

O.N.V.P.V.	1549
INTRARE Nr.
Ziua	12
Luna	08
Anul	2014

ANEXA IV

CERERE DE MODIFICAREA UNEI DENUMIRI DE ORIGINE

Data primirii (ZZ/LL/AAAA).....

(Se completează de către Comisie)

Număr de pagini (inclusiv această pagină): 5

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, Sector 2, 021719, București, România

Telefon, fax, e-mail 004021 250 50 97, 0040 21 250 50 98, 0040 752 100 990, office@onvpv.ro, www.onvpv.ro

Numele: COLINELE DOBROGEI

- Indicație geografică (*)

Rubrica din caietul de sarcini afectată de modificare:

Aria geografică (*)

Se solicită modificarea Cap. III al caietului de sarcini prin lărgirea arealului delimitat pentru obținerea vinurilor liniștite cu IG Colinele Dobrogei cu comuna Aliman cu satele Aliman, Dunăreni, Vlahii, Floriile, localizate în județul Constanța, care să fie arie de producție pentru vinurile cu IG Colinele Dobrogei. Comuna se învecinează la Nord cu comuna Rasova (13 km), localitate ce se regăsește în aria delimitată IG Colinele Dobrogei, la Sud cu comuna Ion Corvin (11 km), iar la Est cu comuna Adamclisi (24 km), localitate ce se regăsește în aria delimitată IG Colinele Dobrogei și la Vest cu Flaviu Dunărea.

Solicitarea are în vedere prevederile art. 105 din Regulamentul (UE) nr. 1308/2013 care stabilește modificarea unui caiet de sarcini, prin redemarcarea ariei de producție, în sensul extinderii ariei geografice IG care să includă localități în care se constată factori de mediu, sol și climă similari celor prezenti în localitățile care sunt parte din arealul geografic delimitat al IG Colinele Dobrogei, din care să se obțină vinurile liniștite cu indicatie geografică Colinele Dobrogei. Prin includerea comunei Aliman în aria de producție geografică a IG, aria delimitată localizată la nivelul județului Constanța va fi demarcată după cum urmează:

- Oraș Murfatlar - localitatea Murfatlar, Siminoc;
- Comuna Valu lui Traian - satul Valu lui Traian;

- Comuna Poarta Albă - satele Poarta Albă, Nazarcea;
- Oraş Ovidiu - comuna Ovidiu, satul Poiana;
- Comuna Ciocârlia - satul Ciocârlia;
- Comuna Cobadin - satul Viișoara;
- Oraş Medgidia - localități Medgidia, Remus Opreanu, Valea Dacilor;
- Comuna Castelu - satele Castelu, Cuza Vodă, Nisipari;
- Comuna Siliștea - satul Siliștea;
- Comuna Tortoman - satul Tortoman;
- Comuna Peștera - satele Peștera, Ivrinezu Mic;
- Comuna Mircea Vodă - satele Mircea Vodă, Satu Nou, Țibrinu, Saligny, Ștefan cel Mare, Gherghina;
- Comuna Adamclisi - satele Adamclisi, Abrud, Hațeg, Urluia, Zorile;
- Oraş Cernavodă - localitate Cernavodă;
- Comuna Seimeni - satul Seimeni, Seimenii Mici;
- Comuna Rasova - satele Rasova, Cochirleni;
- Comuna Mihai Viteazu - satele Mihai Viteazu, Sinoie;
- Comuna Istria - satele Istria, Nuntași;
- Comuna Cogălăc - satele Cogălăc, Tariverde, Fântânelele;
- Oras Mangalia - localitatea Mangalia;
- Oraş Hărșova - localitatea Hărșova;
- Comuna Chirnogeni - satul Chirnogeni;
- Comuna 23 August - satul 23 August;
- Comuna Horia - satele Horia, Tichilești;
- Comuna Crucea - satul Crucea;
- Comuna Topalu - satul Topalu;
- Comuna Ciobanu - satul Ciobanu;
- Comuna Gârliciu - satul Gârliciu;
- Comuna Saraiu - satul Saraiu;
- Comuna Aliman - satele Aliman, Dunăreni, Vlahii, Floriile.

