



Agentia pentru Protectia Mediului Dolj

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

Nr. din data de  
**PROIECT**

**Titularul activității: SC ECOSIMCRIS COM TRANS SRL**

Adresa/sediu social: județul Dolj, sat **Dudovicești**, comuna **Șimnicu de Sus**, str. **Craiovei**, nr.151

**Punct de lucru: SC ECOSIMCRIS COM TRANS SRL**

**Locația activității: comuna Șimnicu de Sus, sat Dudovicești, str. Craiovei, nr. 151, județul Dolj**

**Activitatea: se încadrează în următoarele coduri:**

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate;	249.	3710	Recuperarea deșeurilor și resturilor metalice reciclabile		
4677	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor ;	262.	5157	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor		
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase;	281.	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		

**Emisă de: Agentia pentru Protectia Mediului Dolj**

**Activitatea poate fi desfășurata pe teritoriul județului Dolj, comuna Șimnicu de Sus, sat Dudovicești, str. Craiovei, nr. 151**

**Data emiterii: xxx**

**Data expirării:** Prezenta autorizatie de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala.

**Viza se solicită și se aplică începând cu anul următor emiterii autorizației de mediu sau înaintea împlinirii unui an de la obținerea vizei anuale anterioare.**

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de **SC ECOSIMCRIS COM TRANS SRL**, cu punctul de lucru comuna **Șimnicu de Sus**, sat **Dudovicești**, str. **Craiovei**, nr. **151**, jud. Dolj, înregistrată la APM Dolj cu nr. 502/14.01.2019 si a completarilor **nr...**, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în urma analizării documentelor transmise și a verificării în teren, în baza Hotărârii nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, cu modificările și completările ulterioare, a HG nr. 1000/2012 privind

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

În baza Adresei ANPM Nr.1/858/VT/14.03.2018 referitoare la transportul rutier de marfuri inclusiv transport deseuri periculoase și a Deciziei ANPM nr.336 din 11.05.2017 prin care « se delegă competența de derulare a etapelor procedurale și de emiteră a autorizației de mediu către Agenția pentru Protecția Mediului pe raza careia titularul de activitate are sediul social și/sau punctul de lucru » pentru activitățile « transporturi rutiere de substanțe și deseuri periculoase – cod CAEN Rev.2-4941, vidanjare – cod CAEN Rev.2 – 3700, colectare deseuri fără stocare la punctul de lucru cod CAEN Rev.2– 3811 și 3812, comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor cod CAEN rev.2 – 4677) ;

se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **SC ECOSIMCRIS COM TRANS SRL**, cu punctul de lucru în comuna **Șimnicu de Sus**, sat **Dudovicești**, str. **Craiovei**, nr. **151**, jud. Dolj,

Documentația conține: cerere înregistrată la APM Dolj la nr. 502/14.01.2019; fișă de prezentare și declarație; dovadă plată tarif: chitanța nr.23927/14.01.2019, seria DJ APM nr.: 023927; dovadă anunț public: Gazeta de Sud, 14 ianuarie 2019; plan de amplasament și delimitare a imobilului scara 1:1000 intravilan; **proces verbal verificare amplasament înregistrat la APM Dolj cu nr. 1180/25.01.2019;** plan de încadrare; dovadă înregistrare electronică SIM, APM Dolj nr.15/16.01.2019, a solicitării de obținere a autorizației de mediu; **bilant de mediu nivel 0;**

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

**-Certificat de înregistrare CUI 30807232 din 19.10.2012 – Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj ;**

**-Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub. nr. 11318 din 21.02.2018 eliberat la data de 27.02.2018, certificat înregistrare mențiuni din 27.02.2018 și Rezoluția nr.4506/26.02.2018 eliberate de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;**

**– Oficiul Registrului de pe lângă Tribunalul Dolj ;**

**-Împuternicire data de SC Ecosimcris Com Trans SRL d-nei Safta Simona-Cristina;**

**-Act de spațiu pentru sediu : Contract de închiriere nr. 1/10.10.2012 încheiat cu Dl. Safta Laurentiu în calitate de comodatari;**

