



**TRANSAVIA**

**PROGRAM DE PREVENIRE ȘI REDUCERE A  
CANTITĂȚILOR DE DEȘURI**

FOM 07-18  
Ed.1/rev.0

**APROBAT,  
DIRECTOR GENERAL**  
Ing. Simion Ovidiu OPRÎȚA



**PROGRAM DE PREVENIRE  
SI REDUCERE A CANTITATILOR DE DESEURI  
FERME AVICOLE  
JUDEȚUL SIBIU**

Nr. 4642 din 25.05.2026

AN  
2026

**CUPRINS**

1. INTRODUCERE.....	3
1.1. DOCUMENTE DE REFERINȚĂ.....	4
1.2. SCOP.....	8
1.3. DOMENIUL DE APLICARE.....	8
2. SITUAȚIA ACTUALĂ.....	9
2.1. DESCRIEREA ACTIVITĂȚII.....	11
2.2. SITUAȚIA ACTUALA PRIVIND GESTIONAREA DEȘEURILOR.....	13
3. MĂSURI DE PREVENIRE ȘI REDUCERE A CANTITĂȚILOR DE DEȘEURI GENERATE	
3.1. CONCLUZII AUDIT DE MINIMIZARE DEȘEURI.....	21
3.2. PROGRAM DE MĂSURI PRIVIND PREVENIREA ȘI REDUCEREA CANTITĂȚILOR DE DEȘEURI GENERATE.....	22



## 1. INTRODUCERE

Prezentul Program de prevenire și reducere a cantității de deșeuri, a fost elaborat în conformitate cu prevederile art. 44 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor și are la bază auditul deșeurilor.

Programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri are drept scop identificarea obiectivelor, țintelor și politicilor de acțiune, iar activitățile desfășurate în cadrul fermelor de creștere a păsărilor, din cadrul companiei Transavia S.A., pentru atingerea obiectivelor, respectă procedurile, regulile și tehnicile corespunzătoare managementului deșeurilor stabilite și asumate de statul Român prin Strategia Națională de Gestionare a Deșeurilor și a Planului Național de Gestionare a Deșeurilor.

De asemenea, este stabilit cadrul pentru asigurarea unui management durabil de gestionare a deșeurilor, care să asigure îndeplinirea obiectivelor și țăntelor propuse.

Obiectivele prioritare în domeniul gestionării deșeurilor țin cont de principiile generale care stau la baza acestor activități:

- a) de prevenire și reducere a generării de deșeuri și de gestionare eficientă a acestora;
- b) de reducere a efectelor adverse determinate de generarea și gestionarea deșeurilor;
- c) de reducere a efectelor generale determinate de utilizarea resurselor și de creștere a eficienței utilizării acestora, ca elemente esențiale pentru asigurarea tranziției către o economie circulară și a garanta competitivitatea pe termen lung.

Definiții, conform prevederii legale:

*Deșeu* - orice substanță sau obiect pe care deținătorul îl aruncă ori are intenția sau obligația să îl arunce;

*Deținător de deșeuri* - producătorul deșeurilor sau persoana fizică ori juridică ce se află în posesia acestora;

*Producător de deșeuri* - orice persoană ale cărei activități generează deșeuri, producător de deșeuri sau orice persoană care efectuează operațiuni de pretratare, amestecare ori de alt tip, care duc la modificarea naturii sau a compoziției acestor deșeuri;

*Gestionarea deșeurilor* - colectarea, transportul, valorificarea și eliminarea deșeurilor, inclusiv supervizarea acestor operațiuni și întreținerea ulterioară a amplasamentelor de eliminare, inclusiv acțiunile întreprinse de un comerciant sau un operator economic care se ocupă de valorificare/eliminarea deșeurilor în numele altor persoane;

*Prevenire* - măsurile luate înainte ca o substanță, un material sau un produs să devină deșeu, care reduc:

- a) Cantitatea de deșeuri, inclusiv prin reutilizarea produselor sau prelungirea duratei de viață a acestora;
- b) Impactul negativ al deșeurilor generate asupra mediului și sănătății populației;
- c) Conținutul de substanțe nocive al materialelor și produselor.

*Valorificare* - orice operațiune care are drept rezultat principal faptul ca deșeurile servesc unui scop util prin înlocuirea altor materiale care ar fi fost utilizate într-un anumit scop sau faptul că deșeurile sunt pregătite pentru a putea servi scopului respectiv în întreprinderi ori în economie în general;

*Elimina* - orice operațiune care nu este o operațiune de valorificare, chiar și în cazul în care una dintre consecințele secundare ale acesteia ar fi recuperarea de substanțe sau de energie;

Deșeurile se împart în două categorii: nepericuloase și periculoase. Hotărârea nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor definește fiecare tip de deșeu pe categorii,



fiecare tip fiind reprezentat de un cod format din 6 cifre, în funcție de activitatea generatoare, la care se adaugă un asterix (\*) dacă acesta face parte din categoria celor periculoase.

Deșeurile se colectează pe categorii și se predau către societățile autorizate, la fiecare predare se întocmesc documentele aferente.

Auditul deșeurilor realizat conform cerințelor actelor de reglementare valabile are ca rezultat găsirea unor soluții adecvate pentru minimizarea cantităților de deșeuri generate și implementarea unui sistem de colectare selectivă a deșeurilor eficient din punct de vedere al mediului dar și economic.

Reducerea cantităților de deșeuri are la bază o bună gestionare prin implementarea mai multor acțiuni printre care în principal colectarea selectivă a acestora.

Protejarea resurselor naturale se poate face, printr-o utilizare rațională a materiilor prime și reutilizarea deșeurilor, de fapt printr-un bun management al deșeurilor – pornind de la sursa de generare, la colectare și depozitare temporară, transportare, reciclare și eliminare.

