



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 170 din 19.04.2012

Revizuită la data de 25.01.2019

Revizuită la data de 01.11.2021

Revizuită la data de 28.02.2024

Titularul activității: ALIN FOR YOU SRL

Adresa: mun. Suceava, str. Gheorghe Doja, nr. 135A, jud. Suceava

Cod Unic de Înregistrare: 14511889

Punct de lucru: Punct de colectare și recuperare deșeurii reciclabile, Colectare /
dezmembrare vehicule scoase din uz VSU

Locația activității: mun. Suceava, str. Gheorghe Doja, nr. 135A, jud. Suceava

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev. 1
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	248	3720	Recuperarea deșeurilor și resturilor nemetalice reciclabile
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	248	3720	Recuperarea deșeurilor și resturilor nemetalice reciclabile
4677	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor	260	5157	Comerțul cu ridicata al deșeurilor și resturilor
4941	Transporturi rutiere de mărfuri (periculoase)	267	6024	Transporturi rutiere de mărfuri

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Nu este cazul.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare.

În calitate de titular/deținător al autorizației de mediu trebuie să solicitați viza anuală la Agenția pentru Protecția Mediului Suceava, în fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația, conform art. 5 alin (4) al Ordinului Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu cu modificările și completările ulterioare. În cazul revizuirii autorizației de mediu, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială.

Motivul revizuirii:

- unitatea intenționează să colecteze cantități mai mari de deșeuri reciclabile (cantitățile sunt variabile și au crescut);
- colectează noi tipuri/coduri de deșeuri: 16 06 05;
- nu se modifică capacitatea de stocare temporară a deșeurilor colectate; se mărește frecvența de predare către unități autorizate pentru valorificare/tratare/eliminare.

Prezenta autorizație revizuieste și înlocuiește autorizația de mediu nr. 170 din 19.04.2012 Revizuită la data de 01.11.2021.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de ALIN FOR YOU SRL, cu punctul de lucru din mun. Suceava, str. Gheorghe Doja, nr. 135 A, jud. Suceava înregistrată la APM Suceava cu nr. 1541/08.02.2024, în urma analizării documentelor transmise, inclusiv a completărilor ulterioare și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 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 emisie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru ALIN FOR YOU SRL, cu punctul de lucru din mun. Suceava, str. Gheorghe Doja, nr. 135 A, jud. Suceava

Documentația conține:

- fișa de prezentare și declarație, elaborate de: beneficiar,
- dovadă plată tarif procedură de emisie autorizație de mediu (achitat cu ordin de plată - extras de cont la data de 08.02.2024),
- autorizație de mediu nr. 170 din 19.04.2012 Revizuită la data de 01.11.2021, supusă revizuirii,
- certificat de înregistrare și certificat constatator emise de Oficiul Registrului Comerțului Suceava,
- proces verbal de verificare amplasament din 26.02.2024.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități: nu este cazul.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Condiții specifice impuse, în conformitate cu prevederile Legii nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și vehiculelor scoase din uz, cu modificările și completările ulterioare, anexa nr. 2:

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

1. Spații de depozitare (inclusiv stocarea temporară) a vehiculelor scoase din uz înainte de tratare:

- a) suprafețe impermeabile pentru zonele adecvate, prevăzute cu sisteme de colectare a scurgerilor, decantoare și dispozitive de curățare-degresare;
- b) echipamente pentru tratarea apei uzate, inclusiv a apei de ploaie, potrivit reglementărilor referitoare la mediu și sănătate umană;
- c) operațiile de depozitare trebuie efectuate fără a deteriora piesele de schimb și componentele care conțin lichide sau care sunt recuperabile.

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

- a) 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;
- b) 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;
- c) 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;
- d) 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 oricărui posibil scurgeri de fluide;
- e) este obligatorie deținerea de echipamente pentru tratarea apei uzate, inclusiv a apei de ploaie, potrivit reglementărilor referitoare la mediu și sănătate umană;
- f) unitatea de colectare trebuie să aibă o capacitate adecvată de prevenire și stingere a incendiilor;
- g) unitatea de colectare trebuie să fie îngrădită, pentru a preveni accesul persoanelor neautorizate;
- h) este obligatorie amplasarea unui indicator în apropierea căii de acces, în care să se specifice denumirea, adresa și orele de funcționare ale unității.

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

Generalități

- a) zona de lucru este 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;
- g) este obligatorie deținerea de echipamente pentru tratarea apei uzate, inclusiv a apei de ploaie, potrivit reglementărilor referitoare la mediu și sănătatea umană;
- h) unitatea trebuie să aibă o capacitate corespunzătoare de depozitare a anvelopelor uzate și să prevină formarea de stocuri;
- i) unitatea trebuie să aibă o capacitate adecvată de prevenire și stingere a incendiilor;
- j) în vederea reducerii oricărui impact negativ asupra mediului, vehiculele scoase din uz sunt dezmembrate înainte de tratare sau de alte operații echivalente, iar componentele ori materialele etichetate sau identificate în orice alt mod potrivit prevederilor art. 4 alin. (2) din lege sunt demontate înainte de tratare.

