



Nr. 389 din 31.03.2026

PLAN ANUAL PENTRU DIMINUAREA RISIPEI ALIMENTARE

Anul de referință: 2025

I. DATE DE IDENTIFICARE:

Denumire societate: Stațiunea de Cercetare Dezvoltare pentru Viticultură și Vinificație Miniș, cu sediul în comuna Ghioroc, nr. 1, județul Arad, având CUI 3026722, reprezentată legal de director dr.ing Daniela DOBROMIR.

Puncte de lucru:

Baza experimentală -Secție de vinificație Ghioroc

Baza experimentală – Material săditor viticol Cuvin, com.Ghioroc

Domeniu de activitate principal: COD CAEN 7219 Cercetare-dezvoltare în științele naturale și inginerie. S.C.D.V.V Miniș desfășoară activități de cercetare-dezvoltare cu profil agricol și agroalimentar, precum și activități practice și experimentale ce includ:

- cultura viței-de-vie;
- recoltarea și valorificarea strugurilor;
- recoltarea, sortarea, condiționarea și depozitarea produselor vegetale;
- procesarea strugurilor și producerea vinului;
- depozitarea și valorificarea produselor rezultate.

Responsabil management risipă: ing. Mirella LUCA

II. DISPOZIȚII LEGALE APLICABILE

- **Legea nr. 217/2016** privind diminuarea risipei alimentare, modificată prin Legea nr. 49/2024
- **NORME METODOLOGICE** din 30 ianuarie 2019 de aplicare a Legii nr. 217/2016 privind diminuarea risipei alimentare
- **HG nr. 955/2024** privind modificarea anexei la Hotărârea Guvernului nr. 51/2019 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Legii nr. 217/2016 privind diminuarea risipei alimentare

- **Regulamentul (CE) nr. 178/2002** al Parlamentului European și al Consiliului din 28 ianuarie 2002 de stabilire a principiilor și a cerințelor generale ale legislației alimentare, de instituire a Autorității Europene pentru Siguranța Alimentară și de stabilire a procedurilor în domeniul siguranței produselor alimentare.

III. ANGAJAMENTUL SOCIETĂȚII

Stațiunea de Cercetare Dezvoltare pentru Viticultură și Vinificație Miniș, în calitate de instituție publică activă în domeniul cercetare dezvoltare în științele naturale și inginerie, își asumă în mod responsabil implementarea unor măsuri eficiente de prevenire și reducere a risipei alimentare, în conformitate cu cadrul legal aplicabil.

În acest sens, unitatea urmărește gestionarea sustenabilă a resurselor alimentare, prin aplicarea unor acțiuni concrete de diminuare a pierderilor pe întreg lanțul operațional, contribuind astfel la protecția mediului și la utilizarea eficientă a resurselor.

IV. OBIECTIVUL PLANULUI:

- prevenirea generării risipei alimentare la nivelul activităților desfășurate;
- optimizarea gestionării stocurilor și a proceselor interne;
- creșterea gradului de conștientizare a angajaților;
- respectarea ierarhiei măsurilor prevăzute de legislația aplicabilă;
- asigurarea trasabilității și monitorizării produselor alimentare.

V. MĂSURI IMPLEMENTATE PENTRU DIMINUAREA RISIPEI

S.C.D.V.V Miniș implementează măsuri de prevenire și reducere a risipei alimentare pe întreg fluxul tehnologic, după cum urmează:

Măsura 1 – Responsabilizarea personalului și prevenirea la sursă (cea mai prioritară)

- MĂSURI DE INFORMARE ȘI EDUCARE - instruirea anuală a personalului privind reducerea risipei alimentare prin acțiuni concrete de informare;
- Implementarea unor proceduri standard de recoltare (ex.recoltare la maturitate optimă, utilizare echipamente adecvate pentru reducerea leziunilor);
- Optimizarea planului de cultură în funcție de cererea de piață și prognoze;
- Monitorizarea condițiilor de depozitare;
- Monitorizarea și cuantificarea pierderilor pe fiecare etapă a procesului;
- Implementarea unor proceduri interne de prevenire a risipei;