**-Act constitutiv al societății comerciale cu răspundere limitată „ECOSIMCRIS COM TRANS SRL”- Asociat Unic Fondator, Safta Simona-Cristina;**

**-Rezoluția nr.514402/19.10.2012 de înmatriculare în registrul comerțului a SC Ecosimcris Com Trans SRL – ORC de pe lângă Tribunalul Dolj;**

**-Contract comercial de vânzare-cumpărare nr.37/2014 de vânzare-cumpărare de deșuri hartie și carton încheiat cu SC ECOPAPER SA;**

**-Contract de vânzare-cumpărare deșuri hartie și carton nr.13800 din 27.11.2013 încheiat cu SC VRANCART SA;**

**-Contract de vânzare-cumpărare nr.82/17.02.2015 încheiat cu SC DAVALEX SRL;**

**-Contract de vânzare-cumpărare nr.807 din 23.07.2014 vânzare-cumpărare din plastic încheiat cu SC Ecofriend Recycling;**



## ALTE CONDIȚII:

1. Titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu **minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu.**
  2. Să anunțe în caz de modificare a specificului activității, de schimbare a materiilor prime, inclusiv a tipurilor de deșeuri generate din activitate, altele decât cele specificate în autorizația de mediu, de restrângere sau încetare provizorie ori definitivă a activității cu cel puțin o lună înainte, autoritatea care a emis autorizația, precum și în cazul modificării parametrilor tehnologici ai instalațiilor sau a modificării tehnologiilor de producție ( fabricație).
  3. Să întrețină și să exploateze instalațiile tehnologice astfel încât acestea să funcționeze la parametrii proiectați.
  4. Să întrețină și să exploateze instalațiile de protecție a calității factorilor de mediu în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare.
  5. Să anunțe imediat telefonic autoritatea competentă de eventualele avarii, deranjamente sau dereglări tehnologice în urma cărora se generează noxe ce afectează calitatea factorilor de mediu;
  6. Să nu degradeze mediul natural amenajat prin gestionarea necorespunzătoare a deșeurilor.
  7. Să se evite formarea de stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse și subproduse ce se pot deteriora ori pot deveni deșeuri ca urmare a depășirii termenului de valabilitate;
  8. Să nu genereze fenomene de poluare prin descărcări necontrolate de deșeuri în mediu.
  9. Să nu abandoneze deșeurile.
  10. Respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicata, cu completările și modificările ulterioare:
    - art. 4, respectiv: (1) Următoarea ierarhie se aplică ca ordine de prioritate în cadrul legislației și politicii de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor:a) prevenirea;b) pregătirea pentru reutilizare; c) reciclarea;d) alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică;e) eliminarea.
    - art.7: (1) *Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se realizează potrivit:*
      - a) *Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare;*
      - b) *Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare;*
      - c) *Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.*
- (2) Lista deșeurilor este obligatorie pentru a determina dacă un deșeu trebuie considerat deșeu periculos.
- (3) Includerea unui obiect sau a unei substanțe pe listă nu înseamnă că respectivul obiect ori respectiva substanță se consideră ca fiind deșeu în orice împrejurare.
- (4) O substanță sau un obiect este considerat deșeu numai în cazul în care corespunde definiției prevăzute la pct. 9 din anexa nr. 1.
- art. 8: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1);
- (4) Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi



considerate periculoase din cauza originii sau compoziției, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora.

-art. 13: Producătorii de deșuri și deținătorii de deșuri au obligația valorificării acestora, cu respectarea prevederilor art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20.

-art. 14: (1) Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșuri și deținătorii de deșuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșuri: hârtie, metal, plastic și sticlă.

-art. 17: (2) Producătorii au obligația să acopere, începând cu data de 1 ianuarie 2019, costurile de gestionare a deșeurilor din deșeurile municipale pentru care se aplică răspunderea extinsă a producătorului stabilite prin actele normative care reglementează respectivele fluxuri de deșuri.

-art. 19: (1) Producătorii de deșuri și deținătorii de deșuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, care îndeplinește cerințele art. 20.

