

Nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_ 2026

**Către,**

**AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU MEDIU ȘI ARII PROTEJATE - DJM BRAȘOV**  
Str. Politehnicii nr. 3,  
Telefon: 0268 419 013; Fax: 0268 417 292; office@djmbv.anmap.gov.ro  
Municipiul Brasov

Referitor la: Program prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate

*Stimate domn Director Executiv,*  
**Ciprian BĂNCILĂ**

Conform art. 44, (3) din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, atașat vă înaintăm Programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate, aferent anului 2026, pentru Ferma nr. 25, Ferma nr. 26, Ferma nr. 27 și Abator pasari aparținând S.C. TRANSAVIA S.A.

Cu stimă,

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



Director Mediu,  
Ing. Diana PAVEL

Întocmit,  
Responsabil protecția mediului  
Ing. Alexandra Bogos





**TRANSAVIA**

**PROGRAM DE PREVENIRE ȘI REDUCERE A  
CANTITĂȚILOR DE DEȘEURI  
Ferma nr. 25, Ferma nr. 26, Ferma nr. 27,  
Abator păsări Brașov**

FOM 07-18  
Ed.1/rev.0

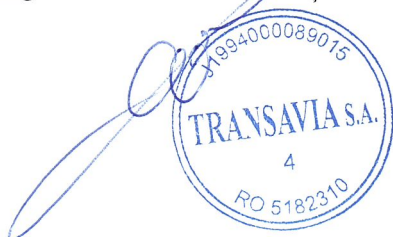
**PROGRAMUL DE PREVENIRE  
ȘI REDUCERE A CANTITĂȚILOR DE DEȘEURI**

Nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_

**APROBAT,**

**DIRECTOR GENERAL**

Ing. Simion Ovidiu OPRÎȚA



**AN  
2026**



## CUPRINS

1	INTRODUCERE.....	3
2	SITUAȚIA ACTUALĂ.....	4
3	DESCRIEREA ACTIVITĂȚII.....	5
3.1	GESTIONAREA DESEURILOR.....	6
3.2	MASURI PRIVIND GESTIONAREA CORESPUNZATOARE A DESEURILOR GENERATE.....	9
3.3	MĂSURI DE PREVENIRE GENERARE DEȘEURILOR.....	9
3.4	MASURI SI OBIECTIVE PRIVIND REDUCEREA CANTITATILOR DE DESEURI GENERATE.....	9
3.5	CONCLUZII ALE STUDIULUI PRIVIND MINIMIZAREA DESEURILOR.....	10
3.6	MASURI SI OBIECTIVE PRIVIND REDUCEREA CANTITATILOR DE DESEURI GENERATE.....	11
4	PLAN DE ACTIUNE PENTRU REDUCEREA GENERARII DESEURILOR.....	11



## 1. INTRODUCERE

Conform modificărilor prevăzute în Ordonanța de Urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, care a abrogat Legea 211/2011, operatorii economici care exercită o activitate de natură comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/ autorizație integrată de mediu, sunt obligați să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a deșeurilor generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor.

În sensul Ordonanței de urgență nr. 92./2021 privind regimul deșeurilor, semnificația unor termeni este prezentată mai jos:

- *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;
- *Valorificare* - orice operațiune care are drept rezultat principal faptul că 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;
- *Uleiuri uzate* - toate uleiurile minerale sau lubrifiante sintetice sau uleiurile industriale care au devenit improprie folosinței pentru care au fost destinate inițial, cum ar fi uleiurile utilizate de la motoarele cu combustie și de la sistemele de transmisie, uleiurile lubrifiante, uleiurile pentru turbine și cele pentru sistemele hidraulice.

Activitățile desfășurate trebuie să țină cont întotdeauna de o ierarhie a opțiunilor de gestionare a deșeurilor. Prima opțiune este prevenirea producerii de deșeuri, prin alegerea încă din faza de proiectare a celor mai bune tehnologii.

Conform definiției din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, prevenirea este reprezentată de măsurile luate înainte ca o substanță, un material sau un produs să devină deșeu, care reduc:

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

În lista privind ierarhia deșeurilor, prevenirea deșeurilor este prioritară. Prevenirea are drept scop încurajarea gestionării deșeurilor în vederea reducerii efectelor negative ale acestora asupra mediului.

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.