Depoluare

- k) la primirea vehiculelor scoase din uz, materialele și componentele periculoase sunt înlăturate selectiv pentru a nu contamina deșeurile provenite de la shredder, urmând ca operatorii unităților de tratare a vehiculelor scoase din uz să efectueze cu prioritate următoarele operațiuni de depoluare: îndepărtarea acumulatorilor; demontarea rezervorului de combustibil lichid sau gazos de către personalul autorizat, conform instrucțiunilor producătorului; tratarea componentelor pirotehnice, fie prin dezmembrare și eliminare conform instrucțiunilor producătorului, fie prin detonare, pentru a le face inofensive, atât timp cât sunt instalate pe vehicule; îndepărtarea pe cât posibil a tuturor componentelor conținând mercur;
- l) înaintea oricărei tratări operatorii unităților de tratare a vehiculelor scoase din uz trebuie să îndepărteze de pe vehicule, să colecteze și să stocheze selectiv următoarele materiale și componente periculoase, pentru a nu contamina deșeurile provenind de la vehiculele scoase din uz, produse de mașina de mărunțit: combustibilul, inclusiv gazul lichefiat, lichidul de răcire, lichidul de frână, agentul frigorific din instalația de aer condiționat, antigetul, condensatoarele 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) înainte oricărei tratări ulterioare, operatorii unităților de tratare a vehiculelor scoase din uz trebuie să îndepărteze selectiv următoarele substanțe, materiale și componente periculoase, pentru a nu contamina deșeurile provenind de la vehiculele scoase din uz, produse de mașina de mărunțit: componentele potențial periculoase indicate de producători, suspensiile, dacă nu au fost golite de fluide, componentele conținând azbest, componentele conținând mercur, cum ar fi întrerupătoarele, în măsura în care este posibil, componentele și materialele care conțin cadmiu, plumb, crom hexavalent, substanțele care nu au legătură cu vehiculele scoase din uz;
- r) operațiile de demontare și stocare sunt efectuate astfel încât să permită reutilizarea, valorificarea și, în special, reciclarea componentelor vehiculelor;
- s) operațiile de tratare pentru depoluarea vehiculelor scoase din uz, prevăzute la lit. k), l) și q), trebuie efectuate în termen de maximum 5 zile de la preluarea vehiculului scos din uz;
- ș) înainte de transferarea vehiculelor dezmembrate către shredder sau către o altă instalație de tratare ulterioară, operatorii unităților de tratare a vehiculelor scoase din uz trebuie să asigure cu prioritate dezasblarea următoarelor componente:
- convertoare catalitice;
 - greutate de echilibrare;
 - jante de aluminiu;
 - lunetă, parbriz și geamuri laterale;
 - anvelope;
 - 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;
 - componente metalice care conțin cupru, aluminiu și magneziu, dacă respectivele metale nu vor fi separate în timpul sau după procesul de tocare/mărunțire;
 - înlăturarea bateriilor și a rezervoarelor de gaz lichefiat, precum și înlăturarea sau neutralizarea componentelor cu potențial exploziv, ca, de exemplu, pernele de aer;
- t) componentele și substanțele obținute din vehiculele scoase din uz trebuie să fie reciclate sau reutilizate într-o măsură cât mai mare, acordându-se prioritate reutilizării. În măsura posibilităților tehnice și financiare, lichidul de frână, uleiurile hidraulice, lichidul de răcire și agentul frigorific din instalația de aer condiționat trebuie să fie reciclate. Deșeurile care vor fi reciclate trebuie să fie depozitate separat de deșeurile care urmează să fie eliminate;
- ț) vehiculele depoluate sau dezmembrate pot fi compactate în instalații corespunzătoare în scopul transportării, dacă s-a asigurat demontarea tuturor componentelor care pot fi reutilizate sau reciclate.

Documente:

- u) operatorii unităților de tratare a vehiculelor scoase din uz au obligația de a ține un registru de operare înseriat și numerotat, în care se vor menționa datele de identificare a vehiculelor, operațiile de evacuare a fluidelor, reutilizarea și reciclarea materialelor, materialele valorificate energetic, alte tratamente aplicate unor componente;
- v) registrul de operare va conține și toate datele esențiale privind funcționarea unității, care rezultă din principiile de transparență și trasabilitate în ceea ce privește gestionarea ecologică și rațională a vehiculelor scoase din uz, respectiv:
- copii ale certificatelor de distrugere;
 - 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;
 - evidența tuturor deșeurilor reciclate sau eliminate, precum și informații privind componentele reutilizate;
 - informații privind fluxurile de deșeurii din alte domenii de activitate ale unității, care vor fi eliminate împreună cu fluxurile de deșeurii rezultate de la gestionarea vehiculelor scoase din uz;
 - probleme în funcționare, cauzele acestora și măsurile luate pentru soluționarea acestora.

Condiții generale:

În conformitate cu prevederile Legii nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz, titularul autorizației are următoarele obligații:

- conform prevederilor art. 13:

a) operațiile de tratare pentru depoluarea vehiculelor scoase din uz prevăzute la pct. 3 din anexa nr. 2 la legea mai sus menționată, sunt efectuate în maximum 5 zile de la preluarea vehiculului scos din uz

b) operațiile de tratare a vehiculelor scoase din uz sunt finalizate în cel mult 3 luni de la data emiterii certificatului de distrugere.

- conform prevederilor art. 15 operatorii economici autorizați să desfășoare activități de tratare a vehiculelor scoase din uz sunt obligați să asigure, pentru toate vehiculele scoase din uz preluate în vederea tratării, realizarea următoarelor obiective:

a) reutilizarea și valorificarea a cel puțin 95% din masa medie pe vehicul și an;

b) reutilizarea și reciclarea a cel puțin 85% din masa medie pe vehicul și an.

- Vehiculele scoase din uz pentru care un alt stat membru al Uniunii Europene sau altă țară terță a emis un certificat de distrugere și care sunt importate în România pentru reciclare și/sau valorificare nu vor fi luate în considerare pentru îndeplinirea obiectivelor prevăzute la art. 15.

• Pentru activitatea de colectare DEEE- uri și alte deșeuri reciclabile

În conformitate cu prevederile OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, cu modificările și completările ulterioare:

- să colecteze toate DEEE-urile din anexa nr. 2, cu excepția celor prevăzute la art. 4 și 5, specificate în prezenta autorizație de mediu;

- după data de 15 august 2018 se vor colecta toate tipurile de DEEE incluse în categoriile 1-6 prevăzute în anexa nr. 2, cu excepția celor prevăzute la art. 4 și 5;

- să preia toate DEEE-urile de la deținători și distribuitori, în mod gratuit;

- să asigure evidență DEEE intrate și iesite din centrul de colectare, inclusiv a DEEE încredințate în vederea pregătirii pentru reutilizare unităților specializate pentru desfasurarea acestei activități, precum și a componentelor, materiilor sau substanțelor acestora care au fost returnate, deoarece nu au putut fi reutilizate de unitățile specializate;

- să asigure condiții optime pentru locurile de stocare temporară, conform Anexei nr. 8 din OUG nr. 5/2015 și în activitatea de transport a acestora, astfel ca DEEE-urile să poată fi pregătite pentru reutilizare, reciclare și pentru izolarea substanțelor periculoase;

- înainte de efectuarea oricărui transfer al DEEE-urilor colectate pe amplasament, împreună cu personalul din unitățile specializate având ca domeniu de activitate și reutilizarea DEEE, se vor separa DEEE-urile care urmează să fie pregătite pentru reutilizare;

- DEEE-urile se vor livra numai în baza contractelor cu producători/organizații colective sau cu operatori economici care desfășoară operații de tratare a DEEE în numele producătorilor/organizațiilor colective;

- să cunoască și să respecte HG nr. 1132/2008 privind Regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare și Ordinul comun nr. 1399/2032 din 2009 al Ministrului Mediului și al Ministrului Economiei pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeuri de baterii și acumulatori;

- bateriile și acumulatorii, din categoriile 1-4 conform Ordinul comun nr. 669/1304 din 2009 al Ministrului Mediului și al Ministrului Economiei privind aprobarea Procedurii de înregistrare a producătorilor de baterii și acumulatori, se vor depozita în spații special amenajate;

- 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, pe bază de contract, o activitate de tratare și/sau reciclare;

- să ia măsuri pentru a nu se depăși capacitatea de stocare pentru toate deșeurile colectate;

- să respecte prevederile HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate generate în urma operațiunilor de întreținere a mașinilor proprii;

- să respecte prevederile HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate generate în urma operațiunilor de întreținere a mașinilor proprii.

