



#### ANEXA IV

### CERERE DE MODIFICARE A UNEI DENUMIRI DE ORIGINE SAU A UNEI INDICAȚII GEOGRAFICE

Data Solicitudii (ZZ/LL/AAAA) .....

Data primirii (ZZ/LL/AAAA) .....*[se completează de către Comisie]*

Număr de pagini (inclusiv această pagină): 4

Limba în care a fost efectuată modificarea: Română

Numărul dosarului .....

*[se completează de către Comisie]*

#### Intermediarul

— Statul (statele) membru (membre): România

Numele intermediarului (intermediarilor): Oficiul Național al Vici și Produselor Vitivinicole (O.N.V.P.V.)

Adresa (adresele) completă (complete) (*numele și numărul străzii, orașul și codul poștal, țara*):

Șoseaua Iancului nr. 49, 021719, Sector 2, București, România

Telefon, fax, e-mail 0040 21 250 50 97; 0040 21 250 50 98; 00752 100 990; office@onvpv.ro

**Numele: DEALURILE MOLDOVEI**

**— Indicația Geografică DEALURILE MOLDOVEI**

#### Modificări

— Modificare adusă caietului de sarcini al produsului care determină modificarea documentului unic ( )

— Modificare standard

#### Rubrica din caietul de sarcini afectată de modificare:

- Soiurile de struguri de vinificație utilizate
- Productivitatea la hektar
- Altele

#### Explicarea modificării:

**1.** Arealul delimitat al indicației Geografice Dealurile Moldovei este unul dintre cele mai extinse arealuri dintre indicațiile geografice existente în România. În ultimii ani, în acest areal s-au implementat numeroase proiecte de reconversie și replantare, care au contribuit semnificativ la: extinderea portofoliului de soiuri, modificarea densității plantațiilor, modernizarea plantațiilor, modificarea structurală a selecțiilor clonale, a port altoiurilor utilizate pentru adaptarea la noile condiții edafice și pedoclimatice.

**La Capitolul IV** – se modifică în caietul de sarcini denumirea a soiului de struguri de vinificație Traminer alb de la soiuri aromate/semiaromate, înscrierea corectă a numelui acestui soi fiind Traminer alb și nu Traminer aromat.

**2.** Pe baza evoluției tehnologiilor de vinificație și a cererii în preferințele consumatorilor mai ales cea pentru vinuri roze, este necesară completarea dispozițiilor pentru vinurile obținute din anumite soiuri de struguri ca acestea să fie obținute ca vinuri albe și roze, din Pinot gris și Traminer roz.

**La Capitolul IV** – se completează cu: "Din soiurile Pinot Gris și Traminer Roz se pot obține funcție de alegerea producătorului, vinuri albe sau roze".

**3. Cu privire la modificările condițiilor de climă ce au survenit în perioada 2011– 2016 sunt de reținut următoarele:**

- a. **Temperaturile medii anuale** înregistrate în lunile august-septembrie în intervalul 2011-2016 s-au cifrat în jurul valorilor de 14-16°C și până la 16-18°C, spre deosebire de intervalele anuale din perioada 1995-2000 când acestea se situau pentru arealul de referință la temperaturi mai scăzute cu 2°C. Analizând modificările climaterice ce au afectat plantațiile de viță de vie cultivate în arealul delimitat precum și de scenariile climatice pentru România din intervalele: 2001-2030 se observă o posibilă creștere constantă a temperaturii, astfel în intervalul iunie – octombrie creșterile vor fi de minim 3°C/ interval menționat anterior, cu influență semnificativă asupra plantațiilor.
- b. **Regimul precipitațiilor:** mediile lunare în lunile august și septembrie din intervalul 2011-2016 au arătat că nivelul precipitațiilor a fost unul scăzut, astfel în lunile august și septembrie din perioada analizată, cantitățile de precipitații din areal s-au incadrat majoritar în intervalul 10-55 mm, cu excepția anului 2013 în care acestea s-au incadrat în intervalul 76-175 mm. Abaterea precipitațiilor versus cantitățile multianuale din intervalul 1961-1990, a fost majoritar negativă (-49% până la -25%).
- c. **Corectarea nivelului hidric prin instalații de irigare prin picurare** – ca urmare a scăderii nivelului de precipitații și în special datorită absenței precipitațiilor în perioadele optime pentru cultura viței de vie este necesară implementarea unui sistem de irigații prin picurare, menit să sprijine evoluția optimă a plantațiilor de viță de vie din areal, prin suplinirea deficitelor hidrice ce pot apărea.

