



2023/2683

2023.12.1.

## A BIZOTTSÁG (EU) 2023/2683 VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATA

(2023. november 30.)

az (EU) 2019/904 európai parlamenti és tanácsi irányelvnek az egyszer használatos műanyag italpalackok újrafeldolgozottműanyag-tartalmával kapcsolatos adatok kiszámítása, ellenőrzése és bejelentése tekintetében történő alkalmazására vonatkozó szabályok megállapításáról

(EGT-vonatkozású szöveg)

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel az egyes műanyag termékek környezetre gyakorolt hatásának csökkentéséről szóló, 2019. június 5-i (EU) 2019/904 európai parlamenti és tanácsi irányelvre<sup>(1)</sup> és különösen annak 6. cikke (5) bekezdésének második albekezdésére és 13. cikke (4) bekezdésének harmadik albekezdésére,

mivel:

- (1) Az (EU) 2019/904 irányelv célértékeket határoz meg az említett irányelv mellékletének F. részében felsorolt egyszer használatos műanyag italpalackok – köztük a PET-palackok – minimális újrafeldolgozottműanyag-tartalmára vonatkozóan. Az (EU) 2019/904 irányelv értelmében a 2025-re kitűzött célérték az, hogy a PET-palackok az adott tagállam területén forgalomba hozott összes PET-palack átlagát tekintve legalább 25 %-ban tartalmazzanak újrafeldolgozott műanyagot, a 2030-ra kitűzött célérték pedig az, hogy az italpalackok az adott tagállam területén forgalomba hozott összes ilyen italpalack átlagát tekintve legalább 30 %-ban tartalmazzanak újrafeldolgozott műanyagot. A Bizottságnak meg kell határoznia az újrafeldolgozottműanyag-tartalomra vonatkozó célértékek kiszámítására és ellenőrzésére szolgáló módszertant, valamint azt a formátumot, amelyben a tagállamoknak minden évben adatokat kell szolgáltatniuk a PET-palackok és az italpalackok újrafeldolgozottműanyag-tartalmáról.
- (2) Az egyszer használatos műanyag italpalackok újrafeldolgozottműanyag-tartalmára vonatkozó célértékek kiszámítása és ellenőrzése céljából a címkéket és a zsugorcímkéket az italpalackok részének kell tekinteni. Először is, az italpalackoknak a fogyasztóknak általában értékesített formáját a palacktest, a kupak vagy a fedél, valamint a címke vagy a zsugorcímke alkotja. A címkéket és a zsugorcímkéket a fogyasztók tájékoztatására használják, és többek között márkázási és reklámcélokat szolgálnak. A zsugorcímke általában 360 fokban rásimul a palackra, ezzel szemben más címkék rendszerint a palacknak csak egy kisebb részét fedik le. Másodsor, a címkéket és a zsugorcímkéket gyakran ugyanabban a gyártási szakaszban rögzítik a palackhoz, mint a kupakokat és fedeleket. Ezért az italpalackok tömegébe bele kell számítani a címkék és a zsugorcímkék tömegét, az italpalackok újrafeldolgozottműanyag-tartalmának tömegébe pedig bele kell számítani a címkék és a zsugorcímkék újrafeldolgozottműanyag-tartalmát. Az (EU) 2019/904 irányelv mellékletének F. része értelmében a kupakok és a fedelek az italpalackok részét képezik. A kupakokkal és a fedelékkel ellentétben a címkéktől és a zsugorcímkéktől ritkán válnak meg a palacktesttől elkülönítve; ez indokolja, hogy az (EU) 2019/904 irányelv ezeket miért nem említi kifejezetten a palack alkotóelemeiként.
- (3) Az (EU) 2019/904 irányelv a minimális újrafeldolgozottműanyag-tartalomra vonatkozó célértékeket a tagállamok területén forgalomba hozott PET-palackok, illetve valamennyi italpalack százalékában határozza meg. Mivel az említett irányelv (17) preambulumbekzdése értelmében a célértékek az újrafeldolgozott műanyag piaci elterjedését hivatottak előmozdítani, és végső soron a műanyagok körforgásos használatának biztosítását célozzák, az újrafeldolgozottműanyag-tartalom kiszámítására és ellenőrzésére vonatkozó szabályok meghatározásakor helyénvaló kizárólag az italpalackok műanyag alkotórészeit figyelembe venni. A hagyományos egyszer használatos műanyag italpalackok esetében kizárólag a címke lehet olyan alkotórész, amely adott esetben nemcsak műanyagból, hanem papírból is készülhet. Mivel a címke tömege a becslések szerint a palack tömegének legfeljebb 5 %-át teszi ki, az italpalackok műanyagtól eltérő anyagból készült alkotórészeinek a számításból való kizárása nincs jelentős hatással annak értékelésére, hogy teljesültek-e a célértékek.

<sup>(1)</sup> HL L 155., 2019.6.12., 1. o.

