

AROSA Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

3526 Miskolc, Mechatronikai park 14.

**Felsőnyárád 090/29 hrsz-ú ingatlanon
tervezett komposztáló telep létesítésére
vonatkozó környezetvédelmi hatástanulmány
és egységes környezethasználati engedély
iránti kérelem
HIÁNYPÓTLÁS**

2025. december



Mérnöki Szolgáltató és Tanácsadó Kft.

3528 Miskolc, Lajos Árpád u. 19.

20/569-5132, 20/495-9080

E-mail: kocski.attila@gmail.com

Az AROSA Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (3526 Miskolc, Mechatronikai park 14.) megbízásából eljáró Hatás-Kör 2000 Kft. (3528 Miskolc, Lajos Árpád u. 19.) EPAPIR-20250811-8401 számú kérelme alapján indult, **Felsőnyárád 090/29 hrsz.-ú ingatlanon tervezett mélyalmos marhatrágya komposztálótelepre** vonatkozó összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárással kapcsolatban Kormányhivatal BO/32/05777-24/2025. számon kelt végzésében hiánypótlásra szólította fel a Hatás-Kör 2000 Kft.-t. 2025. november 23-án benyújtásra került a hiánypótlás, azonban bizonyos pontokban a benyújtás időpontjáig nem készültek el a szükséges igazolások, vagy felmérések, melyek pótlólag most nyújtjuk be.

Hulladékgazdálkodási szempontból:

2. *„Igazolja, hogy a képzett pénzügyi biztosíték mértéke a pénzügyi biztosíték, a céltartalék, valamint a környezetvédelmi biztosítás hulladékgazdálkodással összefüggő részletes szabályairól szóló 681/2023. (XII. 29.) Korm. rendeletben foglaltakkal összhangban van. Az igazolásként benyújtott irathoz (pl.: hitelintézet által nyújtott bankgarancia; vagy hitelintézetnél letétként elhelyezett pénzösszeg) mellékelteként csatolni szükséges a pénzügyi biztosíték mértékét alátámasztó, a Rendelet 1. számú mellékletében szereplő képlet alapján elvégzett számítást, egyéb háttérinformációkat.*

Felhívom a figyelmét, hogy a pénzügyi biztosíték, a céltartalék, valamint a környezetvédelmi biztosítás hulladékgazdálkodással összefüggő részletes szabályairól szóló 681/2023. (XII. 29.) Korm. rendelet alapján annak 2024. január 1-jei hatálybalépését követően köteles a rendeletben előírt pénzügyi biztosítékkal és környezetvédelmi biztosítással rendelkezni!”

Az egyszerre tárolható hulladék mennyisége: kb. 6.700 tonna

A pénzügyi biztosíték kiszámítása az alábbi képlet szerint történik:

$$B=A*K$$

Ahol

1.1. B: a pénzügyi biztosíték mértéke,

1.2. A: az alap pénzügyi biztosíték összege, amelynek összege 1 000 000 Ft,

1.3. K: a kockázati tényező.

2. A kockázati tényező kiszámítása az alábbi képlet szerint történik:

$$K=(V1*T1)+(V2*T2)$$

Ahol

2.1. K: a kockázati tényező,

2.2. V: a veszélyességi tényező,

2.3. T: az egyidejűleg a telephelyen gyűjthető hulladékok összmenntiségétől függő szorzó.

3. A V veszélyességi tényező meghatározásának módja a tevékenységbe bevonni kívánt hulladék jellege alapján:

	A	B
1.	A tevékenységbe bevonni kívánt hulladék jellege	Veszélyességi tényező (V)
2.	nem veszélyes hulladék	$V=V_1$ értéke: 1
3.	veszélyes hulladék	$V=V_2$ értéke: 10

A T szorzó meghatározásának módja, a telephelyen egyidejűleg gyűjthető hulladékok mennyisége alapján:

Nem veszélyes hulladék esetén:

	A	B
1.	A telephelyen egyidejűleg gyűjthető nem veszélyes hulladékok mennyisége (tonna)	T szorzó ($T=T_1$)
2.	0–0,9	1
3.	1–9,9	1,5
4.	10–99,9	2
5.	100–999	2,5
6.	1000–1999	3
7.	2000–2999	3,5
8.	3000–4999	4
9.	5000 tonna vagy felette	5

A vizsgált telephely esetében:

A: 1 000 000 Ft

V1: 1

T1: 5

V2: 0 (nem lesz veszélyes hulladék)

T2: 0

$K = (1 \times 5) + (0 \times 0)$

$B = 1.000.000 \text{ Ft} \times 5 = 5.000.000 \text{ Ft}$

Mellékeljük a letéti számla igazolást az 5.000.000 Ft-ról.