**TRANSAVIA**

**PROGRAM DE PREVENIRE ȘI REDUCERE A  
CANTITĂȚILOR DE DEȘEURI  
Ferma nr. 25, Ferma nr. 26, Ferma nr. 27,  
Abator păsări Brașov**

FOM 07-18  
Ed.1/rev.0

Toate categoriile de deșeuri se colectează separat și se predau către societățile autorizate. La fiecare predare se întocmesc documentele aferente.

În urma rezultatelor auditului de deșeuri, societatea a identificat și implementat un plan de reducere a cantităților de deșeuri generate, prin asigurarea în principal a colectării selective a deșeurilor reciclabile, predarea deșeurilor valorificabile către agenți economici autorizați.

Aplicând permanent colectarea selectivă pe categorii de deșeuri s-a reușit minimizarea cantităților de deșeuri eliminate prin depozitare finală.

Gestionarea deșeurilor se referă la depozitarea temporară, reutilizarea, colectarea, transportul, tratarea, reciclarea și eliminarea deșeurilor, principalul obiectiv îl reprezintă economisirea materiei prime prin reutilizarea deșeurilor reciclabile și protejarea resurselor naturale.

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.

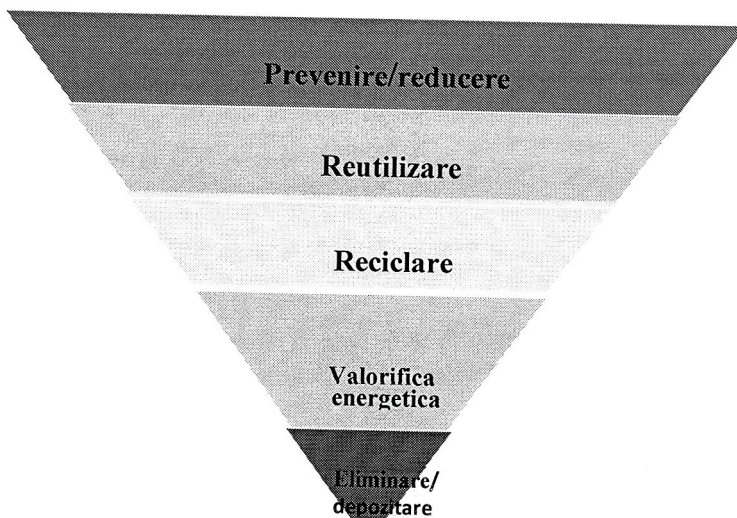


Fig. 1 Piramida gestionarii deșeurilor

De asemenea, scopul primordial este acela de a aplica ierarhia deșeurilor, și anume:

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

## 2. SITUAȚIA ACTUALĂ

Conform prevederilor legale activitățile desfășurate, în cadrul acestui punct de lucru, sunt cele din anexa 1 a Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, și anume:

6.6 Creșterea intensiva a pasărilor 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 și



6.4: a) Exploatarea abatoarelor cu o capacitate de productie de peste 50 tone carcase pe zi.

Activitatea obiectivului este autorizata din punct de vedere al protecției mediului prin Autorizația integrată de mediu nr. BV07/05.11.2018 având Decizia de transfer nr. 25/T/03.08.2022, respectiv Autorizația de gospodărire a apelor nr. 131/15.10.2021 având Decizia de transfer nr. 724/T10/TB/26.07.2022/AA.

Categoriile de activitati conform cod CAEN rev 2 sunt:

- Creșterea pasarilor (cod CAEN 0147)
- Prelucrarea și conservarea carni (cod CAEN 1011)
- Prelucrarea și conservarea carni de pasare (cod CAEN 1012)
- Producția de energie electrică din resurse regenerabile (cod CAEN 3512)
- Comercializarea energiei electrice (cod CAEN 3515)
- Captarea, tratarea și distribuția apei (cod CAEN 3600)
- Comerț cu ridicata al carni și produselor din carne (cod CAEN 4632)
- Depozitari (cod CAEN 5210)
- Activități de servicii anexe pentru transporturi terestre (cod CAEN 5221)
- Manipulari (cod CAEN 5224)
- Inchirierea și subinchirierea bunurilor imobiliare proprii sau închiriate (cod CAEN 6820)
- Activități de testări și analize tehnice (cod CAEN 7120)
- Alte activități de curățenie (cod CAEN 8123)
- Activități de întreținere peisagistică (cod CAEN 8130)

Capacitatea instalației de abatorizare este de :cca 20 000 to carne/an.

