

ADÁSVÉTELI KERETSZERZŐDÉS

amely létrejött egyrészről a: **BKM Budapesti Közművek Nonprofit Zártkörűen Működő Részvénytársaság (rövidített elnevezés: BKM Nonprofit Zrt.)**
Székhely: 1116 Budapest, Kalotaszeg utca 31.
Cégjegyzékszám: 01-10-042582
Adószám: 10941362-2-44
Képviseli: **Vankó Péter** technológia- és célgép igazgató és **Hidegné Fehér Krisztina** Gazdasági Igazgató

mint megrendelő (a továbbiakban: Vevő),

másrészről a(z): **MOL-LUB Kenőanyag Gyártó Forgalmazó és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság**

Székhely: 2931 Almásfüzitő, Fő út 21.
Cégjegyzékszám: 11-09-008758
Adószám: 12517606-4-11
Csoportazonosító szám: 17781774-5-44
Képviseli: **Rippel Attila** értékesítés és ügyfélmenedzsment vezető és **Haász Róbert** pénzügyi vezető

mint Eladó (a továbbiakban: **Eladó**)

– a továbbiakban együttesen: **Felek** – között alulírott helyen és időpontban az alábbi feltételek szerint.

Jelen keretszerződés (továbbiakban: szerződés vagy keretszerződés) létrejöttének az előzményei

- I. Vevő, mint ajánlatkérő a közbeszerzésekről szóló 2015. évi CXLI. törvény (a továbbiakban: **Kbt.**) rendelkezései szerint **K24165 Kenőanyagok és egyéb kemikáliák beszerzése** tárgyában közbeszerzési eljárást folytatott le, amely alapján a jelen adásvételi szerződést (a továbbiakban: **szerződés**) a nyertes ajánlattevővel köti meg.
- II. Eladó a közbeszerzési eljárás dokumentumai, továbbá a közbeszerzési eljárás során a Vevőtől kapott információk, dokumentumok, előírások alapján készítette közbeszerzési ajánlatát.
- III. Eladó részére a közbeszerzési eljárás során rendelkezésre bocsátásra került az ajánlattételhez szükséges valamennyi információ és tájékoztatás a közbeszerzés tárgyát képező feladatra vonatkozóan, így különösen, de nem kizárólagosan a közbeszerzési eljárást megindító felhívás és a további közbeszerzési dokumentumok, az azok mellékleteit képező műszaki leírás és jelen szerződés tervezete.
- IV. A fentiek alapján Eladó kijelenti, hogy a jelen szerződés szerinti munkákat, feladatokat megfelelő mértékben megismerte és az arra adott ajánlata teljes körű. Eladó kijelenti azt is, hogy a munkák, feladatok nem megfelelő ismeretere visszavezethető okok miatt semmilyen egyéb többletköveteléssel sem léphet fel, késedelmét ezzel nem indokolhatja.
- V. Eladó megerősíti, hogy a jelen szerződést a közbeszerzési dokumentumokban megadott azon adatok megfelelő tanulmányozása alapján kötötte meg, amelyeket a Vevő bocsátott a rendelkezésére, illetve azon információk alapján, melyeket a közbeszerzési ajánlat elkészítése idején Vevőtől kiegészítő tájékoztatásként megkapott. Eladó tudomásul veszi, hogy a felsorolt módon megismerhető adatok és információk

megismerésének bármilyen elmulasztása nem mentesíti attól a felelősségtől, hogy helyesen becsülje fel a megvalósítással kapcsolatos nehézségeket, illetve költségeket.

- VI. Felek teljes megállapodását a szerződés, a közbeszerzési eljárás során az esetleges kiegészítő tájékoztatás-kérésre adott ajánlatkérői válaszok (amennyiben kiegészítő tájékoztatási igény felmerült), a közbeszerzési eljárást megindító felhívás és a további közbeszerzési dokumentumok, valamint Eladó nyertes közbeszerzési ajánlata képezi - azok külön mellékletként történő csatolása hiányában is.
- VII. A fenti dokumentumok közötti, ugyanazon kérdésre vonatkozó bármely eltérés, ellentmondás, értelmezési nehézség esetén Felek az alábbi sorrendet tekintik irányadónak:
1. közbeszerzési eljárást megindító felhívás és esetleges módosításai,
 2. közbeszerzési dokumentumok (beleértve - szintén sorrendben - a végleges műszaki leírást és a kiegészítő tájékoztatásokat),
 3. jelen szerződés,
 4. Eladó közbeszerzési ajánlata.
- VIII. A Kbt. 131. § (2) bekezdésére figyelemmel rögzítik, hogy Eladó közbeszerzési ajánlata a következő, értékelés alá esett ajánlati elemeket tartalmazta:

Értékelési szempontra vonatkozó megajánlás:

Képzett érték mindösszesen (nettó Ft): 71 821 870

- IX. Felek rögzítik, hogy amennyiben a szerződéskötést megelőző közbeszerzési eljárásban a nyertes ajánlatot több ajánlattevő közösen tette, és ennek nyomán a jelen szerződésben szereplő Eladó megjelölés több személyt takar, ezen személyek a Kbt. 35. § (6) bekezdés értelmében a szerződés teljesítéséért a Vevő felé egyetemlegesen felelnek.

1. A szerződés tárgya

- 1.1. Vevő megrendeli, Eladó pedig elvállalja a Vevő részére **kenőanyagok és egyéb kemikáliák** (továbbiakban: termékek) **beszerzését és szállítását az 1. számú mellékletben**, mint műszaki leírásban megfogalmazott követelményeknek és paramétereknek megfelelően, valamint a beszállított kenőanyagok vonatkozásában, - Vevő egyedi megrendelése alapján - a 2. pontban foglalt keretösszeg erejéig.
- 1.2. A szerződés időtartama alatt a **2. számú mellékletben** megjelölt termékektől eltérni nem lehet. Termék megszűnése esetén Vevővel történt egyeztetés után, a közbeszerzési eljárás műszaki leírásában megadott tulajdonságokkal bíró, azzal egyenértékű, helyettesítő termék is szállítható.¹

2. A szerződés keretösszege és időbeli hatálya

- 2.1. A szerződés keretösszege **nettó 71.000.000. HUF+ÁFA keretösszeg**.
A keretösszeget Vevő hívja le egyedi megrendelésekkel.
Vevő kijelenti, hogy jelen szerződés teljesítésére nettó 71.000.000,- Ft + ÁFA keretösszeg áll a rendelkezésére. Vevő kötelezettséget vállal a keretösszeg 70 %-ának a lehívására. Vevő kijelenti, és Eladó tudomásul veszi, hogy Vevő nem köteles a keretösszeg 70 %-át meghaladó részt lehívni. Eladó kijelenti, hogy a keretösszeg 70 %-át meghaladó rész kimerülésének elmaradása esetén semmiféle kár-, vagy egyéb igénnyel nem lép fel a Vevővel szemben.

¹ A 321/2015. (X.30.) Korm. rendelet 46. § (3)-(6) bekezdés figyelembe vételével (melynek alapján Ajánlattevő jogosult bármely, a termék leírásban, műszaki mellékletben, 1/a. sz. mellékletben (ártáblázatban), vagy az eljárás során keletkezett bármely más dokumentumban meghatározott termékkel műszakilag, esztétikailag, és minőségileg teljes mértékben egyenértékű, és a felhasználhatóságában, használhatóságában, kezelhetőségében, rendeltetésében, alkalmazhatóságában és tartósságában teljesen azonos, azaz azzal egyenértékű, más gyártású termék szállítására, illetve felhasználására) ajánlattevőnek joga van ezekkel azonos minőségű vagy azonos paraméterekkel rendelkező (egyenértékű) termékek megajánlására.

Cégszerűen aláírt egyedi megrendelés leadására a Vevő részéről az alábbi személy(ek) jogosult(ak):

- Név:
- Cím:
- Telefon:
- e-mail cím:

Eladó kijelenti, hogy csak azokat az egyedi megrendeléseket tekinti érvényesen leadott egyedi megrendelésnek, amelyek a Vevő részéről cégszerűen aláírtak. Az egyedi megrendelések leadására jelen keretszerződés időbeli hatályán belül van lehetőség, de az egyedi megrendelések teljesítési határideje túlnyúlhat a keretszerződés időbeli hatályán.

2.2. Felek rögzítik, hogy **a szerződés a mindkét fél általi aláírás napján a későbbi aláírás napján jön létre érvényesen és lép hatályba és a hatályba lépésének napjától 24 hónapig vagy a 2.1. pontban foglalt keretösszeg kimerülésének napjáig terjedő időtartamra kötik meg.**

3. Kijelentések és szavatosságvállalások

3.1. Eladó kijelenti, hogy

- a) az Európai Unió valamely tagállamának, illetve az Európai Gazdasági Térségről szóló megállapodásban részes valamely államnak a hatályos szabályai szerint alapított és működő vállalkozás, ellene nincs folyamatban és nem fenyeget csőd-, végrehajtási, felszámolási, vagy ezek bármelyikével egy tekintet alá eső olyan eljárás, amely a jelen szerződés teljesítését akadályozná,
- b) a jelen szerződés teljesítésére műszakilag, gazdaságilag- és pénzügyileg alkalmas, továbbá rendelkezik a szükséges hozzájárulásokkal, jogosultságokkal és engedélyekkel,
- c) szerepel a Nemzeti Adó- és Vámhivatal köztartozásmentes adózói adatbázisában, vagy a Vevő felhívására 3 napon belül átad egy 30 napnál nem régebbi nemlegesnek minősülő együttes adóigazolást,
- d) a nemzeti vagyonról szóló 2011. évi CXCVI. törvény 3. § (1) bekezdés 1. pontja szerint átlátható szervezetnek minősül, egyben,
- e) kötelezettséget vállal arra, hogy az előbbieket szerinti alkalmasságát, illetve jogosultságát a jelen szerződés hatálya alatt fenntartja, továbbá tulajdonosi szerkezetét a Vevő előtt megismerhetővé teszi és a Kbt. 143. § (3) bekezdése szerinti ügyletekről a Vevőt haladéktalanul értesíti,
- f) szavatol azért, hogy harmadik személynek nincs olyan joga, amely a Vevő jelen szerződésen alapuló jogszerzését akadályozza, kizárja, korlátozza, feltételhez köti vagy követelést eredményezne,
- g) képviselőjében a jelen szerződést arra jogosult és kellően felhatalmazott személy(ek) írja(írják) alá.

A Vevő a jelen szerződés hatálya alatt bármikor jogosult a jelen pont szerinti feltételek fennállását – közvetlenül vagy megbízottjai útján – ellenőrizni, s amennyiben ezen ellenőrzés alapján azt állapítja meg, hogy a feltételek vagy azok egy része nem áll fenn, és ezen feltételeket vagy azok egy részét Eladó nem állítja helyre a Vevő írásbeli felszólítását követő 5 (öt) napon belül, úgy a Vevő jogosult az ellenszolgáltatás teljesítését visszatartani, vagy választása szerint a jelen szerződéstől elállni, vagy azt azonnali hatállyal felmondani [ide nem értve az a) pont szerinti csőd-eljárás esetét]. Eladó ilyen esetben köteles a Vevő kárait és költségeit megtéríteni.

4. A teljesítés helye és az egyedi megrendelések teljesítési határidejének módosulása

4.1. A **teljesítés helye** a Vevő bármely telephelye Budapest közigazgatási határán belül. A teljesítés konkrét helye az adott egyedi megrendelésben kerül rögzítésre.

4.2. Felek a Kbt. 141. § (4) bekezdés a) pontjára tekintettel a **teljesítési határidő módosulásban** az alábbiakban állapodnak meg anélkül, hogy jelen szerződést módosítani kellene:

- Amennyiben Eladó jelen szerződés szerinti szolgáltatását határidőben nem teljesíti, azonban a késedelmét a Ptk. 6: 142. § rendelkezései szerint kimenti, úgy a teljesítési határidő a kimentett késedelmének időtartamával meghosszabbodik.
- Amennyiben Eladó jelen szerződés szerinti szolgáltatását határidőben nem teljesíti és a késedelmét a Ptk. 6: 142. § rendelkezései szerint kimenteni nem tudja, úgy Vevő késedelmi kötbér érvényesítésére jogosult. Amennyiben azonban ez a késedelem nem vezet a szerződés azonnali hatályú felmondásához vagy az attól való elálláshoz, úgy a teljesítési határidő a késedelem időtartamával meghosszabbodik.
- Amennyiben a Ptk. 6:156. § (2) bekezdésére tekintettel a Vevő késedelme okozza az Eladó késedelmét, úgy a Eladó teljesítési határideje a Vevő okozta eladói késedelem időtartamával meghosszabbodik.

5. A teljesítés módja; Felek jogai és kötelességei

5.1. Eladó a jelen Szerződés 1. pontjában meghatározott szolgáltatást a Vevő által kibocsátott egyedi megrendelés alapján, az egyedi megrendelésben foglaltak szerint, vagy amennyiben az egyedi megrendelés a teljesítési határidőt nem jelöli meg, úgy 15 munkanapon belül köteles teljesíteni. Vevő az egyedi megrendelést a jelen szerződésben megjelölt eladói kapcsolattartó részére e-mail útján küldi meg. Eladó köteles az egyedi megrendelést 1 (egy) munkanapon belül visszaigazolni Vevő részére.

Amennyiben Eladó az egyedi megrendelést 1 (egy) munkanapon belül nem igazolja vissza Vevő részére, úgy a 2.2 pontban foglalt teljesítési határidő az egyedi megrendelés elküldését követő 1. munkanapon kezdődik.

5.2. A helyszínre szállítás és a lerakódás Eladó feladata.

Vevő, az adott szállítás időtartama alatt több ütemben való teljesítést – a pénzügyi, fizetési feltétel változatlanul hagyása mellett – előzetesen írásban egyeztetett módon elfogad.

A szállítmányok átvétele magyarországi munkanapokon 06:00. és 14:00 között lehetséges a teljesítési helyen. Eladó a leszállított termékeket **szállítólevél** kíséretében adja át Vevőnek.

5.3. Eladó köteles a megrendelt termékeket úgy csomagolni, és szállítani, hogy azokat semmilyen károsodás, sérülés ne érje. A szállítás során keletkezett hibákért Eladó vállalja a felelősséget.

Vevő kizárólag bontatlan egységcsomagolású, sértetlen állapotú termékeket fogad el, a 2. számú mellékletben meghatározott kiszereelésben. A szállítás és átadás/lerakódás során keletkezett sérülésekért/hibákért Eladó vállalja a felelősséget. Az adott kenőanyag szállításakor az adott termék **Biztonsági adatlap** alapján a mindenkor érvényben lévő ADR szabályozás figyelembe vételével kell eljárni.

5.4. Eladónak az összes megajánlott termékre vonatkozóan legkésőbb a szerződés megkötéséig csatolnia kell a vonatkozó és hatályos előírásoknak megfelelően kiállított **biztonságtechnikai adatlapokat**.

Vevő csak a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékesítéséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. mellékletének módosításáról szóló 2020/878 rendeletével módosított 1907/2006. EK európai parlamenti és tanácsi rendelet szerinti és a vonatkozó hazai jogszabályoknak megfelelő biztonságtechnikai adatlapok fogad el. Amennyiben a biztonságtechnikai

adatlap nem magyar nyelvű, úgy a hiteles magyar nyelvű fordítást is szükséges csatolni.

A továbbiakban Eladónak csak akkor szükséges adatlapot megküldeni, ha valamelyik adatlap tartalmában változás következik be. A termékeknek meg kell felelniük az 1. mellékletekben szereplő minőségi követelményeknek és a hatályos jogszabályokban, előírásokban, szabványokban foglaltaknak, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvényben megjelölt előírások szerinti forgalomba hozatalnak.

A termékek felhasználhatóságának ideje Vevő részére történő leszállításkor/átadáskor 1 (egy) évnél rövidebb nem lehet.

- 5.5. Eladó vállalja az általa leszállított kenőanyagok után keletkezett veszélyes hulladékok (fáradt olaj, olajsűrők, olajos rongyok, olajos felitató anyagok) külön díj felszámítása nélküli elszállítását, Vevővel előre egyeztetett időpontban. Ezen keletkező és elszállítandó veszélyes anyag mennyisége prognosztizáltan, a beszállított termék mennyiség 20-25 %-a. **A hulladékgazdálkodási engedély, amely a KTJ számot, a KÜJ számot, valamint az engedélyszámot is tartalmazza, a szerződés 3. sz. mellékletét képezi.**
- 5.6. Eladó köteles Vevőt minden olyan körülményről haladéktalanul értesíteni, amely a teljesítés eredményességét vagy kellő időre való elvégzését veszélyezteti, vagy gátolja. Az értesítés elmulasztásából eredő károkért Eladó felelős.
- 5.7. Eladó munkavállalóinak (közreműködőinek) munka- és védőruhákkal, valamint védőeszközökkel történő ellátásáért, valamint azok használatáért, a munkával kapcsolatos biztonságtechnikai előírások betartásáért Eladó felelős.
- 5.8. Eladó a teljesítés módjával kapcsolatban köteles a Ptk. 6:123 §-ában foglaltak figyelembe vételével eljárni.
- 5.9. A Felek rögzítik, hogy a Vevőt megillető, a jelen szerződésből fakadó egyes igények jellegüknél fogva (pl.: jóálláson, szavatossági helytálláson, kártérítési felelősségen alapuló kötelezettségek időtartama) ezen időponton túlnyúlhatnak.
- 5.10. Eladó köteles kártalanítani a Vevőt minden harmadik személy olyan szabadalom-, védjegy-, vagy egyéb jogi követelésével szemben, amely a szerződésben meghatározott licenc vagy szolgáltatás Vevő részére történő biztosításával kapcsolatos. Eladó köteles kártalanítani a Vevőt minden olyan szankció esetén, amelyet az előzőekben említett rendelkezések megszegéséért jogerősen bármely szerv vagy hatóság megállapít. Köteles megóvni és kártalanítani továbbá a Vevőt minden igénnyel és peres eljárással szemben, amely bármely szabadalmi jog, védjegy, védett név vagy más védett jogok megszegése miatt merül fel bármely eladói tevékenység következtében.
- 5.11. Az átadás-átvételi hibás teljesítés esetén Vevő a Ptk. 6:159.§ (2) bekezdése szerinti kellékszavatossági jogait érvényesítheti.
- 5.12. Vevő részéről bármely, nem szerződésszerű teljesítés jogi fenntartás nélküli elfogadása nem értelmezhető joglemondásként azon igényről vagy igényekről, amelyek a Vevőt szerződésszegés következményeként megilletik.

