



**BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL**  
**KECSKEMÉTI JÁRÁSI HIVATALA**

Ikt. szám: BK-05/KTF/00335-1/2020.

Hiv. szám: -

Ügyintéző: Dobák József  
dr. Kisgyörgyei Ágnes  
Retkesné Dudás Melinda  
Kormos Tamás  
Mézer Ádám  
Valkainé Seres Gyöngyi

Telefon : +36 (76) 795-872

+36 (76) 795-862

Hivatali kapu: JH03KMTKTF

KRID azonosító: 246192384

Melléklet: -

**Tárgy:** DESIGN Kft., Kecskemét, veszélyes és nem veszélyes hulladékok hasznosítására és előkezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély

**H A T Á R O Z A T**

A **DESIGN Hulladékgazdálkodási Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6000 Kecskemét, Ipar u. 6., KÜJ szám: 100 269 248, hivatalos elektronikus elérhetősége: 10304752#cegkapu, rövidített elnevezése: DESIGN Kft.) részére

**hulladékgazdálkodási engedélyt adok,**

az alábbiak szerint:

**1.) Engedélyes adatai:**

Név: DESIGN Hulladékgazdálkodási Korlátolt Felelősségű Társaság  
(rövidített név: DESIGN Kft.)  
Székhely: 6000 Kecskemét, Ipar u. 6.  
Telephely: 6000 Kecskemét, Ipar u. 6. (8364/18 hrsz.)  
KSH szám: 10304752-3812-113-03  
KÜJ szám: 100 269 248  
KTJ szám: 100 844 792

**2.) Engedélyezett tevékenység:**

Veszélyes és nem veszélyes hulladék előkezelése, hasznosítása

**Az engedélyezett tevékenység a hulladékgazdálkodással kapcsolatos ártalmatlanítási és hasznosítási műveletek felsorolásáról szóló 43/2016. (VI. 28.) FM rendelet 2. számú melléklete szerint:**

**R3** Oldószerként nem használatos szerves anyagok visszanyerése, újrafeldolgozása (ideértve a komposztálást, más biológiai átalakítási műveleteket, továbbá a gázosítást és a pirolízist is, ha az összetevőket az utóbbiaknál vegyi anyagként használják fel);

**R4** Fémek és fémvegyületek visszanyerése, újrafeldolgozása;

---

Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal  
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály  
Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály  
Cím: 6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.. Pf. 642  
76/795-870, e-mail: kornyezetvedelem@bacs.gov.hu  
Hivatali kapu: JH03KMTKTF; KRID azonosító: 246192384

- R12** Átalakítás az R1-R11 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében (R-kód hiányában ez a művelet magában foglalhatja a hasznosítást megelőző előkészítő műveleteket, mint például az R1-R11 műveleteket megelőzően végzett válogatás, aprítás, tömörítés, pelletkészítés, szárítás, zúzás, kondicionálás vagy elkülönítés);
- R13** Tárolás az R1-R12 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében [a képződés helyén az elszállításig történő átmeneti tárolás kivételével, ahol az átmeneti tárolás a Ht. 2. § (1) bekezdésének 17. pontja szerinti előzetes tárolást jelenti].

**Az engedélyezett előkezelési tevékenység a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 2. melléklete szerint:**

A hasznosítást megelőző előkészítő műveletek azonosító kódjai

2. Fizikai előkezelés, átalakítás:

E02 - 03 aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés);

E02 - 04 tömörítés, bálázás, darabosítás (pl. agglomerálás, regranulálás);

E02 - 05 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás);

E02 - 06 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás).

**3.) A hulladékgazdálkodási – előkezelés, hasznosítás – tevékenységbe bevonható hulladékok megnevezése, mennyisége:**

**3.1.) Olajszűrő és fémhulladék hasznosítást megelőző előkészítési, hasznosítási tevékenységbe bevonható veszélyes és nem veszélyes hulladékok:**

Hulladék azonosító kód	Hulladék típus megnevezése	Hulladék mennyiség [tonna/év]
02 01 10	Fémhulladékok	2 400
09 01 10	Egyszer használatos fényképezőgép, áramforrás nélkül	
09 01 11*	Egyszer használatos fényképezőgép, amely a 16 06 01, a 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt tételekhez tartozó áramforrást is tartalmaz	
09 01 12	Áramforrást is tartalmazó, egyszer használatos fényképezőgép, amely különbözik a 09 01 11-től	
10 04 05*	Egyéb részecskék és por	
10 05 04*	Egyéb részecskék és por	
10 07 04	Egyéb részecskék és por	
10 08 04	Szilárd részecskék és por	
11 02 07*	Veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	
11 03 02*	Egyéb hulladék	
11 05 01	Kemény cink	
11 05 03*	Gázkezeléséből származó szilárd hulladék	
12 01 20*	Veszélyes anyagokat tartalmazó elhasznált csiszolóanyagok és eszköz	

12 01 21	Elhasznált csiszolóanyagok és eszköz, amelyek különböznek a 12 01 20-tól
15 01 04	Fém csomagolási hulladék
15 01 10*	Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék
15 01 11*	Veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat
15 02 02*	Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat
15 02 03	Abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től
16 01 07*	Olajszűrő
16 01 12	Súrlódó-betét, amely különbözik a 16 01 11-től
16 01 16	Cseppfolyósított gázok tartályai
16 01 17	Vasfémek
16 01 18	Nemvas fémek
16 01 21*	Veszélyes alkatrészek, amelyek különböznek a 16 01 07-től 16 01 11-ig terjedő, valamint a 16 01 13-ban és a 16 01 14-ben meghatározott hulladéktípusoktól
16 01 22	Közelebbről meg nem határozott alkatrészek
16 02 13*	Veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól
16 02 14	Kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól
16 02 15*	Kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag
16 02 16	Kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től
16 03 03*	Veszélyes anyagokat tartalmazó szervesetlen hulladék
16 03 04	Szervesetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól
16 05 04*	Nyomásálló tartályokban tárolt, veszélyes anyagokat tartalmazó gázok (ideértve a halonokat is)
16 05 05	Nyomásálló tartályokban tárolt gázok, amelyek különböznek a 16 05 04-től
17 04 01	Vörösréz, bronz, sárgaréz

17 04 02	Alumínium	
17 04 03	Ólom	
17 04 04	Cink	
17 04 05	Vas és acél	
17 04 06	Ón	
17 04 07	Fémkeverék	
17 04 09*	Veszélyes anyagokkal szennyezett fémhulladék	
19 01 02	Kazánhamuból eltávolított vas tartalmú anyag (fenék hamu)	
19 02 03	Előkevert hulladék, amely kizárólag nemveszélyes hulladékot tartalmaz	
19 04 04*	Előkevert hulladék, amely legalább egy veszélyes hulladékot tartalmaz	
19 10 01	Vas- és acélhulladék	
19 10 02	Nemvas fém hulladék	
19 11 01*	Elhasznált agyagszűrők	
19 12 02	Fém vas	
19 12 03	Nemvas fém	
20 01 40	Fémek	
<b>Összesen:</b>		

**3.2.) Műanyag hulladék hasznosítás tevékenységbe bevonható nem veszélyes hulladékok:**

<b>Hulladék azonosító kód</b>	<b>Hulladék típus megnevezése</b>	<b>Hulladék mennyiség [tonna/év]</b>
02 01 04	Műanyag hulladék (kivéve a csomagolás)	300
07 02 13	Hulladék műanyag	
12 01 05	Gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács	
15 01 02	Műanyag csomagolási hulladék	
15 01 05	Vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	
16 01 19	Műanyagok	
16 03 06	Szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 05-től	
17 02 03	Műanyag	
19 12 04	Műanyag	
20 01 39	Műanyagok	
<b>Összesen:</b>		

