

ELŐADÓ: Botosné Olasz Zsuzsanna
HATÁROZATSZÁM: 04.2/5524-4/2015

OLDALAK SZÁMA: 4

MELLÉKLET: Forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokirat

TÁRGY: BIOMASS Super Biofuna

komposzt forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (továbbiakban: engedélyező hatóság) az *Elmolight Kereskedelmi és Szolgáltató BT (8300 Tapolca, Kossuth u. 2) és és a Biofuna Kft. (8300 Tapolca, Kossuth u. 2.) ügyfelek által, a Biomass Super Biofuna komposzt 04.2/2660-3/2013 NÉBIH számú határozattal kiadott forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása* iránt előterjesztett kérelem alapján indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

HATÁROZATOT

Az engedélyező hatóság a *Biomass Super Biofuna komposzt 04.2/2660-3/2013 NÉBIH számú határozattal kiadott forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét* – az egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint módosítja:

I. Az engedélyokirat 4. pontja az alábbiak szerint módosul:

„4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok:

- Badacsonytördemici, Tapolcai, Úrkúti, Nyírádi és Sümegi szennyvíztisztítóból származó kommunális szennyvíziszap (55 tf %)
- lignocellulóz alapú melléktermékek (Profilia Kft. (Keszthely) beszállításából származó gyaluforgács, fűrészpor és faapríték, Tapolca és vonzáskörzetéből származó szalma, széna, közterületi kaszálék, ágnyesedék) (42,5 tf %),
- Biomass Kappa oltóanyag (2,5 tf %)

Előírt minőségi feltételek

küllem: sötétbarna színű, földszagú, növényi rostokat is tartalmazó morzsalékos szerkezetű anyag

| | | |
|---|------------|-----------|
| térfogattömeg (kg/dm ³) | legfeljebb | 0,9 |
| szárazanyag tartalom (m/m%) | legalább | 50,0 |
| szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 30,0 |
| pH (10 %-os vizes szuszpenzióban) | | 7,2 ± 0,5 |
| összes vízben oldható só tartalom | legfeljebb | 4,0 |
| szemcseméret összetétel | | |
| 25 mm alatt (m/m%) | legalább | 100,0 |
| N tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 1,0 |
| P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,5 |
| K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,5 |

| | | |
|---|------------|-------|
| Ca tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 2,0 |
| Mg tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,5 |
| As tartalom (mg/kg) sz.a. | legfeljebb | 10,0 |
| Cd tartalom (mg/kg) sz.a. | legfeljebb | 2,0 |
| Co tartalom (mg/kg) sz.a. | legfeljebb | 50,0 |
| Cr tartalom (mg/kg) sz.a. | legfeljebb | 100,0 |
| Cu tartalom (mg/kg) sz.a. | legfeljebb | 300,0 |
| Hg tartalom (mg/kg) sz.a. | legfeljebb | 1,0 |
| Ni tartalom (mg/kg) sz.a. | legfeljebb | 50,0 |
| Pb tartalom (mg/kg) sz.a. | legfeljebb | 100,0 |
| Se tartalom (mg/kg) sz.a. | legfeljebb | 5,0 |
| összes PAH tartalom (19 vegyület) (mg/kg) sz.a. | legfeljebb | 1,0 |
| ásványolaj-tartalom (TPH C5-C40) (mg/kg) sz.a. | legfeljebb | 100,0 |
| összes jelző PCB tartalom (mg/kg) sz.a. (PCB-28, 52, 101, 118, 138, 153, 180 összege)” | legfeljebb | 0,1 |

II. Az engedélyokirat 6. pontja az alábbiak szerint módosul:

„6. Veszélyességi besorolás, veszélyjelek az 1272/2008/EK rendelet alapján

6.1. GHS piktogram -

6.2. Figyelmeztetés: -

6.3. Figyelmeztető H-mondatok: nem jelölésköteles *

*címkén nem feltüntetendő adat

6.4. Óvintézkedésekre vonatkozó P-mondatok:

| | |
|-----------------------|--|
| P102 | Gyermeektől elzárva tartandó. |
| P264 | A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni. |
| P270 | A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. |
| P280 | Védőkesztyű/védőruha/szemvédő használata kötelező |
| P302 + P352 | HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel. |
| P305+P351+P338 | SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. |
| P362 + P364 | A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni. |
| P501 | A tartalom/edény elhelyezése: települési hulladékként kezelhető. |

6.5. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

6.6. Elsősegély nyújtási eljárás:

Fertőzés, allergiás megbetegedés esetén vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani. Helyszíni elsősegély után (lásd általános eljárás) orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.”

