

A Biokontroll Hungária Nonprofit Kft. hivatalos közleményei

1. MÓDOSULT A BIZOTTSÁG 889/2008/EK RENDELETE

Megjelent a Bizottság 2019. december 17-i 2019/2164 végrehajtási rendelete az ökológiai termelés, a címkézés és az ellenőrzés tekintetében az ökológiai termelésről és az ökológiai termékek címkézéséről szóló 834/2007/EK tanácsi rendelet részletes végrehajtási szabályainak megállapításáról szóló 889/2008/EK rendelet módosításáról. (A tartalmi változásokat a 3. pontban részletezzük.)

2. MÓDOSULT A BIZOTTSÁG 1235/2008/EK RENDELETE

Megjelent a Bizottság (EU) 2020. január 13-i 2020/25 végrehajtási rendelete a 834/2007/EK tanácsi rendeletben az ökológiai termékek harmadik országból származó behozatalára előírt szabályozás végrehajtására vonatkozó részletes szabályok meghatározásáról szóló 1235/2008/EK rendelet módosításáról és helyesbítéséről. (A rendeletek az EU-ba irányuló ökológiai termékek importját érintik.)

A jogszabályok megtalálhatók a Biokontroll honlapján a [www.biokontroll.hu/Ellenőrzés és tanúsítás/Öko jogszabályok](http://www.biokontroll.hu/Ellenőrzés_és_tanúsítás/Öko_jogszabályok) elérési úton.

3. VÁLTOZOTT A BOKONTROLL HUNGÁRIA NON-PROFIT KFT. ALAP-FELTÉTELRENDSZERE

Verziószám: AF/10:2012_v13, hatályos: 2020.03.01-től.

➔ A Bevezetés záró mondata a következőre módosult:

„Alap-feltételrendszerünkben a 2019. december 31-ig megjelent és hatályba lépett jogszabályokat vettük figyelembe. Budapest, 2020. február 12.”

➔ A 11. fejezet (Kozmetikai termékek) 2.1) pontja a következőre módosult:

„Az előírás azokra a kozmetikai termékekre vonatkozik, amelyek ökológiai összetevőket tartalmaznak és **ökológiai eredetük a gyártó, vagy forgalmazó részére kiállított tanúsítvánnyal igazolható.**

Az EU bio rendeletek az élelmiszerekre, takarmányokra vonatkoznak, a kozmetikai termékekre nem, ezért az ökológiai jelölés feltételeire sem vonatkoznak a jogszabályi normák.

Amennyiben a Biokontroll Hungária Nonprofit Kft. védjegyet és ezzel összefüggésben az ökológiai (biológiai, öko, bio, organic stb.) kifejezést egy gyártó vagy forgalmazó használni kívánja kozmetikai termékére, akkor be kell tartania a következő előírásokat, és a védjegyhasználatra szerződést kell kötnie.”

7.11. pontja a következő mondattal bővült:

„A külön engedély automatikusnak tekinthető azon anyagok esetében, amelyek rendelkeznek a bio kozmetikumokban való felhasználásra vonatkozó, valamely az Unió által élelmiszerek tanúsítására elismert tanúsító szervezet által kiállított elfogadó nyilatkozattal. Az ilyen anyagok felhasználását, annak megkezdése előtt be kell jelenteni, és az igazoló dokumentumot be kell mutatni.”

➔ Az 1. melléklet: Tápanyagpótló és talajjavító anyagok a következő szerint egészült ki, illetve módosult:

MEGNEVEZÉS (összetett termékek, illetve kizárólag az alábbiakban felsorolt anyagokat tartalmazó termékek)	LEÍRÁS (összetételre vonatkozó követelmények, felhasználási feltételek)
Puhatestűek hulladéka	Kizárólag az 1380/2013/EK tanácsi rendelet 4. cikke (1) bekezdésének 7. pontja szerinti fenntartható halászatból vagy ökológiai akvakultúrából.
Tojáshéj	Iparszerű gazdálkodásból nem származhat.
Humin- és fulvosavak	Kizárólag akkor, ha szervesetlen sókból/oldatokból (az ammóniumsókat kivéve); vagy az ivóvíz tisztításából nyerték.
Kitin (rákfélék héjából nyert poliszacharid)	Kizárólag akkor, ha az 1380/2013/EK tanácsi rendelet 4. cikke (1) bekezdésének 7. pontja szerinti fenntartható halászatból vagy ökológiai akvakultúrából nyerték.
Bioszén – növényi eredetű szerves anyagokból előállított, talajjavítóként alkalmazott pirolízis termék	Csak a kezeletlen vagy a 2. mellékletben szereplő termékekkel kezelt növényi eredetű anyagból. A policiklusos aromás szénhidrogének (PAH) maximális értéke 4 mg/szárazanyag kg. Ezt az értéket minden második évben felül kell vizsgálni, figyelembe véve a többszörös alkalmazás miatti felhalmozódás kockázatát.

