



Tartalom

I *Állásfoglalások, ajánlások és vélemények*

AJÁNLÁSOK

Európai Bizottság

| | | |
|---------------|---|---|
| 2023/C 103/01 | A Bizottság ajánlása (2023. március 14.) az energiatárolásról – a dekarbonizált és biztonságos uniós energiarendszer támogatása | 1 |
|---------------|---|---|

IV *Tájékoztatások*

AZ EURÓPAI UNIÓ INTÉZMÉNYEITŐL, SZERVEITŐL, HIVATALAITÓL ÉS ÜGYNÖKSÉGEITŐL SZÁRMAZÓ TÁJÉKOZTATÁSOK

Európai Bizottság

| | | |
|---------------|--|---|
| 2023/C 103/02 | Euroátváltási árfolyamok – 2023. március 17. | 6 |
| 2023/C 103/03 | Migrans munkavállalók szociális biztonságával foglalkozó igazgatási bizottság – Valutaátváltási árfolyamok az 574/72/EGK tanácsi rendelet értelmében | 7 |

V *Hirdetmények*

EGYÉB JOGI AKTUSOK

Európai Bizottság

| | | |
|---------------|--|----|
| 2023/C 103/04 | A (EU) 2019/33 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet 17. cikkének (2) és (3) bekezdésében említett, egy borágazati elnevezéshez tartozó termékleírás standard módosításának jóváhagyásáról szóló értesítés közzététele | 9 |
| 2023/C 103/05 | Elnevezés bejegyzése iránti kérelem közzététele a mezőgazdasági termékek és az élelmiszerek minőségrendszereiről szóló 1151 / 2012 / EU európai parlamenti és tanácsi rendelet 50. cikke (2) bekezdésének a) pontja alapján | 17 |

I

(Állásfoglalások, ajánlások és vélemények)

AJÁNLÁSOK

EURÓPAI BIZOTTSÁG

A BIZOTTSÁG AJÁNLÁSA

(2023. március 14.)

az energiátárolásról – a dekarbonizált és biztonságos uniós energiarendszer támogatása

(2023/C 103/01)

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre és különösen annak 292. cikkére,

mivel:

- (1) A Bizottság javaslatot tett az európai zöld megállapodásra, amely egyebek mellett stratégiát kínál a klímasemlegesség 2050-ig történő eléréséhez ⁽¹⁾. E törekvés jegyében az „Irány az 55 %!” intézkedéscsomag ⁽²⁾ azt a célt tűzte ki, hogy 2030-ig legalább 55 %-kal csökkenteni kell a nettó üvegházhatásúgáz-kibocsátást. Miután Oroszország provokáció nélkül inváziós háborút indított Ukrajna ellen és fegyverként használja az energiaellátási láncokat, a REPowerEU közlemény ⁽³⁾ és terv ⁽⁴⁾ olyan további intézkedésekre tett javaslatot, amelyek az orosz fosszilis tüzelőanyagoktól való függőség gyors megszüntetését és az energiaválság kezelését célozzák, felgyorsítva a tiszta energiára való áttérést és a közös erőfeszítéseket egy reziliensebb energiarendszer megvalósítására összpontosítva.
- (2) Mivel az energiatermelés és -felhasználás az Unió üvegházhatásúgáz-kibocsátásának több mint 75 %-át teszi ki, az energiarendszer dekarbonizációja e célok teljesülésének alapvető fontosságú feltétele. Az Unió éghajlat- és energiapolitikai céljainak eléréséhez az energiarendszernek mélyreható átalakuláson kell keresztülmennie, a jobb energiahatékonyság, az ingadozó teljesítményű megújulóenergia-termelés tömeges és gyors elterjedése, a szereplők diverzifikálása, a decentralizáltabb, digitalizáltabb és összekapcsoltabb rendszerek, valamint a gazdaság fokozottan villamosításának jegyében. A rendszer effajta átalakítása nagyobb rugalmasságot igényel, ami azt jelenti, hogy az energiarendszernek képesnek kell lennie alkalmazkodni a hálózat változó igényeihez, és minden releváns időtávon kezelni a kereslet és a kínálat változékonyságát és bizonytalanságát. A gazdasági modellek ⁽⁵⁾ közvetlen – néha egyenesen exponenciális – kapcsolatot mutatnak a (napi, heti és havi) rugalmasság iránti igény és a megújulóenergia-termelés telepítése között. Ebből adódóan az elkövetkező években kiemelten fontos lesz a rugalmasság igénye, mivel a megújuló energia villamosenergia-rendszeren belüli részaránya 2030-ra várhatóan eléri a 69 %-ot.

⁽¹⁾ COM(2019) 640 final. Az európai zöld megállapodás a klímasemlegességen túlmutató célkitűzéseket is magában foglal, például a biodiverzitás csökkenésének megállítását, a szennyezés csökkentését és felszámolását, valamint a gazdasági növekedés függetlenítését az erőforrás-felhasználástól, a körforgásos gazdasághoz kapcsolódó megközelítések révén.

⁽²⁾ COM(2021) 550 final.

⁽³⁾ COM(2022) 108 final.

⁽⁴⁾ COM(2022) 230 final.

⁽⁵⁾ Lásd az SWD(2023) 57 bizottsági szolgálati munkadokumentum 2.2. szakaszát.

- (3) Az új operatív kihívások miatt a jövőbeli villamosenergia-rendszerben új szolgáltatásokra (pl. kiegyenlítő szabályozás és nem frekvenciavonatközű kisegítő szolgáltatások ⁽⁶⁾) lesz szükség a villamosenergia-ellátás stabilitása, megbízhatósága és végső soron a biztonsága érdekében.
- (4) A különböző technológiák biztosíthatják az energiarendszer szükséges rugalmasságát, például az energiatárolást, a keresletoldali választ, a kínálati oldal rugalmasságát és az összeköttetéseket. Nevezetesen a különböző (pl. mechanikai, termikus, elektromos, elektrokémiai és vegyi) tárolási technológiák lehetővé teszik a különféle szolgáltatások különböző mértékben és időkeretek között történő nyújtását. Például a hőtárolás, különösen a távfűtési rendszerekben történő nagyléptékű hőtárolás rugalmassági és kiegyenlítő szolgáltatásokat nyújthat a villamosenergia-hálózat számára, és így költségtakarékos rendszerintegrációs megoldást kínál a változó megújulóenergia-termelés (pl. szél- és napenergia) elnyelése révén. Emellett az energiatárolási technológiák műszaki megoldást jelenthetnek a stabilitás és a megbízhatóság biztosítására.
- (5) A villamosenergia-rendszerben történő energiatárolás meghatározását az (EU) 2019/944 irányelv európai parlamenti és tanácsi ⁽⁷⁾ 2. cikkének 59. pontja tartalmazza, amely különböző technológiákra vonatkozik. Az (EU) 2019/944 irányelv az energiatárolás villamosenergia-piacon betöltött szerepével foglalkozik, beleértve a rugalmassági szolgáltatások más energiaforrásokkal egyenlő versenyfeltételek mellett történő biztosítását.
- (6) Az energiatárolás – például a hőtárolás – a villamosenergia-rendszeren túl többféle módon játszhat szerepet az energiarendszerben. Például az egyedi és távfűtési rendszerek részeként megújuló energiát használó fűtő- és hűtőgenerátorokat kiegészítő energiatárolás segítségével a fűtési igény nagyobb része elégíthető ki változó és alacsony hőmérsékletű megújuló energiaforrásokból, például sekély geotermikus rendszerből, naphőenergiából és környezeti energiából. E megújuló energiaforrásokon alapuló fűtési rendszerek támogatása elengedhetetlen a fossziliztűzelőanyag-alapú fűtési rendszerekről való átálláshoz, különösen az épületek esetében.
- (7) Az energiatárolás döntő szerepet játszhat az energiarendszer dekarbonizációjában, hozzájárulva az energiarendszer integrációjához és az ellátás biztonságához. A dekarbonizált energiarendszerhez jelentős beruházásokra lesz szükség valamennyi típusú tárolási kapacitás terén. Az energiatárolási technológiák megkönnyíthetik a különböző gazdasági ágazatok, különösen az épületek és a közlekedés villamosítását; például az elektromos járművek elterjedése és részvétele révén a villamosenergia-hálózat keresletoldali válaszon keresztül történő kiegyensúlyozásában (pl. a villamosenergia-többlet elnyelése nagy megújulóenergia-termelés és alacsony kereslet idején). Az elektromos járművek akkumulátoraiban tárolt energia az otthonok ellátására és a hálózat stabilizálásának elősegítésére is hatékonyan felhasználható.
- (8) Az – elsősorban a „fogyasztásmérő mögötti” (hálózaton kívüli) – energiatárolás a lakossági és ipari fogyasztókat egyaránt segítheti abban, hogy maximalizálják a saját termelésű megújuló energia fogyasztását, lehetővé téve számukra, hogy csökkentsék energiaszámláikat.
- (9) A kevésbé vagy egyáltalán nem összekapcsolt energiarendszerek – például a szigetek, a távoli területek vagy az EU legkülső régiói – esetében a rugalmassági erőforrások, nevezetesen az energiatárolás jelentősen hozzájárulhat az importált fosszilizs tüzelőanyagoktól való elmozduláshoz, és megoldást kínálhat a megújuló energiaellátás nagy fokú rövid távú és szezonális változékonyságára.
- (10) Az energiatárolás terén számos olyan kihívás merül fel, amely nehezítheti az energetikai átállás számottevő támogatásához szükséges szint elérését. E kihívások némelyike összefügg azzal, hogy a bevételek hosszú távú láthatósága és kiszámíthatósága szükséges a finanszírozáshoz való hozzáférés megkönnyítéséhez.
- (11) Az uniós villamosenergia-piac kialakítása már most is lehetővé teszi az energiatárolást valamennyi villamosenergia-piaci szegmensben. Ez alapot teremt a különböző bevételi források kombinálásához (bevételekhalmozás), támogatva a tárolási üzleti modell életképességét, és lehetővé teszi, hogy az energiatárolás maximális hozzáadott értéket jelentsen az energiarendszer számára.