### 1.1. DOCUMENTE DE REFERINȚĂ:

Legislația europeană	Legislația națională de transpunere
Directiva nr. 2008/98/CE privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu toate amendamentele sale, inclusive Directiva (UE) 2018/851 a Parlamentului European și a Consiliului (din Pachetul de economie circulară)	<p><b>OUG nr. 92/2021</b> privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, ( <b>Legea nr. 17/2023</b> pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor).</p> <p><b>OUG nr. 74/2018</b> pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de Mediu.</p> <p><b>Legea 31/2019</b> privind aprobarea OUG nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de Mediu.</p> <p><b>H.G. nr. 870/2013 din 6 noiembrie 2013</b> privind aprobarea Strategiei Naționale de Gestionare a Deșeurilor 2014-2020.</p> <p><b>Hotărâre nr. 942 din 20 decembrie 2017</b> privind aprobarea Planului de Gestionare a Deșeurilor.</p> <p><b>Ordin 140/2019</b> privind aprobarea Metodologiei pentru elaborarea, monitorizarea și revizuirea planurilor de gestionare a deșeurilor.</p> <p><b>Ordinul 739/2017</b> privind aprobarea procedurii de înregistrare a operatorilor economici care nu se supun autorizării de mediu conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor.</p>



	<b>H.G. nr. 124/2003</b> privind prevenirea, reducerea și controlul poluării mediului cu azbest, cu modificările și completările ulterioare.
Decizia Comisiei 2000/532/CE (cu modificările ulterioare) de stabilire a unei liste de deșeuri	<b>H.G. nr. 856/2002</b> privind evidența gestiunii deșeurilor și aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare.
Decizia 2014/955/UE 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	Se aplică fără transpunere în Statele Membre UE.
Regulamentul (CE) nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 14.06.2006 privind transferurile de deșeuri. Regulamentul (UE) nr. 255/2013 privind modificarea anexelor IC, VII, VIII la regulamentul (CE) nr. 1013/2006 privind transferurile de deșeuri.	<b>H.G. nr. 788 din 17.07.2007</b> privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea Regulamentului Parlamentului European și al Consiliului (CE) nr. 1013/2006 privind transferul de deșeuri. <b>H.G. nr. 1453 din 12.11.2008</b> pentru modificarea și completarea H.G. nr. 788/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea Regulamentului Parlamentului European și al Consiliului (CE) nr. 1013/2006 privind transferul de deșeuri. <b>Lege nr. 6 din 25.01.1991</b> pentru aderarea României la Convenția de la Basel privind controlul transportului peste frontiera al deșeurilor periculoase și al eliminării acestora. <b>Ordin nr. 1108/2007</b> al Ministrului Mediului și Dezvoltării Durabile privind aprobarea Nomenclatorului lucrărilor și serviciilor care se prestează de către autoritățile publice pentru Protecția Mediului în regim de tarifare și cuantumul tarifelor aferente acestora, modificat și completat prin OM 890/2009. <b>Ordin nr. 1119 din 8 noiembrie 2005</b> privind delegarea către Agenția Națională pentru Protecția Mediului a atribuțiilor ce revin Ministerului Mediului și Gospodăririi Apelor în domeniul exportului deșeurilor periculoase și al transportului deșeurilor nepericuloase în vederea importului, perfecționării active și a tranzitului. <b>HG nr. 1061/2008</b> pentru privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.



<p>Directiva 2010/75/UE privind emisiile industriale</p>	<p><b>Legea nr. 278 din 24.11.2013</b> privind emisiile industriale. <b>Ordin nr. 756 din 26.11.2004</b> pentru aprobarea Normativului tehnic privind incinerarea deșeurilor. <b>Ordin nr. 1274 din 14.12.2005</b> privind emiterea avizului de mediu la încetarea activităților de eliminare a deșeurilor, respective depozitare și incinerare. <b>Ordin nr. 636 din 28.05.2008</b> pentru completarea Ordinului Ministrului Mediului și Gospodăririi apelor nr. 1274/2005 privind emiterea avizului de mediu la încetarea activităților de eliminare a deșeurilor, respectiv depozitare și incinerare.</p>
<p>Directiva nr. 94/62/CE privind ambalajele și deșeurile de ambalaje (cu modificările ulterioare), cu toate amendamentele sale, inclusiv Directiva (UE) 2018/852 a Parlamentului European și a Consiliului (din Pachetul de economie circulară)</p>	<p><b>Legea nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015</b> privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare. <b>OUG nr. 74/2018</b> pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de Mediu. <b>Legea 31/2019</b> privind aprobarea OUG nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de Mediu. <b>OUG 50/2019</b> pentru modificarea și completarea OUG 196/2005 privind Fondul pentru mediu și pentru modificarea și completarea Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje <b>Ordin 1271/2018</b> privind procedurile și criteriile de înregistrare a operatorilor economici colectori autorizați care preiau prin achiziție deșeurile de ambalaje de la populație de la locul de generare a acestora. <b>Ordin 1362/2018</b> privind aprobarea Procedurii de autorizare, avizare anuală și de retragere a dreptului de operare a organizațiilor care implementează obligațiile privind răspunderea extinsă a producătorului. <b>Ordin nr. 1281/1121 din 16 decembrie 2005</b> privind stabilirea modalităților de identificare</p>



	a containerelor pentru diferite tipuri de materiale în scopul aplicării colectării selective. <b>ORDIN nr. 647/2016</b> pentru aprobarea Listei cuprinzând standardele române care adoptă standarde europene armonizate prevăzute la art. 6 alin. (1) lit. a) din Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje
Decizia Decizia 97/129/CE privind sistemul de identificare și marcare a materialelor de ambalaj.	<b>O.M. nr. 794/2012</b> privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje
Directiva Consiliului nr. 86/278/CEE privind protecția mediului și în special a solurilor, când se utilizează nămolurile de epurare în agricultură.	<b>Ordin nr. 344/708</b> din 16 august 2004 pentru aprobarea Normelor tehnice privind protecția mediului și în special a solurilor, când se utilizează nămolurile de epurare în agricultură. Ordin nr. 27 din 10 ianuarie 2007 pentru modificarea și completarea unor ordine care transpun aquis-ul comunitar de mediu.

## 1.2. SCOP

Prezentul Program de reducere a cantităților de deșeuri generate are ca scop respectarea cerințelor legale din domeniu, protejarea resurselor naturale, minimizarea cantităților de deșeuri eliminate prin depozitare finală, reducerea costurilor pentru eliminarea deșeurilor generate și contribuirea la menținerea capacității de regenerare a resurselor oferite de mediul natural și găsirea unor soluții pentru susținerea și îmbunătățirea mediului natural.

Scopul primordial este acela de a aplica ierarhia deșeurilor, și anume:

- a) prevenire;
- b) pregătirea pentru reutilizare;
- c) reciclarea;
- d) alte operațiuni de valorificare, spre exemplu valorificare energetică;
- e) eliminarea.

