

**ANEXA IV  
CERERE DE MODIFICARE A UNEI DENUMIRI DE ORIGINE SAU A UNEI INDICAȚII  
GEOGRAFICE**

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

[se completează de către Comisie]

Număr de pagini (inclusiv aceasta pagină): 4

Limba în care a fost efectuată modificarea: Română

Numărul dosarului .....

[se completează de către Comisie]

Intermediarul:

- Statul membru (\*): Romania

Numele intermediarului: Oficiului National al Viei și Produselor Vitivinicole (O.N.V.P.V.)

Adresa completa:

Șoseaua Iancului, nr. 49, 021719, sector 2, București, Romania, telefon, fax, e-mail: 0040 21 250 50 97; 0040 21 250 50 97; 00752 100 990; [office@onvpv.ro](mailto:office@onvpv.ro), [www.onvpv.ro](http://www.onvpv.ro)

**Numele: SEBEȘ-APOLD**

**Denumire de origine protejată**

**Rubrica din caietul de sarcini afectata de modificare**

**1. Productivitatea la hectar**

Se completează caietul de sarcini în ce privește producția medie vitivinicolă realizată fiind necesară creșterea producțiilor viticole și vinicole maxime admise pentru strugurii recoltați la o maturitate deplină a recoltei și destinați obținerii vinurilor și ale vinurilor obținute.

Maxim de producție, la o maturitate deplină a recoltei :

- 17000 kg/ha la soiuri albe
- 12000 kg/ha la soiuri aromate
- 12000 kg/ha la soiuri negre.

Randamentul vinicol ajunge la valoare maximă:

- 119 hl/ha la pentru vinurile albe,
- 80 hl/ha pentru vinurile aromate și
- 78 hl/ha pentru vinurile roșii.

Producția maximă pentru care se solicita modificarea, detaliată pe soiuri de struguri

Soiul	Producția maximă pentru care se solicita modificare kg/ha		
	DOC-CMD	DOC-CT	DOC-CIB
<b>SOIURI ALBE</b>			
Fetească regală	14.000	-	-
Fetească albă	13.000	9.000	7.000
Riesling italian	14.000	10.000	-

Sauvignon	12.000	10.000	-
Pinot gris	12.000	10.000	8.000
Chardonnay	12.000	10.000	-
Riesling de Rhin	12.000	10.000	8.000
Neuburger	12.000	-	-
Furmint	12.000	9.000	
Iordană	17.000	-	-
SOIURI AROMATE			
Traminer roz	11.000	9.000	8.000
Muscat Ottonel	12.000	10.000	8.000
SOIURI NEGRE			
Cabernet Sauvignon	12.000	10.000	-
Pinot noir	12.000	10.000	7.000
Fetească neagră	12.000	10.000	7.000
Merlot	12.000	10.000	-
Syrah	12.000	10.000	-

#### Randamentul maxim în vin

Soiul	Randamentul în vin al caietului pentru care se solicita modificare hl/ha		
	DOC-CMD	DOC-CT	DOC-CIB
SOIURI ALBE			
Fetească regală	94	-	-
Fetească albă	90	60	49
Riesling italian	94	67	
Sauvignon	80	67	-
Pinot gris	80	67	54
Chardonnay	80	67	-
Riesling de Rhin	80	67	54
Neuburger	80	-	-
Furmint	87	-	-
Iordană	119	-	-
SOIURI AROMATE			
Traminer roz	80	67	54
Muscat Ottonel	80	67	54
SOIURI NEGRE			
Cabernet Sauvignon	78	65	-
Pinot noir	78	65	45
Fetească neagră	78	65	45
Merlot	78	54	-
Syrah	78	54	-

#### 2. Altele

##### **Derogare privind prelucrarea producției**

Se impune modificarea caietului de sarcini prin introducerea unei condiții de prelucrare pentru producerea vinului, ca și derogare, pentru ca producția obținută exclusiv din aria geografică cu denumire de origine protejată DOP Sebeș-Apold să poată fi transformată în vin într-un areal situat în unitate administrativ teritorială învecinată, respectiv în județul Alba (unitate administrativă învecinată

și arie delimitată în cadrul arealului DOP Târnave) cu unitatea administrativă Sibiu, aceasta fiind arie delimitată în DOP Sebeș-Apold (unități administrative învecinate pentru producție și prelucrare vinuri).

Pentru strugurii recoltați din plantațiile situate în arealul delimitat DOP Sebeș-Apold se poate realiza procesarea musturilor și/sau a vinurilor care vor purta denumirea de origine și în areal situat în unitate administrativ teritorială învecinată acolo unde există capacități optime de vinificație, respectiv județul Alba.

Suplimentar, este necesar să se prevadă și posibilitatea ca, condiționarea și îmbutelierea vinurilor obținute cu DOP Sebeș-Apold să se poată realiza și în afara arealului viticol delimitat în care a avut loc producția, respectiv în areal din imediata vecinătate a arealului delimitat în cauză (unitate administrativă învecinată arealului de producere), sub condiția notificării autorității competente.

## **Explicarea modificării**

### **Productivitatea la hectar:**

Modificarea solicitată a productivității vitivinicole la hectar apare ca o necesitate pentru arealul Sebeș Apold fiind susținută de o evoluție a ultimilor ani a producției obținute în această arie, de creștere a producției recoltate pentru strugurii aflați la un stadiu de maturitate deplină la recoltare cât și pentru o recoltă aflată la un stadiu târziu al recoltării, datorită unor modificări de structuri noi ale plantațiilor viticole, datorate factorului biotic (structură clonală, portaltoiuri) cât și factorului oenologic (utilizarea de noi tehnologii de vinificație).