⁽⁶⁾ Az (EU) 2019/944 irányelv 2. cikke 45. és 49. pontjának fogalom meghatározásai szerint (HL L 158., 2019.6.14., 125. o.).

⁽⁷⁾ Az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2019/944 irányelve (2019.június 5.) a villamos energia belső piacára vonatkozó közös szabályokról és a 2012/27/EU irányelv módosításáról (HL L 158., 2019.6.14., 125. o.).

- (12) Az éghajlatpolitikai, környezetvédelmi és energetikai állami támogatásokról szóló iránymutatás⁽⁸⁾ arra ösztönzi a tagállamokat, hogy ellátásbiztonsági intézkedéseikbe vezessenek be további kritériumokat vagy jellemzőket a környezetbarátabb technológiák részvételének előmozdítása (vagy a szennyező technológiák részesedésének csökkentése) érdekében, amelyek kívánatosak az uniós környezetvédelmi célkitűzések megvalósításának támogatásához. Ezek a kritériumok vagy jellemzők várhatóan növelni fogják az ellátásbiztonsági intézkedésekkel is támogatott energiatárolás részarányát.
- (13) A szállítási-rendszer-üzemeltetőknek a tízéves hálózatfejlesztési tervükben⁽⁹⁾ figyelembe kell venniük az energiatároló létesítmények felhasználási lehetőségeit. Az energiatárolás jellemző működési modellje – alacsony termelési szint esetén villamos energia betáplálása a hálózatba, illetve magas termelési szint esetén villamosenergia-fogyasztás – ugyanakkor még jobban kihasználható lenne a hálózatok tervezésekor. A csúcsidőszakokban a hálózati fogyasztás csökkenthető a jól megtervezett hálózati díjakkal és díjszabási rendszerekkel, amelyek nagyobb szerepet szánnak az olyan rugalmassági eszközöknek, mint az energiatárolás.
- (14) A tárolt villamos energia megosztása szélesebb körű előnyökkel járhat a rendszer számára a keresletoldali válasz révén, ha a végső fogyasztók megfelelő árjelzéseket kapnak, illetve részt vehetnek a rugalmassági rendszerekben. Az (EU) 2019/944 irányelv értelmében az együttesen tevékenykedő végfelhasználók nem vehetők alá kettős díjazásnak, amikor rugalmassági szolgáltatásokat nyújtanak a „fogyasztásmérő előtti” (hálózathoz kapcsolt) tárolási létesítményeket használó rendszerüzemeltetők számára.
- (15) A 2021–2030-as időszakra vonatkozó nemzeti energia- és klímaterveknek az energiaunió és az éghajlat-politika irányításáról szóló (EU) 2018/1999 rendelet⁽¹⁰⁾ 14. cikkében előírt aktualizálásakor – az európai zöld megállapodásra irányuló intézkedéscsomaggal⁽¹¹⁾ és a REPowerEU-val összhangban – ambiciózusabb célokat kell követni a zöld átállás felgyorsítása és az energiabiztonság növelése terén. Az említett rendelet 4. cikke d) pontjának 3. alpontja szerint a nemzeti energia- és klímatervek aktualizálásának a rendszerrugalmasság növelésére irányuló nemzeti célkitűzéseket is magában kell foglalnia. Az aktualizált nemzeti terveknek ismertetniük kell, hogy milyen releváns szakpolitikákkal és intézkedésekkel támogatják a REPowerEU keretében azonosított beruházási szükségleteket, illetve hogyan kezelik prioritásként az EU globális partnerekhez viszonyított versenyképességét és vonzerejét, ugyanakkor figyelembe véve a környezeti, nevezetesen az élőhelyeket és az ökoszisztémákat érintő hatásokat⁽¹²⁾. A nemzeti energia- és klímatervek lehetőséget kínálnak az energiaunió öt dimenziója⁽¹³⁾ közötti szinergiák kiaknázására, különös tekintettel a villamosenergia-tárolás előnyeire,

AJÁNLJA, HOGY:

- (1) A tagállamok a meglévő akadályok felszámolása érdekében vegyék figyelembe az energiatárolás kettős (termelői-fogyasztói) szerepét az alkalmazandó szabályozási keret és eljárások meghatározásakor, különösen a villamosenergia-piacra vonatkozó uniós jogszabályok végrehajtása során. Ennek részeként ügyeljének a kettős adóztatás megelőzésére és az engedélyezési eljárások megkönnyítésére⁽¹⁴⁾. E szerepeket, az uniós jogszabályokkal összhangban, a nemzeti szabályozó hatóságoknak is figyelembe kell venniük a hálózati díjak és díjszabási rendszerek kialakítása során.

⁽⁸⁾ A Bizottság közleménye – 2022. évi iránymutatás az éghajlatvédelmi, a környezetvédelmi és energetikai állami támogatásokról, C/2022/481 (HL C 80., 2022.2.18., 1. o.).

⁽⁹⁾ Az Európai Parlament és a Tanács 347/2013/EU rendelet (2013. április 17.) a tranzeurópai energiaipari infrastruktúrára vonatkozó iránymutatásokról (HL L 115., 2013.4.25., 39. o.).

⁽¹⁰⁾ HL L 328., 2018.12.21., 1. o.).

⁽¹¹⁾ https://commission.europa.eu/strategy-and-policy/priorities-2019-2024/european-green-deal/delivering-european-green-deal_en#documents

⁽¹²⁾ Az európai zöld megállapodás céljainak teljesítéséhez és a „ne árts” elv érvényesüléséhez figyelembe kell venni az energiatároláshoz kapcsolódó tágabb értelemben vett környezeti kompromisszumokat is, és megoldásokat kell kínálni hatásaik enyhítésére vagy semlegesítésére.

⁽¹³⁾ COM(2015) 80.

⁽¹⁴⁾ Lásd még: a Bizottság (EU) 2022/822 ajánlása (2022. május 18.) a megújulóenergia-projektek engedélyezési eljárásainak felgyorsításáról és az energiavásárlási megállapodások elősegítéséről (HL L 146., 2022.5.25., 132. o.), valamint a Tanács (EU) 2022/2577 rendelete (2022. december 22.) a megújuló energia szélesebb körű alkalmazásának felgyorsítását célzó keret meghatározásáról (HL L 335., 2022.12.29., 36. o.).