**3.3.) Műanyag és energetikailag hasznosítható hulladékok hasznosítást megelőző tevékenységbe bevonható nem veszélyes hulladékok:**

Hulladék azonosító kód	Hulladék típus megnevezése	Hulladék mennyiség [tonna/év]
02 01 03	Hulladékká vált növényi szövetek	2 300
02 01 04	Műanyag hulladék (kivéve a csomagolás)	
02 01 07	Erdőgazdálkodás hulladéka	
02 02 03	Fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	
02 03 04	Fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	
02 05 01	Fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	
02 06 01	Fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	
02 07 04	Fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	
03 01 01	Fakéreg és parafahulladék	
03 01 05	Fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér, amely különbözik a 03 01 04-től	
03 03 01	Fakéreg és parafahulladék	
03 03 07	Hulladék papír és karton rost szuszpenzió készítésénél mechanikai úton elválasztott maradék	
03 03 08	Hasznosításra szánt papír és karton válogatásából származó hulladék	
03 03 10	Mechanikai elválasztásból származó szálmaradék, szál-, töltőanyag- és fedőanyag-iszap	
04 01 08	Krómot tartalmazó cserzett bőrhulladék (kék hasíték, forgács, apríték, csiszolási por)	
04 01 09	Kidolgozási és kikészítési hulladék	
04 02 09	Társított anyagokból származó hulladék (impregnált textíliák, elasztomerek, plasztomerek)	
04 02 15	Kikészítésből származó hulladék, amely különbözik a 04 02 14-től	
04 02 21	Feldolgozatlan textilszál hulladék	
04 02 22	Feldolgozott textilszál hulladék	
06 13 03	Műkorom (carbon black)	
07 02 13	Hulladék műanyag	
07 02 15	Adalékanyag hulladék, amely különbözik a 07 02 14-től	

07 05 14	Szilárd hulladék, amely különbözik a 07 05 13-tól	
08 03 18	Hulladékká vált toner, amely különbözik a 08 03 17-től	
09 01 07	Ezüstöt vagy ezüstvegyületeket tartalmazó fotófilm és -papír	
09 01 08	Ezüstöt vagy ezüstvegyületeket nem tartalmazó fotófilm és -papír	
10 02 15	Egyéb iszap és szűrőpogácsa	
10 03 24	Gázok kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 02 23-től	
10 03 26	Gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 03 25-től	
10 07 03	Gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	
10 07 04	Egyéb részecskék és por	
10 07 05	Gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	
10 08 04	Szilárd részecskék és por	
10 08 18	Füstgáz kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 08 17-től	
10 10 08	Fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 10 07-től	
10 10 10	Füstgáz por, amely különbözik a 10 10 09-től	
10 10 12	Egyéb részecskék, amelyek különböznek a 10 10 11-től	
10 12 01	Hőkezelésre elkészített, hulladékká vált keverék	
10 12 03	Szilárd részecskék és por	
10 12 05	Gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	
10 12 10	Gáz kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 12 09-től	
10 13 01	Hőkezelésre elkészített, hulladékká vált keverékek	
10 13 06	Szilárd részecskék és por (kivéve a 10 13 12 és a 10 13 13)	
10 13 07	Gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	
10 13 13	Gáz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 13 12-től	
11 01 10	Iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 11 01 09-től	
12 01 05	Gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács	
12 01 21	Elhasznált csiszolóanyagok és eszköz, amelyek különböznek a 12 01 20-tól	
15 01 01	Papír és karton csomagolási hulladék	

15 01 02	Műanyag csomagolási hulladék	
15 01 03	Fa csomagolási hulladék	
15 01 05	Fém csomagolási hulladék	
15 01 06	Vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	
15 01 09	Egyéb, kevert csomagolási hulladék	
15 02 03	Abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től	
16 01 19	Műanyagok	
16 01 22	Közelebbről meg nem határozott alkatrészek	
16 03 04	Szervetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól	
16 03 06	Szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 05-től	
17 02 01	Fa	
17 02 03	Műanyag	
17 06 04	Szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól	
19 02 03	Előkevert hulladék, amely kizárólag nemveszélyes hulladékot tartalmaz	
19 02 10	Éghető hulladék, amely különbözik a 19 02 08-tól és a 19 02 09-től	
19 03 07	Megszilárdított hulladék, amely különbözik a 19 03 06-tól	
19 05 01	Települési és ahhoz hasonló hulladék nem komposztált frakciója	
19 05 02	Állati és növényi hulladék nem komposztált frakciója	
19 05 03	Előírástól eltérő minőségű komposzt	
19 09 01	Durva és finom szűrésből származó szilárd hulladék	
19 09 04	Kimerült aktív szén	
19 10 04	Könnyű frakció és por, amely különbözik a 19 10 03-tól	
19 10 06	Más frakciók, amelyek különböznek a 19 10 05-től	
19 12 01	Papír és karton	
19 12 04	Műanyag és gumi	
19 12 07	Fa, amely különbözik a 19 12 06-tól	
19 12 08	Textíliák	
19 12 10	Éghető hulladék (pl. Keverékből készített tüzelőanyag)	
19 12 12	Egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	
20 01 01	Papír és karton	
20 01 02	Üveg	

20 01 10	Ruhanemű	
20 01 11	Textíliák	
20 01 38	Fa, amely különbözik a 20 01 37-től	
20 01 39	Műanyagok	
<b>Összesen:</b>		<b>2 300</b>

**3.4.) Műanyag és energetikailag hasznosítható hulladékok hasznosítást megelőző tevékenységbe bevonható veszélyes hulladékok:**

<b>Hulladék azonosító kód</b>	<b>Hulladék típus megnevezése</b>	<b>Hulladék mennyiség [tonna/év]</b>
03 01 04*	Veszélyes anyagokat tartalmazó fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér	2 400
04 02 14*	Kikészítésből származó, szerves oldószert tartalmazó hulladék	
06 10 02*	Veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	
06 13 02*	Kimerült aktív szén (kivéve a 06 07 02)	
06 13 05*	Korom	
07 01 09*	Halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	
07 01 10*	Egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	
07 02 09*	Halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	
07 02 10*	Egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	
07 03 09*	Halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	
07 03 10*	Egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	
07 04 09*	Halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	
07 04 10*	Egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	
07 04 13*	Veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	
07 05 09*	Halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	
07 05 10*	Egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	
07 05 13*	Veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	
07 06 09*	Halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok	



	(abszorbensek)	
07 06 10*	Egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	
07 07 10*	Egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	
08 01 21*	Festékek és lakkok eltávolítására használt, hulladékká vált anyagok	
08 04 09*	Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladéka	
10 01 18*	Gázok tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	
10 02 07*	Gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	
10 02 13*	Gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	
10 03 21*	Veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék és por (beleértve a golyósmalmok porát is)	
10 03 23*	Gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	
10 03 25*	Gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	
10 04 06*	Gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	
10 05 05*	Gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	
10 05 06*	Gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	
10 06 06*	Gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	
10 06 07*	Gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	
10 08 17*	Füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	
10 09 07*	Fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	
10 11 09*	Feldolgozásra előkészített keverék veszélyes anyagokat tartalmazó hulladéka	
10 11 17*	Füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	
10 12 09*	Gáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	
11 01 16*	Kimerült vagy telített ioncserélő gyanta	
11 01 98*	Veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	

