



TRANSAVIA

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

FOM 07-18
Ed.1/rev.0

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



**PROGRAMUL DE PREVENIRE
SI REDUCERE A CANTITATILOR DE DESEURI
FERMA NR. 16 JEBEL**

Nr. 4646 din 25.05.2026

**AN
2026**

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

**CUPRINS**

1.INTRODUCERE.....	3
1.1. DOCUMENTE DE REFERINȚĂ.....	4
1.2. SCOP.....	7
1.3. DOMENIUL DE APLICARE.....	7
2. SITUAȚIA ACTUALĂ.....	8
2.1. DESCRIEREA ACTIVITĂȚII.....	8
2.2. SITUAȚIA ACTUALA PRIVIND GESTIONAREA DEȘURILOR.....	10
3. MĂSURI DE PREVENIRE ȘI REDUCERE A CANTITĂȚILOR DE DEȘURI GENERATE	
3.1. CONCLUZII AUDIT DE MINIMIZARE DEȘURI.....	12
3.2. PROGRAM DE MĂSURI PRIVIND PREVENIREA ȘI REDUCEREA CANTITĂȚILOR DE DEȘURI GENERATE.....	13



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 țăintelor 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 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*re - 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:

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>OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare,(</p> <p>Legea nr. 17/2023 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor).</p> <p>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>Legea 31/2019 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>H.G. nr. 870/2013 din 6 noiembrie 2013 privind aprobarea Strategiei Naționale de Gestionare a Deșeurilor 2014-2020.</p> <p>Hotărâre nr. 942 din 20 decembrie 2017 privind aprobarea Planului de Gestionare a Deșeurilor.</p> <p>Ordin 140/2019 privind aprobarea Metodologiei pentru elaborarea, monitorizarea și revizuirea planurilor de gestionare a deșeurilor.</p> <p>Ordinul 739/2017 privind aprobarea procedurii de înregistrare a operatorilor economici care nu se supun autorizării de mediu conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor.</p> <p>H.G. nr. 124/2003 privind prevenirea, reducerea și controlul poluării mediului cu azbest, cu modificările și completările ulterioare.</p>
Decizia Comisiei 2000/532/CE (cu modificările ulterioare) de stabilire a unei liste de deșeurii	H.G. nr. 856/2002 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.	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.



	<p>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>Legea 31/2019 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>OUG 50/2019 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>Ordin 1271/2018 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>Ordin 1362/2018 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>Ordin nr. 1281/1121 din 16 decembrie 2005 privind stabilirea modalităților de identificare a containerelor pentru diferite tipuri de materiale în scopul aplicării colectării selective.</p> <p>ORDIN nr. 647/2016 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.	O.M. nr. 794/2012 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.	Ordin nr. 344/708 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.

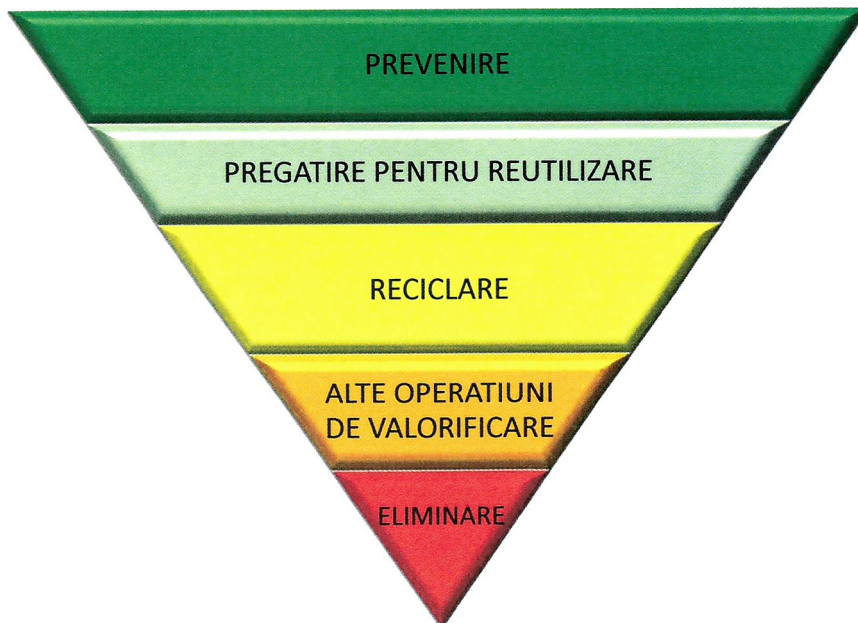


Fig. 1 Piramida gestionarii deșeurilor

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 deșeuri.