- (4) Az italpalackok újrafeldolgozottműanyag-tartalmának kiszámítása és ellenőrzése, valamint az azzal kapcsolatos jelentéstétel céljából meg kell határozni az „újrafeldolgozott műanyag” fogalmát. Az újrafeldolgozott műanyag fogalmába csak olyan anyagok tartozhatnak, amelyek fogyasztói felhasználás utáni műanyag hulladéknak minősültek mielőtt újrafeldolgozás alá vonták őket, mivel a fogyasztói felhasználás előtti műanyag hulladék újrafeldolgozására már elegendő piaci ösztönző adott. Emellett az (EU) 2019/904 irányelv célja, hogy csökkentse egyes műanyagtermékek környezetre gyakorolt hatását, viszont a fogyasztói felhasználás előtti műanyag hulladék általában nem jut a környezetbe. Az tekintendő fogyasztói felhasználás utáni műanyag hulladéknak, ami forgalomba hozott műanyag termékekből keletkezik. Vagyis a forgalomba hozott, de a fogyasztóknak történő értékesítés előtt lejárt termékek műanyag csomagolásából származó műanyag hulladékot is fogyasztói felhasználás utáni műanyag hulladéknak kell tekinteni. Következésképpen nem tekintendők fogyasztói felhasználás utáni hulladéknak a gyártás vagy a gyártási folyamatok, így a termék forgalomba hozatalát megelőző összes másodlagos feldolgozás, vizsgálat, tárolás és szállítás során keletkező műanyagok és hulladékok.
- (5) Az (EU) 2019/904 irányelv értelmében a tagállamoknak az újrafeldolgozottműanyag-tartalomra vonatkozó célértékek elérésének igazolása céljából információkat kell bejelenteniük a Bizottságnak a PET-palackok és valamennyi italpalack újrafeldolgozottműanyag-tartalmára vonatkozóan. Jóllehet az újrafeldolgozott tartalom az újrafeldolgozott anyag mennyiségére utal, a célértékeket százalékban, azaz az italpalackokban és a PET-palackokban található újrafeldolgozott műanyag arányában fejezik ki. A célértékek elérésének igazolása érdekében a tagállamokat ezért kötelezni kell arra, hogy ne csak az italpalackok és a PET-palackok újrafeldolgozottműanyag-tartalmának összességét jelentsék be, hanem a palackok műanyag alkotórészeinek összességét is, hogy így kiszámítható legyen az újrafeldolgozottműanyag-tartalom aránya.
- (6) Az (EU) 2022/1616 bizottsági rendelet<sup>(2)</sup> jelentéstételi láncot hoz létre az egymást követő gyártási lépésekben, amely az újrafeldolgozott műanyagot tartalmazó és élelmiszerekkel rendeltetésszerűen érintkezésbe kerülő anyagok minden egyes tétele kapcsán magában foglalja az újrafeldolgozott műanyag százalékos arányára vonatkozó jelentéstételt. Ez a jelentéstételi lánc arra kötelezi a gyártási lánc korai szakaszaiban működő gazdasági szereplőket, nevezetesen az újrafeldolgozást végző vállalatokat és az átalakítást végző vállalatokat, hogy megfelelőégi nyilatkozatot nyújtsanak be. Az újrafeldolgozást végző vállalatok és az italpalackokat nem forgalmazó, átalakítást végző vállalatok nem kötelesek kiszámítani az ilyen palackokban található újrafeldolgozott műanyag tömegét. A megfelelőégi nyilatkozatot át kell adni a gyártási lánc későbbi szakaszaiban tevékenykedő gazdasági szereplőknek, beleértve az italpalackokat forgalomba hozó gazdasági szereplőket is. Az (EU) 2022/1616 rendelet szerinti jelentéstételi kötelezettségek az (EU) 2019/904 irányelv hatálya alá tartozó italpalackok valamennyi újrafeldolgozott tartalommal rendelkező műanyag alkotórészére kiterjednek. Az italpalackokat forgalomba hozó gazdasági szereplők ezért az ilyen palackokban található újrafeldolgozott műanyag tömegét a megfelelőégi nyilatkozatban a palackok egyes alkotórészeire vonatkozóan feltüntetett újrafeldolgozottműanyag-tartalom százalékos aránya alapján ki tudják számítani. Mivel e határozat célja, hogy lehetővé tegye az újrafeldolgozott tartalomra vonatkozóan az (EU) 2019/904 irányelvben meghatározott célértékek egységes kiszámítását és ellenőrzését, a számítás valamennyi tagállamban következetes módon kell elvégezni. A tagállamoknak ezért az italpalackok újrafeldolgozottműanyag-tartalmának kiszámítását az (EU) 2022/1616 rendelettel összhangban előállított adatokra kell alapozniuk. Emellett ez a módszertan minimálisra csökkenti a gazdasági szereplők és a tagállamok adminisztratív terheit. A tagállamoknak ezért az italpalackokat a piacukon forgalomba hozó gazdasági szereplőktől adatokat kell gyűjteniük a szóban forgó palackok műanyag alkotórészeinek tömegéről és az azokban található újrafeldolgozott műanyag tömegéről.
- (7) A „műanyag” fogalmának az (EU) 2022/1616 rendeletben és az (EU) 2019/904 irányelvben említett meghatározása eltér egymástól, mivel azok a „polimer” fogalmának eltérő meghatározására támaszkodnak; az előbbi az anyag gyártási módján, az utóbbi pedig annak szerkezeti tulajdonságain alapul. Ezenkívül a „műanyag” (EU) 2019/904 irányelvben szereplő fogalom meghatározása kizárja a kémiaiilag nem módosított természetes polimereket. Ezek a különbségek azonban nem relevánsak az (EU) 2019/904 irányelv hatálya alá tartozó italpalackok esetében. Az „újrafeldolgozott műanyag” (EU) 2022/1616 rendeletben szereplő meghatározása annyiban tér el az e határozattal bevezetett meghatározástól, hogy az elméletileg tartalmazhat a szennyeződésmen-tesítési folyamat során hozzáadott elsődleges műanyagot. Az újrafeldolgozást végző vállalatok ugyanakkor feltüntetik az általuk szolgáltatott információk között a hozzáadott elsődleges anyagokat, és ez az információ a teljes értéklánc mentén rendelkezésre áll. A szóban forgó elsődleges anyagokat így nem számítják bele az e határozat szerint meghatározott újrafeldolgozottműanyag-tartalomba. A „műanyag” és az „újrafeldolgozott műanyag” fogalom meghatározása közötti eltérések ezért e határozat alkalmazásában nem relevánsak.

<sup>(2)</sup> A Bizottság (EU) 2022/1616 rendelete (2022. szeptember 15.) az élelmiszerekkel rendeltetésszerűen érintkezésbe kerülő, újrafeldolgozott műanyagokról és műanyag tárgyakról, valamint a 282/2008/EK rendelet hatályon kívül helyezéséről (HL L 243., 2022.9.20., 3. o.).