-art. 20: Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special: a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră; b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor; c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

-art. 22: (1) Producătorul de deșuri sau, după caz, orice deținător de deșuri are obligația de a efectua operațiunile de tratare în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20 sau de a transfera aceste operațiuni unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20.

(3) Persoanele juridice care dețin autorizație/autorizație integrată de mediu au obligația să desemneze o persoană, din rândul angajaților proprii, care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane.

(4) Persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate.

-art.23: (1) Producătorul sau deținătorul care transferă deșuri către una dintre persoanele fizice ori juridice prevăzute la art. 22 alin. (1) în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiunilor de valorificare sau de eliminare completă nu este scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă.

-art.26: (1) Producătorii și deținătorii de deșuri periculoase, precum și operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport, stocare și tratare a deșeurilor periculoase sunt obligați să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației potrivit prevederilor art. 20, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală, potrivit prevederilor art. 49."

-art. 27: (1) Producătorii și deținătorii de deșuri periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care pot intra fizic în posesia deșeurilor au obligația să nu amestece diferitele categorii de deșuri periculoase cu alte categorii de deșuri periculoase sau cu alte deșuri, substanțe ori materiale.

-art. 28: (1) Producătorii și deținătorii de deșuri sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006".



-art. 49: (1) Producătorii de deșuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 32, producătorii de deșuri periculoase, operatorii economici care sunt autorizați pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase sau care acționează în calitate de comercianți de deșuri ori brokeri sunt obligați să asigure evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE, și să o pună la dispoziția autorităților competente de control, la cererea acestora.

(2) Producătorii și deținătorii de deșuri periculoase sunt obligați să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.

(3) Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se fac potrivit art. 7 alin. (1).

(4) Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor se face către autoritatea teritorială pentru protecția mediului, până la 31 martie a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic.

(6) Operatorii economici prevăzuți la alin. (1) sunt obligați să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani, cu excepția operatorilor economici care desfășoară activități de transport, care trebuie să păstreze evidența timp de cel puțin 12 luni.

(7) La cererea autorităților competente sau a unui deținător anterior sunt furnizate documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate.

11. Urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile Standardului Roman 10009/2017 Acustica – limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant și ale HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008.

12. Să asigure măsuri și dotări specifice pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, să verifice eficiența acestora și să pună în exploatare numai pe cele care nu depășesc pragul fonic admis, precum și pentru prevenirea disconfortului locatarilor sau vecinilor, eliminarea mirosurilor pestilențiale și deranjante.

13. Să adopte măsuri obligatorii pentru întreținerea și înfrumusețarea clădirilor, întreținerea spațiilor verzi, a arborilor și arbuștilor decorativi.

14. Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare.

15. În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr.19/2008, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are următoarele obligații:

a) să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;

b) să ia imediat măsurile necesare pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;

c) să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritățile competente, pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.

16. Operatorul are obligația să respecte condițiile prevăzute în autorizația de mediu.

17. În cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații: a) să informeze imediat APM Dolj; b) să ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.



18. La punctul de lucru se vor păstra autorizația de mediu și procesele verbale de constatare, întocmite în urma controalelor privind protecția mediului.

19. Se vor asigura lucrările și dotările speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.

20. Să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;

21. Se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, sau încheiate noi contracte după caz.

22. Parcarea autovehiculelor se va face numai în incinta amplasamentului pe platformă betonată.

23. Spalarea și service-ul mijloacelor auto de transport deseuri se va face numai la societăți autorizate și specializate.

• La încetarea activității titularul autorizației de mediu este obligat să prevadă și să realizeze toate măsurile și lucrările necesare pentru refacerea amplasamentului în care s-a desfășurat activitatea:

- gestionarea corespunzătoare a stocurilor de deșeuri, cu respectarea prevederilor prezentei autorizații și a legislației specifice în vigoare;

- igienizarea spațiului și readucerea acestuia la starea inițială;

- **orice măsură de precauție specifică, necesară pentru prevenirea poluării apei, aerului și solului;**

- **măsuri de pază pentru prevenirea acțiunilor de distrugere în masă;**

- **măsuri de reconstrucție ecologică a terenului afectat de activităților desfășurate pe amplasament;**

• Conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare:

-Art. 10 (1) În cazul în care titularii de activități pentru care este necesară reglementarea din punctul de vedere al protecției mediului prin emiterea autorizației de mediu, respectiv a autorizației integrate de mediu urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii, dispozițiile art. 15 alin. (2) lit. a) se aplică în mod corespunzător.

