



TRANSAVIA

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

FOM 07-18
Ed.1/rev.0

APROBAT
DIRECTOR GENERAL
Ing. Simion Ovidiu OPRÎȚA



**PROGRAMUL DE PREVENIRE
SI REDUCERE A CANTITĂȚILOR DE DEȘEURI
FERMA NR. 8 GLIGOREȘTI**

Nr. 4643 din 25.05.2026

**AN
2026**

**CUPRINS**

1.INTRODUCERE.....	2
1.1. DOCUMENTE DE REFERINȚĂ.....	3
1.2. SCOP.....	6
1.3. DOMENIUL DE APLICARE.....	7
2. SITUAȚIA ACTUALĂ.....	7
2.1. DESCRIEREA ACTIVITĂȚII.....	8
2.2. SITUAȚIA ACTUALA PRIVIND GESTIONAREA DEȘEURILOR.....	10
3. MĂSURI DE PREVENIRE ȘI REDUCERE A CANTITĂȚILOR DE DEȘEURI GENERATE..	12
3.1. CONCLUZII ALE STUDIULUI PRIVIND GESTIONAREA DEȘEURILOR.....	13
3.2. PROGRAM DE MĂSURI PRIVIND PREVENIREA ȘI REDUCEREA CANTITĂȚILOR DE DEȘEURI 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, pe care activitățile cadrul fermelor de creștere a păsărilor 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 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 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;

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 deșeuri generate și implementarea unui sistem de colectare selectivă a deșeurilor eficient din punct de vedere al mediului dar și economic.

Minimizarea 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)	OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare (Legea nr. 17/2023 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor) 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. 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>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 deșeuri	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.	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>HG nr. 1061/2008 pentru privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.</p>



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. 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. 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 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. 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. 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. 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



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 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.	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:

- prevenire și reducere cantități deșeuri;
- pregătirea pentru reutilizare;
- reciclarea;
- alte operațiuni de valorificare, spre exemplu valorificare energetică;
- eliminarea.

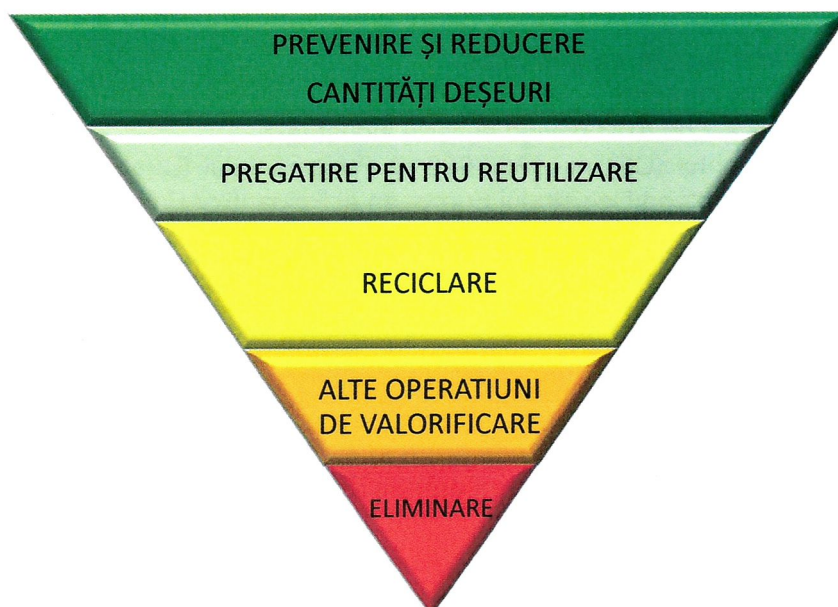


Fig 1. Piramida gestionării deșeurilor

**TRANSAVIA****PROGRAM DE PREVENIRE ȘI REDUCERE A
CANTITĂȚILOR DE DEȘEURI**FOM 07-18
Ed.1/rev.0

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. 8 Gligorești, județul Cluj aparținând companiei Transavia S.A.