- (8) Mivel az italpalackok minden alkotórésze élelmiszerekkel rendeltetésszerűen érintkezésbe kerülő anyag, az italpalackokra alkalmazni kell az (EU) 2017/625 európai parlamenti és tanácsi rendeletet<sup>(3)</sup>, beleértve az újrafeldolgozást végző vállalatok és az átalakítást végző vállalatok által az (EU) 2022/1616 rendelet szerinti megfelelési nyilatkozatban feltüntetendő újrafeldolgozott műanyagok százalékos arányának hatósági ellenőrzését is. Ezért a tagállamoknak csak az italpalackokat forgalomba hozó gazdasági szereplők által a tagállamok részére történő, e határozatban előírt információtovábbításra vonatkozóan kell további ellenőrzési rendelkezéseket bevezetniük.
- (9) Az italpalackokban található újrafeldolgozott műanyag az előállításához használt újrafeldolgozási technológiától függően vagy az (EU) 2022/1616 rendelet, vagy pedig a 10/2011/EU bizottsági rendelet<sup>(4)</sup> hatálya alá tartozik. Az (EU) 2022/1616 rendelet értelmében az italpalackokhoz felhasznált újrafeldolgozott műanyag előállításához jelenleg használható egyetlen alkalmas újrafeldolgozási technológia a fogyasztói felhasználás utáni PET-hulladék mechanikus újrafeldolgozása. A hulladékinputot a 10/2011/EU rendelet I. mellékletében felsorolt anyagokra lebontó kémiai újrafeldolgozási technológiákból származó műanyag, amelyet ezt követően az említett rendeletnek megfelelően új műanyagok gyártásához használnak fel, nem különböztethető meg az elsődleges anyagoktól. Ezért az említett rendelettel összhangban kiadott megfelelési dokumentáció jelenleg nem tünteti fel az új műanyagban található újrafeldolgozott tartalom mennyiségét. Ez a határozat csak az italpalackokban található és az (EU) 2022/1616 rendelet hatálya alá tartozó újrafeldolgozott műanyagot veszi figyelembe.
- (10) Az italpalackokban található, PET-hulladék mechanikus újrafeldolgozásától eltérő technológiával előállított újrafeldolgozott műanyag figyelembevétele érdekében a Bizottság e határozat olyan módosítását tervezi, amellyel abba felveszi az italpalackokban található újrafeldolgozottműanyag-tartalom kiszámítására, ellenőrzésére és bejelentésére vonatkozó, az ISO 22095–2020 szabványban (Felüyleti lánc – Általános terminológia és modellek) meghatározott egyes felüyletilánc-modellek alkalmazásán alapuló módszertant. Az egyik lehetséges felüyletilánc-modell az ellenőrzött keverés, amely lehetővé teszi a nem mechanikusan újrafeldolgozott PET figyelembevételét is. Emellett az anyagmérlegen alapuló célértékek megközelítés is felmerülhet elfogadható felüyletilánc-modellként annak érdekében, hogy figyelembe lehessen venni a nem PET-palackokban található, az alapanyaggá váló újrafeldolgozásból származó műanyagot is.
- (11) Az újrafeldolgozottműanyag-tartalomra vonatkozó célértékek kiszámításának és ellenőrzésének szabályai szorosan kapcsolódnak az újrafeldolgozottműanyag-tartalomra vonatkozó adatok és információk bejelentésének formátumához, mivel ugyanazon palackokban található ugyanazon újrafeldolgozott műanyagra vonatkoznak. A koherencia biztosítása érdekében a tartalomra vonatkozó célértékek kiszámításának és ellenőrzésének szabályait, valamint az adatok és információk bejelentésének formátumát egyetlen jogi aktusban kell meghatározni.
- (12) Az adatok és információk bejelentésének formátuma figyelembe veszi a 2005/270/EK bizottsági határozatban<sup>(5)</sup> a csomagolásra és a csomagolási hulladéokra vonatkozóan meghatározott mérési módszertanokat és jelentéstételi formátumokat, amelyek alapját szintén a tömeg és az anyag képezi.
- (13) Az e határozatban előírt intézkedések összhangban vannak a 2008/98/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv<sup>(6)</sup> 39. cikkével létrehozott bizottság véleményével,

<sup>(3)</sup> Az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2017/625 rendelete (2017. március 15.) az élelmiszer- és takarmányjog, valamint az állategészségügyi és állatjóléti szabályok, a növényegészségügyi szabályok, és a növényvédő szerekre vonatkozó szabályok alkalmazásának biztosítása céljából végzett hatósági ellenőrzésekről és más hatósági tevékenységekről, továbbá a 999/2001/EK, a 396/2005/EK, az 1069/2009/EK, az 1107/2009/EK, az 1151/2012/EU, a 652/2014/EU, az (EU) 2016/429 és az (EU) 2016/2031 európai parlamenti és tanácsi rendelet, az 1/2005/EK és az 1099/2009/EK tanácsi rendelet, valamint a 98/58/EK, az 1999/74/EK, a 2007/43/EK, a 2008/119/EK és a 2008/120/EK tanácsi irányelv módosításáról, és a 854/2004/EK és a 882/2004/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet, a 89/608/EGK, a 89/662/EGK, a 90/425/EGK, a 91/496/EGK, a 96/23/EK, a 96/93/EK és a 97/78/EK tanácsi irányelv és a 92/438/EGK tanácsi határozat hatályon kívül helyezéséről (a hatósági ellenőrzésekről szóló rendelet) (HL L 95., 2017.4.7., 1. o.).

<sup>(4)</sup> A Bizottság 10/2011/EU rendelete (2011. január 14.) az élelmiszerekkel rendeltetésszerűen érintkezésbe kerülő műanyagokról és műanyag tárgyakról (HL L 12., 2011.1.15., 1. o.).

