

O.N.V.P.V.

INTRARE Nr.

1931

Ziua 31 Luna 08 Anul 2018

Hr. 5713.07.2018

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 (statelor) 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

Tinând cont de modificările climaterice ce au afectat în ultimii 10 ani plantațiile de vita de vie cultivate în arealul delimitat, de modificarea densității plantatiilor 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 susținute 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 prezența cererei.

MOTIVAREA/JUSTIFICAREA SOLICITARII

A. MODIFICARI DATORATE FACTORILOR CLIMATICI

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

- Temperaturile medii anuale Ciclul sezonier al temperaturilor medii anuale în luniile august și septembrie din intervalul 1961-1990 versus intervalul 2001-2017, relevă o creștere de 2-4°C.
- Abaterea temperaturii medii din luna septembrie în intervalul menționat anterior, fata de normala climatologică standard (1961-1990) a acestei luni a fost majoritar pozitiva, 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.
- 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

în jurul valorii de 20 mm. Abaterea precipitațiilor din intervalul anilor analizați versus cantitatile multianuale din intervalul 1961-1990, a fost caracterizata de o alternanta a abaterilor negative de -74% pana la -50% cu abateri pozitive de 51 pana la 75%.

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

Cresterea temperaturilor medii lunare în special în luniile 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 plantatiilor din intervalul anilor 1960-1990, vinurile astfel obținute în prezent, pastrează specificul organoleptic derivat din specificul arealului.

B. MODIFICARI DATORATE NOIII STRUCTURI A PLANTATII

Cantitatile menționate în caietele de sarcini la data întocmirii acestora, au vizat cu predilecție cantitatile 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 noi 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 Romanească, Busuioacă de Bohotin, Feteasca Regală, Feteasca Alba și Feteasca Neagră, cat 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 golurilor. În egală măsură trebuie precizat că în aceste plantații puritatea de soi este majoritar de peste 90%;
- b. **Selectia clonală:** Pentru soiurile de viață 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 potential 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 cantitatile estimate inițial sunt în prezent infirmate de potențialul productiv evaluat în prezent, potențial care arată creșteri cantitative de minim 36% față de estimările inițiale.

D. MODIFII CARI DATORATE FACTORULUI OENOLOGIC – utilizarea noilor tehnologii de vinificare

Modificările datorate factorului oenologic, sunt datorate pe de o parte noilor echipamente de vinificație iar pe de alta 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 temperatură controlată, au permis în egală măsură creșterea semnificativa a randamentului vinicol

dublata de o creștere calitativa a vinurilor, în special prin păstrarea și după caz, creșterea profilului aromatic al vinurilor.

- b. Evoluția continua a materialelor oenologice, în special a drojdiilor selecționate și a enzimelor de extracție, a fost al doilea factor esențial pentru creșterea calității vinurilor, permitând 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 buna 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 creșterii cantitatii de struguri și vinuri obținabile pe unitatea de suprafață iar pe de alta parte asupra obținerii a unei calitati egale sau crescute a vinurilor produse în areal, va solicita 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	-
Plăvăie	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

Cantitatile descrise in tabelul de mai sus, sunt randamentele viticole maximale. Randamentele vinicole aplicabile conform tabelului de mai sus, sunt de maxim 77% pentru obtinerea vinurilor albe si roze si respectiv de maxim 74% pentru obtinerea vinurilor rosii. In anii favorabili, se admite o depasire de maxim 20% a randamentelor viticole descrise mai sus.

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

Vinurile produse in acest areal sunt produse intr-o gamă diversă ce cuprinde toate tipurile de vin: de la seci pana la dulci sau licoroase, de la vinuri neutrale pana la cele aromate si data fiind diversitatea colorii strugurilor, aceasta se regăseste si in diversitatea colorii vinurilor obtenabile in areal, respectiv: albe, roze sau rosii. Cu toate acestea ele formeaza o unitate destul de bine individualizata in paleta vinurilor romanești, iar eforturile concentrate in reconversie si replantare, au generat o paleta de vinuri ce a beneficiat de recunoastere din partea consumatorilor, atat pentru soiurile authtone cat si pentru cele din portofoliul international, care au dovedit ca au gasit in acest areal delimitat, conditii benefice pentru o exprimare calitativa peste nivelurile uzuale.

Precizam ca randamentele viticole si vinicole 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 recoltați si de natura produsului vinicol ce se doreste a fi realizat , respectiv: vinuri liniștite, vin din struguri deshidratați, vin obtinut din struguri supracopți, vinuri petiente, vinuri spumante de calitate, vinuri spumante de calitate de tip aromat, vinuri licoroase si orice alta categorie de produse vitivinicole ce pot purta denumirea de origine Panciu. Functie de tipurile de produs vinicol ce se doreste a fi obtinut, si de alte elemente relevante in aceasta materie, produsele ce fac obiectul acestui caiet de sarcini, vor fi obtinute in conformitate cu practicile si tratamentele admise la nivel european.

In anumite conditii climatice care influenteaza pozitiv nivelul de productie obtinuta, datorita potentialului unor anumite soiuri, pentru struguri recoltați din plantatiile situate in arealul delimitat, se poate realiza procesarea in vederea obtinerii vinurilor care vor purta denumirea de origine controlata Panciu si in afara ariei delimitate a denumirii, in arealul invecinat acolo unde exista capacitatii optime in centrele de vinificatie. Arealul invecinat desemnat in acest scop (pentru vinificare rapida, fermentare la temperatura controlata, pentru conservarea potentialului aromatic sau a potentialului de culoare al unor soiuri dintre cele mentionate in prezentul caiet de sarcini, este reprezentat de urmatoarele localitati situate in judecetul Vrancea:

- Odobesti, Jaristea
- Cotești, Obrejia, Tâmboești, Popești, Budești, Cârligele, Vărteșcoiu, Câmpineanca

Documentul unic modificat

Numele semnatarului: ASOCIAȚIA INTERPROFESIONALĂ VITIVINICOLA VRANCEA - PIETROASA

Semnatura/stampila