III. Az engedélyokirat 8. pontja alábbiak szerint módosul:

„8. Tűz- és robbanás veszélyességi besorolás: nem jelölésköteles”

IV. Az engedélyokirat 9.1. pontja az alábbiak szerint módosul:

„9.1. Csomagolóanyag, töltőanyagok: 20, 40 literes polietilén zsák, ömlesztve”

V. Az engedélyokirat 9.2. pontja az alábbiak szerint módosul:

„9.2. Csomagolóeszközön illetve kísérőokmányon feltüntetendő adatok:

Gyártási dátum, az engedély száma, az engedélyokirat 1.,2., 3., 5., 6., 7., 8., 9., 10. és 12. pontja, valamint 4. pontjából a pH, szerves anyag és hatóanyag tartalom.”

A BIOMASS Super Biofuna komposzt módosításokkal egységes szerkezetbe foglalt engedélyokirata jelen határozat mellékletét képezi.

Az engedélyezési eljárás díja 30.000.- Ft, amelyet ügyfél megfizetett.

Jelen határozat ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs. A határozat felülvizsgálata jogszabálysértésre hivatkozással kérhető a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságtól a határozatot hozó Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal elleni kereset indításával. A keresetlevelet a felülvizsgálni kért határozat közlésétől számított harminc napon belül, az engedélyező hatóságnál, 3 példányban kell benyújtani, vagy ajánlott küldeményként kell postára adni.

INDOKOLÁS

A *Biofuna Kft. (8300 Tapolca, Kossuth u. 2.)* ügyfél 2015. május 15-én, az *Elmolight Kereskedelmi és Szolgáltató BT (8300 Tapolca, Kossuth u. 2.)* ügyfél 2015. szeptember 17-én a *Biomass Super Biofuna komposzt* 04.2/2660-3/2013 NÉBIH számú határozattal kiadott forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítását kérte az engedélyező hatóságtól.

A kérelem a készítmény az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról szóló 1272/2008/EK rendelet alapján történő besorolásának az engedélybe történő átvezetésére, valamint a 04.2/2660-3/2015 NÉBIH számú határozat 4. pontjában előírt szárazanyag tartalomra vonatkoztatott maximális réz tartalom 100 mg/kg-ról 300 mg/kg-ra történő megemeléseinek átvezetésére irányult.

Az ügyfél a kérelemhez mellékelte a termésművelő anyagok engedélyezéséről, tárolásáról, forgalmazásáról és felhasználásáról szóló 36/2006. (V. 18.) FVM rendelet (a továbbiakban R.) 9.§ (1) és (2) bekezdésében előírt dokumentációkat.

A fentiek alapján az engedélyező hatóság megállapította, hogy az engedély módosításának a R. 9 § (1) és (2) bekezdéseiben meghatározott feltételei fennállnak, így a rendelkező részben foglaltak szerint határozott. Az engedélyező hatóság a 04.2/2660-3/2013 NÉBIH számú határozat 9.2 pontjának módosítását a R. 2014. december 17-től hatályos módosulása alapján, a 9.1. pontjának módosítását az időközben megváltozott formai követelményeknek megfelelően hivatalból végezte el.

Az engedélyezési eljárás díjának mértéke a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, valamint a megyei kormányhivatalok mezőgazdasági szakigazgatási szervei előtt kezdeményezett eljárásokban fizetendő igazgatási szolgáltatási díjak mértékéről, valamint az igazgatási szolgáltatási díj fizetésének szabályairól szóló 63/2012. (VII. 2.) VM rendelet I. melléklet 8.18.3.1. pontján alapul.

Az ügyintézési határidő az élelmiszerláncról és hatósági felügyeletről szóló 2008. évi XLVI. törvény (továbbiakban: Éltv.) 40. § (3) bekezdése alapján 2015. november 16-án telik le.


Az engedélyező hatóság határozatát a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalról szóló 22/2012 (II. 29.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdésében, 5. § (1) bekezdés c) pontjában és 8. § (1) bekezdésében biztosított jogkörében eljárva, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban Ket.) 71.§ (1) bekezdésének és a 72. § (1) bekezdésének megfelelően hozta meg.

