

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (továbbiakban: engedélyező hatóság) az **NNK Kft. (4025 Debrecen, Iskola u. 3.) által képviselt Szegedi Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft. (6728 Szeged, Városgazda sor 1.) ügyfélnek a Szegedi Zöldkomposzt** készítmény forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiadása iránt előterjesztett kérelme alapján indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

H A T Á R O Z A T O T

Az engedélyező hatóság a **Szegedi Zöldkomposzt** készítmény forgalomba hozatali és felhasználási engedélyt az alábbiak szerint adja ki:

1. A készítmény kereskedelmi neve: Szegedi Zöldkomposzt

2. A készítmény típusa: komposzt

3. Gyártó: Szegedi Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft.

6728 Szeged, Városgazda sor 1.

statisztikai számjel: 25595417-3821-572-06

Gyártás helyszíne: Regionális Hulladéklerakó Telep Komposztáló Üzem (6728 Szeged, Sándorfalvi út hrsz.: 01207/86)

Engedélyes: Szegedi Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft.

6728 Szeged, Városgazda sor 1.

statisztikai számjel: 25595417-3821-572-06

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok:

- Csongrád és Bács-Kiskun Megye településeiről származó, települési zöldfelületek gondozásából, illetve közszolgáltatás ellátásából származó zöldhulladék, nyesedék: 100 tf%,

A komposzt előállításához felhasznált zöldhulladékot a 11099-14-3/2008., 11099-19-18/2011., és 11099-8-18/2016 számon módosított 11.099-8-10/2007 számú határozatban kiadott, legutóbb a Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya által 11099-19-84/2017 számon módosított egységes környezethasználati engedélyben engedélyezett többi komposztálással hasznosítható hulladéktól elkülönítetten kell tárolni, majd a készítmény előállításához felhasználni.

Előírt minőségi feltételek

küllem: feketésbarna színű, földszagú, növényi maradványokat tartalmazó morzsalékos anyag		
térfogattömeg (kg/dm ³)	legfeljebb	0,9
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	50,0
szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	25,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		7,5 ± 0,5
összes vízben oldható sótartalom (m/m%) sz.a.	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	1,2
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
Fekál coliform (db/g)	legfeljebb	10
Fekál streptococcus (db/g)	legfeljebb	10
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (db/g)	legfeljebb	10
<i>Salmonella sp.</i> (db/2 x 10 g)	legfeljebb	0
Humán parazita bélféregpete (db/100 g)	legfeljebb	0

5. Felhasználható:

- kertészeti termesztésben
 - szabadföldi zöldségtermesztésben 2,5-5,0 kg/m² mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva,
 - hajtásban 5-10 kg/m² mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva,
 - zöldségfélék termesztő közeg készítéséhez legfeljebb 25 térfogat %-os arányban keverve,
 - szabadföldi dísznövénytermesztésben 4-5 kg/m² mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva,
 - dísznövények termesztő közegéhez 100-150 kg/m³ mennyiségben bekeverve,
 - szőlő telepítések 3-4 kg/ültető gödör mennyiségben a talajjal összekeverve, a gyökérzet alá legalább 8-10 cm-re bedolgozva,
 - gyümölcs telepítések 6-8 kg/ültető gödör mennyiségben a talajjal összekeverve, a gyökérzet alá legalább 8-10 cm-re bedolgozva,
 - termőszőlő és gyümölcsfélék fenntartó trágyázására 1,5-3,0 kg/m²,
 - csemetekertekben telepítéskor 1,0-1,5 kg/ültető gödör mennyiségben a talajjal összekeverve, majd fenntartó trágyázására 0,5-1,0 kg/m² mennyiségben,
 - díszfák telepítések 5-7 kg/ültető gödör, díszcserje telepítések 2-3 kg/ültető gödör mennyiségben a talajjal összekeverve, majd fenntartó trágyázására 1-2 kg/m² mennyiségben,
 - élő és egynyári virágok ágyásaiban 1,0-1,5 kg/m² mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva,
 - erdei fák telepítések 1,5-3,5 kg/ültető gödör mennyiségben a talajjal összekeverve, majd fenntartó trágyázására 0,5-1,0 kg/m² mennyiségben,
 - gyepek telepítések 2-3 kg/m² mennyiségben a talajba bedolgozva,
- szántóföldi kultúrákban 1,5-3,0 kg/m² mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva,

- talaj kondicionálására 0,5-1,5 kg/m² mennyiségben a talajba dolgozva,
- rekultivációhoz 3-10 kg/m² mennyiségben kiszórva és 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 *

*címkén nem feltüntetendő adat

6.4. Óvintézkedésekre vonatkozó P-mondatok:

P102	Gyermekektől 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 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.

7. Környezetvédelmi előírások:

Tilos a készítményt, fel nem használt maradékát, 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: 5, 10, 25 és 50 literes polietilén zacskó, illetve zsák, valamint ömlesztett kivitel

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, hűvös, de fagymentes helyen, eredeti, zárt csomagolásban, ömlesztett állapotban fekete fóliával takartan.

9.4. Eltarthatóság ideje: 3 év

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: 2028. szeptember 26.

Az engedélyezési eljárás díja 150.000.- Ft, amelyet ügyfél megfizetett.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságnak címezve a jelen végzés közlésétől számított harminc napon belül a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalhoz (a továbbiakban: NÉBIH) kell benyújtani.