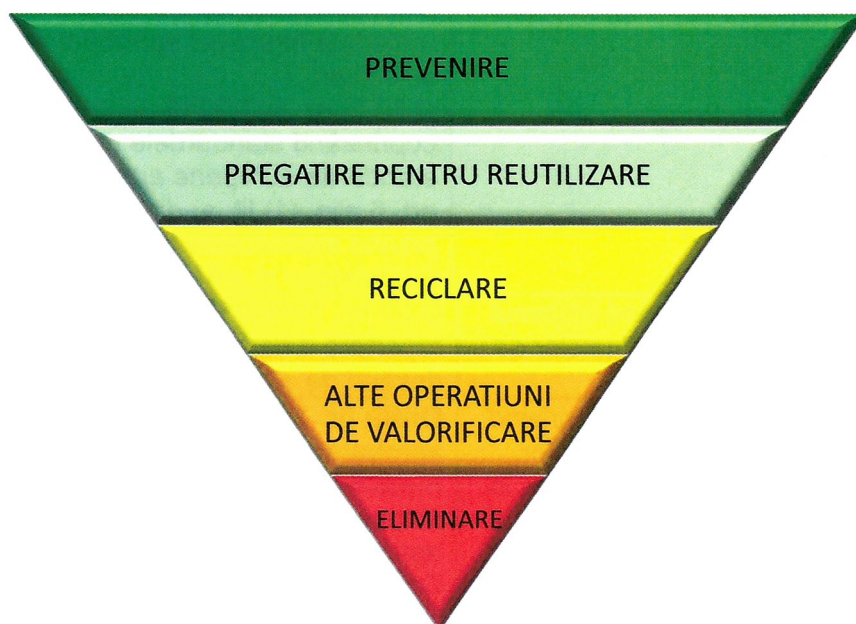


Fig. 1 Piramida gestionarii deșeurilor

De asemenea, programul are rolul de a stabili și urmări îndeplinirea obiectivelor care trebuie atinse în domeniul managementului deșeurilor, în vederea prevenirii și reducerii cantităților de deșuri.

### 1.3. Domeniul de aplicare

Prezentul program se aplică operatorilor economici care dețin autorizații de mediu, autorizații integrate de mediu și a fost elaborat pentru activitățile desfășurate în cadrul Fermelor de creștere a păsărilor de curte amplasate în județul Sibiu, aparținând companiei Transavia S.A.

- **Ferma nr. 1 Cristian** - fermă de creștere a tineretului reproducător, exploatarea găinilor de reproducție rase grele și incubație este reglementată din punct de vedere al protecției mediului prin autorizația integrată de mediu nr. SB 01 DIN 24.10.2016, revizuită la data de 09.07.2018 și 12.02.2021;
- **Ferma nr. 9 Miercurea Sibiului** - fermă de creștere a puilor este reglementată din punct de vedere al protecției mediului prin autorizația integrată de mediu nr. SB 01 din 02.03.2020; revizuită la data de 14.04.2025.
- **Ferma nr. 17 Mediaș** – fermă de creștere păsărilor pentru reproducție, este reglementată din punct de vedere al protecției mediului prin autorizația integrată de mediu nr. SB 01 din 04.10.2013, revizuită la data de 12.10.2017 și 16.07.2020, revizuită la data de 24.03.2025.

## 2. SITUAȚIA ACTUALĂ

**Denumirea companie: S.C. Transavia S.A**

**Adresă Sediu Social:** str. Blajului nr.244D, localitatea Sântimbru, com.Sântimbru, județul Alba; telefon: 0258 814 466, fax: 0258 813 295, office@transavia.ro

**Adresa de corespondență:** str. Blajului nr. 244D, sat Sântimbru, comuna Sântimbru, județul Alba



Cod Unic de Identificare: RO 5182310  
Nr. Registrul Comertului: J1994000089015

**Denumire punct de lucru: Ferma nr. 1 Cristian**

Adresa: localitatea Cristian, str. XIII, nr. 11, județul Sibiu.

**Profilul de activitate: creșterea păsărilor**

Categoria de activitate conform:

Anexei nr. 1 din Legea 278/2013 privind emisiile industriale,

Anexei I la Regulamentul (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.01.2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați.

Nr. Crt.	Cod activitate IED	Denumire activitate IED
1	6.6.	Cresterea intensiva a pasarilor de curte si a porcilor, cu capacitati de peste a) 40.000 de locuri pentru pasari de curte, asa cum sunt definite la art. 3 litera rr), din Legea nr. 278/2013
Activitate PRTR		Denumire activitate PRTR
7 (a).i		Instalații de creștere intensivă a păsărilor de curte sau a porcilor cu peste 40.000 de locuri pentru păsări de curte

**Clasificarea activităților din economia națională CAEN:**

Nr. Crt	Cod CAEN	Activitate
1	0147	Creșterea păsărilor
2	0161	Activități auxiliare de creștere a păsărilor (igienizare fermă)
3	3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase
4	3821	Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase

Capacitatea instalatiei de producție este:

Capacitatea maximă: 250750 capete păsări din care 97550 capete tineret și 153200 capete găini rase grele.

Capacitatea stației de incubație este: 30 de milioane ouă incubate/an.

Regim de lucru:

- 24 ore/zi, 7 zile /saptamana, 365 zile/an.

**Denumire punct de lucru: Ferma nr. 9 Miercurea Sibiului**

Adresa: oraș Miercurea Sibiului, județul Sibiu.

**Profilul de activitate: creșterea păsărilor – pui de carne**

Categoria de activitate conform:

Anexei nr. 1 din Legea 278/2013 privind emisiile industriale,

Anexei I la Regulamentul (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.01.2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați.

Nr. Crt.	Cod activitate IED	Denumire activitate IED
----------	--------------------	-------------------------



1	6.6.	Cresterea intensiva a pasarilor de curte si a porcilor, cu capacitati de peste a) 40.000 de locuri pentru pasari de curte, asa cum sunt definite la art. 3 litera rr), din Legea nr. 278/2013
Activitate PRTR		Denumire activitate PRTR
7 (a).i		Instalații de creștere intensivă a păsărilor de curte sau a porcilor cu peste 40.000 de locuri pentru păsări de curte

**Clasificarea activităților din economia națională CAEN:**

Nr. Crt	Cod CAEN	Activitate
1	0147	Creșterea păsărilor
2	0161	Activități auxiliare de creștere a păsărilor (igienizare fermă)
3	3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase

Capacitatea instalatiei de producție este:

Capacitatea maximă: 350000 locuri/serie.

Regim de lucru:

- 24 ore/zi, 7 zile /saptamana, 365 zile/an.

**Denumire punct de lucru: Ferma nr. 17 Mediaș**

Adresa: Municipiul Mediaș, str. Brateiului nr. 51, județul Sibiu.