6. Átadás-átvétel

- 6.1. A leszállított termékek átvétele átadás-átvételi eljárás keretében történik. Az átadás-átvételi eljárás során mennyiségi átvétel történik. Amennyiben Eladó az egy egyedi megrendelésben leadott terméket több ütemben szállítja le, valamennyi szállítási ütem esetén önálló átadás-átvételi eljárást kell lefolytatni.
A mennyiségi átadás-átvétel során Vevő raktárának vezetője vagy az általa megbízott munkavállalója ellenőrzi, hogy a leszállított termék mennyiség megfelel-e az egyedi megrendelésben meghatározott mennyiségnek, valamint a **szállítólevélen** feltüntetett mennyiségnek, valamint Eladó csatolta-e a szerződés 5.4. pontjában meghatározott, tartalmában megváltozott biztonságtechnikai adatlapot. Vevő a mennyiségi átadás-átvételt a **szállítólevél** aláírásával igazolja. A szállítólevél kiállításáról Eladó köteles gondoskodni.
- 6.2. Mennyiségi hiány esetén Vevő köteles azt haladéktalanul Eladó részére írásban, a **szállítólevélen** jelezni, Eladó pedig köteles a hiányzó mennyiség pótlásáról

haladéktalanul intézkedni. A hiányzó mennyiség, annak leszállításáig késedelmi kötbér alapjául szolgál.

- 6.3. Vevő az átvételt jogosult megtagadni, amennyiben Eladó a jelen szerződés 5.4 pontja szerinti – tartalmában megváltozott és benyújtandó – biztonságtechnikai adatlapot nem adja át és/vagy a szállítmány nem felel meg az 5.3. pontban foglaltaknak, és/vagy a leszállított termék minősége nem felel meg a szerződés 1. sz. melléklete szerinti műszaki leírásban megjelölt követelményeknek.
- 6.4. Amennyiben Vevő a mennyiségi átvétel során a termék átvételét megtagadja, az átvétel megtagadásának tényét, annak indokát, a felek ezzel kapcsolatos észrevételeit, valamint a megismételt átadás-átvételi eljárás időpontját jegyzőkönyvben rögzíteni kell. A megismételt átadás-átvételnek 5 munkanapon belül meg kell történnie.

7. **Alvállalkozó² igénybevétele**

Eladó a Kbt. figyelembevételével jogosult, és az ott meghatározottak szerint köteles alvállalkozókat igénybe venni.

Eladó nyilatkozik arról, hogy a szerződés teljesítéséhez nem vesz igénybe a közbeszerzési eljárásban előírt kizáró okok hatálya alatt álló alvállalkozót.

A Kbt. 138. § (3) bekezdésében foglaltakra figyelemmel Eladónak a szerződéskötéskor megtett alvállalkozó(k)ra vonatkozó bejelentése a szerződés **4. számú mellékletét** képezi, alvállalkozó igénybevétele esetén a bejelentésben megjelölve az alvállalkozói teljesítés várható százalékos arányát és az alvállalkozói szerződés szerinti ellenszolgáltatás értékét.

Eladó - a szerződéskötést követően bevont alvállalkozók tekintetében - a szerződés teljesítésének időtartama alatt is köteles előzetesen az **5. számú melléklet** szerinti bejelentés minta tartalmi elemei szerint a Megrendelőnek valamennyi olyan alvállalkozót bejelenteni, amely részt vesz a szerződés teljesítésében, a bejelentésben megjelölve az alvállalkozói teljesítés várható százalékos arányát és az alvállalkozói szerződés szerinti ellenszolgáltatás értékét.

Eladó a bevonni kívánt alvállalkozó(k)ról a cégszűkeket: alvállalkozó neve, székhelye, cégjegyzék száma, adószáma, elérhetősége (telefon, e-mail), képviselőjének (vezetőjének) neve Megrendelőnek köteles átadni.

Amennyiben alvállalkozó bevonására került sor az alvállalkozói teljesítést követően a szerződés **6. számú melléklet** szerinti bejelentés minta szerint az ajánlattevői teljesítésen belül az alvállalkozói teljesítés tényleges százalékos arányát, valamint az ellenszolgáltatás teljesítésének időpontját és a kifizetett ellenszolgáltatás értékét a Kbt. 138. § (3) bekezdése alapján köteles az Eladó Megrendelő felé írásban bejelenteni.

Eladó a szerződés teljesítésének időtartama alatt köteles a Megrendelőt tájékoztatni az alvállalkozók bejelentésben közölt adatainak változásáról.

A jogosan igénybevett alvállalkozóért Eladó úgy felel, mintha a munkát maga végezte volna; az alvállalkozó jogosulatlan igénybevétele esetén pedig felelős minden olyan kárért is, amely az alvállalkozó igénybevétele nélkül nem következett volna be.

A Kbt. 65. § (9) bekezdésében, valamint a Kbt. 138. § (2) bekezdésében foglaltak nyomán követhetősége érdekében Felek rögzítik, hogy Eladó az alábbi, alkalmasságot igazoló szakembereket, illetve szakmai tapasztalatot igazoló szervezeteket jelölte meg ajánlatában a jelen szerződésben foglaltak teljesítéséhez szükséges kapacitásként: –

Amennyiben Eladó a teljesítéshez nem veszi igénybe az itt megjelölt szakembert vagy szervezetet, akkor az erről való döntést követően haladéktalanul értesítenie kell Megrendelőt, s be kell nyújtania a közbeszerzési eljárásban előírt alkalmassági követelmények igazolását a Kbt. 138. § (2) bekezdésében foglalt tartalommal. Amennyiben Megrendelő számára nyilvánvalóvá válik, hogy Eladó nem tett eleget a 138. § (2) bekezdésében foglaltaknak, és a jogellenes helyzet egyéb módon nem orvosolható, akkor Megrendelő jogosult ez okból a szerződést azonnali hatállyal felmondani.

Az alvállalkozók személyében bekövetkező változást Felek megfelelően dokumentálják, s jelen szerződésükhöz csatolják, kitérve arra, hogy a Kbt. mely szakasza alapján, milyen

² „Alvállalkozó” alatt a Kbt.-ben definiált alvállalkozó értendő, akire jelen szerződés teljesítése során a Ptk-ban a Közreműködőre irányadó szabályok vonatkoznak.

indokkal kerül sor a változásra. Felek rögzítik, hogy az alvállalkozók személyében bekövetkezett változás és az erről történt írásbeli értesítés nem minősül a Kbt. szerinti szerződésmódosításnak.

8. Fizetési feltételek

8.1. Vevő előleget nem fizet. Az egységárakat Eladó **végleges ajánlata**, a 2. sz. melléklet tartalmazza. Az ÁFA megállapításának módjára és mértékére az adófizetési kötelezettség keletkezésének napján hatályos adójogszabályok az irányadók.

Az egyes termékek nettó egységárába beletartozik valamennyi munka, anyag, szállítási, lerakodási és egyéb költség az általános forgalmi adó kivételével, ami a szerződésszerű és hibátlan teljesítéshez szükséges, és amelyet a Eladó a Vevővel szemben a szerződéses kötelezettségek teljesítésével kapcsolatban érvényesíteni kíván, és amelyek összességükben fedezetet nyújtanak az ajánlatkérési dokumentációban és jelen szerződésben meghatározott műszaki-szakmai és szerződéses feltételek szerinti teljesítésre, így különösen:

- az érintett termékekkel kapcsolatos mindennemű adó, vám, illeték, környezetvédelmi termékdíj, járulékfizetési kötelezettség, árfolyamkockázat; a szükséges import és export engedélyek beszerzése és az azokkal kapcsolatos költségek, a belföldiesítéshez és a magyarországi forgalomba hozatalhoz szükséges összes tevékenység ellenértéke;
- a termékek előállításával, bármely harmadik személytől történő beszerzésével összefüggő költség és kockázat, továbbá a csomagolási költség;
- a raktározási, fuvarozási, a fuvarjárműről történő lerakodási és onnét Vevő raktárába történő berakodási költség és kockázat.

A vételár tartalmazza a környezetvédelmi termékdíjat³ és a gyártói felelősségi díjat⁴

Külföldi adóilletékességű Eladó esetén a gyártói felelősségi díjat és környezetvédelmi termékdíjat, valamint – amennyiben a szerződés tárgyát környezetvédelmi termékdíj és gyártói felelősségi díj is terheli – a gyártói felelősségi díjjal csökkentett környezetvédelmi termékdíjat (a továbbiakban együttesen környezetvédelmi termékdíj) tájékoztató adatként az ajánlatok összehasonlíthatósága miatt külön és összegszerűen is szükséges megadni, figyelemmel arra, hogy, a környezetvédelmi termékdíj és a gyártói felelősségi díj megfizetésére külföldi adóilletékességű Eladó esetén a Vevő köteles⁵.

Amennyiben a környezetvédelmi termékdíj és a gyártói felelősségi díj fizetendő összege eltér az Eladó ajánlatában foglaltaktól, úgy Vevő ennek különbözetét a környezetvédelmi termékdíj és a gyártói felelősségi díj nélkül megadott egységárban számolja el akként, hogy a megajánlott termékdíjjal és a gyártói felelősségi díjjal növelt egységár a kifizetés során nem változhat. A megajánlott termékdíjjal és a gyártói felelősségi díjjal növelt egységár kizárólag a szerződés hatálya alatti, környezetvédelmi termékdíjat és a gyártói felelősségi díjat érintő jogszabályi változás miatt módosulhat, illetve a Kbt. 141. §-ában foglaltaknak is megfelelő szerződésmódosítás keretében módosítható⁶.

8.2. Az ellenérték megfizetése, az aláírt **szállítólevelek** alapján benyújtott számla ellenében, banki átutalással történik a szállító számláján feltüntetett bankszámlaszámra, a Ptk. 6:130.§ (1) bekezdésében, és a Kbt. 135. § (1) és (5)-(6) bekezdéseiben foglaltak szerint a számla kézhezvételétől számított 30 napon belül.

³ Opcionális, külföldi adóilletékességű Eladó esetén törlésre kerül.

⁴ opcionális, külföldi adóilletékességű Eladó esetén törlésre kerül

⁵ opcionális belföldi adóilletékességű Eladó esetén törlésre kerül

⁶ opcionális belföldi adóilletékességű Eladó esetén törlésre kerül

8.3. A Felek jelen szerződésben az ellenérték kifizetésére irányadó jogszabályokat figyelembe véve rendelkeznek a teljesítés tényének írásbeli elismeréséről, a **szállítólevél** kiállításáról és aláírásáról, figyelemmel a Kbt. 135. § (1) bekezdésére.

8.4. Az esedékes számlát forintban kell benyújtani, a számlakiegyenlítés forintban történik.

A kifizetés időpontjának Vevő számlájának megterhelése számít.

Felek az általános forgalmi adóról szóló 2007. évi CXXVII. törvény 58. § szerinti határozott idejű, **havonta, utólagos elszámolásban** állapotnak meg a készre teljesített **egyedi megrendelések függvényében**. A számlázási periódus a hónap 1. napjától a hónap utolsó napjáig az első elszámolási időszak a szerződés aláírásától az adott hónap utolsó napjáig tart. Eladó az aktuális számlázási periódushoz kapcsolódó szállításokról legkésőbb az aktuális számlázási periódus legutolsó napját követő 8. napig számlát állít ki a Vevő részére.

Vevő alkalmazza a Kbt. 27/A.§ rendelkezését.

A **számla** kiállításának feltétele és alapja Eladó által hiánytalanul és megfelelően kitöltött és benyújtott szállítólevél oly módon, hogy a számla kiállításának feltétele a tárgyhavi szállításokhoz kapcsolódó valamennyi szállítólevél csatolása.

Eladó tudomásul veszi továbbá, hogy számlát kizárólag a számlához mellékelt eredeti (nem másolati példány), a teljesítés jelen szerződésben megnevezett átvevője által aláírt, a jelen szerződésben foglaltaknak megfelelően kiállított szállítólevéllel együtt nyújthat be a Vevőnek. A számla benyújtása postai úton, vagy személyesen a Vevő Dokumentummenedzsment csoportjának (BKM Nonprofit Zrt.; 1519 Budapest, Pf. 454.) címezve történhet, míg elektronikus formában a számla az info@budapestikozmuvek.hu címre nyújtható be. Vevő abban az esetben fogadja be az elektronikus számlát, amennyiben az megfelel az általános forgalmi adóról szóló 2007. évi CXXVII. törvény 168/A. § (1) bekezdésében és a 175. §-ában foglalt követelményeknek és a kibocsátó „.pdf” formátumban nyújtja be, vagy minősített elektronikus aláírással látja el. Vevő köteles fogadni az olyan elektronikus számlákat, amelyek megfelelnek az EN 16931-1:2017 számú európai szabványnak és az Európai Bizottság által e szabványhoz az Európai Unió Hivatalos Lapjában közzétett szintaxislistának. A számla egyebekben meg kell, hogy feleljen a számvitelről szóló 2000. évi C. törvény és az általános forgalmi adóról szóló 2007. évi CXXVII. törvény előírásainak, valamint a vonatkozó egyéb hatályos jogszabályi előírásoknak

Amennyiben a számlát nem a 8. pontban foglaltak figyelembevételével küldik meg, a nem szabályszerűen kiállított számla kiegyenlítés nélküli visszaküldését vonhatja maga után. A tartalmi vagy formai hiba miatt visszaküldött számla javításának kézhezvételéig Vevő nem esik késedelembe. A fizetési határidő csak a hibátlan, Vevő által befogadott számlákra vonatkozik.

8.5. Felek a szerződés **2. sz. melléklete** szerinti egységárakat a szerződés hatályba lépésétől számított 12 hónapig fix áraknak tekintik, amelytől eltérő számlázást Vevő nem fogad el. Felek megállapodnak abban, hogy a Nyertes Ajánlattevőként szerződő fél minden naptári évben legfeljebb egyszer írásban kezdeményezheti az egységárak változtatását, amelynek mértéke nem haladhatja meg a Központi Statisztikai Hivatal (továbbiakban: KSH) által az ármódosítás kezdeményezés időpontját megelőző naptári évre (előző 12 hónap, január 1. és december 31. közötti időszak) vonatkozó fogyasztói árindex mértékét. Amennyiben Nyertes Ajánlattevőként szerződő fél kezdeményezi az egységárak fentiek szerinti változtatását az egységárak aktualizálását köteles elvégezni, és írásban megküldeni az Ajánlatkérőként szerződő félnek. Az igény pozitív elbírása esetén az ily módon számított új egységárak a vonatkozó szerződésmódosítás aláírását követően a szerződésmódosítás aláírásának napját követő naptári hónap első napjától feladott megrendelések esetében alkalmazhatók. Fentiek hiányában a régi (előző 12 havi) árak alkalmazásával lehet csak számlát kibocsátani, illetve az Ajánlatkérőként

szereződő fél csak ilyen számlát fogad be. A fentiek szerinti díj- és/vagy árnövekedést a Felek az ellenszolgáltatás indexálására vonatkozó, előre ismert módosulásnak tekintik – a Kbt. 141. § (4) bekezdés a) pontjában foglaltaknak megfelelően

- 8.6. Vevő a Kbt. 136. §-ának (1) bekezdésére hivatkozva előírja, hogy
- Eladó nem fizethet, illetve számolhat el a szerződés teljesítésével összefüggésben olyan költségeket, amelyek a Kbt. 62. § (1) bekezdés k) pont ka)-kb) alpontja szerinti feltételeknek nem megfelelő (ún. offshore) társaság tekintetében merülnek fel, és amelyek Eladó adóköteles jövedelmének csökkentésére alkalmasak;
 - Eladó a szerződés teljesítésének teljes időtartama alatt tulajdonosi szerkezetét Vevő számára megismerhetővé teszi és a Kbt. 143. § (3) bekezdése szerinti ügyletekről Vevőt haladéktalanul értesíti.

8.7. Az ellenérték kifizetésére vonatkozó további rendelkezések

a.) Amennyiben Eladó belföldi illetőségű adóalany.⁷

Eladó által kiállított számla meg kell, hogy feleljen a számvitelről szóló 2000. évi C. törvény és az ÁFA törvény előírásainak, valamint a vonatkozó egyéb hatályos jogszabályi előírásoknak.

Amennyiben a számlát nem a fentiek figyelembevételével küldik meg, a nem szabályszerűen kiállított számla kiegyenlítés nélküli visszaküldését vonhatja maga után. A tartalmi vagy formai hiba miatt visszaküldött számla javításának kézhezvételéig Megrendelő nem esik késedelembe. A fizetési határidő csak a hibátlan, Megrendelő által befogadott számlákra vonatkozik.

b.) Amennyiben Eladó közösségi illetőségű külföldi adóalany, vagy Eladó nem közösségi, külföldi illetőségű adóalany, de a terméket a közösség területén szabad forgalomba helyezték.⁸

Eladónak rendelkeznie kell érvényes közösségi adószámmal, illetve a számla adattartalmának meg kell felelnie a HÉA irányelvnek.

Külföldi Eladó a számlán feltüntetni köteles, hogy az ÁFA fizetésére a Megrendelő kötelezett. A számlának tartalmaznia kell mind a Megrendelő, mind az Eladó (Európai Unió) közösségi adószámát is.