➔ A 2. melléklet: Növényvédelemre használható anyagok a következőre módosult:

1. Növényi vagy állati eredetű anyagok

MEGNEVEZÉS	LEÍRÁS, összetételre vonatkozó követelmények, felhasználási feltételek
<i>Allium sativum</i> (fokhagymakivonat)	
<i>Azadirachta indica</i> fából (miatyanács-cserje, olvaszsemfa) kivont azadirachtin	
Méhviasz	A metszés során használt sebkezelő anyag.
COS-OGA	
Hidrolizált fehérjék, kivéve zselatint	
Laminarin	A moszatot vagy ökológiai termesztéssel kell előállítani, vagy az EU bio rendeletekben előírt fenntartható módon kell betakarítani.
Maltodextrin	
Feromonok	Csak csapdákból és adagolókból.
Növényi olajok	A gyomirtó szeren kívül minden felhasználás engedélyezett.
Piretrinek	Csak növényi eredetű.
Quassia amara növényből kivont kvasszia	Csak rovarölő szer, riasztószer.
Állati vagy növényi eredetű szagriasztók/birkafaggyú	Kizárólag a növény nem ehető részein és olyan helyen, ahol a növényi anyagot nem nyelik le juhok vagy kecskék.
<i>Salix spp.</i> Cortex (más néven fűzfakéreg-kivonat)	
Terpének (eugenol, geraniol és timol)	

2. Mikroorganizmusok vagy mikroorganizmusok által előállított anyagok

MEGNEVEZÉS	LEÍRÁS, összetételre vonatkozó követelmények, felhasználási feltételek
Mikroorganizmusok	Nem GMO-eredetű.
Spinozad	
Cerevisane	

A Biokontroll Hungária Nonprofit Kft. hivatalos közleményei

3. Az ökológiai gazdálkodásban hagyományosan alkalmazott egyéb anyagok

MEGNEVEZÉS	LEÍRÁS, összetételre vonatkozó követelmények, felhasználási feltételek
Alumínium szilikát (kaolin)	
Kalcium-hidroxid	Gombaölő szerként való felhasználásra csak gyümölcsfák esetében, beleértve a faiskolákat, a <i>Nectria galligena</i> elleni védekezésre.
Széndioxid	
Rézvegyületek a következő formákban: rézhidroxid, réz-oxiklorid, rézoxid, bordeaux-i keverék és tribázikus rézszulfát	Fém rézben kifejezett hatóanyag mennyiség 28 kg/ha/hét év (A BIZOTTSÁG 2018. december 13-i (EU) 2018/1981 VÉGREHAJTÁSI RENDELETE szerint).
Diammónium foszfát	Kizárólag atraktánsokkal ellátott csapdákban.
Etilén	
Zsirsavak	A gyomirtó szeren kívül minden felhasználás engedélyezett.
Vas-foszfát (vas (III)-ortofoszfát)	A természetű növények között a talajfelszínre szórando készítmények.
Hidrogénperoxid	
Kovaföld (diatomaföld)	
Mészkenél (kálciumpoliszulfid)	
Paraffinolaj	
Kálium- és nátrium-hidrogén-karbonát (más néven kálium-/nátrium-bikarbonát)	
Piretroidok (csak deltametrin vagy lambda-cihalotrin)	Csak megfelelő atraktánsokkal ellátott csapdákban; kizárólag <i>Batrocera oleae</i> és <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.) ellen.
Kvarchomok	
Nátrium-klorid	A gyomirtó szerként történő felhasználáson kívül minden felhasználás engedélyezett.
Kén	

4. Egyszerű anyagok

MEGNEVEZÉS	LEÍRÁS, összetételre vonatkozó követelmények, felhasználási feltételek
Élelmiszeralapú egyszerű anyagok (beleértve a következőket: lecitinek, szacharóz, fruktóz, ecet, tejsavó, kitozán-hidroklorid (1), valamint <i>Equisetum arvense</i> stb.)	Csak azok, az 1107/2009/EK rendelet (2) 23. cikkében meghatározott egyszerű anyagok, amelyek az »élelmiszer« 178/2002/EK rendelet 2. cikke szerinti meghatározásának hatálya alá tartoznak, és növényi vagy állati eredetűek.
Gyomirtó szerként nem használható anyagok.	