Regim de lucru:

- 8 ore/zi, 5 zile /saptamana, 260 zile/an – pentru linia tehnologica de abatorizare
- 24 ore/zi, 7 zile/saptamana, 365 zile/an – pentru cele 3 ferme

### 3. DESCRIEREA ACTIVITĂȚII

**Activitatea principală** desfășurată în cadrul Fermelor nr. 25, 26 și 27, conform cod CAEN Rev. 2 este: 0147 - Creșterea pasărilor.

Tehnologia de creștere păsări - pui de carne - cuprinde etapele:

- populare hale cu pui de o zi
- activități de asistență și suport pentru procese biologice: adăpostire; furnizarea hranei; adăparea; asistența veterinară;
- depopulare hale și curățare adăposturi pasari;
- vid sanitar – veterinar.

**Activitatea de abatorizare a pasarilor** se desfășoară într-un complex de construcții care cuprinde:

- Clădirea pentru abatorizare cu următoarele faze tehnologice:
  - recepție pasari vii
  - asomare, sacrificare, sangerare
  - oparire, deplumare, eviscerare
  - transare, ambalare
  - refrigerare, congelare (spațiu produse congelate capacitate 1200 tone carne)
  - depozitul de produse finite
  - spații de livrare
  - punct termic
- Clădirea anexei sociale unde sunt amplasate vestiare, grupuri sanitare, sala de mese
- Centrala termică
- Depozit pentru materiale – sunt spații închise, destinate depozitării ambalajelor noi

**TRANSAVIA**

**PROGRAM DE PREVENIRE ȘI REDUCERE A  
CANTITĂȚILOR DE DEȘEURI  
Ferma nr. 25, Ferma nr. 26, Ferma nr. 27,  
Abator păsări Brașov**

FOM 07-18  
Ed.1/rev.0

- Stația de frig – este compusă din două rezervoare de amoniac lichid și instalația de distribuție aferentă
- Instalație pentru stocare - vaporizare oxigen, azot, dioxid de carbon
- Stație preepurare ape uzate - asigură preepurarea apelor uzate tehnologice și menajere produse pe amplasament

Abatorizarea cuprinde ca și operații: recepția păsărilor vii, agățarea, asomarea - sacrificarea și sângerarea, opărirea, deplumarea, smulgerea capetelor și traheei, detașarea picioarelor, eviscerarea, spălarea carcaselor, calibrarea carcaselor, transarea și ambalarea, refrigerarea, congelarea, depozitarea.

Subprodusele care rezultă de la abatorizare și care nu sunt destinate consumului uman (SNCU categ. III), respectiv: sangele, viscerele, capetele și picioarele și penele sunt colectate separat, în două containere speciale, metalice, etanșe și închise ermetic în timpul transportului. Depozitarea temporară a subproduselor rezultate este: un container pentru pene și un container compartimentat pentru sange și pentru viscere, gheare și capete; acestea sunt transportate în vederea valorificării în cadrul societății.

**Tabel nr.1. Descrierea sumară a procesului tehnologic de abatorizare pasari**

Numele procesului	Descriere sumară
Transport pasari vii	Transportul pasărilor vii de la ferme se face în camioane speciale prevăzute cu containere din plastic/metal.
Recepție cantitativă și calitativă	Recepția cantitativă și calitativă a pasărilor vii urmată de o perioadă de odihnă cuprinsă între 30 minute și trei ore se face în sectorul destinat recepției. Aceasta este în incintă închisă, prevăzută cu perdele de aer pentru îndepărtarea insectelor
Sacrificare cu mai multe etape	Sacrificarea pasărilor vii are loc în mai multe etape: asomare; sacrificare-sângerare; oparire; deplumare; separare cap, picioare de carcasa; deschiderea cavității abdominale
Eviscerare	Operațiunea constă în extragerea pachetului intestinal, extragere gusa și trahee, separare organe (ficat, inimă, pipotă)
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 detașa aripile, pieptul cu os, pulpele întregi sau anatomice, pulpele superioare și inferioare.
Preambalare	Ambalarea sortimentelor din carne de pasare, tip carcasa sau transate și dezosate se realizează într-o gamă variată în pungi sau tavita.
Congelarea; depozitarea produselor congelate	Se realizează în tunelele de congelare la -36 -40°C. Congelarea este considerată 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 în pungi, tavite, în cutii de carton sau vracuri sunt menținute și lotizate la temperatura de 0÷4°C în camere de refrigerare.
Ambalare finală	Ambalarea finală a produselor congelate se realizează în cutii de carton sau în saci de polietilenă stocate pe paleti metalici.
Livrare produse congelate și/sau refrigerate	Livrarea se realizează cu mașini proprii din cadrul departamentului transporturi pentru rețeaua de magazine dar și cu mijloace de transport ale diversilor beneficiari.