11 02 07*	Veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék
11 03 02*	Egyéb hulladék
11 05 03*	Gázkezeléséből származó szilárd hulladék
13 05 01*	Homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó szilárd anyag
14 06 04*	Halogénezett oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék
14 06 05*	Egyéb oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék
15 01 10*	Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék
15 02 02*	Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat
16 01 21*	Veszélyes alkatrészek, amelyek különböznek a 16 01 07-től 16 01 11-ig terjedő, valamint a 16 01 13-ban és a 16 01 14-ben meghatározott hulladéktípusoktól
16 02 15*	Kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag
16 03 03*	Veszélyes anyagokat tartalmazó szervesetlen hulladék
16 03 05*	Veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék
17 02 04*	Veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa
17 06 03*	Egyéb szigetelőanyag, amely veszélyes anyagból áll vagy azokat tartalmaz
19 01 05*	Gázok kezeléséből származó szűrőpogácsa
19 01 07*	Gázok kezeléséből származó szilárd hulladék
19 01 10*	Füstgáz kezeléséből származó elhasznált aktív szén
19 01 17*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, pirolízis hulladék
19 02 04*	Előkevert hulladék, amely legalább egy veszélyes hulladékot tartalmaz
19 02 09*	Veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd, éghető hulladék
19 02 11*	Veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék
19 03 04*	Csak részben stabilizált, veszélyesként megjelölt hulladék, amely különbözik a 19 03 08-tól
19 03 06*	Megszilárdított, veszélyesnek tartott hulladék
19 10 03*	Veszélyes anyagokat tartalmazó könnyű frakció és por
19 10 05*	Veszélyes anyagokat tartalmazó más frakciók
19 11 01*	Elhasznált agyagszűrők

19 12 06*	Veszélyes anyagokat tartalmazó fa	
19 12 11*	Egyéb, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	
20 01 37*	Veszélyes anyagokat tartalmazó fa	
<b>Összesen:</b>		<b>2 400</b>

<b><u>A hulladékgazdálkodási – előkezelési és hasznosítás – tevékenységbe bevonható hulladékok mennyisége összefoglalva (t/év)</u></b>	
1. Olajszűrő és fémhulladék hasznosítást megelőző előkészítési, hasznosítási tevékenységbe bevonható hulladékok	<b>2400</b>
2. Műanyag hulladék hasznosítás tevékenységbe bevonható nem veszélyes hulladékok	<b>300</b>
3. Műanyag és energetikailag hasznosítható hulladékok hasznosítást megelőző tevékenységbe bevonható nem veszélyes hulladékok	<b>2 300</b>
4. Műanyag és energetikailag hasznosítható hulladékok hasznosítást megelőző tevékenységbe bevonható veszélyes hulladékok	<b>2 400</b>
<b>Összesen:</b>	<b>7 400</b>

Az engedélyes BK-05/KTF/03637-9/2017., valamint BK-05/KTF/03637-11/2017. számon hatóságunknál a veszélyes és nem veszélyes hulladék gyűjtésére vonatkozóan hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik.

#### **4.) Engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenység leírása:**

Az engedélyes saját telephelyén gazdasági társaságoktól és lakosságtól átvett hulladékokat szemrevételezést, mérlegelést és nyilvántartásba vételt követően hulladékazonosító kódszám szerint külön az "olajszűrő bontó csarnok" fedett-nyitott, műszaki védelemmel ellátott területén helyezik el kezelésig. A tárolószínbén átmenetileg tárolt hulladékokat targoncával, illetve kézi anyagmozgató eszközökkel a zárt, sav- és olajálló aljzatszigeteléssel ellátott csarnoképületbe viszik a kezelés elvégzésére. A csarnok déli oldalában az olajszűrő, valamint fém- és fémtartalmú hulladékok feldolgozását biztosító gépsor, az északi oldalában a műanyag és energetikailag hasznosítható hulladékok darálást lehetővé tevő gép került elhelyezésre. A kezelést követően ellenőrzik az előkezelt hulladékok vagy hasznosított anyagok minőségét, majd ezt követően elszállításig elkülönítve tárolják a különböző anyagokat.

##### Olajszűrő és fémhulladék feldolgozó technológia:

A válogatott hulladékokat először egy kéttengelyes vágótárcsás aprítógéppel, majd egy egytengelyes rostás finomaprítóval tovább kezelik, ezután egy dobcentrifuga berendezéssel szeparálják az olajt. A szakaszos üzemű berendezéshez 3 db forgásban lévő szitakosár tartozik, melyeket kézi működtetésű emelődaruval mozgatnak. A centrifuga a 6-800 fordulat/perc forgási sebességre gyorsulása után, 2-4 perc időtartam elteltével, az apríték felületéről és szerkezetének belsejéből is leválasztódik a folyadék (fáradt olaj). A centrifuga dob falára kicsapódó olaj a furatokon át a centrifuga alsó tároló rekeszébe folyik, ahonnan automata szivattyúval IBC tárolóba juttatják. A centrifugából kikerülő anyag teljesen csepegés és kéznedvesség mentes, olajat 1% alatti mértékben már csak a rostokban tartalmaz.

Ezt követően mágnes szeparátorral a mágnesezhető fém, valamint légszeparátor segítségével a könnyű- és színesfém frakciót leválasztják.

Az eljárás képes 1 % zavaró anyag tartalom alatt tartani az egyes frakciók tisztaságát, amely a feldolgozás és az értékesíthetőség szempontjából fontos.

#### Műanyag hulladékok hasznosítása:

A szétválogatott műanyag hulladékok aprítása egy WEIMA WLK 18 SUPER JUMBO típusú egytengelyes berendezéssel történik. A darálás során elsősorban az anyagában hasznosítható anyagok előállítása történik. Amennyiben darálást követően megfelel a termék minősítés feltételeinek, termékként értékesítik.

Amennyiben a termék nem felel meg a követelményeknek, akkor hasznosítást megelőző előkészítő műveleten átesett hulladékként adják tovább hasznosító szervezetek számára.

#### Műanyagok és energetikailag hasznosítható hulladékok hasznosítást megelőző előkészítési művelete:

A telephelyre beszállított műanyag és egyéb hulladékokat (fa, gumi, papír, és kompozit) a Kft. a BK-05/KTF/03637-9/2017. és BK-05/KTF/04517-5/2018.(legutóbbi módosítás: BK-05/KTF/00100-5/2019.) számú engedélyei alapján gyűjti, és előzetesen válogatja. Az anyagában már nem, de energetikailag még hasznosítható hulladékokat az aprítás alkalmával összekeverik, majd ezeket a kevert hulladékokat értékesítik erőműveknek, mint másod-tüzelőanyagot (RDF). A technológia végzése során kiemelt figyelmet fordítanak arra, hogy egy-egy feldolgozási ciklusban a veszélyes és nem veszélyes hulladékfrakciók egymással ne keveredhessenek. Az RDF hasznosító végpontokkal (Duna-Dráva Cement, Lafarge Magyarország Kft.) a cég együttműködési megállapodásokkal rendelkezik.