Gestionarea uleiurilor uzate - se va asigura:

- colectarea separată a întregii cantități de uleiuri uzate generate și stocarea corespunzătoare până la predare ;
- inscripționarea vizibilă pe recipiente a categoriei de ulei uzat colectat;
- evidența privind cantitatea, calitatea, proveniența, localizarea și înregistrarea colectării uleiurilor uzate, precum și înregistrarea predării acestora;
- valorificarea întregii cantități de uleiuri uzate sau eliminarea acelor care nu mai pot fi valorificate prin mijloace proprii, dacă acest lucru este posibil și dacă sunt autorizați în acest sens;
- livrarea uleiurilor uzate însoțite de declarații pe propria răspundere.

Se interzice:

- deversarea uleiurilor uzate pe sol, în apele de suprafață, apele subterane și în sisteme de canalizare;
- amestecarea diferitelor categorii de uleiuri uzate cu motorină, ulei de piroliză, cu alte tipuri de uleiuri conținând bifenili clorurați ori alți compuși similari, și/sau cu alte tipuri de substanțe și preparate chimice periculoase;
- gestionarea uleiurilor uzate de către persoane neautorizate;
- utilizarea uleiurilor uzate ca agent de impregnare a materialelor ;
- se va raporta semestrial și la solicitarea APM Suceava cantitatea, calitatea, proveniența, localizarea și înregistrarea colectării uleiurilor uzate, precum și înregistrarea predării acestora.

În conformitate cu prevederile HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate, aveți obligația :

- să se sorteze și să se depoziteze pe suprafețe betonate anvelopele uzate colectate, în două categorii: anvelope uzate destinate reutilizării și anvelope uzate nereutilizabile;
- să se predea anvelopele uzate destinate reutilizării persoanelor juridice care comercializează astfel de anvelope sau persoanelor juridice care desfășoară activitate de reșapare;
- să se predea anvelopele uzate nereutilizabile persoanelor juridice care desfășoară activitate de reciclare, valorificare termoeenergetică sau le folosesc ca atare.

• **Pentru activitatea de transport deșeuri**

- să respecte prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României. Aceasta se aplică deșeurilor periculoase și deșeurilor nepericuloase prevăzute în HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare;
- deșeurile periculoase care fac obiectul transportului trebuie să fie ambalate și etichetate în conformitate cu prevederile legale referitoare la transportul mărfurilor periculoase, ambalajele deșeurilor periculoase reprezentând de asemenea deșeuri periculoase;
- să preia deșeurile periculoase prin contract de la producătorul sau deținătorul de deșeuri, care dețin autorizație de mediu. La încheierea contractelor se va preciza că fișa de siguranță va fi remisă de expeditor conducătorului auto la fiecare transport pentru fiecare deșeu periculos transportat;
- să preia numai deșeuri periculoase care sunt ambalate conform normelor ADR;
- se interzice preluarea în același transport a deșeurilor periculoase incompatibile;
- nu se vor transporta deșeuri care conduc la formarea de gaze toxice în timpul transportului;
- transportul deșeurilor se realizează numai de către operatorii economici care dețin autorizație de mediu conform legislației în vigoare, pentru activitățile de colectare, stocare temporară, tratare, valorificare, eliminare a deșeurilor;
- transportul deșeurilor periculoase se efectuează de la generator sau deținător, către operatorul economic care realizează operația de colectare, stocare temporară, tratare, valorificare sau eliminare;
- expeditorul va avea în vedere, pe cât posibil, la stabilirea destinatarului și al traseului de transport al deșeurilor periculoase, respectarea principiului proximității, care presupune ca deșeurile să fie valorificate și eliminate cât mai aproape de locul de generare;
- ruta de transport a deșeurilor periculoase se stabilește de către expeditor și transportator, avându-se în vedere pe cât posibil ocolirea orașelor, se autorizează de către Inspectoratul

pentru Situații de Urgență al județului în a cărui rază teritorială se află expeditorul, înscriindu-se în documentele de însoțire ale transportului deșeurilor periculoase;

- deșeurile periculoase care fac obiectul transportului trebuie să fie ambalate și etichetate în conformitate cu prevederile legale referitoare la transportul mărfurilor periculoase, ambalajele deșeurilor periculoase reprezentând de asemenea deșeuri periculoase;
- transportul deșeurilor periculoase se efectuează de la generator sau deținător, denumit expeditor, către operatorul economic care realizează operația de colectare, stocare temporară, tratare, valorificare, eliminare, denumit destinatar, pe baza **formularului pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase**. Destinatarul, la primirea formularului, poate accepta efectuarea transportului, caz în care semnează și ștampilează formularul, sau poate solicita informații suplimentare din partea expeditorului. Pentru efectuarea efectivă a transportului este necesar și acordul Agenției Județene pentru Protecția Mediului;
- acordul este dat în maxim 7 zile lucrătoare de la primirea tuturor informațiilor solicitate de către agenția județeană pentru protecția mediului;

Formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase se întocmește în 6 exemplare originale și se pastrează după cum urmează:

- un exemplar la expeditor,
- un exemplar la destinatar,
- un exemplar la transportator,
- un exemplar la agenția județeană pentru protecția mediului care a dat aprobarea pentru efectuarea transportului deșeurilor periculoase,
- un exemplar la Inspectoratul pentru Situații de Urgență al județului în a cărui rază teritorială se află expeditorul deșeurilor periculoase,
- un exemplar la agenția județeană pentru protecția mediului în a cărei rază teritorială se află expeditorul deșeurilor periculoase.

Fiecare transport de deșeuri periculoase care sunt generate într-o cantitate mai mare de 1 t/an din aceeași categorie de deșeuri periculoase trebuie să fie însoțit de formularul de expediție/transport deșeuri periculoase și de formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase.