**Profilul de activitate: creșterea păsărilor – tineret și adulte (reproducătoare)**

Categoria de activitate conform:

Anexei nr. 1 din Legea 278/2013 privind emisiile industriale,

Anexei I la Regulamentul (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.01.2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați.

Nr. Crt.	Cod activitate IED	Denumire activitate IED
1	6.6.	Cresterea intensiva a pasarilor de curte si a porcilor, cu capacitati de peste a) 40.000 de locuri pentru pasari de curte, asa cum sunt definite la art. 3 litera rr), din Legea nr. 278/2013
Activitate PRTR		Denumire activitate PRTR
7 (a).i		Instalații de creștere intensivă a păsărilor de curte sau a porcilor cu peste 40.000 de locuri pentru păsări de curte

**Clasificarea activităților din economia națională CAEN:**

Nr. Crt	Cod CAEN	Activitate
1	0147	Creșterea păsărilor
2	3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase

Capacitatea instalatiei de producție este:

Capacitatea instalației: 77100 capete păsări/an;

Capacitatea stației de sortare ouă este: 4 de milioane ouă /an.

Regim de lucru:

Acest material nu poate fi făcut public fără aprobarea scrisă a conducerii, este proprietatea companiei Transavia S.A.



- 24 ore/zi, 7 zile /saptamana, 365 zile/an.

## 2.1. DESCRIEREA ACTIVITĂȚII

### 2.1.1. Desfășurarea activității de creștere păsări

Activitatea de creștere intensivă a păsărilor cu capacitate de peste 40000 locuri, desfășurată la Fermele avicole nr. 1, nr. 9 și nr. 17 din cadrul companiei Transavia S.A., se desfășoară cu respectarea cerințelor concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile pentru creșterea intensivă a păsărilor de curte stabilite prin DECIZIA DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2017/302 A COMISIEI.

Procesele operationale din cadrul fermelor avicole pentru creșterea intensivă a păsărilor de curte se derulează prin activități specifice diferențiată pe secvențe și subsecvențe.

Procesele de producție existente sunt următoarele:

- procese biologice de creștere a greutateii corporale a animalelor care se bazează pe procesele metabolice;
- activități de asistență și suport a proceselor biologice care constau în:
  - adăpostire și curățarea adăposturilor;
  - colectarea și transferul dejecțiilor animaliere și a apelor uzate;
  - administrarea hranei;
  - administrarea apei de băut;
  - asistența medicală de specialitate;
- activități de stocare temporară a deșeurilor lichide și solide.

#### **Ferma nr. 1 Cristian și Ferma nr. 17 Mediaș**

*Descrierea principalelor activități și a procesului tehnologic de creștere a pasărilor*

Numele procesului	Descriere sumara process
	<p>Tehnologia de creștere la sol începe cu pregătirea hălelor care constă în:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ curățenie mecanică (evacuarea așternutului permanent);</li> <li>➤ spălare cu apă cu pompe de presiune;</li> <li>➤ dispersia de detergent sub formă de spumă (cu ajutorul pompelor de presiune), spălarea riguroasă a tuturor suprafețelor;</li> <li>➤ dispersia cu dezinfectant sub formă de spumă;</li> <li>➤ flambarea cu butelie de gaz și arzător a pardoselii și a pereților în zona de contact cu păsările;</li> <li>➤ dezinfecția suplimentară a pardoselii cu o soluție de sodă caustică;</li> <li>➤ dezinsecția halei prin dispersare de insecticide;</li> <li>➤ recoltarea de teste de sanitație pentru a stabili eficiența decontaminării;</li> <li>➤ introducerea de așternut permanent reprezentat de rumeguș;</li> <li>➤ efectuarea unei dezinfecții finale prin procedeul de termonebulizare prin care se obține ceața caldă cu formaldehidă.</li> <li>➤ Halele se sigilează și deschid doar pentru a pregăti popularea.</li> </ul> <p>➤ populare hălelor cu pui de o zi reproducători, supuși unui program sanitar veterinar de prevenirea apariției bolilor infecțioase;</p>



Creșterea păsărilor pentru reproducție și incubație	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ puii de o zi sunt distribuiți în hale separat pe sexe sau combinat, aici sunt crescuți până la vârsta de 18 - 20 de săptămâni;</li><li>➤ după cele 18 – 20 de săptămâni efective de păsări sunt transferate către sectorul de producție, puicutele intră în perioada de producție de la 23 – 25 de săptămâni până la 60 – 64 de săptămâni.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ fiecare hală pentru adulte este echipată cu sisteme de cuibare pentru ouare, echipate cu bandă colectoare ouă;</li><li>➤ ouăle sunt colectate în stația de sortare;</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ transferarea ouălor către stația de incubație</li><li>➤ pregătirea sălii de incubație și a sălii de ecloziune (spălare, dezinfectare);</li><li>➤ verificarea ovoseptică a ouălor pentru eliminarea ouălor limpezi;</li><li>➤ incubarea ouălor în incubatoare pentru 18 zile;</li><li>➤ eclozionarea ouălor în ecozionatoare pentru 3 zile;</li><li>➤ soltarea și livrarea puilor de o zi la fermele proprii;</li><li>➤ urmează dezinfectarea cofrajelor, căriucioarelor și a altor echipamente.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ asigurarea condițiilor optime de viață până la finalul seriei atât pentru tineret cât și pentru adulte - furajare, adăpare, administrarea tratamente veterinare – se face automat, prin calculatorul de proces al halei:</li><li>➤ furajarea: furajul se preia din buncărele exterioare printr-un sistem tubular cu spiră în minibuncare interioare de la capătul fiecărei linii de furajare automate, echipate cu hrănitori; rețetele de furajare sunt diferențiate pe faze de creștere, în funcție de greutatea corporală (prestarter, starter creștere și finisare);</li><li>➤ adăparea – apa se asigură la temperatura de cca. 20-21°C; sistemul de adăpare completează în mod automat apa consumată;</li><li>➤ administrarea tratamentelor, vaccinurilor;</li><li>➤ asigurarea microclimatului: temperatură, umiditate, iluminat.</li></ul> <p>➤ După finalizarea seriei economice de producție, în care se obțin ouă pentru incubație, halele de adulte se depopulează, păsările sunt trimise pentru sacrificare la abatorul propriu al companiei.</p>

**Ferma nr. 9 Miercurea Sibiului***Descrierea principalelor activități și a procesului tehnologic de creștere a păsărilor*