<sup>(5)</sup> A Bizottság 2005/270/EK határozata (2005. március 22.) az Európai Parlament és a Tanács csomagolási és a csomagolási hulladékról szóló 94/62/EK irányelvé szerinti adatbázisrendszerre vonatkozó formátumok létrehozásáról (HL L 86., 2005.4.5., 6. o.).

<sup>(6)</sup> Az Európai Parlament és a Tanács 2008/98/EK irányelvé (2008. november 19.) a hulladékokról és egyes irányelvek hatályon kívül helyezéséről (HL L 312., 2008.11.22., 3. o.).

ELFOGADTA EZT A HATÁROZATOT:

1. cikk

**Fogalommeghatározások**

E határozat alkalmazásában:

1. „fogyasztói felhasználás utáni műanyag hulladék”: a 2008/98/EK irányelv 3. cikkének 1. pontjában meghatározott hulladék, amely műanyag, és amelyet forgalomba hozott műanyag termékekből állítanak elő;
2. „újrafeldolgozott műanyag”: a 2008/98/EK irányelv 3. cikkének 17. pontjában meghatározott újrafeldolgozást megelőzően fogyasztói felhasználás utáni műanyag hulladéknak minősült és újrafeldolgozással előállított műanyag;
3. „italpalack”: legfeljebb három liter űrtartalmú, egyszer használatos műanyag italpalack, beleértve annak kupakját, fedelét, és adott esetben címkéjét és zsugorcímkéjét, nem tartoznak ide:
  - azon üveg vagy fém italpalackok, amelyeknek a kupakja vagy a fedele műanyagból készült;
  - a 609/2013/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet <sup>(7)</sup> 2. cikke (2) bekezdésének g) pontjában meghatározott, speciális gyógyászati célra szánt élelmiszerek tárolására szánt és használt italpalackok;
4. „PET-palack”: olyan italpalack, amelyet fő összetevőként polietilén-tereftaláttól állítanak elő;
5. „gazdasági szereplő”: az alábbiak bármelyike, feltéve, hogy italpalackokat hoz forgalomba:
  - az (EU) 2022/1616 rendelet 2. cikke (3) bekezdésének 17. pontjában meghatározott, átalakítást végző vállalat;
  - a 178/2002/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet <sup>(8)</sup> 3. cikkében meghatározott élelmiszer-vállalkozó.

2. cikk

**Az italpalackokban található újrafeldolgozottműanyag-tartalom arányának kiszámítására alkalmazandó módszer**

- (1) Az italpalackok újrafeldolgozottműanyag-tartalmának arányát úgy kell kiszámítani, hogy a forgalomba hozott italpalackokban található újrafeldolgozott műanyag tömegét el kell osztani a forgalomba hozott italpalackok műanyag alkotórészeinek tömegével. Az így kapott arányt százalékban kell kifejezni.
- (2) A PET-palackok újrafeldolgozottműanyag-tartalmának arányát úgy kell kiszámítani, hogy a forgalomba hozott PET-palackokban található újrafeldolgozott műanyag tömegét el kell osztani a forgalomba hozott PET-palackok műanyag alkotórészeinek tömegével. Az így kapott arányt százalékban kell kifejezni.
- (3) Az italpalackok és a PET-palackok újrafeldolgozottműanyag-tartalmának arányát az I. mellékletben szereplő képletek alkalmazásával kell kiszámítani.

<sup>(7)</sup> Az Európai Parlament és a Tanács 609/2013/EU rendelete (2013. június 12.) a csecsemők és kisgyermek számára készült, a speciális gyógyászati célra szánt, valamint a testtömeg-szabályozás céljára szolgáló, teljes napi étrendet helyettesítő élelmiszerekről, továbbá a 92/52/EGK tanácsi irányelv, a 96/8/EK, az 1999/21/EK, a 2006/125/EK és a 2006/141/EK bizottsági irányelv, a 2009/39/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv és a 41/2009/EK és a 953/2009/EK bizottsági rendelet hatályon kívül helyezéséről (HL L 181., 2013.6.29., 35. o.).

<sup>(8)</sup> Az Európai Parlament és a Tanács 178/2002/EK rendelete (2002. január 28.) az élelmiszerjog általános elveiről és követelményeiről, az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság létrehozásáról és az élelmiszerbiztonságra vonatkozó eljárások megállapításáról (HL L 31., 2002.2.1., 1. o.).

### 3. cikk

#### **Az italpalackok műanyag alkotórészei tömegének meghatározására alkalmazandó módszertan**

- (1) A forgalomba hozott italpalackok műanyag alkotórészeinek tömegét a gazdasági szereplőktől gyűjtött adatok alapján, az italpalackok műanyag alkotórészei tömegének összegeként kell kiszámítani.
- (2) A forgalomba hozott italpalackok műanyag alkotórészeinek tömege az I. mellékletben szereplő 5. képlet alkalmazásával kiigazítható az italpalackok importjának, exportjának, vagy tagállamok közötti szállításának figyelembevétele érdekében.

### 4. cikk

#### **Az italpalackokban található újrafeldolgozott műanyag tömegének meghatározására alkalmazandó módszertan**

- (1) A forgalomba hozott italpalackokban található újrafeldolgozott műanyag tömegét a gazdasági szereplőktől gyűjtött adatok alapján, az italpalackokban található újrafeldolgozott műanyag tömegének összegeként kell kiszámítani.
- (2) Ha a forgalomba hozott italpalackok műanyag alkotórészeinek tömegét a 3. cikk (2) bekezdésének megfelelően kiigazítják, akkor az italpalackok importjának, exportjának, vagy tagállamok közötti szállításának figyelembevétele érdekében az italpalackokban található újrafeldolgozott műanyag tömegét is ki kell igazítani az I. mellékletben szereplő 4. képlet alkalmazásával.