-Art.15 (2) Titularii planurilor/programeelor/proiectelor/activităților au obligația: de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării.

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

➤ **respectarea prevederilor următoarelor acte normative:**

-OUG 195/2005 privind Protecția Mediului aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

-Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

-HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;

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

- HG 124/2003 privind prevenirea, reducerea și controlul poluării mediului cu azbest, cu modificările și completările ulterioare cu modificările și completările ulterioare;



- OUG 31/2011 privind interzicerea achiziționării de la persoane fizice a metalelor feroase și neferoase și a aliajelor acestora utilizate în activitatea feroviară;
  - OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
  - Legea 104 /2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
  - HG 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
  - OUG 196/2005 privind Fondul pentru mediu aprobată prin Legea 105/2006, cu modificările și completările ulterioare,
  - Ordinul 578/2006 pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la fondul de mediu cu modificările și completările ulterioare;
  - Ordinul 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia,
  - Ordinul 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
  - Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare,
  - Ordinul 794 / 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje;
  - NTPA - 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, conform HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare
- În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

a. La încetarea activității titularul autorizației de mediu este obligat să prevadă și să realizeze toate măsurile și lucrările necesare pentru refacerea amplasamentului în care s-a desfășurat activitatea:

- gestionarea corespunzătoare a stocurilor de deșuri, cu respectarea prevederilor prezentei autorizații și a legislației specifice în vigoare;
- igienizarea spațiului și readucerea acestuia la starea inițială;

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

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

- Titularul va solicita la APM Dolj obținerea vizei, în fiecare an, cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu.
- Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.
- Titularul activității are obligația de a notifica APM Dolj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării, conform prevederilor art. 15 al OUG nr.195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- Prezenta autorizație se suspendă de către autoritatea emitentă, pentru nerespectarea prevederilor acesteia, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni.
- Pe perioada suspendării autorizației de mediu desfășurarea activității este interzisă.
- În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, autoritatea competentă pentru protecția mediului dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea autorizației de mediu.



- Litigiile generate de emiteră, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizației de mediu se soluționează de către instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.
- Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

### I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate;	-	-
4677	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor ;		
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase;		

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

Amplasamentul este situat în comuna Șimnicu de Sus, sat Dudovicești, str. Craiovei, nr. 151, județul Dolj. Spațiul în care se desfășoară activitatea este detinut prin contract de comodat încheiat cu proprietarul acestuia.

- Teren în suprafața de 2000 mp pe care se află conform planului de amplasament și delimitare a bunului imobil:
  - C1 sediu: camere parter și mansarda (53mp);
  - C2 : hală magazie din caramida, cu două încăperi, acoperită cu policarbonat (121mp), pentru stocarea preliminară a deșeurilor nepericuloase;
  - C3 : spațiu construit din ciment acoperit cu plăci din azbociment (93mp) unde se afla amplasate presele de balotat;
  - C4 : șopru construit din scândură (46mp) acoperit cu plăci de azbociment pentru stocarea preliminară a deșeurilor nepericuloase;
  - platformă betonată – 500 mp din care 90 mp acoperită cu panouri plastic
- Utilaje: doua prese de balotat deșeuri: mase plastice, hârtie-carton și doze de aluminiu; stivuitor – 1 buc ; container pentru stocarea deșeurilor nepericuloase – 2 buc; cântar electronic 2t - 1buc;
- Mijloace de transport: autocamioane de capacitate 20 t – 2 buc ; autoutilitară 3,5 t – 1 buc;