- mijloacele de transport și utilajele din dotare vor fi întreținute și exploatate corespunzător în vederea prevenirii pierderilor de carburanți și încadrării poluanților emiși în concentrațiile admise de normative. Se interzice efectuarea schimburilor de ulei de la mijloacele de transport proprii, a pierderilor de carburanți, intervențiilor la utilaje pe platformele libere, pe sol și drumurile de acces.
- se interzice efectuarea schimburilor de ulei de la mijloacele de transport proprii, a intervențiilor la utilaje, pe platforme. Aceste operațiuni se vor efectua numai în incinta unităților specializate;
- decontaminarea mijloacelor de transport și a recipientilor de colectare deșeuri periculoase se va face la agenții economici autorizați pentru eliminarea deșeurilor periculoase;
- se interzice descărcarea reziduurilor de orice tip pe terenuri agricole, bălți, lacuri, terenuri virane, rigole stradale, arii protejate, etc.

• **Alte obligații:**

- beneficiarul prezentei autorizații are obligația de a asigura salubritatea în zona obiectivului propriu;
- să asigure trasabilitatea deșeurilor periculoase 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;
- este interzisă abandonarea deșeurilor și eliminarea acestora în afara spațiilor autorizate în acest scop;
- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național;

- să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor;
- să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelele prevăzute în anexele la HG nr. 856/2002, cu modificările și completările ulterioare și să o transmită anual la APM Suceava;
- să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani;
- să reactualizeze (după caz) toate documentele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații;
- să solicite revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu;
- să achite, după caz, taxele corespunzătoare la Fondul pentru Mediu conform OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, actualizată, cu modificările și completările ulterioare și Ord. MMGA nr. 578/06.06.2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuției și taxelor datorate la Fondul pentru Mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului în cazul în care intervin elemente necunoscute la data emiterii autorizației de mediu: schimbarea titularului, vânzarea de active, faliment sau încetarea activității pe amplasamentul respectiv în vederea stabilirii obligațiilor de mediu.

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

- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, actualizată, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice; cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și 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 modificată prin OUG nr. 38/2016, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1132/2008 privind Regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. MMAP nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. MMGA nr. 578/06.06.2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuției și taxelor datorate la Fondul pentru Mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. comun MMGA/MAI nr. 1121/1281/2006 privind stabilirea modalităților de identificare a containerelor pentru diferite tipuri de materiale în scopul aplicării colectării selective, cu modificările și completările ulterioare.
- Ord. comun nr. 1399/2032 din 2009 al Ministrului Mediului și al Ministrului Economiei pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeuri de baterii și acumulatori;
- Ord. nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.

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

Nerespectarea prevederilor 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

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	Conform cap. IV.1 Deșeuri produse și IV.2 Deșeuri colectate	-
3812	Colectarea deșeurilor periculoase	Conform cap. IV.1 și IV.2	-
3831	Demontarea (dezasamblarea) masinilor și a echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor	Conform cap. IV.1 și IV.2	-
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	Conform cap. IV.1 și IV.2	-
4677	Comert cu ridicata al deșeurilor și resturilor	Conform cap. IV.1 și IV.2	-
4941	Transporturi rutiere de marfuri (periculoase)	Conform cap. IV.1 și IV.2	-

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

Activitățile societății se desfășoară într-un spațiu proprietate cu suprafața de 6411 mp, repartizată astfel: suprafață construită - 335 mp și platforme betonate - 6076 mp.

Suprafața construită de 335 mp este alcătuită din următoarele spații: birouri, hală pentru dezmembrare VSU, magazii pentru depozitare (piese rezultate din dezmembrare, țarc pentru depozitarea diferențiată a fluidelor, acumulatori auto, DEEE-uri, deșeuri de hârtie-carton, folie polietilenă, de lemn, etc.)

Suprafața liberă de 6076 mp este folosită pentru desfășurarea următoarelor activități:

a) **Activitatea de dezmembrare VSU** - dispune de o încăpere (35 mp) și de următoarele suprafețe betonate:

- parcare auto pentru clienți (200 mp);
- zonă primire VSU (150 mp)
- zonă stocare VSU (100 mp)
- zonă pretratere VSU (50 mp)
- zonă de dezmembrare (175 mp) dotată cu rampă auto și separator de produse petroliere
- zonă de stocare a vehiculelor dezmembrate (150 mp)
- depozit (25 mp) pentru acumulatori auto uzați și fluide rezultate din pretratarea VSU, (sub forma unui țarc acoperit și asigurat cu lacăt) în care sunt amplasate recipiente inscripționate pentru fluide și cuve din plastic pentru acumulatori auto uzați
- spațiu special amenajat pe platformă betonată, cu suprafața de 5 mp, prevăzut cu recipiente speciali din tablă, etanși, rezistenți la șoc mecanic și termic - pentru uleiurile uzate rezultate
- container pentru depozitarea deșeurilor de sticlă (20 mp)
- container pentru depozitarea deșeurilor de plastic (20 mp)
- container pentru depozitarea deșeurilor textile (20 mp)
- platformă betonată pentru depozitarea anvelopelor uzate (30 mp)
- 2 containere pentru deșeurile din lemn (40 mp)
- cale de acces.

Pentru desfășurarea activității de dezmembrare VSU unitatea deține: 1 cric hidraulic, 1 compresor, 6 aparate de tăiat cu autogen, flexuri și truse de scule.

- b) **Activitatea de comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor** dispune de suprafața de 30 mp, spațiu amenajat cu rafturi, în vederea comercializării părților component recuperate prin deymembrarea VSU.
- c) **Recuperarea materialelor reciclabile sortate nepericuloase**, dispune de suprafața de 700 mp (suprafață betonată), containere și magazii pentru depozitarea temporară a deșeurilor colectate și o presă pentru presarea deșeurilor din hârtie-carton și plastic.
- d) **Colectarea deșeurilor periculoase** de la persoane fizice/juridice are amenajate 2 spații: 10 mp - platformă betonată, acoperită pentru DEEE- uri; 25 mp - țarc metalic, acoperit, încuiat cu lacăt, prevăzut cu cuve de plastic speciale pentru depozitarea acumulatorilor uzați și recipiente inscripționate pentru colectarea diferențiată a fluidelor; 5 mp - spațiu de depozitare pe platformă betonată, prevăzut cu containere pentru deșeuri baterii.
- e) **Transporturi rutiere de mărfuri periculoase** de la persoane fizice/juridice către centrul de colectare a deșeurilor reciclabile și pentru stocarea temporară a acestora.
Transportul deșeurilor periculoase se realizează numai cu autoutilitara (3,5 t) dotată cu echipamentele necesare conform prevederilor ADR și condusă de șofer deținător al certificatului ADR corespunzător.
Autovehiculul este dotat cu: trusă ADR, plăcuțe reflectorizante de atenționare față-spate, container special pentru depozitarea acumulatorilor auto, recipiente din plastic cu dimensiunile de 1 x 1 x 1 m etanși și inscripționați, pentru colectarea fluidelor.
Alte utilaje: 2 prese balotat hârtie-carton și plastic, 1 cântar basculă, 2 încărcătoare frontale, 1 motostivuitor, 1ifron, 1 presă hidraulică.