Modificări:

- Modificare adusă caietului de sarcini al produsului care determină modificarea documentului unic (*)
- Modificare standard (*)

Explicarea modificării

Aria geografică

Factori naturali - Comuna Aliman cu satele Aliman, Dunăreni, Vlahii, Floriile este așezată în sud-vestul județului Constanța, la $44^{\circ}15'$ latitudine nordică și $27^{\circ}40'$ longitudine estică, având următoarele vecinătăți: la Nord - comuna Rasova (13 km),, localitate ce se regăsește în aria delimitată IG Colinele Dobrogei, la Sud – comuna Ion Corvin (11 km), la Est – comuna Adamclisi (24 km), localitate ce se regăsește în aria delimitată IG Colinele Dobrogei și la Vest – Fluvial Dunărea.

Cadrul natural constituie condiția de bază arondării acestor localități la aria delimitată IG Colinele Dobrogei. Pentru calitatea superioară a vinurilor obținute în aceste localități pledează factorii pedoclimatici, dar se impune, climatul cu potențialul său calorice; lumina și căldura, care se regăsesc

peste tot în aceste localități conduc la obținerea de vinuri proaspete, cu arome diversificate fructate (arome proaspete și intense, citrice), condimentate ori florale (flori de câmp), de ierburi exotice, corporente, cu nuanțe specifice soiurilor aromatice care ating performanțele soiurilor cultivate și care redau potențialul viticol existent în arealul IG Colinele Dobrogei – vinuri tipice, cu aciditate și mineralitate ce aduc un plus de prospețime.

Relieful - Podișul Dobrogei, din care face parte și comuna Aliman cu satele Aliman, Dunăreni, Vlahii, Floriile, aparține Platformei Prebalcanică (Moesică), cu un fundament de șisturi verzi, cutat, peste care s-au depus roci calcaroase și gresii cretacice și terțiare. Din punct de vedere geomorfologic, podișul este puternic fragmentat, cu văi mari. Relieful teritoriului prezintă aspectul caracteristic al subzonei podișului dunărean al Dobrogei cu înălțimi ce depășesc 200 m în partea sud –estică și descrez ușor, sub 100 m în apropierea malului Dunării, cu accente marcate puternic în zona falezei Dunării.

Teritoriul este marcat de trei văi importante: - Valea Baciului care deversează în lacul Baciului, Valea Adâncata – Vederoasa care străbate teritoriul pe direcția sud – est – nord – vest a comunei și Valea Negureni – Dunăreni care străbate teritoriul comunei pe aceeași direcție, în extremitatea sudică. Aceste văi se varsă în Dunăre prin limane cu volum permanent de apă și suprafețe mari de mlaștină cu vegetație specifică. Fragmentarea reliefului, alternața zonelor mai înalte, plantate cu vii sau împădurite, cu oglinzi de apă ale lacurilor și bălților cu vegetație specifică, Dunărea cu ostroavele ei, au generat o succesiune de peisaje care conferă teritoriului o personalitate distinctă. Condițiile de relief sunt caracteristice acestei zone care are altitudine de câmpie și structură de podiș. Altitudinea maximă a acestui podiș atinge 220 m cu interfluvii netede sau slab ondulate întrerupte de văi largi cu caracter de canion în apropierea Dunării.

Aspecte climatologice: Topoclimat dunărean cu temperatură medie anuală în jur de 11° C, temperatura medie lunară cea mai ridicată se înregistrează în luna iulie, 22°C, iar cea mai scăzută este în luna ianuarie – 10° C. Temperatura aerului prezintă variații mari în timpul zilei și a anului. Regimul eolian este influențat de Flaviul Dunarea prezentând brize de zi și de noapte asemănătoare celor din zona litorală. Precipitațiile reprezintă un factor climatic determinant pentru economia unui teritoriu preponderent agricol aşa cum este zona Dumbrăveni-Valea, Urluia-Lacul Vederoasa. Precipitațiile sunt relativ reduse, precipitații medii anuale de aproximativ 460 mm/an cu o repartizare neuniformă. Lunile în care cad cele mai multe precipitații sunt lunile mai și iunie, iar luna cu cele mai puține precipitații este martie. Verile sunt timpuri, călduroase, uneori toride și lungi, deseori cu vânturi uscate. Toamnele sunt lungi și secetoase asigurând astfel bune condiții procesului de maturare a strugurilor și de acumulare a substanțelor aromatice. Iernile sunt puțin friguroase dominate de vânturi puternice care se pot ușor transforma în viscole.