**2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități:** -materii prime: nu este cazul; materii auxiliare: chingi pentru balotat deșeuri( benzi textile sau sarma) cca.200kg/an; carburanți auto: motorina cca. 1000 l/luna aprovizionată direct de la stațiile de distribuție carburanți;

#### 3. Utilități - apă, canalizare, energie :

-apa: nu se folosește apă în procesul tehnologic; apă în scop potabil este asigurată din putul forat existent pe amplasament prin grija proprietarului spațiului; satisfacerea nevoilor igienico-sanitare este asigurată prin grija proprietarului spațiului, prin punerea la dispoziția SC ECOSIMCRIS COM TRANS SRL a unui grup sanitar;

-încalzirea sediului firmei este asigurată de proprietarul spațiului prin intermediul unei centrale termice din dotarea acestuia, acesta fiind responsabil de verificarea ei periodică conform prescripțiilor tehnice.

-energia electrică – este asigurată de către proprietarul spațiului;



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

- **Colectarea si valorificarea deșeurilor nepericuloase ( hartie-carton, mase plastice si doze de aluminiu, deșeuri de textile, )**
  - preluarea deșeurilor nepericuloase de la generatori cu mijloace auto proprii sau inchiriate;
  - cantarirea deșeurilor si receptionarea la punctul de lucru;
  - sortarea deșeurilor si stocarea separată: mase plastice - in saci; hartie-carton – in spatiu acoperit; doze de aluminiu – in saci de rafie;
  - balotarea deșeurilor (hartie-carton, mase plastice si doze de aluminiu);
  - stocarea deșeurilor compactate in spatiu acoperit, pe paleti de lemn sau platforma betonata in functie de natura acestora ;
  - incarcarea balotilor de deseuri in mijloace de transport proprii sau inchiriate si expedierea/comercializarea catre operatori economici autorizati din punct de vedere al protectiei mediului pentru reciclarea/ valorificarea acestora;
  - transportul deșeurilor la societati autorizate in vederea valorificarii acestora in conditiile prevazute de legislatia in vigoare;
  - comercializarea deșeurilor colectate;
  
- **Colectarea deșeurilor metalice feroase**
  - preluarea deșeurilor feroase de la generatori si transportul acestora la punctul de lucru cu mijloacele auto din dotare;
  - receptionarea deșeurilor la punctul de lucru, cantarirea si stocarea lor pe platforma betonata si/sau container fara a suferi vreo transformare fizica sau chimica;
  - incarcarea deșeurilor in mijloacele de transport proprii sau inchiriate si expedierea / comercializarea catre societati autorizate din punct de vedere al protectiei mediului pentru reciclarea/ valorificarea acestora;
  - transportul deșeurilor catre societati autorizate sa le valorifice in conditiile prevazute de legislatia in vigoare;
  - comercializarea deșeurilor colectate;
  
- **Colectarea deșeurilor din lemn, mase plastice (altele decat cele balotate cu presa din dotare), sticla si textile:**
  - preluarea deșeurilor din lemn, mase plastice (altele decat cele balotate cu presa din dotare), sticla si textile de la generatori si transportul acestora la punctul de lucru cu mijloacele auto din dotare;
  - receptionarea deșeurilor la punctul de lucru, cantarirea si stocarea lor, separata pe tipuri, pe platforma betonata si/sau container fara a suferi vreo transformare fizica sau chimica;
  - incarcarea deșeurilor in mijloacele de transport proprii sau inchiriate si expedierea catre societati autorizate din punct de vedere al protectiei mediului pentru reciclarea/ valorificarea acestora.
  - transportul deșeurilor catre societati autorizate sa le valorifice in conditiile prevazute de legislatia in vigoare.
  - comercializarea deșeurilor colectate;
  
- **Comerț cu ridicata al deșeurilor nepericuloase fara stocarea preliminara la punctul de lucru:**
  - preluarea deșeurilor nepericuloase de la diversi generatori/colectori autorizati de pe teritoriul intregii tari, dupa ce acestea au fost ambalate/etichetate de catre generatori;
  - incarcarea deșeurilor, in prezenta reprezentantului desemnat de S.C.ECOSIMCRIS COM TRANS SRL, in mijloacele de transport ;