### 5.) Előírások:

#### Hulladékgazdálkodás:

1. A telephelyen az egyidejűleg gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását. Az olajsűrű és bontó csarnokban legfeljebb **380 tonna olajsűrű, fém és fémtartalmú hulladékot** tárolhatnak fémhordókban, IBC tartályokban, ADR ládákban, **20 tonna műanyag kezeletlen hulladékot** gyűjthetnek IBC tartályokban, ADR ládákban, fémkonténerben egyszerre. A többi hasznosított anyagot és kezelt hulladékot szabadterén a csarnok keleti oldalán található műszaki védelemmel ellátott burkolt területen fedett konténerekben kell elhelyezni, **ahol egyszerre legfeljebb 60 tonna tárolható.**
2. A telephelyen **évente maximálisan 7 400 tonna**, az engedélyben megnevezett veszélyes és nem veszélyes hulladék hasznosítása végezhető.
3. A tevékenység végzése során keletkező hulladékokat elkülönítetten kell gyűjteni.
4. Amennyiben a hulladékgazdálkodáshoz használt technológia, berendezés, eszköz vagy anyag alkalmazását, illetve forgalmazását jogszabály engedélyhez vagy alkalmassági vizsgálathoz, referenciához, minősítéshez köti, akkor ezeket be kell szerezni (engedély, referencia), illetve el kell végeztetni (alkalmassági vizsgálat, minősítés), ezek megléte nélkül a hulladékgazdálkodási tevékenység nem végezhető.
5. A hulladékkezelőnek a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabálynak megfelelően anyagmérleg alapján, technológiánként és hulladéktípusonként naprakész nyilvántartást kell vezetni a kezelés során keletkező hulladékokról és adatszolgáltatást kell teljesíteni a környezetvédelmi hatóság felé.
6. Veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
7. A hulladéktároló helyen a hulladék az üzemeltetési szabályzatban meghatározott ideig, legfeljebb 1 évig tárolható.
8. Az engedélyezett tevékenység befejezéséig folytonosan rendelkezni kell környezeti károk elhárítására szolgáló biztosítási szerződéssel.
9. **Minden év május 31-ig** meg kell küldeni hatóságunk részére a környezetvédelmi biztosítás meglétéről szóló igazolást.
10. A határozatban foglalt tevékenységek folytatása esetén az Engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság részére **minden tárgyév február 28-ig** felügyeleti díjat fizetni.
11. A nyilvántartásokat, bizonylatokat (köztük a mérlegjegyeket) nem veszélyes hulladékok esetében a tárgyévét követő 5 évig, veszélyes hulladék esetén 10 évig meg kell őrizni.
12. Engedélyes köteles az engedélyben meghatározott feltételek változását annak bekövetkezésétől számított **15 napon belül** a környezetvédelmi hatóság felé bejelenteni.

**Földtani közeg védelme:**

13. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybe vételt okozza.
14. A tevékenységet úgy kell végezni, hogy ne eredményezzen a földtani közegben a (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot.
15. A földtani közeg jó minőségi állapotának biztosítása érdekében, a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható.
16. A havária/káresemény bekövetkezése esetén a környezetkárosodás megelőzése érdekében a kárenyhítést azonnal meg kell kezdeni, és a rendkívüli eseményt, valamint a megtett kárenyhítési intézkedéseket azonnal be kell jelenteni Hatóságunknak.
17. Káreseményt követően meg kell vizsgálni, hogy a földtani közeg elszennyeződött-e, majd az eredményről tájékoztatni kell Hatóságunkat.

**Levegőtisztaság-védelem:**

18. A tevékenység végzése során tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
19. A telephelyen folytatott tevékenység által kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét a mindenkori elérhető legjobb technika alkalmazásával minimális szintre kell szorítani.
20. A telephelyi tevékenység végzése során a hulladékok tárolása és gyűjtése csak környezetszennyezést kizáró módon történhet.
21. A tevékenység végzése során a gépjárművek felesleges üresjáratát kerülni kell.
22. Az alkalmazott gépi berendezéseket folyamatosan karban kell tartani, illetve korszerűsíteni kell az emisszió csökkentése érdekében.
23. A tevékenységhez kapcsolódó munkálatokat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő munkagépekkel szükséges végezni
24. Az esetlegesen szétszóródott (szétfolyt) hulladékot haladéktalanul össze kell takarítani
25. A munkaterületen a burkolt útfelületeket rendszeresen takarítani kell a felhordott szennyeződésektől (pl. sár) a másodlagos porszennyezés megelőzése miatt.
26. Szükség esetén locsolással, vízpermetezéssel kell a diffúz légszennyezést megakadályozni.
27. Napi munka befejezésekor a kiülepedett port haladéktalanul fel kell takarítani.
28. Az üzemeltetés során mindennemű hulladék elégetése tilos.

**A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások:**

29. Amennyiben Engedélyes tevékenységét nem kívánja végezni, a tevékenység megszüntetését a megszüntetést megelőzően **legalább 30 nappal** a Hatóságunknak be kell jelenteni.
30. A telephelyen lévő hulladék elszállításáról és további kezeléséről Engedélyes köteles gondoskodni.
31. A telep bezárására indított eljárás során az Engedélyesnek be kell mutatnia a telep működése következtében a környezetet ért hatások becslését, mely alapján a Hatóságunk megállapítja az esetleges további vizsgálatokat, illetve az utógondozás és tájrendezés feltételeit.

**6.)**

a) Ha az engedély jogosultja az engedélyezett tevékenységét az engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni kívánja, akkor az **időbeli hatály lejártá előtt legalább 75 nappal új engedély iránti kérelmet kell benyújtania.**

b) Amennyiben az engedélyes jogszabályban vagy hatósági határozatban előírt kötelezettségeinek nem tesz eleget, vagy az engedélyhez kötött tevékenységet az engedélytől eltérő módon végzi, akkor — a külön jogszabályban előírt szankciók alkalmazása mellett — a környezetvédelmi hatóság kötelezi a jogsértő állapot megszüntetésére feltételek és határidő előírásával, a körülmények mérlegelése alapján a tevékenység korlátozása vagy felfüggesztése mellett.

c) A környezetvédelmi hatóság a hulladékgazdálkodási engedélyt hivatalból visszavonja, ha

- a) az engedély megadásához előírt feltételek már nem állnak fenn,  
 b) az engedély jogosultja az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenységgel felhagy, azt megszünteti, valamint  
 c) a hulladékgazdálkodási tevékenység folytatása a környezet veszélyeztetésével, szennyezésével, károsításával jár.

d) A környezetvédelmi hatóság az engedélyt hivatalból  visszavonhatja, ha az engedélyes nem tesz eleget a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló kormányrendeletben meghatározott kötelezettségének, megállapítja, hogy a kérelmező a kérelemben valótlan adatokat szerepeltetett és az engedély kiadását ez érdemben befolyásolta, az engedélyes a tevékenységét az engedélyben foglaltaktól eltérő módon gyakorolja, vagy az engedély jogosultja a hatósági ellenőrzést akadályozza.

e) Amennyiben az engedélyes a hulladékgazdálkodással kapcsolatos jogszabályok, vagy a rá vonatkozó hatósági határozat előírásainak nem tesz eleget, a külön jogszabályban meghatározottak szerint hulladékgazdálkodási bírságot köteles fizetni.

### **Az engedély területi hatálya:**

Előkezelés: 6000 Kecskemét, Ipar u. 6., (8364/18 hrsz.)

Hasznosítás: 6000 Kecskemét, Ipar u. 6., (8364/18 hrsz.)

### **Az engedély érvényességi ideje:**

A határozat véglegessé válását követő **5 év**.

A hatóságunkhoz benyújtott, a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendeletben előírt **veszélyes és nem veszélyes hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatot jóváhagyjuk.**

\*

### **Szakkérdés vizsgálata:**

**1.** *környezet-egészségügyi szakkérdésekre, így különösen az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a fertőző betegségek terjedésének megakadályozására, a rovar- és rágcsálóirtás, a veszélyes készítményekkel végzett tevékenység vizsgálatára, a települési szilárd hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi, járványügyi vonatkozású követelmények érvényesítésére kiterjedően:*

**valamint**

**2.** *a veszélyes hulladékokkal kapcsolatban az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások, a gyorsan bomló szerves és szervetlen anyagokat tartalmazó veszélyes hulladék gyűjtése módjának és mennyiségének jóváhagyására, tárolására, közegészségügyi feltételeinek érvényesítésének vizsgálatára kiterjedően:*

- A **DESIGN Kft.** 6000 Kecskemét, Ipar u. 6. szám alatti székhelyű gazdasági társaság által benyújtott **6000 Kecskemét, Ipar u. 6. szám alatti ingatlanon a veszélyes és nem veszélyes hulladék előkezelésére és hasznosítására** vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély kiadásához **közegészségügyi szempontból kikötés nélkül hozzájárulok.**

\*

### **Szakhatósági állásfoglalások:**

**1. Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/6056-1/2019.ált. számú és 35600/6056-2/2019.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:**

„Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály által - a Design Kft. (6000 Kecskemét, Ipar u. 6.)