- (2) A tagállamok azonosítsák energiarendszereik rövid, közép- és hosszú távú rugalmassági szükségleteit, és nemzeti energia- és klímapolitikai terveik aktualizálása során erősítsék meg mindazokat a célkitűzéseket, valamint a kapcsolódó szakpolitikákat és intézkedéseket, amelyek az – akár közüzemi léptékű, akár „fogyasztásmérő mögötti” (hálózaton kívüli) – energiatárolás, a keresletoldali válasz és a rugalmasság bevezetésének költséghatékony előmozdítását segítik elő. A tagállamoknak emellett fel kell mérniük a releváns energiatárolási technológiákhoz kapcsolódó gyártási kapacitásigényt is.
- (3) A tagállamok, és különösen nemzeti szabályozó hatóságaik gondoskodjanak arról, hogy az energiarendszerek üzemeltetői az átviteli és elosztóhálózatok tervezése során alaposabban mérjék fel energiarendszereik rugalmassági szükségleteit, ideértve az energiatárolásban rejlő (rövid és hosszú távú) potenciált is, és mérleljék azt, hogy az energiatárolás költséghatékonyabb alternatívát jelenthet-e a hálózati beruházásokhoz képest. Emellett a csatlakozási kapacitás értékelése (pl. rugalmas csatlakozási szerződések mérlelése) és a rendszer működtetése során figyelembe kell venniük a rugalmassági forrásokban, különösen az energiatárolásban rejlő teljes potenciált.
- (4) A tagállamok tárják fel a rövid, közép- és hosszú távú energiatárolás lehetséges finanszírozási hiányosságait, a „fogyasztásmérő mögötti” (termikus és villamos energia) és egyéb rugalmassági eszközökre is kiterjedően, és amennyiben további rugalmas forrásokra van szükség az ellátásbiztonság és a környezetvédelmi célkitűzések eléréséhez, mérleljék, hogy szükség van-e olyan finanszírozási eszközökre, amelyek biztosítják a bevételek láthatóságát és kiszámíthatóságát.
- (5) A tagállamok vizsgálják meg, hogy az energiatárolási szolgáltatások – különösen az elosztóhálózati rugalmasság kihasználása és a nem frekvenciavonakozású kiegészítő szolgáltatások nyújtása – megfelelő díjazásban részesülnek-e és hogy az üzemeltetők összeadhatják-e több szolgáltatás díját.
- (6) A tagállamok mérleljék a versenyztetéses ajánlattételi eljárások alkalmazását, ha azok szükségesnek bizonyulnak a kellő szintű rugalmassági források megteremtéséhez, amelyek révén elérhetők az átlátható ellátásbiztonsági és környezetvédelmi célkitűzések, az állami támogatásokra vonatkozó szabályokkal összhangban. Az éghajlatvédelmi, környezetvédelmi és energetikai állami támogatásokról szóló iránymutatással összhangban meg kell vizsgálni a kapacitásmechanizmusok tökéletesítésének lehetőségeit a rugalmassági források – köztük az energiatárolás – alkalmazásának megkönnyítése érdekében, például gondoskodva arról, hogy a csökkentési tényezők a kitűzött ellátásbiztonsági célkitűzésnek megfelelőek legyenek, csökkentve a minimális támogatható és minimális ajánlattételi mennyiséget, megkönnyítve az összevonást, csökkentve a CO₂-kibocsátási határértékeket, illetve előnyben részesítve a környezetbarátabb technológiákat.
- (7) A tagállamok határozzák meg azokat a szabályozási és nem szabályozási intézkedéseket, amelyek szükségesek a keresletoldali válasz és a „fogyasztásmérő mögötti” (hálózaton kívüli) tárolás akadályainak felszámolásához, például a végfelhasználói ágazatok megújuló energiaforrásokon alapuló villamosításának elterjedése, az egyéni vagy kollektív saját fogyasztási rendszerek bevezetése és az elektromos meghajtású gépjárművek akkumulátorainak kétirányú töltése terén.
- (8) A tagállamok gyorsítják fel a tárolólétesítmények és más rugalmassági eszközök bevezetését a szigeteken, a távoli területeken és az EU legkülső régióiban, ahol nincs elegendő hálózati kapacitás, és amelyek instabil vagy távolsági összeköttetésekkel rendelkeznek a fő hálózattal, például az alacsony szén-dioxid-kibocsátású rugalmas erőforrásokra – többek között a tárolásra – irányuló támogatási rendszerek révén, és vizsgálják felül a hálózati csatlakozási kritériumokat a hibridenergia-projektek (azaz a megújulóenergia-termelés és -tárolás) előmozdítása érdekében.
- (9) Az új energiatároló létesítményekre vonatkozó beruházási döntések megkönnyítése érdekében a tagállamok és a nemzeti szabályozó hatóságok tegyenek közzé valós idejű, részletes adatokat a hálózati torlódásokról, a megújuló energia korlátozásairól, a piaci árakról, a megújuló energia részarányáról és az üvegházhatásúgáz-kibocsátás tartalmáról, valamint a telepített energiatároló létesítményekről.
- (10) A tagállamok továbbra is támogassák az energiatárolással kapcsolatos kutatást és innovációt, különös tekintettel a hosszú távú energiatárolásra és a villamos energiát más energiahordozókkal összekapcsoló energiatárolási megoldásokra, illetve optimalizálják a meglévő megoldásokat (pl. a hatékonyság, a kapacitás, az időtartam, valamint a minimális éghajlati és környezeti lábnyom tekintetében). Fontolóra kell venni kockázatmentesítési eszközöket, például technológiai akcelátorprogramokat és célzott támogatási rendszereket, amelyek az innovatív energiatárolási technológiákat elvezethetik a kereskedelmi hasznosítás szakaszáig.

Kelt Brüsszelben, 2023. március 14-én.

a Bizottság részéről
Kadri SIMSON
a Bizottság tagja

IV

(Tájékoztatások)

AZ EURÓPAI UNIÓ INTÉZMÉNYEITŐL, SZERVEITŐL, HIVATALAITÓL ÉS
ÜGYNÖKSÉGEITŐL SZÁRMAZÓ TÁJÉKOZTATÁSOK

EURÓPAI BIZOTTSÁG

Euroátváltási árfolyamok ⁽¹⁾

2023. március 17.

(2023/C 103/02)

1 euro =

| Pénznem | Átváltási árfolyam | Pénznem | Átváltási árfolyam |
|---------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|
| USD USA dollár | 1,0623 | CAD Kanadai dollár | 1,4584 |
| JPY Japán yen | 140,57 | HKD Hongkongi dollár | 8,3387 |
| DKK Dán korona | 7,4450 | NZD Új-zélandi dollár | 1,7014 |
| GBP Angol font | 0,87488 | SGD Szingapúri dollár | 1,4262 |
| SEK Svéd korona | 11,1995 | KRW Dél-Koreai won | 1 389,84 |
| CHF Svájci frank | 0,9858 | ZAR Dél-Afrikai rand | 19,4988 |
| ISK Izlandi korona | 149,30 | CNY Kínai renminbi | 7,3117 |
| NOK Norvég korona | 11,4218 | IDR Indonéz rúpia | 16 332,02 |
| BGN Bulgár leva | 1,9558 | MYR Maláj ringgit | 4,7649 |
| CZK Cseh korona | 23,948 | PHP Fülöp-szigeteki peso | 58,118 |
| HUF Magyar forint | 395,93 | RUB Orosz rubel | |
| PLN Lengyel zloty | 4,7045 | THB Thaiföldi baht | 36,246 |
| RON Román lej | 4,9208 | BRL Brazil real | 5,5872 |
| TRY Török líra | 20,1859 | MXN Mexikói peso | 19,9829 |
| AUD Ausztrál dollár | 1,5874 | INR Indiai rúpia | 87,7870 |

⁽¹⁾ Forrás: Az Európai Központi Bank (ECB) átváltási árfolyama.

**MIGRANS MUNKAVALLOK SZOCIALIS BIZTONSAGAVAL FOGLALKOZO IGAZGATASI
BIZOTTSAG**

Valutaátváltási árfolyamok az 574/72/EGK tanácsi rendelet értelmében

(2023/C 103/03)

Az 574/72/EGK rendelet 107. cikkének (1), (2) és (4) bekezdése

Bázisidőszak: 2023. január

Alkalmazási időszak: 2023. április, május, június

| janv-23 | EUR | BGN | CZK | DKK | HRK | HUF | PLN |
|---------|------------|------------|-----------|-----------|-----|---------|-----------|
| 1 EUR = | 1 | 1,95580 | 23,9582 | 7,43831 | | 396,032 | 4,69742 |
| 1 BGN = | 0,511300 | 1 | 12,2498 | 3,80321 | | 202,491 | 2,40179 |
| 1 CZK = | 0,0417393 | 0,0816338 | 1 | 0,310470 | | 16,5301 | 0,196067 |
| 1 DKK = | 0,134439 | 0,262936 | 3,22092 | 1 | | 53,2422 | 0,631517 |
| 1 HRK = | | | | | | | |
| 1 HUF = | 0,00252505 | 0,00493849 | 0,0604956 | 0,018782 | | 1 | 0,0118612 |
| 1 PLN = | 0,212883 | 0,416356 | 5,10030 | 1,58349 | | 84,3085 | 1 |
| 1 RON = | 0,203078 | 0,397179 | 4,86538 | 1,51055 | | 80,4253 | 0,953940 |
| 1 SEK = | 0,089245 | 0,174546 | 2,13816 | 0,663833 | | 35,3440 | 0,419222 |
| 1 GBP = | 1,13363 | 2,21715 | 27,1597 | 8,43228 | | 448,953 | 5,32513 |
| 1 NOK = | 0,093328 | 0,182532 | 2,23598 | 0,694206 | | 36,9611 | 0,438403 |
| 1 ISK = | 0,00649082 | 0,0126948 | 0,155509 | 0,0482808 | | 2,57058 | 0,030490 |
| 1 CHF = | 1,003924 | 1,96348 | 24,0522 | 7,46750 | | 397,586 | 4,71585 |

