

O.N.V.P.V.		
INTRARE Nr.	1931	
Ziua	Luna	Anul
31	02	2018

Mr. 5/13.7.2018

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: PANCIU

— Denumire de origine controlată PANCIU

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

Ținând cont de modificările climatice ce au afectat în ultimii 10 ani plantațiile de vita de vie cultivate în arealul delimitat, de modificarea densității plantațiilor viticole nou înființate prin proiectele de reconversie restructurare și a randamentelor efective ale acestora ca urmare a schimbărilor operate inclusiv în selecția clonală, 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 PANCIU, în sensul creșterii acestora la nivelele solicitate din prezenta cerere.

MOTIVAREA/JUSTIFICAREA SOLICITĂRII

A. MODIFICĂRI DATORATE FACTORILOR CLIMATICI

Cu privire la modificările ce au survenit în perioada 2007-2017, precizăm următoarele aspecte:

- a. Temperaturile medii anuale Ciclul sezonier al temperaturilor medii anuale în lunile august și septembrie din intervalul 1961-1990 versus intervalul 2001-2017, releva o creștere de 2-4°C.
- b. 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 depășiri de peste 1,5°C în fiecare an analizat, astfel, în perioada analizată, abaterile temperaturilor versus mediile multianuale din anii 1961-1990 s-au concretizat în creșteri medii cuprinse în intervalul 2-4°C.
- c. Regimul precipitațiilor: În septembrie 2017, în zonele de deal și câmpie din partea extracarpatică, precipitațiile nu au depășit decât izolat valoarea de 40 mm, în arealul Podgoriei Panciu acestea cifrându-se

in jurul valorii de 20 mm. Abaterea precipitațiilor din intervalul anilor analizați versus cantitățile multianuale din intervalul 1961-1990, a fost caracterizată de o alternanță a abaterilor negative de -74% până la -50% cu abateri pozitive de 51 până la 75%.

- d. Corectarea nivelului hidric prin instalatii de irigare prin picurare – necesară ca urmare a scăderii nivelului de precipitații și în special datorită absenței precipitațiilor în perioadele optime pentru cultura vitei de vie se poate recurge la implementarea unui sistem de irigații prin picurare, menit să sprijine evoluția optimă a plantațiilor de via de vie din areal, asigurând astfel aportul hidric optim pentru fiecare fenofază.

Creșterea temperaturilor medii lunare în special în lunile ce asigură ajungerea la maturitate a soiurilor plantate în arealul delimitat al denumirii de origine PANCIU, pe fondul unei dozări hidrologice care compensează nivelurile scăzute ale precipitațiilor în fenofazele ce conduc la obținerea unei producții de calitate, a condus la posibilitatea obținerii unor recolte cantitative majorate cu peste 40% față de nivelurile estimate în baza istoricului plantațiilor din intervalul anilor 1960-1990, vinurile astfel obținute în prezent, păstrează specificul organoleptic derivat din specificul arealului.

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 defrișărilor, aveau o densitate cuprinsă între 2800 și 3200 de butuci/hectar, în prezent plantațiile nou înființate au o densitate de peste 4500 de butuci/hectar, înregistrându-se creșteri semnificative ale densității plantațiilor tinere față de densitatea plantațiilor anterioare, ceea ce a condus în egală măsură la creșterile cantitative ale producției de struguri din acest areal.

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 Alba 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 majoritar de peste 90%;
- b. **Selecția 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 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, și 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 înfirmate de potențialul productiv evaluat în prezent, **potențial care arată creșteri cantitative de minim 36% față de estimările inițiale.**

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 16% (pentru mustul ravac). Autovinificatoarele și recipientii de fermentare la temperatura controlată, au permis în egală măsură creșterea semnificativă a randamentului vinicol

dublata 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 calitatii vinurilor, permițând 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.

E. RANDAMENTE VITICOLE SI VINICOLE

Date fiind modificările ce au survenit între data redactării caietului de sarcini și data prezentei cereri, perioada de peste 10 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 iar 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 PANCIU, cu cele menționate în tabelul de mai jos, astfel:

Denumire soiuri pentru producția de vinuri ce poartă denumirea de origine „PANCIU”	Randament viticol maxim (q/ha)	Randament vinicol maxim pentru vinuri albe și roze (hl/ha)	Randament vinicol maxim pentru vinuri roșii (hl/ha)
Muscat Ottonel, Tămâioasa Românească, Chardonnay, Pinot Gris, Sauvignon Blanc, Traminer Aromat	150	116	-
Feteasca Alba, Riesling de Rhin, Aligote, Băbeasca Gri, Sarba, Traminer roz	165	127	-
Feteasca Regala, Galbena de Odobesti, Crâmpoșie, Crâmpoșie selecționată, Frâncușa, Mustoasa de Măderat, Furmint, Riesling Italian,	190	146	-
Plăvaie	210	162	-
Cabernet Sauvignon, Feteasca Neagra, Pinot Noir, Merlot	165	127	122
Babeasca Neagra, Burgund Mare	175	135	130
Codana, Arcas, Negru Aromat, Portugais Bleu, Cadarca	210	162	155

Cantitățile descrise în tabelul de mai sus, sunt randamentele viticole maxime. Randamentele viticole aplicabile conform tabelului de mai sus, sunt de maxim 77% pentru obținerea vinurilor albe și roze și respectiv de maxim 74% pentru obținerea vinurilor roșii. În anii favorabili, se admite o depășire de maxim 20% a randamentelor viticole descrise mai sus.

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

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 paleta de vinuri ce a beneficiat de recunoaștere din partea consumatorilor, atât pentru soiurile autohtone 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.

Precizăm ca randamentele viticole și viticole 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, respectiv: vinuri liniștite, vin din struguri deshidratați, vin obținut din struguri supracopiți, vinuri petiante, vinuri spumante de calitate, vinuri spumante de calitate de tip aromat, vinuri licoroase și orice altă categorie de produse vitivinicole ce pot purta denumirea de origine Panciu. Funcție de tipurile de produs vinicol ce se dorește a fi obținut, și de alte elemente relevante în această materie, produsele ce fac obiectul acestui caiet de sarcini, vor fi obținute în conformitate cu practicile și tratamentele admise la nivel european.

În anumite condiții climatice care influențează pozitiv nivelul de producție obținută, datorită potențialului unor anumite soiuri, pentru strugurii recoltați din plantațiile situate în arealul delimitat, se poate realiza procesarea în vederea obținerii vinurilor care vor purta denumirea de origine controlată Panciu și în afara ariei delimitate a denumirii, în arealul învecinat acolo unde există capacități optime în centrele de vinificație. Arealul învecinat desemnat în acest scop (pentru vinificare rapidă, fermentare la temperatură controlată, pentru conservarea potențialului aromatic sau a potențialului de culoare al unor soiuri dintre cele menționate în prezentul caiet de sarcini, este reprezentat de următoarele localități situate în județul Vrancea:

- Odobesti, Jaristea

- Cotești, Obrejița, Tâmboești, Popești, Budești, Cârligele, Vârteșcoiu, Câmpineanca

Documentul unic modificat

Numele semnatarului: ASOCIAȚIA INTERPROFESIONALĂ VITIVINICOLĂ VRANCEA - PIETROASA

Semnătura/stampila