- transportarea deșeurilor, prin transportatori autorizați sau cu mijloace auto proprii sau închiriate, către operatori economici autorizați, în condițiile legii, în vederea eliminării /valorificării/reciclării acestora ;
  - comercializarea cu ridicata a deșeurilor și nepericuloase preluate de la diverși generatori /colectorii de pe teritoriul întregii țări ;
- **Service-ul mijloacelor auto din dotare și spălarea acestora se face la societăți autorizate și specializate.**

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

**5. Produsele și subprodusele obținute:** nu este cazul

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați:** nu este cazul  
**7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):** nu este cazul

**8. Programul de funcționare:** 8 ore/zi, 5 zile/săptămână;

## 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

- *Sursele și poluanții pentru aer:* mijloacele auto din dotare;
- *Măsuri/dotari:* mijloacele auto din dotarea societății sunt verificate în service-uri autorizate și specializate în conformitate cu prevederile legale astfel încât prin funcționarea lor să nu conducă la emisii în gazele de esapament care să depășească limitele prevăzute de lege.

**Alte surse de poluare:** nu este cazul

### Apă

- *Sursele de ape uzate și compușii acestor ape:* ape meteorice colectate de pe acoperișul clădirilor în urma precipitațiilor atmosferice; ape pluviale colectate de pe platforma de staționare a mijloacelor auto; nu există pe amplasament surse de ape uzate tehnologice sau menajere;
- *Măsuri/dotari:* apele meteorice de pe acoperișul clădirilor sunt preluate prin burlane și evacuate la sol către curte; mijloacele auto din dotare sunt staționate în parcul auto de pe platforma SC MITLIV SA, tranzitând amplasamentul doar pentru încărcare-descărcare;

**Pretratare ape pe amplasament:** nu este cazul

**Tratare ape pe amplasament:** nu este cazul

**Sol-Surse de poluare și tipul poluanților:** activitatea desfășurată; depozitarea materiilor prime și auxiliare; stocarea deșeurilor generate;

**Măsurile, dotările și amenajările pentru protecția solului și a subsolului**

- *Surse de poluare a solului și a subsolului:* staționarea mijloacelor auto – scurgeri de carburanți; stocarea deșeurilor;
- *Măsuri/dotari:* staționarea mijloacelor auto pentru încărcare/descărcare deșeurilor se face pe platforma betonată exterioră care are suprafața de 500mp; stocarea deșeurilor se face separat pe tipuri în containere/recipiente/big-baxuri, după caz, amplasate pe paviment betonat fie în interiorul spațiilor acoperite fie în exteriorul acestora.

**Alți factori de mediu (după caz)**



**-Sursele de zgomot și de vibrații:** presele de balotat deseuri; traficul auto din zona; operații tehnologice efectuate pe amplasament: descarcarea și sortarea deșeurilor, încărcarea deșeurilor în mijloacele auto;

**-Instalații/măsuri pentru diminuarea zgomotului:** presele de balotat deseuri sunt amplasate într-o construcție închisă și acoperită; pe toată perioada desfășurării activității se va respecta intervalul orar de liniște impus de Primăria Comunei Simnicu de Sus, jud. Dolj; vecinătăți: sud- De 1681; est- așezare umană la 21m; nord- așezare umană la 305m; pe latura de Vest- DJ 1123;

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

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

Nu se admit depășiri ale indicatorilor prevăzuți de legislația de mediu în vigoare:

**AER:**

**Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale:**

- respectarea prevederilor Legii 104 /2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;

**Alte condiții de funcționare decit cele normale:** nu este cazul

**APA:**

**Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuate:** nu există pe amplasament surse de ape uzate tehnologice sau menajere;

**Concentrații maxime admise pentru apa subterană – nu este cazul**

**Valori admise pentru sol**

**SOL:** respectarea prevederilor Ordinului 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;

**ZGOMOT:** - urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008 și ale SR10009-2017 Acustica-Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

-conform prevederilor Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, art.16: la limita receptorilor protejați, zgomotul datorat activității pe amplasamentele autorizate nu va depăși nivelul admis: 55 dB și curba zgomot Cz 50 în timpul zilei, respectiv 45 dB și curba zgomot Cz 40 în timpul nopții;

-conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare aprobată prin Legea 265/2006, art. 64, (f) persoanele fizice și juridice au obligația „ să asigure măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonica a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea lor, la depășirea nivelurilor limita a zgomotului ambiental.”