Forrás: EKB

| janv-23 | RON | SEK | GBP | NOK | ISK | CHF |
|---------|-----------|-----------|------------|-----------|----------|------------|
| 1 EUR = | 4,92423 | 11,20509 | 0,882123 | 10,71485 | 154,064 | 0,99609 |
| 1 BGN = | 2,51776 | 5,72916 | 0,451029 | 5,47850 | 78,7727 | 0,509301 |
| 1 CZK = | 0,205534 | 0,467693 | 0,036819 | 0,447231 | 6,43051 | 0,0415762 |
| 1 DKK = | 0,662009 | 1,50640 | 0,118592 | 1,44050 | 20,7122 | 0,133914 |
| 1 HRK = | | | | | | |
| 1 HUF = | 0,0124339 | 0,0282934 | 0,00222740 | 0,0270555 | 0,389018 | 0,00251518 |
| 1 PLN = | 1,048284 | 2,38537 | 0,187789 | 2,28101 | 32,7975 | 0,212051 |
| 1 RON = | 1 | 2,27550 | 0,179139 | 2,17595 | 31,2869 | 0,202284 |
| 1 SEK = | 0,439463 | 1 | 0,0787252 | 0,95625 | 13,7494 | 0,088896 |
| 1 GBP = | 5,58224 | 12,7024 | 1 | 12,1467 | 174,651 | 1,12920 |

| | | | | | | |
|---------|----------|----------|------------|-----------|---------|------------|
| 1 NOK = | 0,459570 | 1,045753 | 0,0823272 | 1 | 14,3785 | 0,092964 |
| 1 ISK = | 0,031962 | 0,072730 | 0,00572571 | 0,0695482 | 1 | 0,00646545 |
| 1 CHF = | 4,94355 | 11,24906 | 0,885585 | 10,75690 | 154,668 | 1 |

Forrás: EKB

Megjegyzés: valamennyi, izlandi koronát érintő keresztárfolyam kiszámítása az Izlandi Központi Bank ISK/EUR árfolyamra vonatkozó adatai alapján történik.

| Referencia: janv-23 | 1 EUR nemzeti valutában | 1 egység nemzeti valuta EUR-ban |
|----------------------------|-------------------------|---------------------------------|
| BGN | 1,95580 | 0,51130 |
| CZK | 23,95823 | 0,04174 |
| DKK | 7,43831 | 0,13444 |
| HRK | | |
| HUF | 396,03227 | 0,00253 |
| PLN | 4,69742 | 0,21288 |
| RON | 4,92423 | 0,20308 |
| SEK | 11,20509 | 0,08925 |
| GBP | 0,88212 | 1,13363 |
| NOK | 10,71485 | 0,09333 |
| ISK | 154,06364 | 0,00649 |
| CHF | 0,99609 | 1,00392 |

Forrás: EKB

Megjegyzés: az ISK/EUR árfolyam az Izlandi Központi Bank adatain alapul.

- Az 574/72/EGK rendelet előírja, hogy egy adott valutánemben megadott összeg átváltási árfolyama egy másik valutánemre a Bizottság által kiszámított árfolyamon történik, és az Európai Központi Bank által közzétett referencia-valutaátváltási árfolyamok havi átlagértékén alapul a (2) bekezdésben meghatározott bázisidőszakra vonatkozóan.
- A bázisidőszak a következő:
 - az április 1-jétől alkalmazandó átváltási árfolyamok esetében január hónap,
 - a július 1-jétől alkalmazandó átváltási árfolyamok esetében április hónap,
 - az október 1-jétől alkalmazandó átváltási árfolyamok esetében július hónap,
 - a január 1-jétől alkalmazandó átváltási árfolyamok esetében október hónap.

A valutaátváltási árfolyamokat február, május, augusztus és november hónapban az *Európai Unió Hivatalos Lapjának* („C” sorozat) második kiadványa teszi közzé.

V

(Hirdetmények)

EGYÉB JOGI AKTUSOK

EURÓPAI BIZOTTSÁG

A (EU) 2019/33 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet 17. cikkének (2) és (3) bekezdésében említett, egy borágazati elnevezéshez tartozó termékleírás standard módosításának jóváhagyásáról szóló értesítés közzététele

(2023/C 103/04)

Ezen értesítés közzétételére a (EU) 2019/33 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet ⁽¹⁾ 17. cikke (5) bekezdésének megfelelően kerül sor.

ÉRTESÍTÉS STANDARD MÓDOSÍTÁS JÓVÁHAGYÁSÁRÓL

„Valencia”

PDO-ES-A0872-AM03

Az értesítés időpontja: 2022.8.29.

A JÓVÁHAGYOTT MÓDOSÍTÁS LEÍRÁSA ÉS INDOKOLÁSA

1. A borok leírásának átfogalmazása

Leírás

Pontosításra került, hogy az 1. kategóriába tartozó borok lehetnek fehér-, vörös- vagy rozé borok.

A módosítás a termékleírás 2. pontjára vonatkozik, az egységes dokumentumot azonban nem érinti.

Ez egy standard módosítás, mivel nem tekinthető az (EU) 2019/33 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet 14. cikkének (1) bekezdésében meghatározott kategóriák egyikébe sorolhatónak sem.

Indokolás

A 958/2021. és a 959/2021. sz. ítéletben a Legfelsőbb Bíróság közigazgatási jogvitákkal foglalkozó tanácsa úgy határozott, hogy a termékleírásnak a 2011. évi 13. és 3. sz. végzésben közzétett (az azóta jóváhagyott kisebb módosításokat tartalmazó) változata továbbra is hatályban van, a területi hatályra vonatkozó bekezdések kivételével, amelyeket a Legfelsőbb Bíróság semmisnek ítélt. Ez azt jelenti, hogy a termékleírás egyes szakaszainak vissza kell térniük a 2011-ben közzétett változatban használt megfogalmazáshoz.

2. A földrajzi terület körülhatárolása

Leírás

Az „Utiel-Requena” és az „Alicante” OEM hatálya alá tartozó egyes településeket törölték a földrajzi területből.

Ez a módosítás a termékleírás 4. pontját és az egységes dokumentum 6. pontját érinti.

⁽¹⁾ HLL 9., 2019.1.11., 2. o.

Ez egy standard módosítás, mivel nem tekinthető az (EU) 2019/33 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet 14. cikkének (1) bekezdésében meghatározott kategóriák egyikébe sorolhatónak sem.

Indokolás

A 958/2021. és a 959/2021. sz. ítéletben a Legfelsőbb Bíróság közigazgatási jogvitákkal foglalkozó tanácsa megállapította, hogy a területi hatályra vonatkozó egyes bekezdések semmisesek, mivel nem volt olyan részletes magyarázat, amely megerősítette volna a szóban forgó települések és az oltalom alatt álló termék közötti kapcsolatot. A termékleírás szövegét tehát összhangba kell hozni ezen ítéletek tartalmával.

3. **A borkészítéshez használt szőlőfajták szinonimáinak felvétele**

Leírás

A jegyzékben már szereplő „Subirat Parent” fajta tekintetében a szöveg egy elsődleges névvel (Alarije) és annak szinonimájával (Malvasia Riojana) egészül ki.

A módosítás a termékleírás 6. pontjára vonatkozik, az egységes dokumentumot azonban nem érinti, mivel egy másodlagos szőlőfajtaról van szó.

Ez egy standard módosítás, mivel nem tekinthető az (EU) 2019/33 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet 14. cikkének (1) bekezdésében meghatározott kategóriák egyikébe sorolhatónak sem.

Indokolás

A jegyzékben már szereplő fajta valamennyi lehetséges nevére való hivatkozás egyértelműbbé teszi, hogy mely fajtákat hasznosítják, mivel a Malvasia Riojana szinonimát szélesebb körben ismerik és használják.

4. **Kapcsolat a földrajzi területtel**

Leírás

A földrajzi területtel való kapcsolatról szóló teljes 7. pont leírása módosult.

Ez a módosítás a termékleírás 7. pontját és az egységes dokumentum 8. pontját érinti.

Ez egy standard módosítás, mivel nem tekinthető az (EU) 2019/33 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet 14. cikkének (1) bekezdésében meghatározott kategóriák egyikébe sorolhatónak sem.