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare
Alte materii	combustibil lichid (motorină)	Combustibili	2000	l/lună	pentru vehicule transport	alimentarea mijloacelor de transport se face din statii distribuție carburanți auto
Alte materii	sârmă	Materiale auxiliare	400	kg/lună	legarea baloților de deșeuri din hârtie-carton și a deșeurilor din plastic	în spațiul de sortare
Alte materii	bandă de plastic	Materiale auxiliare	300	kg/lună	legarea baloților de deșeuri din hârtie-carton și a deșeurilor din plastic	în spațiul de sortare
Alte materii	big-bag-uri	Materiale auxiliare	100	buc/lună	transport deșeuri	în spațiul de sortare

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	apa potabila este asigurată din rețeaua publică de apă	5	Metri cubi/lună
Canalizare	rețea publica de canalizare	48	Metri cubi/lună
Energie	energia electrică este asigurată prin bransament din rețeaua aferentă a localității.	400	KiloWatt/lună

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Colectare deșeuri reciclabile nepericuloase, periculoase (achiziționare, sortare, depozitare și livrare deșeuri reciclabile); colectare, dezmembrare VSU și valorificare a elementelor rezultate din dezmembrare, prin expedierea spre societăți autorizate să valorifice deșeuri reciclabile; comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor; transport rutier de marfuri (inclusiv deșeuri periculoase):

- a) **Dezmembrare VSU** - colectare VSU, întocmire notă de constatare în cazul în care lipsesc părți componente din vehicul, completarea certificatului de distrugere, stocarea în condițiile prevăzute de lege, depoluare, dezmembrare VSU și valorificare a elementelor rezultate din dezmembrare, prin expedierea spre societăți autorizate să valorifice deșeuri reciclabile.

- b) Activitatea de comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor - elementele rezultate din dezmembrare VSU care nu prezintă grad de uzură, sunt depozitate într-un spațiu amenajat cu rafturi, în vederea comercializării.
- c) Recuperarea materialelor reciclabile sortate nepericuloase - constă în colectarea de la persoane fizice/juridice a deșeurilor reciclabile metalice feroase, neferoase, plastic (folie PE, plastic PP, PVC, PET-uri, burete și bandă PET), deșeuri de hârtie-carton, deșeuri textile, deșeuri de lemn. Societatea dispune de suprafețe betonate, containere și magazine pentru depozitarea temporară a deșeurilor colectate și o presă pentru presarea deșeurilor din hârtie-carton și plastic.
- d) Colectarea deșeurilor periculoase de la persoane fizice/juridice:
- deșeurile din echipamente electrice și electronice - DEEE-uri- (conform Anexei nr.1 din OUG nr. 5/2015 - privind deșeurile de echipamente electrice și electronice), sunt depozitate într-un țarc metalic (40 mp) asigurat.
 - acumulatorii uzați colectați sunt depozitați într-un spațiu de 10 mp (țarc metalic, acoperit și încuiat cu lacăt) prevăzut cu cuve de plastic speciale.
- e) Transporturi rutiere de mărfuri (inclusiv periculoase) de la persoane fizice/juridice către centrul de colectare a deșeurilor reciclabile pentru colectare și pentru stocarea temporară a acestora se realizează numai cu autoutilitara (3,5 t) dotată cu echipamentele necesare conform prevederilor ADR și condusă de șofer deținător al certificatului ADR corespunzător. Autovehiculul este dotat cu trusă ADR, plăcuțe reflectorizante de atenționare față-spate, container special pentru depozitarea acumulatorilor auto, recipiente din plastic cu dimensiunile de 1 x 1 x 1 m etanși și inscripționați pentru colectarea fluidelor. Transportul deșeurilor nepericuloase se realizează parțial cu un mijloc auto de transport al societății (20 t).

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

Tip arie	Cod	Arie protejată

Nu este cazul.

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație

Nu este cazul.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Combustibil gazos	gaz metan	3	metri cubi/lună	VAILANT	0,03

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
4673	Comerț cu ridicata al materialului lemnos și al materialelor de construcții și echipamentelor sanitare
4752	Comerț cu amănuntul al articolelor de fierărie, al articolelor de sticlă și a celor pentru vopsit, în magazine specializate

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi; 6 zile/săptămână. Personal angajat: 20 salariați.

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

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

Nu este cazul.

Alte surse de poluare

Sursă	Tip sursă

Nu este cazul.

Apă

Suprafețele de teren pe care sunt depozitate vehiculele scoase din uz, precum și spațiile de stocare pentru părțile dezmembrate sunt betonate și prevăzute cu canale de scurgere a apelor pluviale spre un separator de produse petroliere cu V=8 mc, racordat la canalizarea publică.

Pretratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii
Pretratare ape industriale în amplasament	NU
Detalii	

Pretratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii
Pretratare ape industriale în amplasament	NU
Detalii	

Sol

Întreaga incintă a societății este betonată.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

- recipient pentru colectarea deșeurilor menajere;
- platforme betonate pentru primirea, dezmembrarea și stocarea VSU, pentru depozitarea materialelor reciclabile colectate și pentru căi de acces.
- containere și spații pentru depozitarea diferențiată a deșeurilor reciclabile, provenite din dezmembrări VSU și din colectare.

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

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință

Nu este cazul.

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale, titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

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

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

Nu este cazul.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

Nu este cazul.

Valori admise pentru sol

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

Nu este cazul.

Nivelul de zgomot

Zgomotul emis din activitățile de pe amplasament nu trebuie să conducă la depășirea limitelor admisibile din standardul SR 10009:2017, „Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant” și/sau a Ordinului nr. 119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea *Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației*, cu modificările și completările ulterioare, după caz.

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea emisiilor în aer

Nr. crt.	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Nu este cazul.

Monitorizarea emisiilor în apă

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

Nu este cazul.

Monitorizarea emisiilor în apa subterană

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

Nu este cazul.

Monitorizarea solului

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

Nu este cazul.

Nivelul de zgomot

În situația existenței reclamațiilor/la solicitarea GNM și/sau APM, titularul va asigura efectuarea de măsurători, în puncte de măsurare relevante pentru verificarea conformității cu limitele admisibile stabilite conform reglementărilor de la pct. II.3 de mai sus.

Măsurătorile se vor executa de către un laborator competent pentru măsurători de zgomot ambiental, conform SR EN ISO/IEC 17025 (de preferință acreditat). Se vor folosi metode de măsurare conforme cu standardele naționale și/sau internaționale (ISO) care permit rezultate fiabile, reprezentative și comparabile.

