



**TRANSAVIA**

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

FOM 07-18  
Ed.1/rev.0

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



**PROGRAMUL DE PREVENIRE  
SI REDUCERE A CANTITATILOR DE DESEURI  
Producția și conservarea cărnii de pasăre**

**Nr. 4637 din 25.05.2026**

**AN  
2026**

**CUPRINS**

<b>1.INTRODUCERE.....</b>	<b>3</b>
1.1. DOCUMENTE DE REFERINȚĂ.....	4
1.2. SCOP.....	6
1.3. DOMENIUL DE APLICARE.....	7
<b>2. SITUAȚIA ACTUALĂ.....</b>	<b>8</b>
2.1. DESCRIEREA ACTIVITĂȚII.....	9
2.2. SITUAȚIA ACTUALA PRIVIND GESTIONAREA DEȘEURILOR.....	13
<b>3. MĂSURI DE PREVENIRE ȘI REDUCERE A CANTITĂȚILOR DE DEȘEURI GENERATE</b>	
3.1. CONCLUZII AUDIT DE MINIMIZARE DEȘEURI.....	18
3.2.PROGRAM DE MĂSURI PRIVIND PREVENIREA ȘI REDUCEREA CANTITĂȚILOR DE DEȘEURI GENERATE.....	20



## 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, țințelor și politicilor de acțiune, pe care activitățile din abatoarele companiei (producția și conservarea cărnii de pasăre) este necesar să le urmeze în domeniul gestionării deșeurilor, pentru atingerii obiectivelor din domeniul Managementului deșeurilor stabilite și asumate de statul Român.

De asemenea, este stabilit cadrul pentru asigurarea unui management durabil de gestionare a deșeurilor, care să asigure îndeplinirea obiectivelor și țințelor 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 garanța 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 pretratate, 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;

*Eliminare* - 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 deșeurii generate și implementarea unui sistem de colectare selectivă a deșeurilor eficient din punct de vedere al mediului dar și economic.

Reducerea cantităților de deșeurii 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:

<b>Legislația europeană</b>	<b>Legislația națională de transpunere</b>
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)	<b>OUG nr. 92/2021</b> privind regimul deșeurilor, 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>H.G. nr. 870/2013 din 6 noiembrie 2013</b> privind aprobarea Strategiei Naționale de Gestionare a Deșeurilor 2014-2020. <b>Hotărâre nr. 942 din 20 decembrie 2017</b> privind aprobarea Planului de Gestionare a Deșeurilor. <b>Ordin 140/2019</b> privind aprobarea Metodologiei pentru elaborarea, monitorizarea și revizuirea planurilor de gestionare a deșeurilor. <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. <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 deșeurii	<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 deșeurii 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.

**H.G. nr. 788 din 17.07.2007** privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea Regulamentului Parlamentului European și al Consiliului (CE) nr. 1013/2006 privind transferul de deșeuri.  
H.G. nr. 1453 din 12.11.2008 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.  
Lege nr. 6 din 25.01.1991 pentru aderarea României la Convenția de la Basel privind controlul transportului peste frontiera al deșeurilor periculoase și al eliminării acestora.  
Ordin nr. 1108/2007 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.  
Ordin nr. 1119 din 8 noiembrie 2005 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.  
HG nr. 1061/2008 pentru privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

Directiva 2010/75/UE privind emisiile industriale

**Legea nr. 278 din 24.11.2013** privind emisiile industriale.  
**Ordin nr. 756 din 26.11.2004** pentru aprobarea Normativului tehnic privind incinerarea deșeurilor.  
**Ordin nr. 1274 din 14.12.2005** privind emiterea avizului de mediu la încetarea activităților de eliminare a deșeurilor, respective depozitare și incinerare.  
**Ordin nr. 636 din 28.05.2008** 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.

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)

**Legea nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015** privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare.  
**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><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>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</p> <p><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.</p> <p><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.</p> <p><b>Ordin nr. 1281/1121 din 16 decembrie 2005</b> privind stabilirea modalităților de identificare a containerelor pentru diferite tipuri de materiale în scopul aplicării colectării selective.</p> <p><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</p>
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 deșeurile 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 deșeurile generate are ca scop respectarea cerințelor legale din domeniu, protejarea resurselor naturale, minimizarea cantităților de deșeurile 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.