### 3.1 Gestionarea deșeurilor

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



Activitățile desfășurate în cadrul abatorului de păsări țin cont de **ierarhia opțiunilor de gestionare a deșeurilor**. Prima opțiune este **prevenirea producerii de deseuri, prin alegerea încă din faza de proiectare a celor mai bune tehnologii**.

Nu este întotdeauna posibilă evitarea generării deșeurilor, însă sunt căutate soluții pentru minimizarea cantităților de deșeuri prin reutilizare, reciclare și valorificare energetică. Pentru evitarea impactului negativ asupra mediului sunt folosite la maxim toate mijloacele astfel încât cantitatea de deșeuri depozitată final să fie cât mai mica.

Toate categoriile de deseuri generate se colectează separat în spații special amenajate și se predau către agenți economici autorizați. Predarea deșeurilor este însoțită de documentele contabile și extracontabile, bon de cântărire, formulare de încărcare – descărcare și/sau de expediție, iar acolo unde se impune și de formularul de aprobarea transportului de deșeuri periculoase de peste o tona/an.

Agenții economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului pentru efectuarea operațiunilor de colectare și transport au obligația să colecteze selectiv deșeurile și să le transporte numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tartare/eliminare.

Deseurile periculoase (cele care sunt reprezentate cu asterix) sunt stocate separat în funcție de caracteristicile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației.

Deșeurile generate pe amplasamentele Punctului de lucru Brasov, specifice activităților Fermelor nr. 25, 26, 27 precum și deșeurile generate în cadrul abatorului sunt:

Nr. crt.	Tipuri de deșeuri generate	Cod deșeu cf. Decizie 2000/532/CE	Activitate generatoare	Modalitatea de gestionare	Metoda de valorificare/ eliminare
1	Deșeuri de țesuturi animale	02 01 02	Hale creștere pui de carne, abator (în timpul transportului)	Stocate temporar în spații special amenajate, inscripționate, recipienti plastic	Valorificare: - firme autorizate sau Eliminare: - în incineratoarele societății
2	Dejecții animaliere (așternut uzat hale de creștere păsări)	02 01 06	Hale creștere pui de carne	Bazine betonate	Valorificare: - beneficiari deținători de terenuri agricole - fermele vegetale din cadrul companiei
3	Namoluri de la epurarea efluentilor din incinta	02 02 04	Statie preepurare abator	Recipient metalic, spatiu inchis	Eliminare: societati autorizate
4	Doseu tonere	08 03 17*	Activitate administrativa	Spatiu inchis, cutii carton	Valorificare: societati autorizate
5	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere (ulei uzat)	13 02 06*	Activitate mentenanta si intretinere mijloace de transport proprii, utilaje	Spatiu inchis si securizat, recipienti metalici	Valorificare: societati autorizate

**TRANSAVIA****PROGRAM DE PREVENIRE ȘI REDUCERE A  
CANTITĂȚILOR DE DEȘURI  
Ferma nr. 25, Ferma nr. 26, Ferma nr. 27,  
Abator păsări Brașov**FOM 07-18  
Ed.1/rev.0