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 Fermei nr. 16 Jebel, județul Timiș aparținând companiei Transavia S.A.

- Ferma nr. 16 Jebel este reglementată din punct de vedere al protecției mediului prin autorizația integrată de mediu nr. 16 din 10.05.2018.



2. SITUAȚIA ACTUALĂ

Denumirea companie: S.C. Transavia S.A

Adresă Sediul Social: : str. Blajului nr. 244D, sat Sântimbru, comuna 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. 16 Jebel

Adresa: localitatea Jebel, nr. 1156, județul Timiș.

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	0162	Activități auxiliare de creștere a păsărilor (igienizare fermă)
3	3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase

Capacitatea instalatiei de producție este:

Capacitatea maximă de populare: 143.400 locuri pentru pui de carne/serie.

Capacitatea maximă anuală este: 143.400x7 serii/an = 1.001.000 capete/an

Regim de lucru:

- 24 ore/zi, 7 zile /saptamana, 365 zile/an
- Număr de angajați: 22.

2.1. DESCRIEREA ACTIVITĂȚII

2.1.1. Desfășurarea activității de creștere a păsărilor de curte

Activitatea de creștere intensivă a puilor de carne cu capacitate de peste 40000 locuri, desfășurată la Ferma nr. 16 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 fermei avicole pentru creșterea intensivă a puilor de carne se derulează prin activități specifice diferențiată pe secvențe și subsecvențe.

Procesele de producție existente în cadrul fermei 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.

Descrierea principalelor activități și a procesului tehnologic de creștere a pasărilor

Numele procesului	Descriere sumara proces
Cresterea puilor de carne	<p>➤ <i>pregătirea halelor pentru populare – cca. 14 zile (perioada de vid sanitar-veterinar)</i></p> <ul style="list-style-type: none">- se ridică liniile de hrănire și fronturile de adăpare;- 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;- halele (tavan, pereți, stâlpi, pardoseală) se degresează cu soluție detergentă, se înmoaie, se spală cu pompa cu apă sub presiune;- se face dezinfecția umedă a halelor;- se usucă halele;- se face controlul sanitar, pentru a determina dacă au rămas germeni sau microbi;- se introduce așternutul curat;- se face dezinfecția uscată; <p>dupa 24 ore se începe ventilarea spațiului.</p> <p>➤ <i>populare halelor cu pui de o zi</i></p> <ul style="list-style-type: none">- climatizarea halei – cu o zi înaintea populării cu pui de 1 zi;- popularea cu pui de 1 zi; <p>➤ <i>asigurarea condițiilor optime de viață până la atingerea greutății optime de sacrificare - furajare, adăpare, administrarea tratamente veterinare – se face automat, prin calculatorul de proces al halei:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- 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 hrănituri; rețelele de furajare sunt diferențiate pe faze de creștere, în funcție de greutatea corporală (prestarter, starter creștere și finisare);



- adăparea – apa se asigură la temperatura de cca. 20-21°C; sistemul de adăpare completează în mod automat apa consumată;
 - administrarea tratamentelor, vaccinurilor;
 - asigurarea microclimatului: temperatură, umiditate, iluminat.
- pregătirea pentru sacrificare și livrare - începe cu 12 ore înaintea livrării păsărilor; se ridică linia de furajare și se lasă numai instalația de adăpare.

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 deșuri 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 deșuri 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

Nr. crt.	Tip recipient deseuri	Bucati	Infrastructura colectare/ stocare deseuri	Destinație – cod deseuri
1.	Europubele cu capacitatea de 120 litri	1	Amplasat pe platformă betonată, spațiu delimitat și etichetat	- deseuri menajere, cod - 20 03 01
2.	Saci și în cameră frigorifică	1	Amplasată în interiorul fermei pentru stocarea temporară a deșeurilor colectate	- deseuri de tesuturi animaliere (puii morți), cod 02 01 02
3.	Recipient din lemn	1	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.	Europubele cu capacitatea de 120 litri	1	Se stochează în spațiul special amenajat, acoperit, etichetat și în recipient de plastic.	ambalaje de sticlă de la vaccinuri neutralizate prin imersie în dezinfectant cod 15 01 07
5.	Recipient din lemn	1	Se stochează în spațiul special amenajat, acoperit, etichetat	- deseuri metale feroase cod 16 01 17
6.	Magazie - spațiu delimitat, împrejmuit	1	Se stochează în spațiu securizat, pe platformă betonată, etichetată.	- deseuri de ambalaje contaminate cod 15 01 10*



7	Europubele cu capacitatea de 120 litrii	1	Se stocheaza in spatiul special amenajat, acoperit, etichetat și in cutii	deseuri de tuburi fluorescente cod 20 01 21*
---	---	---	---	--

