



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: HUȘI

— Denumire de origine controlată HUȘI

Rubrica din caietul de sarcini afectată de modificare:

Altele

Modificări

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

— Modificare majoră (*)

Explicarea modificării

Ținând cont de modificările climaterice ce au afectat în ultimii 10 ani plantațiile de viță de vie cultivate în arealul delimitat, de randamentele efective ale plantațiilor nou înființate prin proiectele de reconversie/restructurare precum și de susținutele investiții în tehnologiile moderne de vinificație, se impune introducerea de noi soiuri și modificarea randamentelor viticole și vinicole pentru soiurile de struguri din plantațiile cu denumire de origine controlată HUȘI, în sensul creșterii acestora la nivelele din prezenta cerere.

MOTIVAREA/JUSTIFICAREA SOLICITĂRII

A. MODIFICĂRI DATORATE FACTORILOR CLIMATICI

Cu privire la modificările ce au survenit în perioada 2009 – 2016, precizăm următoarele aspecte:

- Temperaturile medii anuale înregistrate în lunile august-septembrie în intervalul 2009-2016 s-au cifrat în jurul valorilor de 16-20°C, spre deosebire de intervalele anuale din perioada 1995-2000 cand acestea se situau pentru arealul de referință la temperaturi mai scăzute cu 1.6-4°C
- Abaterea temperaturii medii din luna septembrie în intervalul menționat anterior, față de normala climatologică standard (1961-1990) a acestei luni a fost pozitivă, înregistrând depășiri cuprinse între 2.1-3.0°C în 2012 și până la 3.1-4.0°C în anul 2015;
- Regimul precipitațiilor: mediile lunare în lunile august și septembrie din intervalul 2009-2016 au arătat că nivelul precipitațiilor a fost unul scăzut, astfel în lunile august și septembrie 2009 versus aceleași luni din

anii 2014-2016, cantitățile de precipitații s-au redus în arealul HUȘI cu cca 20 mm (de exemplu: de la cca. 40-50 mm în septembrie 2009 la mai puțin de 20 mm în septembrie 2016).

- d. Corectarea nivelului hidric prin instalații de irigare prin picurare – ca urmare a scăderii nivelului de precipitații, s-a recurs la implementarea unui sistem de irigații prin picurare, menit să sprijine evoluția optimă a plantațiilor de viță de vie din areal.

Creșterea temperaturilor medii lunare în special în lunile ce asigură ajungerea la maturitate a soiurilor plantate în arealul delimitat al denumirii de origine HUȘI, 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 15-20% mai mari din punct de vedere cantitativ fără a se înregistra pierderi calitative.

B. MODIFICĂRI DATORATE NOII STRUCTURI A PLANTAȚIILOR

Cantitățile menționate în caietele de sarcini la data întocmirii acestora, au vizat cu predilecție cantitățile estimative rezultate după prelucrarea datelor istorice din areal.

Ca urmare a efectuării unor ample proiecte de reconversie și respectiv de restructurare a plantațiilor din areal, au survenit modificări semnificative în ceea ce privește densitatea plantațiilor, astfel, dacă istoric, plantațiile ce au făcut obiectul defrișărilor, aveau o densitate cuprinsă între 2800 și 3200 de butuci/hectar, în prezent plantațiile nou înființate au o densitate de 4545 butuci/hectar, respectiv o **densitate cu peste 40% mai mare decât cea a plantațiilor anterioare.**

C. MODIFICĂRI DATORATE FACTORULUI BIOTIC – structura clonală și portaltoiuri

- a. **Categoria biologică:** Noile plantații înființate ca urmare a implementării proiectelor de reconversie/restructurare au vizat cu predilecție plantarea vițelor din categoria Certificat atât pentru soiurile autohtone dintre care amintim nelimitativ: Tamaioasa Romaneasca, Busuioaca de Bohotin, Feteasca Regala, Feteasca Albă și Feteasca Neagră, cât și pentru soiurile din portofoliul internațional dintre care amintim nelimitativ: Riesling de Rhin, Chardonnay, Sauvignon și Cabernet Sauvignon;
- b. **Selecția 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 obținabile. Unele dintre soiurile plantate, au provenit din selecții clonale pentru care informațiile referitoare la producția cantitativă erau calibrate pentru areale mai puțin favorabile (ex. zona viticolă B), ori prin plantarea lor într-un climat mult mai favorabil, acestea au exprimat un potențial de producție semnificativ crescut (peste 30%).

În egală măsură, precizăm că s-au plantat soiuri și respectiv clone care nu mai fuseseră niciodată plantate în acest areal, utilizând și structura adecvată de portaltoiuri (SO4 și BB55), fapt pentru care cantitățile estimate inițial sunt în prezent infirmate de potențialul productiv evaluat în prezent, **potențial care arată creșteri cantitative de 20-30% față de estimările inițiale.**

D. MODIFICĂRI DATORATE FACTORULUI OENOLOGIC – utilizarea noilor tehnologii de vinificație

Modificările datorate factorului oenologic, sunt datorate pe de o parte noilor echipamente de vinificație iar pe de altă parte aportului pe care l-a adus utilizarea celor mai noi soluții tehnice în domeniul materialelor 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). Autovinificatoarele și recipientii de fermentare la temperatură controlată, au permis în egală măsură creșterea semnificativă a randamentului vinicol.
- 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.

E. RANDAMENTE VITICOLE ȘI VINICOLE

Date fiind modificările ce au survenit între data redactării caietului de sarcini și data prezentei cereri, perioada de peste 5 ani în care mulți dintre factorii amintiți anterior au putut fi evaluați din punct de vedere al impactului pe care aceștia l-au avut pe de o parte asupra creșterii cantității de struguri și vinuri obținabile pe unitatea de suprafață și pe de altă parte asupra obținerii a unei calități egale sau crescute a vinurilor produse în areal, vă solicităm să procedați la

înlocuirea randamentelor viticole și vinicole așa cum au fost acestea prevăzute în caietul de sarcini aferent denumirii de origine controlată HUȘI, cu cele menționate în tabelul de mai jos, astfel:

Denumire soiuri pentru producția de vinuri ce poartă denumirea de origine „HUȘI”	Randament viticol maxim (q/ha)	Randament vinicol maxim (hl/ha)
Aligote, Fetească Regală, Zghihară de Huși, Crâmpoșie Seleționată, Francuță, Plăvaie, Donaris, Grasă de Cotnari, Riesling Italian, Semillon, Băbească Gri, Codană, Portugais Bleu	160	Vinuri albe și roze – 123 HL
	160	Vinuri roșii – 119 HL
Riesling de Rhin, Muscadelle, Fetească Albă, Chardonnay, Aromat de Iași, Syrah, Sangiovese, Nebbiolo, Barbera	150	Vinuri albe și roze – 115 HL
	150	Vinuri roșii – 111 HL
Muscat Ottonel, Sauvignon, Pinot Gris, Tămâioasă Românească, Șarba, Traminer roz, Busuioacă de Bohotin, Merlot, Syrah, Zweigelt, Sangiovese, Nebbiolo, Barbera	135	Vinuri albe și roze – 104 HL
	135	Vinuri roșii – 100 HL
Cabernet Sauvignon, Fetească Neagră, Pinot Noir, Negru Aromat, Băbească Neagră	126	Vinuri albe și roze – 97 HL
		Vinuri roșii – 93 HL

Cantitățile descrise în tabelul de mai sus, sunt randamentele viticole maxime . În anii favorabili, se admite o depășire de maxim 20% a randamentelor viticole descrise mai sus.

Din soiurile de struguri roze și negri, se pot obține vinuri albe, roze sau roșii, funcție de tehnologia de vinificație utilizată.

Soiurile nou introduse sunt:

Soiuri albe: Grasă de Cotnari, Muscadelle, Semillon, Riesling de Rhin;

Soiuri roșii și roze: Syrah, Zweigelt, Sangiovese, Nebbiolo, Barbera.

Caracteristicile vinurilor produse din soiurile nou introduse în cultură în arealul delimitat pentru DOC HUȘI se datorează mediului geografic, care are o diversitate de soluri și care prin compoziția lor imprimă o diversitate de arome persistente care beneficiază și de susținerea conferită de suportul unei acidități naturale adecvate.

Vinurile produse în acest areal sunt produse într-o gamă diversă ce cuprinde toate tipurile de vin: de la seci până la dulci sau licoroase, de la vinuri neutrale până la cele aromate și dată fiind diversitatea culorii strugurilor, aceasta se regăsește și în diversitatea culorii vinurilor obținabile în areal, respectiv: albe, roze sau roșii. Cu toate acestea ele formează o unitate destul de bine individualizată în paleta vinurilor românești, iar eforturile concentrate în reconversie și replantare, au generat o paletă de vinuri ce a beneficiat de recunoaștere din partea consumatorilor, atât

pentru soiurile authtone cât și pentru cele din portofoliul internațional, care au dovedit că au găsit în acest areal delimitat, condiții benefice pentru o exprimare calitativă peste nivelurile uzuale .

Introducerea în areal a acestor soiuri s-a solicitat după o atentă analiză a condițiilor pedo-climatice, edafice și tehnologice dar și a modului în care soiurile inițiale ce au făcut obiectul plantărilor și replantărilor din areal, au confirmat așteptările calitative, atât privitor la producția de struguri cât și cele legate de calitatea vinurilor rezultate, fapt atestat și de creșterea numărului de vinuri medaliate la concursurile naționale și internaționale de profil.

Soiurile albe, pentru care solicităm introducerea în cultură, sunt cele care datorită modificărilor pedo-climatice și edafice așa cum au fost descrise anterior, vor putea obține producții de calitate, raspunzând astfel solicitărilor pieței de vin din România și a piețelor de export. Astfel, soiurile aromate și semiaromate existentei cultură, au înregistrat valențe aromatice peste media recunoscută, motiv pentru care, soiurile enumerate anterior vor putea avea acumulări atât din punct de vedere aromatic cât și de zaharuri, ceea ce va conduce la realizarea unor diferențieri clare între produsele oferite consumatorilor.

Soiurile roșii și rose, pentru care solicităm introducerea în cultură, sunt cele care datorită modificărilor pedo-climatice și edafice așa cum au fost descrise anterior, vor obține cu certitudine o calitate indiscutabilă, fapt ce va contribui pe de o parte la extinderea portofoliului de produse, dar în egală măsură, va permite și obținerea unor vinuri din soiuri ce beneficiază de notorietate atâți plan național cât și internațional. O primă consecință a modificărilor climatice asupra strugurilor roșii va fi intensificarea acumulării de tanini de culoare, dar în egală măsură se va realiza și o concentrare a caracterului aromatic.

Precizăm ca randamenetele viticole și vinicole menționate în tabelul de mai sus, au ținut cont de modificările menționate pe parcursul prezentei cereri cu privire la: tehnologia de vinificație utilizată în prezent la obținerea produsului vinicol, materialele oenologice administrate, de modificările factorilor biotici și a celor hidro-climaterici, de potențialul calitativ al strugurilor recoltați și de natura produsului vinicol ce se dorește a fi realizat – toate vinurile și produsele vinicole permise prin caietul de sarcini precum și de alte elemente relevante.

Documentul unic modificat

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

Semnătura/stampila