Creșterea temperaturilor medii lunare în special în lunile ce asigură ajungerea la maturitate a soiurilor plantate în arealul delimitat al IG, pe fondul unei dozări hidrologice menită să compenseze nivelurile scăzute ale precipitațiilor în fenofazele ce asigură un echilibru hidric optim al plantațiilor (pentru evitarea intrării acestora în procesul de osmoză inversă), a condus la posibilitatea obținerii unor recolte cu 25-35% mai mari din punct de vedere cantitativ fără a se înregistra pierderi calitative.

### **3.1. Modificări datorate noii structuri a plantației**

În indicația geografică au fost realizate proiecte de reconversie/ restructurare a plantațiilor pe suprafețe considerabile, cu modificări semnificative în ceea ce privește densitatea plantațiilor. Dacă plantațiile ce au făcut obiectul defrișărilor aveau o densitate cuprinsă între 2500 și 3000 de butuci/hectar, plantațiile nou înființate prezintă o densitate de peste 4000 de butuci/hectar, înregistrându-se creșteri ale densității plantațiilor tinere, cuprinse între 40 și 80% (creșteri față de densitatea plantațiilor anterioare).

### **3.2. Modificări datorate factorului biotic – structura clonală și port-altoiuri**

a. Categoriea biologică: Noile plantații înființate ca urmare a implementării proiectelor de reconversie/restructurare au vizat cu predilecție plantarea vițelor din categoria biologică „Certificat” pentru soiurile autohtone ca Tămâioasa Românească, Busuioacă de Bohotin, Fetească Regală, Fetească Albă și Fetească Neagră, cât și pentru soiuri internaționale ca Riesling de Rhin, Chardonnay, Muscat Ottonel, Sauvignon, Pinot Noir, Cabernet Sauvignon, înființându-se plantații mai rezistente, cu o bună rată de creștere. În egală măsură în aceste plantații puritatea de soi a fost semnificativ îmbunătățită.

b. Seleția clonală: Pentru soiurile de viță de vie care au fost plantate încă prin primele proiecte de reconversie/restructurare, s-a folosit o selecție clonală variată având ca scop pe de o parte minimalizarea riscurilor (inadaptare, etc) dar și în scopul evaluării acestora în condițiile concrete din areal, evaluare ce a vizat inclusiv cantitatea și calitatea strugurilor și implicit cantitatea și calitatea vinurilor obținute. Unele dintre soiurile plantate, au provenit din selecții clonale pentru care informațiile referitoare la producția cantitativă erau calibrate pentru areale mai puțin favorabile (ex. Riesling de Rhin, Chardonnay), ori prin plantarea lor într-un climat cu mult mai favorabil, acestea au exprimat un potențial de producție semnificativ crescut (peste 50%).

Au fost plantate soiuri și respectiv clone care nu mai fuseseră niciodată plantate în acest areal utilizând și structura adecvată de port-altoiuri (SO4, KOBER și 5BB), fapt pentru care cantitățile estimate inițial sunt în prezent infirmate de potențialul productiv evaluat în prezent, potențial care arată creșteri cantitative de 35-45% față de estimările inițiale.

**4. În conformitate cu normele tehnice de producere și comercializare a vinurilor, funcție de tehnologia de vinificație utilizată și funcție de condițiile pedoclimatice din anii de recoltă favorabili, este necesară stabilirea condițiilor pentru o depășire a randamentelor, care să fie admisă de maxim 15% a randamentelor vitivinicole.**

La **Capitolul V – caietul de sarcini se modifică astfel:**

„Producția de struguri maxim admisă pentru obținerea vinurilor cu IG este următoarea:

- soiuri albe: 22.000 kg/hectar
- soiuri roșii/roze: 20.000 kg./hectar
- soiuri aromate/semiaromate: 18.000 kg/hectar

**La Capitolul VI – caietul de sarcini se modifică astfel:**

„ Randamentele maxime admise pentru obținerea vinurilor cu IG sunt:

- vinuri albe: 169,4 hl/ha
- vinuri roze: 154,0 hl/ha
- vinuri roșii: 140,0 hl/ha

Există și o justificare datorată factorului oenologic – utilizarea noilor tehnologii de vinificație, mai exact modificările datorate factorului oenologic sunt datorate noilor echipamente de vinificație dar și aportului pe care l-a adus utilizarea celor mai noi soluții tehnice în materia practicilor și tratamentelor oenologice.