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet a keresetlevelet elektronikus úton, a <http://anyk.nebih.gov.hu> weboldalon keresztül elérhető elektronikus űrlap (ÁNYK nyomtatvány) használatával köteles benyújtani.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére azonban tárgyalást tart. Tárgyalás tartása a keresetlevélben kérhető, ennek elmulasztása miatt igazolásnak helye nincs.

INDOKOLÁS

A határozat indokolás része nem nyilvános.

Budapest, 2018. szeptember 26.

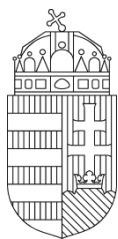
dr. Oravecz Márton
elnök
névében és megbízásából

Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár



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

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ +36 (1) 309 1000

E-mail: tea.registration@nebih.gov.hu

portal.nebih.gov.hu

Engedélyokirat száma: 04.2/1532-2/2018.

**FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI
ENGEDÉLYOKIRAT**

1. A készítmény kereskedelmi neve: *Szegedi Zöldkomposzt*

2. A készítmény típusa: komposzt

3. Gyártó: **Szegedi Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft.**

6728 Szeged, Városgazda sor 1.

statisztikai számjel: 25595417-3821-572-06

Gyártás helyszíne: Regionális Hulladéklerakó Telep Komposztáló Üzem (6728 Szeged,
Sándorfalvi út hrsz.: 01207/86)

Engedélyes: **Szegedi Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft.**

6728 Szeged, Városgazda sor 1.

statisztikai számjel: 25595417-3821-572-06

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok:

- Csongrád és Bács-Kiskun Megye településeiről származó, települési zöldfelületek gondozásából, illetve közszolgáltatás ellátásából származó zöldhulladék, nyesedék: 100 tf%,

A komposzt előállításához felhasznált zöldhulladékot a 11099-14-3/2008., 11099-19-18/2011., és 11099-8-18/2016 számon módosított 11.099-8-10/2007 számú határozatban kiadott, legutóbb a Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya által 11099-19-84/2017 számon módosított egységes környezethasználati engedélyezett többi komposztálással hasznosítható hulladéktól elkülönítetten kell tárolni, majd a készítmény előállításához felhasználni.

Előírt minőségi feltételek

küllem: feketésbarna színű, földszagú, növényi maradványokat tartalmazó morzsalékos anyag		
térfogattömeg (kg/dm ³)	legfeljebb	0,9
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	50,0
szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	25,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		7,5 ± 0,5
összes vízben oldható sótartalom (m/m%) sz.a.	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	1,2
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
Fekál coliform (db/g)	legfeljebb	10
Fekál streptococcus (db/g)	legfeljebb	10
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (db/g)	legfeljebb	10
<i>Salmonella sp.</i> (db/2 x 10 g)	legfeljebb	0
Humán parazita bélféregpete (db/100 g)	legfeljebb	0

5. Felhasználható:

- kertészeti termesztésben
 - szabadföldi zöldségtermesztésben 2,5-5,0 kg/m² mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva,
 - hajtásban 5-10 kg/m² mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva,
 - zöldségfélék termesztő közeg készítéséhez legfeljebb 25 térfogat %-os arányban keverve,
 - szabadföldi dísznövénytermesztésben 4-5 kg/m² mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva,
 - dísznövények termesztő közegéhez 100-150 kg/m³ mennyiségben bekeverve,
 - szőlő telepítések 3-4 kg/ültető gödör mennyiségben a talajjal összekeverve, a gyökérzet alá legalább 8-10 cm-re bedolgozva,
 - gyümölcs telepítések 6-8 kg/ültető gödör mennyiségben a talajjal összekeverve, a gyökérzet alá legalább 8-10 cm-re bedolgozva,
 - termőszőlő és gyümölcsfélék fenntartó trágyázására 1,5-3,0 kg/m²,
 - csemetekertekben telepítéskor 1,0-1,5 kg/ültető gödör mennyiségben a talajjal összekeverve, majd fenntartó trágyázására 0,5-1,0 kg/m² mennyiségben,
 - díszfák telepítések 5-7 kg/ültető gödör, díszcserje telepítések 2-3 kg/ültető gödör mennyiségben a talajjal összekeverve, majd fenntartó trágyázására 1-2 kg/m² mennyiségben,
 - évelő és egynyári virágok ágyásaiban 1,0-1,5 kg/m² mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva,
 - erdei fák telepítések 1,5-3,5 kg/ültető gödör mennyiségben a talajjal összekeverve, majd fenntartó trágyázására 0,5-1,0 kg/m² mennyiségben,
 - gyepek telepítések 2-3 kg/m² mennyiségben a talajba bedolgozva,
- szántóföldi kultúrákban 1,5-3,0 kg/m² mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva,
- talaj kondicionálására 0,5-1,5 kg/m² mennyiségben a talajba dolgozva,
- rekultivációhoz 3-10 kg/m² mennyiségben kiszórva és 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 *

*címkén nem feltüntetendő adat

6.4. Óvintézkedésekre vonatkozó P-mondatok:

P102	Gyermekektől 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.

7. Környezetvédelmi előírások:

Tilos a készítményt, fel nem használt maradékát, 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: 5, 10, 25 és 50 literes polietilén zacskó, illetve zsák, valamint ömlesztett kivitel

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, hűvös, de fagymentes helyen, eredeti, zárt csomagolásban, ömlesztett állapotban fekete fóliával takartan.

9.4. Eltarthatóság ideje: 3 év

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: 2028. szeptember 26.

Budapest, 2018. szeptember 26.

dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató

P.H.