### 5. cikk

#### **A gazdasági szereplőktől való adatgyűjtésre és az adatok ellenőrzésére vonatkozó kötelezettség**

- (1) A tagállamok adatokat gyűjtenek a gazdasági szereplőktől a forgalomba hozott italpalackok műanyag alkotórészeinek tömegéről és a szóban forgó palackokban található újrafeldolgozott műanyag tömegéről.
- (2) A tagállamok biztosítják, hogy az italpalackokban található újrafeldolgozott műanyag tömegére vonatkozóan összegyűjtött adatokat a gazdasági szereplők úgy számítsák ki, hogy az egyes palackok minden egyes alkotórészére nézve kiszámítják az újrafeldolgozottműanyag-tartalom százalékos arányának és az alkotórész tömegének a szorzatát, majd az eredményeket összeadják.
- (3) A palack adott alkotórészét illetően az újrafeldolgozott tartalom százalékos arányának meg kell egyeznie az (EU) 2022/1616 rendelet III. melléklete B. részének 2.1.4. mezőjében szereplő megfelelőségi nyilatkozatban feltüntetett százalékos aránnyal.
- (4) A tagállamok az adatok megbízhatóságának értékelése alapján ellenőrzik a gazdasági szereplők által bejelentett adatokat.

### 6. cikk

#### **Tagállami adatgyűjtés és -bejelentés**

- (1) A tagállamok minden évben kiszámítják a forgalomba hozott italpalackok műanyag alkotórészeinek tömegét a 3. cikknek megfelelően, a forgalomba hozott italpalackokban található újrafeldolgozott műanyag tömegét a 4. cikknek megfelelően, továbbá a forgalomba hozott italpalackok újrafeldolgozottműanyag-tartalmának ezekből adódó arányát a 2. cikknek megfelelően.
- (2) A tagállamok az (1) bekezdésben említett adatokat az e határozat II. mellékletében meghatározott formátumban jelentik be, az említett adatokra vonatkozóan az (EU) 2019/904 irányelv 13. cikkének (2) bekezdésében előírt minőségellenőrzési jelentést pedig az e határozat III. mellékletében meghatározott formátumban nyújtják be.

*7. cikk***Az újrafeldolgozás további típusai**

A Bizottság 2024. március 31-ig javaslatot tesz e határozat módosítására, amelyben meghatározza az italpalackok újrafeldolgozottműanyag-tartalmának kiszámítására, ellenőrzésére és bejelentésére szolgáló, az újrafeldolgozás 2008/98/EK irányelv 3. cikkének 17. pontjában meghatározott további típusaiból származó újrafeldolgozott műanyagokat is figyelembe vevő módszertant.

*8. cikk***Hatálybalépés**

Ez a határozat az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő harmadik napon lép hatályba.

Kelt Brüsszelben, 2023. november 30-án.

*a Bizottság részéről*  
*az elnök*  
Ursula VON DER LEYEN

## I. MELLÉKLET

**Az italpalackok és a PET-palackok újrafeldolgozottműanyagtartalom-arányának kiszámítására szolgáló képletek**

Az e mellékletben szereplő képletek az italpalackokra és a PET-palackokra egyaránt vonatkoznak.

A „palack” kifejezés „italpalackot” jelent a képleteknek az italpalackokra való alkalmazása esetében, és „PET-palackot” jelent a képleteknek a PET-palackokra való alkalmazása esetében.

A forgalomba hozott palackok újrafeldolgozottműanyag-tartalmának arányát a 2. cikkben említettek szerint a következő képlet alkalmazásával kell kiszámítani:

$$1. RC = R/W \times 100 \%$$

ahol:

- RC: a forgalomba hozott palackok újrafeldolgozottműanyag-tartalmának aránya a 2. cikkben foglaltak szerint;  
 R: a forgalomba hozott palackokban felhasznált újrafeldolgozott műanyag tömege a 4. cikkben foglaltak szerint;  
 W: a forgalomba hozott palackokban felhasznált műanyag tömege a 3. cikkben foglaltak szerint;

Mivel a palackot a palacktest, a kupak vagy a fedél és adott esetben a címke és a zsugorcímke alkotja, a palackokban felhasznált újrafeldolgozott műanyag tömegét a következő képlet alkalmazásával kell kiszámítani:

$$2. R = R_b + R_c + R_l$$

ahol:

- R<sub>b</sub>: a forgalomba hozott palackok palacktestében felhasznált újrafeldolgozott műanyag tömege;  
 R<sub>c</sub>: a forgalomba hozott palackok kupakjában/fedelében felhasznált újrafeldolgozott műanyag tömege;  
 R<sub>l</sub>: a forgalomba hozott palackok címkéjében/zsugorcímkéjében felhasznált újrafeldolgozott műanyag tömege.

Mivel a palackot a palacktest, a kupak vagy a fedél és adott esetben a címke és a zsugorcímke alkotja, a palackokban felhasznált műanyag tömegét a következő képlet alkalmazásával kell kiszámítani:

$$3. W = W_b + W_c + W_l$$

ahol:

- W<sub>b</sub>: a forgalomba hozott palackok palacktestében felhasznált műanyag tömege;  
 W<sub>c</sub>: a forgalomba hozott palackok kupakjában/fedelében felhasznált műanyag tömege;  
 W<sub>l</sub>: a forgalomba hozott palackok címkéjében/zsugorcímkéjében felhasznált műanyag tömege.