Numele procesului	Descriere sumara proces
Creșterea puilor de carne	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ pregătirea halelor pentru populare – cca. 14 zile (perioada de vid sanitar-veterinar)</li><li>- se ridică liniile de hrănire și fronturile de adăpare;</li><li>- așternutul de paie și/sau rumeguș îmbibat cu dejecții de pasăre se dezinfectează, se adună manual și mecanizat și se încarcă în mijloace auto, cu care se evacuează în afara fermei;</li><li>- halele (tavan, pereți, stâlpi, pardoseală) se degresează cu soluție detergentă, se înmoaie, se spală cu pompa cu apă sub presiune;</li></ul>



<ul style="list-style-type: none"><li>- se face dezinfectia umeda a halelor;</li><li>- se usuca halele;</li><li>- se face controlul sanitar, pentru a determina daca au ramas germeni sau microbi;</li><li>- se introduce asternutul curat;</li><li>- se face dezinfectia uscata;</li></ul> dupa 24 ore se incepe ventilarea spatiului.
<ul style="list-style-type: none"><li>➤ populare halelor cu pui de o zi</li><li>- climatizarea halei – cu o zi inaintea populării cu pui de 1 zi;</li><li>- popularea cu pui de 1 zi;</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>➤ asigurarea condițiilor optime de viață până la atingerea greutateii optime de sacrificare - furajare, adăpare, administrarea tratamente veterinare – se face automat, prin calculatorul de proces al halei:</li><li>- furajarea: furajul se preia din buncărele exterioare printr-un sistem tubular cu spiră în minibuncăre interioare de la capătul fiecărei linii de furajare automate, echipate cu hrănitore; rețetele de furajare sunt diferențiate pe faze de creștere, în funcție de greutatea corporală (prestarter, starter creștere și finisare);</li><li>- adăparea – apa se asigură la temperatura de cca. 20-21°C; sistemul de adăpare completează în mod automat apa consumată;</li><li>- administrarea tratamentelor, vaccinurilor;</li><li>- asigurarea microclimatului: temperatură, umiditate, iluminat.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>➤ pregătirea pentru sacrificare și livrare - începe cu 12 ore înaintea livrării păsărilor; se ridică linia de furajare și se lasă numai instalația de adăpare.</li></ul>

## 2.2. Situația actuală privind deșeurile generate

Compania Transavia S.A. aplică în cadrul tuturor punctelor de lucru un sistem de management al deșeurilor conform cerințelor legale aplicabile privind protecția mediului.

Astfel, pe amplasament sunt organizate spații special amenajate pentru colectarea selectivă a deșeurilor generate.

Toate categoriile de deșeuri produse se colectează separat și se predau către agenți economici autorizați. Predarea deșeurilor este însoțită de documente, formulare de încărcare – descărcare și/sau de expediție, bon de cântărire, iar acolo unde se impune și de formularul de aprobarea transportului de deșeuri periculoase de peste o tona/an. Deșeurile predate sunt transportate, stocate, valorificate, reciclate sau eliminate numai de către operatori economici autorizați. Lunar sunt întocmite și verificate Fisele de evidență a gestiunii deșeurilor, conform HG nr. 856/2002, de către personalul desemnat din cadrul punctului de lucru respectiv de un responsabil de mediu și/sau specialist în managementul deșeurilor din cadrul companiei, certificat. Toate documentele sunt păstrate și arhivate conform cerințelor legale pentru o perioadă de 3 ani.

Infrastructura privind colectarea și stocarea temporară a deșeurilor se prezintă astfel:

Tabel nr.1. Infrastructura privind colectarea și stocarea temporară a deșeurilor  
**Ferma nr. 1**



Nr. crt.	Tip recipient/ infrastructura	Destinatie	UM	Cantitate	Observatii
1	EUROPUBELE DE 240 l	stocare deseuri menajere	Buc.	4	- Spatii amenjate, separate, imprejmuite si etichetate
2	CUTII CARTON	stocare DEEE, tuburi fluorescente	Buc.	-	- În magazie, spatii amenjate, separate, imprejmuite si etichetate.
3	MAGAZIE	depozitare deseuri ambalaje hartie- carton, ambalaje plastic, ambalaje contaminate	Buc.	1	
4	EUROPUBELA 240 l	stocare ambalaje contaminate - sticlute vaccin	Buc.	1	
5	EUROPUBELA 120 l	stocare absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	Buc.	1	
6	CONTAINER FRIGORIFIC	stocare deseuri tesuturi animaliere	Buc.	1	

**Ferma nr. 9**

Nr. crt.	Tip recipient/ infrastructura	Destinatie	UM	Cantitate	Observatii
1	EUROCONTAINER ZINCAT 1,1 mc	stocare deseuri menajere	BUC	1	- În magazie
2	CUTII CARTON	stocare DEEE, tuburi fluorescente	BUC	-	- În magazii, spatii amenjate, separate, imprejmuite si etichetate.
3	MAGAZIE	depozitare deseuri ambalaje hartie- carton, ambalaje plastic, ambalaje contaminate	BUC	1	
4	EUROPUBELA 240 l	stocare ambalaje contaminate - sticlute vaccin	BUC	1	
7	EUROPUBELA 120 l	stocare absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	BUC	1	
4	CAMERA FRIGORIFICA	stocare deseuri tesuturi animaliere	BUC	1	
5	PLATFORMA DEJECTII	depozitare dejectii animaliere	BUC	1	-
6	BAZINE VIDANJABILE	stocare ape uzate	BUC	3	- BV1 = 45 mc – ape fecaloid-menajere - BV2 = 90 mc– ape uzate tehnologice - BV3 = 50 mc – ape uzate tehnologice

**Ferma nr. 17**

Nr. crt.	Tip recipient/ infrastructura	Destinatie	UM	Cantitate	Observatii
----------	----------------------------------	------------	----	-----------	------------



1	EUROCONTAINER ZINCAT 1,1 mc	stocare deseuri menajere	BUC	1	- Amplasat pe platformă betonată.
2	EUROCONTAINER ZINCAT 1,1 mc	Stocare deseuri de hartie/carton	BUC	1	
3	EUROCONTAINER ZINCAT 1,1 mc	Stocare deseuri de materiale plastice	BUC	1	
4	SPATIU SPECIAL AMENAJAT	stocare DEEE, tuburi fluorescente	BUC	-	- În magazie, spatii amenajate, separate, imprejmuite și etichetate.
5	SPATIU SPECIAL AMENAJAT	depozitare deseuri contaminate ambalaje hartie- carton, ambalaje plastic, inclusiv sticlute vaccin	BUC	1	
7	EUROPUBELA 120 l	stocare absorbantți, materiale filtrante, materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	BUC	1	
8	CAMERA FRIGORIFICA	stocare deseuri tesuturi animaliere	BUC	1	