➔ A 6. melléklet: Takarmány-adalékként és takarmányozási célra használt egyéb anyagok változással érintett részei a következők:

1. Technológiai adalékanyagok

c) Emulgeálószer, stabilizátorok sűrítőanyagok és zselésítő anyagok

Azonosító szám vagy funkció csoport	Anyag	Leírás, felhasználási feltételek
1c322	Lecitinek	Kizárólag abban az esetben, ha ökológiai nyersanyagból állították elő. Kizárólag tenyésztett víziállatok takarmányozására használható.

d) Kötőanyagok és csomósodásgátló anyagok

Azonosító szám vagy funkció csoport	Anyag	Leírás, felhasználási feltételek
E 412	Guargumi	

e) Szilázs-adalékanyagok

Azonosító szám vagy funkció csoport	Anyag	Leírás, felhasználási feltételek
1k	Enzimek és mikro-organizmusok	Kizárólag szilázskészítés céljára használható, abban az esetben, ha az időjárás körülmények nem teszik lehetővé a megfelelő fermentációt.
1k236	Hangyasav	A hangyasav, a propionsav és a nátriumsók alkalmazása szilázs előállításánál csak akkor engedélyezett, ha az időjárás körülmények nem teszik lehetővé a megfelelő fermentációt.
1k237	Nátrium-formiát	
1k280	Propionsav	
1k281	Nátrium-propionát	

2. Érzékszervi tulajdonságokat javító adalékanyagok

Azonosító szám vagy funkció csoport	Anyag	Leírás, felhasználási feltételek
2b	Aromaanyagok	Kizárólag mezőgazdasági termékekből nyert kivonatok.
	<i>Castanea sativa</i> Mill.: gesztenye-kivonat	

3. Tápértékkel rendelkező adalékanyagok

a) Vitaminok, provitaminok...

Azonosító szám vagy funkció csoport	Anyag	Leírás, felhasználási feltételek
3a920	Vízmentes betain	Kizárólag együregű gyomrú állatok esetében. Csak természetes eredetű és ha rendelkezésre áll, ökológiai eredetű.

b) Nyomelemek vegyületei

Azonosító szám vagy funkció csoport	Anyag	Leírás, felhasználási feltételek
E1 vas		
3b101	Vas(II)-karbonát (sziderit)	
3b103	Vas(II)-szulfát monohidrát	
3b104	Vas(II)-szulfát-heptahidrát	
3b201	Kálium-jodid	
3b202	Kalcium-jódát, száraz	
3b203	Bevont, granulált vízmentes kalcium-jodát	
3b301	Kobalt(II)-acetát-tetrahidrát	
3b302	Kobalt(II)-karbonát	
3b303	Kobalt(II)-karbonát-hidroxid (2:3) monohidrát	
3b304	Bevont, granulált kobalt(II)-karbonát hidroxid (2:3) monohidrát	
3b305	Kobalt(II)-szulfát-heptahidrát	
3b402	Réz(II)-karbonát dihidroxid-monohidrát	
3b404	Réz(II)-oxid	
3b405	Réz(II)-szulfát-pentahidrát	
3b409	Diréz-klorid-trihidroxid (TBCC)	
3b502	Mangán(II)-oxid	
3b503	Mangán-szulfát, monohidrát	
3b603	Cink-oxid	
3b604	Cink-szulfát heptahidrát	
3b605	Cink-szulfát, monohidrát	
3b609	Cink-klorid-hidroxid-monohidrát (TBZC)	
3b701	Nátrium-molibdát-dihidrát	
3b801	Nátrium-selenit	
3b810, 3b811, 3b812, 3b813 és 3b817	Szelénnel dúsított inaktívált élesztő	

A Biokontroll Hungária Nonprofit Kft. hivatalos közleménye

➔ 8. melléklet: Feldolgozott ökológiai élelmiszerek, élesztők és élesztőtartalmú termékek előállításához használható termékek és anyagok, kivéve a borászati termékeket a következőre módosult, illetve egészült ki:

„A” szakasz – élelmiszer-adalékanyagok, beleértve a hordozóanyagokat

Kód	Megnevezés	Élelmiszerek előállítása		Különleges feltételek
		Növényi eredetű	Állati eredetű	
E 220	Kén-dioxid	X	X (Csak méz-sörhöz)	Hozzáadott cukrot tartalmazó vagy nem tartalmazó gyümölcsborokban (a szőlőn kívüli más gyümölcsből készített bor, többek között az almabor és a körtebor) és mézsörben: 100 mg/l. (Minden forrásból elérhető maximális szintek, SO ₂ mg/l-ben kifejezve.)
E 223	Nátrium-metabiszulfít		X	Rákfélék.
E 224	Kálium-metabiszulfít	X	X (Csak méz-sörhöz)	Hozzáadott cukrot tartalmazó vagy nem tartalmazó gyümölcsborokban (a szőlőn kívüli más gyümölcsből készített bor, többek között az almabor és a körtebor) és mézsörben: 100 mg/l. (Minden forrásból elérhető maximális szintek, SO ₂ mg/l-ben kifejezve.)
E 250	Nátrium-nitrit		X	Húsipari termékek. Csak akkor használható, ha az illetékes hatóság megfelelően megbizonyosodott róla, hogy nem érhető el olyan technológiai alternatíva, amely biztosítaná az azonos szintű garanciákat és/vagy a termék különleges jellemzőinek megtartását. Nem használható együttesen az E252-vel. A javasolt beviteli mennyiség NaNO ₂ -ban kifejezve: 80 mg/kg, a maximális maradványmennyiség NaNO ₂ -ban kifejezve: 50 mg/kg.
E 252	Kálium-nitrát		X	Húsipari termékek. Csak akkor használható, ha az illetékes hatóság megfelelően megbizonyosodott róla, hogy nem érhető el olyan technológiai alternatíva, amely biztosítaná az azonos szintű garanciákat és/vagy a termék különleges jellemzőinek megtartását. Nem használható együttesen az E250-vel. A javasolt beviteli mennyiség NaNO ₃ -ban kifejezve: 80 mg/kg, a maximális maradványmennyiség NaNO ₃ -ban kifejezve: 50 mg/kg.
E 300	Aszkorbinsav	X	X	Az állati eredetű élelmiszerekre vonatkozóan: húsipari termékek.
E 301	Nátrium-aszkorbát		X	Húsipari termékek nitrátokkal és nitritekkel.
	Tokoferolban gazdag kivonat	X	X	Antioxidáns.
E 322*	Lecitinek	X	X	Az állati eredetű élelmiszerekre vonatkozóan: tejtermékek, kizárólag abban az esetben, ha ökológiai termelésből származnak. 2022. január 1-jétől kell alkalmazni. Addig az időpontig csak ökológiai nyersanyagból előállítva.
E 334	Borkósav (L(+)-)	X	X (Csak méz-sörhöz)	Az állati eredetű élelmiszerekre vonatkozóan: mézsör.
E 400	Alginsav	X	X	Az állati eredetű élelmiszerekre vonatkozóan: tejalapú termékek.
E 401	Nátrium-alginát	X	X	Az állati eredetű élelmiszerekre vonatkozóan: tejalapú termékek.
E 402	Kálium-alginát	X	X	Az állati eredetű élelmiszerekre vonatkozóan: tejalapú termékek.
E 406	Agar	X	X	Az állati eredetű élelmiszerekre vonatkozóan: tejalapú termékek.
E 407	Karragén	X	X	Az állati eredetű élelmiszerekre vonatkozóan: tejalapú termékek.
E 410*	Szentjánoskenyérmag-liszt	X	X	Kizárólag abban az esetben, ha ökológiai termelésből származik. 2022. január 1-jétől kell alkalmazni.
E 412*	Guargumi	X	X	Kizárólag abban az esetben, ha ökológiai termelésből származik. 2022. január 1-jétől kell alkalmazni.
E 414*	Gumiarábikum	X	X	Kizárólag abban az esetben, ha ökológiai termelésből származik. 2022. január 1-jétől kell alkalmazni.
E 417	Taramagliszt	X	X	Sűrítőanyag. Kizárólag abban az esetben, ha ökológiai termelésből származik. 2022. január 1-jétől kell alkalmazni.
E 418	Gellángumi	X	X	Csak nagy aciltartalmú formában. Kizárólag abban az esetben, ha ökológiai termelésből származik. 2022. január 1-jétől kell alkalmazni.
E 422	Glicerín	X		Csak növényi eredetű. Kizárólag abban az esetben, ha ökológiai termelésből származik. 2022. január 1-jétől kell alkalmazni. Növényi kivonatokban, ízesítőanyagokban, gélkapszulákban nedvesítőként és tabletták felületbevonataként.
E 440(i)*	Pektin	X	X	Az állati eredetű élelmiszerekre vonatkozóan: tejalapú termékek.
E 551	Szilícium-dioxid	X	X	Szárított por alakú fűszernövényekhez és fűszerekhez. Aromák és propolisz.
E 553b	Talkum	X	X	Az állati eredetű élelmiszerekre vonatkozóan: kolbászok felületkezelése.
E 903	Karnaubaviasz	X		Cukrásztermékek fényezőanyagaként. A gyümölcsök kötelező, igen kis hőmérsékleten végzett különlegesen gyors fagyasztása, mint mérséklési módszer a károsító szervezetek elleni zárlati intézkedésként ((EU) 2017/1279 bizottsági végrehajtási irányelv). ⁽¹⁾ Kizárólag abban az esetben, ha ökológiai termelésből származnak 2022. január 1-jétől alkalmazandó. Addig az időpontig csak ökológiai nyersanyagból előállítva.