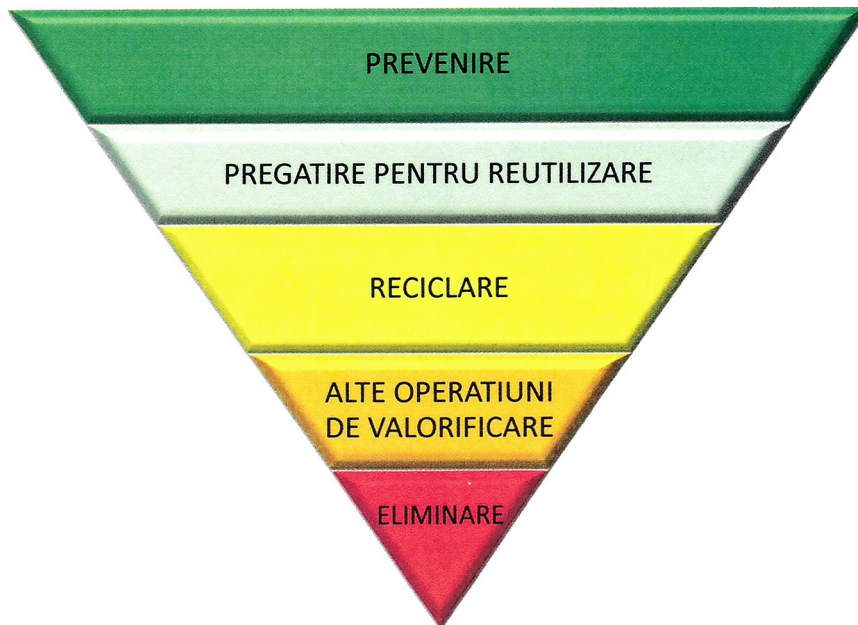


Fig. 1 Piramida gestionării deșeurilor

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 de prelucrarea și conservarea cărnii de pasăre, desfășurate în cadrul abatoarelor aparținând companiei Transavia S.A.

- Abatorul de păsări Oiejdea este reglementat din punct de vedere al protecției mediului prin autorizația integrată de mediu nr. AB 2 din 15.11.2016, actualizată la data de 06.11.2019, 14.10.2021, 01.07.2024, decizie viza anuală nr.6668/14.11.2025.
- Abatorul de păsări Bocșa este reglementat din punct de vedere al protecției mediului prin autorizația de mediu nr. 146 din 15.07.2013, revizuită la data de 07.03.2016, 13.02.2017, 22.02.2019, 08.07.2022, decizie viza anuală nr.175/28.04.2025.

**2. SITUAȚIA ACTUALĂ****Denumirea companie:** S.C. Transavia S.A**Adresă Sediul Social:** str. Blajului nr. 244D, localitatea Sântimbru, județul Alba; telefon: 0258 814 466, fax: 0258 813 295, office@transavia.ro

Cod Unic de Identificare: RO 5182310

Nr. Registrul Comertului: J1994000089015

**Denumire punct de lucru: Abator de păsări Oiejdea****Adresa:** Șoseaua Alba Iulia – Cluj Napoca, km 11, localitatea Oiejdea, comuna Galda de Jos, județul Alba, telefon: 0258 813 515, 0258 813 420.**Profilul de activitate: prelucrarea și conservarea cărnii de pasăre.**

Activitățile desfășurate sunt cele de abatorizare și activitățile conexe acestuia - epurarea apelor uzate rezultate din activitate, spalarea autovehiculelor, depozitarea de combustibil necesar mașinilor și utilajelor din dotare și reciclarea subproduselor de origine animală care nu sunt destinate consumului uman.

Activitățile conform Anexei 1 a Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, modificată și completată prin OUG 101/14.12.2017 sunt:

Nr. Crt.	Cod activitate IED	Denumire activitate IED
1	6.4. a)	Exploatarea abatoarelor cu capacitatea de producție de peste 50 tone carcace pe zi
2	6.5.	Eliminarea sau reciclarea subproduselor de origine animală care nu sunt destinate consumului uman, prevăzute de Regulamentul (CE) nr. 1069/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 21 octombrie 2009 de stabilire a unor norme sanitare privind subprodusele de origine animală și produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 1774/2002, cu o capacitate de tratare de 10 tone pe zi.

Clasificarea activităților din economia națională CAEN:

Nr. Crt	Cod CAEN	Activitate
1	1012	Prelucrarea și conservarea cărnii de pasare
2	3700	Colectarea și epurarea apelor uzate
3	3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase
4	3821	Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase
5	5210	Depozitari

Capacitatea instalației de abatorizare este de : 62400 to carne/an, respectiv 12000 capete/ora, 30 to/ora.

Capacitatea instalație de faina proteica este de: 30 to/zi pene; 10 to/zi sange; 95 to/zi alte parti, 40to/zi subproduse categoria 2.



Regim de lucru:

- 16 -24 ore/zi, 5-6 zile /saptamana, 260-312 zile/an – pentru linia tehnologica de abatorizare
- 3 schimburi/zi pentru sectia freezer, sectie faina proteica (22ore/zi);depozit frig, fochisti- centrala termica, frigotehnicti – instalatie frig, intretinere;
- Număr de angajați: 376.

**Denumire punct de lucru:** Abator de păsări Bocșa

**Adresa:** str. Binișului nr.10, oraș Bocșa, județul Caraș-Severin

**Profilul de activitate: prelucrarea și conservarea cărnii de pasăre**

Activitățile desfășurate sunt cele de abatorizare si activitatile conexe acestuia - epurarea apelor uzate rezultate din activitate, spalarea autovehiculelor, analize fizico-chimice in laborator, depozitarea de combustibil necesar masinilor si utilajelor din dotare.