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	dezmembrari VSU	720	l/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
15 02 03	absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02	dezmembrari VSU	6	t/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
16 01 03	anvelope scoase din uz	dezmembrare VSU	4800	buc./an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
16 01 07*	filtre de ulei	dezmembrare VSU	240	kg/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
16 01 08*	componente cu conținut de mercur	dezmembrare VSU	0,20	t/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
16 01 10*	componente explozive (de ex. perne de protecție (air bags))	dezmembrare VSU	0,50	t/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
16 01 11*	plăcuțe de frână cu conținut de azbest	dezmembrare VSU	350	Kg/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
16 01 12	plăcuțe de frână, altele decât cele specificate la 16 01 11	dezmembrare VSU	100	Kilogram /an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
16 01 13*	lichide de frână	dezmembrare VSU	60	Litri/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
16 01 14*	fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase	dezmembrare VSU	1	t/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
16 01 15	fluide antigel, altele decât cele specificate la 16 01 14	dezmembrări VSU	60	Kg/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
16 01 16	rezervoare pentru gaz lichefiat	dezmembrare VSU	1	t/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
16 01 17	metale feroase	dezmembrare VSU	720	t/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
16 01 18	metale neferoase	dezmembrare VSU	2,40	t/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
16 01 19	materiale plastice	dezmembrare VSU	12	t/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
16 01 20	sticlă	dezmembrare VSU	36	t/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
16 01 21*	componente periculoase, altele decât cele specificate de la 16 01 07 la 16 01 11 și 16 01 13 și 16 01 14	dezmembrare VSU	100	Kilogram /an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
16 01 22	componente fără altă specificație	dezmembrare VSU	3,60	t/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
16 01 99	alte deșuri nespecificate	dezmembrare VSU	120	kg/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
16 06 01*	baterii cu plumb	dezmembrare VSU	200	t/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
							oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
16 08 01	catalizatori uzați cu conținut de aur, argint, reniu, rodiiu, paladiu, iridiu sau platină (cu excepția 16 08 07)	ezmembrare VSU	600	kg/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	activitatea personalului	25	mc/an	Eliminare	D 5	Depozitarea în Depozite special construite (de exemplu, depunerea în compartimente separate etanșe care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediul înconjurător etc.)

