



#### ANEXA IV

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

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 Viei 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: COTESTI

— Denumire de origine controlată COTESTI

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

Altele

#### Modificări

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

— Modificare minoră (\*)

#### Explicarea modificării

Tinând cont de modificările climaterice ce au afectat în ultimii 10 ani plantatiile de vita de vie cultivate în arealul delimitat, de randamentele efective ale plantatiilor nou înființate prin proiectele de reconversie restructurare precum și de susținutele investiții în tehnologiile moderne de vinificație, se impune modificarea randamentelor viticole și vinicole pentru soiurile de struguri din plantatiile cu denumire de origine controlată COTESTI, în sensul cresterii acestora la nivelele din prezentă cerere.

#### MOTIVAREA/JUSTIFICAREA SOLICITARII

##### A. MODIFICARI DATORATE FACTORILOR CLIMATICI

Cu privire la modificările ce au survenit în perioada 2011– 2016, precizăm urmatoarele aspecte:

- Temperaturile medii anuale înregistrate în luniile august-septembrie în intervalul 2011-2016 s-au cifrat în jurul valorilor de 14-16°C și pînă la 16-18°C, spre deosebire de intervalele anuale din perioada 1995-2000 când acestea se situau pentru arealul de referință la temperaturi mai scazute cu 2°C.
- Abaterea temperaturii medii din luna septembrie în intervalul menționat anterior, fata de normala climatologică standard (1961-1990) a acestei luni a fost majoritar pozitivă, înregistrând și depasiri cuprinse între 2.1-3.0°C în anul 2011 și , 2.1-4.0°C în anul 2012. În perioada analizată, abaterile temperaturilor versus mediile multianuale din anii 1961-1990 s-au incadrat în intervalul 1-4°C.

- c. Regimul precipitatilor: mediile lunare in lunile august si septembrie din intervalul 2011-2016 au aratat ca nivelul precipitatilor a fost unul scazut, astfel in lunile august si septembrie din perioada analizata, cantitatile de precipitatii din areal s-au incadrat majoritar in intervalul 10-55 mm, cu exceptia anului 2013 in care acestea s-au incadrat in intervalul 76-175 mm. Abaterea precipitatilor versus cantitatile multianuale din intervalul 1961-1990, a fos majoritar negativa (-49% pana la -25%).
- d. Corectarea nivelului hidric prin instalatii de irigare prin picurare – ca urmare a scaderii nivelului de precipitatii si in special datorita absentei precipitatilor in perioadele optime pentru cultura vitei de vie s-a recurs la implementarea unui sistem de irigatii prin picurare, menit sa sprijine evolutia optima a plantatiilor de vita de vie din areal.

Cresterea temperaturilor medii lunare in special in lunile ce asigura ajungerea la maturitate a soiurilor plantate in arealul delimitat al denumirii de origine COTESTI, pe fondul unei dozari hidrologice menite sa compenseze nivelurile scazute ale precipitatilor in fenofazele ce asigura un echilibru hidric optim al plantatiilor (pentru evitarea intrarii acestora in procesul de osmoza inversa), a condus la posibilitatea obtinerii unor recolte cu 20-25% mai mari din punct de vedere cantitativ para a se inregistra pierderi calitative.

#### **B. MODIFICARI DATORATE NOIII STRUCTURI A PLANTATII**

Cantitatile mentionate in caietele de sarcini la data intocmirii acestora, au vizat cu predilectie cantitatatile estimative rezultate dupa prelucrarea datelor istorice din areal.

Ca urmare a efectuarii unor ample proiecte de reconversie si respectiv de restructurare a plantatiilor din areal, au survenit modificari semnificative in ceea ce priveste densitatea plantatiilor, astfel, daca istoric, plantatiile ce au facut obiectul defrisarilor, aveau o densitate cuprinsa intre 2800 si 3200 de butuci/hectar, in prezent plantatiile nou infiintate au o densitate de peste 4000 de butuci/hectar, inregistrandu-se cresteri ale densitatii plantatiilor tinere, de peste 40% (fata de densitatea plantatiilor anterioare).

#### **C. MODIFICARI DATORATE FACTORULUI BIOTIC – structura clonală si portaltoiuri**

- a. **Categoria biologica:** Noile plantatii infiintate ca urmare a implementarii proiectelor de reconversie/restructurare au vizat cu predilectie plantarea vitelor din categoria biologica „Certificat” atat pentru soiurile autohtone dintre care amintim nelimitativ: Tamaioasa Romaneasca, Busuioaca de Bohotin, Feteasca Regala, Feteasca Alba si Feteasca Neagra, cat si pentru soiurile din portofoliul international dintre care amintim nelimitativ: Riesling de Rhin, Chardonnay, Muscat Ottonel, Sauvignon Blanc, Pinot Noir si Cabernet Sauvignon, ceea ce a contribuit la infiintarea unor plantatii mai rezistente, cu o buna rata de prindere si de crestere, diminuand considerabil riscurile de aparitie a golorilor. In egala masura trebuie precizat ca in aceste plantatii puritatea de soi este in genere de peste 90%;
- b. **Selectia clonală:** Pentru soiurile de vita de vie care au fost plantate inca prin primele proiecte de reconversie/restructurare, s-a folosit o selectie clonală variată având ca scop pe de o parte minimalizarea riscurilor (inadaptare, etc) dar si in scopul evaluării acestora in condițiile concrete din areal, evaluare ce a vizat inclusiv cantitatea si calitatea strugurilor si implicit cantitatea si calitatea vinurilor obținabile. Unele dintre soiurile plantate, au provenit din selectii clonale pentru care informațiile referitoare la producția cantitativă erau calibrate pentru areale mai puțin favorabile (ex. zona viticola B), ori prin plantarea lor într-un climat mult mai favorabil, acestea au exprimat un potențial de producție semnificativ crescut (peste 30%).  
In egala masura, precizam ca s-au plantat soiuri si respectiv clone care nu mai fuseseră niciodată plantate in acest areal utilizând si structura adevarata de portaltoiuri (SO4, KOBER si 5BB), fapt pentru care cantitatatile estimate initial sunt in prezent infirmate de potentialul productiv evaluat in prezent, **potential care arata cresteri cantitative de 20-30% fata de estimarile initiale**.