A Biokontroll Hungária Nonprofit Kft. hivatalos közleményei

„B” szakasz – technológiai segédanyagok és egyéb, ökológiai eljárással előállított, mezőgazdasági eredetű összetevők feldolgozása során használható termékek.

Megnevezés	Növényi eredetű élelmiszereknél	Állati eredetű élelmiszereknél	Különleges feltételek
Tejsav		X	Az állati eredetű élelmiszerekre vonatkozóan: a sófürdő pH-értékének beállítására a sajtgyártás során.
Nátrium-hidroxid	X		A növényi eredetű élelmiszerekre vonatkozóan: cukor (cukrok) előállítására; olajkinyerésre az olívaolaj-termelés kivételével; növényi fehérjekivonatok előállítására.
Kénsav	X	X	Zselatingyártás, cukorgyártás.
Komló kivonat	X		A növényi eredetű élelmiszerekre vonatkozóan: kizárólag a cukortermelésben, antimikrobiális célokra. Ha rendelkezésre áll, ökológiai termelésből.
Fenyőgyanta-kivonat	X		A növényi eredetű élelmiszerekre vonatkozóan: kizárólag a cukortermelésben, antimikrobiális célokra. Ha rendelkezésre áll, ökológiai termelésből.
Sósav		X	Az állati eredetű élelmiszerekre vonatkozóan: zselatingyártás; a sófürdő pH-értékének beállítására Gouda, Edam és Maasdammer sajtok, valamint a Boerenkaas, a Friese és a Leidse Na-gelkaa gyártásánál.
Ammónium-hidroxid		X	Az állati eredetű élelmiszerekre vonatkozóan: zselatingyártás.
Hidrogén-peroxid		X	Az állati eredetű élelmiszerekre vonatkozóan: zselatingyártás.
Talkum	X		Az E 553b élelmiszer-adalékanyagra vonatkozó speciális tisztasági kritériumoknak megfelelően.
Bentonit	X	X	Az állati eredetű élelmiszerekre vonatkozóan: koloid anyag mézsörhöz.
Cellulóz	X	X	Az állati eredetű élelmiszerekre vonatkozóan: zselatingyártás.
Diatomaföld	X	X	Az állati eredetű élelmiszerekre vonatkozóan: zselatingyártás.
Perlit	X	X	Az állati eredetű élelmiszerekre vonatkozóan: zselatingyártás.
Karnaubaviasz	X		Tapadásgátló anyag. Kizárólag abban az esetben, ha ökológiai termelésből származik. 2022. január 1-jétől kell alkalmazni. Addig az időpontig csak ökológiai nyersanyagból előállítva.
Ecetsav/ecet		X	Kizárólag abban az esetben, ha ökológiai termelésből származik. Csak halfeldolgozásra. Természetes erjesztésből, nem GMO által vagy GMO-ból előállítva.