2. Deșeuri colectate (cantitățile sunt variabile)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/ eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
07 02 13	deșeuri de materiale plastice	6	t/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	1	t/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	600	t/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
13 02 08*	alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	1	t/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	1440	t/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	1200	t/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
15 01 03	ambalaje de lemn	960	t/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
15 01 04	ambalaje metalice	2000	t/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/ eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
15 01 05	ambalaje de materiale compozite	180	t/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
15 01 06	ambalaje amestecate	120	t/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
15 01 07	ambalaje de sticlă	3360	t/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
15 01 09	ambalaje din materiale textile	120	t/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
16 01 03	anvelope scoase din uz	3000	buc./an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
16 01 04*	vehicule scoase din uz	500	buc./an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
16 01 06	vehicule scoase din uz, care nu conțin lichide sau alte componente periculoase	4500	buc./an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
16 01 07*	filtre de ulei	360	kg/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
16 01 13*	lichide de frână	360	l/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
16 01 15	fluide antigel, altele decât cele specificate la 16 01 14	360	l/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
16 01 17	metale feroase	600	t/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
16 01 18	metale neferoase	9,60	t/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
16 01 22	componente fără altă specificație	3,60	t/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
16 02 11*	echipamente casate cu conținut de clorofluorcarburi, HCFC, HFC	1000	t/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
16 02 13*	echipamente casate cu conținut de componente periculoase altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 12	180	t/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
16 02 14	echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	600	t/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
16 06 01*	baterii cu plumb	240	t/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
16 06 02*	baterii cu Ni-Cd	20	t/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
16 06 03*	baterii cu conținut de mercur	15	t/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
16 06 04	baterii alcaline (cu excepția 16 06 03*)	35	t/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
16 06 05	alte baterii și acumulatori	30	t/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
17 01 01	beton	24	t/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
17 01 02	cărămizi	6	t/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
17 01 03	țigle și materiale ceramice	6	t/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
17 02 01	lemn	12	t/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
17 02 02	sticlă	120	t/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
17 02 03	materiale plastice	6	t/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
17 04 01	cupru, bronz, aramă	24	t/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
17 04 02	aluminiu	18	t/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
17 04 03	plumb	6	t/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
17 04 04	zinc	1,20	t/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
17 04 05	fier și oțel	5000	t/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
17 04 07	amestecuri metalice	240	t/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
17 04 11	cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10	12	t/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
19 12 01	hârtie și carton	120	t/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
19 12 02	metale feroase	12	t/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
19 12 03	metale neferoase	2,40	t/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
19 12 04	materiale plastice și de cauciuc	2,40	t/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
20 01 01	hârtie și carton	180	t/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
20 01 02	sticlă	60	t/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
20 01 33*	baterii și acumulatori incluși în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori, nesortați conținând aceste baterii	24	t/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 01 34	baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33*	2	t/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
20 01 35*	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu conținut de componente periculoși	20	t/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
20 01 36	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35*	500	t/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
20 01 38	lemn, altul decât cel specificat la 20 01 37	60	t/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
20 01 39	materiale plastice	3,60	t/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
20 01 40	metale	300	t/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
02 01 10	deșeuri metalice	10	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
02 03 02	deșeuri de agenți de conservare	5	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
02 03 04	materii care nu se pretează consumului sau procesării	5	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
02 05 01	materii care nu se pretează consumului sau procesării	5	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
02 06 01	materii care nu se pretează consumului sau procesării	5	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
02 06 02	deșeuri de agenți de conservare	5	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
02 07 01	deșeuri de la spălare, curățarea și prelucrarea mecanică a materiei prime	5	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
02 07 02	deșeuri de la distilarea băuturilor alcoolice	5	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
						operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
02 07 04	materii care nu se pretează consumului sau procesării	5	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
03 01 01	deșeuri de scoarță și de plută	5	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
03 01 04*	rumeguș, talaș, așchii, resturi de scândură și furnir cu conținut de substanțe periculoase	5	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
03 01 05	rumeguș, talaș, așchii, resturi de scândură și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	5	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
03 03 01	deșeuri de lemn și de scoarță	5	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
04 01 01	deșeuri la servire	5	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
04 01 02	deșeuri la cenușărie	5	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
04 01 03*	deșeuri de la degresare cu conținut de solvenți fără faza lichidă	5	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
04 01 08	deșeuri din piele tăbăcită	5	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
04 02 09	deșeuri de la materialele compozite (textile impregnate, elastomeri, plastomeri)	10	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
04 02 10	materii organice din produse naturale (grăsime, ceară)	10	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
04 02 14*	deșeuri de la finisare cu conținut de solvenți organici	3	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
04 02 15	deșeuri de la finisare cu alt conținut decât cel specificat la 04 02 14	3	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
04 02 16*	coloranți și pigmenți cu conținut de substanțe periculoase	3	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
04 02 17	coloranți și pigmenți, alții decât cei specificați la 04 02 16	3	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
04 02 21	deșeuri de fibre textile neprocesate	10	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
04 02 22	deșeuri de fibre textile procesate	10	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
07 05 01*	lichide apoase de spălare și soluții mumă	5	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
07 05 04*	alți solvenți organici, lichide de spălare și soluții mumă	5	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
07 05 13*	deșeuri solide cu conținut de substanțe periculoase	5	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
07 06 01*	lichide apoase de spălare și soluții mumă	5	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
07 06 04*	alți solvenți organici, lichide de spălare și soluții mumă	5	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
07 07 01*	lichide apoase de spălare și soluții mumă	5	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
07 07 04*	alți solvenți organici, lichide de spălare și soluții mumă	5	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
08 01 11*	deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	5	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
08 01 12	deșeuri de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 11	5	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
08 01 21*	deșeuri de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor	5	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
08 02 02	nămoluri apoase cu conținut de materiale ceramice	5	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
08 02 03	suspensii apoase cu conținut de materiale	5	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
	ceramice					operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
08 03 08	deșeuri lichide apoase cu conținut de substanțe periculoase	10	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
08 03 12*	deșeuri de cerneluri cu conținut de substanțe periculoase	10	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
08 03 13	deșeuri de cerneluri	10	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
08 03 17*	deșeuri de tonere de imprimante cu conținut de substanțe periculoase	10	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
08 03 18	deșeuri de tonere de imprimante, altele decât cele specificate la 08 03 17	10	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
08 03 19*	ulei de dispersie	10	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
12 01 01	pilitură și span feros	10	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
12 01 02	praf și suspensii de metale feroase	10	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
12 01 03	pilitură și span neferos	10	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
12 01 05	pilitură și span de materiale plastice	10	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
12 01 10*	uleiuri sintetice de ungere uzate	10	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
13 01 01	deșeuri uleiuri hidraulice	10	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
13 01 04*	emulsii clorurate	10	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
13 01 05*	emulsii neclorurate	10	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
13 01 09*	uleiuri hidraulice minerale clorinate	10	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
13 01 10*	uleiuri minerale hidraulice neclorinate	10	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
13 01 11	uleiuri hidraulice sintetice	10	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
13 01 12*	uleiuri hidraulice ușor biodegradabile	10	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
13 01 13*	uleiuri hidraulice	10	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
13 02 04	uleiuri minerale clorurate de motor, de transmisie și de ungere	10	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
13 02 07*	uleiuri de motor, de transmisie și de ungere ușor biodegradabile	10	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
13 02 08*	alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	10	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
13 03 01*	uleiuri izolante și de transmitere a căldurii cu conținut de pcb	10	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
13 03 05*	uleiuri minerale clorinate izolante și de transmitere a căldurii, altele decât cele specificate la 13 03 01	10	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
13 03 07*	uleiuri minerale neclorinate izolante și de transmitere a căldurii	10	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
13 03 08*	uleiuri sintetice izolante și de transmitere a căldurii	10	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
13 03 09*	uleiuri izolante și de transmitere a căldurii ușor biodegradabile	10	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
13 03 10*	alte uleiuri izolante și de transmitere a căldurii	10	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
13 05 06*	ulei de la separatoarele	10	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
	ulei/apă					expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
13 07 01*	ulei combustibil și combustibil diesel	10	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
13 08 02*	alte emulsii	10	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	10	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
15 01 11*	ambalaje metalice care conțin o matriță formată din materiale periculoase	10	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante	10	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
15 02 03	absorbanti, materiale filtrante, altele decât cele specificate la 15 02 02	10	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
16 01 11	plăcuțe de frână cu conținut de azbest	10	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
16 01 12	plăcuțe de frână, altele decât cele specificate la 16 01 11	10	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
16 01 14*	fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase	10	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
16 01 16	rezervoare pentru gaz lichefiat	10	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
16 01 19	materiale plastice	10	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
16 01 20	sticlă	10	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
16 01 21*	componente periculoase	10	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
16 02 15*	componente periculoase demontate din echipamente casate	10	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/ eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
						R 1 la R 11*5)
16 02 16	componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15	10	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
16 06 05	alte baterii și acumulatori	10	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
16 08 01	catalizatori uzați cu conținut	10	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
16 08 02*	catalizatori uzați cu conținut de metale	10	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
16 08 03	catalizatori uzați cu conținut de metale tranziționale	10	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
16 08 04	catalizatori uzați de la cracare catalitică (cu excepția 16 08 07)	10	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
16 08 05*	catalizatori uzați cu conținut de acid fosforic	10	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
16 08 07*	catalizatori uzați contaminați cu substanțe periculoase	10	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
17 04 09*	deșeuri metalice contaminate cu substanțe periculoase	10	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
17 04 10	cabluri cu conținut de ulei, gudron sau alte substanțe periculoase	10	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
19 12 05	sticlă	10	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
19 12 06*	lemn cu conținut de substanțe periculoase	10	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
19 12 07	lemn	10	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
19 12 08	materiale textile	10	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
19 12 10	deșeuri combustibile	10	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
						operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
19 12 12	alte deșeuri	10	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
20 01 08	deșeuri biodegradabile de la bucătării și cantine	10	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
20 01 10	îmbrăcăminte	10	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
20 01 11	textile	10	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
20 01 13*	solvenți	10	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
20 01 21*	tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	5	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
20 01 25	uleiuri și grăsimi comestibile	10	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
20 01 26*	uleiuri și grăsimi	10	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
20 01 27*	vopsele, cerneluri	10	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
20 01 28	vopsele, cerneluri, altele decât cele specificate la 20 01 27	10	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
20 01 37*	lemn cu conținut de substanțe periculoase	10	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
20 02 01	deșeuri biodegradabile	10	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
20 02 03	alte deșeuri biodegradabile	10	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
20 03 02	deșeuri din piele	10	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/ eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 03	deșeuri stradale	10	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
20 03 07	deșeuri voluminoase	10	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)

Deșeuri comercializate:

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

Codul deșeurilor comercializate, denumirea, cantitatea, UM, Operațiune valorificare/eliminare, Cod operațiune, Denumire operațiune - conform tabel deșeuri colectate.