A fellebbezés lehetősége a Ket. 100. § (1) bekezdés e) pontja alapján került kizárásra, a bírósági felülvizsgálat lehetőségéről szóló tájékoztató a Ket. 100. § (2) bekezdésén és a 109. § (1) bekezdésén alapul.

Budapest, 2015. november 16.

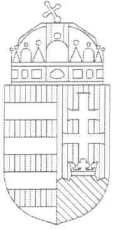
dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából




Jordán László
igazgató

Kapja:

1. Elmolight Kereskedelmi és Szolgáltató BT (8300 Tapolca, Kossuth u. 2.)
2. Biofuna Kft. (8300 Tapolca, Kossuth u. 2.)
3. Irattár



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal
Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 1/309-1000; Fax: 1/246-2960

E-mail: nti@nebih.gov.hu

www.nebih.gov.hu

Alapokirat száma: 04.2/2660-3/2013 NÉBIH

**A BIOMASS SUPER BIOFUNA KOMPOSZT MÓDOSÍTÁSOKKAL EGYSÉGES
SZERKEZETBE FOGLALT ENGEDÉLYOKIRATA**

1. A készítmény kereskedelmi neve: *Biomass Super Biofuna komposzt*

2. A készítmény típusa: komposzt

3. Gyártó: Biofuna Kft.

8300 Tapolca, Kossuth u. 2.

Telephely: 8318 Lesencetomaj, Piroscser major

Statisztikai számjel: 11324382-3821-113-19

Elmolight Kereskedelmi és Szolgáltató BT

8300 Tapolca, Kossuth u. 2.

Statisztikai számjel: 27267376-3822-212-19

Engedélyes: Biofuna Kft.

8300 Tapolca, Kossuth u. 2.

Telephely: 8318 Lesencetomaj, Piroscser major

Statisztikai számjel: 11324382-3821-113-19

Elmolight Kereskedelmi és Szolgáltató BT

8300 Tapolca, Kossuth u. 2.

Statisztikai számjel: 27267376-3822-212-19

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok:

- Badacsonytördemici, Tapolcai, Úrkúti, Nyírádi és Sümegi szennyvíztisztítóból származó kommunális szennyvíziszap (55 tf %),
- lignocellulóz alapú melléktermékek (Profilia Kft. (Keszthely) beszállításából származó gyaluforgács, fűrészpor és faapríték, Tapolca és vonzáskörzetéből származó szalma, széna, közterületi kaszálék, ágyesedék) (42,5 tf %),
- Biomass Kappa oltóanyag (2,5 tf %)

Előírt minőségi feltételek

| | | |
|--|------------|-----------|
| küllem: sötétbarna színű, földszagú, növényi rostokat is tartalmazó morzsalékos szerkezetű anyag | | |
| térfogattömeg (kg/dm ³) | legfeljebb | 0,9 |
| szárazanyag tartalom (m/m%) | legalább | 50,0 |
| szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 30,0 |
| pH (10 %-os vizes szuszpenzióban) | | 7,5 ± 0,5 |
| összes vízben oldható sótartalom | legfeljebb | 4,0 |
| szemcseméret összetétel | | |
| 25 mm alatt (m/m%) | legalább | 100,0 |
| N tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 1,0 |
| P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,5 |
| K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,5 |
| Ca tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 2,0 |
| Mg tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 0,5 |
| As tartalom (mg/kg) sz.a. | legfeljebb | 10,0 |
| Cd tartalom (mg/kg) sz.a. | legfeljebb | 2,0 |
| Co tartalom (mg/kg) sz.a. | legfeljebb | 50,0 |
| Cr tartalom (mg/kg) sz.a. | legfeljebb | 100,0 |
| Cu tartalom (mg/kg) sz.a. | legfeljebb | 300,0 |
| Hg tartalom (mg/kg) sz.a. | legfeljebb | 1,0 |
| Ni tartalom (mg/kg) sz.a. | legfeljebb | 50,0 |
| Pb tartalom (mg/kg) sz.a. | legfeljebb | 100,0 |
| Se tartalom (mg/kg) sz.a. | legfeljebb | 5,0 |
| összes PAH tartalom (19 vegyület) (mg/kg) sz.a. | legfeljebb | 1,0 |
| ásványolaj-tartalom (TPH C5-C40) (mg/kg) sz.a. | legfeljebb | 100,0 |
| összes jelző PCB tartalom (mg/kg) sz.a. (PCB-28, 52, 101, 118, 138, 153, 180 összege) | legfeljebb | 0,1 |