Date privind tipurile de deșeuri generate

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

Tabel nr.2. Deșeuri

Tip de deșeu	Cod/ categorie	Mod colectare/ stocare temporara	Operațiunea de valorificare sau eliminare
deseu de tesuturi animaliere - cadavre pasari (puii morti pe timpul transportului)	02 1 02	În recipiente de plastic, in cameră frigorifică	- Valorificare prin tratare in Instalatia de procesare a subproduselor – categ. 2 din cadrul companiei/ sau valorificare prin agenti economici autorizati; Sau - Eliminare prin incinerare la incineratoarele din cadrul companie/ sau prin agenti economici autorizați.
dejecții de pasare	02 01 06	În container transportabil	valorificat prin agent economic autorizat
ambalaje de hartie si carton	15 01 01	În recipient amplasat într-un patiu special amenajat acoperit	valorificat prin agent economic autorizat
ambalaje de materiale plastice	15 01 02	În recipient amplasat într-un patiu special amenajat acoperit	
ambalaje de sticlă de la vaccinuri neutralizate prin imersie în dezinfectant	15 01 07	În recipient de plastic amplasat într-un spatiu special amenajat - magazie	preluate pentru eliminare de agent economic autorizat
ambalaje contaminate	15 01 10*	Spatiu special amenajat - magazie	preluate pentru valorificare de agent economic autorizat
deseu metale feroase	16 01 17	Spatiu special amenajat acoperit	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	preluate pentru valorificare de agent economic autorizat
deseuri menajere	20 03 01	În europubele amplasate pe platformă betonată	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;
- principala 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 deșeurii 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 2023, în proporție de 100% .

3.1. Concluzii ale studiului privind minimizarea deșeurilor

Ferma nr. 16 Jebel deține autorizația integrată de mediu nr.16 din 10.05.2018, în urma efectuării unei analize privind gestionarea deșeurilor generate pe amplasament s-a constatat că, în anul 2025 au fost generate din activitatea de producție, casări, mentenanță, administrative cantitatea de 33.3315 tone din care s-a predat în vederea valorificării către operatori economici autorizați (prin operațiuni de valorificare cod R3, R10) un procent de 99.77% și s-a eliminat un procent 5.27% prin operațiunile de eliminare cod D13 și D15 de către operatori economici autorizați.

Pentru anul 2025, SC TRANSAVIA SA si-a propus următoarele obiective:

- Creșterea/mentinerea unui indice de valorificare > 99.68 %;
- Mentinerea indicelui de eliminare sub pragul de 0.31 %.

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



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.

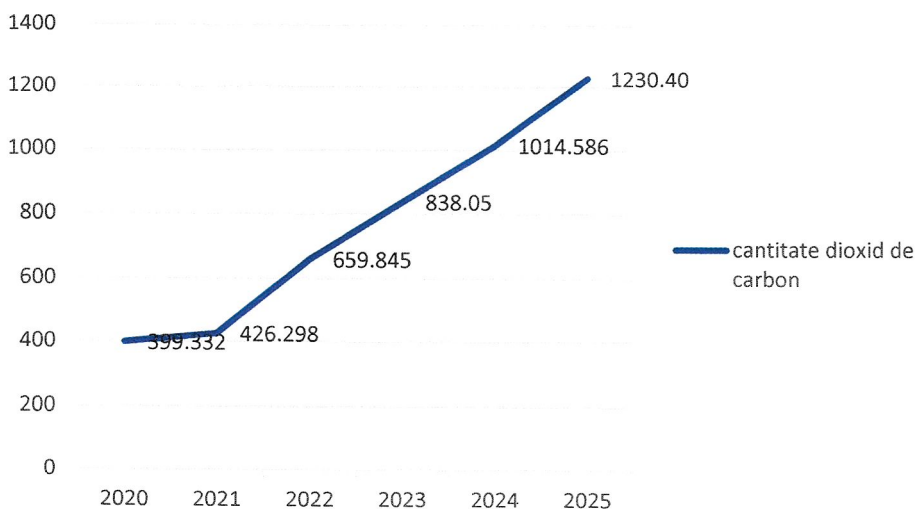
Conformare cu cerințele BAT privind documentarea deșeurilor

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 trimite 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 activitatea de creștere a păsărilor de curte (pui de carne), nu introduce pe piața națională produse ambalate, însă prin activitatea de procesare și conservare a cărnii produsele finite sunt ambalate și distribuite spre comercializare la nivel național, 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.

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 CO₂ 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/Responsabil protecția mediului
	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 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 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 PAVELResponsabil protecția mediului
Ing. Denisa MAERESCU RADU