**III. Monitorizarea mediului**

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

**Monitorizarea aerului:** nu este cazul

**Monitorizarea apei:** nu este cazul

**Monitorizarea apei subterane-nu este cazul**

**Monitorizarea solului:** nu este cazul

**Monitorizare zgomot:** nivelul de zgomot –*frecvența de monitorizare:* la solicitarea autorităților competente;

Nu se admit depășiri de la prevederile legislației de mediu în vigoare.

**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:** 16.01.17 metalice feroase – cca.100 kg/luna; 20.03.01 deșeuri municipale amestecate– cca.50 kg/luna

- deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi codificate și clasificate conform art.7, Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare și gestionate conform prevederilor legale în vigoare;

- deșeurile generate vor fi stocate separat, pe categorii, în containere adecvate, amplasate în spații special amenajate, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului,

##### **Conditii impuse:**

Se interzice abandonarea deșeurilor sau stocarea acestora direct pe sol.

Stocarea deșeurilor se va face separat, pe tipuri, în condiții adecvate naturii acestora.

• **Gestionarea deșeurilor generate se va face cu respectarea Legii 211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.**

- deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi codificate și clasificate conform art.7, Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare și gestionate conform prevederilor legale în vigoare;

- deșeurile generate vor fi stocate separat, pe categorii, în containere adecvate, amplasate în spații special amenajate, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului,

- valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate,

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

- deșeuri periculoase vor fi stocate separat pe categorii, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației.

- deșeurile periculoase vor fi ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006.

- este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale;

**2. Deșeuri colectate:** 15.01.01. hartie-carton–cca.80 t/luna; 15.01.02. mase plastice- cca. 20 t/luna; 15.01.03. lemn – cca.10 t/luna; 15.01.04 .doze aluminiu- cca. 1 t/luna;15.01.07. sticla – cca. 10 t/luna; 04.02.09. textile – cca.2 t/luna; 16.01.19. materiale plastice – cca.2 t/luna ;16.01.17. metalice feroase – cca. 10 t/luna;

##### **Deșeuri comercializate:**

*-deșeurile colectate si stocate la punctul de lucru mentionate la cap.IV, pct.3;*

*-deșeurile nepericuloase comercializate cu ridicata la nivel national, colectate de la generatori/detinatori fără a fi stocate la punctul de lucru, codificate cf. HG 856/ 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, Anexa 2 –LISTA cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, sunt:*

- **04 02 deșeuri din industria textilă :** 04 02 09 deșeuri de la materialele compozite (textile impregnate, elastomeri, plastomeri), 04 02 22 deșeuri de fibre textile procesate

- **15 01 ambalaje (inclusiv deșeurile de ambalaje municipale colectate separat) :** 15 01 01 ambalaje de hârtie și carton,15 01 02 ambalaje de materiale plastice,15 01 03 ambalaje de lemn,15 01 04 ambalaje metalice,15 01 05 ambalaje de materiale compozite,15 01 06



ambalaje amestecate,15 01 07 ambalaje de sticlă,15 01 09 ambalaje din materiale textile,16 01 17 metale feroase,16 01 18 metale neferoase,16 01 19 materiale plastice,16 01 20 sticlă

- **20 01 fracțiuni colectate separat (cu excepția 15 01) :**20 01 01 hârtie și carton, 20 01 02 sticlă, 20 01 10 îmbrăcăminte, 20 01 11 textile, 20 01 39 materiale plastice, 20 01 40 metale