Solurile - predomină solurile tipice de climat arid, cel mai întâlnit fiind cernoziomul, cu o fertilitate naturală, fiind propice culturilor de viață de vie. Se întâlnesc și solurile bălăne de stepă, soluri nisipoase. Cernoziomul se formează în condiții de temperatură medie de 10,5° C – 11,5 °C, precipitații medii anuale de 400 – 500 mm, relief de câmpie. Vegetația lasă în sol cantități mari de resturi organice, care sunt descompuse. În aceste condiții, procesul de bioacumulație este intens, formându-se humus de bună calitate. Textura lutoasă a solului este 90% medie iar 10% complexă. Cantitatea redusă de precipitații și temperaturile ridicate fac ca procesele de alterare a părții minerale și de levigare să fie reduse. Cernoziomul are o textură mijlocie pe întregul profil, este bine structurat, permeabilitate bună pentru apă și aer și se lucrează ușor. Sunt soluri bogate în humus, cu o reacție slab alcalină, sunt bine aprovisionate cu elemente nutritive. Au o fertilitate foarte ridicată și se pretează pentru cultivarea viații de vie.

Condițiile pedoclimatice descrise complementar cu briza adusă de Dunăre, solul tip nisipos, radiațiile solare (în jur de 2000-2100 ore), energia luminoasă, care reprezintă principala sursă în sintetizarea substanțelor organice duc la concentrarea mare a zaharurilor în struguri, implicit în must, obținând vinuri pline și bogate, cu arome proaspete și cu tente vegetale, rotunde și catifelate, cu arome florale (flori de câmp) ori fructate (fructe de pădure bine coapte, citrice).

Factori umani

Comuna Aliman, ca toate așezările de pe malul drept al Dunării, este o veche vatră românească, născută pe fondul și temelia unor așezări și cetăți geto-dace și romane. Tradiția populară consideră că satul există încă dinainte de 1800, fiind format din câteva familii românești venite din Cocargea de Ialomița, unul dintre întemeietorii fiind Ion Alimanu. Numele vechi, consemnat încă dinainte de anul 1878 este tot Aliman și în timpul stăpânirii turcești, fiind situat în kazaua (plasă, raion) Siliстра. Unele documente turcești din sec. XVII – XIX îl consemnează și cu numele de Alaman și Alirmanu. Relieful comunei este caracteristic podișului dobrogean cu văi adânci și dealuri pe care se întind vii, pășuni sau păduri de foioase. Satul Dunăreni din comuna Aliman este așezat la 1,5 km sud de Dunăre și se întinde de-a lungul limanului fluvial Marleanu, urmărindu-i marginea sinuoasă de est, pe o distanță de 2,7 km, la o depărtare medie de acesta de 200 m.

Programele de reconversie/restructurare cu fonduri europene din cadrul măsurilor de sprijin vitivinicole au dezvoltat patrimoniul vitivinicul din zona Dobrogei fiind înființate plantații cu soiuri valoroase de vinificație, concomitent cu aplicarea de tehnici noi de cultură și construirea de noi capacități moderne de vinificație (crame) ori pentru depozitarea și condiționarea vinurilor.

În comuna Aliman cu satele Aliman, Dunăreni, Vlahii, Florile se aplică practici pentru atingerea calității vinurilor opriți o atență selecție a soiurilor de vinificație și metode de cultivare folosite care valorifică la maxim lumina solară prin rărirea ciorchinilor, cât și o gestionare eficientă a calității recoltei prin verificarea atentă a nivelului de zahăr, a acidității și a aromelor. Poziționarea vestică în Podișul Cobadin din sudul Dobrogei face ca Aliman să fie o arie geografică unde soiurile de struguri roșii desăvârșesc vinuri de calitate superioară cu trăsături olfactive interesante, intensitate colorantă, potențial expresiv, cu taninuri blânde și catifelate, trăsături datorate solurilor bogate în calcar de tip rendzine scheletice și cernoziomice care se continuă din ariile Cernavodă, Rasova ori Seimeni, dând o alură de finețe vinurilor și culoare strălucitoare.

Specialiștii oenologi vizează practicile oenologice care sunt de natură să asigure menținea calității specifice și a trăsăturilor datorate originii geografice, fiind ajutați și de particularități privind solul și clima care permit producerea vinurilor de calitate. Se practică tehnici de cultivare și întreținere a teraselor până la îngrijirea și tăierea viței de vie cu grijă pentru ecosistem, pentru a se întregi armonia cu natura și a asigura conservarea acesteia.