Mivel Eladó külföldi illetőségű adóalany:

Eladó nyilatkozik, hogy Magyarországon nem rendelkezik az adott ügylettel kapcsolatban olyan hellyel, ami a létesítő okirat alapján székhely, vagy az általános irányításra vonatkozó alapvető döntések helye, továbbá olyan hellyel, ami az ügyvezetés üléseinek megrendezésére szolgál.

Eladó nyilatkozik, hogy Magyarországon nem rendelkezik olyan hellyel, amely személyi és tárgyi feltételek tekintetében kellően állandó jelleggel és megfelelő szervezettel rendelkezik a szükségleteinek kielégítésére igénybe vett szolgáltatások fogadásához és használatához.

Amennyiben a számlát nem a fentiek figyelembevételével küldik meg, a nem szabályszerűen kiállított számla kiegyenlítés nélküli visszaküldését vonhatja maga után. A tartalmi vagy formai hiba miatt visszaküldött számla javításának kézhezvételéig Megrendelő nem esik késedelembe. A fizetési határidő csak a hibátlan, Megrendelő által befogadott számlákra vonatkozik.

c.) Amennyiben Eladó nem közösségi, külföldi illetőségű adóalany és a termék a közösség területén kívülről, harmadik országból érkezik.⁹

Eladó vállalja, hogy a szerződés teljesítése során az esetleges behozatali eljárás során importörként jár el Magyarországon. Ezzel vállalja a beszerzéssel kapcsolatos vámügyintézési költségek, az import vám és import áfa megfizetését.

Mivel Eladó külföldi illetőségű adóalany:

⁷ Nyertes ajánlat alapján, ha nem releváns, törlendő!

⁸ Nyertes ajánlat alapján, ha nem releváns, törlendő!

⁹ Nyertes ajánlat alapján, ha nem releváns, törlendő!

Eladó nyilatkozik, hogy Magyarországon nem rendelkezik az adott ügylettel kapcsolatban olyan hellyel, ami a létesítő okirat alapján székhely, vagy az általános irányításra vonatkozó alapvető döntések helye, továbbá olyan hellyel, ami az ügyvezetés üléseinek megrendezésére szolgál.

Eladó nyilatkozik, hogy Magyarországon nem rendelkezik olyan hellyel, amely személyi és tárgyi feltételek tekintetében kellően állandó jelleggel és megfelelő szervezettel rendelkezik a szükségleteinek kielégítésére igénybe vett szolgáltatások fogadásához és használatához.

Amennyiben a számlát nem a fentiek figyelembevételével küldik meg, a nem szabályszerűen kiállított számla kiegyenlítés nélküli visszaküldését vonhatja maga után. A tartalmi vagy formai hiba miatt visszaküldött számla javításának kézhezvételéig Megrendelő nem esik késedelembe. A fizetési határidő csak a hibátlan, Megrendelő által befogadott számlákra vonatkozik.

9. Kötbérfizetési kötelezettség

9.1. Eladó a szerződés felelősségi körébe tartozó okból történő nem teljesítése, késedelmes vagy hibás teljesítése esetén kötbér fizetését vállalja a Vevő részére, a Vevő által kiállított és megküldött kötbérértesítő alapján. A kötbér összege a kötbérfizetési kötelezettség beálltakor válik esedékessé.

9.1.1. Késedelmi kötbér mértéke: Amennyiben az Eladó késedelmesen teljesít, úgy Vevő késedelmi kötbérre jogosult. A késedelmi kötbér mértéke minden egyes késedelmes teljesítéssel érintett naptári nap után a késedelmesen teljesített egyedi megrendelés teljes nettó ellenértékének az 1%-a, míg maximális mértéke 10 naptári nap után 10%. Amennyiben a Vevő 3 alkalommal érvényesít olyan késedelmi kötbért, hogy annak napjai elérték a maximális időtartamot vagy 5 alkalommal érvényesít olyan késedelmi kötbért, hogy annak napjai nem érték el a maximális időtartamot, úgy jogosult jelen szerződést azonnali hatállyal felmondani vagy attól érdekmúlás bizonyítása nélkül elállni.

9.1.2. Meghiúsulási kötbér: Amennyiben a Vevő az Eladó szerződésszegésére tekintettel jelen **szerződéstől** eláll vagy azonnali hatállyal felmondja azt, továbbá, ha a szerződés teljesítése az Eladó érdekkörében felmerült bármely vagy olyan okból meghiúsul, amelyért az Eladó felelős, a Vevőt meghiúsulási kötbér illeti meg, amelynek mértéke a keretösszeg meghiúsulással érintett ellenértékének a 20 %-a.

Amennyiben az **egyedi megrendelés** meghiúsul, úgy az Eladó meghiúsulási kötbért köteles fizetni, amelynek értéke az egyedi megrendelés teljes nettó ellenértékének a 10%-a. Amennyiben Vevő 5 alkalommal érvényesít az egyedi megrendelések meghiúsulása miatt meghiúsulási kötbért, úgy Vevő jogosult jelen szerződést azonnali hatállyal felmondani.

9.1.3. Hibás teljesítési kötbér: Hibás teljesítés esetén Eladó minden egyes hibás teljesítéssel érintett naptári nap után a hibás teljesítéssel érintett termék 1%-ának megfelelő összegű kötbért érvényesít, míg ezen kötbér maximuma 10 naptári nap után 10%. Amennyiben a Vevő 3 alkalommal érvényesít olyan hibás teljesítési kötbért, hogy annak napjai elérték a maximális időtartamot vagy 5 alkalommal érvényesít olyan késedelmi kötbért, hogy annak napjai nem érték el a maximális időtartamot, úgy jogosult jelen szerződést azonnali hatállyal felmondani vagy attól érdekmúlás bizonyítása nélkül elállni.

9.2. A kötbérek közös szabályai

- Eladó köteles a Vevőnek a kötbért meghaladó kárát megtéríteni. Vevő a Kbt. 135. § (6) bekezdésével összhangban csak Eladó által elismert kötbér összegét tekintheti lejárt tartozásnak, és a kiszámlázott kötbér összegével csökkentett díjat fizeti meg.

Amennyiben a tartozás összege a számla összegét meghaladja vagy Eladó nem ismeri el vagy vitatja a kötbér összegét, úgy Eladó a Vevő fizetési felszólításának vagy kötbérértesítőjének a kézhezvételétől számított 8 napon belül köteles megfizetni a Vevő fizetési felszólításán vagy kötbérértesítőjén megjelölt bankszámlaszámára történő átutalással.

- Felek kijelentik, hogy egy kötbéralap tekintetében csak egy kötbérfajta alkalmazható, a választás joga írásban a Vevőt illeti.
- Felek megállapodnak, hogy a meghiúsulási kötbér magában foglalja a késedelmi és a hibás teljesítési kötbér összegét, ezért ha Vevő késedelmi vagy hibás teljesítési kötbért érvényesített, úgy ezek összege a meghiúsulási kötbér összegét csökkenti, valamint az egyedi megrendelés meghiúsulása esetére kikötött meghiúsulási kötbér érvényesítése csökkenti az egész szerződés meghiúsulása esetére kikötött kötbért.
- A késedelmes vagy hibás teljesítés esetére kikötött kötbér megfizetése Eladót nem mentesíti a szerződésszerű teljesítés kötelezettsége alól.

10. Kárveszély és tulajdonjog

A szerződésszerű átadás-átvétel megtörténtével a kárveszély Eladóról a Vevőre száll át. Az adott termék mindaddig Eladó tulajdonát képezi, amíg annak ellenértékét Vevő Eladónak meg nem fizeti. A szerződésszerű átadás-átvétel megtörténtével a kárveszély átadóról átvevőre száll át, vagyis a kárveszély az adott termék leszállításakor a Vevő telephelyén a szállító járműről való rendeltetési helyre történő áthelyezéskor száll át Eladóról a Vevőre.

11. Kellékszavatosság, felelősség

11.1. Eladó szavatolja, hogy az általa szállított termékek kifogástalan minőségűek és megfelelnek a hatályos jogszabályoknak és szabványoknak, hatósági előírásoknak, a szerződés **1. sz. melléklete** szerinti Műszaki leírásban előírt követelményeknek és jelen szerződésben foglaltaknak, így alkalmasak a Vevő által meghatározott célra, amelyre a közbeszerzési eljárás irányult.

11.2. A szerződéssel érintett termékeknek

- a) rendelkezniük kell a Vevő által megkövetelt tulajdonságokkal,
- b) a nyomon-követhetőség biztosítása érdekében a Eladónak az áru eredetét követhető módon, dokumentálva kell tudnia igazolnia,
- c) alkalmasnak kell lenniük Vevő által meghatározott célra, amelyre a közbeszerzési eljárás irányult,
- d) rendelkezniük kell azzal a minőséggel, amely azonos fajtájú termékénél szokásos, és amelyet a jogosult elvárhat, figyelembe véve a termékek természetét, valamint Eladónak, a gyártónak, az importálónak vagy ezek képviselőjének a termékek konkrét tulajdonságaira vonatkozóan a nyertes ajánlatában vállalt paraméterekre.

11.3. Amennyiben Eladó a jelen szerződésből eredő kötelezettségeinek teljesítése során nem úgy jár el, ahogyan az az adott helyzetben általában elvárható, és emiatt a Vevőnek harmadik személyekkel szemben kötelezettsége keletkezik, Eladó ezen kötelezettségeket átvállalja, vagy megtéríti a Vevő minden ebből eredő kárát és költségét.

12. A szerződés felmondása, elállás

12.1. A szerződés annak határozott időtartama alatt felmondással egyik fél részéről sem szüntethető meg egyoldalúan, ide nem értve a Kbt. 143. §-ban és a jelen szerződésben foglalt felmondási okokat.

12.2. Azonnali hatályú felmondásnak a másik Fél súlyos és/vagy ismételt szerződésszegése esetén van helye.

12.3. A Vevő a jelen szerződés és a Polgári Törvénykönyv szabályai szerint jogosult a szerződéstől elállni bánatpénz fizetése nélkül.

12.4. Amennyiben a Vevő a jelen szerződés szerinti elállási vagy felmondási jogát gyakorolja, úgy kártalanítási, kártérítési, felmondási díjfizetési vagy bánatpénzfizetési kötelezettség nem terheli, illetve Eladó erre tekintettel semmilyen igénnyel nem élhet a Vevővel szemben.

12.5. A Kbt. 143. § (2) bekezdése alapján Vevő köteles a szerződést felmondani, vagy - a Ptk.-ban foglaltak szerint - attól elállni, ha a szerződés megkötését követően jut tudomására, hogy Eladó tekintetében a közbeszerzési eljárás során kizáró ok állt fenn, és ezért ki kellett volna zárni a közbeszerzési eljárásból.

12.6. A Kbt. 143. § (3) bekezdése alapján Vevő jogosult és egyben köteles a szerződést felmondani - ha szükséges olyan határidővel, amely lehetővé teszi, hogy a szerződéssel érintett feladata ellátásáról gondoskodni tudjon – ha

- a) Eladóban közvetetten vagy közvetlenül 25%-ot meghaladó tulajdoni részesedést szerez valamely olyan jogi személy vagy személyes joga szerint jogképes szervezet, amely tekintetében fennáll a Kbt. 62. § (1) bekezdés k) pont kb) alpontjában meghatározott valamely feltétel;
- b) Eladó közvetetten vagy közvetlenül 25%-ot meghaladó tulajdoni részesedést szerez valamely olyan jogi személyben vagy személyes joga szerint jogképes szervezetben, amely tekintetében fennáll a Kbt. 62. § (1) bekezdés k) pont kb) alpontjában meghatározott valamely feltétel.

A Vevő jelen szerződést felmondhatja, vagy - a Polgári Törvénykönyvben foglaltak szerint - a szerződéstől elállhat, ha:

- a) feltétlenül szükséges a szerződés olyan lényeges módosítása, amely esetében a Kbt. 141. § alapján új közbeszerzési eljárást kell lefolytatni;
- b) Eladó nem biztosítja a Kbt. 138. §-ban foglaltak betartását, vagy Eladó személyében érvényesen olyan jogutódlás következett be, amely nem felel meg a Kbt. 139. §-ban foglaltaknak; vagy
- c) az EUMSZ 258. cikke alapján a közbeszerzés szabályainak megszegése miatt kötelezettségszegési eljárás indult vagy az Európai Unió Bírósága az EUMSZ 258. cikke alapján indított eljárásban kimondta, hogy az Európai Unió jogából eredő valamely kötelezettség tekintetében kötelezettségszegés történt, és a bíróság által megállapított jogsértés miatt a szerződés nem semmis.

13. Vis maior, akadályközlés

13.1. Jelen pontokban foglaltak alkalmazandók a vis maiorra és a vis maiornak nem minősülő egyéb akadályozó körülményekre is.

13.2. A vis maior olyan rendkívüli körülmény, amely Felek akaratán és ellenőrzésén kívüli, előre nem látható, általuk elháríthatatlan jellegű és nekik nem felróható, valamint a szokásos üzleti kockázat körén kívül esik (így különösen: háborús cselekmény, terrorcselekmények, lázadás, szabotázs, robbantásos merénylet, súlyos energiaellátási zavar, természeti katasztrófa, munkabeszüntetés, járványügyi vészhelyzet, a honvédelemről szóló törvény, rendőrségről szóló törvény alapján feljogosított szervek rendelkezésére tett intézkedés).

Felek kijelentik, hogy a COVID-19 járványról, valamint az orosz-ukrán háborúról és az azokkal összefüggő korlátozásokról, akadályokról, ellátási nehézségekről a szerződéskötéskor tudomással bírnak, azok szerződés megkötésekor ismert állapotát önmagában nem tekintik vis maiornak vagy akadályközlésre, a szerződés módosítására okot adó vagy a szerződésszerű teljesítést vagy a szerződés szerint szolgáltatás és ellenszolgáltatás mértékét közvetlenül vagy közvetetten befolyásoló körülménynek.

A vis maior körülmények – amennyiben ok-okozati összefüggésbe hozhatók a nem szerződésszerű teljesítéssel – részben vagy egészben mentesítik Feleket a szerződés alapján fennálló kötelemeik teljesítése alól a körülmények fennállásának időtartamára, illetve a körülmények terjedelméig, feltéve, hogy ezen körülmények a szerződés aláírását/hatálybalépését követően jönnek létre, illetőleg a szerződés aláírását/hatálybalépését megelőzően jöttek létre, ám következményeik – melyek

meggátolják vagy késleltetik a szerződés teljesítését – az említett időpontban még nem voltak előre láthatók.

- 13.3. Annak érdekében, hogy bármely vis maior körülmény a fentiekkel összhangban a szerződéses kötelek teljesítését akadályozó tényezőként rögzíthető legyen, a szerződés teljesítésében akadályozott Félnek írásban tájékoztatnia kell a másik felet a fenti különleges körülmények bekövetkeztéről, akkor is, ha az akadályt a másik félnek közlés nélkül is ismernie kellene (akadályközlés).

Az akadályozott Félnek akadályközlés útján ugyanígy tájékoztatnia kell a másik felet, ha vis maiornak nem minősülő egyéb, a szerződés teljesítését akadályozó körülmény következik be.

Az akadályközlési kötelezettség elmulasztásával okozott kárért a mulasztó fél a szerződésszegésért való felelősség szabályai szerint felelős.

Ezt az akadályközlést indokolatlan késedelem nélkül (legkésőbb 2 munkanapon belül) kell megtenni azt követően, hogy az akadályozott Fél felismerte a szerződéses kötelek teljesítését akadályozó körülmények felmerültét. Az akadályközlésben be kell mutatni és hitelt érdemlően igazolni kell a késedelemre, akadályra okot adó tényeket, nehézségeket, körülményeket, az ok-okozati összefüggést (ideértve különösen a gyártó/beszállító/forgalmazó stb. általi, a konkrét megrendelésre vonatkozó okiratot, tájékoztatást, eredeti és – adott esetben – nem hiteles fordításban, magyar nyelven benyújtva), továbbá meg kell jelölni a teljesítés várható késedelmi időszakát/időtartamát is, amennyiben ez felmérhető az adott pillanatban. Az okokat kellő részletességgel kell megjelölni, és az okoknak világosnak, valósnak és okszerűnek kell lenniük, szükség szerint az egyenértékűséget (köz)beszerzési szempontból megfelelően alá kell támasztaniuk.

Vevő a fenti feltételeknek mindenben megfelelő akadályközlés esetén nyilatkozatát, észrevételét, esetleges hiánypótlását az akadályközlés kézbesítését követő 5 munkanapon belül köteles megtenni azzal, hogy a nyilatkozat, észrevétel stb. késedelme vagy elmaradása nem jelenti az akadályközlés elfogadását.

Amennyiben Vevő elfogadja Eladó akadályközlését és az a szerződés határidőben történő teljesítését befolyásolja, úgy ennek időtartamát a Felek írásban külön rögzítik, figyelemmel és összhangban a Kbt. 141. § 6) bekezdésében foglaltakkal.

- 13.4. Amennyiben az akadályozó körülmény megszűnik, úgy erről a tényről a másik Felet is haladéktalanul értesíteni kell (írásban is), továbbá lehetőség szerint arról is tájékoztatni kell, hogy az akadályozó körülmény miatt a szerződés teljesítésére mikor kerül sor.

14. Értesítés, kapcsolattartás

- 14.1. A szerződés teljesítését érintő kérdésekben a Vevő és Eladó között az írásos kapcsolattartás e-mail váltás, levelezés, vagy személyes egyeztetések esetén jegyzőkönyvezés útján történik.

- 14.2. Felek az egymás közötti kommunikációban elfogadják érvényes jognyilatkozatnak a másik félnek az alább megjelölt elektronikus postafiókjára (e-mailben) küldött küldeményeket, az alábbi kivételekkel: a Felek tértivevényes ajánlott postai küldeményben vagy hivatalos elektronikus kapcsolattartásra szolgáló tárhelyen, vagy a kapcsolattartónak történő személyes kézbesítéssel közlik egymással a kötbérfizetési kötelezettségre, a minőségi kifogásra, a póthatáridő biztosítására, valamint a szerződés egyoldalú megszüntetésére vonatkozó jognyilatkozataikat.