Ferma nr. 8 Gligorești este reglementată din punct de vedere al protecției mediului prin autorizația integrată de mediu nr. 10 din 01.08.2017 actualizată la data de 23.08.2024.

2. SITUAȚIA ACTUALĂ

Denumirea companie: S.C. Transavia S.A

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

Cod Unic de Identificare: RO 5182310

Nr. Registrul Comerțului: J1994000089015

Denumire punct de lucru: Ferma nr. 8 Gligorești

Adresa: localitatea Gligorești, comuna Luna, județul Cluj.

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.	Creșterea intensivă a păsărilor de curte și a porcilor, cu capacitate de peste a) 40.000 de locuri pentru păsări de curte, așa 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
4	5210	Depozitari

Capacitatea instalatiei de producție este:

Capacitatea maximă de populare: 500000 locuri păsări (pentru pui de carne)/serie.

Regim de lucru:

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

2.1. DESCRIEREA ACTIVITATII

2.1.1. Desfășurarea activității de in cadrul punctului de lucru Ferma nr. 8 Gligorești

Activitatea de creștere intensivă a puilor de carne cu capacitatea de peste 40000 locuri, desfășurată la Ferma nr. 8 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 operaționale din cadrul fermei avicole pentru creșterea intensivă a puilor de carne se derulează prin activități specifice diferențiată pe secvențe si 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 in:
 - adăpostire si curățarea adăposturilor;
 - colectarea si transferul dejecțiilor animaliere și a apelor uzate;
 - administrarea hranei;
 - administrarea apei de băut;
 - asistența medicală de specialitate;
- activități de stocare temporară a deșeurilor lichide si solide.



În tabelul nr. 1 este prezentată o descriere sumară a procesului tehnologic

Tabel nr.1. Descrierea sumară a procesului tehnologic de creștere a păsărilor

Numele procesului	Descriere sumară proces
Creșterea puiilor de carne	<ul style="list-style-type: none">➤ <i>pregătirea halelor pentru populare – cca. 14 zile (perioada de vid sanitar-veterinar)</i><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;dupa 24 ore se începe ventilarea spațiului.➤ <i>populare halelor cu pui de o zi</i><ul style="list-style-type: none">- climatizarea halei – cu o zi înainte populării cu pui de 1 zi;- popularea cu pui de 1 zi;➤ <i>asigurarea condițiilor optime de viață până la atingerea greutatei optime de sacrificare - furajare, adăpare, administrarea tratamente veterinare – se face automat, prin calculatorul de proces al halei:</i><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; rețetele 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.➤ <i>pregătirea pentru sacrificare și livrare - începe cu 12 ore înainte livrării păsărilor; se ridică linia de furajare și se lasă numai instalația de adăpare.</i>



2.2. SITUAȚIA ACTUALĂ PRIVIND GESTIONAREA DEȘEURILOR

Compania SC TRANSAVIA SA aplică în cadrul tuturor punctelor de lucru un sistem de management al deșeurilor conform cerințelor legale aplicabile privind protecția mediului.

Toate categoriile de deșuri 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 deșuri 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 Fișele 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. În tabelul nr. 2 este prezentată infrastructura privind colectarea și stocarea temporară a deșeurilor:

Tabel nr. 2. Infrastructura privind colectarea și stocarea temporară a deșeurilor

Nr. crt.	Tip recipient colectare deșuri	BUC	Infrastructura colectare/ stocare deșuri	Destinație – cod deșeu
1.	Europubele 120 litri, saci	-	Camera frigorifica	Tesuturi animaliere, cod 02 01 02
2.	Europubele 240 litri	3	Amplasat pe platformă betonată, spatiu delimitat și etichetat	Deșuri municipale amestecate cod 20 03 01
3.	Spațiu îngrădit, special amenajat	1	Spațiul este amenajat și etichetat în interiorul unei magazii închise și securizate	Ambalaje de hartie si carton, cod 15 01 01 Ambalaje de hartie si carton, cod 15 01 01
3.	Spațiu îngrădit, special amenajat	1	Spațiul este amenajat și etichetat în interiorul unei magazii închise și securizate	Deșuri metalice cod 16 01 17, 20 01 40 Echipamente de protecție casate cod 15 02 03
4.	Spațiu îngrădit special amenajat, europubela 240 litri	1	Spațiul este amenajat și etichetat în interiorul unei magazii închise și securizate	Ambalaje contaminate cod 15 01 10*
5.	Spațiu îngrădit, special amenajat, cutii carton	1	Spațiul este amenajat și etichetat în interiorul unei magazii închise și securizate	Becuri arse, tuburi fluorescente cod 20 01 21*
6.	Spațiu îngrădit special amenajat	1	Spațiul este amenajat și etichetat în interiorul unei magazii închise și securizate	Deșuri echipamente electrice si electronice cod 20 01 36; 16 02 14