Modificările climatice care au afectat în ultimi 10 ani plantațiile de viță de vie din arealul delimitat, plus înființarea de noi plantații prin proiectele de reconversie restructurare cu fonduri europene cât și investiții și tehnologii moderne de vinificație utilizate impun modificarea randamentelor viticole și vinicole în sensul creșterii acestora, pentru soiurile din plantațiile cu denumire protejată Sebeș Apold.

#### Modificari datorate structurii plantațiilor

La întocmirea caietului de sarcini pentru producerea vinului liniștit cu înaintat Comisiei Europene în anul 2011 pentru asigurarea protecției denumirii în cauză s-a ținut cont de posibilitățile de producție de la acea dată, când o serie de plantații prezentau o densitate scăzută a plantelor/ ha datorate distanțelor mari de plantare (3 m între rânduri și 1,2-1,5 m între plante, pe rând) de unde se poate calcula ușor un număr mediu oscilând între 2.222 – 2.778 butuci/ha și clone vechi, cu potențial de producție și calitate a strugurilor redus (producții raportate la o încărcătura maximă 20 de muguri de rod/ butuc).

Dacă istoric plantațiile ce au făcut obiectul defrișărilor aveau o densitate cuprinsă între 2800 și 3200 de butuci/hectar, efectuarea proiectelor de reconversie restructurare a plantațiilor din areal au adus modificări semnificative în ceea ce privește densitatea plantațiilor, cu creșteri semnificative ale densității plantațiilor tinere față de densitatea plantațiilor anterioare (în jur de 4500 de butuci/hectar) cu efect de creșteri semnificative ale producției de struguri (vigoarea soiurilor poate determina semnificativ necesitatea unei anumite încărcături de rod care poate fi diferită de la un soi la altul cu asigurarea nivelului de calitate).

#### Modificari datorate structurii clone/portaltoi

Noile plantații înființate prin proiectele de restructurare/reconversie au vizat cu predilecție plantarea vițelor din categoria biologică „certificat” și pentru soiurile autohtone și pentru soiurile internaționale, s-au înființat astfel plantații mai rezistente și cu o bună rată de prindere și creștere, fără risc de apariție a golurilor (în plantații puritatea de soi este în general 100%).

S-a folosit și o selecție clonă variată cu riscuri minime de inadaptare care a vizat cantitatea și calitatea strugurilor și implicit a vinurilor care să se obțină. 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, cu clonele și structura adecvată de portaltoiuri, potențialul prezent arată creșteri cantitative de minim 25-35% față de estimări inițiale.

### Modificari datorate tehnologiilor de vinificatie

Noile echipamente de vinificație dar și aportul adus de utilizarea de noi soluții tehnice în materia materialelor oenologice, cu noi echipamente de natură să asigure conservarea calității vinului sunt factori de influență semnificativă la creșterea randamentului vinicol, utilizarea de prese pneumatice cu creștere a randamentului vinicol de peste 15% pentru mustul ravac, de autovinificatoare și recipiente de fermentare la temperatură controlată, au permis creșterea randamentului vinicol concomitent cu asigurarea calității vinurilor prin profil aromatic diversificat.

Prin evoluția materiilor oenologice în special a drojdiilor selecționate și a enzimelor de extracție, cu un bun control al proceselor fermentative/post-fermentative și diversificare a profilurilor aromatice ale vinurilor (arome secundare obținute) este posibil să se asigure însușirile calitative pentru vinurile obținute în această denumire protejată.

### **Derogare privind producția:**

Derogarea privind prelucrarea producției obținute în denumirea de origine protejată Sebeș-Apold este necesară întrucât în arealul în cauză nu există suficiente disponibilități de infrastructură optimă pentru etapele necesare de condiționare, imbuteliere, etc., iar pentru a proteja calitatea strugurilor obținuți din suprafețele cultivate cu soiuri de struguri de vinificație pentru vin de calitate din această arie DOP care este poarta de sud-vest a Podișului Transilvaniei una dintre cele mai importante regiuni viticole românești, trebuie ca etape ulterioare ale producției să poată fi desfășurate într-un areal din vecinătatea arealului de producție, în acest areal existând posibilități extinse pentru definitivarea produsului pentru piața de comercializare, prin etape asigură cu certitudine conservarea specificului calitativ al vinului obținut în aria de producție Sebeș-Apold.

Prin desfășurarea etapelor ulterioare producției vinului Sebeș-Apold în arealul din vecinătatea ariei delimitate odată cu notificarea autorității competente privind aceste etape realizate astfel, este asigurat nivelul optim de control al producției DOP Sebeș-Apold de vinuri calitative cu specificitatea lor pentru zona de producție în cauză (vinuri cu grad înalt de acumulare al aromelor specifice, cu aciditate ridicată, cu prospețime și fructuozitate, mineralitate și aciditate echilibrate la unele vinuri albe).

Originea vinurilor astfel obținute, odată confirmată prin modalitatea de prezentare etichetare prevăzută de legislația în vigoare, este asigurată fiindcă produsul obținut prin parcurgerea acestor etape beneficiază de grad adecvat de protecție la fel ca și numele protejat al denumirii, desfășurarea etapelor în arie învecinată fiind de natură să asigure totodată o garanție a calității vinurilor provenite din zona de producție DOP Sebeș-Apold și definitive pentru piața de comercializare în capacități optime de prelucrare a acestora capabile să asigure conservarea calității specifice denumirii Sebeș-Apold.

### **Documentul unic modificat**

[pe o foaie separată]

Numele semnatarului: **ASOCIAȚIA DE PRODUCĂTORI VITIS TRANSILVANIA**

Semnătura .....