Ha egy tagállam a palackok importjának, exportjának, vagy tagállamok közötti szállításának figyelembevétele érdekében a 3. cikk (2) bekezdésének megfelelően kiigazítja a forgalomba hozott italpalackokban felhasznált műanyag tömegét és a 4. cikk (2) bekezdésének megfelelően kiigazítja a forgalomba hozott italpalackokban található újrafeldolgozott műanyag tömegét, a következő képleteket kell alkalmazni:

$$4. R = R_{MS} + R_{\text{más tagállamokból}} + R_{\text{import}} - R_{\text{más tagállamokba}} - R_{\text{export}}$$

ahol:

- R<sub>MS</sub>: az egyazon tagállamban gyártott és forgalomba hozott palackokban felhasznált újrafeldolgozott műanyag tömege;  
 R<sub>más tagállamokból</sub>: a más tagállamokból szállított és az adott tagállamban forgalomba hozott palackokban felhasznált újrafeldolgozott műanyag tömege;  
 R<sub>import</sub>: importált, azaz harmadik országokból az Unióba szállított és az adott tagállamban forgalomba hozott palackokban felhasznált újrafeldolgozott műanyag tömege;  
 R<sub>más tagállamokba</sub>: az adott tagállamban forgalomba hozott, majd ezt követően más tagállamokba szállított palackokban felhasznált újrafeldolgozott műanyag tömege;

R\_export: az adott tagállamban forgalomba hozott, majd ezt követően exportált, azaz az Unióból harmadik országokba szállított palackokban felhasznált újrafeldolgozott műanyag tömege.

$$5. W = W_{MS} + W_{\text{más tagállamokból}} + W_{\text{import}} - W_{\text{más tagállamokba}} - W_{\text{export}}$$

ahol:

W\_MS: az egyazon tagállamban gyártott és forgalomba hozott palackokban felhasznált műanyag tömege;

W\_más tagállamokból: a más tagállamokból szállított és az adott tagállamban forgalomba hozott palackokban felhasznált műanyag tömege;

W\_import: importált, azaz harmadik országokból az Unióba szállított és az adott tagállamban forgalomba hozott palackokban felhasznált műanyag tömege;

W\_más tagállamokba: az adott tagállamban forgalomba hozott, majd ezt követően más tagállamokba szállított palackokban felhasznált műanyag tömege;

W\_export: az adott tagállamban forgalomba hozott, majd ezt követően exportált, azaz az Unióból harmadik országokba szállított palackokban felhasznált műanyag tömege.

Mivel a palackot a palacktest, a kupak vagy a fedél, és adott esetben a címke és a zsugorcímke alkotja, a 4. és az 5. képlet összeadandóit a következő képletek alkalmazásával kell kiszámítani:

$$6. R_x = R_{x_b} + R_{x_c} + R_{x_l}$$

ahol:

az x helyébe „MS” vagy „más tagállamokból” vagy „import” vagy „más tagállamokba” vagy „export” lép;

R\_x: a 4. képletben szereplő egyenlet jobb oldalán szereplő összeadandók bármelyike;

R\_x\_b: az R\_x palacktestében felhasznált újrafeldolgozott műanyag tömege;

R\_x\_c: az R\_x kupakjában/fedelében felhasznált újrafeldolgozott műanyag tömege;

R\_x\_l: az R\_x címkéjében/zsugorcímkéjében felhasznált újrafeldolgozott műanyag tömege.

$$7. W_x = W_{x_b} + W_{x_c} + W_{x_l}$$

ahol:

az x helyébe „MS” vagy „más tagállamokból” vagy „import” vagy „más tagállamokba” vagy „export” lép;

W\_x: az 5. képletben szereplő egyenlet jobb oldalán szereplő összeadandók bármelyike;

W\_x\_b: a W\_x palacktestében felhasznált műanyag tömege;

W\_x\_c: a W\_x kupakjában/fedelében felhasznált műanyag tömege;

W\_x\_l: a W\_x címkéjében/zsugorcímkéjében felhasznált műanyag tömege.



## II. MELLÉKLET

## AZ ADATBEJELENTÉS FORMÁTUMA

## 1. A 3. cikkben meghatározott módszertan alapján kiszámított adatok bejelentésének formátuma

## 1. táblázat

## A forgalomba hozott itálpalackokban felhasznált műanyag és a PET-palackok 3. cikkel összhangban kiszámított tömege (tonnában)

	PET-palackok (C1)	PET-palackoktól eltérő itálpalackok (C2)	italpalackok (C1+C2)
ORSZÁG:			
TÁRGYÉV:			
A palackokban felhasznált műanyag a 3. cikk (1) bekezdésével összhangban kiszámított tömege			
Az egyazon tagállamban gyártott és forgalomba hozott palackokban felhasznált műanyag tömege (1)			
A palackokban felhasznált műanyag kiszámított tömegének a 3. cikk (2) bekezdésével összhangban történő kiigazítása			
A más tagállamokból szállított és az adott tagállamban forgalomba hozott palackokban felhasznált műanyag tömege (2)			
Az importált és forgalomba hozott palackokban felhasznált műanyag tömege (3)			
Az adott tagállamban forgalomba hozott, majd ezt követően más tagállamokba szállított palackokban felhasznált műanyag tömege (4)			
Az adott tagállamban forgalomba hozott, majd ezt követően exportált palackokban felhasznált műanyag tömege (5)			
A forgalomba hozott palackokban felhasznált műanyag kiigazított tömege (6)			
<p><b>Megjegyzések:</b>  Sötétszürkével árnyékolt mezők: Az adatszolgáltatás önkéntes.  (1) A 3. cikk (1) bekezdése szerinti számítás. W_MS  (2) A 3. cikk (2) bekezdése szerinti számítás. W_más tagállamokból  (3) A 3. cikk (2) bekezdése szerinti számítás. W_import  (4) A 3. cikk (2) bekezdése szerinti számítás. W_más tagállamokba  (5) A 3. cikk (2) bekezdése szerinti számítás. W_export  (6) A 3. cikk (2) bekezdése szerinti számítás. W</p> <p>Az (EU) 2019/904 irányelv 6. cikke (5) bekezdésének a) pontjában rögzített célértékeknek való megfelelés igazolása, valamint az (EU) 2019/904 irányelv 13. cikke (1) bekezdésének e) pontjában meghatározott jelentéstételi követelmények teljesítése érdekében az 1. oszlop mezőit (C1) kötelező kitölteni. Az (EU) 2019/904 irányelv 6. cikke (5) bekezdésének b) pontjában rögzített célértékeknek való megfelelés igazolása, valamint az (EU) 2019/904 irányelv 13. cikke (1) bekezdésének e) pontjában meghatározott jelentéstételi követelmények teljesítése érdekében vagy az 1. oszlop (C1) és a 2. oszlop (C2) mezőit, vagy pedig az 1. oszlop (C1) és a 3. oszlop mezőit (C1 + C2) kötelező kitölteni. A fennmaradó oszlop kitöltése önkéntes.</p>			