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

**Deșeuri de baterii și acumulatori colectate** – nu este cazul

### **3. Deșeuri stocate temporar:**

15.01.01. hartie-carton – cca. 80 t/luna- spatii acoperite; 15.01.02. mase plastice- cca. 20 t/luna- saci rafie/ baloti pe platforma betonata; 15.01.03. lemn – cca.10 t/luna – pe platforma betonata; 15.01.04 doze aluminiu- cca. 1 t/luna - saci rafie/ baloti pe platforma betonata; 15.01.07. sticla cca. 10 t/luna –in container; 04.02.09. textile – cca.2 t/luna – spatii acoperite; 16.01.19. materiale plastice – cca.2 t/luna – pe platforma betonata; 16.01.17. metalice feroase – cca. 10 t/luna – pe platforma betonata;20 03 01 municipale amestecate cca. 50kg/luna- in europubela

Se va evita formarea de stocuri de deșeuri, ce urmează să fie valorificate/eliminate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.

Capacitati de stocare/cantitati maxime stocate pe tipuri de deseuri:

15 01 01 cca.20t-in anexa C4 si 20t in cladirea C2; 15 01 02 cca.20t pe platforma betonata P1; 15 01 03 cca.10t pe platforma P2; 15 01 04 cca.1t in C2; 15 01 07 cca.10t pe platforma P3 in container; 04.02.09 cca.2t in cladirea C2; 16 01 19 cca. 10t pe platforma P4.

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

Deșeuri valorificate/balotate cu presa din dotare: 15.01.01. hartie carton – cca. 80 t/luna;15.01.02. mase plastice- cca. 20 t/luna;15.01.04. doze aluminiu- cca. 1 t/luna;

- deșeurile sunt predate operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate,

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

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

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

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

#### **Deșeuri transportate.**

- deșeurile sunt transportate cu mijloace auto proprii sau închiriate, adecvate naturii acestora, societatea fiind obligată să asigure respectarea normelor privind sanatatea populatiei și a mediului înconjurător;

- titularul de activitate, generator de deșeuri periculoase/nepericuloase are obligația să întocmească formularul pentru aprobarea transportului, în conformitate cu prevederile HG 1061/2008 art.4 respectiv art. 20;

- abandonarea deșeurilor este interzisă;

**6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:** evidența cronologică a gestiunii deșeurilor generate pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE

**7. Ambalaje folosite:** nu este cazul

**8. Modul de gospodărire a ambalajelor:** nu este cazul

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

**1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite:** motorină carburant

**2. Modul de gospodărire**

-ambalare: nu este cazul

-transport: nu este cazul



**-depozitare:** aprovizionare direct din statiile de distributie carburanti

**-folosire/comercializare:** nu este cazul

**3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase:** nu este cazul

**Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:** nu este cazul

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

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

**Instalații de stocare a substanțelor periculoase**

**Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate-nu este cazul**

**Sisteme de siguranță existente-nu este cazul**

**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: nu este cazul**

**VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților:** Nu este cazul

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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeurii.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeurii.
2	-Statistica deșeurilor – chestionar – colectare / tratare	lunar		
3	Deșeurii provenite din uleiuri: Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile si PFA	anual	1 februarie - 31 mai	Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile si PFA
4	Ambalaje: Anexa 3: Operatori economici colectori*), reciclatori, valorificatori și comercianți de deșeurii de ambalaje,			

- **Evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu**, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței predării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE – anual până pe 31 martie,

- **Raportare anuală** conform Ordinului 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurii de ambalaje, se raportează datele prevăzute în Anexa nr. 3, Tabelul 1, în format electronic și pe format de hârtie, până cel târziu la data de 25 februarie a fiecărui an pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea;

- **Raport Anual de Mediu raportat la capitolele prezentei AM-** depunerea se face o data cu solicitarea vizei anuale;

- **Date solicitate la cererea autorităților de mediu:** ANPM, APM Dolj, GNM, GNM – Cj Dolj

**Prezenta autorizație de mediu conține 15 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

**DIRECTOR EXECUTIV,  
Dr. ing. Monica Daniela MATEESCU**

**ŞEF SERVICIU A.A.A.  
Chim. Danuzia Mazilu**

Întocmit: ing. Floarea Trifan

