

| |
|--|
| O.N.V.P.V. |
| INTRARE Nr. <u>1930</u> |
| Ziua <u>31</u> Luna <u>08</u> Anul <u>2018</u> |

Mr. H. / 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 (statute) 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: ODOBESTI

— Denumire de origine controlată ODOBESTI

Rubrica din caștutul de sarcini afectată de modificare:

Altele

Modificări

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

— Modificare în caștutul de sarcini (*)

Explicarea modificării

Ținând 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 costurile investiții în tehnologiile 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 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.
- Abaterea 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, abaterea temperaturilor versus mediile multianuale din anii 1961-1990 s-au încadrat în intervalul 1-4°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 instalații de irigație 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.

Creșterea temperaturilor medii lunare în special în lunile ce asigură ajungerea la maturitate a soiurilor plantate în arealul delimitat al denumirii de origine ODOBESTI, 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 25-30% mai mari din punct de vedere cantitativ fără a se înregistra pierderi calitative, vinurile astfel obținute, păstrându-și caracteristicile organoleptice specifice arealului de proveniență.

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 4000 de butuci/hectar, înregistrându-se creșteri semnificative ale densității plantațiilor tinere față 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 portaltouri

- 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, Feteasca Regală, Feteasca Albă și Feteasca 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. **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, 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 portaltouri (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 minim 25-35% 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 15% (pentru mustul ravac). Autovinificatoarele și recipientii de fermentare la temperatură 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 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 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 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, Tămâioasa Românească, Traminer roz, | 150 | 116 | - |
| Aligote, Băbeasca 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, Grasa de Cotnari, Muscadelle, Semillion | 190 | 146 | 141 |
| Plăvaie, Băbeasca Neagra, Codana, Syrah, Sangiovese, Barbera, Nebbiolo, Zweigelt | 215 | 166 | 159 |

Cantitățile 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 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.

Introducerea în areal a acestor soiuri s-a solicitat după o atentă 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 așteptările calitative, atât privitor la producția de struguri cât și cele legate de calitatea vinurilor rezultate, fapt atestat și de creșterea numărului de vinuri medaliat 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 aromatice peste media recunoscută, motiv pentru care, soiurile enumerate anterior vor putea avea acumulare 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 cultura, au demonstrat ca aceste condiții pedoclimatice imprimă vinurilor albe obținute din soiurile nou amprenta specifică conferită de arealul delimitat, respectiv note florale, dulci și note de fructe exotice și citrice.

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

Obținerea vinurilor rose din aceste soiuri, este favorizată de fructuozitate și de aciditate, oferind vinului prospețime 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 ca recomandările 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 deshidratați, vin obținut din struguri supracopți, vinuri petiante, vinuri spumante de calitate, vinuri spumante de calitate de tip aromat, vinuri licoroase și orice alta categorie de produse vitivinicole ce pot purta denumirea de orogine 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 in conformitate cu practicile si 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 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:

- Panciu, Movilita ;

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

Documentul unic modificat

Numele semnatarului: **ASOCIAȚIA INTERPROFESIONALĂ VITIVINICOLĂ VRANCEA - PIETROASA**

Semnătura/stampila

