

O.N.V.P.V.
INTRARE Nr. <i>1835</i>
Ziua ... <i>10</i> ... Luna... <i>08</i> Anul... <i>2017</i>

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: DEALURILE VRANCEI

— Indicația Geografică DEALURILE VRANCEI

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

In arealul indicatei Geografice Dealurile Vrancei, exista cea mai mare densitate de plantatii de vita de vie din soiuri de struguri destinate vinificatiei din Romania in raport de suprafata arealului delimitat. Acestea sunt amplasate in regiunea Subcarpatilor de curbura unde datorita insasi pozitionarii formelor de relief plantatiile au expunerii si conditii pedoclimatice diferite, ceea ce insa in ansamblu, contribuie la realizare unor vinuri de calitate si la minimizarea riscurilor climaterice..

Tinand cont de modificarile climaterice ce au afectat in ultimii 5 ani plantatiile de vita de vie cultivate in arealul delimitat al Indicatiei geografice Dealurile Vrancei, de randamentele efective ale plantatiilor nou insintate prin proiectele de reconversie restructurare precum si de sustinutele investitii in tehnologiile moderne de vinificatie, se impune modificarea randamentelor viticole si vinicole pentru strugurii si respectiv vinurile ce pot purta in etichetare Indicatia Geografica „Dealurile Vrancei”, in sensul cresterii acestora la nivelele din prezenta cerere.

MOTIVAREA/JUSTIFICAREA SOLICITARII

A. MODIFICARI DATORATE FACTORILOR CLIMATICI

Cu privire la modificarile ce au survenit in perioada 2009 – 2016, precizam urmatoarele aspecte:

- a. Temperaturile medii anuale inregistrate in lunile august-septembrie in intervalul 2011-2016 s-au cifrat in jurul valorilor de 14-16°C si pana la 16-18°C, spre deosebire de intervalele anuale din perioada 1995-2000 cand acestea se situau pentru arealul de referinta la temperaturi mai scazute cu 2°C.
- b. Abaterea temperaturii medii din luna septembrie in intervalul mentionat anterior, fata de normala climatologica standard (1961-1990) a acestei luni a fost majoritar pozitiva, inregistrand si depasiri cuprinse intre 2.1-3.0°C in anul 2011 si , 2.1-4.0°C in anul 2012. In perioada analizata, abaterile temperaturilor versus mediile multianuale din anii 1961-1990 s-au incadrat in intervalul 1-4°C.
- c. Regimul precipitatilor: mediile lunare – ponderate la nivelul arealului analizat, in lunile august si septembrie din intervalul 2010-2016 au aratat ca nivelul precipitatilor a fost unul scazut in raport de intervalul de referinta, astfel:
 - in lunile august si septembrie 2011 – 11 pana la maxim 30 mm;
 - in lunile august si septembrie 2012 – 21 pana la maxim 50 mm;
 - in lunile august si septembrie 2013 – 76 pana la maxim 175 mm;
 - in lunile august si septembrie 2014 – 10 pana la maxim 40 mm;
 - in lunile august si septembrie 2015 – 30 pana la maxim 55 mm
- d. Abaterea precipitatilor: in perioada analizata versus perioada de referinta 1961-1990 a inregistrat in majoritate a anilor, abateri astfelin majoritatea perioadei analizate, abaterile au fost negative si s-au cifrat in intervalul cuprins intre -49% si -25%, existand un singur an cu abatere pozitiva de la 1% pana la 25%.
- e. Corectarea nivelului hidric prin instalatii de irigare prin picurare – ca urmare a scaderii nivelului de precipitatii, 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 acestei indicatii geografice, pe fondul unei dozari hidrologice menita 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 fara 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 cantitatile 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;