## 2. A 4. cikkben meghatározott módszertan alapján kiszámított adatok bejelentésének formátuma

2. táblázat

## A forgalomba hozott italpalackokban és PET-palackokban felhasznált újrafeldolgozott műanyag 4. cikkel összhangban kiszámított tömege (tonnában) és az újrafeldolgozottműanyag-tartalom aránya (százalékban)

	PET-palackok (C1)	PET-palackoktól eltérő italpalackok (C2)	italpalackok (C1+C2)
ORSZÁG:			
TÁRGYÉV:			
A palackokban felhasznált újrafeldolgozott műanyag a 4. cikk (1) bekezdésével összhangban kiszámított tömege			
Az egyazon tagállamban gyártott és forgalomba hozott palackokban felhasznált újrafeldolgozott műanyag tömege (1)			
A palackokban felhasznált újrafeldolgozott műanyag kiszámított tömegének a 4. cikk (2) bekezdésével összhangban történő kiigazítása			
A más tagállamokból szállított és az adott tagállamban forgalomba hozott palackokban felhasznált újrafeldolgozott műanyag tömege (2)			
Az importált és forgalomba hozott palackokban felhasznált újrafeldolgozott műanyag tömege (3)			
Az adott tagállamban forgalomba hozott, majd ezt követően más tagállamokba szállított palackokban felhasznált újrafeldolgozott műanyag tömege (4)			
Az adott tagállamban forgalomba hozott, majd ezt követően exportált palackokban felhasznált újrafeldolgozott műanyag tömege (5)			
A forgalomba hozott palackokban felhasznált újrafeldolgozott műanyag kiigazított tömege (6)			
A palackok újrafeldolgozottműanyag-tartalmának százalékban kifejezett aránya (7)			
<p><b>Megjegyzések:</b>  Sötétszürkével árnyékolat mezők: Az adatszolgáltatás önkéntes.  (1) A 4. cikk (1) bekezdése szerinti számítás. R_MS  (2) A 4. cikk (2) bekezdése szerinti számítás. R_más tagállamokból  (3) A 4. cikk (2) bekezdése szerinti számítás. R_import  (4) A 4. cikk (2) bekezdése szerinti számítás. R_más tagállamokba  (5) A 4. cikk (2) bekezdése szerinti számítás. R_export  (6) A 4. cikk (2) bekezdése szerinti számítás. R  (7) A 2. cikk szerinti számítás. RC</p> <p>Az (EU) 2019/904 irányelv 6. cikke (5) bekezdésének a) pontjában rögzített célértékeknek való megfelelés igazolása, valamint az (EU) 2019/904 irányelv 13. cikke (1) bekezdésének e) pontjában meghatározott jelentéstételi követelmények teljesítése érdekében az 1. oszlop mezőit (C1) kötelező kitölteni. Az (EU) 2019/904 irányelv 6. cikke (5) bekezdésének b) pontjában rögzített célértékeknek való megfelelés igazolása, valamint az (EU) 2019/904 irányelv 13. cikke (1) bekezdésének e) pontjában meghatározott jelentéstételi követelmények teljesítése érdekében vagy az 1. oszlop (C1) és a 2. oszlop (C2) mezőit, vagy pedig az 1. oszlop (C1) és a 3. oszlop mezőit (C1+C2) kötelező kitölteni. A fennmaradó oszlop kitöltése önkéntes.</p>			

## III. MELLÉKLET

## A MINŐSÉGELLENŐRZÉSI JELENTÉS FORMÁTUMA

## 1. Általános információk

1.1. Tagállam:	
1.2. Az adatokat és a minőségellenőrzési jelentést benyújtó szervezet:	
1.3. A kapcsolattartó neve:	
1.4. Kapcsolattartási e-mail-cím:	
1.5. Kapcsolattartási telefonszám:	
1.6. Tárgyév:	
1.7. Benyújtás napja/verzió:	
1.8. A tagállam által közzétett adatokra mutató link (ha van):	

## 2. Az adatgyűjtésben közreműködő intézmények ismertetése

Az intézmény neve	Feladatainak és fő felelősségi köreinek ismertetése	Az adatok benyújtásának időpontja	Referencia-időszak	Adatforrások (adja meg az egyes forrásokból származó összes adat relatív arányát, és tüntesse fel az összes hivatkozásra, kiadványra stb. mutató linkeket)

(A táblázat igény szerint további sorokkal bővíthető)

## 3. Az alkalmazott módszerek ismertetése

## 3.1. Az italpalackok újrafeldolgozottműanyag-tartalmának kiszámítására irányuló intézkedések hatályának ismertetése a nemzeti jogba való átültetés szerint

Annak a szintnek az ismertetése, amelyre vonatkozóan az (EU) 2019/904 irányelv 6. cikkének (5) bekezdésében meghatározott célértékek elérését kiszámítják. A célértékek lehetnek például kötelező követelmények minden egyes forgalomba hozott italpalackra vonatkozóan, vagy meghatározhatók az egyes gazdasági szereplők által forgalomba hozott italpalackokra vonatkozó átlagként, vagy a tagállamban forgalomba hozott italpalackokra vonatkozó átlagként.

(A táblázat igény szerint további sorokkal bővíthető)

## 3.2. Az adatgyűjtés és -összeállítás módszertana

Az adatgyűjtéshez használt valamennyi eszköz céljából alkalmazott adatgyűjtési és -összeállítási módszerek ismertetése.

(A táblázat igény szerint további sorokkal bővíthető)

### 3.3. További feltevések

A számításához használt bármely további feltételezés vagy korrekció tényező, a becslésükhöz használt megközelítés és az alátámasztó bizonyítékok ismertetése.