6	Ape uleioase de la separatoare	13 05 07*	Separator produse petroliere	Recipient fibra de sticla	Valorificare: societati autorizate
7	Ambalaje de hârtie si carton	15 01 01	Activitate auxiliara	Spațiu închis, platforma betonata	Valorificare: societăți autorizate
8	Ambalaje de materiale plastice	15 01 02	Activitate auxiliara	Spațiu închis, platforma betonata.	Valorificare: societăți autorizate
9	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*	Activitate sanitar-veterinara; igienizare – dezinfecție spatii tehnologice	Spațiu închis, saci PVC.	Valorificare: societăți autorizate
10	Anvelope scoase din uz	16 01 03	Intretinere mijloace de transport proprii	Spatiu deschis, platforma betonata	Valorificare: societati autorizate
11	Deseuri echipamente casate cu continut de substante periculoase (DEEE)	16 02 13*	Activitate birou	Spatiu inchis, cutii carton	Valorificare: societati autorizate
12	Deșuri echipamente casate (DEEE-uri)	16 02 14	Activitate birouri	Spațiu închis, cutii carton.	Valorificare: societăți autorizate.
13	Baterii cu plumb	16 06 01*	Intretinere echipamente electrice	Spatiu inchis, cutii carton	Valorificare: societati autorizate
14	Deseuri baterii	16 06 04	Activitate birouri	Spatiu inchis, cutii carton	Valorificare: societati autorizate
15	Substante anorganice de laborator expirate	16 05 07*	Activitate laboratoare	Spatiu inchis, recipienti sticla sau plastic, saci PVC	Valorificare: Societati autorizate
16	Metale feroase (fier vechi)	17 04 05	Activitate de mentenanță, întreținere	Spațiu închis/platforma betonata/ recipienti metalici	Valorificare: societăți autorizate
17	Amestecuri metalice (motoare electrice)	17 04 07	Intretinere, mentenanta echipamente si utilaje	Spatiu inchis, platforma betonata	Valorificare: societati autorizate
18	Deseuri a caror colectare si eliminare fac obiectul unor masuri speciale privind prevenirea infectiilor	18 02 02*	Laborator-analize fizico-chimice	Spatiu inchis, saci PVC	Eliminare: societati autorizate
19	Sticla	20 01 02	Activitate laborator	Spatiu inchis, saaci PVC	Valorificare: societati autorizate
17	Tuburi fluorescente	20 01 21*	Iluminat hale, spatii, birouri	Spațiu închis/spatiu deschis, cutii carton/cutii metalice.	Valorificare: societăți autorizate
8	Material plastic	20 01 39	Activitate întreținere, activitate abator	Spațiu închis/spatiu deschis, recipienti metalici/platforma betonata.	Valorificare: societăți autorizate

**TRANSAVIA****PROGRAM DE PREVENIRE ȘI REDUCERE A  
CANTITĂȚILOR DE DEȘEURI  
Ferma nr. 25, Ferma nr. 26, Ferma nr. 27,  
Abator păsări Brașov**FOM 07-18  
Ed.1/rev.0

9	Deșeuri municipale amestecate (menajere)	20 03 01	Activitate personal angajat	Platforma betonata, containere metalice.	Eliminare: operator de salubritate autorizat
---	--	----------	-----------------------------	--	--

**3.2 Măsuri privind gestiunea corespunzătoare a deșeurilor generate**

Măsurile aplicate pentru gestionarea corespunzătoare a deșeurilor sunt următoarele:

- identificarea deșeurilor generate, codificarea în funcție de proprietăți (periculoase, nepericuloase) și întocmirea/ actualizarea unei liste a acestora
- etichetarea deșeurilor în vederea identificării la locul de stocare temporară
- depozitarea temporară, pe tipuri de deșeuri generate, în spații închise și/ sau pe platformă betonată, în recipiente etichetate – după caz
- predarea periodică la societăți autorizate în vederea colectării, valorificării sau eliminării, evitând formarea de stocuri mari
- predarea deșeurilor în baza unor contracte încheiate cu societățile autorizate pentru activitatea de colectare, stocare, valorificare sau eliminare
- întocmirea documentelor și formularelor, conform legislației specifice, în momentul predării/ preluării deșeurilor, pentru a se putea urmări trasabilitatea acestora
- transportul deșeurilor periculoase doar de către societăți autorizate
- întocmirea unor evidențe lunare și anuale cu deșeurile generate, stocate și predate în vederea valorificării și/ sau eliminării
- raportarea periodică a datelor referitoare la gestiunea deșeurilor, către autoritatea competentă de protecția mediului
- instruire periodică ale personalului direct implicat, referitor la gestionarea corespunzătoare a deșeurilor generate.

**3.3 Măsuri de prevenire generare deșeuri**

Pentru prevenirea generării deșeurilor se au în vedere următoarele:

- planificare pentru utilizare eficientă a resurselor: achiziționare de materii prime și materiale strict după cantitățile necesare, fără creare de stocuri inutile care se pot deteriora; utilizarea materiilor prime în funcție de termenul de valabilitate, pentru evitarea expirării acestora
- instruire personal pentru conștientizare: instruire periodică referitoare la gestionarea deșeurilor, finalizate prin testări scrise
- utilizarea celor mai bune tehnici în domeniu: instalațiile și echipamentele montate în halele de creștere păsări sunt instalații performante, achiziționate de la specialiști în domeniu, proiectate să asigure activitate optimă din toate punctele de vedere
- activitate permanentă de întreținere și mentenanță utilaje și echipamente: întreținerea tuturor echipamentelor în stare bună și foarte bună de funcționare asigură prelungirea ciclului de viață al întregii infrastructuri.