- 14.3. Felek jelen szerződéssel kapcsolatosan egymáshoz intézett értesítései, felszólításai, nyilatkozatai jelen szerződés eltérő rendelkezése hiányában vagy ellenkező írásbeli közlésig akkor tekinthetők teljesítettnek, amennyiben azt a másik félnek az alábbiakban meghatározott értesítési címére, vagy hivatalos elektronikus kapcsolattartásra szolgáló tárhelyére megküldték, vagy az átvételt igazolva személyesen adták át.

- 14.4. Felek a postai úton megküldött küldeményeket egyidejűleg másolatban a másik fél jelen szerződésben meghatározott e-mail címére is kötelesek megküldeni.

- 14.5. Minden jelen szerződés hatálya alatt tett nyilatkozatot, jognyilatkozatot az alábbiak szerint kell közzétek tekinteni:

- a) Személyes átadás esetén az átadás-átvétel napján, ha pedig a címzett a személyes átvételt megtagadja, az átvétel megtagadásának napján.
- b) E-mailben történt megküldés esetén, a megküldést követő munkanapon.
- c) Hivatalos elektronikus kapcsolattartásra szolgáló tárhelyre történő megküldés esetén a letöltési visszaigazolás napján. Amennyiben a letöltésről nem érkezik visszaigazolás, úgy az elküldési visszaigazolásban megjelölt naptól számított 5. (ötödik) munkanapon.
- d) Tértivevényes ajánlott postai küldeményben történt megküldés esetén a tértivevénnyel igazolt átvétel napján. Amennyiben valamely szabályszerűen megcímezett tértivevényes ajánlott postai küldemény „nem kereste” jellel érkezik vissza a feladóhoz, akkor az eredménytelen kézbesítéstől számított 5. (ötödik) munkanapon, ha a címzett „ismeretlen” vagy „elköltözött”, akkor az eredménytelen kézbesítés napján.

14.6. Felek által megjelölt kapcsolattartó(k)¹⁰:

Vevő esetében:

- Név:
- Cím:
- Telefon:
- E-mail:

Eladó esetében:

- Név:
- Cím:
- Telefon:
- E-mail:

15. Korrupcióellenes klauzula; összeférhetetlenség; biztonságvédelmi előírások

15.1. Korrupcióellenes klauzula: Felek kötelesek működésük során a hatályos jogszabályok szerint eljárni és céljuk, hogy a korrupcióellenes, a tisztességes piaci magatartást szabályozó versenyjogi valamint fogyasztóvédelmi szabályoknak, továbbá az üzleti etika általánosan elfogadott szabályainak megfeleljenek, a jelen Szerződés megkötése és teljesítése során ezeknek megfelelően járnak el. A Felek kijelentik, hogy a jelen Szerződés megkötését megelőző tárgyalásokat, a Szerződés feltételeinek kialakítását és a jelen Szerződésen alapuló vagy annak teljesítése során tanúsított bármely üzleti vagy egyéb magatartást sem közvetlenül, sem közvetetten nem befolyásolta és befolyásolja a Felek, a Felek képviselője, szállítója vagy velük bármilyen módon és formában kapcsolatban álló harmadik személyek részére történő értékkel bíró dolog átadása vagy átadásának ígérete, valamint bármilyen anyagi vagy személyes előny nyújtása vagy annak ígérete. Eladó köteles gondoskodni arról, hogy az általa igénybe vett alvállalkozók, munkavállalók, munkavégzésre irányuló egyéb jogviszony keretében foglalkoztatott, illetve egyéb közvetlenül vagy közvetetten közreműködő természetes vagy jogi személyek („közreműködők”) jelen Szerződés teljesítése során tanúsított és általános üzleti magatartása megfeleljen a jelen rendelkezéseknek. Eladó köteles megfelelően gondoskodni arról, hogy az általa igénybe vett közreműködők és a közreműködők által igénybe vett esetleges további közreműködők a Vevő által teljesített vételárból határidőben megkapják a közreműködésük ellenértékét. Eladó kifejezetten és visszavonhatatlanul hozzájárul ahhoz, hogy a Vevő és Eladó által igénybe vett bármely közreműködő részére, amennyiben ezen minőségét hitelt érdemlően igazolja, a jelen Szerződés teljesítésével kapcsolatos adatokat kiszolgáltassa, különösen a Vevő által a Eladó részére teljesített kifizetések összegét és időpontját. A jelen pontban foglalt rendelkezések megsértése esetén a Vevő jogosult a Szerződést azonnali hatállyal felmondani vagy attól elállni és alkalmazhatja a meghiúsulási kötbérre vonatkozó rendelkezéseket.

15.2. Összeférhetetlenség: Eladó kijelenti, hogy szerződéses feladatai ellátásához a Vevő

¹⁰ Terjedelmi okokra, a kapcsolattartók esetleges nagy számára tekintettel külön függelék tartalmazhatja, amelyről a Megrendelő a szerződés véglegesítésekor dönt.

munkavállalóját munkaviszony, munkavégzésre irányuló egyéb jogviszony keretében nem alkalmazza. Eladó kijelenti továbbá, hogy a vállalkozás a Vevő munkavállalójának érdekeltiségébe nem tartozik és nincs olyan vezető tisztségviselője, amely a Vevő munkavállalója. Eladó köteles gondoskodni arról, hogy az általa igénybevett alvállalkozók, illetve egyéb közvetlenül vagy közvetetten közreműködő természetes vagy jogi személyek, illetve mindezek további közreműködői is megfeleljenek a fenti rendelkezéseknek. Eladó tudomásul veszi, hogy ezen rendelkezések megsértése jelen szerződés azonnali hatályú felmondásával járhat.

- 15.3. **Biztonságvédelmi előírások:** Eladó jelen szerződés aláírásával tudomásul veszi a Vevő <https://www.budapestikozmuvek.hu/biztonsagvedelmi-kovetelmenyek-szerzodeseinkben-internetes-elérhetőségén-található>, „Adásvételi szerződések biztonságvédelmi követelményei”-ben foglaltakat, és kijelenti, hogy azt magára nézve kötelezőnek fogadja el és maradéktalanul betartja.

16. Záró rendelkezések

- 16.1. A Felek jogviszonyára a magyar jog az irányadó. A teljesítéssel összefüggő bármely feladat ellátásának nyelve a magyar nyelv.
- 16.2. Felek jelen szerződés aláírásával egyidejűleg vezető tisztségviselőik vonatkozásában kölcsönösen kizárják jelen szerződésből, illetve annak megszegéséből eredően a vezető tisztségviselőik közvetett és következményes károkért való felelősségét, ide nem értve vezető tisztségviselőik szándékosan vagy bűncselekménnyel okozott, illetőleg az életet, testi épséget, egészséget megkárosító szerződésszegésért fennálló felelősségét.
- 16.3. Amennyiben a jelen szerződés valamely rendelkezése érvénytelenné, vagy hatálytalanná válna, az a többi rendelkezés, illetve a szerződés érvényességét nem érinti, kivéve, ha az érvénytelenné, vagy hatálytalanná vált rendelkezés nélkül a Felek a szerződést nem kötötték volna meg. Ha jelen szerződés valamely rendelkezése semmis, érvénytelen, kikényszeríthetetlen, vagy végrehajthatatlan lenne, vagy azzá válna, helyébe a vonatkozó jogszabályoknak megfelelő, végrehajtható rendelkezés lép, egyébként úgy kell tekinteni, hogy a semmis, érvénytelen, kikényszeríthetetlen, vagy végrehajthatatlan rendelkezést jelen szerződés nem tartalmazza. A semmis, érvénytelen, kikényszeríthetetlen, végrehajthatatlan rendelkezések a fennmaradó részek jogszerűségét, érvényességét vagy kikényszeríthetőségét nem érintik, és nem csorbítják.
- 16.4. Eladó tudomásul veszi, hogy a Szerződésben meghatározott adatait, illetve a Szerződéssel összefüggő valamennyi információt, illetve személyes adatot a Vevő az Európai Parlament és a Tanács 2016. április 27.-én kiadott, 2018. május 25.-től hatályos, a természetes személyeknek a személyes adatok kezelése tekintetében történő védelméről és az ilyen adatok szabad áramlásáról, valamint a 95/46/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló (EU) 2016/679 rendeletében (GDPR: General Data Protection Regulation – általános adatvédelmi rendelet), illetve az információs önrendelkezési jogról és az információszabadságról szóló 2011. évi CXII. törvény előírásainak megfelelően kezelheti, azt jogszabályban meghatározott szervezeteknek átadhatja.
- 16.5. A szerződés értelmezésére és minden olyan kérdésben, ami jelen szerződésben nem szabályozott, a Ptk., a közbeszerzésekről szóló 2015. évi CXLI. törvény (Kbt.) és a vonatkozó egyéb jogszabályok rendelkezései az irányadók.
- 16.6. A Felek kötelesek megkísérelni, hogy esetleges vitáikat békésen, bírósági vagy más hatósági út mellőzésével rendezzék. Ennek érdekében – amennyiben azt az eset összes körülményei egyébként nem zárják ki, vagy az egyébként a Felektől nem várható el – értesítik a másik felet a Szerződés teljesítésével kapcsolatos kifogásaikról, megjelölve annak ténybeli és jogi alapját és egyben egyeztetést kezdeményeznek, megjelölve annak javasolt időpontját. Az egyeztető tárgyalásokat a Felek által közösen megállapított időpontban, azonban legfeljebb 7 munkanapon belül meg kell kezdeni. Az egyeztetést kezdeményező fél abban az esetben jogosult a jogvita rendezése érdekében a további lépéseket megtenni, amennyiben az egyeztető tárgyaláson a másik fél nem vesz részt, vagy nem kíván részt venni, illetve amennyiben a

- tárgyalások 3 munkanapon belül nem vezetnek eredményre. Felek a bíróság hatáskörébe tartozó vitás ügyeik rendezésére kikötik a Vevő székhelye szerint illetékes bíróság illetékességét.
- 16.7. A Felek kijelentik, hogy a követelés teljesítésére irányuló írásbeli felszólítás megszakítja az elévülést.
- 16.8. Felek a jelen szerződésben megnevezett személyek (így különösen, de nem kizárólagosan a kapcsolattartók) és elérhetőségek változásának/változtatásának jogát fenntartják azzal, hogy az ilyen változást követő 10 munkanapon belül kötelesek egymást írásban tájékoztatni amennyiben jelen szerződés eltérően nem rendelkezik. Felek kijelentik, hogy az ilyen változás nem igényli a jelen szerződés módosítását
- 16.9. Felek jelen szerződést, és annak mellékleteit átolvasták, megértették, és mint akaratukkal mindenben megegyezőt jóváhagyólag és saját kezűleg írják alá. Jelen szerződés 2 eredeti példányban készült, amelyből 1 példány Vevőt 1 példány Eladót illeti meg.

Mellékletek:

1. sz. melléklet: Műszaki leírás
2. sz. melléklet: Termék lista, ártáblázat egységárakkal (Eladó végleges árajánlata)
3. sz. melléklet: Hulladékgazdálkodási engedély (másolat)
4. sz. melléklet: Eladó szerződéskötéskor tett nyilatkozata a bevonni kívánt alvállalkozókról
5. sz. melléklet: Eladó szerződés teljesítése során tett nyilatkozata a bevonni tervezett alvállalkozókról
6. sz. melléklet: Eladó bejelentése az alvállalkozói teljesítéshez kapcsolódóan¹¹

Budapest, 2024. 11. 12.

Budapest, 2024. 11. 12.

.....
**MOL-LUB Kenőanyag Gyártó,
Forgalmazó és Szolgáltató Kft.**

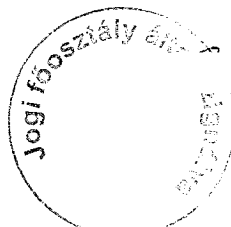
**Rippel Attila Értékesítés és
ügyfélmenedzsment vezető és
Haász Róbert Pénzügyi vezető**

Eladó

.....
BKM Nonprofit Zrt.

Vevő

**Vankó Péter technológia- és célgép igazgató
és Hidegné Fehér Krisztina Gazdasági
Igazgató**



¹¹ A bejelentést az alvállalkozói teljesítést követően kell megtenni a Kbt. 138.§ (3) bek. alapján.

1. sz. melléklet
K24165 – Kenőanyag és egyéb kemikáliák beszerzése
KÖZBESZERZÉSI MŰSZAKI LEÍRÁS

Ajánlattevőnek az összes megajánlott termékre vonatkozóan legkésőbb a szerződés megkötéséig csatolnia kell a vonatkozó és hatályos előírásoknak megfelelően kiállított biztonságtechnikai adatlapokat.

2023.01.01-től csak az EU Bizottság 2020/878 rendeletével módosított 1907/2006. EK európai parlamenti és tanácsi rendelet és vonatkozó hazai jogszabályoknak megfelelő biztonságtechnikai adatlapok fogadhatóak el. Amennyiben a biztonságtechnikai adatlap nem magyar nyelvű, úgy a hiteles magyar nyelvű fordítást is szükséges csatolni.

A továbbiakban Ajánlattevőnek csak akkor szükséges adatlapot megküldeni, ha valamelyik adatlap tartalmában változás következik be.

Ajánlattevő vállalja az általa leszállított kenőanyagok után keletkezett veszélyes hulladékok (fáradt olaj, olajszűrők, olajos rongyok, olajos felitató anyagok) külön díj felszámítása nélküli elszállítását, Megrendelővel előre egyeztetett időpontban. Ezen keletkező és elszállítandó egyéb veszélyes anyag mennyisége (szűrők, olajos rongyok, itató anyagok stb.) prognosztizáltan, a beszállított termék mennyiség 20-25 %-a.

A megajánlásra kerülő termékeknek az alábbi felsorolt elvárásoknak (1.a sz. melléklet C és D oszlop) és az alább felsorolt egyéb információknak kell megfelelni.

Az 1.a sz. mellékletet a sorszámoknak megfelelően elvárásoknak és egyéb információknak megfelelően szükséges kitölteni.

Az alábbi információk az 1.a sz. mellékletben is megtalálhatóak csoportosításba (D-H oszlop) foglalva:

Sorszám	Kenőanyag típusa	Viszkozitás, NLGI fokozat / egyéb paraméter	Teljesítményszintek, jóváhagyások	Ajánlatkérő megítélése szerint viszkozitásnak, NLGI fokozatnak, egyéb paramétereknek, teljesítményszinteknek, jóváhagyásoknak, és előírt kiszerezéseknek megfelelő termékek	Tájékoztató jellegű két éves felhasználás	Tájékoztató jellegű két éves felhasználás mértékegysége	Előírt kiszerezés
1.	Szintetikus motorolaj	SAE 5W-30	MB-Approval 229.51 ACEA C3 VW 504 00/507 00	MOL Dynamic Gold Longlife 5W-30 1 L	19,2	liter	1 liter ± 0,75 liter, flakon
2.	Szintetikus motorolaj	SAE 5W-30	MB-Approval 229.51 ACEA C3 VW 504 00/507 00	MOL Dynamic Gold Longlife 5W-30 47 KG	1	kg	40 liter ± 20 liter, hordó vagy kanna, vagy MSZ EN ISO 15750- 2:2008 szerint

3.	Szintetikus motorolaj	SAE 5W-30	MB-Approval 229.52 ACEA C3 ACEA C2 VW 502 00/505 01 VW 505 00	MOL Dynamic Gold 5W-30 1 L	1	liter	1 liter ± 0,75 liter, flakon
4.	Szintetikus motorolaj	SAE 5W-30	ACEA C2 ACEA A5/B5 Renault RN0700 PSA B71 2290	MOL Dynamic Star PC 5W-30 1 L	1	liter	1 liter ± 0,75 liter, flakon
5.	Szintetikus motorolaj	SAE 5W-30	MB-Approval 226.51 Renault RN0720 ACEA C4	MOL Dynamic Synt RN 5W-30 1 L	1	liter	1 liter ± 0,75 liter, flakon
6.	Szintetikus motorolaj	SAE 5W-30	ACEA A5/B5 Renault RN0700 Ford WSS M2C913-D	MOL Dynamic Star 5W-30 1 L	1	liter	1 liter ± 0,75 liter, flakon
7.	Szintetikus motorolaj	SAE 5W-30	ACEA A3/B4 VW 502 00/505 00	MOL Essence 5W-30 1 L	1	liter	1 liter ± 0,75 liter, flakon
8.	Szintetikus motorolaj	SAE 5W-30	MB-Approval 228.51 MAN M 3477 MAN M 3271-1 MAN M 3677 Volvo VDS-4 Renault RLD-3 ACEA E7 ACEA E6 Volvo VDS-3 Scania LDF-4 Renault RXD	MOL Dynamic Mistral 5W-30 47 KG	714,4	kg	40 liter ± 20 liter, hordó vagy kanna,
9.	Szintetikus motorolaj	SAE 5W-30	MB-Approval 228.51 MAN M 3477 MAN M 3271-1 MAN M 3677 Volvo VDS-4 Renault RLD-3 ACEA E7 ACEA E6 Volvo VDS-3 Scania LDF-4 Renault RXD	MOL Dynamic Mistral 5W-30 170 KG	1	kg	MSZ EN ISO 15750- 2:2008 szerint
10.	Szintetikus motorolaj	SAE 5W-40	VW 502 00/505 00 VW 505 01 MB-Approval 229.51 Renault RN0700 Renault RN0710 ACEA C3	MOL Dynamic Prima 5W-40 1L	1	liter	1 liter ± 0,75 liter, flakon
11.	Hajtóműolaj	SAE 10W	ZF TE-ML 03C Allison C-4	MOL Transfluid TO-4 SAE 10W 50 KG	1	kg	40 liter ± 20 liter, hordó vagy kanna, vagy MSZ EN ISO 15750- 2:2008 szerint