#### **D. MODIFICARI DATORATE FACTORULUI OENOLOGIC – utilizarea noilor tehnologii de vinificatie**

Modificările datorate factorului oenologic, sunt datorate pe de o parte noilor echipamente de vinificatie iar pe de alta parte aportului pe care l-a adus utilizarea celor mai noi solutii tehnice in materia materialelor oenologice.

- a. Dintre noile echipamente care au contribuit semnificativ la cresterea randamentului vinicol, fara ca aceasta sa se faca in detrimentul calitatii vinului, mentionam presele pneumatice care au permis o crestere a randamentului vinicol de peste 15% (pentru mustul ravac). Autovinificatoarele si recipientii de fermentare la temperatura controlata, au permis in egala masura cresterea semnificativa a randamentului vinicol dublată de o crestere calitativa a vinurilor, in special prin pastrarea si dupa caz, cresterea profilului aromatic al vinurilor.

- b. Evolutia continua a materialelor oenologice, in special a drojdiilor selectionate si a enzimelor de extractie, a fost al doilea factor esential pentru cresterea calitatii vinurilor, permitand un mult mai bun control al proceselor fermentative si postfermentative dar si o diversificare a profilurilor aromatic ale vinurilor, prin particularitatile aromelor secundare astfel obtinute, ceea ce permite o mai buna adaptare la conditiile de piata.

#### E. RANDAMENTE VITICOLE SI VINICOLE

Date fiind modificarile ce au survenit intre data redactarii caietului de sarcini si data prezentei cereri, perioada de peste 5 ani in care multi dintre factorii amintiti anterior au putut fi evaluati din punct de vedere al impactului pe care acestia l-au avut pe de o parte asupra cresterii cantitatii de struguri si vinuri obtenabile pe unitatea de suprafata iar pe de alta parte asupra obtinerii a unei calitatii egale sau crescute a vinurilor produse in areal, va solicitam sa procedati la inlocuirea randamentelor viticole si vinicole asa cum au fost aceastea prevazute in caietul de sarcini aferent denumirii de origine controlata HUSI, cu cele mentionate in tabelul de mai jos, astfel:

Denumire soiuri pentru productia de vinuri ce poarta denumirea de origine „COTESTI”	Randament viticol maxim (q/ha)	Randament vinicol maxim pentru vinuri albe si roze (hl/ha)	Randament vinicol maxim pentru vinuri rosii (hl/ha)
Sauvignon Blanc, Pinot Gris, Chardonnay, Muscat Ottonel, Traminer Aromat;	140	108	104
Tamaioasa Romaneasca, Busuioaca de Bohotin, Traminer roz, Cabernet Sauvignon, Feteasca Neagra;	145	112	107
Feteasca Alba, Riesling de Rhin, Grasa de Cotnari, Babeasca Gri, Cramposie selectionata, Sarba, Pinot Noir, Merlot, Babeasca Neagra, Burgund Mare, Cadarca, Negru Aromat, Zweigelt;	155	120	115
Feteasca Regala, Riesling Italian, Aligote, Francusa, Galbena de Odobesti, Mustoasa, Plavaie, Furmint;	180	138	133
Syrah	215	165	160

Cantitatatile descrise in tabelul de mai sus, sunt randamentele viticole maxime. In anii favorabili, se admite o depasire de maxim 20% a randamentelor viticole descrise mai sus, randamentele vinicole aplicabile fiind cele de maxim 77% pentru obtinerea vinurilor albe si roze si respectiv de maxim 74% pentru obtinerea vinurilor rosii.

Din soiurile de struguri roze si negri descrise mai sus, se pot obtine vinuri albe, roze sau rosii, functie de tehnologia de vinificatie utilizata.

Precizam ca randamentele viticole si vinicole mentionate in tabelul de mai sus, au tinut cont de modificarile mentionate pe parcursul prezentei cereri cu privire la: tehnologia de vinificatie utilizata in prezent la obtinerea produsului vinicol, materialele oenologice administrate, de modificarile factorilor biotici si a celor hidro-climaterici,

de potentialul calitativ al strugurilor recoltati si de natura produsului vinicol ce se doreste a fi realizat (vin liniștit, vin liniștit aromat, vin din struguri deshidratati, vin obtinut din struguri supracopti, vinuri oxidative, vin perlant, vin spumant, vin lie șors, etc), functie de tipurile de produs vinicol ce se doreste a fi obtinut, si de alte elemente relevante in aceasta materie.

**Documentul unic modificat**

Numele semnatarului: **ASOCIAȚIA INTERPROFESIONALĂ VITIVINICOLA VRANCEA - PIETROASA**

Semnătura/stampilă .....