➔ **A 8. melléklet: Ökológiai borágazati termékek előállítása során használható vagy hozzáadható termékek és anyagok a következőre módosult, illetve egészült ki:**

A 606/2009/EK rendelet I.A. melléklete szerinti kezelés típusok	Termék vagy anyag megnevezése	Az 1234/2007/EK és a 606/2009/EK rendeletekben meghatározott határértékeknek és feltételeknek megfelelő, és afeletti különleges körülmények, korlátozások
5., 15. és 21. pont: használat	– élesztők, élesztősejtfalak	
6. pont: használata	– diammónium-foszfát – tiamin-hidroklorid	
7. pont: használat	– kén-dioxid – kálium-biszulfid vagy kálium-metabiszulfid	a) A maximális kén-dioxid-tartalom nem haladhatja meg a 100 milligramm/litert a 606/2009/EK rendelet I.B. melléklete A. részének 1.a) pontjában említett és 2 gramm/liternél alacsonyabb maradék cukor-tartalmú vörösborok esetében; b) A maximális kén-dioxid-tartalom nem haladhatja meg a 150 milligramm/litert a 606/2009/EK rendelet I.A. melléklete A. részének 1.b) pontjában említett és 2 gramm/liternél alacsonyabb maradék cukor-tartalmú fehérborok és rozék esetében; c) A 2010. augusztus 1-jén a 606/2009/EK rendelet I.B. mellékletének megfelelően alkalmazott maximális kén-dioxid-tartalom minden egyéb bor esetében 30 milligramm/literrel csökken.
28. pont: használat	– akácmézga = gumiarábikum ⁽²⁾	
régi 31. pont: rézszulfát törlésre került	törlésre került	

4. A BOKONTROLL HUNGÁRIA NONPROFIT KFT. 2020. ÉVI ELLENŐRZÉSI ÉS NYILVÁNTARTÁSI DÍJAI

Szerződésünk 5. pontja értelmében a tárgyevi díjváltozás az inflációt követi, ennek megfelelően 2020-ban az alábbi szolgáltatási díjakkal számolhatnak T. Partnereink.

➔ **Feldolgozás, nagy- és kiskereskedelem, import, gombatermesztés, vadon termő növény begyűjtése, raktározás, kozmetikai termék előállítás, tömegétkeztetés esetén:**

- ellenőrzés időtartamára: 16 200 Ft/megkezdett óra + 27% áfa;
- felkészülés, értékelés és tanúsítás időtartamára*: 16 200 Ft/megkezdett óra + 27% áfa;
- kiszállási díj: 30 000 Ft + 27% áfa;
- az éves díj legalább: 60 900 Ft + 27% áfa ellenőrzési és nyilvántartási díj és 30 000 Ft + 27% áfa kiszállási díj;

* A felkészülés, értékelés és tanúsítás időtartama megegyezik az ellenőrzés időtartamával.

A Biokontroll Hungária Nonprofit Kft. hivatalos közleményei

➔ Mezőgazdaság, méhészet esetén:

Csoport	Díj
Szántóföldi növény	3 500 Ft/ha + ÁFA
Szőlő, gyümölcs, zöldség, gyógynövény	6 200 Ft/ha + ÁFA
Nem termő ültetvény	3 500 Ft/ha + ÁFA
Szálastakarmány, fővetésű zöldtrágya növény	2 400 Ft/ha + ÁFA
Gyep	240 Ft/ha + ÁFA
Ugaroltatott terület	1 100 Ft/ha + ÁFA
Egyéb (erdő, nádas, ökológiai kiegészítő terület stb.)	1 100 Ft/ha + ÁFA
Üvegház, fólia (termesztő felület)	36 Ft/m ² + ÁFA
Állattartás (0,4-2 állategység/ha állatsűrűség)	1 600 Ft/állategység + ÁFA
Állattartás (0,4-2 állategység/ha állatsűrűség alatt, illetve felett)	2 600 Ft/állategység + ÁFA
Méhészet	280 Ft/család + ÁFA
Halastó	1 020 Ft/ha + ÁFA
Minimáldíj	90 900 Ft + ÁFA ellenőrzési és nyilvántartási díj és 3 200 Ft + ÁFA kockázatelemzési díj

5. FELHÍVÁS A KIBOCSÁTOTT SZÁMLÁK TELJESÍTÉSÉRE

A Biokontroll Hungária Nonprofit Kft. szinte kizárólag a Partnerek által befizetett szolgáltatási díjból tartja fent magát. Ezért kéri minden Partnerét arra, hogy a számlán feltüntetett időpontig fizesse meg az ellenőrzési-tanúsítási szolgáltatási díjat. Ennek elmulasztása esetén a Biokontroll Hungária Nonprofit Kft. kénytelen a gazdasági életben általánosan alkalmazott eljárásokat igénybe venni a tartozások behajtása érdekében.