12.	Szintetikus motorolaj	SAE 10W-30	Volvo VDS-4.5 Renault RLD-3 ACEA E9 Ford WSS-M2C171-F1 MAN M 3575	MOL Dynamic Global Diesel 10W-30 50 KG	1	kg	40 liter ± 20 liter, hordó vagy kanna, vagy MSZ EN ISO 15750- 2:2008 szerint
13.	Szintetikus motorolaj	SAE 10W-30	ACEA A3/B4	MOL Dynamic Garden 4T 10W-30 0,6 L	1	liter	1 liter ± 0,75 liter, flakon
14.	Részsztetikus motorolaj	SAE 10W-40	MB-Approval 229.3 Renault RN0700 ACEA A3/B4 ACEA A3/B3 VW 502 00/505 00 Renault RN0710	MOL Dynamic Max 10W-40 1 L	1	liter	1 liter ± 0,75 liter, flakon
15.	Szintetikus motorolaj	SAE 10W-40	MB-Approval 228.51 MAN M 3477 MAN M 3271-1 Volvo VDS-3 Renault RLD-2 ACEA E9 ACEA E7 ACEA E6 ACEA E4 Renault RGD Renault RXD	MOL Dynamic Mistral 10W-40 170 KG	3 400	kg	40 liter ± 20 liter, hordó vagy kanna, vagy MSZ EN ISO 15750- 2:2008 szerint
16.	Részsztetikus motorolaj	SAE 10W-40	MB-Approval 228.5 MAN M 3277 Volvo VDS-3 Renault RLD-2 ACEA E7 ACEA E4	MOL Dynamic Synt Diesel E4 10W-40 170KG	1	kg	40 liter ± 20 liter, hordó vagy kanna, vagy MSZ EN ISO 15750- 2:2008 szerint
17.	Gázmotorolaj	SAE 10W-40	IVECO 18-1809 Classe NG2 ACEA E7 ACEA E6 ACEA E4	Petronas Urania Ecosynth 10W-40 200 L	400	liter	40 liter ± 20 liter, hordó vagy kanna, vagy MSZ EN ISO 15750- 2:2008 szerint
18.	Szintetikus motorolaj	SAE 10W-40	MB-Approval 228.5 MAN M 3277 Volvo VDS-3 Scania LDF-3 Renault RLD-2 ACEA E7 ACEA E4 Scania LDF-2 Renault RXD	MOL Dynamic Synt Diesel 10W-40 50 KG	4 080	kg	40 liter ± 20 liter, hordó vagy kanna
19.	Univerzális traktorolaj	SAE 15W-30	API CG-4 John Deere JDM J20C	MOL Farm STOU 15W-30 10 L	260	liter	15 liter ± 5 liter, kanna
20.	Univerzális motorolaj	SAE 15W-40	MB-Approval 228.3 MAN M 3275-1 ACEA E7	MOL Dynamic Transit 15W-40 60 L	1	liter	40 liter ± 20 liter, hordó vagy kanna

21.	Univerzális motorolaj	SAE 15W-40	MB-Approval 228.3 MAN M 3275-1 ACEA E7	MOL Dynamic Transit 15W-40 180 KG	288	kg	MSZ EN ISO 15750- 2:2008 szerint
22.	Szintetikus közlekedési hajtóműolaj	SAE 75W-80	MAN 341 Typ Z4 ZF TE-ML 02L ZF TE-ML 16K MAN 341 Typ E3 Volvo 97307 Renault DAF IVECO ZF TE-ML 08	MOL Hykomol Syntrans 75W-80 180 KG	334,50	kg	40 liter ± 20 liter, hordó vagy kanna, vagy MSZ EN ISO 15750- 2:2008 szerint
23.	Szintetikus hajtóműolaj	SAE 75W-90	ZF TE-ML 08	MOL Hykomol Syntrans 75W-90 170 KG	1	kg	40 liter ± 20 liter, hordó vagy kanna, vagy MSZ EN ISO 15750- 2:2008 szerint
24.	Szintetikus közlekedési hajtóműolaj	SAE 75W-90	MB-Approval 235.8 MAN 341 Typ Z2 MAN 342 Typ S1 ZF TE-ML 02B ZF TE-ML 05A ZF TE-ML 12L ZF TE-ML 12N ZF TE-ML 16F ZF TE-ML 17B ZF TE-ML 19C ZF TE-ML 21A Volvo 97312 Scania STO 1:0 Scania STO 2:0A FS IVECO	MOL Hykomol TDL 75W-90 10 L	360	liter	15 liter ± 5 liter, kanna vagy 40 liter ± 20 liter, hordó vagy kanna,
25.	Szintetikus közlekedési hajtóműolaj	SAE 75W-90	MB-Approval 235.11	Castrol Syntrans AT 75W-90 20 L	1	liter	15 liter ± 5 liter, kanna
26.	Szintetikus hajtóműolaj	SAE 75W-90	VW 501 50	MOL Hykomol Syntrans V 75W-90 50 KG	1	kg	40 liter ± 20 liter, hordó vagy kanna, vagy MSZ EN ISO 15750- 2:2008 szerint
27.	Részsintetikus hajtóműolaj	SAE 75W-90	ZF TE-ML 07A ZF TE-ML 17B	MOL Hykomol Synt 75W-90 50 KG	1	kg	40 liter ± 20 liter, hordó vagy kanna, vagy MSZ EN ISO 15750- 2:2008 szerint

28.	Közlekedési hajtóműolaj	SAE 80W	MB-Approval 235.1 ZF TE-ML 17A MAN 341 Typ E1 ZF TE-ML 06L ZF TE-ML 08 ZF TE-ML 16A ZF TE-ML 19C	MOL Hykomol 80W 180 KG	720	kg	40 liter ± 20 liter, hordó vagy kanna, vagy MSZ EN ISO 15750-2:2008 szerint
29.	Közlekedési hajtóműolaj	SAE 80W-90	MAN 341 Typ E1 ZF TE-ML 08 ZF TE-ML 17A ZF TE-ML 19A	MOL Hykomol Trans 80W-90 180 KG	1	kg	40 liter ± 20 liter, hordó vagy kanna, vagy MSZ EN ISO 15750-2:2008 szerint
30.	Közlekedési hajtóműolaj	SAE 80W-140	ZF TE-ML 07A ZF TE-ML 08	MOL Hykomol K 80W-140 10 L	160	liter	15 liter ± 5 liter, kanna
31.	Közlekedési hajtóműolaj	SAE 85W-90	MB-Approval 235.0 ZF TE-ML 07A ZF TE-ML 16B ZF TE-ML 16C ZF TE-ML 17B ZF TE-ML 19B ZF TE-ML 21A MAN 342 Typ M1 Volvo 97310	MOL Hykomol K 85W-90 180 KG	576	kg	40 liter ± 20 liter, hordó vagy kanna, vagy MSZ EN ISO 15750-2:2008 szerint
32.	Közlekedési hajtóműolaj	SAE 85W-140	MIL-L-2105D	MOL Hykomol K 85W-140 1 L	1	liter	1 liter ± 0,75 liter, flakon
33.	Szervokormány olaj	-	MB-Freigabe 236.3 VW G 009 300 ZF TE-ML 03D ZF TE-ML 04D ZF TE-ML 09 ZF TE-ML 11 ZF TE-ML 14A ZF TE-ML 17C	LIQUI MOLY szervó kormány olaj 3100 1 L	9,6	liter	1 liter ± 0,75 liter, flakon
34.	Hidraulika olaj	ISO VG 10	ISO 11158 HM ISO-L-FD ISO-L-HM DIN 51524-2	MOL Hydro HME 10 170 KG	1	kg	40 liter ± 20 liter, hordó vagy kanna, vagy MSZ EN ISO 15750-2:2008 szerint
35.	Többfokozatú hidraulikaolaj	ISO VG 15	ISO 11158 HV ISO-L-HV DIN 51524-3	MOL Hydro HV 15 170KG	1	kg	40 liter ± 20 liter, hordó vagy kanna, vagy MSZ EN ISO 15750-2:2008 szerint

36.	Többfokozatú hidraulikaolaj	ISO VG 32	ISO 11158 HV ISO 6743-4 DIN 51524-3	MOL Hydro HV 32 170 KG	1	kg	40 liter ± 20 liter, hordó vagy kanna, vagy MSZ EN ISO 15750- 2:2008 szerint
37.	Cirkulációs és szerszámgepolaj	ISO VG 32	ISO 11158 HL ISO 12925-1 CKB ISO-L-CKB ISO-L-DAA ISO-L-DAB ISO-L-FC ISO-L-HL DIN 51524-1 DIN 51506 VBL DIN 51506 VCL DIN 51517-2	MOL TCL 32 170 KG	1	kg	40 liter ± 20 liter, hordó vagy kanna, vagy MSZ EN ISO 15750- 2:2008 szerint
38.	Hidraulika olaj	ISO VG 32	ISO 11158 HM ISO-L-HM DIN 51524-2 DIN 51506 VDL	MOL Hydro HME 32 170 KG	1 734	kg	40 liter ± 20 liter, hordó vagy kanna, vagy MSZ EN ISO 15750- 2:2008 szerint
39.	Préslégszerszám olaj	ISO VG 32	ISO-L-PAB ISO-L-PAC	MOL Pneol 32 10 L	1	liter	10 literes kanna +/- 5 liter
40.	Hőközlőolaj	ISO VG 32	ISO-L-QB ISO-L-QC DIN 51522	MOL Thermol 32 170 KG	1	kg	40 liter ± 20 liter, hordó vagy kanna, vagy MSZ EN ISO 15750- 2:2008 szerint
41.	Hidraulika olaj	ISO VG 32	ISO 11158 HV ISO-L-HV DIN 51524-3	MOL Hydro HVLP 32 170 KG	1	kg	40 liter ± 20 liter, hordó vagy kanna, vagy MSZ EN ISO 15750- 2:2008 szerint, vagy IBC tartály
42.	Többfokozatú hidraulikaolaj	ISO VG 46	ISO 11158 HV ISO-L-HV DIN 51524-3	MOL Hydro HV 46 170 KG	9 350	kg	40 liter ± 20 liter, hordó vagy kanna, vagy MSZ EN ISO 15750- 2:2008 szerint
43.	Többfokozatú hidraulikaolaj	ISO VG 46	ISO 11158 HV ISO-L-HV DIN 51524-3	MOL Hydro HV 46 860KG	3 096	kg	IBC tartály

44.	Hidraulika olaj	ISO VG 46	ISO 11158 HM ISO-L-HM DIN 51524-2	MOL Hydro HME 46 50 KG	1	kg	40 liter ± 20 liter, hordó vagy kanna
45.	Univerzális hűtőgép olaj 1234yf és R134a közeggel működő léghűtőrendszerekhez.	ISO VG 46	DIN 51503 KAB, KD, KE	FUCHS RENISO PAG 46/100 0.25 L	1	liter	1 liter ± 0,75 liter, flakon
46.	Szintetikus hűtőgép olaj R134a közeggel működő léghűtőrendszerekhez	ISO VG 46	ASTM D4172	LIQUI MOLY klíma PAG 46 kompresszorolaj 0.25 L	1	liter	1 liter ± 0,75 liter, flakon
47.	Többfokozatú hidraulikaolaj	ISO VG 68	ISO 11158 HV ISO-L-HV DIN 51524-3	MOL Hydro HV 68 50 KG	1	kg	40 liter ± 20 liter, hordó vagy kanna
48.	Hidraulika olaj	ISO VG 68	ISO 11158 HM ISO-L-HM DIN 51524-2 DIN 51506 VDL	MOL Hydro HME 68 50 KG	1	kg	40 liter ± 20 liter, hordó vagy kanna, vagy MSZ EN ISO 15750- 2:2008 szerint
49.	Lánckénőolaj	ISO VG 100	-	MOL Dynamic Forest 4,0 L	1	liter	5 liter ±4,5 liter, flakon vagy kanna
50.	Hajtóműolaj	ISO VG 220	ISO 12925-1 CKD ISO-L-CKD DIN 51517-3	MOL Ultrans EP 220 180 KG	1	kg	40 liter ± 20 liter, hordó vagy kanna, vagy MSZ EN ISO 15750- 2:2008 szerint
51.	Közlekedési kenőzsír	NLGI 00	DIN 51502: KHCP00K- 40 ISO 6743-9: L-XDCEB 00	MOL Liton 00 7 KG	56	kg	12 kg ± 7 kg, vödör
52.	Lítiumbázisú kenőzsír	NLGI 2	DIN 51502: KP2K-30 DIN 51825: KP2K-30	MOL Liton LT 2EP 180 KG	1 404	kg	40 liter ± 20 liter, hordó vagy kanna, vagy MSZ EN ISO 15750- 2:2008 szerint
53.	Hőálló kenőzsír	NLGI 2	DIN 51502: KPF2S-20	MOL Helios 2M 8 KG	1	kg	12 kg ± 7 kg, vödör

54.	Szintetikus hajtóműolaj kettős tengelykapcsolós sebességváltóhoz	-	VW G 052 182 (TL 52 182) VW G 052 529 (TL 52 529)	MOL DSG / DCT Fluid 1 L	1	liter	1 liter ± 0,75 liter, flakon
55.	Szintetikus automata hajtóműolaj	-	Allison TES 295 Allison TES 468 MB-Approval 236.91 MB-Approval 238.22 ZF TE-ML 03M ZF TE-ML 04D ZF TE-ML 14C ZF TE-ML 16M ZF TE-ML 16S ZF TE-ML 20C ZF TE-ML 25C	Castrol Transynd 208 L	998,4	liter	40 liter ± 20 liter, hordó vagy kanna, vagy MSZ EN ISO 15750- 2:2008 szerint
56.	Automata hajtóműolaj	-	MAN 339 Typ L2 MAN 339 Typ V1 MAN 339 Typ Z1 ZF TE-ML 04D ZF TE-ML 14A ZF TE-ML 17C ZF TE-ML 02F ZF TE-ML 03D ZF TE-ML 05L ZF TE-ML 09 ZF TE-ML 11A Allison C-4	MOL ATF 1 L	621	liter	1 liter ± 0,75 liter, flakon
57.	Fékfolyadék	-	DOT 4 ISO 4925 Class 4	MOL DOT 4+ 0,5 L	57,6	liter	1 liter ± 0,75 liter, flakon
58.	Hűtő-kenő folyadék	-	ISO 6743-7: L-MAF	MOL Emolin 120 50 KG	160	kg	40 liter ± 20 liter, hordó vagy kanna, vagy MSZ EN ISO 15750- 2:2008 szerint
59.	Szintetikus hidraulika olaj	-	MAN M 3289 MB-APPROVAL 345.0 ZF TE-ML 02K VW TL 52 146 (G 002 000)	FUCHS Titan CHF 11S 1 L	1	liter	1 liter ± 0,75 liter, flakon
60.	Kétütemű motorolaj	-	ISO-L-EGD JASO FD	MOL Dynamic Garden 2T 0,6 L	144	liter	1 liter ± 0,75 liter, flakon

Az 1.a. sz. mellékletben szereplő „Ajánlatkérő megítélése szerint viszkozitásnak, NLGI fokozatnak, teljesítményszinteknek, jóváhagyásoknak megfelelő termék” meghatározása csak a termékek beazonosításához szükséges és ehhez nyújt segítséget, de Ajánlatkérő ezekkel egyenértékű termékeket is elfogad.

Ajánlatkérő az egyenértékűséget az 1.a sz. melléklet C és D oszlopa szerint vizsgálja.

A D oszlop vonatkozásában a termékadatlapon feltüntetett szabvány adott részére való hivatkozás többféleképpen is megadható, pl: DIN 51524-3 vagy DIN 51524 P3 vagy DIN51524 3. Az ilyenformán megadott jelölések, a rész jelölésére vonatkozóan (-3, P3, 3) egyenértékűnek tekintendők.

Ajánlatkérő a közbeszerzési dokumentáció részét képező 1.a. sz. mellékletben (ártáblázat) megadja az egyes termékekhez rendelt kiserelési egységeket, amelyektől eltérni csak az abban foglaltak szerint lehet. Felhívjuk Ajánlattevők figyelmét, hogy az ajánlati árat „Ft/liter”-ben vagy „Ft/kg”-ban, ÁFA nélküli egységárakon kell megadni, a termékénél feltüntetett mértékegységnek megfelelően.

Ajánlattevőnek az ajánlatában csatolnia kell a műszaki adatlapokat/termék adatlapokat a megajánlásra kerülő termékekre vonatkozóan.

Amennyiben a műszaki adatlapok/termék adatlapok nem tartalmazzak az egyes termékekre vonatkozóan minden elvárásnak való megfelelést (C és D oszlopban felsoroltak szerint), akkor a kenőanyag gyártó adott termékre vonatkozó nyilatkozatát szükséges csatolni.

A megkötendő szerződés ideje alatt az ajánlatban megjelölt terméktől eltérni nem lehet. Termék megszűnés esetén Ajánlatkérővel történt egyeztetés után, paramétereiben megfelelő helyettesítő termék is szállítható.

A leszállítandó termékek felhasználhatóságának ideje Ajánlatkérő részére történő leszállításkor/átadáskor 1 (egy) évnél rövidebb nem lehet.

2. sz. melléklet

Sorszám	Közvetlen típus	Hozható, NIGI felosztás / egyéb paraméter	Teljesítményjelzők, kódjegyek	Alkalmazás megjelölése szerint, vonatkozó NIGI felosztások, egyéb paraméterek, beszállítói kódok, kódjegyek, és egyéb technikai információk megjelölés	Tűzvesztés jelzők éves felhasználás	Tűzvesztés jelzők éves felhasználás	Előírt liter	Működési feltételek	Működési feltételek	Működési feltételek	Működési feltételek		Környezetvédelmi információk	Gyártó (EPA, API)	Tervezési információk	Összesített felosztás (EPA, API)
											l/év	l/év				
1.	Szinetikus motorolaj	SAE 5W-30	MB-Approval 229.51 ACEA C3 VW 502 00/505 00	MOL Dynamic Gold Longlife 5W-30 1 L	19,2	1 liter	1 liter ± 0,75 liter, flakon	MOL Dynamic Gold Longlife 5W-30 30 L	1 literes flakon	3 100,00	3 100,00	0,09	0,09	0,09	0,09	59 500,00
2.	Szinetikus motorolaj	SAE 5W-30	MB-Approval 229.51 ACEA C3 VW 502 00/505 00	MOL Dynamic Gold Longlife 5W-30 47 KG	1	1 kg	40 liter ± 20 liter, bordó vagy barna, vegyi anyag MSZ EN ISO 15750-2:2008	MOL Dynamic Gold Longlife 5W-30 30 47KG	herdó	3 100,00		0,09			3 100,00	
3.	Szinetikus motorolaj	SAE 5W-30	MB-Approval 229.52 ACEA C3 ACEA C2 VW 502 00/505 01 VW 504 00/505 01	MOL Dynamic Gold 5W-30 1 L	1	1 liter	1 liter ± 0,75 liter, flakon	MOL Dynamic Gold 5W-30 1 L	1 literes flakon		2 700,00					2 700,00
4.	Szinetikus motorolaj	SAE 5W-30	ACEA A5/B5 Renault RN0700 PSA B7L 3290	MOL Dynamic Star PC 5W-30 1 L	1	1 liter	1 liter ± 0,75 liter, flakon	MOL Dynamic Star PC 5W-30 1 L	1 literes flakon		2 700,00					2 700,00
5.	Szinetikus motorolaj	SAE 5W-30	MB-Approval 229.51 Renault RN0770 ACEA C4	MOL Dynamic Synt RN 5W-30 1 L	1	1 liter	1 liter ± 0,75 liter, flakon	MOL Dynamic Synt RN 5W-30 1 L	1 literes flakon		2 800,00					2 800,00
6.	Szinetikus motorolaj	SAE 5W-30	Renault RN0700 Ford WSS M2C93B-D ACEA A5/B4	MOL Dynamic Star 5W-30 1 L	1	1 liter	1 liter ± 0,75 liter, flakon	MOL Dynamic Star 5W-30 1 L	1 literes flakon		2 600,00					2 600,00
7.	Szinetikus motorolaj	SAE 5W-30	VW 502 00/505 00 MB-Approval 229.51	MOL Essence 5W-30 1 L	1	1 liter	1 liter ± 0,75 liter, flakon	MOL Essence 5W-30 1 L	1 literes flakon		2 300,00					2 300,00
8.	Szinetikus motorolaj	SAE 5W-30	MAN M 3477 MAN M 3271-1 MAN M 3677 Volvo VDS-4 Renault RLD-3 ACEA E7 ACEA E6 Volvo VDS-3 Scania LDF-4	MOL Dynamic Mirral 5W-30 47 KG	714,4	1 kg	40 liter ± 20 liter, bordó vagy barna	MOL Dynamic Mirral XT 5W-30 47KG	herdó	2 600,00		0,09				2 143 200,00
9.	Szinetikus motorolaj	SAE 5W-30	MB-Approval 229.51 ACEA E7 ACEA E6 Volvo VDS-3 Scania LDF-4 VW 507 00/505 00	MOL Dynamic Mirral 5W-30 170 KG	1	1 kg	MSZ EN ISO 15750-2:2008 szerinti	MOL Dynamic Mirral XT 5W-30 170KG	MSZ EN ISO 15750-2:2008 szerinti	2 980,00		0,09				2 980,00
10.	Szinetikus motorolaj	SAE 5W-40	MB-Approval 229.51 Renault RN0770 ACEA C4	MOL Dynamic Prima 5W-40 1 L	1	1 liter	1 liter ± 0,75 liter, flakon	MOL Dynamic Prima 5W-40 1 L	1 literes flakon		2 500,00					2 500,00
11.	Hajtóanyag	SAE 10W	ZF TE-ML DDC Allison C-4	MOL Transfluid TO-4 SAE 10W 50 KG	1	1 kg	40 liter ± 20 liter, bordó vagy barna, vegyi anyag MSZ EN ISO 15750-2:2008	MOL Transfluid TO-4 SAE 10W 10KG	herdó	2 000,00						2 000,00
12.	Szinetikus motorolaj	SAE 10W-30	Volvo VDS-4.5 Renault RLD-3 ACEA E8 Ford WSS-W7C171-F1 MAN M 3575	MOL Dynamic Global Diesel 10W-30 50 KG	1	1 kg	40 liter ± 20 liter, bordó vagy barna, vegyi anyag MSZ EN ISO 15750-2:2008	MOL Dynamic Global Diesel 10W-30 30 170KG	herdó	2 400,00		0,09				2 400,00

Sorszám	Közeledési típus	Viszkozitás, MGI fokozat / egyéb paraméter	Teljesítményviszonyok, jóváhagyások	Alkalmazható megfigyelés szerint viszkózusok, MGI fokozatok, egyéb paraméterek, teljesítményviszonyok, jóváhagyások, az adott alkalmazásokhoz megadott termékek	Tájakoztatás jellegű két éves felhasználási mértékegység	Egyéb kiválasztás	Meglévő termék megnevezése	Meglévő termék nettó mennyisége (F)		Külföldi termék jellegű felhasználás mértékegysége	Egyéb felhasznált (Egyéb) [F]/Felhasznált jellegű felhasználás mértékegysége	Tételekben megadott mennyiségű [F]/Felhasznált jellegű felhasználás mértékegysége [TKG díj]	Összesített ár (Tételek és jellegű felhasználás mértékegysége) [F]
								F/leg-ban	F/iban				
24.	Sínterikus közeledési hajlóműaj	SAE 75W-90	MAN 341 Typ Z2 MAN 342 Typ S1 ZF TE-ML 02B ZF TE-ML 02A ZF TE-ML 12L ZF TE-ML 12H ZF TE-ML 16F ZF TE-ML 17B ZF TE-ML 19C ZF TE-ML 21A Voivo 27312 Scania STD 130 Scania STD 209 FS 30000	MOL Hylcomel TDL 75W-90 10 L	360 liter	15 liter ± 5 liter, kanna vagy 40 liter ± 20 liter, hardó vagy kanna,	MOL Hylcomel TDL 75W-90 10LA	4 200,00	X		0,00	1 512 000,00	
25.	Sínterikus közeledési hajlóműaj	SAE 75W-90	MB-Approval 235.11	Castrol Syntec AT 75W-90 20 L	1 liter	15 liter ± 5 liter, kanna 40 liter ± 20 liter, hardó vagy kanna, vagy kanna, vagy kanna, vagy MSZ EN ISO 15750-1 15750-1	Castrol Syntec AT 75W-90 20L	8 000,00	X		0,00	8 000,00	
26.	Sínterikus hajlóműaj	SAE 75W-90	VW 501.50	MOL Hylcomel Syntec V 75W-90 50 KG	1 kg	40 liter ± 20 liter, hardó vagy kanna, vagy kanna, vagy MSZ EN ISO 15750-1 15750-1	MOL Hylcomel Syntec V 75W-90 50KG	2 890,00	X		0,00	2 890,00	
27.	Részintertikus us hajlóműaj	SAE 75W-90	ZF TE-ML 07A ZF TE-ML 17B	MOL Hylcomel Synt 75W-90 50 KG	1 kg	40 liter ± 20 liter, hardó vagy kanna, vagy kanna, vagy MSZ EN ISO 15750-1 15750-1	MOL Hylcomel Synt 75W-90 170KG	2 900,00	X		0,00	2 900,00	
28.	Közeledési hajlóműaj	SAE 80W	MB-Approval 235.1 ZF TE-ML 17A MAN 341 Typ EL ZF TE-ML 08L ZF TE-ML 08 ZF TE-ML 16A ZF TE-ML 16C	MOL Hylcomel 80W 190 KG	720 kg	40 liter ± 20 liter, hardó vagy kanna, vagy MSZ EN ISO 15750-1 15750-1	MOL Hylcomel 80W 180KG	2 100,00	X		0,00	1 512 000,00	
29.	Közeledési hajlóműaj	SAE 80W-90	MAN 341 Typ E1 ZF TE-ML 08 ZF TE-ML 17A ZF TE-ML 19A	MOL Hylcomel Trans 80W-90 180 KG	1 kg	40 liter ± 20 liter, hardó vagy kanna, vagy MSZ EN ISO 15750-1 15750-1	MOL Hylcomel Trans 80W-90 180KG	2 400,00	X		0,00	2 400,00	
30.	Közeledési hajlóműaj	SAE 80W-140	ZF TE-ML 07A ZF TE-ML 08 MB-Approval 235.0 ZF TE-ML 07A ZF TE-ML 16B ZF TE-ML 16C ZF TE-ML 17B ZF TE-ML 19B ZF TE-ML 21A MAN 342 Typ M1 Voivo 27310	MOL Hylcomel K 80W-140 20 L	160 liter	15 liter ± 5 liter, kanna 40 liter ± 20 liter, hardó vagy kanna, vagy MSZ EN ISO 15750-1 15750-1	MOL Hylcomel K 80W-140 10L	2 700,00	X		0,00	632 000,00	
31.	Közeledési hajlóműaj	SAE 85W-90	ZF TE-ML 16B ZF TE-ML 16C ZF TE-ML 17B ZF TE-ML 19B ZF TE-ML 21A MAN 342 Typ M1 Voivo 27310	MOL Hylcomel K 85W-90 190 KG	576 kg	40 liter ± 20 liter, hardó vagy kanna, vagy MSZ EN ISO 15750-1 15750-1	MOL Hylcomel K 85W-90 180KG	2 350,00	X		0,00	1 355 600,00	
32.	Közeledési hajlóműaj	SAE 85W-140	MB-Approval 235.0 MB-Approval 235.3 VW G 009 900 ZF TE-ML 08D ZF TE-ML 08D ZF TE-ML 09 ZF TE-ML 11 ZF TE-ML 14A ZF TE-ML 14B ZF TE-ML 14C	MOL Hylcomel K 85W-140 1 L	1 liter	1 liter ± 0,75 liter, flakon	MOL Hylcomel K 85W-140 1L	2 400,00	X		0,00	2 400,00	
33.	Szerelvénymű ny olaj			LIQUI MOLY szervékormány olaj 3100 1 L	9,6 liter	1 liter ± 0,75 liter, flakon	Liqui Moly Servékormány olaj 3100 1L	8 500,00	X		0,00	81 600,00	

Sorszám	Kandalló típusa	Gyártó, NCI hivatkozás / egyéb paraméter	Teljesítményfokozat, jóváhagyások	Ajánlatkérés megnevezése szerint vizsztázásnak, NCI-fóliázásnak, egyéb paramétereknek, teljesítményvizsztázásnak, jóváhagyásoknak, és előírt kísérletidőnek megfelelő termékek	Tűzvesztés jellegű két órára felhasznált mennyiség	Tűzvesztés jellegű két órára felhasznált mennyiség	Működési hőmérséklet	Működési hőmérséklet	Működési hőmérséklet nettó értéke		Környezeti terhelés [FV/évesített termék] felhasznált mennyiség [kg]	Gyártó felhívása [EPR díj] [FV/évesített termék] felhasznált mennyiség [kg]	Teljesítményvesztés [FV/évesített termék] felhasznált mennyiség [kg]	Évesített és felhasznált mennyiség [FV/évesített termék] felhasznált mennyiség [kg]
									FV/év-ben	FV/év-ben				
55.	Sínteljes automata hajlómű	Alison TES 385 MB-Approval 236.91 MB-Approval 238.22 ZF TE-ML 03M ZF TE-ML 14C ZF TE-ML 16M ZF TE-ML 15S ZF TE-ML 20C	Castrol Transynd 20BL	998,4	liter	40 liter ± 20 liter, bordó vagy kanna, M2 EN ISO 15750-2:2008 szerint	Castrol Transynd 20BL	M2 EN ISO 15750-2:2008 szerint		9 900,00	0,00	0,00	9 884 100,00	
56.	Automata hajlómű	MAN 389 TYP V1 MAN 389 TYP Z1 ZF TE-ML 04D ZF TE-ML 14A ZF TE-ML 17C ZF TE-ML 03P ZF TE-ML 05D ZF TE-ML 05L ZF TE-ML 09 ZF TE-ML 11A	MOL ATF 1L	621	liter	1 liter ± 0,75 liter, flakon	MOL ATF 1L	1 literes flakon		2 400,00	0,00	0,00	1 469 920,00	
57.	Fékötekek	ISO 4925 Class 4	MOL DOT 4+ 0,5L	57,6	liter	1 liter ± 0,75 liter, flakon	MOL DOT 4+ 0,5L	0,5 literes flakon		2 300,00	0,00	0,00	144 000,00	
58.	Hűtő- és fűtőegységek	ISO 6743-7: L-MAF	MOL Emolin 120 50 kg	160	kg	40 liter ± 20 liter, bordó vagy kanna, M2 EN ISO 15750-2:2008 szerint	MOL Emolin 120 200KG	200KG		2 900,00	0,00	0,00	400 000,00	
59.	Színteljes hűtő- és fűtőegységek	MAN M 32B9 MB-Approval 345.0 ZF TE-ML 02K VW TL 52 146 (6 002 000)	FUCHS Titan CHF 11S 1 L	1	liter	1 liter ± 0,75 liter, flakon	Titan CHF 11S 1 liter	1 literes flakon		7 000,00	0,00	0,00	7 000,00	
60.	Kétütemű motorok	ISO-L-EGD JASO FD	MOL Dynamic Garden 2T 0,6 L	144	liter	1 liter ± 0,75 liter, flakon	MOL Dynamic Garden 2T 0,6L	0,6 literes flakon		2 300,00	0,00	0,00	316 800,00	

Képzett értékelő (nettó Ft): 21 021 870,00

MOL-LUB Kenderény Gyártó, Forgalmazó és Szolgáltató Kft.

Almásfűzős, 2024. október 03.

Vida Szabolcs
üzemeltető igazgató

Kovács Róbert
műszaki vezető

Külföldi adóilletékesség Előadó esetén megnevezendő állás

Ajánlattevő által meghatározandó érték

1. helyből adóilletékesség ajánlattevő esetén az árnak a töredékét és az EPR díjat is tartalmaznia kell.

2. helyből adóilletékesség ajánlattevő esetén nincs költés, kifizetés csak ajánlattevő adóilletékesség ajánlattevő részéről kerüljön kiutalásra.

3. Külföldi adóilletékesség Előadó esetén Magyar Pórtól (HUP) beszámoló kell az értékelés megkezdéséig, valamint arról, hogy annak megkezdéséig jogszabály szerinti formában kell megfizetni.

4. Helyi adóilletékesség Előadó esetén megnevezendő állás

**Eladó
bejelentése
az alvállalkozó(k)ról
a szerződéskötéskor**

Eladó neve: **MOL-LUB Kenőanyag Gyártó Forgalmazó és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság**

Székhely: 2931 Almásfüzitő, Fő út 21.

Cégjegyzékszám: 11-09-008758

Adószám: 12517606-4-11

Képviselik: Rippel Attila Értékesítés és ügyfélmenedzsment vezető és Haász Róbert pénzügyi vezető

továbbiakban, mint Eladó cégjegyzésre jogosult képviselője bejelentem, hogy a BKM Budapesti Közművek Nonprofit Zártkörűen Működő Részvénytársasággal (rövidített elnevezés: BKM Nonprofit Zrt.; székhelye: 1116 Budapest, Kalotaszeg utca 31.), mint Vevővel (továbbiakban: Vevő)napján „**K23194 Kenőanyagok és egyéb kemikáliák beszerzése és szállítása (hulladékkezelő üzemek részére)**” tárgyában megkötésre kerülő Szállítási keretszerződés teljesítése érdekében

b)¹ A Kbt 138.§-ának (3) bekezdése alapján bejelentem, hogy a szerződés megkötésekor a szerződés teljesítésébe az alábbi alvállalkozók kerülnek bevonásra:

Név:

Székhely:

Cégjegyzékszám:

Adószám:

Pénzforgalmi jelzőszám:

Telefon:

E-mail:

Képviselő (vezető) neve:

A szerződésnek az a része, amelynek teljesítésében az alvállalkozó közreműködik:

Termékek házhoz szállítása

Az alvállalkozói teljesítés várható (tervezett) százalékos aránya: 2 %

Az alvállalkozói szerződés szerinti ellenszolgáltatás értéke: 1 436 437 HUF

Név:

Székhely:

Cégjegyzékszám:

Adószám:

Pénzforgalmi jelzőszám:

Telefon:

E-mail: }

Képviselő (vezető) neve:

A szerződésnek az a része, amelynek teljesítésében az alvállalkozó közreműködik:

Termékek házhoz szállítása

¹ Értelemszerűen a.) vagy b.) rész kitöltendő és a másik rész törlendő

Az alvállalkozói teljesítés várható (tervezett) százalékos aránya: 1 %
Az alvállalkozói szerződés szerinti ellenszolgáltatás értéke: 718 219 HUF

Kelt: Budapest, 2024. 11. 12.

MOL-LUB Kenőanyag Gyártó, Forgalmazó és Szolgáltató Kft.

Rippel Attila
értékesítés és ügyfélmenedzsment
vezető

Haász Róbert
pénzügyi vezető

Eladó bejelentése a szerződéskötést követően bevont alvállalkozókról ²

Eladó neve: MOL-LUB Kenőanyag Gyártó Forgalmazó és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság
Székhely: 2931 Almásfüzitő, Fő út 21.
Cégjegyzékszám: 11-09-008758
Adószám: 12517606-4-11
Képviselik:

továbbiakban, mint Eladó cégjegyzésre jogosult képviselője bejelentem, hogy a BKM Budapesti Közművek Nonprofit Zártkörűen Működő Részvénytársasággal (rövidített elnevezés: BKM Nonprofit Zrt.; székhelye: 1116 Budapest, Kalotaszeg utca 31.), mint Vevővel (továbbiakban: Vevő)napján „**K23194 Kenőanyagok és egyéb kemikáliák beszerzése és szállítása (hulladékkezelő üzemek részére)**” tárgyában megkötött Szállítási keretszerződés teljesítése érdekében a szerződéskötést követően a szerződés teljesítésének ideje alatt

az alábbi alvállalkozó(k) kerül(ek) bevonásra:

1.³

Név:
Székhely:
Cégjegyzékszám:
Adószám:
Pénzforgalmi jelzőszám:
Telefon:
E-mail:
Képviselő (vezető) neve:
A szerződésnek az a része, amelynek teljesítésében az alvállalkozó közreműködik:.....
Az alvállalkozói teljesítés várható (tervezett) százalékos aránya:.....
Az alvállalkozói szerződés szerinti ellenszolgáltatás értéke:.....