Indokolás

A 958/2021. és a 959/2021. sz. ítéletben a Legfelsőbb Bíróság közigazgatási jogvitákkal foglalkozó tanácsa úgy határozott, hogy a termékleírásnak a 2011. évi 13. és 3. sz. végzésben közzétett (az azóta jóváhagyott kisebb módosításokat tartalmazó) változata továbbra is hatályban van, a területi hatályra vonatkozó bekezdések kivételével, amelyeket a Legfelsőbb Bíróság semmisnek ítélt. Ez azt jelenti, hogy a termékleírás egyes szakaszainak vissza kell térniük a 2011-ben közzétett változatban használt megfogalmazáshoz.

5. **A „primero de cosecha” [első szüret] hagyományos kifejezés beillesztése**

Leírás

Visszaállították a „primero de cosecha” (első szüret) hagyományos kifejezést.

Ez a módosítás a termékleírás 8. pontját és az egységes dokumentum 9. pontját érinti.

Ez egy standard módosítás, mivel nem tekinthető az (EU) 2019/33 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet 14. cikkének (1) bekezdésében meghatározott kategóriák egyikébe sorolhatónak sem.

Indokolás

A termékleírás eredeti változata szerint ez a hagyományos kifejezés szerepelhet a borok címkéin, és tévedésből törölték a különböző módosításokban.

6. A szőlőfajta feltüntetése a borcímkéken

Leírás

A szőlőfajta neve csak olyan borok esetében használható, amelyek előállításához legalább 85 %-ban a szóban forgó fajtát használják (korábban 100 %). Kivételt képez a Moscatel szőlőből készült „Valencia” likőrbor, amelynek esetében a követelmény az, hogy csak a Moscatel de Alejandría fajta használható fel.

Ez a módosítás a termékleírás 8. pontját és az egységes dokumentum 9. pontját érinti.

Ez egy standard módosítás, mivel nem tekinthető az (EU) 2019/33 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet 14. cikkének (1) bekezdésében meghatározott kategóriák egyikébe sorolhatónak sem.

Indokolás

A termékleírás különböző módosításainak egyikéből tévedésből törölték a bortartalom legalább 85 %-át kitevő szőlőfajta címkén való feltüntetésének lehetőségét.

Ez a módosítás a szőlőfajtanév borcímkéken való feltüntetésével kapcsolatos hiba kijavítását célozza.

EGYSÉGES DOKUMENTUM

1. Elnevezés(ek)

Valencia

2. A földrajzi árujelző típusa

OEM – oltalom alatt álló eredetmegjelölés

3. A szőlőből készült termékek kategóriái

1. Bor
3. Likőrbor
6. Illatos minőségi pezsgő
8. Gyöngyözőbor

4. A bor(ok) leírása

1. *Fehérbor*

RÖVID SZÖVEGES LEÍRÁS

Főként sárga, halványsárgától aranysárgáig terjedő árnyalatokkal. Fa tárolóedényekben is érlelhető. Illata tiszta, jó intenzitású, gyümölcsös jegyekkel. A szájban megfelelően savas, friss és gyümölcsös érzetet kelt, hosszú lecsengéssel.

Maximális kén-dioxid-tartalom: 200 mg/l, ha a cukortartalom 5 g/l-nél alacsonyabb, és 300 mg/l, ha a cukortartalom 5 g/l vagy annál magasabb.

Általános analitikai jellemzők

| | |
|---|--------------------------------|
| Maximális összes alkoholtartalom (térfogatszázalék) | |
| Minimális tényleges alkoholtartalom (térfogatszázalék) | 9 |
| Minimális összes savtartalom | 3,5 g/l, borkósavban kifejezve |
| Maximális illósavtartalom (milliekvivalens/liter) | 13,33 |
| Maximális összes kén-dioxid-tartalom (milligramm/liter) | |

2. *Rozé és vörösbor*

RÖVID SZÖVEGES LEÍRÁS

A rozé borok rózsaszín tónusúak, málna, eper, vörös ribiszke vagy lazacszínű árnyalatokkal. Illatuk tiszta, intenzív, amelyben a gyümölcsös aromák dominálnak. A szájban megfelelően savas, határozott és kiegyensúlyozott érzetet keltenek. Hosszú utóíz. A vörösborok általában sötét színűek, főként vörös tónusúak, ibolya, bíbor, gránát, cseresznye vagy rubin árnyalattal. Illatuk jó intenzitású és gyümölcsös.

Maximális kén-dioxid-tartalom: a rozék esetében 200 mg/l, ha a cukortartalom 5 g/l-nél alacsonyabb, és 250 mg/l, ha a cukortartalom 5 g/l vagy magasabb; a vörösborok esetében 150 mg/l, ha a cukortartalom 5 g/l-nél alacsonyabb, és 200 mg/l, ha a cukortartalom 5 g/l vagy magasabb.

Általános analitikai jellemzők

| | |
|---|--------------------------------|
| Maximális összes alkoholtartalom (térfogatszázalék) | |
| Minimális tényleges alkoholtartalom (térfogatszázalék) | 9,5 |
| Minimális összes savtartalom | 3,5 g/l, borkósavban kifejezve |
| Maximális illósvartartalom (milliekvivalens/liter) | 13,33 |
| Maximális összes kén-dioxid-tartalom (milligramm/liter) | |

3. *A „Crianza”, „Reserva” és „Gran Reserva” kifejezéssel ellátott borok*

RÖVID SZÖVEGES LEÍRÁS

Az alapbornál mélyebb színűek. A fehérborok intenzívebb sárgák. A vörösborok színe a téglavörös árnyalathoz közelít. Illatukban egyensúlyban vannak a gyümölcsös és a fás aromák. Ízüket tekintve jó retronazális jegyekkel rendelkeznek.

Maximális kén-dioxid-tartalom: a fehérborok és a rozék esetében 200 mg/l, ha a cukortartalom 5 g/l-nél alacsonyabb, és a fehérborok esetében 300 mg/l, a rozék esetében pedig 250 mg/l, ha a cukortartalom 5 g/l vagy magasabb; a vörösborok esetében 150 mg/l, ha a cukortartalom 5 g/l-nél alacsonyabb, és 200 mg/l, ha a cukortartalom 5 g/l vagy magasabb.

Általános analitikai jellemzők

| | |
|---|--------------------------------|
| Maximális összes alkoholtartalom (térfogatszázalék) | |
| Minimális tényleges alkoholtartalom (térfogatszázalék) | 12 |
| Minimális összes savtartalom | 3,5 g/l, borkósavban kifejezve |
| Maximális illósvartartalom (milliekvivalens/liter) | 13,33 |
| Maximális összes kén-dioxid-tartalom (milligramm/liter) | |

4. *Fehér, rozé és vörös likőrbor*

RÖVID SZÖVEGES LEÍRÁS

A fehér likőrborok színe főként sárga tónusú, halványsárgától aransárgáig terjedő árnyalatokkal. A rozé likőrborok rózsaszín tónusúak, málna, eper, vörös ribiszke vagy lazacszínű árnyalatokkal. A vörös likőrbor vörös tónusú, ibolya, gránát vagy rubin árnyalatokkal. Jó illatintenzitás, különösen ha Moscatel szőlőből készül. Édes és étvágygerjesztő, erőteljes utóízzel kiegyensúlyozott.

Maximális kén-dioxid-tartalom: 150 mg/l, ha a cukortartalom 5 g/l-nél alacsonyabb, és 200 mg/l, ha a cukortartalom 5 g/l vagy magasabb.

Általános analitikai jellemzők

| | |
|--|----|
| Maximális összes alkoholtartalom (térfogatszázalék) | |
| Minimális tényleges alkoholtartalom (térfogatszázalék) | 15 |

| | |
|---|--------------------------------|
| Minimális összes savtartalom | 1,5 g/l, borkősavban kifejezve |
| Maximális illósavtartalom (milliekvivalens/liter) | 20 |
| Maximális összes kén-dioxid-tartalom (milligramm/liter) | |

5. Fehér, rozé és vörös illatos minőségi pezsgő

RÖVID SZÖVEGES LEÍRÁS

Ha az alapbor fehérbor, a szín főként sárga tónusú, halványsárgától aránysárgáig terjedő árnyalatokkal. Ha az alapbor rozé, a szín rózsaszín tónusú, málna, eper, vörös ribiszke vagy lazacszínű árnyalatokkal. Ha az alapbor vörös, a szín vörös tónusú, ibolya, gránát vagy rubin árnyalatokkal. Tiszta, intenzív illat, a fajtára jellemző aromákkal. A szájban megfelelően savas és intenzív érzetet kelt. Friss borok jól integrált szén-dioxiddal.