Kecskemét, 8364/18 hrsz. alatti telephelyen veszélyes és nem veszélyes hulladék előkezelésére és hasznosítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély kiadása tárgyában indult hatósági eljárásban - megküldött BK-05/KTF/05734-3/2019. számú szakhatósági megkeresésére a Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság az alábbi szakhatósági állásfoglalást adja:

**A veszélyes és nem veszélyes hulladék előkezelésére és hasznosítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély kiadásához az alábbi előírásokkal hozzájárulok.**

**Előírások:**

1. A tevékenységet a felszíni-, illetve a felszín alatti víz veszélyeztetését kizáró módon kell végezni.
2. A tevékenységgel nem okozhatják a felszín alatti víz (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.
3. A tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel és műszaki védelemmel folytatható.
4. A szociális szennyvizet, technológiai szennyvizet csak engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre lehet szállítani. Kommunális és technológiai szennyvizek egyazon fordulóban nem szippanthatók, a jármű tartályában való keveredésük nem engedhető meg. Az elszállítását igazoló bizonylatokat meg kell őrizni.
5. Káresemény, havária bekövetkezte esetén a környezetkárosodás megelőzése érdekében a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket azonnal meg kell tenni.

*Felhívom a figyelmét, hogy a telephelyi csapadékvíz elvezetés vizilétesítményei vízjogi üzemeltetési engedélyek birtokában üzemeltethetőek, ennek érdekében a vízjogi üzemeltetési engedély kiadása iránti kérelmet hatóságunkhoz be kell nyújtani.*

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Akr.) 55. § (4) bekezdése értelmében a szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

**2. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Kecskeméti Katasztrófavédelmi Kirendeltség 35310/3898-1/2019.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:**

„A DESIGN Kft. (székhely: 6000 Kecskemét, Ipar u. 6., adószám: 10304752203) veszélyes és nem veszélyes hulladékok előkezelésére és hasznosítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélykérelme ügyében a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály megkereste a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, Kecskeméti Katasztrófavédelmi Kirendeltséget (a továbbiakban: hatóság) szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából. A hatóságom előtt indult eljárásban az engedély megadásához

**kikötés nélkül hozzájárulok.**

Döntésem ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az a határozat, illetve az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

\*

A döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közzölték.

A határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatalhoz, mint országos környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz címzett, de a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatalához (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642, Hivatali kapu: JH03KMTKTF, KRID azonosító: 246192384), mint elsőfokú környezetvédelmi és természetvédelmi

hatósághoz, csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva,

- elektronikus ügyintézésre kötelezett esetén kizárólag az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton benyújtandó,
- elektronikus ügyintézésre kötelezettség hiányában az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton is benyújtható (pl. amennyiben ügyfélkapuval rendelkezik, az e-papír szolgáltatás igénybe vételével, a <https://epapir.gov.hu> oldalon keresztül),

indokolással ellátott fellebbezésnek van helye.

A fellebbezésben csak olyan új tényre lehet hivatkozni, amelyről az elsőfokú eljárásban az ügyfélnek nem volt tudomása, vagy arra önhibáján kívül eső ok miatt nem hivatkozott.

A jogorvoslati eljárás díja – a jogszabályban meghatározott esetek kivételével – a befizetett szolgáltatási díjtétel 50 %-a, azaz 737 500 Ft, amelyet a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal 10025004-00299657-38100004 előirányzat-felhasználási számú számlájára kell átutalni, és a díj megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát hatóságunk részére megküldeni. A befizetési bizonylat közlemény rovatába kérem feltüntetni jelen határozat számát.

A fellebbezésre jogosult a fellebbezési határidőn belül a fellebbezési jogáról lemondhat. A fellebbezési jogról történő lemondás nem vonható vissza, arra egyebekben a kérelemre vonatkozó szabályok az irányadóak.

A fellebbezésnek a határozat végrehajtására halasztó hatálya van.

A kérelmező az eljárás 1 475 000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette. Egyéb eljárási költség nem merült fel.

Jelen határozat – *fellebbezés vagy valamennyi fellebbezésre jogosult fellebbezési jogról történő lemondása hiányában* – a fellebbezésre nyitva álló határidő leteltét követő napon, véglegessé válik.

A fellebbezésről lemondás esetén, ha az ügyfél a kérelem teljesítése esetére már a döntés közlése előtt lemondott a fellebbezésről, és az ügyben nincs ellenérdekű ügyfél, az elsőfokú döntés közlésekor, ha a fellebbezési határidő tartama alatt valamennyi fellebbezésre jogosult lemond a fellebbezésről, az utolsóként kézhez kapott lemondás hatósághoz való megérkezésének napján válik véglegessé a döntés.

## INDOKOLÁS

A DESIGN Hulladékgazdálkodási Korlátolt Felelősségű Társaság meghatalmazása alapján eljáró Szőkéné Hajdu Diána Krisztina (Kamarai szám: 12-00395) okleveles környezetmérnök, műszaki igazgató 2019. november 19-én – *a Kecskemét, Ipar u. 6. szám (8364/18 hrsz., KTJ: 100 844 792) alatti színhelyen veszélyes és nem veszélyes hulladékok előkezelésére és hasznosítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély iránti* – kérelmet terjesztett elő a hatóságunknál, tekintettel arra, hogy a Kecskemét, Ipar u. 6. szám alatti színhelyen veszélyes és nem veszélyes hulladékok előkezelése és hasznosítása tevékenység végzésére az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által **67.928-7-7/2013. számon kiadott** [hivatalunk által BK-05/KTF/04514-5/2018. számon (KTFO-azonosító: 67928-7-12/2018.) módosított] **hulladékgazdálkodási engedély** érvényességi ideje 2020. január 7-én lejár.

*A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény* (a továbbiakban: Ht.) 62. § (1) bekezdése alapján hulladékgazdálkodási tevékenység – e törvényben, valamint kormányrendeletben meghatározott kivétellel – a környezetvédelmi hatóság által kiadott hulladékgazdálkodási engedély vagy nyilvántartásba vétel alapján végezhető.

*A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: Rendelet) 8/A. § (1) bekezdése alapján területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságként megyei illetékességgel – e bekezdésben foglalt kivétellel – a megyei kormányhivatal megyeszékhely szerinti járási hivatala – *Kecskemét település vonatkozásában a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala* – jár el.



Az engedélyezési dokumentációt áttanulmányozva hivatalunk megállapította, hogy az levegőtisztaság-védelmi és hulladékgazdálkodási szempontból hiányos, ezért a BK-05/KTF/05734-5/2019. számú végzésben az alábbiakra hívta fel hatóságunk a kérelmező ügyfelet 2019. december 14. teljesítési határidővel:

1. „Adja meg a létesítmény, illetve technológia pontos telepítési helyének jellemzőit, továbbá helyszínrajzon ábrázolja a légszennyező forrás(oka)t, valamint jelölje be azok hatásterületét.
2. A hulladékkezelő csarnokra vonatkozóan ismertetni kell a légtisztító berendezés(ek) működését, a légtisztító rendszer(ek) felépítését, továbbá adja meg a berendezés(ek) és elszívó kürtő műszaki és kibocsátási paramétereit, típusát és teljesítményét.
3. Számításokkal határozzák meg a hulladékkezelő csarnok légtisztító berendezésének összleválasztási hatásfokát.
4. Adatokkal alátámasztva igazolja, hogy a légtisztító berendezés(ek) által kibocsátott tisztított levegő szilárd légszennyező anyagtartalma nem lépi túl a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. I. (I. 14.) VM rendeletben meghatározott kibocsátási határértéket.
5. Ismertesse, hogyan felel meg a légtisztító rendszer az elérhető legjobb technikának.
6. Mutassa be a légtisztító berendezések tisztítási eljárásának menetét, gyakoriságát, továbbá az aktív szenes szűrő betét cseréjének gyakoriságát becsléssel alátámasztva.
7. Kérjük igazolni az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 21. §-ban rögzített előírásoknak való megfelelést, közöttük a hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzat megküldését.
8. Kérjük hulladék fajtánként az egyszerre tárolható hulladékok mennyiségét és a tároló hely kapacitást tonnában kifejezve megadni.”

Hatóságunk BK-05/KTF/05734-5/2019. számú hiánypótlási felhívására a kérelmező ügyfél meghatalmazása alapján eljáró Szókné Hajdu Diána Krisztina okleveles környezetmérnök, műszaki igazgató 2019. december 14-én az engedélyezési dokumentációt kiegészítette.

#### **Személyi, tárgyi és pénzügyi feltételek:**

A hulladékgazdálkodási tevékenység végzéséhez megfelelő számú alkalmazott áll rendelkezésre, továbbá egy fő környezetvédelmi megbízott.

Az Engedélyes becsatolta a Colonnade Insurance S.A. Magyarországi Fióktelepének biztosítási kötvényét (kötvényszám: 4280000012), amely szerint a tevékenységre vonatkozó környezetszennyezési felelősséget is tartalmazó biztosítással rendelkezik.

Engedélyes pénzügyi biztosítékként benyújtotta igazolását arról, hogy a K&H Bank Zrt. fiókjánál 4.000.000 Ft zárolt összeggel rendelkezik, amely a tevékenység felhagyása, vagy egy esetleges felszámolás esetén fedezi a tárgyi telephelyen tárolt hulladékok kezelőhöz történő elszállításának költségeit.

A benyújtott együttes adóigazolás alapján a DESIGN Kft.-nek nincs lejárt adó- és köztartozása.

Az engedélyes a 109287-2-5/2016. számon kiadott, 2021. november 30. napjáig érvényes a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 7. § és az 1. számú melléklet szerinti tartalmi követelményeknek megfelelő üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

#### **Hulladékgazdálkodás:**

*Az előterjesztett, az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet szerinti, veszélyes és nem veszélyes hulladék tárolóhely üzemeltetési szabályzat megfelel a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 21. § (5) bekezdésében megadottnak, így a 21. § (4) bekezdés alapján hatóságunk jóváhagyta.*

A rendelkező rész 1. és 2. pontja szerinti előírások az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet) 19. § (3) bekezdésén és a Ht. 15. § (2) bekezdésén alapulnak.

A rendelkező rész 3. pontja szerinti előírást a Ht. 54. § (3) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 4. pontja szerinti előírást a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet) 14. § (4) bekezdése és 15. § (2) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 5. pontja szerinti előírást a Ht. 82. § (1) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 6. pontjában foglalt előírás a Ht. 56. § (1) bekezdésén alapul.

A rendelkező rész 7. pontja szerinti előírás a *Ht. 15. § (5) bekezdésén* alapul.

A rendelkező rész 8. pontja szerinti előírást a *Ht. 71. § b) pontja* alapján tettük.

A környezetvédelmi biztosítás meglétének igazolására vonatkozó előírást (rendelkező rész 9. pont) a *Ht. 72. § (1) bekezdés b) pontja* alapján tettük.

A rendelkező rész 10. pontja szerinti előírást a *Ht. 82/A. § (1)-(3) bekezdései* alapján tettük.

A rendelkező rész 11. pontja szerinti előírást a *Ht. 65. § (4) bekezdése* alapján írta elő hivatalunk.

A rendelkező rész 12. pontjában tett előírás a *439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 14. § (1) bekezdésén* alapul.

A kezelhető hulladékok köre a *hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet* szerint került megállapításra.

### **Földtani közeg védelme:**

A telephely vízellátása közműhálózatról biztosított. A keletkező szociális szennyvíz a települési szennyvízcsatorna-hálózaton keresztül jut el a szennyvíztisztító telepre. Az olajsűrű aprító és szeparáló gépcsoport működése, illetve a műanyag és egyéb energetikailag hasznosítható hulladékok előkezelése, hasznosítása során technológiai szennyvíz nem keletkezik. A berendezések műszaki védelemmel ellátott (sav és olajálló bevonat, vízzáró vasalt aljzatbeton, HDPE fólia) csarnoképületben kerültek elhelyezésre. A csarnoképület szintén műszaki védelemmel ellátott fedett-nyitott részében az egyes technológiákba bevihető hulladékok tárolása történik. A fedett tárolászn előtti betonburkolatú rakodási terület felületéről lefolyó csapadékvizek egy 50 m<sup>3</sup>-es tározóba kerülnek, ahonnan – előzetes bevizsgálást követően – a Bácsvíz Zrt. a kecskeméti szennyvíztisztító telepre szállítja. A tiszta csapadékvizek az ingatlan területén belül elszikkasztásra kerülnek. A telephelyen kiépített talajvíz-figyelő monitoring rendszer üzemel, melynek mintázása rendszeres jelleggel történik.

A telephelyen belüli gépjármű közlekedés burkolt utakon történik. Az újonnan beszerzett eszközök, gépek szervizelését, javítását, karbantartását szakszervíz látja el.

A rendelkező rész 13-17. pontjaiban foglalt előírásainkat a földtani közeg védelme érdekében tettük.

*A környezethasználat megszervezésének és végzésének módját a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 6. § (1) bekezdése szabályozza.*

*A (B) szennyezettségi határértéket a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet számszerűsíti.*

*A műszaki védelem kialakítását a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés alapján írtuk elő.*

### **Levegő-tisztaság védelem:**

*A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) 4. §-a szerint tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.*

Az Lvr. 26. § (2) bekezdése szerint diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során az üzemeltető a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodik.

Az Lvr. 27. § (2) bekezdése értelmében hulladék nyílt téri, vagy a hulladékok égetésének feltételeit rögzítő jogszabályban foglaltaknak nem megfelelő berendezésben történő égetése, a háztartásban keletkező papírhulladék és veszélyesnek nem minősülő, kezeletlen fahulladék háztartási berendezésben történő égetése kivételével tilos. Nyílt téri hulladékégetésnek minősül, ha a hulladék – az elemi kár kivételével – bármilyen okból kigyullad. A 93664–2–11/2013. KTFO-azonosító számú előzetes vizsgálatot lezáró határozatban foglaltak értelmében a hulladékhasznosítási technológiához bejelentés köteles légszennyező pontforrás nem kapcsolódik.

### **Zaj és rezgésvédelem:**

*A tevékenység a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet hatálya alá tartozik.*

A telephely Kecskemét D-i részén, gazdasági, ipari övezetben helyezkedik el. A telephely közvetlen környezetében gazdasági területek találhatóak.

Legközelebbi zajtól védendő épületek:

- ÉK-i irányban a Bártfa utca mentén kertvárosias lakóterületen (Lke) vannak, a telep közepétől számítva kb. 630 m-re.
- K-i irányban a Mester u. mentén gazdasági, ipari zónában (Gip-1) vannak, a telep közepétől számítva kb. 720 m-re.
- ÉNy-ra a Bodza u. mentén kertvárosias lakóterületen (Lke) vannak, a telep közepétől számítva kb. 980 m-re.

A hatásterületen belül nincs zajtól védendő épület és védett terület.

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások:

A rendelkező rész 29. pontjában tett előírást a 439/2012. Korm. rendelet 14. § (2) bekezdése tartalmazza.

A rendelkező rész 30. pontja a Ht. 31-32. §-ban foglaltakon alapul.

A rendelkező rész 31. pontját a 439/2012. Korm. rendelet 15. § (3) bekezdésére tekintettel írta elő hivatalunk.

\*

Hatóságunk szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a Rendelet 30. § (1) bekezdés és 31. § (1) bekezdés alapján történt.

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményben foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

#### **A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:**

Nem veszélyes és Veszélyes hulladék:

Az iratanyag átvizsgálása után megállapítást nyert, hogy a hulladékgazdálkodási engedély kiadásának közegészségügyi szempontból akadálya nincs.

Fentiek alapján a rendelkező részben foglaltak alapján döntöttem.

Nyilatkozatomat a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 225/2015. (VIII. 7.) Kormányrendelet, a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet, a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II. 8.) SzCsM-EüM együttes rendelet, a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet, valamint a nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény alapján adtam ki.

A **Népegészségügyi Hatóság hatáskörét** a Rendelet 31. § (2) bekezdése és a 8. melléklet I. táblázat 2. pontja, **illetékességét** a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése és 5. §-a, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) bekezdése határozza meg.

\*

A szakhatóságokat az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet) 1. § (1) bekezdése szerint az 1. számú melléklet 19. számú, „Egyéb ügyek” megnevezésű táblázat **58. és 64. pontjában** (helyi természetvédelem), **59. pontjában** (iparbiztonság) valamint **60. , 61., 62. és 63. pontjában** (vízügy-vízvédelem) meghatározott szakkérdések tekintetében kerestem meg.

Kecskemét Megyei Jogú Város Jegyzője **29743-2/2019.** számon természetvédelmi szakhatósági eljárását megszüntette.

A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály és a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Kecskeméti Katasztrófavédelmi Kirendeltség szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

**1. Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/6056-1/2019.ált. számú és 35600/6056-2/2019.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:**

„Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy- Zsilinszky krt. 2.) fenti számú - 2019. november 27. napján érkezett - megkeresésében a Design Kft. (6000 Kecskemét, Ipar u. 6.) Kecskemét, 8364/18 hrsz. alatti telephelyen veszélyes és nem veszélyes hulladék előkezelésére és hasznosítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély kiadása tárgyában indult hatósági eljárásban a Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

A hatóságunk részére elektronikus úton rendelkezésre bocsátott, Szőkéné Hajdu Diána által készített, 2019. keltezésű dokumentációból és nyilvántartásunkból az alábbiakat állapítottam meg:

A Kft. Kecskemét, 8364/18 hrsz. alatti telephelyen veszélyes és nem veszélyes hulladék (olajszűrő, fém- és fémtartalmú hulladék és RDF) előkezelését és hasznosítását végzi a 67928-7-7/2013. számú hulladékgazdálkodási engedély alapján. A kérelmezett tevékenységnek helyet biztosító csarnoképület műszaki védelemmel ellátott, a tevékenységből származó esetleges kibocsátások folyamatos ellenőrzésére alkalmas kiszolgáló egységekkel (figyelő aknákkal, talajvíz monitoring kutakkal) rendelkezik. Az esetleges elfolyások befogadására szivárgásmentes aknák létesültek, a szigetelés meghibásodását figyelő drén- és aknarendszer képes kimutatni. A hulladékok és konténerek tárolása kizárólag műszaki védelemmel ellátott térbetonon történik, ezáltal kizárható a kockázatot jelentő anyagok kikerülése a környezetbe.

A folyamatnak technológiai vízigénye nincs, csurgalékvíz keletkezéssel a hulladékkezelési eljárás során nem számolnak.

A rakodási területre hulló csapadékvíz befogadója egy 50 m<sup>3</sup>-es fedett, szivárgásmentes tároló. A tárolóba kerülő technológiai szennyvizet előzetes bevizsgálást követően a Bácsvíz Zrt. fogadja a kecskeméti szennyvíztisztító telepen.

Az utakra, a csarnok körüli burkolt felületre hulló csapadékvizeket olajfogó műtárgyon való átvezetés után telephelyen belül elszikkasztják. Az egész telephelyen zárt rendszerű csapadékvíz elvezető és fogadó rendszer van kialakítva.

A telep felszín alatti vízre gyakorolt hatásainak vizsgálata céljából a csarnoképület környezetében monitoring kutakat üzemeltetnek, melynek mintázása és vízminta értékeinek kiértékelése rendszeres jelleggel megtörténik.

A Kecskemét, Ipar u. 6. (hrsz.: 8364/18) szám alatti telephelyen lévő monitoring kutak a 14701-3-1/2005. számon kiadott, utoljára a TVH- 14701-10-9/2016. számon módosított, 2021. április 30. napjáig érvényes vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

A telephely vízellátása közműrendszerről biztosított. A vízhasználatból keletkező kommunális szennyvíz egy részét közvetlenül közcsatornába vezetik, másik részét vízzáró aknában gyűjtik, és tengelyen szállítják el a kecskeméti szennyvíztisztító telepre.

A telephely csapadékvíz elvezetésének- és elhelyezésének vízilétesítményei 95193-2-2/2013. számon kiadott, 2018. december 15. napjáig érvényes vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkeztek.

A Kecskemét, 8364/18 hrsz.-ú ingatlanokon végzett tevékenység vízbázisvédelmi érdeket nem sért, az érintett ingatlanok elhelyezkedése következtében a létesítmények és a tevékenység árvíz, jég levonulását, mederfenntartási munkálatokat nem érint.

Előírások indokolása:

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. Törvény 6. § (1) szerint a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy

- a) a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő;
- b) megelőzze a környezetszennyezést;
- c) kizárja a környezetkárosítást.

A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. § (1) bek. szerint a felszíni víztest jó állapotának eléréséhez és fenntartásához a kibocsátó köteles e rendelet és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény, vonatkozó előírásainak betartásával hozzájárulni.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés b) pontja értelmében a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység a felszín alatti víz, földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

A (B) szennyezettségi határértékeket a földtani közeg és felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet tartalmazza.

A tevékenység a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) a) bekezdés értelmében a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és - az engedélyezhető közvetlen bevezetések kivételével - műszaki védelemmel folytatható.

A 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 12. § (4) bekezdése alapján a zárt gyűjtőben gyűjtött szennyvizet (használt vizet) közcatornába vezetni - a kizárólag házi szennyvizek kivételével - csak akkor lehet, ha a szennyvizet megfelelően kialakított és az adott technológiára előírt technológiai határérték, illetőleg küszöbérték alapján méretezett szennyvíz előkezelőn való előtisztítást követően vezették a gyűjtőbe. Előtisztítás hiányában technológiából származó szennyvizet (használt vizet) nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvízként kizárólag nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz leürítő helyen és előzetes minőségvizsgálat ismeretében, a szolgáltató által adott a tisztításra vonatkozó vállalkozási nyilatkozat alapján szabad leüríteni. Kommunális és technológiai szennyvizek egyazon fordulóban nem szippanthatók, a jármű tartályában való keveredésük nem engedhető meg.

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28/A. § (1) bekezdés b) pontja alapján, a jogszabály alapján bejelentéshez kötött tevékenységektől eltekintve vízjogi üzemeltetési engedély szükséges a vízállásmentés használatbavételéhez és üzemeltetéséhez, a vízhasználathoz.