5. Küldje meg környezetszennyezési kárfedezetre kiterjesztett felelősségbiztosítási kötvényének másolatát. Az iratokon az általános szerződési adatok mellett szerepelnie kell a kockázatviselési tevékenységeknek (nem veszélyes hulladék hasznosítása) és a kockázatviselés területi hatályának is. Igazolja, hogy a környezetvédelmi biztosítást a pénzügyi biztosíték, a céltartalék, valamint a környezetvédelmi biztosítás hulladékgazdálkodással összefüggő részletes szabályairól szóló 681/2023. (XII. 29.) Korm. rendeletben foglaltakkal összhangban kötötte meg.

Az igazolásként benyújtott irathoz (pl.: felelősségbiztosítási kötvény, biztosítási szerződés alapján kiállított kötelezvény, biztosító által nyújtott kezesi biztosítás, garancia) mellékelteként csatolni szükséges a biztosítás mértékét alátámasztó, a Rendelet 2. számú mellékletében szereplő képlet alapján elvégzett számítást, egyéb háttérinformációkat.”

A környezetvédelmi biztosítás összegét az alábbi képlet szerint kell meghatározni telephelyenként a legmagasabb biztosítási összegre:

$$B=A*V*T$$

Ahol

1.1. B: a környezetvédelmi biztosítás minimális összege káreseményenként és időszakonként,

1.2. A: alapérték, amelynek összege: tízmillió forint,

1.3. V: veszélyességi szorzó,

1.4. T: területi szorzó.

2. A V veszélyességi szorzó meghatározásának módja a tevékenységek veszélyességi besorolása alapján:

	A	B
1.	Hulladékgazdálkodási engedélyhez vagy nyilvántartásba vételhez kötött tevékenységek	Veszélyességi szorzó
2.	Nem veszélyes hulladék gyűjtése, szállítása, kereskedelme, közvetítése	1
3.	Nem veszélyes hulladék hasznosítása, előkezelése	1,5
4.	Nem veszélyes hulladékok ártalmatlanítása (a hulladéklerakók kivételével)	2
5.	Veszélyes hulladék gyűjtése, szállítása, kereskedelme, közvetítése	3
6.	Veszélyes hulladék hasznosítása, előkezelése	3,5
7.	Veszélyes hulladékok ártalmatlanítása (a hulladéklerakók kivételével)	5
8. *	Az elem- és akkumulátorhulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről szóló 445/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet szerinti kiterjesztett gyártói felelősség teljesítése	3,5

Vizsgált telephely esetében:

A: 10.000.000 Ft

V: 1,5

T: 1

B = 10.000.000 Ft x 1,5 x 1 = 15.000.000 Ft.

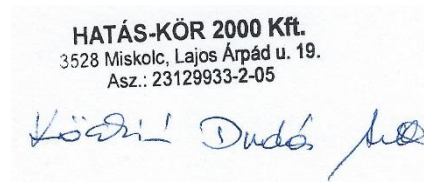
Mellékeljük a környezetvédelmi felelősségbiztosítási kötvényt.

Örökségvédelmi szempontból:

„Nyújtson be a beruházási terület régészeti érintettségének tisztázása, az érintettség mértékének pontosítása, valamint a szükséges régészeti feladatellátás meghatározása céljából készítettetett előzetes régészeti dokumentációt (továbbiakban: ERD).”

Mellékeljük az előzetes régészeti dokumentációt.

HATÁS – KÖR 2000 Kft.:



.....
Köcskiné Dudás Anett
cégvezető

Miskolc, 2025. december 11.