- i. Densitatea plantatiilor asa cum a fost descrisa in caietul de sarcini la data intocmirii acestuia, a fost de minim „**minim 2500 plante / ha** (minim 75% plante față de plantația proiectată);
- ii. In prezent, majoritatea plantatiilor nou înființate in arealul delimitat al indicatiei geografice Dealurile Vrancei, au o **densitate de 4545 butuci/hectar**, respectiv o **densitate cu peste 40%** mai mare decat cea a plantatiilor anterioare proiectate.
- iii. La data redactarii caietelor de sarcini, productia de struguri pe hectar, a fost calculata pornind de la normarile utilizate in perioada 1967-1980, avand ca baza o incarcatura maxima de 20 de muguri de rod/butuc, pentru struguri cu o greutate medie de 100 gr./bucata, ceea ce ne conduce la **o productie de struguri de cca. 4 Kg/butuc(40 ciorchini/butuc)**. In aceasta situatie, pe o plantatie cu 2500 butuci/ha – productia de struguri generic obtinabila era de cca. 10000 kg/hectar, in timp ce aplicand acelasi algoritm de calcul pe noua densitate a plantatiei - 4545 butuci/ha, obtinem o cantitate de struguri de cca. 18180 kg/hectar, ceea ce ne arata ca si **productia de struguri actuala a inregistrat cresteri de pana la 80 %** fata de cantitatatile mentionate la data redactarii caietului de sarcini.

C. MODIFICARI DATORATE FACTORULUI BIOTIC – structura clonală și 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: galbena de Odobesti, Sarba, Tamaioasa

Romaneasca, Busuioaca de Bohotin, Feteasca Regala, Feteasca Alba si Feteasca Neagra, cat si pentru soiurile din portofoliul international dintre care amintim nelimitativ: Muscat Ottonel, Riesling Italian, Riesling de Rhin, Chardonnay, Sauvignon Blanc, Cabernet Sauvignon, Merlot, Pinot Noir, Traminer roz, etc;

- b. **Selectia clonala:** Pentru soiurile de vita de vie care au fost plantate inca prin primele proiecte de reconversie/restructurare, s-a folosit o selectie clonala variata avand ca scop pe de o parte minimalizarea riscurilor (inadaptare, etc) dar si in scopul evaluarii acestora in conditiile concrete din areal, evaluare ce a vizat inclusiv cantitatea si calitatea strugurilor si implicit cantitatea si calitatea vinurilor obtinabile. Unele dintre soiurile plantate, au provenit din selectii clonale pentru care informatiile referitoare la productia cantitativa erau calibrate pentru areale mai putin favorabile (ex. Riesling de Rhin, Traminer – soiuri cultivate in special in zona viticola B), ori, prin plantarea acestor soiuri intr-un climat mult mai favorabil CI, acestea au exprimat un potential de productie semnificativ crescut(peste 30%). In egala masura, precizam ca s-au plantat soiuri (Ex. Syrah) si respectiv clone care nu mai fusesera niciodata plantate in acest areal utilizand si o structura adevarata de portaltoiuri (SO4, KOBER, 5BB, etc), fapt pentru care cantitatile estimate initial sunt in prezent infirmate de potentialul productiv evaluat in prezent, potential care arata cresteri cantitative de 25-40% 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). Auto-vinificatoarele si recipientii de fermentare la temperatura controlata, au permis in egala masura cresterea semnificativa a randamentului vinicol.
- 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.

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 obtinabile pe unitatea de suprafaata si pe de alta parte asupra obtinerii a unei calitati egale sau crescute a vinurilor produse in areal, va solicita sa procedati la inlocuirea randamentelor viticole si vinicole asa cum au fost aceastea prevazute initial in caietul de sarcini aferent Indicatiei geografice Dealurile Vrancei, cu cele mentionate in tabelul de mai jos, astfel:

Denumire soiuri pentru productia de vinuri Cu Indicatia Geografica „Dealurile Vrancei”	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, Tamaioasa Romaneasca, Traminer Aromat, Busuioaca de Bohotin, Traminer Roz, Cabernet Sauvignon, Feteasca Neagra;	160	126	122

Feteasca Alba, Riesling de Rhin, Aligote, Francusa, Babeasca Gri, Satba, Merlot, Burgund, Pinot Noir, Babeasca Neagra	175	138	133
Feteasca Regala, Riesling Italian, Cramposie, Cramposie Selectionata, Galbena de Odobesti, Mustoasa de Maderat, Furmint;	200	158	152
Plavaie, Cadoreca, Negru Aromat, Aromat de Iasi, Unirea, Miorita, Oporto (Portugais Bleu), Codana	220	178	171

Cantitatile descrise in tabelul de mai sus, sunt randamentele viticole maximale . In anii favorabili, se admite o depasire de maxim 20% a randamentelor viticole descrise mai sus, randamentele vinicole aplicabile fiind cele de maxim 79% pentru obtinerea vinurilor albe si roze si respectiv maxim 76% 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, in randamentele ilustrate in tabel.

Precizam ca randamenetele 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 hidroclimateriei , 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 licoros, 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