Mulți dintre viticultorii din zonă practică cel mai adesea culesul manual al strugurilor, urmat de sortare manuală cu eliminarea boabelor neconforme pentru a asigura calitatea înaltă a materiei prime din care să obțină vinuri cu personalitate, pline, cu concentrații mari de arome, intensitate colorantă expresivă, cu arome fructate sau florale, vibrante și pline în intensitatea lor, vinuri care pot fi recunoscute ușor ca fiind vinuri cu IG Colinele Dobrogei.

Urmare a unor evaluările senzoriale realizate de către degustători specializați membri ADAR (Asociația Degustătorilor Autorizați din România) precum și din analizele fizico-chimice efectuate de către laboratoare vitivinicolice autorizate, s-a identificat faptul că vinurile obținute în arealul delimitat al comunei Aliman cu satele Aliman, Dunăreni, Vlahii, Florile scot în evidență potențialul vitivinicul al zonei prin unele acumulări mari de zaharuri care se transpun în concentrații alcoolice

bine definite, corpolență, bune acidități, intensități colorante chiar vibrante (galben verzui, galben auriu, galben pal, galben pal stralucitor, roșu intens, roșu violaceu, roșu rubiniu cu inserții căramizii ori roze somon, roze pal), caracteristici care sunt preponderente și în aria delimitată de producție Colinele Dobrogei.

În privința vinurilor, cele albe ilustrează arome gustative fructate (piersică albă, pepene galben, pomelo, ananas) ori florale (soc, viță de vie, salcâm, iarba proaspătă tăiată), au prospețime tipică, revigorantă, cu note discrete de vanilie la vinurile măturate în baricuri de stejar sau cu note de miere și dulcețuri tradiționale (caise, gutui) la vinurile obținute din struguri culeși târziu sau la înnobilarea boabelor.

Vinurile roșii sunt colorate intens, precum Merlot, Cabernet Sauvignon, Syrah ori Fetească Neagră care sunt opțiuni calitative remarcabile de valorificare a condițiilor din aceste localități. Vinurile provenite din această arie sunt catifelate, cu arome intense de zmeură, coacăze roșii, căpsuni bine coapte, prună (prună afumată), mure, cafea, ciocolată, cu final prelung completat de note vanilate discret, cu taninuri blânde.

La vinurile roze apar arume fructate de grapefruit, zmeură, cireșe, note subtile de trandafiri, colorate roze somon ori roze pal, cu aciditate vioaie, cu note minerale datorate solului special de pe malurile Dunării, arume de piersică, fructe exotice.

Informațiile prezентate privind produsul vinicol exemplifică faptul că aria delimitată a comunei Aliman cu satele aferente deține un potențial vitivinicul similar cu cel al ariei de producție delimitate IG Colinele Dobrogei, prin valorificarea de vinuri pline și fructate, usor recunoscute prin trăsături ale vinului IG Colinele Dobrogei, în special vinurile albe și roze prin aroma tipică fructată proaspătă, citrică, cu vinurile roșii având o aciditate și taninuri blânde și bine integrate, cu catifelare, rotunjime și note tipice de fructe roșii de pădure, argumente care determină includerea comunei Aliman cu satele Aliman, Dunăreni, Vlahii, Floriile în arealul delimitat IG Colinele Dobrogei, lărgind aria delimitată a IG cu aceste localități.

Potrivit prevederilor Ordinului MADR nr. 1205/2018 pentru aprobarea Nominalizarii arealelor viticole și încadrării localităților pe regiuni viticole, podgorii și centre viticole, cu modificările și completările ulterioare, care încadrează comuna Aliman în arealul viticol delimitat național cât și argumentele prezентate este necesară redemarcarea ariei IG în sensul lărgirii arealului delimitat prin includerea în arealul IG a comunei Aliman cu satele Aliman, Dunăreni, Vlahii și Floriile din care să se obțină recoltă pentru producerea de vinuri cu IG, modificarea caietului de sarcini al indicației geografice protejate fiind solicitată în acest sens de către producătorii din arie.

Documentul unic modificat
[pe o foaie separată]

Numele semnatarului: **Asociația Profesională Vitivinicola Colinele Dobrogei (APV-CD)**

Persoană de contact: Veronica Mareș – Director Executiv

Semnatură:

