

O.N.V.P.V.		
INTRARE Nr.	1836	
Ziua	Luna	Anul
10	08	2017

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 (adresel.) completă (complete) (numele și numărul străzii, orașul și codul poștal, țara):
Șoseaua lăncului 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 climatice ce au afectat în ultimii 10 ani plantațiile de via 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 modificarea randamentelor viticole și vinicole pentru soiurile de struguri din plantațiile cu denumire de origine controlată COTESTI, 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 2011–2016, precizăm următoarele aspecte:

- 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.
- Abaterile temperaturii medii din luna septembrie în intervalul menționat anterior, față de normala climatologică standard (1961-1990) a acestei luni a fost majoritar pozitivă, înregistrând și depășiri 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 încadrat în intervalul 1-4°C.

- c. 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 încadrat majoritar în intervalul 10-55 mm, cu excepția anului 2013 în care acestea s-au încadrat în intervalul 76-175 mm. Abaterea precipitațiilor versus cantitățile multianuale din intervalul 1961-1990, a fost majoritar negativă (-49% până la -25%).
- d. Corectarea nivelului hidric prin instalatii de irigare prin picurare – ca urmare a scăderii nivelului de precipitații și în special datorită absenței precipitațiilor în perioadele optime pentru cultura vitei de vie s-a recurs la implementarea unui sistem de irigații prin picurare, menit să sprijine evoluția optimă a plantațiilor de via de vie din areal.

Cresterea temperaturilor medii lunare în special în lunile ce asigură ajungerea la maturitate a soiurilor plantate în arealul delimitat al denumirii de origine COTESTI, 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 osmoza inversă), a condus la **posibilitatea obținerii unor recolte cu 20-25% mai mari din punct de vedere cantitativ para a se înregistra pierderi calitative.**

B. MODIFICARI DATORATE NOII STRUCTURI A PLANTATII

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 defrisărilor, aveau o densitate cuprinsă între 2800 și 3200 de butuci/hectar, în prezent plantațiile nou înființate au o densitate de peste 4000 de butuci/hectar, înregistrându-se creșteri ale densității plantațiilor tinere, de peste 40% (față de densitatea plantațiilor anterioare).

C. MODIFICARI 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 vitelor din categoria biologică „Certificat” atât pentru soiurile autohtone dintre care amintim nelimitativ: Tamaioasa Românească, Busuioaca de Bohotin, Fetească Regală, Fetească Albă și Fetească Neagră, cât și pentru soiurile din portofoliul internațional dintre care amintim nelimitativ: Riesling de Rhin, Chardonnay, Muscat Ottonel, Sauvignon Blanc, Pinot Noir și Cabernet Sauvignon, ceea ce a contribuit la înființarea unor plantații mai rezistente, cu o bună rată de prindere și de creștere, diminuând considerabil riscurile de apariție a gollerilor. În egală măsură trebuie precizat că în aceste plantații puritatea de soi este în genere de peste 90%;
- b. **Selectia clonală**: Pentru soiurile de via 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 selectate, 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, 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 20-30% față de estimările initiale.**

D. MODIFICARI 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 materia 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 ravae). Autovinificatoarele și recipientii de fermentare la temperatura 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. Evolutia continua a materialelor oenologice, in special a drojdiilor selectate 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 aromatice 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 calitati egale sau crescute a vinurilor produse in areal, va solicitam sa procedati la inlocuirea randamentelor viticole si vinicole asa cum au fost acestea 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 selectata, 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

Cantitatile 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.

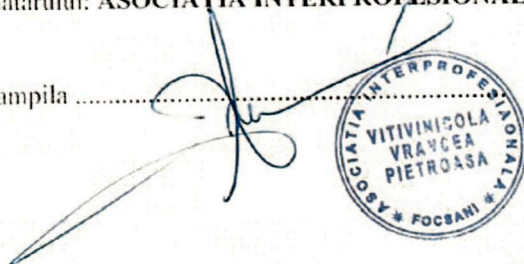
Precizam ca randamentele viticole si vinicole mentionate in tabelul de mai sus, au tinut cont de modificarile mentionate pe parcursul prezentei cereri cu privire la: tehnologia de vinificatie utilizata in prezent la obtinerea produsului vinicol, materialele oenologice administrate, de modificarile factorilor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

de potentialul calitativ al strugurilor recoltati si de natura produsului vinicol ce se doreste a fi realizat (vin linistit, vin linistit aromat, vin din struguri deshidratati, vin obtinut din struguri supracopti, vinuri oxidative, vin perlant, vin spumant, vin lic oros, 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: **ASOCIATIA INTERPROFESIONALA VITIVINICOLA VRANCEA - PIETROASA**

Semnătura/stampila



A handwritten signature in blue ink is written over a dotted line. To the right of the signature is a circular blue stamp. The stamp contains the text: "ASOCIATIA INTERPROFESIONALA VITIVINICOLA VRANCEA PIETROASA" around the perimeter and "FOCSANI" at the bottom.