

O.N.V.P.V.

INTRARE Nr.

1930

Ziua 31 Luna 08 Anul 2018

14.13.08.2018.

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 (statie) 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 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: ODOBESTI

— Denumirea de origine controlată ODOBESTI

Rubrica din cadrul de sarcini afectată de modificare:

Altele

Modificări

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

— Modificare în oră (*)

Explicarea modificării

Tinând cont de modificările climaterice ce au afectat în ultimii 10 ani plantațiile de vita de vie cultivate în arealul delimitat, de randamentele efective ale plantațiilor nou înființate prin proiectele de reconversie restructurare precum și de ușinutele investiții în tehnologii moderne de vinificație, se impune modificarea randamentelor viticole și vinicole pentru soiurile de struguri din plantațiile cu denumire de origine controlată ODOBESTI, în sensul creșterii acestora la nivelele din prezentă cerere.

MOTIVAREA/JUSTIFICAREA SOLICITARII

A. MODIFICARI DATORATE FACTORILOR CLIMATICI

Cu privire la modificările ce au survenit în perioada 2011–2016, precizam următoarele aspecte:

- Temperaturile medii anuale înregistrate în luniile august-septembrie în intervalul 2011-2016 s-au cifrat în jurul valorilor de 14-16°C și pînă 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.
- 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 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 încastrat în intervalul 1-4°C.
- Regimul precipitațiilor: mediile lunare în luniile august și septembrie din intervalul 2011-2016 au arătat că nivelul precipitațiilor a fost unul scăzut, astfel în luniile august și septembrie din perioada analizată.

cantitatile de precipitații din areal s-au încaadrat majoritar în intervalul 10-55 mm, cu excepția anului 2013 în care acestea s-au încaadrat în intervalul 76-175 mm. Abaterea precipitațiilor versus cantitatile multianuale din intervalul 1961-1990, a fost majoritar negativa (-49% până la -25%).

- d. Corectarea nivelului hidric prin instalări 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 viață de vie din areal.

Creșterea temperaturilor medii lunare în special în luniile ce asigură ajungerea la maturitate a soiurilor plantate în arealul delimitat al denumirii de origine ODOBESTI, pe fondul unei dozări hidrologice menite 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 25-30% mai mari din punct de vedere cantitativ fără a se înregistra pierderi calitative, vinurile astfel obținute, păstrându-si caracteristicile organoleptice specifice arealului de proveniența.

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 nou înființate au o densitate de peste 4000 de butuci/hectar, înregistrându-se creșteri semnificative ale densității plantațiilor tinere fata de densitatea plantațiilor anterioare, ceea ce a condus în egală măsură la creșteri semnificative ale producției de struguri.

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 golorilor. În egală măsură trebuie precizat că în aceste plantații puritatea de soi este în genere de peste 90%;

- b. **Selecția 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 viticola 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 cloni care nu mai fusese niciodată plantate în acest areal utilizând și structura adekvata de portaltoiuri (SO4, KOBER și 5BB), fapt pentru care cantitatile estimate inițiale sunt în prezent infirmate de potențialul productiv evaluat în prezent, potențial care arată creșteri cantitative de minim 25-35% fata 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 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 15% (pentru mustul răvac). Autovinificatoarele și recipenții 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 cauz, creșterea profilului aromatic al vinurilor.

- b. Evoluția continua a materialelor oenologice, în special a drojdiilor selecționate și a enzimelor de extractie, a fost al doilea factor esențial pentru creșterea calitatii 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 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 cantitatii de struguri și vinuri obtenabile 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 aşa cum au fost acestea prevăzute în caietul de sarcini aferent denumirii de origine controlată ODOBESTI, cu cele menționate în tabelul de mai jos, astfel:

| Denumire soiuri pentru producția de vinuri ce poartă denumirea de origine „ODOBESTI” | Randament viticol maxim (q/ha) | Randament vinicol maxim pentru vinuri albe și roze (hl/ha) | Randament vinicol maxim pentru vinuri roșii (hl/ha) |
|--|---|--|---|
| Sauvignon Blanc, Pinot Gris, Muscat Ottonel, Traminer Aromat, Tânărăoasa Românească, Traminer roz, | 150 | 116 | - |
| Aligote, Bâbeasca Gri, Chardonnay, Feteasca Alba, Frâncușa, Riesling de Rhin | 165 | 127 | - |
| Cabernet Sauvignon, Feteasca Neagra, Pinot Noir, Merlot | 175 | 135 | 130 |
| Feteasca Regala, Crâmpoșie selecționată, Mustoasa de Măderat, Riesling Italian, Galbena de Odobesti, Crâmpoșie, Furmint, Grasă de Cotnari, Muscadelle, Semillion | 190 | 146 | 141 |
| Plăavei, Bâbeasca Neagra, Codana, Syrah, Sangiovese, Barbera, Nebbiolo, Zweigelt | 215 | 166 | 159 |

Cantitatile descrise în tabelul de mai sus, sunt randamentele viticole maximale. În anii favorabili, se admite o depășire de maxim 20% a randamentelor viticole descrise mai sus, randamentele vinicole aplicabile fiind cele de maxim 77% pentru obținerea vinurilor albe și roze și respectiv de maxim 74% pentru obținerea vinurilor roșii.

Din soiurile de struguri roze și negri descrise mai sus, 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.

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

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 neutre pana 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 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 atență 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 aşteptările 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, răspunzând astfel solicitărilor pieței de vin din România și a piețelor de export.

Astfel, soiurile aromate și semiaromate existente în cultură, au înregistrat valențe aromaticice 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 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 atât în 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.

Realizarea cazierului vinicol și comparațiile organoleptice cu vinurile obținute din soiurile aflate deja în cultură, au demonstrat că aceste condiții pedoclimatice imprima vinurilor albe obținute din soiurile nou amprentă specifică conferita de arealul delimitat, respectiv note florale, dulci și note de fructe exotice și cîtrice.

Vinurile roșii păstrează pe de o parte caracteristicile specifice soiului, amprentate însă de tipicitatea conferita de structura solurilor, regimul hidric și de climatul specific acestui areal delimitat. Astfel, notele fructate, sunt perfect echilibrate de acumulările de zaharuri, capătand persistenta gustativa și delicatețe.

Obținerea vinurilor rose din aceste soiuri, este favorizată de fructuositate și de aciditate, oferind vinului prospetime și o intensitate aromatică în care se regăsesc notele specifice arealului de proveniență.

Parametrii fizico-chimici ai vinurilor astfel obținute, se înscriu în limitele prevăzute în caietul de sarcini.

Precizăm că randamentele viticole și vinicole 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 deshidratati, vin obținut din struguri supracopti, vinuri petiante, vinuri spumante de calitate, vinuri spumante de calitate de tip romat, vinuri licoroase și orice alta categorie de produse vitivinicole ce pot purta denumirea de origine Odobes i. . Funcție de tipurile de produs vinicol ce se dorește a fi obținut, și de alte elemente relevante în

aceasta materie, produsele ce fac obiectul acestui caiet de sarcini, vor fi obtinute 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 Odobesti și în afara ariei delimitate a denumirii, în arealul învecinat acolo unde există capacitați optime în centrele de vinificație. Arealul învecinat desemnat în acest scop (pentru vinificație 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:

- Panciu, Movilita ;
- Cotești, Obrejia, Tâmboești, Popești, Budești, Cârligele, Vârteșcoiu, Câmpineanca

Documentul unie modificat

Numele semnatarului: **ASOCIAȚIA INTERPROFESIONALA VITIVINICOLA VRANCEA - PIETROASA**

Semnătura/stampilă