Kelt: , 20.....

.....
(cégjegyzésre jogosult képviselő(k) aláírása
cégjegyzésre jogosult képviselő(k) neve, beosztása
cégnév)
Eladó

² A bejelentést az alvállalkozó bevonását megelőzően kell megtenni a Kbt. 138.§ (3) bek- alapján.

³ Értelemszerűen kiegészítendő több alvállalkozó igénybevétele esetén

Eladó bejelentése az alvállalkozói teljesítéshez kapcsolódóan⁴
(alvállalkozó bevonása esetén szükséges kitölteni)

Eladó neve: MOL-LUB Kenőanyag Gyártó Forgalmazó és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság
Székhely: 2931 Almásfüzitő, Fő út 21.
Cégjegyzékszám: 11-09-008758
Adószám: 12517606-4-11
Képviselik:

továbbiakban, mint Eladó cégjegyzésre jogosult képviselője a **Kbt 138.§-ának (3) bekezdése alapján az alvállalkozói teljesítést követően** bejelentem, hogy a BKM Budapesti Közművek Nonprofit Zártkörűen Működő Részvénytársasággal (rövidített elnevezés: BKM Nonprofit Zrt.; székhelye: 1116 Budapest, Kalotaszeg utca 31.), mint Vevővel (továbbiakban: Vevő)napján „**K23194 Kenőanyagok és egyéb kemikáliák beszerzése és szállítása (hulladékkezelő üzemek részére)**” tárgyában megkötésre kerülő Szállítási keretszerződés teljesítéséhez kapcsolódóan

a.) A szerződés teljesítésében az alábbi alvállalkozó(k)⁵ vett(ek) részt:

Alvállalkozó neve:
Székhelye:
Cégjegyzékszám:
Adószáma:
Elérhetősége (telefon, e-mail):
Képviselő (vezető) neve:

- b.) A szerződésnek az a része, amelynek teljesítésében az alvállalkozó(k) közreműködött/közreműködtek:
- c.) Az ajánlattevői teljesítésen belül az alvállalkozói teljesítés tényleges százalékos aránya:.....;
- d.) Az alvállalkozó részére az ellenszolgáltatás teljesítésének időpontja.....;
- e.) Az alvállalkozónak kifizetett ellenszolgáltatás értéke:.....

Kelt: , 20.....

.....
(*cégjegyzésre jogosult képviselő(k) aláírása*
cégjegyzésre jogosult képviselő(k) neve, beosztása
cégnév)
Eladó

⁴ A bejelentést az alvállalkozói teljesítést **követően** kell megtenni a Kbt. 138.§ (3) bek. alapján.
⁵ Értelemszerűen kiegészítendő több alvállalkozó igénybevétele esetén.



38/11/2016/I

Fejér Megyei Kormányhivatal

Ügyszám: KTF-13807/2016., 49673/2016.

Tárgy: hulladékgazdálkodási engedély

Ügyintéző: Hornich Zsuzsa

Telefon: (22) 514-300, (22) 514-310

HATÁROZAT**1.00 Engedélyes: Ózon Környezetvédelmi Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság**

Székhelye: 8000 Székesfehérvár, Börgöndi út 14.

Statisztikai azonosító jele: 11103970-3822-113-07

Ügyfél azonosító (KÜJ): 100266063

Telephelye: 8000 Székesfehérvár, Kamilla utca, 14400/29 hrsz.

Telephelyének EOY koordinátái: X: 205251, Y: 607124

Telephely azonosító (KTJ): 102650007

2.00 Az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenység megnevezése:

- nem veszélyes hulladékok gyűjtése
- veszélyes hulladékok gyűjtése, előkezelése

Engedélyes részére környezetvédelmi szempontból

engedélyezem,

hogy a 3.01 pontban meghatározott nem veszélyes hulladékok gyűjtését, a 3.02 pontban meghatározott veszélyes hulladékok gyűjtését és a 3.03 pontban meghatározott veszélyes hulladékok előkezelését végezze.

3.00 A hulladékgazdálkodási tevékenységgel érintett hulladékok:**3.01 Gyűjtéssel érintett nem veszélyes hulladékok:**

Azonosító kódszám	Nem veszélyes hulladék megnevezése	Mennyiség tonna/év az 5.01 pontban szereplő előírás figyelembevételével
01	ÁSVÁNYOK KUTATÁSÁBÓL, Bányászatából, Kőfejtéséből, Fizikai és Kémiai Kezeléséből Származó Hulladék	
01 03	<i>fém tartalmú ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó hulladék</i>	
01 03 06	meddő, amely különbözik a 01 03 04-től és a 01 03 05-től	80 000
01 03 08	hulladékpor, amely különbözik a 01 03 07-től	80 000
01 03 09	timföld termeléséből származó vörösiszap, amely különbözik a 01 03 10-től	80 000
01 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	80 000
01 04	<i>nemfémes ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó hulladék</i>	
01 04 08	kőtörmelék és hulladékkavics, amely különbözik a 01 04 07-től	80 000

8000 Székesfehérvár, Szent István tér 9., Tel: 22/526-900, Fax: 22/526-905, e-mail: hivatal@fejer.gov.hu

Fejér Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály

Ügyintézés helye: 8000 Székesfehérvár, Hosszúsúttér 1. Levelezési cím: 8002 Székesfehérvár, Pf.: 137.

Telefon: (22) 514-300, (22) 514-310, Fax: (22) 313-564, E-mail: kornyezetvedelem@fejer.gov.huÜgyfélfogadás: Hétfő: 8⁰⁰-12⁰⁰; Szerda: 8³⁰-12⁰⁰ és 13⁰⁰ - 15³⁰; Péntek: 8³⁰ - 12⁰⁰

y:\dokutar\kiadmanv\2016\13807-16-1.doc

01 04 09	hulladékhomok és hulladékagyag	80 000
01 04 10	hulladékpor, amely különbözik a 01 04 07-től	80 000
01 04 11	kálisó és kőso feldolgozásából származó hulladék, amely különbözik a 01 04 07-től	80 000
01 04 12	érccek mosásából és tisztításából származó meddő és egyéb hulladék, amely különbözik a 01 04 07-től és a 01 04 11-től	80 000
01 04 13	kő vágásából és fűrészeléséből származó hulladék, amely különbözik a 01 04 07-től	80 000
01 04 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	80 000
01 05	<i>fűrőiszapok és egyéb fűrési hulladék</i>	
01 05 04	édesvíz diszperziós közegének fűrészből származó iszap és hulladék	80 000
01 05 07	baritot (bárium-szulfátot) tartalmazó fűrőiszap és hulladék, amely különbözik a 01 05 05-től és a 01 05 06-tól	80 000
01 05 08	klorid-tartalmú fűrőiszap és hulladék, amely különbözik a 01 05 05-től és a 01 05 06-tól	80 000
01 05 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	80 000
02	MEZŐGAZDASÁGI, KERTÉSZETI, AKVAKULTÚRÁS TERMELESBŐL, ERDŐGAZDÁLKODÁSBÓL, VADÁSZATBÓL, HALÁSZATBÓL, ÉLELMISZER-ELŐÁLLÍTÁSBÓL ÉS -FELDOLGOZÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
02 01	<i>mezőgazdaság, kertészet, akvakultúrás termelés, erdőgazdálkodás, vadászat és halászat hulladéka</i>	
02 01 01	mosásból és tisztításból származó iszap	80 000
02 01 03	hulladékká vált növényi szövetek	80 000
02 01 04	műanyag hulladék (kivéve a csomagolás)	80 000
02 01 07	erdőgazdálkodás hulladéka	80 000
02 01 09	agrokémiai hulladék, amely különbözik a 02 01 08-től	80 000
02 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	80 000
02 03	<i>gyümölcs, zöldség, gabonafélék, étolaj, kakaó, kávé, tea és dohány előkészítéséből és feldolgozásából, konzervgyártásból, élesztő és élesztőkivonat készítéséből, melasz-feldolgozásból és fermentálásból származó hulladék</i>	
02 03 01	mosásból, tisztításból, hámozásból, centrifugálásból és más szétválasztásokból származó iszap	80 000
02 03 02	tartósítószer-hulladék	80 000
02 03 03	oldószeres kivonatokból származó hulladék	80 000
02 03 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	80 000
02 03 05	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	80 000
02 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	80 000
02 04	<i>cukorgyártási hulladék</i>	
02 04 01	cukorrépa tisztításából és mosásából visszamaradt föld	80 000
02 04 02	nem szabványos kalcium-karbonát	80 000
02 04 03	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	80 000
02 04 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	80 000
02 05	<i>tejipari hulladék</i>	
02 05 01	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	80 000
02 05 02	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	80 000
02 05 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	80 000
02 06	<i>sütő- és cukrászipari hulladék</i>	
02 06 01	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	80 000
02 06 02	tartósítószer hulladék	80 000
02 06 03	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	80 000
02 06 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	80 000

02 07	<i>alkoholtartalmú vagy alkoholmentes italok termeléséből származó hulladék (kivéve kávé, tea és kakaó)</i>	
02 07 01	a nyersanyagok mosásából, tisztításából és mechanikus aprításából származó hulladék	80 000
02 07 02	szeszfőzés hulladéka	80 000
02 07 03	kémiai kezelésből származó hulladék	80 000
02 07 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	80 000
02 07 05	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	80 000
02 07 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	80 000
03	FAFELDOLGOZÁSBÓL ÉS FALEMEZ-, BÚTOR-, CELLULÓZ ROST SZUSZPENZIÓ-, PAPÍR- ÉS KARTONGYÁRTÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
03 01	<i>fafeldolgozásból, falemez- és bútorgyártásból származó hulladék</i>	
03 01 01	fakéreg és parafahulladék	80 000
03 01 05	fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér, amely különbözik a 03 01 04-től	80 000
03 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	80 000
03 02	<i>faanyagvédőszer-hulladék</i>	
03 02 99	közelebbről meg nem határozott faanyagvédőszer	80 000
03 03	<i>cellulózrost szuszpenzió, papír- és kartongyártási, feldolgozási hulladék</i>	
03 03 01	fakéreg és fahulladék	80 000
03 03 02	zöldlúg iszap, amelyet főzlúg regenerálásából nyertek ki	80 000
03 03 05	papír újrafeldolgozásából származó festékeltávolítási (de-inking) iszap	80 000
03 03 07	hulladék papír és karton rost szuszpenzió készítésénél mechanikai úton elválasztott maradék	80 000
03 03 08	hasznosításra szánt papír és karton válogatásából származó hulladék	80 000
03 03 09	hulladék mésziszap	80 000
03 03 10	mechanikai elválasztásból származó szálaradék, szál-, töltőanyag- és fedőanyag-iszap	80 000
03 03 11	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 03 03 10-től	80 000
03 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	80 000
04	BŐR-, SZŐRME- ÉS TEXTILIPARI HULLADÉK	
04 01	<i>bőr- és szőrmeipari hulladék</i>	
04 01 01	húslás és a meszezési bőrhasíték hulladéka	80 000
04 01 02	meszezési hulladék	80 000
04 01 04	króm tartalmú cserzőlé	80 000
04 01 05	krómot nem tartalmazó cserzőlé	80 000
04 01 06	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, krómot tartalmazó iszap	80 000
04 01 07	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, krómot nem tartalmazó iszap	80 000
04 01 08	krómot tartalmazó cserzett bőr hulladék (kék hasíték, forgács, apríték, csiszolási por)	80 000
04 01 09	kidolgozási és kikészítési hulladék	80 000
04 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	80 000
04 02	<i>textilipari hulladék</i>	
04 02 09	társított anyagokból származó hulladék (impregnált textíliák, elasztomerek, plasztomerek)	80 000
04 02 10	természetes alapanyagokból származó szerves anyag (pl. zsír, viasz)	80 000
04 02 15	kikészítésből származó hulladék, amely különbözik a 04 02 14-től	80 000
04 02 17	színezék és pigment, amely különbözik a 04 02 16-től	80 000
04 02 20	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 04 02 19-től	80 000

04 02 21	feldolgozatlan textilszál hulladék	80 000
04 02 22	feldolgozott textilszál hulladék	80 000
04 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	80 000
05	KŐOLAJFINOMÍTÁSBÓL, FÖLDGÁZTISZTÍTÁSBÓL ÉS A KÖSZÉN PIROLITIKUS KEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
05 01	<i>kőolajfinomításból származó hulladék</i>	
05 01 10	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 05 01 09-től	80 000
05 01 13	kazántápvíz iszapja	80 000
05 01 14	hűtőtornyok hulladéka	80 000
05 01 16	kőolaj kéntelenítéséből származó, kéntartalmú hulladék	80 000
05 01 17	bitumen	80 000
05 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	80 000
05 06	<i>köszén pirolitikus kezeléséből származó hulladék</i>	
05 06 04	hűtőtornyok hulladéka	80 000
05 06 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	80 000
05 07	<i>földgáz tisztításából és szállításából származó hulladék</i>	
05 07 02	ként tartalmazó hulladék	80 000
05 07 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	80 000
06	SZERVETLEN KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
06 01	<i>savak termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>	
06 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	80 000
06 02	<i>lúgok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>	
06 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	80 000
06 03	<i>sók és oldatai, valamint fémoxidok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>	
06 03 14	szilárd sók és oldatai, amelyek különböznek a 06 03 11-től és a 06 03 13-tól	80 000
06 03 16	fémoxidok, amelyek különböznek a 06 03 15-től	80 000
06 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	80 000
06 05	<i>a szennyvíz képződésének telephelyén történő tisztításából származó iszap</i>	
06 05 03	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 06 05 02-től	80 000
06 06	<i>kénvegyület termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint a kén vegyipari feldolgozásából és kéntelenítő eljárásokból származó hulladék</i>	
06 06 03	szulfidvegyületeket tartalmazó hulladék, amely különbözik a 06 06 02-től	80 000
06 06 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	80 000
06 07	<i>halogén termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint halogén vegyülettel végzett műveletből származó hulladék</i>	
06 07 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	80 000
06 08	<i>szilícium és szilíciumszármazékok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>	
06 08 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	80 000
06 09	<i>foszforvegyület termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint foszforvegyülettel végzett műveletből származó hulladék</i>	
06 09 02	foszforvegyületet tartalmazó salak	80 000
06 09 04	kalcium alapú reakciók hulladéka, amely különbözik a 06 09 03-tól	80 000
06 09 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	80 000
06 10	<i>nitrogénvegyületek termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint nitrogénvegyületekkel végzett kémiai műveletekből és műtrágyagyártásból származó hulladék</i>	
06 10 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	80 000
06 11	<i>szervetlen pigmentek és opálosító anyagok termeléséből származó hulladék</i>	

06 11 01	titán-dioxid termeléséből származó, kalcium alapú reakció hulladéka	80 000
06 11 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	80 000
06 13	<i>közelebbről meg nem határozott, szervesen kémiai folyamatokból származó hulladék</i>	
06 13 03	műkorom (carbon black)	80 000
06 13 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	80 000
07	SZERVES KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
07 01	<i>szerves alapanyagok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>	
07 01 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 01 11-től	80 000
07 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	80 000
07 02	<i>műanyagok, műgumi és műszálak gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>	
07 02 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 02 11-től	80 000
07 02 13	hulladék műanyag	80 000
07 02 15	adalékanyag hulladék, amely különbözik a 07 02 14-től	80 000
07 02 17	szerves szilíciumvegyületeket tartalmazó hulladék, amely különbözik a 07 02 16-től	80 000
07 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	80 000
07 03	<i>szerves festékek, pigmentek és színezékek gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (kivéve a 06 11)</i>	
07 03 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 03 11-től	80 000
07 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	80 000
07 04	<i>szerves növényvédő szerek (kivéve a 02 01 08 és a 02 01 09), faanyagvédő szerek (kivéve a 03 02) és biocidok gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>	
07 04 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 04 11-től	80 000
07 04 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	80 000
07 05	<i>gyógyszerek gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>	
07 05 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 05 11-től	80 000
07 05 14	szilárd hulladék, amely különbözik a 07 05 13-től	80 000
07 05 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	80 000
07 06	<i>zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószerek, fertőtlenítőszeres és kozmetikumok gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>	
07 06 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 06 11-től	80 000
07 06 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	80 000
07 07	<i>finom vegyszerek és vegyipari termékek gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó, közelebbről meg nem határozott hulladék</i>	
07 07 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 07 11-től	80 000
07 07 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	80 000
08	BEVONATOK (FESTÉKEK, LAKKOK ÉS ZOMÁNCOK), RAGASZTÓK, TÖMÍTŐANYAGOK ÉS NYOMDAFESTÉKEK GYÁRTÁSÁBÓL, KISZERELÉSÉBŐL, FORGALMAZÁSÁBÓL ÉS FELHASZNÁLÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
08 01	<i>festékek és lakkok gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint ezek eltávolításából származó hulladék</i>	
08 01 12	festék- vagy lakk-hulladék, amely különbözik a 08 01 11-től	80 000
08 01 14	festék- vagy lakk-iszap, amely különbözik a 08 01 13-től	80 000
08 01 16	festék vagy lakk tartalmú vizes iszap, amely különbözik a 08 01 15-től	80 000