Măsura 2 – Vânzare cu preț redus sau în categorii secundare

- Planificarea recoltării corelată cu capacitatea de procesare pentru evitarea degradării materiei prime;
- Selecția și sortarea strugurilor pentru reducerea pierderilor nejustificate;

- Utilizarea adecvată a mijloacelor de transport și depozitare temporară pentru limitarea deteriorării;
- Vânzarea directă din magazinele unității;

Măsura 3 – Procesul de vinificație (zdrobire, fermentație, presare):

- optimizarea parametrilor de proces (temperatură, timp de fermentație) pentru reducerea pierderilor;
- monitorizarea atentă a fermentației pentru prevenirea alterării loturilor;
- utilizarea eficientă a echipamentelor pentru reducerea pierderilor tehnologice;

Măsura 4 – Gestionarea subproduselor (tescovină, semințe, drojdii):

- valorificarea tescovinei și a semințelor în scopuri secundare (ex. distilate, compost, biogaz);

Măsura 5 - Stabilizare, filtrare și depozitare:

- reducerea pierderilor în timpul filtrării și transvazării prin utilizarea echipamentelor performante;
- monitorizarea condițiilor de depozitare (temperatură, umiditate) pentru prevenirea degradării produsului finit;

Măsura 6 - Îmbutelire și ambalare:

- optimizarea liniilor de îmbutelire pentru reducerea pierderilor (spargeri, scurgeri, rebuturi);
- controlul calității ambalajelor pentru evitarea deteriorării produsului finit;

Măsura 7 - Valorificarea agronomică a subproduselor vegetale rezultate din producția viticolă și procesarea strugurilor

- Subprodusele organice rezultate din activitatea de cultivare a viței-de-vie și din procesarea strugurilor, respectiv resturile vegetale rezultate după zdrobirea strugurilor (tescovină / resturi de pielețe, semințe și ciorchini, după caz) și coardele rezultate din activitatea de altoire / tăiere, vor fi valorificate în scop agronomic, prin utilizarea acestora ca materie organică pentru fertilizarea solului în plantațiile viticole, cu respectarea cerințelor tehnologice, fitosanitare și de mediu aplicabile.

Măsura 8 - Gestionarea produselor neconforme:

- direcționarea, după caz, a produselor devenite improprie consumului către soluții alternative de valorificare (distilare, compostare, producere de biogaz), în conformitate cu prevederile legale aplicabile;

Măsura 9 - Depozitare, distribuție și comercializare:

Unitatea implementează măsuri specifice pentru această etapă, după cum urmează:

- planificarea eficientă a stocurilor și utilizarea instrumentelor care asigură folosirea optimă a resurselor;

- adaptarea livrărilor și a vânzărilor la cererea pieței;
- colaborarea cu partenerii comerciali și orientarea către nevoile consumatorilor;

VI. MONITORIZARE ȘI RAPORTARE:

Responsabilul desemnat va ține o evidență lunară (sub formă de registru intern/Excel) a cantităților de produse.

Mod de înregistrare -registru intern fizic (cu coloane -data, produs, cantitate kg/tone/litri, motiv scoatere flux, măsura aplicată: vânzare redusă/donație/animale/alte)

Raportare:

Intern -rapoarte periodice către administrator.

Extern- raport anual pe platforma MADR {<https://risipaalimentara.madr.ro>} pana la 31 martie anul următor + publicare pe site/ul instituției sau afișare la punctele de lucru

Respectarea legislației și implementarea efectivă a măsurilor asumate în plan nu reprezintă doar o obligație formală, ci contribuie direct la:

- reducerea pierderilor economice în ferme
- o serie de avantaje fiscale
- protejarea mediului înconjurător
- creșterea sustenabilității sectorului agricol românesc
- îndeplinirea angajamentelor naționale și europene privind reducerea risipei alimentare

VII. DECLARAȚIE

Subsemnata dr. ing Daniela DOBROMIR în calitate de Director, declar pe propria răspundere că prezentul Plan reflectă măsurile reale implementate / planificate pentru diminuarea risipei alimentare în conformitate cu legislația în vigoare (Legea nr. 217/2016, cu modificările ulterioare).

Data: 31.03.2026

Semnătura și ștampila,

DIRECTOR,

Dr. ing Daniela DOBROMIR