**Date privind tipurile de deșuri generate**

Deșeurile generate pe amplasament, specifice activităților de creștere a păsărilor, igienizarea spațiilor de producție, de birou și administrative sunt următoarele:

**Ferma nr. 1****Tabel nr.2.1. Deșuri**

Tip de deșeu	Cod/ categorie	Mod colectare/ stocare temporara	Operațiunea de valorificare sau eliminare
deseu de tesuturi animaliere - cadavre pasari	02 01 02	În recipiente de plastic, in container frigorific	Valorificate/eliminate prin agenți economici autorizați
deseu de tesuturi animaliere –(ouă limpezi)	02 01 02	În recipiente de plastic, in container frigorific	
dejecții de pasare	02 01 06	În container transportabil	
Alte uleiuri de motor, transmisie și ungere	13 02 05*	În recipient amplasat într-un patiu special amenajat acoperit	
ape uleioase de la separatoarele ulei/apa	13 05 07*	În recipient amplasat într-un patiu special amenajat acoperit	



Tip de deșeu	Cod/ categorie	Mod colectare/ stocare temporara	Operațiunea de valorificare sau eliminare
ambalaje de hartie si carton	15 01 01	În recipient amplasat într-un patiu special amenajat acoperit	
ambalaje de materiale plastice	15 01 02	În recipient amplasat într-un patiu special amenajat acoperit	
ambalaje de lemn	15 01 03	În vrac, spațiu amenajat acoperit	
ambalaje contaminate	15 01 10*	Spatiu special amenajat - magazie	
absorbanti, materiale filtrante contaminate	15 02 02*	În europubele de plastic amplasate în zonă special amenajată	
echipamente casate, filtre, îmbracaminte de protecție	15 02 03	În europubele de plastic amplasate în zonă special amenajată	
echipamente casate cu conținut de clorofluorcarburi, HCFC, HFC	16 02 11*	Spatiu special amenajat - magazie	
echipamente casate, altele decât cele de la 16 02 09, 16 02 13	16 02 14	Spatiu special amenajat acoperit	
baterii cu plumb	16 06 01*	Spatiu special amenajat - magazie	
deseuri de la tratamente sanitare veterinare (obiecte ascuțite)	18 02 02*	În recipient închis, spațiu special amenajat - magazie	
deseuri de medicamente	18 02 08	În recipient închis, spațiu special amenajat - magazie	
deseuri reținute pe site	19 08 01	În recipient închis, spațiu special amenajat – stație de epurare	
deseuri de la deznisipatoare	19 08 02	Spațiu special amenajat – platforma stație de epurare	
namol de la stația de epurare	19 08 12	În bazin betonat și recipient închis, spațiu special amenajat – stație de epurare	
baterii și acumulatori altele decât cele specificate	20 01 34	În recipient închis, spațiu special amenajat	Valorificate/eliminate prin agenți economici autorizați



Tip de deșeu	Cod/ categorie	Mod colectare/ stocare temporara	Operațiunea de valorificare sau eliminare
deseuri de materiale plastice	20 01 39	În recipient închis, spatiu special amenajat	preluate pentru valorificare de agent economic autorizat
tuburi fluorescente cu continut de Hg	20 01 21*	În europubele de plastic amplasate în zonă special amenajată	
deseuri menajere	20 03 01	În europubele amplasate pe platformă betonată	predate pentru eliminare la operatorul public de salubritate.

**Ferma nr. 9**

## Tabel nr.2.2. Deșeuri

Tip de deșeu	Cod/ categorie	Mod colectare/ stocare temporara	Operațiunea de valorificare sau eliminare	
deseu de tesuturi animale - cadavre pasari	02 01 02	În recipienti de plastic, in container frigorific	Valorificate/eliminate prin agent economic autorizat	
dejecții de pasare	02 01 06	În container transportabil		
deșeuri de materiale plastice	02 01 04	În recipient amplasat într-un spatiu special amenajat -magazie		
Deșeuri metalice	02 01 10	În spațiu special amenajat -magazie		
ambalaje de hartie si carton	15 01 01	În recipient amplasat într-un spatiu special amenajat acoperit		
ambalaje de materiale plastice	15 01 02	În recipient amplasat într-un spatiu special amenajat acoperit		
echipamente casate, filtre, imbracaminte de protectie	15 02 03	În europubelă de plastic - spațiu amenajat magaziei		
ambalaje contaminate	15 01 10*	Spatiu special amenajat - magazie		
absorbanti, materiale filtrante contaminate	15 02 02*	În europubele de plastic amplasate în zonă special amenajată		preluate pentru eliminare de agent economic autorizat
DEEE-uri	16 02 14	Spatiu special amenajat -magazie		



Tip de deșeu	Cod/ categorie	Mod colectare/ stocare temporara	Operațiunea de valorificare sau eliminare
tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de Hg	20 01 21*	cutie carton, magazie, spatiu special amenajat	preluate pentru valorificare de agenți economici autorizați
DEEE : ectronice, electrice, electrocasnice casate	20 01 36	magazie, spatiu special amenajat	
deseuri materiale plastice	20 01 39	magazie, spatiu special amenajat	
deseuri de metal	20 01 40	magazie, spatiu special amenajat	
deseuri municipale	20 03 01	În eurocontainere amplasate in spatiu amenajat - magazie	predate pentru eliminare la operatorul public de salubritate.

**Ferma nr. 17****Tabel nr.2.3. Deșeuri**

Tip de deșeu	Cod/ categorie	Mod colectare/ stocare temporara	Operațiunea de valorificare sau eliminare
deseu de tesuturi animaliere - cadavre pasari	02 01 02	În recipiente de plastic, in camera frigorifică	Valorificate/eliminate prin agenți economici autorizați
deseu de tesuturi (ouă sparte)	02 01 02	În recipiente de plastic, in camera frigorifică	
dejecții de pasare	02 01 06	În container transportabil	
deșeuri de materiale plastice	02 01 04	În recipient amplasat într-un spatiu special amenajat -magazie	
deșeuri metalice	02 01 10	În spațiu special amenajat -magazie	
ambalaje de hartie si carton	15 01 01	În recipient amplasat într-un patiu special amenajat acoperit	
ambalaje de materiale plastice	15 01 02	În recipient amplasat într-un patiu special amenajat acoperit	
echipamente casate, filtre, imbracaminte de protectie	15 02 03	În europubelă de plastic - spațiu amenajat magaziei	
ambalaje contaminate	15 01 10*	Spatiu special amenajat - magazie	
absorbanti, materiale filtrante contaminate	15 02 02*	În europubele de plastic amplasate în zonă special amenajată	