A fentiek alapján megállapítottam, hogy a kérelemben bemutatott tevékenység nem okozza a felszíni és a felszín alatti vizek szennyeződését, károsodását, megfelel az ivóvízbázis védelmére vonatkozó jogszabályi követelményeknek, nincsen hatása az árvíz-és jég levonulására, így az engedély kiadásához a rendelkező részben foglalt előírásokkal hozzájárultam.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 2. § bekezdés alapján hatóságom szakhatósági állásfoglalását a megkeresés beérkezését követő naptól számított tizenöt napon belül köteles megadni.

A szakhatósági megkeresés 2019. november 27. napján érkezett hatóságunkra. A hatóságunk szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét az Akr. 55. § (4) bekezdése zárja ki.

A vízügyi hatóság illetékességét a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Kormány rendelet 2. melléklet 11. pontja állapította meg.

Szakhatósági állásfoglalásomat az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, valamint 1. számú melléklet 19. táblázat 60., 61., 62. és 63. pontjában foglaltak alapján, a hatályos jogszabályok figyelembe vételével adtam ki.

Kérem a Tisztelt Eljáró Hatóságot, hogy az Ákr. 85. § (1) bekezdésére figyelemmel az érdemi határozatot szíveskedjen részemre megküldeni.”

**2. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Kecskeméti Katasztrófavédelmi Kirendeltség 35310/3898-1/2019.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:**

„A DESIGN Hulladékgazdálkodási Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 6000 Kecskemét, Ipar u. 6., rövidített elnevezése: DESIGN Kft.) megbízásából eljáró Szőkéné Hajdu Diána Krisztina okleveles környezetmérnök, műszaki igazgató által 2019. november 19-én előterjesztett - a Kecskemét, Ipar u. 6. szám (8364/18 hrsz.) alatti székhelyen, veszélyes és nem veszélyes hulladékok előkezelésére és hasznosítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély iránti - kérelem ügyében a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály, mint engedélyező hatóság 2019. november 27-én megkereste a Kecskeméti Katasztrófavédelmi Kirendeltséget, mint első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából.

A benyújtott dokumentáció, valamint a 35310/3898- 1/2019.ált. számú jegyzőkönyvben rögzített helyszíni szemle tapasztalatai alapján fent részletezettek szerint döntöttem.

Szakhatóságom az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 1. § (1) bekezdése szerint az 1. számú melléklet 19. számú, „Egyéb ügyek” megnevezésű táblázat 59. pontjában meghatározott vizsgálatokat lefolytatta, amely során az alábbiakat állapította meg:

A vizsgált helyszínen az Ügyfél fő tevékenységéből adódóan különféle összetételű és mennyiségű veszélyes és nem veszélyes hulladékok kereskedelme, előkezelése, hasznosítása és gyűjtése történik.

A technológia üzemeltetése és az üzemszerű működés során a környezetbe jutó veszélyes anyagok kikerülésének lehetősége csekély mértékben áll fenn. A terület fekvéséből adódóan ár- és belvíz a kérdéses területet kis mértékben veszélyezteti. A hulladékkezelésből illetve gyűjtésből származó környezeti veszély minimális. A tűzvédelmi szempontokat vizsgálva a telephely a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelően működik.

A fentiek alapján az Ügyfél kérelméhez (veszélyes és nem veszélyes hulladékok előkezelésére és hasznosítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély) szakhatóságként kikötés nélkül hozzájárulok.

Szakhatósági állásfoglalásom jogalapja a R. 1. számú melléklet 19. pontja, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdése.

Az önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki.

Döntésem a fenti jogszabályi rendelkezések alapján hoztam.

Hatáskörömet az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 19. számú, „Egyéb ügyek” megnevezésű táblázat 59. pontja, illetékességemet a katasztrófavédelmi kirendeltségek illetékességi területéről szóló 43/2011. (XI. 30.) BM rendelet 1. §-a, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg.”

\*

A kérelmet, a mellékelt dokumentációt és annak kiegészítéseit a hatóságunk érdemben megvizsgálta és a rendelkező részben foglaltaknak megfelelően döntött.

A rendelkező rész 6. a) pontjában foglaltakat a *hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet* 14. § (5) bekezdése, a 6. c) pontjában foglaltakat 15. § (2) bekezdése, a 6. d) pontjában foglaltakat a 15. § (1) bekezdése alapján tettem. A 6. b) és e) pontokat a Ht. 84. és 86. § alapján írtam elő.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a *környezetvédelmi, természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet* (a továbbiakban: FM rendelet) 1. számú melléklet 5., 7. és 11. pontja tartalmazza.

A *környezetvédelmi hatóság a tárgyi eljárásban BK-05/KTF/05734-2/2019. számú határozatával függő hatályú döntést hozott, amelyhez nem fűződnék joghatások, tekintettel arra, hogy hatóságunk 2020. január 13. napjáig az ügyben érdemi döntést hozott.*

Az engedélyt a fentiek szerint a Ht. 62. § (1) bekezdésében foglaltak, valamint a *veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet* előírásai alapján adtam meg.

A döntés formáját az Ákr. 80. § (1) és 81. § (4) bekezdés, tartalmi elmeit a 81. § (1) bekezdés határozza meg.

Az Ákr. 85. § (5) bekezdés a) pontja értelmében, ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik, a döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közzétették.

A jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 116. § (1)-(2) bekezdése és 118. §-a alapján biztosítottam. A szakhatósági állásfoglalással szemben jogorvoslattal élni az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján az eljárást befejező döntés, vagyis jelen határozat elleni jogorvoslat keretében lehet.

A fellebbezést az Ákr. 118. § (3) bekezdése alapján a döntés közlésétől számított tizenöt napon belül az azt meghozó hatóságnál lehet előterjeszteni.

A fellebbezési jogról történő lemondás lehetőségéről az Ákr. 118. § (4) bekezdése rendelkezik.

A fellebbezés – végrehajtására vonatkozó – halasztó hatálya az Ákr. 117. § (1) bekezdésében foglaltakon alapul.

Az elektronikus ügyintézésre kötelezettek körét az *elektronikus ügyintézés és bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény* 9. § (1) bekezdése határozza meg.

A döntés véglegessé válásáról az Ákr. 82. § (2)-(3) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

A jogorvoslati eljárás díját a FM rendelet 2. § (5)-(7) bekezdése alapján állapítottam meg.

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét a Ht. 62. § (1) bekezdése, illetékességét a Rendelet 8/A. § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, 2020. január 13.

**Cseh Tamás**

hivatalvezető nevében és megbízásából:

**Dr. Petrovics György**  
osztályvezető

**Kapják:**

- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| 1. DESIGN Kft. (6000 Kecskemét, Ipar u. 6.)   | <b>10304752#cegkapu</b>             |
| 2. Szőkéné Hajdu Diána Krisztina meghatalmazott   | <b>Ügyfélkapu</b> (4T adat szerint) |
| 3. BKMKH Kecskeméti Járási Hivatal Hatósági Főosztály Népegészségügyi Osztály<br>(6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.)                              | <b>HKP</b>                          |
| 4. Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet<br>Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6728 Szeged, Napos út 4.) | <b>HKP</b>                          |
| 5. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Kecskeméti Katasztrófavédelmi Kirendeltség<br>(6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 4.)           | <b>HKP</b>                          |
| 6. Kecskemét Megyei Jogú Város Jegyzője (6000 Kecskemét Kossuth tér 1.)   | <b>HKP</b>                          |
| 7. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság<br>(6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3.) - <i>tájékoztatásul</i>                              | <b>HKP</b>                          |
| 8. Hatósági nyilvántartás   |                                     |
| 9. KTSZO  |                                     |
| 10. Irattár   |                                     |