(A táblázat igény szerint további sorokkal bővíthető)

## 4. Adatellenőrzési és kontrollrendszer

### 4.1. Az italpalackokra és a PET-palackokra vonatkozó adatok ellenőrzése

Ellenőrzési és kontroll eljárások	A forgalomba hozott PET-palackokra vonatkozó adatokra alkalmazva (igen/nem)	A forgalomba hozott, PET-palackoktól eltérő italpalackokra vonatkozó adatokra alkalmazva (igen/nem)	Adott esetben további megjegyzések
Az adatok teljességének ellenőrzése			
Keresztellenőrzések			
Idősorok ellenőrzése			
Auditellenőrzések			
Egyéb (adja meg)			

### 4.2. Az italpalackok és a PET-palackok újrafeldolgozottműanyag-tartalmára vonatkozó adatok ellenőrzése

Az italpalackok és a PET-palackok újrafeldolgozottműanyag-tartalmára vonatkozó adatok minőségbiztosításához és ellenőrzéséhez használt módszertan ismertetése.

(A táblázat igény szerint további sorokkal bővíthető)

### 4.3. A forgalomba hozott italpalackokra és PET-palackokra, valamint a forgalomba hozott italpalackokban és PET-palackokban felhasznált újrafeldolgozott műanyagra vonatkozóan bejelentett adatok pontosságát befolyásoló fő tényezők ismertetése

Az adatok megbízhatóságát esetleg befolyásoló tényezők	Forgalomba hozott PET-palackok (igen/nem)	Forgalomba hozott, PET-palackoktól eltérő italpalackok (igen/nem)	A forgalomba hozott PET-palackokban felhasznált újrafeldolgozott műanyag (igen/nem)	A forgalomba hozott, PET-palackoktól eltérő italpalackokban felhasznált újrafeldolgozott műanyag (igen/nem)	Az adatok pontosságára gyakorolt hatás ismertetése	A pontatlan adatok hatásának minimalizálása érdekében alkalmazott módszerek ismertetése
Mintavételezési hibák <sup>(1)</sup> (pl. relatív szórás)						
Lefedettségi hibák <sup>(2)</sup> (pl. de minimis szabályok, regionális lefedettség)						
Mérési hibák <sup>(3)</sup> (pl. mértékegység)						

Az adatgyűjtés tesztelésére szolgáló eszközök <sup>(4)</sup> (pl. kérdőívek tesztelése)						
Feldolgozási hibák <sup>(5)</sup> (pl. hibák azonosítása, javítása)						
A válaszok hiányából eredő hibák <sup>(6)</sup>						
A modellfeltevésből származó hibák <sup>(7)</sup>						
Egyéb (adja meg)						

<sup>(1)</sup> Ismertesse a becült relatív szórást és a varianciabecsléshez alkalmazott módszereket!

<sup>(2)</sup> Adja meg a lefedettség hibák típusát és mértékét!

<sup>(3)</sup> Ismertesse azokat az eszközöket, amelyek a lehetséges kockázatok csökkentésére és a hibák elkerülésére szolgálnak!

<sup>(4)</sup> Ismertesse a minőség és a megfelelő adatgyűjtési eszközök biztosítása érdekében alkalmazott eszközöket és módszereket!

<sup>(5)</sup> Ismertesse az adatgyűjtés és a statisztikakészítés közötti feldolgozási lépéseket, és soroljon fel minden azonosított feldolgozási hibát és azok mértékét!

<sup>(6)</sup> Ismertesse a fő változókra vonatkozóan válasz nélkül maradt kérdések egység- és tételszintű arányait és a hiányosságok kezelésére alkalmazott módszereket (ha vannak)!

<sup>(7)</sup> Adja meg a modellfeltevésből származó hibák típusát és mértékét!

#### 4.4. A forgalomba hozott italpalackokra és PET-palackokra, valamint a forgalomba hozott italpalackokban és PET-palackokban felhasznált újrafeldolgozott műanyagra vonatkozó adatok gyűjtését szolgáló felmérések hatókörének és érvényességének ismertetése

(A táblázat igény szerint további sorokkal bővíthető)

#### 4.5. Eltérések az előző tárgyvekre vonatkozóan bejelentett adatokhoz képest

Az adott tárgyvegre alkalmazott számítási módszerben az előző tárgyvekre vonatkozóan alkalmazott módszerrel összefüggésben bekövetkezett jelentős módszertani változások (különösen az utólagos felülvizsgálatok és azok jellegének ismertetése, valamint annak feltüntetése, ha egy adatsorban egy adott évtől új módszert alkalmaztak).

(A táblázat igény szerint további sorokkal bővíthető)

#### 4.6. A mennyiségi különbségének magyarázata

Ezt a szakaszt akkor kell kitölteni, ha a bejelentett adatok 10 %-nál nagyobb eltérést mutatnak az előző tárgyvegre vonatkozóan benyújtott adatokhoz képest.

A forgalomba hozott italpalackok és PET-palackok tömegében, illetve a forgalomba hozott italpalackokban és PET-palackokban felhasznált újrafeldolgozott műanyag tömegében tapasztalt különbségek okai vagy mögöttes magyarázata.

A forgalomba hozott italpalackok vagy PET-palackok tömegében tapasztalt eltérések	Eltérés (%)	Az eltérés fő oka

(A táblázat igény szerint további sorokkal bővíthető)

A forgalomba hozott italpalackokban vagy PET-palackokban felhasznált újrafeldolgozott műanyag tömegében tapasztalt eltérések	Eltérés (%)	Az eltérés fő oka

(A táblázat igény szerint további sorokkal bővíthető)

5. **Titoktartás**

Annak a kérelemnek az indoklása, hogy az e jelentésben szerepeltetett adatokat vagy bizonyos információkat ne hozzák nyilvánosságra, a nyilvánosságra nem hozandó konkrét részek jegyzékével együtt.

(A táblázat igény szerint további sorokkal bővíthető)

\_\_\_\_\_