Clasificarea activităților din economia națională CAEN:

Nr. Crt	Cod CAEN	Activitate
1	1012	Prelucrarea și conservarea carnii de pasare
2	3700	Colectarea și epurarea apelor uzate
3	4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor
4	5210	Depozitari

Capacitatea de abatorizare este de: 3 000 capete/ora respectiv 17 000 to carne în viu/an.

Regim de lucru:

- 8 ore/zi, 5 zile /saptamana, 260 zile/an – pentru linia tehnologica de abatorizare;
- Număr de angajați: 198.

## 2.1. DESCRIEREA ACTIVITĂȚII

Schema de organizare a proceselor tehnologice este liniara, pe un singur nivel, cu compartimente de producție care se succed în sensul creșterii gradului de prelucrare, permitand abatorizarea, tranșarea și ambalarea în mod continuu, cat si procesarea subproduselor.

Organizarea fluxului de producție respecta cerințele sanitar-veterinare atât pentru fiecare secție, cât și pentru abator în întregul său. Echipamentele si utilajele sunt noi si corespund standardelor impuse de U.E.

**2.1.1. Desfășurarea activității de abatorizare păsări în cadrul Abatorului de păsări Oiejdea****Descrierea sumara a procesului tehnologic de abatorizare pasari**

<b>Numele procesului</b>	<b>Descriere sumara</b>
Transport pasari vii	Transportul pasarilor vii de la ferme se face in camioane speciale prevazute cu containere din plastic.
Receptie cantitativa si calitativa	Receptia cantitativa si calitativa a pasarilor vii urmata de o perioada de odihna cuprinsa intre 30 minute si trei ore se face in sectorul destinat receptiei. Aceasta este in incinta inchisa., prevazuta cu perdele de aer pentru indepartarea insectelor
Sacrificare cu mai multe etape	Sacrificarea pasarilor vii are loc in mai multe etape: asomare; sacrificare-sangerare; oparire; deplumare; separare cap, picioare de carcase; deschiderea cavitatii abdominale
Eviscerare	Operatiunea consta in extragerea pachetului intestinal , extragere gusa si trahee, separare organe (ficat, inima, pipota)
Racire	Procesul se execută în flux continuu, în tunelul de răcire; răcirea este încheiată atunci când temperatura produsului în profunzime ajunge la +2 - +4°C.
Transare	Cu ajutorul modulelor de transare automate se pot detasa aripile, pieptul cu os, pulpele intregi sau anatomice, pulpele superioare si inferioare.
Preambalare	Ambalarea sortimentelor din carne de pasare, tip carcasa sau transate si dezosate se realizeaza intr-o gama variata in pungi sau tavita.
Congelarea; depozitarea produselor congelate	Se realizeaza in tunelele de congelare la -36 -40°C. Congelarea este considerata terminată atunci când temperatura de echilibru a produsului atinge -18 °C. După congelare, produsele preambalate sunt dirijate în depozitul de congelare, condiționat la o temperatură de -18 – 20°C.
Refrigerare – Mentinere/depozitare	Produsele din carne de pasare ambalate in pungi, tavite, in cutii de carton sau vracuri sunt mentinute si lotizate la temperatura de 0+4°C in camere de refrigerare.
Ambalare finala	Ambalarea finala a produselor congelate se realizeaza in cutii de carton sau in saci de polietilena stocate pe paleti metalici.
Livrare produse congelate si/sau refrigerate	Livrarea se realizeaza cu masini proprii din cadrul departamentului transporturi pentru rețeaua de magazine proprii dar si cu mijloace de transport ale diversilor beneficiari.

**Instalatii conexe**

<b>Numele instalatiei</b>	<b>Descrierea instalatiei</b>
<b>Statie faina proteica</b>	Pentru o recuperare cat mai eficienta a proteinei si a grasimii si utilizarea acestora in pregatirea hranei pentru animale de companie s-au adoptat procedee diferite de coacere si sterilizare pentru fiecare