Tip de deșeu	Cod/ categorie	Mod colectare/ stocare temporara	Operațiunea de valorificare sau eliminare
echipamente casate cu conținut de clorofluorcarburi, HCFC, HFC	16 02 11*	Spatiu special amenajat -magazie	valorificate prin agenți economici autorizați
echipamente electrice și electronice casate	16 02 14	magazie, spatiu special amenajat	
obiecte intepatoare de la tratamente sanitar veterinare	18 02 01	În recipient închis spațiu special amenajat - magazie	predate pentru eliminare la operator economic autorizat
Deseuri a caror colectare și eliminare nu fac obiectul unor masuri speciale pentru prevenirea infectiilor	18 02 03	În recipient închis spațiu special amenajat - magazie	predate pentru eliminare la operator economic autorizat
deseuri de medicamente	18 02 08	În recipient închis spațiu special amenajat - magazie	predate pentru eliminare la operator economic autorizat
Tuburi fluorescente și alte deseuri cu conținut de Hg	20 01 21*	cutie carton, magazie, spatiu special amenajat	preluate pentru valorificare de agenți economici autorizați
DEEE : electronice, electrice, electrocasnice casate	20 01 36	magazie, spatiu special amenajat	
deseuri materiale plastice	20 01 39	magazie, spatiu special amenajat	
deseuri municipale	20 03 01	În eurocontainere amplasate in spatiu amenajat - magazie	predate pentru eliminare la operatorul public de salubritate.

### **3. Măsuri privind gestionarea deșeurilor generate pe amplasament, în conformitate cu legislația în vigoare**

Măsurile stabilite pentru prevenirea și minimizarea generării deșeurilor trebuie să conducă către atingerea obiectivelor și priorităților stabilite.

Măsura principală a companiei Transavia S.A. în ceea ce privește gestionarea deșeurilor produse este de a îndeplini o parte din principiile care guvernează întreaga activitate privind protecția mediului enunțate în OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare și în OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, printre care enumerăm următoarele:

- principiul acțiunii preventive;
- utilizarea durabilă a resurselor naturale și protejarea acestora – principal dezvoltării durabile (al sustenabilității);
- poluatorul plătește corelat cu răspunderea extinsă a producătorului;
- principal precauției în luarea deciziilor corelat cu principiul utilizării celor mai bune tehnici disponibile;
- principiul prevenirii care urmărește evitarea generării deșeurilor și minimizarea acestora, creșterea cantităților de deșuri recuperate,



valorificate și eliminarea fără impact semnificativ asupra mediului înconjurător;

- conservarea și îmbunătățirea condițiilor de sănătate a populației;

Compania Transavia S.A. are implementat Sistemul de management de mediu, conform cerințelor standardului internațional SR EN ISO 14001:2015, are stabilită Politica de mediu prin care își asumă implementarea principiului dezvoltării durabile. De asemenea, compania deține și implementează un Program de management de mediu prin care s-a stabilit și obiectivul de mediu -” Îmbunătățirea managementului deșeurilor”. Acțiunile stabilite și întreprinse pentru realizarea acestui obiectiv au fost efectuate, pentru anul 2025, în proporție de 100% pentru toate măsurile stabilite.

### 3.1. Concluzii ale studiului privind minimizarea deșeurilor

Conform autorizațiilor integrate de mediu, auditurile privind deșeurile se elaborează odată la 2 ani.

**Ferma nr. 1 Cristian** - fermă de creștere a tineretului reproducător, exploatarea găinilor de reproducție rase grele și incubație este reglementată din punct de vedere al protecției mediului prin autorizația integrată de mediu nr. SB 01 DIN 24.10.2016, revizuită la data de 09.07.2018 și 12.02.2021. În anul 2025 a fost întocmit Auditul deșeurilor nr.1876 din 24.02.2026.

Cantitatea totală de deșuri generată în anul 2025 din activitățile de producție, casari, mentenanță, administrative, igienizări a fost de **3251.035 tone**.

Cantitatea de deșeu predata în anul 2025 a fost de **3226.667 tone** din care:

- 99.25 % a fost predata din cantitatea generată, în vederea valorificării către operatori autorizați prin operațiunile de valorificare R3, R10 și R12;
- 0.58 % a fost predata din cantitatea generată în vederea eliminării către operatorii autorizați prin operațiunile de eliminare D5.

În urma verificării documentelor care au însoțit predarea deșeurilor, s-a constatat că acestea sunt întocmite conform prevederilor legale și toate datele sunt corelate între ele.

Spațiile destinate depozitării deșeurilor sunt conforme, menținute și întrebuințate corespunzător cu prevederile legale de către personalul angajat.

**Ferma nr. 9 Miercurea Sibiului** - fermă de creștere a puilor este reglementată din punct de vedere al protecției mediului prin autorizația integrată de mediu nr. SB 01 din 02.03.2020, revizuită la data de 14.04.2025.

Pentru anul 2025 situația gestiunii deșeurilor se prezintă:

Cantitatea totală de deșuri generată din activitățile de producție, administrative, igienizări a fost de 4329.633 tone, cantitatea de deșeu predata a fost de 3287.409 tone.

- 75.93 % a fost predata în vederea valorificării către operatori autorizați prin operațiunile de valorificare R10 și R12;
- 0,046 % a fost predata în vederea eliminării către operatorii autorizați prin operațiunile de eliminare D5;

În urma verificării documentelor, s-a constatat că acestea sunt întocmite conform prevederilor legale și că toate datele sunt corelate între ele.

Spațiile destinate depozitării deșeurilor sunt conforme.”

**Ferma nr. 17 Mediaș** – fermă de creștere păsărilor pentru reproducție, este reglementată din punct de vedere al protecției mediului prin autorizația integrată de mediu nr. SB 01 din 04.10.2013, revizuită la data de 12.10.2017 și 16.07.2020, revizuită la data de 24.03.2025.



Cantitatea totala de deseuri generata in anul 2025 din activitatile de productie, casari, mentenanta, administrative, igienizari a fost de 723.045 tone.

Cantitatea de deșeu predata in anul 2025 a fost de 720.838 tone din care:

- 99,69 % a fost predata in vederea valorificarii catre operatori autorizati prin operatiunile de valorificare R3, R10 si R12;
- 0.37 % a fost predata in vederea eliminarii catre operatorii autorizati prin operatiunile de eliminare D5 și D10.