Deșeurile colectate sunt vândute societăților autorizate să le valorifice/trateze/elimine, în baza contractelor încheiate.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu
1	Echipamente de transfer termic
2	Ecrane, monitoare și echipamente care conțin ecrane cu o suprafață mai mare de 100 cm ²
3	Lămpi
4	Echipamente de mari dimensiuni (având oricare dintre dimensiunile externe mai mare de 50 cm): 4a. Echipamente de mari dimensiuni (fără panouri fotovoltaice) (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 tricotate 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). 4b. Panouri fotovoltaice
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.

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu
16 06 01*	Baterii cu plumb
16 06 02*	baterii cu Ni-Cd
16 06 03*	baterii cu conținut de mercur
16 06 04	baterii alcaline (cu excepția 16 06 03*)
16 06 05	alte baterii și acumulatori

3. Deșuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare
16 01 04*	vehicule scoase din uz	500	buc./an	pe suprafețe impermeabilizate
16 01 06	vehicule scoase din uz, care nu contin lichide sau alte componente periculoase	4500	buc./an	pe suprafețe impermeabilizate

Pe amplasament mai pot exista pentru perioade scurte de timp (până la livrare) anumite cantități de deșuri reciclabile stocate, produse și colectate conform cap. IV.1 și IV.2.

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
16 01 04*	vehicule scoase din uz	500	buc./an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
16 01 06	vehicule scoase din uz, care nu contin lichide sau alte componente periculoase	4500	buc./an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate

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

Nu este cazul.

Deșuri de baterii și acumulatori tratate

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

Nu este cazul.

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

Deșuri transportate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
16 06 01*	baterii cu plumb	50	t/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
16 02 11*	echipamente casate cu continut de clorofluorcarburi, HCFC, HFC	1000	t/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
16 02 13*	echipamente casate cu continut de componente periculoase*2) altele decat cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 12	500	t/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)

- Codul deșeurilor transportate, denumirea, cantitatea, UM, Operațiune valorificare/eliminare, Cod operațiune, Denumire operațiune - conform tabel deșuri colectate.
- Deșeurile sunt colectate și transportate, cu mijloace de transport adecvate, conform HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Deșeurile cod 16 06 01*, 16 02 11*, 16 02 13* sunt transportate cu mijloacele de transport proprii, prevăzute cu prelate. Se vor respecta condițiile impuse prin prezenta autorizație de mediu.
- Livrarea tipurilor de deșuri reciclabile către societățile valorificatoare, se realizează cu mijloacele de transport proprii sau închiriate.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se ține evidența strictă a cantităților de deșeuri produse, transportate, valorificate în conformitate cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor și HG nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare.

7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
metalic	sârmă pentru legarea baloților de deșeuri din hârtie-carton și a deșeurilor din plastic	400	kg/lună
plastic	bandă de plastic pentru legarea baloților de deșeuri din hârtie-carton și a deșeurilor din plastic	300	kg/lună
plastic	containere și recipient speciale pentru alte deșeuri	în funcție de cantitățile de deșeuri colectate	-
big-bag-uri	transport deșeuri	100	buc/lună
metalic	recipiente etanșe și inscripționate pentru uleiuri uzate	în funcție de cantitățile de deșeuri colectate	-
metalic	containere speciale pentru acumulatorii auto uzați	în funcție de cantitățile de deșeuri colectate	-
metalic	containere și recipiente speciale pentru alte deșeuri	în funcție de cantitățile de deșeuri colectate	-

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- Sârma și banda de plastic folosite la legarea baloților se vând împreună cu baloții formați.
- Big-bag-urile se reutilizează.
- Recipientele de la uleiurile uzate și containerele se recuperează și se reutilizează.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

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

Din activitatea de dezmembrare auto rezultă următoarele deșeuri periculoase: ulei uzat de motor și transmisie, lichid de frână, antigel, acumulatori auto, filtre de ulei.

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** fluidele se colectează diferențiat în recipiente închise ermetic evitându-se eventualele scurgeri în timpul manipulării; acumulatorii auto se depozitează în cuve din plastic; filtrele se depozitează în recipient de metal.
- **transport:** se face cu mijloace de transport adecvate, ale societăților care le achiziționează conform contractelor încheiate
- **depozitare:** în spații special amenajate
- **folosire/comercializare:** se valorifică conform contractelor încheiate.

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

Nu este cazul.

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

Se află în stoc materiale absorbante sau de neutralizare a scurgerilor accidentale. În cazul apariției unui incident se vor lua măsuri imediate pentru eliminarea cauzelor și limitarea efectelor asupra sănătății omului și asupra factorilor de mediu, urmate de eliminarea în totalitate a efectelor asupra apelor de suprafață, solului și subsolului.

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

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

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

Nu este cazul.

Instalații de stocare a substanțelor periculoase

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

Nu este cazul.

Sisteme de siguranță existente

Instalația	Echipe de funcționare în siguranță

Nu este cazul.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Legislație
1.	Raportarea datelor și informațiilor privind gestiunea deșeurilor - Format electronic în sistemul pus la dispoziție de APM	anual	până la 15 martie a anului următor celui de raportare, pe site http://raportare.anpm.ro	Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare
2.	Raportarea datelor și informațiilor privind ambalajele și deșeurile de ambalaje - Format electronic în sistemul pus la dispoziție de APM	anual	până cel târziu la data de 25 februarie a fiecărui an pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea	Ord. MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje, art. 6
3.	Program de prevenire și reducere a cantităților de deșeurile generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor - Format letric/format electronic	anual	se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, <u>inclusiv progresul înregistrat</u> , până la 31 mai anul următor raportării	Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare
4.	Deșeurile VSU: Operator: Colectare - Dezmembrare	anual	la solicitarea autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului	Legea nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz, cu modificările și completările ulterioare

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Legislație
5.	Deseuri echipamente electrice și electronice (DEEE)	-	la solicitarea autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului	Ordin nr. 269/2019 privind aprobarea Procedurii pentru stabilirea înregistrării, raportării, frecvenței de raportare către Registrul național al producătorilor, precum și a modului de evidență și de raportare a informațiilor prevăzute la art. 9 alin. (4) și la art. 27 alin. (6) din OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice
6.	Raportarea cantităților și tipurilor de deșeuri de baterii și acumulatori	anual	până la data de 28 februarie a fiecărui an	Ord.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

- alte raportări solicitate de autoritățile publice pentru protecția mediului.

Prezenta autorizație de mediu conține 33 pagini și a fost eliberată în 2 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV
Maria Mădălina SIMINIUC



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
Adina HOBJÎLA

Întocmit
Cons. Simona VAȘCOVICI