<b>Numele instalatiei</b>	<b>Descrierea instalatiei</b>
(reciclarea subproduselor de origine animală)	din aceste subproduse; ca urmare se impune colectarea separata a acestor resturi de abatorizare astfel incat sangele sa ramina colectat in rezervoare de inox, penele sa fie colectate separat intr-un buncar special de inox si restul subproduselor pot urma un traseu comun - un buncar de colectare din metal obisnuit. Din punct de vedere cantitativ fabrica poate procesa in timp de 22 ore/zi o cantitate de: <ul style="list-style-type: none"><li>- 30 to de pene;</li><li>- 10 to sange;</li><li>- 95 to alte parti.</li></ul>
<b>Hala procesare faina proteica (subproduse care nu se supun consumului uman - categoria 2)</b>	instalație de procesare a subproduselor de categoria 2 - cadavre de păsări colectate din fermele ce aparțin societății Transavia SA, păsări decedate pe timpul transportului către abatorizare, alte subproduse de origine animală provenite de la stații de incubație, cu obținere de făină proteică, printr-un proces care asigură recuperarea cât mai eficientă a proteinei și a grăsimii. Capacitatea maximă proiectată de producție a instalației de valorificare a cadavrelor de pasăre este de 40 tone cadavre/zi.
<b>Statia de frig</b>	Este amplasata in cladire separata de cea a abatorului. Racirea se realizeaza pe baza de amoniac si glicol. Instalatia de stocare amoniacului este prevazuta cu senzori de declansare automata a ventilatiei in cazul in care sunt depistate emisii de amoniac.
<b>Spalatorie auto</b>	Spalatoria auto este destinata spalarii exterioare si interioare a vehiculelor proprii. Apele uzate tehnologice de la spalatorie sunt preepurate intr-un sistem compus din: <ul style="list-style-type: none"><li>- canal de desnisipare amplasat in hala spalatoriei;</li><li>- separator de nisip si produse petroliere.</li></ul> Dupa preepurare, apa va fi dirijata in bazinul tampon (V = 150 m <sup>3</sup> ) al statiei de epurare proprii.
<b>Magazii</b>	Depozitarea unor materii auxiliare precum navete de plastic, ambalaje din plastic si carton, precum și produse finite rezultate de la reciclarea subproduselor de origine animală sunt depozitate în magazii special amenajate.
<b>Stație de carburanți</b>	Statia de distributie carburanti transportabila tip „ROMPETROL - EXPES II” cuprinde echipamente si utilaje: <ul style="list-style-type: none"><li>- Compartimentul rezervorului – este dotat cu un rezervor bicompartimentat cilindric, orizontal, cu pereti simpli, cu capacitate totala de 20000 litri, prevazut cu sistem de recuperare vapori, control automat al cantitatii, limitator de umplere, sistem de aerisire cu opritor de flacara si capace de vizitare;</li><li>- Cuva de retentie pentru preluarea scurgerilor accidentale de produse petroliere, avand inaltimea de 30 cm (jumătate din capacitatea rezervorului).</li></ul>



Numele instalatiei	Descrierea instalatiei
<b>Statie de epurare ape uzate</b>	<p>Asigura epurarea apelor uzate produse pe amplasament si a celor aduse de la ferme ale SC TRANSAVIA SA. Prin doua stații de epurare propria.</p> <p>În stația de epurarea SE1 sunt descărcate apel uzate produse pe amplasament în urma procesului tehnologic de abatorizare si a celor aduse de la ferme aparținând companiei SC TRANSAVIA SA. Stația de epurare ape uzate tehnologice a SC TRANSAVIA SA , din cadrul abatorului Oiejdea are o capacitate de 1200 mc/zi și cuprinde următoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>A. Treapta mecano - chimica;</li><li>B. Trapta biologică.</li></ul> <p>În stația de epurarea SE 2 sunt descarcate apele uzate tehnologice rezultate de la instalațiile de făină proteică și are capacitatea de 360 mc/zi, cuprinde obiectele:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>A. Treapta mecanică;</li><li>B. Treapta chimică;</li><li>C. Treapta biologică.</li></ul>

### 2.1.2. Desfășurarea activității de abatorizare păsări în cadrul Abatorului de păsări Bocșa

#### *Descrierea sumara a procesului tehnologic de abatorizare pasari*

Sunt parcurse aceleași procese și etape în desfășurarea fluxului tehnologic ca și la abatorul de păsări Oiejdea, însă capacitatea este mai mică.

Activitățile conexe pe amplasamentului abatorului de păsări Bocșa sunt:

Numele instalatiei	Descrierea instalatiei
<b>Statia de epurare</b>	<p>Asigura epurarea apelor uzate produse pe amplasament si a celor aduse de la ferme aparținând companiei SC TRANSAVIA SA din județele Caraș-Severin și Timiș. Statia de epurare este conceputa să funcționeze in doua trepte:</p> <p>Treapta fizico-chimica Treapta biologica Treaptă fizico-chimică cuprinde:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- bazinul tricompartmentat (BT) de 26 mc dotat cu pompa tocator;</li><li>- bazinul de pompare (B1) de 6 mc dotat cu pompă cu un debit maxim de 50 mc/oră;</li><li>- sita curbată cu fante pentru filtrarea materiilor grosiere cu capacitate de 20 mc/h;</li><li>- Instalație de curățire sub presiune a ecranului curbat cu un consum nominal de 40 l/min la 5 bari;</li><li>- Bazinul de omogenizare ( B2) este o construcție din beton cu un volum de cca. 18 mc care la partea inferioară are fixată o pompă submersibilă;</li><li>- Flocuratorul a cărui principală funcție este de a obține un amestec chimic omogen a apei cu compușii chimici cu rol de epurare a apei uzate.</li></ul> <p>Treapta biologică a apei cuprinde :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- bazinul de contact (B3), cu un volum de 20 mc;</li><li>- bazinul de denitrificare ( B4) de 570 mc;</li></ul>