**3.4. Masuri privind prevenirea si reducerea cantitatilor de deșeuri generate pe amplasament, in conformitate cu legislația in vigoare**

Deseurile rezultate din activitate sunt colectate selectiv, pe fiecare tip de deșeu:

Toate categoriile de deseuri sunt colectate și depozitate temporar în condiții de siguranță fără să afecteze mediul înconjurător. Sunt utilizați recipienti de colectare, saci PVC, depozitați în spații împrejmuite și magazii închise etc, etichetate corespunzător codului deseului. Se urmărește predarea periodică a deșeurilor pentru evitarea formării de stocuri care ar putea prezenta risc de incendiu, mirosuri - pentru mediul înconjurător. Toate spațiile speciale destinate pentru depozitarea temporară a deșeurilor reciclabile/valorificabile sunt împrejmuite, amplasate pe platforme betonate, prevăzute cu un acoperiș și ferite de intemperii.



**TRANSAVIA**

**PROGRAM DE PREVENIRE ȘI REDUCERE A  
CANTITĂȚILOR DE DEȘURI  
Ferma nr. 25, Ferma nr. 26, Ferma nr. 27,  
Abator păsări Brașov**

FOM 07-18  
Ed.1/rev.0

Deseurile periculoase se stochează în recipiente metalice, rezistente la soc mecanic și termic, închise etanș, spațiul de depozitare respectiv să fie prevăzute cu dotări pentru prevenirea și reducerea poluărilor accidentale.

La predarea deșeurilor sunt întocmite în 3 exemplare Formularele de încărcare-descărcare deseuri nepericuloase (Anexa 3) sau Formular de expediție/transport deseuri periculoase (Anexa 2), după caz, pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României. Acestea sunt semnate și stampilate de către generator, transportator și colectorul/valorificatorul/eliminatorul final autorizat, un exemplar pentru fiecare parte. Exemplarul care revine generatorului de deșeu este trimis prin posta sau curier, după recepția cantitativă și calitativă la destinație, acesta se atașează Fișelor de evidență a gestiunii deșeurilor, conform HG nr.856/2002.

Transportul deșeurilor se realizează numai de către operatori economici care dețin autorizație de mediu conform legislației în vigoare pentru activitățile de colectare/stocare temporară/tratare/valorificare/eliminare în baza HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României. Pentru deșeurile periculoase generate peste 1 tonă pe an, se solicită și se obține aprobarea de la autoritățile județene de mediu și Inspectorul pentru Situații de Urgență, Formular pentru aprobarea transportului de deseuri periculoase – Anexa 1.

În vederea asigurării trasabilității deșeurilor generate, indiferent de categoria deșeurii predate (nepericulos sau periculos) formularele de încărcare-descărcare deseuri nepericuloase sau formularele de expediție/transport deseuri periculoase, sunt atent completate cu toate datele necesare, semnate și stampilate. Deșeurile generate indiferent de categorie sunt predate în baza contractelor încheiate cu operatori economici autorizați, urmărindu-se respectarea prevederilor autorizațiilor lor de mediu sau integrate de mediu, verificându-se activitatea de preluare, colectare, transport deseuri în vederea efectuării operațiunilor de valorificare și/sau eliminare, și cel mai important, codurile deșeurilor colectate.

Pentru atingerea țintelor de valorificare/reciclare conform legislației naționale din domeniul ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, societatea a transferat răspunderea extinsă a producătorului către un organism autorizat de către Ministerul Mediului - O.I.R.E.P.

Pentru deșeurile preluate în vederea efectuării operațiunii de stocare temporară la colector, acesta ne transmite date despre operațiunea finală precum și denumirea operatorului economic autorizat.

### **3.5. Concluzii ale studiului privind minimizarea deșeurilor**

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

Fermele nr. 25, 26, 27 Brașov - ferme de creștere a pasărilor de carne precum și Abatorul de pasări de la Brașov sunt reglementate din punct de vedere al protecției mediului prin autorizația integrată de mediu nr. BV 5 din 26.08.2016.