În urma verificării documentelor, s-a constatat că acestea sunt întocmite conform prevederilor legale si ca toate datele sunt corelate intre ele.

Spatiile destinate depozitarii deșeurilor sunt conforme.

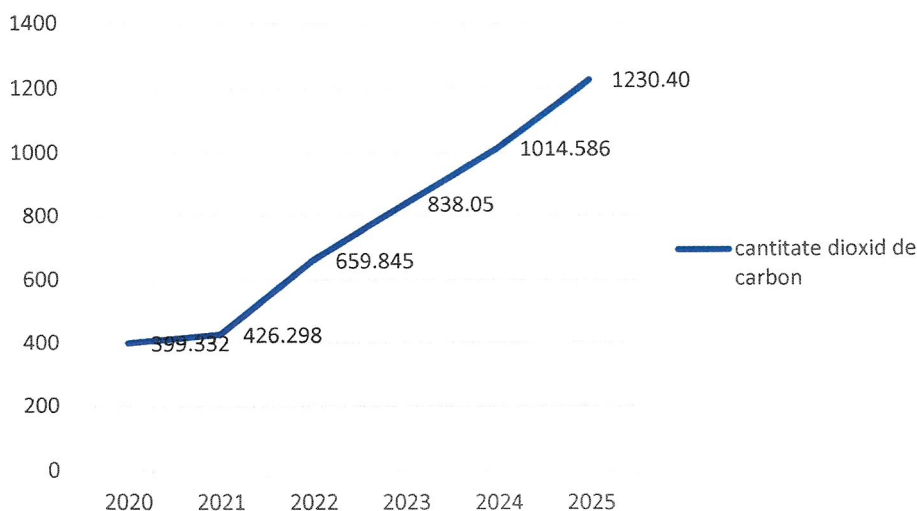
Conformare cu cerințele BAT privind documentarea deșeurilor

Există un sistem care să documenteze următoarele informații cu privire la deșeurile (eliminate sau recuperate) din instalație?	Conformare
Cantitatea	Da
Natura	Da
Originea (dacă este cazul)	Da
Destinația (datoria de a urmări – dacă se trimit în afara amplasamentului)	Da
Frecvența colectării	Da
Modalitate de transport	Da
Metoda de tratare	Da
Există instalații adecvate de separare?	Da
Au fost adoptate măsuri adecvate de prevenire a emisiilor și impactului generat de stocarea și manevrarea deșeurilor?	Da

### **3.2. Program de măsuri privind prevenirea și reducerea cantităților de deșeuri generate.**

Compania Transavia S.A. prin o parte din activitățile desfășurate introduce pe piața națională ambalaje și produse proprii ambalate, drept pentru care își îndeplinește obligațiile ce îi revin, conform prevederilor OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru Mediu, cu modificările și completările ulterioare și a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

Compania a îndeplinit și raportat autorităților statului anual obiectivele de valorificare și reciclare a deșeurilor de ambalaje prevăzute în anexa nr. 5 la Legea nr. 249/2015, prin intermediul unei organizații care implementează răspunderea extinsă a producătorilor în domeniul ambalajelor și deșeurilor de ambalaje (O.I.R.E.P.) autorizată de către Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, căreia i s-a transferat responsabilitatea legală în baza unui contract pentru implementarea obligațiilor privind răspunderea extinsă a producătorului.

**Reducerea cantitatii de dioxid de carbon**Grafic nr. 3 Reducerea emisiilor de carbon – tone CO<sub>2</sub> din gestionarea deșeurilor de ambalaje.

Interesul pentru creșterea performanței de mediu este continuu și se regăsește și în managementul deșeurilor aplicat de către companie, încă din faza de proiectare se identifică o serie de soluții și tehnologiile pentru tratarea, valorificarea, reciclarea sau eliminarea deșeurilor.

Obiectiv de mediu	Protecția și îmbunătățirea calității mediului și a standardelor de viață urmărindu-se conformarea cu prevederile legale de mediu		
Obiectiv general	Obiectiv specific	Acțiuni/măsuri	Responsabil
Îmbunătățirea managementului deșeurilor și protejarea mediului înconjurător	1. Prevenirea generării deșeurilor	Elaborarea și monitorizarea Programului de management de mediu și a stadiului de realizare.	Director Mediu
		Verificarea și urmărirea cantităților de deșeuri produse la sursa.	Director Mediu/Responsabil protecția mediului
		Identificarea și evaluarea cantităților de deșeuri în vederea reciclării și valorificării.	Responsabil protecția mediului
		Instruirea periodică a personalului referitor la prevenirea generării deșeurilor.	Director Mediu/Responsabil protecția mediului
		Evaluarea operatorilor economici autorizați pentru predarea deșeurilor în condiții maxime de eficiență din punct de vedere al mediului și economic.	Director Mediu



Obiectiv de mediu	Protecția și îmbunătățirea calității mediului și a standardelor de viață urmărindu-se conformarea cu prevederile legale de mediu		
		Actualizarea contractelor de preluare a deșeurilor.	Director Mediu
		Monitorizarea predării deșeurilor către agenți economici autorizați și urmărirea trasabilității deșeurilor.	Director Mediu
	2. Minimizarea cantităților de deșeuri generate	Monitorizarea respectării colectării selective, utilizarea corectă a recipientilor și spațiilor special amenajate în acest scop.	Responsabil protecția mediului
		Încurajarea reducerii cantităților de deșeuri supuse procedurii de eliminare.	Director Mediu/Responsabil protecția mediului
		Efectuarea instruirilor periodice a personalului privind colectarea selectivă a deșeurilor.	Director Mediu/Responsabil protecția mediului
		Urmărirea și evitarea formării unor stocuri de deșeuri.	Responsabil protecția mediului
		Verificarea periodică a Fișelor de evidență deșeuri, conform HG 856/2022, Registre, anexe 1, 2 și 3 întocmite conform HG 1061/2008.	Responsabil protecția mediului
	3. Creșterea gradului de conștientizare și educare a personalului angajat.	Efectuarea unor campanii de informare și conștientizare a personalului privind gestionarea deșeurilor.	Director Mediu/Responsabil protecția mediului
		Efectuarea unor campanii de informare referitoare la utilizarea rațională a resurselor de apă, energie electrică și gaze naturale.	Director Mediu/Responsabil protecția mediului

Director Mediu,  
Ing. Diana PAVEL

Responsabil protecția mediului,  
Ing. Denisa RADU-MAERESCU