<b>Numele instalatiei</b>	<b>Descrierea instalatiei</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>- bazinul de nitrificare (B5) nitrificare de 910 mc,</li><li>- pompe de recirculare;</li><li>- compresor de aer.</li></ul>
<b>Statia de frig</b>	Este amplasata in cladire separata de cea a abatorului. Racirea se realizeaza pe baza de amoniac si glicol. Instalatia de stocare amoniacului este prevazuta cu senzori de declansare automata a ventilatiei in cazul in care sunt depistate emisii de amoniac.
<b>Spalatorie auto</b>	Spalatoria auto este destinata spalarii exterioare si interioare a vehiculelor proprii. Apele uzate tehnologice de la spalatorie sunt preepurate intr-un sitem compus din: <ul style="list-style-type: none"><li>- canal de desnisipare amplasat in hala spalatoriei;</li><li>- separator de nisip si produse petroliere.</li></ul> Dupa preepurare, apa va fi dirijata in bazinul tampon ( $V = 150 \text{ m}^3$ ) al statiei de epurare proprii.
<b>Magazii</b>	Depozitarea unor materii auxiliare precum nave de plastic, ambalaje din plastic si carton, precum și produse finite rezultate de la reciclarea subproduselor de origine animală sunt depozitate în magazine special amenajate.
<b>Statie de carburanți</b>	Statia de distributie carburanti transportabila tip „ROMPETROL - EXPES II” cuprinde echipamente si utilaje: <ul style="list-style-type: none"><li>- Compartimentul rezervorului – este dotat cu un rezervor bicompartimentat cilindric, orizontal, cu pereti simpli, cu capacitate totala de 20000 litri, prevazut cu sistem de recuperare vapori, control automat al cantitatii, limitator de umplere, sistem de aerisire cu opritor de flacara si capace de vizitare;</li><li>- Cuva de retentie pentru preluarea scurgerilor accidentale de produse petroliere, avand inaltimea de 30 cm (jumătate din capacitatea rezervorului).</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, iar subprodusele de origine animală care nu sunt destinate consumului uman, prevăzute de Regulamentul (CE) nr. 1069/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 21 octombrie 2009 de stabilire a unor norme sanitare privind subprodusele de origine animală și produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman și de abrogare a Regulamentului 1774/2002, sunt reciclate. Aceste subproduse sunt prelucrate în instalații de preparat făină proteică.

Toate categoriile de deșeuri generate 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, iar acestea sunt păstrate și arhivate conform cerințelor legale de 3 ani. 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.

**Abator de păsări Oiejdea**

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

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

<b>Nr. crt.</b>	<b>Tip recipient colectare deseuri</b>	<b>Bucati</b>	<b>Infrastructura colectare/stocare deseuri</b>	<b>Destinatie – cod deseuri</b>
1.	Container transportabil cu capacitatea de 7.8 mc	1	Amplasat pe platformă betonată, spațiu delimitat și etichetat.	- deseuri menajere, cod - 20 03 01
2.	Europubele de 120 litri situate în hala de liniștire păsări vii, respectiv de recepție păsări vii în vederea sacrificării	Cca.10	Lada frigorifică pentru stocarea temporară a deșeurilor colectate.	- deseuri de tesuturi animaliere (puii morți în timpul transportului), cod 02 01 02
3.	Spațiul exterior acoperit realizat cu împrejmuire metalică	-	Spațiul este amenajat pe platformă betonată, etichetat.	- deseuri de ambalaje de hartie/carton cod 15 01 01 - deseuri de ambalaje de materiale plastice, cod 15 01 02
4.	Spațiul exterior acoperit realizat din împrejmuire metalică.	-	Spațiul este amenajat pe platformă betonată, etichetat.	- deșeurile din echipamente de protecție casate, unica folosință, materiale absorbante filtre, cod 15 02 03
4.	Spațiu exterior acoperit împrejmuț, deșeurile pot fi colectate în cutii de carton	2	Se stochează în spațiul special amenajat, acoperit, etichetat.	- deseuri DEEE cod 16 02 14, cod 20 01 21*
5.	Recipient din plastic de 120 litri	1	Se stochează în spațiu securizat, pe platformă betonată, etichetată.	- deseuri de absorbante, materiale filtrante contaminate cod 15 02 02*
6.	-	-	În cadrul secțiilor de faină proteică: - cuva de colectare viscere - cuva de colectare pene - 2 rezervoare de colectare sange.	-deseuri de tesuturi animaliere, cod 02 01 02 (sange, pene, viscere) și grasime
7.	-	-	Bazin de recuperare namol; Bazin de namol mineralizat; Container de namol deshidratat.	-namol stație de epurare cod 02 02 04

**Date privind tipurile de deșuri generate**

Deșeurile generate pe amplasament, specifice activităților de abatorizare, prelucrarea resturilor de la abatorizare, de birou și administrative sunt:

**Tabel nr.2. Deșuri**

Tip de deșeu	Cod/ categorie	Mod colectare/ stocare temporara	Operațiunea de valorificare sau eliminare
namol in surplus statie epurare	02 02 04	se colecteaza in bazine betonate, de unde se vidanjeaza	stocat pe platforma betonata autorizată în vederea eliminării și/sau valorificării în agricultură
ape uleioase – separatoare hidrocarburi	13 05 07*	in recipiente securizați, etanși, etichetati, transportabili de plastic	preluat pentru valorificare de agent economic autorizat
ambalaje de hartie si carton	15 01 01	Spatiu special amenajat acoperit	valorificat prin agent economic autorizat
ambalaje de materiale plastice	15 01 02	Spatiu special amenajat acoperit	valorificat prin agent economic autorizat
ambalaje de lemn	15 01 03	in vrac in spatiu acoperit	valorificat prin agent economic autorizat
ambalaje contaminate	15 01 10*	Spatiu special amenajat - magazie	preluate pentru valorificare de agent economic autorizat
Imbracaminte de protectie	15 02 03	Spatiu special amenajat acoperit	preluate pentru valorificare de agent economic autorizat
Baterii alcaline	16 06 04	cutie	preluate pentru valorificare de agent economic autorizat
DEEE casate	16 02 14	cutie	
DEEE componente demontate ( cabluri)	16 02 16	-	
deseuri metalice	17 04 05	pe platforma betonata, in vrac	predate pentru valorificare către agent economic autorizat
tuburi fluorescente cu continut de Hg	20 01 21*	in pubele metalice in loc special amenajat	preluate pentru valorificare de agent economic autorizat
deseuri DEEE, casate, generate ocazional	20 01 36	pe platforma betonata, spatiul special amenajat si in cutii	
baterii si acumulatori altele	20 01 33*	se colecteaza in recipient/cutie	
deseuri menajere	20 03 01	in pubele și/sau container amplasate în zona betonată	predate pentru eliminare la operatorul public de salubritate.

**Tabel nr. 3. Subproduse generate**

<b>Resturi de abatorizare – subproduse care nu sunt destinate consumului uman generate și preluate de la punctele de lucru</b>			
	<b>Cantitatea tone</b>	<b>Mod de colectare și stocare temporară</b>	<b>Metoda de tratare</b>
Subproduse de la abatorizare/ tesuturi animaliere - subproduse categ.III nedestinate consumului uman:			Sunt procesate in instalații de faina proteică pentru recuperarea proteinei și a grasimii și utilizarea acestora în pregătirea hranei pentru animale de companie.
1) subproduse neconforme – de la Fabrica de procesare, Abatoare Bocsa, Brasov	1) 16,695	Colectare separata pe categorii: pene, sange, alte produse in recipienti de INOX si tranfer la sectia de faina proteica. subprodusele de origine animală de categoria 2-stocate in buncar.	
2) Uleiuri și grasimi comestibile – cod 20 01 25 – de la Fabrica de procesare carne și Theodora Golf Club.	2) 261,98		
3) subprodusele de origine animală de categoria 2 - cadavre de păsări colectate din ferme ce aparțin societății, păsări decedate pe timpul transportului către abatorizare și a celor provenite din stații de incubație	3) 591,72		

**Abator de păsări Bocșa**

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

**Tabel nr.4. Infrastructura privind colectarea și stocarea temporară a deșeurilor**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Tip recipient colectare deseuri</b>	<b>Bucati</b>	<b>Infrastructura colectare/ stocare deseuri</b>	<b>Destinație – cod deșeu</b>
1.	Container metalic cu capacitatea de 8 mc	1	Amplasat pe platformă betonată, spațiu delimitat și etichetat	- deșeu menajer, cod - 20 03 01
2.	Europubele de 120 litri situate în hala de linistire păsări vii, respectiv de recepție păsări vii în vederea sacrificării	Cca.10	Lada frigorifică pentru stocarea temporară a deșeurilor colectate	- deșeuri de tesuturi animaliere (puii morți în timpul transportului), cod 02 01 02
3.	Spațiul exterior acoperit realizat cu împrejmuire metalică	-	Spațiul este amenajat pe platformă betonată, etichetat.	- deșeuri de ambalaje de hartie/carton cod 15 01 01 - deșeu de ambalaje de materiale plastice, cod 15 01 02
4.	Recipient din lemn cu capacitate de 0.240 mc   acoperit	1	Spațiul este amenajat pe platformă betonată, etichetat.	- deșeuri din echipamente de protecție casate, unica folosință, materiale absorbante filtre, cod 15 02 03
5.	Recipient din plastic de 0.120 mc	1	Se stochează în spațiu securizat, pe platformă betonată, etichetată.	- deșeuri de absorbanti, materiale filtrante contaminate cod 15 02 02*



6.	-	-	In cadrul secțiilor de faina proteica: - cuva colectare viscere - cuva colectare pene - 2 rezervoare colectare sange	- deseu de tesuturi animaliere, cod 02 01 02 (sange, pene, viscere) si grasime
7.	Container namol deshidratat	2	Container namol deshidratat cu 2 mc	-namol statie epurare cod 02 02 04