Általános analitikai jellemzők

| | |
|---|--------------------------------|
| Maximális összes alkoholtartalom (térfogatszázalék) | |
| Minimális tényleges alkoholtartalom (térfogatszázalék) | 6 |
| Minimális összes savtartalom | 3,5 g/l, borkősavban kifejezve |
| Maximális illósavtartalom (milliekvivalens/liter) | 13,33 |
| Maximális összes kén-dioxid-tartalom (milligramm/liter) | 185 |

6. Fehér, rozé és vörös gyöngyözőbor

RÖVID SZÖVEGES LEÍRÁS

Ha az alapbor fehérbor, a szín főként sárga tónusú, halványsárgától aránysárgáig terjedő árnyalatokkal. Ha az alapbor rozé, a szín rózsaszín tónusú, málna, eper, vörös ribiszke vagy lazacszínű árnyalatokkal. Ha az alapbor vörös, a szín vörös tónusú, ibolya, gránát vagy rubin árnyalatokkal. Tiszta, intenzív illat, a fajtára jellemző aromákkal. A szájban friss, gyümölcsös és intenzív érzetet kelt, jól integrált szén-dioxiddal.

Maximális kén-dioxid-tartalom: a fehérborok és a rozék esetében 200 mg/l, ha a cukortartalom 5 g/l-nél alacsonyabb, és mindkét típus esetében 250 mg/l, ha a cukortartalom 5 g/l vagy magasabb; a vörösborok esetében 150 mg/l, ha a cukortartalom 5 g/l-nél alacsonyabb, és 200 mg/l, ha a cukortartalom [5 g/l] vagy magasabb.

Általános analitikai jellemzők

| | |
|---|--------------------------------|
| Maximális összes alkoholtartalom (térfogatszázalék) | |
| Minimális tényleges alkoholtartalom (térfogatszázalék) | 7 |
| Minimális összes savtartalom | 3,5 g/l, borkősavban kifejezve |
| Maximális illósavtartalom (milliekvivalens/liter) | 13,33 |
| Maximális összes kén-dioxid-tartalom (milligramm/liter) | |

7. Fehér-, rozé és vörösbor, amelyen szerepel a „Petit Valencia” kifejezés a címkén

RÖVID SZÖVEGES LEÍRÁS

A jellemzők hasonlóak lesznek a fehér-, rozé és vörösborok jellemzőihez.

Maximális kén-dioxid-tartalom: a fehérborok és a rozék esetében 200 mg/l, ha a cukortartalom 5 g/l-nél alacsonyabb, és a fehérborok esetében 300 mg/l, a rozék esetében pedig 250 mg/l, ha a cukortartalom 5 g/l vagy magasabb; a vörösborok esetében 150 mg/l, ha a cukortartalom 5 g/l-nél alacsonyabb, és 200 mg/l, ha a cukortartalom 5 g/l vagy magasabb.

Általános analitikai jellemzők

| | |
|---|--------------------------------|
| Maximális összes alkoholtartalom (térfogatszázalék) | |
| Minimális tényleges alkoholtartalom (térfogatszázalék) | 4,5 |
| Minimális összes savtartalom | 3,5 g/l, borkősavban kifejezve |
| Maximális illósavtartalom (milliekvivalens/liter) | 13,33 |
| Maximális összes kén-dioxid-tartalom (milligramm/liter) | |

5. Borkészítési eljárások

5.1. Konkrét borászati eljárások

1.

Konkrét borászati eljárás

A bor kinyeréséhez és a szőlőtörkölytől való elválasztásához kellő nyomást kell alkalmazni, hogy a 100 kilogramm szőlőből nyert hozam ne haladja meg a 82 litert a must és a 76 litert a bor esetében. Az oltalom alatt álló borok előállításához nem megfelelő nyomás alkalmazásával nyert bortételek semmilyen körülmények között sem használhatók fel.

Az érlelési folyamatokhoz használt fa tárolóedényeket tölgyből kell készíteni olyan térfogattal, amely megfelel az egyes hagyományos kifejezések használatára vonatkozóan a hatályos jogszabályokban megállapított mennyiségi korlátoknak.

5.2. Maximális hozamok

1. Vörös fajták

9 100 kilogramm szőlő hektáronként

2. Fehér fajták

12 000 kilogramm szőlő hektáronként

3. Vörös fajták

69,16 hektoliter hektáronként

4. Fehér fajták

91,20 hektoliter hektáronként

6. Körülhatárolt földrajzi terület

A „Valencia” OEM termőhely a Valencia tartományban található, az oltalom alatt álló eredetmegjelölés alá tartozó kisebb földrajzi egységekbe vagy „alterületekbe” sorolt földterületekből áll, és a következő településeket foglalja magában:

a) ALTO TURIA alterület: Alpuente, Aras de los Olmos, Benagéber, Calles, Chelva, La Yesa, Titaguas és Tuéjar.

- b) VALENTINO terület: Alborache, Alcublas, Andilla, Bétera, Bugarra, Buñol, Casinos, Cheste, Chiva, Chulilla, Domeño, Estivella, Gestalgar, Godella, Godelleta, Higuieruelas, Lliria, Losa del Obispo, Macastre, Montserrat, Montroy, Náquera, Paterna, Pedralba, Picaña, Real, Riba-roja de Túria, Torrent, Turís, Vilamarxant, Villar del Arzobispo és Yátova.
- c) MOSCATEL DE VALENCIA terület: Catadau, Cheste, Chiva, Godelleta, Llombai, Montroy, Montserrat, Real, Torrent, Turís és Yátova.
- d) CLARIANO terület: Atzeneta d'Albaida, Agullent, Albaida, Alfarrasí, Anna, Aiello de Malferit, Aiello de Rugat, Ayora, Barx, Bèlgida, Bellreguard, Bellús, Beniatjar, Benicolet, Benigànim, Benissoda, Benisuera, Bicorp, Bocairent, Bolbaite, Bufali, Castelló de Rugat, Carrícola, Chella, Enguera, Fontanars dels Alforins, Guardamar de la Safor, La Font de la Figuera, Guadasequies, La Llosa de Ranes, Llutxent, Mogente, Montaverner, Montesa, Montichelvo, L'Olleria, Ontinyent, Otos, El Palomar, Pinet, La Pobla del Duc, Quatretonda, Ráfol de Salem, Rugat, Salem, Sempere, Terrateig, Vallada és Xàtiva.

A termőhely magában foglalja a szőlőkataszterbe bejegyzett és a Szabályozó Testület nyilvántartásába vett szövetkezetek tagjai vagy borászatok tulajdonosai által kezelt parcellákat is, amelyeket hagyományosan a „Valencia” OEM alá tartozó borok előállítására használnak, és amelyek Albacete tartomány Almansa és Caudete településeinek következő helyein találhatóak: Campillo, Estación, Casa Pino, Casa Pina, Mojón Blanco, Moleta, Molino Balsa, Prisioneros, Canto Blanco, La Venta, Derramador, Montalbana, Casa Alberto, Escribanos, Escorredores, Capitanes, Pandos, Venta del Puerto, Torre Chica, Torre Grande, Casa Blanca, El Pleito, Herrasti és Casa Hondo Almansa településen, valamint Vega de Bogarra, Derramador és El Angosto Caudete településen.

A termőhely magában foglalja a Villena város La Viña Coop V borászati szövetkezetének tagjaihoz tartozó parcellákat, amelyek szerepelnek a borászati nyilvántartásban, és amelyeket hagyományosan a „Valencia” OEM borok előállítására használnak.

7. **Borszőlőfajták**

Garnacha Tintorera

Macabeo – Viura

Merseguera

Monastrell

Moscatele de Alejandría

Verdil

8. **A kapcsolat(ok) leírása**

A Valentino terület enyhe éghajlatának és csapadékmennyiségének köszönhetően a fehér- és vörösborok alkoholtartalma magasabb.

Alto Turia kontinentális jellegzetességei kifinomultabb fehérbort eredményeznek.

A Földközi-tenger közelsége és a nagyobb csapadékmennyiség eredményeként a Moscatele bor erőteljesen aromás.

A Clariano terület hőmérséklet-tartománya és változatos domborzata nagyobb intenzitást és gyümölcsösséget kölcsönöz a vörösboroknak.

9. **További alapvető feltételek (csomagolás, címkézés, egyéb követelmények)**

Jogi keret

A nemzeti jogszabályokban

A további feltétel típusa

A címkézésre vonatkozó kiegészítő rendelkezések

A feltétel leírása

A „VALENCIA” megjelölésnek kiemelt helyen kell szerepelnie. Alterület akkor tüntethető fel, ha a [borkészítéshez használt] összes szőlőt ott termesztették. A szőlőfajta neve csak olyan borok esetében használható, amelyek előállításához legalább 85 %-ban a szóban forgó fajtát használják. Kivételt képez a Moscatel szőlőből készült „Valencia” likőrbor, amelynek esetében a követelmény az, hogy csak a Moscatel de Alejandria fajta használható fel.