- a. Dintre noile echipamente care au contribuit semnificativ la creșterea randamentului vinicol, fără ca aceasta să se facă în detrimentul calității vinului, menționăm presele pneumatice care au permis o creștere a randamentului vinicol de peste 15% (pentru mustul ravac). Auto-vinificatoare și recipientele de fermentare la temperatură controlată, au permis în egală măsură creșterea semnificativă a randamentului vinicol dublată de o creștere calitativă a vinurilor, în special prin păstrarea și după caz, creșterea profilului aromatic al vinurilor.
- b. Evoluția continuă a materialelor oenologice, în special a drojdiilor selecționate și a enzimelor de extracție, a fost al doilea factor esențial pentru creșterea calității vinurilor, permitând un mult mai bun control al proceselor fermentative și post-fermentative dar și o diversificare a profilurilor aromatice ale vinurilor, prin particularitățile aromelor secundare astfel obținute, ceea ce permite o mai bună adaptare la condițiile de piață.

**5. Este necesară modificarea caietului de sarcini privind practicile de cultură (tăiere în verde,fertilizare) astfel:**

**La Capitolul VII – se înlocuiesc prevederile ce vizează tăierea în verde și fertilizarea cu textul:**

„Tăierile în verde pot fi efectuate de către producători în fenofazele care pot asigura o calitate corespunzătoare a recoltei și o limitare a cantităților de struguri pentru încadrarea producției în limitele stabilite în caietul de sarcini. Fertilizarea se va realiza în doze moderate”.

**6. Este necesară completarea condițiilor din caietul de sarcini cu dispoziții pentru prelucrarea strugurilor recoltați într-o unitate administrativă învecinată.**

**La Capitolul VIII se completează cu „Struguri de vin din care se obțin vinurile cu indicația geografică Dealurile Moldovei, pot fi procesați în aceeași unitate administrativ teritorială de unde se recoltează sau în unitatea teritorial administrativă din vecinătatea acesteia (prin unitate teritorial administrativă se înțelege județ), chiar dacă aceasta din urmă este situată în arealul delimitat al unei indicații geografice învecinate. Astfel pentru struguri recoltați de producătorul viticol în unitatea teritorială a județului Vaslui, este admisă procesarea acestora în cramele acestuia amplasate pe raza unității teritorial administrative a județului Vrancea, fapt ce asigură trasabilitatea produselor vitivinicole.”**

**7. Este necesară modificarea caietului de sarcini privind tăria alcoolică la care pot ajunge vinurile cu IG, în cazul în care nu se realizează nicio îmbogățire.:**

**La Capitolul VIII se modifică astfel „Vinul are o tărie alcoolică dobândită de min.10,5 % vol. și o tărie alcoolică ce poate ajunge până la 20% vol. în cazul vinurilor care au fost obținute fără nicio îmbogățire.**

**- Tehnologia de obținere a vinurilor:**

**8. este necesară modificarea unor condiții privind etichetarea vinurilor cu IG.**

**La Capitolul XI se adaugă alineatul: „Etichetarea vinurilor se poate în orice modalitate și utilizând orice materiale sub condiția menționării în același câmp vizual a informațiilor obligatorii. Nu este obligatorie existența etichetei și a contra etichetei, etichetarea poate fi realizată din una sau mai multe componente, având orice formă și putând fi executate din orice material și cu orice tehnică de etichetare utilizată în plan internațional”.**

**9. Pentru cazurile în care la o evaluare a producției efectuată de către producător în orice fază a procesului de producție sub aspectul calităților/caracteristicilor, acesta constată că este necesară încadrarea produselor vitivinicoare la alte categorii, este necesar să se completeze dispozițiile caietului de sarcini cu condițiile în care producția poate să fie încadrată la alte categorii aşa cum sunt stabilite prin legislația în vigoare.**

**La Capitolul XII – Primul alineat va fi: „În orice fază a procesului de producție și ca urmare a evaluării**

caracteristicilor/calităților producției, producătorul poate declasa produsele viti-vinicole în categorii de produse astfel cum sunt prevăzute acestea de legislația în vigoare.

**Documentul unic modificat**

Numele semnatarului: **ASOCIAȚIA INTERPROFESIONALĂ VITIVINICOLĂ VRANCEA - PIETROASA**  
Semnătura/ștampila .....