7.	Platforma de stocare temporară dejectii animaliere (de păsări)	1	Spatiu stocare dejectii platforma 6150 mp Capacitatea de stocare a dejectiilor solide pe platforma extinsă este de cca 25000 mc, respectiv cca 15750 tone	Deseu dejectii, cod 02 01 06
----	--	---	--	------------------------------

Date privind tipurile de deșeuri generate

Deșeurile generate pe amplasament în urma activităților desfășurate, precum și modul de gestionare a acestora sunt prezentate în tabelul nr. 3:

Tabel nr. 3. Tipuri de deșeuri, mod gestionare

Tip deșeu	Cod/ categorie	Mod colectare/ stocare temporara	Operațiunea de valorificare sau eliminare
Dejectii animaliere (asternut uzat hale de creștere pasari)	02 01 06	Stocare teporara pe platorma proprie, conform CBPA	valorificat pe terenurile agricole
Tesuturi animaliere	02 01 02	În saci și depozitați în camera frigorifică.	Valorificare prin tratare în 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 autorizati.
Deșeuri municipale amestecate (menajere)	20 03 01	Deșeurile menajere rezultate sunt colectate în europubele de plastic	predat spre eliminare operatorului public de salubritate
Ambalaje de hartie și carton	15 01 01	Spațiu special amenajat	preluat pentru valorificare de agent economic autorizat
Ambalaj de plastic	15 01 02	Spațiu special amenajat	preluat pentru valorificare de agent economic autorizat
Deșeuri metalice	20 01 40	Spațiu special amenajat	preluat pentru valorificare de agent economic autorizat
Ambalaje contaminate	15 01 10*	Spațiu special amenajat, saci, europubele	preluat pentru valorificare de agent economic autorizat
Becuri arse, tuburi fluorescente	20 01 21*	Spațiu special amenajat, cutii carton	preluat pentru valorificare de agent economic autorizat
Deșeuri echipamente electrice și electronice	20 01 36 16 02 14	Spațiu special amenajat, cutii carton	preluat pentru valorificare de agent economic autorizat



Deșeuri metalice	16 01 17	Spațiu special amenajat	preluat pentru valorificare de agent economic autorizat
Deșeuri – echipamente de protecție casate	15 02 03	Spațiu special amenajat	preluat pentru valorificare de agent economic autorizat

Conform adresei nr. 1/2988/VT/22.06.2020 emisa de catre ANPM și transmisă tuturor autorităților județene de mediu dejecțiile sunt considerate subproduse dacă sunt utilizate ca îngrășământ în agricultură ceea ce este și cazul Transavia S.A. Dejecțiile sunt deșeuri in cazul in care urmeaza să fie incinerate, depozitate sau utilizate într-o instalație de tratare sau producere a biogazului ori a compostului.

Gestionarea deșeurilor și a subproduselor generate în urma activităților desfășurate, are ca obiectiv reducerea semnificativă a cantităților de deșeuri

Însă, în cazul dejecțiilor, nu putem aplica tehnici clasice de minimizare a cantităților anuale produse, acestea variind între anumite limite în funcție de rasă, cantitatea de hrană și de apă, climă, tipul de adăpost și dotarea acestuia cu instalații de furajare/ adăpare/ ventilare/ încălzire.