**Date privind tipurile de deșuri generate**

Deșeurile generate pe amplasament, specifice activităților de abatorizare, prelucrarea resturilor de la abatorizare, de birou și administrative sunt:

**Tabel nr.5. Deșuri**

Tip de deseu	Cod/ categorii	Mod colectare/ stocare temporara	Operațiuni de valorificare sau eliminare
namol in surplus statie epurare	02 02 04	se colecteaza în containere	eliminat prin agenți economici autorizați și valorifica în agricultura.
ape uleioase – separatoare hidrocarburi	13 05 07*	in recipiente securizati, etanși, etichetati, transportabili de plastic	preluate pentru valorificare de agent economic autorizat
ambalaje de hartie si carton	15 01 01	Spatiu special amenajat acoperit	valorificat prin agent economic autorizat
ambalaje de materiale plastice	15 01 02	Spatiu special amenajat acoperit	
ambalaje de lemn	15 01 03	in vrac in spatiu acoperit	valorificat prin agent economic autorizat
ambalaje contaminate	15 01 10*	Spatiu special amenajat - magazine	preluate pentru eliminare de agent economic autorizat
Imbracaminte de protectie	15 02 03	Spatiu special amenajat acoperit	preluate pentru valorificare de agent economic autorizat
Deșuri a caror colectare si eliminare fac obiectul unor măsuri speciale pentru prevenire	18 02 02*	in recipiente securizati, etanși, etichetati, transportabili de plastic	preluate pentru eliminare de agent economic autorizat
Baterii alcaline	16 06 04	cutie	preluate pentru valorificare de agent economic autorizat
DEEE casate	16 02 14	cutie	
deseuri metalice	17 04 05	pe platforma betonata, in vrac	predate pentru valorificare către agent economic autorizat
deseuri menajere	20 03 01	in pubele și/sau container amplasate în zona betonată	predate pentru eliminare la operatorul public de salubritate.

**Tabel nr. 6. Subproduse generate**

Resturi de abatorizare – subproduse care nu sunt destinate consumului uman generate si preluate de la punctele de lucru			
	Cantitatea tone	Mod de colectare și stocare temporară	Metoda de tratare
Subproduse de la abatorizare/ tesuturi animaliere - subproduse categ.III nedestinate consumului uman:	15607.27	Colectare separata pe categorii: pene, sange, alte produse in recipienti de INOX si transfer la sectia de faina proteica	Sunt procesate in instalatii de faina proteica pentru recuperarea proteinei si a grasimii și utilizarea acestora în pregătirea hranei pentru animale de companie.
Subproduse tesuturi animaliere - subproduse categ.II nedestinate consumului uman.	1493.64		

### **3. Masuri privind gestionarea deseurilor generate pe amplasament, in conformitate cu legislatia in 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 deșeuri recuperate, valorificate și eliminarea fără impact semnificativ asupra mediului înconjurător;
- conservarea și îmbunătățirea condițiilor de sănătate a populației;

Compania Transavia S.A. are implementat un Sistem de management de mediu, conform cerințelor standardului internațional SR EN ISO 14001:2015, are stabilită o Politică 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 acțiunile stabilite.



### 3.1. Concluzii ale auditului privind minimizarea deșeurilor

Conform actelor de reglementare emise pentru activitatea de procesarea și conservarea cărnii de pasăre, auditul de minimizare al deșeurilor se elaborează din doi în doi ani. Abatorul de păsări Oiejdea deține autorizația integrată de mediu nr. AB 02 din 15.11.2016, actualizată la data de 06.11.2019, 14.10.2021, 01.07.2024. A fost elaborat Auditul deșeurilor nr. 2807/24.03.2026.

Situația gestiunii deșeurilor din anul 2025 se prezintă astfel:

- cantitatea totală de deseuri generată din activitățile de producție, casari, mentenanță, administrative a fost de 483,049 tone.
- cantitatea de deșeu predata a fost 483,022 tone din care:
  - 99.99 % a fost predată în vederea valorificării către operatori autorizați prin operațiunile de valorificare R10, R12;
  - doar deșeurile menajere au fost predate în vederea eliminării către operatorii autorizați prin operațiunile de eliminare D15;
  - 0,158 tone deșeurile rămase în stoc la finalul anului.

În cadrul Abatorului de păsări Oiejdea sunt gestionate și prelucrate prin instalațiile de procesare subprodusele de origine animală care nu sunt destinate consumului uman - categoria 2 și 3, cantitatea totală de subproduse generată în anul 2025 din activitățile de producție – abatorizare a fost de 16364,97 tone, din care:

- 16364,97 tone (100%) a fost valorificată pentru recuperarea proteinei și a grăsimii și utilizarea acestora în pregătirea hranei pentru animale de companie.

Din analiza comparativă, pentru ultimii doi ani, putem concluziona următoarele:

- indicele de valorificare se menține la un nivel ridicat de peste 95%;
- indicele de eliminare se menține sub pragul de 1.5 %.

Pentru anul 2026, SC TRANSAVIA SA și-a propus următoarele obiective:

- Menținerea/creșterea unui indice de valorificare > 95 %;
- Menținerea indicelui de eliminare sub pragul de 1.2 %.