A „VINO PETIT VALENCIA” kifejezés olyan fiatal borokon tüntethető fel, amelyek tényleges alkoholtartalma meghaladja a 4,5 térfogatszázalékot, összes alkoholtartalma pedig a 9 térfogatszázalékot, és amelyeket természetes módszerekkel készítettek. A „MOSCATEL DE VALENCIA” vagy a „VINO DE LICOR MOSCATEL DE VALENCIA” kifejezés a 100 %-ban Moscatel de Alejandria szőlőből előállított, és az 1234/2007/EK tanácsi rendelet XIb. melléklete 3. pontja c) alpontjának negyedik franciabekezdésével összhangban készített borokon használható. A „VINO DULCE” kifejezés az 1234/2007/EK tanácsi rendelet XIb. melléklete 3. pontja c) alpontjának negyedik franciabekezdésével összhangban készült likőrborokon használható. A „Primero de Cosecha” (első szüret) hagyományos kifejezés a szüret első tíz napján szüretelt szőlőből készült és a szüret végét követő harminc napon belül palackozott vörös-, fehér- és rozé borokon használható, azzal a kötelezettséggel, hogy az évjáratot fel kell tüntetni a címkén.

A termékleíráshoz vezető link

<https://agroambient.gva.es/documents/163228750/0/DOPVLC-P2022.pdf>

Elnevezés bejegyzése iránti kérelem közzététele a mezőgazdasági termékek és az élelmiszerek minőségrendszereiről szóló 1151 / 2012 / EU európai parlamenti és tanácsi rendelet 50. cikke (2) bekezdésének a) pontja alapján

(2023/C 103/05)

Ez a közzététel az 1151 / 2012 / EU európai parlamenti és tanácsi rendelet ⁽¹⁾ 51. cikke alapján jogot keletkeztet a kérelem elleni felszólalásra, amely a közzététel napjától számított három hónapon belül tehető meg.

EGYSÉGES DOKUMENTUM

„Sebadas / Seadas / Sabadas / Seattas / Savadas / Sevadas di Sardegna”

EU-szám: PGI-IT-02834 – 2022.3.24.

OEM () OFJ (X)

1. Elnevezés(ek) (OFJ)

„Sebadas / Seadas / Sabadas / Seattas / Savadas / Sevadas di Sardegna”

2. Tagállam vagy harmadik ország

Olaszország

3. A mezőgazdasági termék vagy élelmiszer leírása

3.1. A termék típusa

2.5. osztály: Tészta;

2.3. osztály: Kenyér, péksütemények, cukrászsütemények, édesipari termékek, kekszek és egyéb pékáru

3.2. Az 1. pontban szereplő elnevezéssel jelölt termék leírása

A „Sebadas / Seadas / Sabadas / Seattas / Savadas / Sevadas di Sardegna” a 3.2. b) pontban említett összetevőkből készült töltelék tartalmazó kerek vagy ovális friss péksütemény.

Forgalomba hozatalkor a „Sebadas / Seadas / Sabadas / Seattas / Savadas / Sevadas di Sardegna” a következő fizikai, kémiai és érzékszervi jellemzőkkel rendelkezik:

Fizikai jellemzők:

- alak: a késztermék kerek vagy ovális alakú, két tésztalapból készült, a széle lehet (dekoratív módon) hullámos vagy sima; egy tésztalap 0,5–3 mm vastagságú; az átmérője 40–180 mm,
- az egyes „Sebadas / Seadas / Sabadas / Seattas / Savadas / Sevadas di Sardegna” termékek tömege változó, minimum 30 g és maximum 300 g lehet,
- a tészta és a töltelék súlyaránya:
 - a tésztalapok a végtermék tömegének 40–60 %-át teszik ki,
 - a töltelék a végtermék tömegének 40–60 %-át teszi ki.

⁽¹⁾ HLL 343., 2012.12.14., 1. o.

Kémiai jellemzők:

- összes fehérje: 8,0–18,0 % 100 g termékben,
- zsírtartalom: 5,0–22,0 % 100 g termékre vetítve, ebből 3,0–9,0 % telített,
- szénhidrátok: 20,0–40,0 % 100 g termékre vetítve, ebből 3,0–7,0 % cukor.

Érzékszervi jellemzők:

- a friss termék állaga: lágy, homogén tészta,
- a tészta színe: az elefántcsontfehértől a szalmasárgáig terjed,
- a töltelék színe: a fehértől a szalmasárgáig terjed, a citrom- vagy narancshéj jelenléte miatt esetleg sárga vagy narancssárga csíkokkal,
- íze: savas és aromás, a sajtok keverékétől függően változó intenzitású ízérzet a szájban, citrusfélésre utaló jegyekkel, édes-sós kontraszttal,
- illat: a citrusfélék illóolajainak jellegzetes aromái.

a) A tészta összetevői:

- durumbúzadara és / vagy újraőrölt durumbúzaliszt és / vagy közöséges búzaliszt,
- sertészsír: a tészta tömegének 0–20 % százaléka,
- tojássárgája szükség szerint hozzáadható,
- só: szükség szerint,
- víz: szükség szerint.

b) A töltelék összetevői:

- juh- és / vagy kecsketejből és / vagy tehéntejből készült sajt vagy tehéntejből készült túró,
- citrom- és / vagy narancshéj, szükség szerint,
- cukor szükség szerint hozzáadható.

3.3. Takarmány (kizárólag állati eredetű termékek esetében) és nyersanyagok (kizárólag feldolgozott termékek esetében)

–

3.4. Az előállítás azon műveletei, amelyeket a meghatározott földrajzi területen kell elvégezni

Az összetevők késztermékké történő feldolgozását a termék minőségének és biztonságosságának megőrzése érdekében az előállítási területen belül kell végezni.

3.5. A bejegyzett elnevezést viselő termék szeletelésére, aprítására, csomagolására stb. vonatkozó egyedi szabályok

A termék csomagolható frissen vagy védőgázos csomagolásban vagy a hatályos jogszabályoknak megfelelően, illetve a hatályos jogszabályoknak megfelelően fagyasztva. Az ömlesztett termékek csak frissen hozhatók forgalomba.

A csomagolást az előállítási területen belül kell elvégezni. Mivel az előállítási terület egy sziget, a termék szállítása több mint 48 órás logisztikai időtartamot vesz igénybe, és többféle kezelési módra, valamint többféle szállítóeszköz használatára van szükség. A friss és nagyon friss péksütemények szállítása különleges intézkedéseket és a folyamat állandó nyomon követését igényli. Az ömlesztett vagy előre csomagolt termékek szállításához szükséges időtartam a logisztikai problémáktól és az időjárási körülményektől függően jelentősen eltérő lehet. Ezért ez a tényező soha nem állandó, és a termék minősége még esetleg akkor is kárt szenvedhet, ha a szállítás nem veszélyezteti a termék biztonságosságát. Fennáll annak a veszélye, hogy a „Sebadas / Seadas / Sabadas / Seattas / Savadas / Sevasdas di Sardegna” ömlesztett áruk érzékszervi tulajdonságait veszélyeztetik vagy rontják a több ezer kilométer távolságra történő szállításukhoz szükséges különböző lépések, ilyen például a több különböző szállítóeszköz használata, a tengeri átkelés és a sok közreműködő személy.

3.6. A bejegyzett elnevezést viselő termék címkézésére vonatkozó egyedi szabályok

A jogszabályban előírt információkon kívül a csomagoláson egyértelműen és olvashatóan fel kell tüntetni a következő kiegészítő információkat:

- a „Sebadas / Seadas / Sabadas / Seattas / Savadas / Sevas di Sardegna” elnevezés vagy az elnevezésben szereplő egy vagy több elnevezés külön feltüntetve, amelyet mindig Szardínia földrajzi megjelölése követ, majd az OFJ rövidítés vastag fekete betűkkel és az Európai Unió szimbóluma,
- a „prodotto secondo l'antica ricetta della Fusione del ripieno” [a hagyományos olvasztott töltelék receptje szerint előállított] opcionális kifejezés, ha a töltelék magas hőmérsékleten főzik,
- a gyártó cég neve, társasági formája és címe. A nevek, cégnevek és saját márkanevek használata engedélyezett, feltéve, hogy nem dicsérő célzatúak, és nem alkalmasak a fogyasztók megtévesztésére.

A termék a hatályos jogszabályoknak megfelelő csomagolásban vagy akár ömlesztve is forgalomba hozható, feltéve, hogy a terméket olyan speciális tárolóedényben vagy kiszerezésben helyezik el, amelyen jól látható helyen szerepel a csomagoláson megadottakkal azonos információkat tartalmazó címke.

A „Sebadas / Seadas / Sabadas / Seattas / Savadas / Sevas di Sardegna” hivatkozás a meghatározott földrajzi területen található vendéglátóipari létesítményekben előállított termékek esetén is használható.