Cantitatea totală de deșuri generată în anul 2025 din activitățile de producție, casări, mentenanță, administrative, igienizări a fost de 7677,17 tone la care se adaugă stocul inițial de 4,498 tone.

Cantitatea de deșeu predata în anul 2025 a fost de 7675,079 tone din care:

- 99,15 % a fost predata în vederea valorificării către operatori autorizați prin operațiunile de valorificare R3, R10 și R12;

- 0,85 % a fost predata în vederea eliminării către operatorii autorizați prin operațiunile de eliminare D5, D13 și D15.

Cantitatea de deșuri rămasă în stoc la finalul anului 2025 este de 6,589 tone.

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.

### 3.6. Măsuri și obiective privind reducerea cantitatilor de deseuri generate

Toate activitățile desfășurate în cadrul punctului de lucru, atât cele de producție cât și cele administrative și de birou au în vedere respectarea ierarhiei opțiunilor de gestionare a deșeurilor, conform fig. 1. Prezentate în prezentul program.

Principiile stabilite pentru o gestionare rațională a deșeurilor generate, pe amplasament, sunt următoarele:

- principiul prevenirii generării deșeurilor;
- principiul protecției resurselor primare;
- principiul poluatorul plătește, corelat cu principiul responsabilității producătorului și cel al responsabilității utilizatorului;
- principiul măsurilor preliminare, corelat cu principiul utilizării;
- principiul integrării ce stabilește ca activitățile de gestionare a deșeurilor fac parte integrantă din activitățile de producție și administrative care le generează.

Prevenirea generării deșeurilor este prima acțiune propusă de către companie prin implementarea celor mai moderne tehnologii și prin respectarea celor mai bune tehnici/tehnologii aplicate (BAT), demarată din etapa de proiectare. Următoarea acțiune este cea de minimizare a cantităților de deseuri generate prin reutilizare, reciclare și valorificare energetică. În cadrul companiei Transavia S.A. este implementat și îmbunătățit continuu sistemul de colectare selectivă a deșeurilor pentru reutilizare, reciclare și valorificare, prin acest sistem se realizează o reducere semnificativă a cantităților de deseuri care sunt eliminate prin depozitare finală.

Cantitățile de deseuri generate sunt centralizate în evidența gestiunii deșeurilor care se completează lunar, în conformitate cu HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase. Raportul privind evidența gestiunii deșeurilor se transmite anual și la cerere către Direcția Județeană pentru Mediu.

### 4. Plan de acțiune pentru reducerea generării deșeurilor.

Nr. crt.	Obiectiv de mediu	Măsuri de reducere	Responsabili	Termen de realizare
1.	Prevenirea generării deșeurilor	Verificarea și urmărirea cantitatilor de deseuri produse la sursa, identificarea și evaluarea cantitatilor de deseuri în vederea reciclării și valorificării, monitorizarea predării deșeurilor către societăți autorizate și urmărirea trasabilității deșeurilor	Sef unitate/ toți angajații/Responsabil protecția mediului/ Director mediu	permanent
2.		Monitorizarea respectării colectării selective, utilizarea corectă a recipientilor și spațiilor special amenajate în acest scop, încurajarea reducerii cantitatilor de deseuri supuse procedurii	Sef unitate/ toți angajații/Responsabil protecția mediului	permanent



**TRANSAVIA**

**PROGRAM DE PREVENIRE ȘI REDUCERE A  
CANTITĂȚILOR DE DEȘEURI  
Ferma nr. 25, Ferma nr. 26, Ferma nr. 27,  
Abator păsări Brașov**

FOM 07-18  
Ed.1/rev.0

	Minimizarea cantităților de deșeuri generate	de eliminare, efectuarea instruirilor periodice a personalului privind colectarea selectivă a deșeurilor, urmărirea și evitarea formării stocurilor de deșeuri		
3.	Creșterea gradului de conștientizare și educare a personalului	Efectuarea unor campanii de informare și conștientizare a personalului privind gestionarea deșeurilor, privind utilizarea rațională a resurselor de apă, energie electrică și gaze naturale	Sef unitate/ toți angajații/ Responsabil protecția mediului/ Director mediu	permanent

Director Mediu,  
Ing. Diana PAVEL

Întocmit,  
Responsabil protecția mediului,  
Ing. Alexandra BOGOS