További eszközünk még jogszabályi felhatalmazás alapján visszatartani a tanúsítványokat és szerződésünk alapján megtagadni különböző igazolások kiadását. Az ilyen módszerek alkalmazása feszültségekkel jár és leggyakrabban jelentős mértékben emeli a tartozás-állományt.

6. KÖTELEZŐ ADATSZOLGÁLTATÁS (a hatályos jogszabályok írják elő!)

Az ÉVES ADATKÖZLŐ LAP 2020 (F-19/25) nyomtatványt és ennek részeként a hozzájáruló nyilatkozatot e-levél címmel rendelkező partnereink e-levélben, e-levél címmel nem rendelkező partnereink pedig postai úton fogják megkapni. Kérjük az ÉVES ADATKÖZLŐ LAP (F-19/25) nyomtatvány figyelmes elolvasását, a megváltozott, vagy hibás adatok javítását, az űrlapok kitöltését és 2020. április 30-ig történő visszaküldését. Az esetlegesen hiányzó űrlapokat kérésre térítésmentesen újra kiküldjük.

A kitöltött, aláírt ÉVES ADATKÖZLŐ LAP (F-19/25) nyomtatványt elektronikusan az info@biokontroll.hu címre kérjük megküldeni. (Ebben az esetben az eredeti okiratot kérjük 5 éven át megőrizni!)

Késedelmes adatközlés esetén F3 figyelmeztetés („Eljárások listája a feltételrendszer előírásaitól való eltérésekre” alapján), kerül kiadásra, mely az éves ellenőrzési és nyilvántartási díj 5%-nak kiszámlázását vonja maga után.

Az Éves adatközlő lap legkésőbb az ellenőrzés során pótolható, amennyiben erre április 30-a után kerül sor, akkor az F3 figyelmeztetés kiadásra kerül. Ha az Éves adatközlőt T. Partnerünk az ellenőrzés elején sem tudja kiállítani és az ellenőrnek átadni, akkor az ellenőrzést a vonatkozó rendeletek értelmében nem végezhetjük el, ezért egy új időpontban, de legkésőbb egy héten belüli időre új ellenőrzési időpontot adunk meg, a „Eljárások listája a feltételrendszer előírásaitól való eltérésekre” dokumentumban rögzített díj megfizetése mellett.

7. KAPCSOLATTARTÁS

Kérjük T. Partnereinket, hogy a nekünk szánt iratokat, dokumentumokat – az ügymenet zavartalanága érdekében – csak egyféle módon (vagy postai úton, vagy szkennelve e-levélben) küldjék meg. Az e-leveleket csak az info@biokontroll.hu címre várjuk! A beérkező leveleket haladéktalanul iktatjuk és a felelősnek továbbítjuk.

A hazai méhlegelők állapotának és változásának országos KÉRDŐÍVES FELMÉRÉSE

Kutatásunk célja a méhlegelők minőségének, múltbeli változásainak és jövőjének vizsgálata. 2020. április végéig az alábbi kérdőíves adatgyűjtéssel szeretnénk a lehető legtöbb méhészt elérni, és ennek keretében összegyűjteni a méhlegelőkkel kapcsolatos véleményeket és tapasztalataikat. Bízunk abban, hogy az így kapott tudományos alapokon nyugvó ismeretek segíthetik a döntéshozatalt is, hogy a méhlegelők pozitív irányba változhassanak, minél jobb állapotba kerülhessenek.

Kérdőívünk elérhető és kitölthető online:
www.okologia.mta.hu/mehlegelo

Ugyanitt elérhető a nyomtatóbarát verzió és a postacímünk is.

Minden méhész segítségét előre is köszönjük!

Kapcsolattartó:

dr. Kovács-Hostyánszki Anikó

E-mail: kovacs.aniko@okologia.mta.hu

ÖKOLÓGIAI
KUTATÓKÖZPONT