În cazul fermelor de creștere a păsărilor, dejecțiile de pasăre la sfârșitul fiecărui ciclu de creștere sunt colectate mecanic din hale și încărcate în mijloacele de transport ale societății sunt preluate și transportate în vederea împrăștierii pe terenuri agricole ca îngrășământ organic.

Utilizarea acestui îngrășământ organic, se face în conformitate cu necesarul din sol, în baza studiilor agrochimice și a planurilor de fertilizare rezultate.

Țesuturile animaliere rezultate de la fermele de păsări și cele din timpul transportului către abatoare sunt eliminate, începând cu luna august 2022, 100% de către agent economic autorizat.

3. MĂSURI DE PREVENIRE ȘI REDUCERE A CANTITĂȚILOR DE DEȘEURI GENERATE

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”.

3.1. CONCLUZII ALE STUDIULUI PRIVIND GESTIONAREA DEȘEURILOR

În vederea stabilirii măsurilor pentru prevenirea și reducerea cantităților de deșeuri, în anul 2025 s-a realizat o analiză privind gestionarea deșeurilor generate pe amplasament din activitățile desfășurate în cadrul Fermei nr. 8 Gligorești.

În urma analizei s-a constatat că în anul 2025 din cantitatea totală de deșeuri predată, aproximativ 79% a fost predată în vederea valorificării către operatori autorizați, în timp ce 27% a fost predată în vederea eliminării.

indicele de valorificare se menține la un nivel ridicat de 79 %;

- indicele de eliminare se menține sub pragul de 27 %.

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

- Menținerea/creșterea unui indice de valorificare 79 %;

Mentineră indicelui de eliminare sub pragul de 27 %.

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

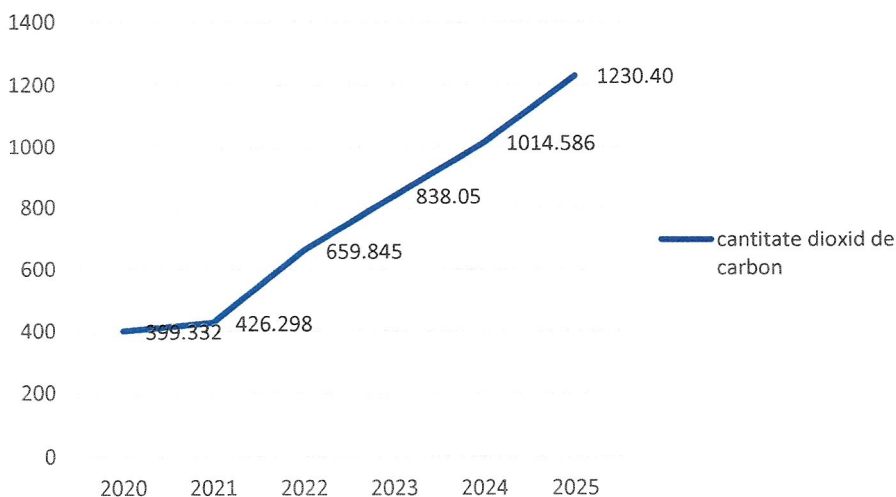
Există un sistem care să documenteze următoarele informații cu privire la deșeurile (eliminate sau recuperate) din instalație?	Conformare
Cantitatea	Da
Natura	Da
Originea (dacă este cazul)	Da
Destinația (datoria de a urmări – dacă se trimite în afara amplasamentului)	Da
Frecvența colectării	Da
Modalitate 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. În urma modului de gestionare a ambalajelor și a reciclării deșeurilor de ambalaje, compania Transavia S.A. a contribuit la reducerea cantității de dioxid de carbon conform graficului de mai jos.

Reducerea cantitatii de dioxid de carbon



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
		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 deșeuri, conform HG 856/2022, Registre, anexe 1, 2 și 3 întocmite conform HG 1061/2008.	Responsabil protecția mediului



TRANSAVIA

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

FOM 07-18
Ed.1/rev.0

	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

Întocmit,
Responsabil protecția mediului
Ing. Denisa MAERESCU RADU