5. Felhasználható:

- kertészeti termesztésben
- szabadföldi zöldség- és dísnövénytermesztésben 1-3 kg/m² mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva, hajtásban 3 kg/m² mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva,
- termesző közeg készítéséhez 75-150 kg/m³ mennyiségben bekeverve,
- szőlő telepítéskor 0,3-0,5 kg/tőke mennyiségben a talajjal összekeverve, a gyökérzet alá legalább 8-10 cm-re bedolgozva,
- gyümölcs telepítéskor 3-4 kg/ültető gödör mennyiségben a talajjal összekeverve, a gyökérzet alá legalább 8-10 cm-re bedolgozva,
- termőszőlőben és gyümölcsfélékben 5-12 t/ha mennyiségben, 15-20 cm-es mélységbe bedolgozva,
- díszcserje, díszfa telepítéskor 0,3-0,5 kg/ültető gödör mennyiségben a talajjal összekeverve, a gyökérzet alá legalább 8-10 cm-re bedolgozva,
- szántóföldi kultúrákban 5-15 t/ha mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva,
- rekultivációra a talajvédelmi tervben meghatározott mennyiségben kiszórva, majd 15-20 cm-es mélységben bedolgozva.

Nitrátérzékeny területeken évente legfeljebb 170 kg/ha nitrogén hatóanyag használható fel!

„6. Veszélyességi besorolás az 1272/2008/EK rendelet alapján**6.1. GHS piktogram -****6.2. Figyelmeztetés: -**

6.3. Figyelmeztető H-mondatok: nem jelölésköteles *

*címken nem feltüntetendő adat

6.4. Óvintézkedésekre vonatkozó P-mondatok:

| | |
|-----------------------|--|
| P102 | Gyermektől elzárva tartandó. |
| P264 | A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni. |
| P270 | A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. |
| P280 | Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező |
| P302 + P352 | HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel. |
| P305+P351+P338 | SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. |
| P362+P364 | A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni. |
| P501 | A tartalom/edény elhelyezése: települési hulladékként kezelhető. |

6.5. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

6.6. Elsősegély nyújtási eljárás:

Fertőzés, allergiás megbetegedés esetén vagy annak gyanújakor, a munkát azonnal félbe kell szakítani. Helyszíni elsősegély után (lásd általános eljárás) orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.”

7. Környezetvédelmi előírások:

Tilos a készítményt, fel nem használt maradványát, azzal szennyezett csomagolóburkolatát folyókba, állóvizekbe, vízfolyásokba, tározókba juttatni.

Bioszféra rezervátumokban, fokozottan védett területeken felhasználásuk tilos! Természetvédelmi területeken, nemzeti parkokban és tájvédelmi körzetekben kizárólag az illetékes természetvédelmi kezelő előzetes hozzájárulásával juttatható ki.

A vízi szervezetek védelme és a vízminőség biztosítása érdekében tilos a készítményt az álló- és folyóvizek partjától számított 50 m-es távolságon belül tárolni és kijuttatni.

8. Tűz- és robbanás veszélyességi besorolás: nem jelölésköteles.

9. Csomagolás, tárolás, eltarthatóság

9.1. Csomagolóanyag, töltő súlyok: 20, 40 literes polietilén zsák, ömlesztve

9.2. Csomagolóeszközön illetve kísérőokmányon feltüntetendő adatok:

Gyártási dátum, az engedély száma, az engedélyokirat 1.,2., 3., 5., 6., 7., 8., 9., 10. és 12. pontja, valamint 4. pontjából a pH, szerves anyag és hatóanyag tartalom.

9.3. Tárolási körülmények: száraz, fedett, naptól védett, hűvös helyen, ömlesztve prizmában (csapadékos időszakban fóliatakarással)

9.4. Eltarthatóság ideje: eredeti, zárt csomagolásban 2 év, ömlesztve 10 hónap

10. Kérelmező által megadott vámtarifaszám: 310100

11. Egyéb előírások:

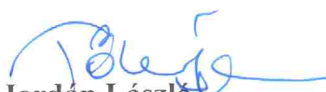
A készítmény nem tartalmazhat csírázást, növekedést gátló anyagokat, karantén gyomok magvait illetve ezek vegetatív részeit, humán-, állat- és növény egészségügyi szempontból káros, fertőző makro- és mikroszervezeteket, mérgező, szennyező és radioaktív anyagokat.

12. Az engedély érvényessége: 2023. október 15.

Budapest, 2015. november 16.

dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából




Jordán László
igazgató