Cantitățile de subproduse provin doar de la abatoarele aparținând companiei Transavia S.A.

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.

### 7.3. Conformare cu cerințele BAT privind documentarea deșeurilor

Tabel 5.

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 urmărire – dacă se trimite în afara amplasamentului)	Da
Frecvența colectării	Da



Există un sistem care să documenteze următoarele informații cu privire la deșeurile (eliminate sau recuperate) din instalație?	Conformare
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

În ceea ce privește Abatorul de păsări Bocșa, acesta deține autorizația de mediu nr. 146 din 15.07.2013, revizuită la data de 07.03.2016, 13.02.2017, 22.02.2019, 08.07.2022 cantitățile de deșeurile sunt:

Cantitatea totala de deseuri generata in anul 2025 din activitatile de productie, casari, mentenanta, administrative a fost de 24.964 tone.

Cantitatea de deseuri predata de pe amplasament, in anul 2025, a fost 30,366 tone din care:

- circa 99.9% a fost predata in vederea valorificarii catre operatori autorizati prin operatiunile de valorificare R3, R10 si R12;
- circa 5.43% a fost predata in vederea eliminarii catre operatorii autorizati prin operatiunile de eliminare D10 si D5;
- Deseurile rănase in stoc la finalul anului au fost în cantitate de 2.534tone.

Pentru anul 2026, SC TRANSAVIA SA si-a propus urmatoarele obiective:

- Menținerea/creșterea unui indice de valorificare > 95 %;
- Menținerea /coborarea indicelui de eliminare sub pragul de 8 %.

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

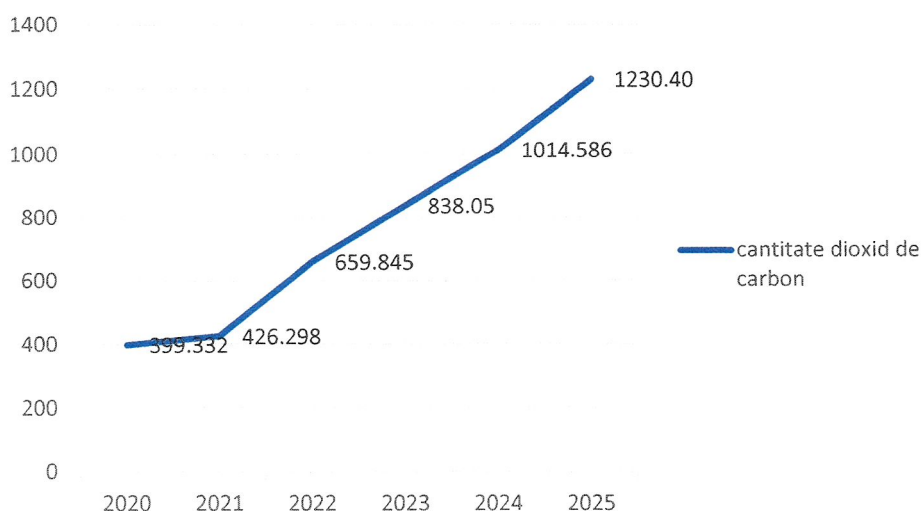
Compania Transavia S.A. prin activitatea de procesare și conservare a cărnii de pasăre este răspunzătoarea de introducerea pe piața națională a ambalajelor utilizate pentru produsele fabricate, drept pentru care își îndeplinește obligații ce îi revin, conform prevederilor OUG nr. 196/2005 privind Fondul 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.

În urma modului de gestionare a ambalajelor și a reciclării deșeurilor de ambalaje compania Transavia S.A. a contribuit la reducerea cantității de emisii de carbon, după cum urmează:



Nr. crt.	An	Tone de CO <sub>2</sub>	Creștere față de anul anterior - %
1	2022	659,850	54,78%
2	2023	838,050	27,00%
3	2024	1014,586	21,06%
4	2025	1230.40	15,00%

**Reducerea cantitatii de dioxid de carbon**Grafic nr. 3 Reducerea emisiilor de carbon – tone CO<sub>2</sub> din gestionarea deseurilor 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
	1. Prevenirea generării deșeurilor	Elaborarea și monitorizarea Programului de management de mediu și a stadiului de realizare.	Director Mediu
		Verificarea și urmărirea cantităților de deșuri produse la sursa.	Director Mediu/Responsabil protecția mediului
		Identificarea și evaluarea cantităților de deșuri în vederea reciclării și valorificării.	Responsabil protecția mediului
		Instruirea periodică a personalului referitor la prevenirea generării deșeurilor și obligația reutilizării acestora și a continuării colectării selectivă	Director Mediu/Responsabil protecția mediului



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		Evaluarea operatorilor economici autorizați pentru predarea deșeurilor în condiții maxime de eficiență din punct de vedere al mediului și economic.	Director 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 procedului 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 evidența deșeurilor, 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	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

Intocmit  
Responsabil protecția mediului  
Ec. Ramona MIHU