4. A földrajzi terület tömör meghatározása

A Sebadas / Seadas / Sabadas / Seattas / Savadas / Sevas di Sardegna előállítási területe Szardínia és szigetcsoportja teljes közigazgatási és fizikai területére kiterjed.

5. Kapcsolat a földrajzi területtel

A „Sebadas / Seadas / Sabadas / Seattas / Savadas / Sevas di Sardegna” oltalom alatt álló földrajzi jelzés elismerése iránti kérelmet a termék elismertsége és hírneve indokolja, amely Szardínián a helyi agrár-pásztorok kultúra kifejeződéseként jelent meg, és amelynek előállítása soha nem terjedt túl a regionális határokon.

A töltött péksütemények rendkívül változatos és széles kínálatában a konyhai felhasználási módja miatt a „Sebadas / Seadas / Sabadas / Seattas / Savadas / Sevas di Sardegna” az egyik legjellegzetesebb terméknek számít. A termék annak köszönheti jó hírnevét, hogy bár alapvetően tészta-termékként tartják számon, mégis desszertként szolgálják fel és fogyasztják. A termék egyedisége ebben a tulajdonságában is rejlik.

A „Sebadas / Seadas / Sabadas / Seattas / Savadas / Sevas di Sardegna” hírnevét az érzékszervi jellemzők is alátámasztják, és megkülönböztetik az ugyanazon termék kategóriába tartozó más termékektől: a tésztaának a zsír jelenlétéből eredő morzsálékossága és a töltelék friss túrójának lágy és savanykás állaga közötti kontraszt jellemzi a termék ízét. A gasztronómiai hagyományoknak megfelelően a „Sebadas / Seadas / Sabadas / Seattas / Savadas / Sevas di Sardegna”-t kisütik, majd mézzel vagy cukorral meglocsolva, forrón tálalják. A termék hírneve tehát a különböző felhasználásból is adódik, ugyanis a zsiradékot tartalmazó tésztát nem vízben főzik, hanem sütik, és desszertként, nem pedig első fogásként tálalják.

A termék a régió kívüli főbb kiskereskedelmi egységek polcain is megtalálható, ami a helyi turistaforgalom mellett szintén erősíti a termék hírnevét, de az előállítás mindig szigorúan Szardínia szigetére korlátozódik.

A termék hírnevét az is indokolja, hogy a Szardínián széles körben előforduló alapanyagok használata révén szoros kapcsolatban áll a területtel. A búzadara, a sajtok és a zsiradék használata a szigetre (különösen a múltban) jellemző agrár-pásztorkultúrához kapcsolódóan jelent meg: ezek az összetevők tagadhatatlanul a helyi agrár-pásztorkultúrának tulajdoníthatók. Az elszigeteltségnek köszönhetően nem érvényesültek külső hatások, de ennek a legjelentősebb hozadéka talán az volt, hogy az előállítás nem terjedt át a szigeteken túlra. Egyértelmű tehát, hogy a „Sebadas / Seadas / Sabadas / Seattas / Savadas / Sevadas di Sardegna” hírneve nem kizárólag a természeti tényezőknek vagy a mikroklímának tudható be, hanem a kulturális és társadalmi-gazdasági tényezőknek is, valamint egy olyan előállítási módszernek, amely az idők során – először csak a saját fogyasztást kiszolgáló kézműves szinten, jelenleg ipari méretekben is – változatlan maradt, az előállítási folyamatok tekintetében nem sok változás történt.

A „Sebadas / Seadas / Sabadas / Seattas / Savadas / Sevadas di Sardegna’ di Sardegna” elnevezésre számos utalás található útikönyvekben, kiadványokban, újságokban, szakácskönyvekben vagy magazinokban, ezek az elnevezés és a hagyományos előállítás hírnevéről tanúskodnak a földrajzi területen. A főbb kiadványok közé tartoznak:

Történelmi irodalom: Wagner, Max Leopold, Dizionario Etimologico Sardo [Szardíniai etimológiai szótár], ezt a Società Editoriale Italiana adta ki először 1928-ban, majd az Ilisso 1960-ban. Az Ilisso alapos meghatározást közöl a 177. oldalon: Logudorese; Casu, Pietro, Vocabolario Sardo – Logudorese / Italiano [Logudorese szardíniai / olasz szótár]; Rubattu, Antonino, Dizionario Universale della Lingua di Sardegna Italiano – sardo – italiano antico e moderno [A szardíniai olasz nyelv egyetemes szótára – szardíniai olasz – modern és régi olasz]; Deledda, Grazia, „Tradizioni popolari di Nuoro, raccolta di saggi etnografici” [Nuoro népi hagyományai, etnográfiai esszégyűjtemény], Rivista delle tradizioni popolari italiane, [Olasz népi hagyományok folyóirata] Angelo de Gubernatis szerkesztésében, Firenze, 1893–1895; Nieddu, Gonario, Il Pastore sardo e la giustizia, [A szardíniai pásztor és az igazság], 1967, Ilisso Editore, 326. o.; Caredda, Gian Paolo, Gastronomia in Sardegna, [Gasztronómia Szardínián], SAGEP Editrice, 1981;

Szakfolyóiratok: Guigoni, Alessandra, „Tradizione, innovazione e vintage nei foodcapes contemporanei. Il case study dei dolci sardi” [Hagyomány, innováció és vintázs a kortárs élelmiszerkultúrában. A szardíniai desszertek elemzése], Anuac, I. kötet, 2. szám – ISSN 2239–625X, Cagliari Egyetem, 2012. november; Bell’Italia Sapori di Sardegna [Szardínia olaszos ízvilága], Editoriale Giorgio Mondadori, 32. sz., 2003. június; Dessi, Maria Antonietta, Sardinews, 2006. október, 11. o.; Sardinews 10. sz., 2003., Laura Sechi cikke, 21. o., címe: „Pranzo a Gavoi, tra Santa Rughe e Romagna” [Ebéd Gavoiiban, Santa Rughe és Romagna között]; Il Messaggero Sardo, 2009. október, emléklapketten adományozott Alberto Capra úrnak egy versért, amely említi többek között a Seadast, 17. o.; az Il Messaggero Sardo 2010. októberi számában Luigi Spano cikke búcsúztatja Francesco Cossigát a szardíniai társaitól. Az Ausztráliában élő szardíniaiak megemlékeztek róla Sydneyben, 28. o.;

Szakácskönyvek vagy útmutatók: Perisi, Giuseppina, Le cucine di Sardegna [Szardínia szakácsművészete], Franco Muzzio Editore, 1989, 265. o.; I Sapori della Sardegna – La cucina, [Szardínia ízei – A szakácsművészet] Zona Editori, 1999., 200. o.; PAULIS, Susanna, I dolci e le feste – la cultura del dolce in Sardegna fra tradizione e innovazione [Desszertek és ünnepek – desszert kultúra Szardínián, hagyomány és innováció] Egyetemi kiadvány / antropológia, 17. sz., Cucc Editrice, 2011; Különböző szerzők, 1000 ricette della cucina italiana: Il più grande libro illustrato dedicato alla tavola del nostro paese, [1000 olasz recept: a hazánk konyhaművészetét bemutató legnagyobb illusztrált könyv], Rizzoli, 2010; a Seadas vagy Sebadas receptje a Cucchiaio d’Argento honlapon; Seadas o Sebadas: un „non dolce” dal cuore della Sardegna [Seadas vagy Sebadas: a Szardínia szívéből származó „nem-desszert”], a cafebabel.it honlapon; Guaiti, Daniela, Sardegna [Szardínia], Gribaudo, 2010, 118–120. oldal. Szardínia autonóm régió – Ersat: Regionális Mezőgazdasági Fejlesztési és Technikai Segítségnyújtási Tanács, hagyományos szardíniai tészta, keksz, sütőipari és édesipari termékek – Sebadas.

Hivatkozás a termékleírás közzétételére

A termékleírás teljes szövege megtekinthető az alábbi honlapon:

<https://www.politicheagricole.it/flex/cm/pages/ServeBLOB.php/L/IT/IDPagina/3335%E2%80%9>

Vagy:

közvetlenül a Mezőgazdasági, Élelmiszerügyi és Erdészeti Minisztérium honlapján (www.politicheagricole.it) honlapján, (a képernyő felső részén jobbra) a „Qualità” („Minőség”) menüpont alatt a (képernyő bal oldalán található) „Prodotti DOP, IGP e STG” („OEM, OFJ és HKT termékek”) menüpontra, végül a „Disciplinari di produzione all’esame dell’UE” („Az uniós vizsgálatnak alávetett termékleírások”) pontra kattintva.

ISSN 1977-0979 (elektronikus kiadás)
ISSN 1725-518X (nyomtatott kiadás)



Az Európai Unió
Kiadóhivatala
L-2985 Luxembourg
LUXEMBURG

HU