08 01 18	festékek és lakkok eltávolításából származó hulladék, amely különbözik a 08 01 17-től	80 000
08 01 20	festék, lakk tartalmú vizes szuszpenziók, amelyek különböznek a 08 01 19-től	80 000
08 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	80 000
08 02	<i>egyéb bevonatok (a kerámiát is beleértve) gyártásából, kiszerezéséből forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>	
08 02 01	por alapú bevonatok hulladéka	80 000
08 02 02	kerámiaanyagokat tartalmazó vizes iszap	80 000
08 02 03	kerámiaanyagokat tartalmazó vizes szuszpenzió	80 000
08 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	80 000
08 03	<i>nyomdafestékek gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>	
08 03 07	nyomdafestéket tartalmazó vizes iszap	80 000
08 03 08	nyomdafestéket tartalmazó vizes folyékony hulladék	80 000
08 03 13	nyomdafesték hulladék, amely különbözik a 08 03 12-től	80 000
08 03 15	nyomdafesték iszap, amely különbözik a 08 03 14-től	80 000
08 03 18	hulladékká vált toner, amely különbözik a 08 03 17-től	80 000
08 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	80 000
08 04	<i>ragasztók és tömítőanyagok gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (a vízhatlanító termékeket is beleértve)</i>	
08 04 10	ragasztók, tömítőanyagok hulladéka, amely különbözik a 08 04 09-től	80 000
08 04 12	ragasztó-, tömítőanyagok iszapja, amely különbözik a 08 04 11-től	80 000
08 04 14	ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapja, amely különbözik a 08 04 13-től	80 000
08 04 16	ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó folyékony vizes hulladék, amely különbözik a 08 04 15-től	80 000
08 04 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	80 000
09	FÉNYKÉPESZETI IPAR HULLADÉKA	
09 01	<i>fényképeszeti ipar hulladéka</i>	
09 01 07	ezüstöt vagy ezüstvegyületeket tartalmazó fotófilm és -papír	80 000
09 01 08	ezüstöt vagy ezüstvegyületeket nem tartalmazó fotófilm és -papír	80 000
09 01 10	egyszer használatos fényképezőgép, áramforrás nélkül	80 000
09 01 12	áramforrást is tartalmazó, egyszer használatos fényképezőgép, amely különbözik a 09 01 11-től	80 000
09 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	80 000
10	TERMIKUS GYÁRTÁSFOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
10 01	<i>erőművekből és egyéb égetőművekből származó hulladék (kivéve a 19 főcsoportban meghatározott hulladék)</i>	
10 01 01	hamu, salak és kazánpor (kivéve a 10 01 04)	80 000
10 01 02	széntüzelés pernyéje	80 000
10 01 03	tőzegpernye és kezeletlen fa eltüzeléséből származó pernye	80 000
10 01 05	füstgáz kéntelenítésének kalcium alapú reakcióiból származó szilárd hulladék	80 000
10 01 07	füstgáz kéntelenítésének kalcium alapú reakcióiból származó iszap hulladéka	80 000
10 01 15	együttégetésből származó hamu, salak és kazán por, amely különbözik a 10 01 14-től	80 000
10 01 17	együttégetésből származó pernye, amely különbözik a 10 01 16-től	80 000
10 01 19	gázok tisztításából származó hulladék, amely különbözik a 10 01 05-től, a 10 01 07-től és a 10 01 18-től	80 000
10 01 21	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 10 01 20-tól	80 000
10 01 23	kazán tisztításából származó vizes iszap, amely különbözik a 10 01 22-től	80 000

10 01 24	fluid-ágyból származó homok	80 000
10 01 25	széntüzelésű erőművek tüzelőanyagának tárolásából, előkészítéséből származó hulladék	80 000
10 01 26	hűtővíz kezeléséből származó hulladék	80 000
10 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	80 000
10 02	<i>vas- és acéliparból származó hulladék</i>	
10 02 01	salak kezeléséből származó hulladék	80 000
10 02 02	kezeletlen salak	80 000
10 02 08	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 02 07-től	80 000
10 02 10	hengerlési reze	80 000
10 02 12	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 02 11-től	80 000
10 02 14	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 02 13-tól	80 000
10 02 15	egyéb iszap és szűrőpogácsa	80 000
10 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	80 000
10 03	<i>alumínium elektrolíziséből és termikus kohászatából származó hulladék</i>	
10 03 02	hulladékká vált anód törmelékek	80 000
10 03 05	hulladék timföld	80 000
10 03 16	főlözék és salak, amely különbözik a 10 03 15-től	80 000
10 03 18	anód gyártásából származó, szénttartalmú hulladék, amely különbözik a 10 03 17-től	80 000
10 03 20	füstgázból származó por, amely különbözik a 10 03 19-től	80 000
10 03 22	egyéb részecskék és por (beleértve a golyósmalmok porát is), amelyek különböznek a 10 03 21-től	80 000
10 03 24	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 02 23-től	80 000
10 03 26	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 03 25-től	80 000
10 03 28	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 03 27-től	80 000
10 03 30	sósalak és feketesalak kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 03 29-től	80 000
10 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	80 000
10 04	<i>ólom termikus kohászatából származó hulladék</i>	
10 04 10	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 04 09-től	80 000
10 04 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	80 000
10 05	<i>cink termikus kohászatából származó hulladék</i>	
10 05 01	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	80 000
10 05 04	egyéb részecskék és por	80 000
10 05 09	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 05 08-től	80 000
10 05 11	főlözék és salak, amely különbözik a 10 05 10-től	80 000
10 05 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	80 000
10 06	<i>a réz termikus kohászatából származó hulladék</i>	
10 06 01	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	80 000
10 06 02	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és főlözék	80 000
10 06 04	egyéb részecskék és por	80 000
10 06 10	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 06 09-től	80 000
10 06 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	80 000
10 07	<i>ezüst, arany és platina termikus kohászatából származó hulladék</i>	

10 07 03	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	80 000
10 07 04	egyéb részecskék és por	80 000
10 07 05	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	80 000
10 07 08	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 07 07-től	80 000
10 07 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	80 000
10 08	<i>egyéb nemvas fémek termikus kohászatából származó hulladék</i>	
10 08 04	szilárd részecskék és por	80 000
10 08 09	egyéb salakok	80 000
10 08 11	kohósalakok (fémsalakok) és gyúlékony fölözék, amely különbözik a 10 08 10-től	80 000
10 08 13	anódgyártásból származó szénttartalmú hulladék, amely különbözik a 10 08 12-től	80 000
10 08 14	anód törmelékek	80 000
10 08 16	füstgáz por, amely különbözik a 10 08 15-től	80 000
10 08 18	füstgáz kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 08 17-től	80 000
10 08 20	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 08 19-től	80 000
10 08 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	80 000
10 09	<i>vasöntvények készítéséből származó hulladék</i>	
10 09 03	kemence salak	80 000
10 09 06	fémöntésre nem használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 05-től	80 000
10 09 08	fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 07-től	80 000
10 09 10	füstgáz por, amely különbözik a 10 09 09-től	80 000
10 09 12	egyéb részecskék, amelyek különböznek a 10 09 11-től	80 000
10 09 14	kötőanyag hulladék, amely különbözik a 10 09 13-tól	80 000
10 09 16	hulladékká vált repedésjelző anyag, amely különbözik a 10 09 15-től	80 000
10 09 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	80 000
10 10	<i>nemvas fém öntvények készítéséből származó hulladék</i>	
10 10 03	kemence salak	
10 10 06	fémöntésre nem használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 10 05-től	80 000
10 10 08	fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 10 07-től	80 000
10 10 10	füstgáz por, amely különbözik a 10 10 09-től	80 000
10 10 12	egyéb részecskék, amelyek különböznek a 10 10 11-től	80 000
10 10 14	kötőanyag hulladék, amely különbözik a 10 10 13-tól	80 000
10 10 16	hulladékká vált repedésjelző anyag, amely különbözik a 10 10 15-től	80 000
10 10 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	80 000
10 11	<i>üveg és üvegtermékek gyártásából származó hulladék</i>	
10 11 03	üveg alapú, szálaz anyagok hulladéka	80 000
10 11 05	egyéb részecskék és por	80 000
10 11 10	feldolgozásra előkészített keverék hulladéka, amely különbözik a 10 11 09-től	80 000
10 11 12	üveghulladék, amely különbözik a 10 11 11-től	80 000
10 11 14	üvegcsiszolási és polírozási iszap, amely különbözik a 10 11 13-tól	80 000
10 11 16	füstgáz kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 11 15-től	80 000
10 11 18	füstgáz kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 11 17-től	80 000
10 11 20	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből	80 000

	származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 11 19-től	
10 11 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	80 000
10 12	<i>kerámiáruk, téglák, cserepek és építőipari termékek termeléséből származó hulladék</i>	
10 12 01	hőkezelésre elkészített, hulladékká vált keverék	80 000
10 12 03	szilárd részecskék és por	80 000
10 12 05	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	80 000
10 12 06	kiselejtett öntőforma	80 000
10 12 08	kiegészített kerámiák, téglák, cserepek és építőipari termékek hulladéka	80 000
10 12 10	gáz kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 12 09-től	80 000
10 12 12	zománcozási hulladék, amely különbözik a 10 12 11-től	80 000
10 12 13	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszapja	80 000
10 12 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	80 000
10 13	<i>cement, mész és gipsz, valamint az ezekből előállított gyártmány és termékek gyártásából származó hulladék</i>	
10 13 01	hőkezelésre elkészített, hulladékká vált keverékek	80 000
10 13 04	a mész égetéséből és oltásából származó hulladék	80 000
10 13 06	szilárd részecskék és por (kivéve a 10 13 12 és a 10 13 13)	80 000
10 13 07	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	80 000
10 13 10	azbesztcement gyártásakor képződő szilárd hulladék, amely különbözik a 10 13 09-től	80 000
10 13 11	cement alapú kompozit anyagok hulladéka, amely különbözik a 10 13 09-től és a 10 13 10-től	80 000
10 13 13	gáz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 13 12-től	80 000
10 13 14	hulladék beton és betonkészítési iszap	80 000
10 13 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	80 000
11	FÉMEK ÉS EGYÉB ANYAGOK KÉMIAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL ÉS BEVONÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK; NEMVAS FÉMEK HIDROMETALLURGIAI HULLADÉKA	
11 01	<i>fémek kémiai felületkezeléséből, bevonásából származó és egyéb hulladék (pl. galvanizálási eljárások, horganyzási eljárások, revéltlenítési eljárások, maratás, foszfátózás, lúgos zsirtalanítás, anódos oxidálás)</i>	
11 01 10	iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 11 01 09-től	80 000
11 01 12	öblítő- és mosóvíz, amely különbözik a 11 01 11-től	80 000
11 01 14	zsirtalanítási hulladék, amely különbözik a 11 01 13-től	80 000
11 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	80 000
11 02	<i>nemvas fémek hidrometallurgiai eljárásaiból származó hulladék</i>	
11 02 03	vizes elektrolitikus eljárásokban használatos anódok termeléséből származó hulladék	80 000
11 02 06	réz-hidrometallurgiai hulladék, amely különbözik a 11 02 05-től	80 000
11 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	80 000
11 05	<i>tűzhorganyzási eljárások hulladéka</i>	
11 05 02	cinkhamu	80 000
11 05 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	80 000
12	FÉMEK, MŰANYAGOK ALAKÍTÁSÁBÓL, FIZIKAI ÉS MECHANIKAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
12 01	<i>fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladék</i>	
12 01 05	gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács	80 000
12 01 15	gépi megmunkálás során képződő iszap, amely különbözik a 12 01 14-től	80 000
12 01 17	homokfúvatási hulladék, amely különbözik a 12 01 16-től	80 000
12 01 21	elhasznált csiszolóanyagok és eszköz, amelyek különböznek a 12 01 20-tól	80 000

12 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	80 000
15	CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELITATO ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT	
15 01	<i>csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)</i>	
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	80 000
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	80 000
15 01 03	fa csomagolási hulladék	80 000
15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	80 000
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	80 000
15 01 07	üveg csomagolási hulladék	80 000
15 01 09	textil csomagolási hulladék	80 000
15 02	<i>abszorbensek, szűrőanyagok, törülőkendők és védőruházat</i>	
15 02 03	abszorbensek, szűrőanyagok, törülőkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től	80 000
16	A HULLADÉKJEGYZÉKBEN KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT HULLADÉK	
16 01	<i>a közlekedés (szállítás) különböző területeiről származó hulladékká vált gépjármű (ideértve a terepjáró járművet is), a hulladékká vált gépjármű bontásából, valamint karbantartásából származó hulladék (kivéve a 13, a 14 főcsoportokban, a 16 06 és a 16 08 alcsoportokban meghatározott hulladék)</i>	
16 01 03	hulladékká vált gumiabroncsok	80 000
16 01 12	súrlódó-betét, amely különbözik a 16 01 11-től	80 000
16 01 15	fagyálló folyadék, amely különbözik a 16 01 14-től	80 000
16 01 19	műanyagok	80 000
16 01 20	üveg	80 000
16 01 22	közelebbről meg nem határozott alkatrészek	80 000
16 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	80 000
16 02	<i>elektromos és elektronikus berendezések hulladéka</i>	
16 02 14	kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól	80 000
16 02 16	kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től	80 000
16 03	<i>az előírásoknak nem megfelelő és nem használt termékek</i>	
16 03 04	szervetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól	80 000
16 03 06	szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 05-től	80 000
16 05	<i>nyomásálló tartályokban tárolt gázok és használatból kivont vegyszerek</i>	
16 05 05	nyomásálló tartályokban tárolt gázok, amelyek különböznek a 16 05 04-től	80 000
16 05 09	használatból kivont vegyszerek, amelyek különböznek a 16 05 06-tól, a 16 05 07-től vagy a 16 05 08-től	80 000
16 07	<i>szállítótartályok, tárolótartályok, és hordók tisztításából származó hulladék (kivéve a 05 és a 13 főcsoportban meghatározott hulladék)</i>	
16 07 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	80 000
16 08	<i>kimerült katalizátorok</i>	
16 08 04	fluidizációs krakkolás elhasznált katalizátora (kivéve a 16 08 07)	80 000
16 10	<i>a képződés telephelyén kívül történő kezelésre szánt vizes folyékony hulladék</i>	
16 10 02	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től	80 000
16 10 04	vizes tömény oldatok, amelyek különböznek a 16 10 03-tól	80 000
16 11	<i>bélésanyagok és tűzálló anyagok hulladéka</i>	
16 11 02	kohászati folyamatokban használt, szén-alapú bélésanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 01-től	80 000
16 11 04	kohászati folyamatokban használt egyéb bélésanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 03-tól	80 000
16 11 06	kohászaton kívüli folyamatokban használt bélésanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 05-től	80 000

17	ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)	
17 01	<i>beton, téglá, cserép és kerámia</i>	
17 01 01	beton	80 000
17 01 02	tégla	80 000
17 01 03	cserép és kerámia	80 000
17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	80 000
17 02	<i>fa, üveg és műanyag</i>	
17 02 01	fa	80 000
17 02 02	üveg	80 000
17 02 03	műanyag	80 000
17 03	<i>bitumen keverék, szénkátrány és kátránytermék</i>	
17 03 02	bitumen keverék, amely különbözik a 17 03 01-től	80 000
17 05	<i>föld (ideértve a szennyezett területekről származó kitermelt földet), kövek és kotrási meddő</i>	
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	80 000
17 05 06	kotrási meddő, amely különbözik a 17 05 05-től	80 000
17 05 08	vasúti pálya kavicságya, amely különbözik a 17 05 07-től	80 000
17 06	<i>szigetelőanyagokat és azbesztet tartalmazó építőanyag</i>	
17 06 04	szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól	80 000
17 08	<i>gipsz alapú építőanyag</i>	
17 08 02	gipsz-alapú építőanyag, amely különbözik a 17 08 01-től	80 000
17 09	<i>egyéb építési-bontási hulladék</i>	
17 09 04	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	80 000
18	EMBEREK VAGY ALLATOK EGÉSZSÉGÜGYI ELLÁTÁSÁBÓL ÉS/VAGY AZ AZZAL KAPCSOLATOS KUTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK (kivéve a konyhai és éttermi hulladékot, amely nem közvetlenül az egészségügyi ellátásból származik)	
18 01	<i>szülészeti vagy az emberi betegségek diagnosztizálásából, kezeléséből, megelőzéséből származó hulladék</i>	
18 01 01	éles, hegyes eszközök (kivéve a 18 01 03)	80 000
18 01 04	hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében (pl. kötszerek, gipszkötés, rongyok, eldobható ruházat, pelenkák)	80 000
18 01 07	vegyszer, amely különbözik a 18 01 06-tól	80 000
18 01 09	gyógyszer, amely különbözik a 18 01 08-től	80 000
18 02	<i>állatbetegségek kutatásából, diagnosztizálásából, kezeléséből, megelőzéséből származó hulladék</i>	
18 02 01	éles, hegyes eszközök (kivéve a 18 02 02)	80 000
18 02 03	hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében	80 000
18 02 06	vegyszer, amely különbözik a 18 02 05-től	80 000
18 02 08	gyógyszerek, amelyek különböznek a 18 02 07-től	80 000
19	HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, A SZENNYVIZET KÉPZŐDÉSÉNEK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
19 01	<i>hulladék égetéséből vagy pirolíziséből származó hulladék</i>	
19 01 02	kazánhamuból eltávolított vas tartalmú anyag (fenék hamu)	80 000
19 01 12	kazánhamu és salak, amely különbözik az 19 01 11-től	80 000
19 01 14	pernye, amely különbözik a 19 01 13-tól	80 000
19 01 16	kazánból eltávolított por, amely különbözik a 19 01 15-től	80 000
19 01 18	pirolízis hulladék, amely különbözik a 19 01 17-től	80 000
19 01 19	fluid-ágy homokja	80 000
19 01 99	közelebről meg nem határozott hulladék	80 000

19 02	<i>hulladék fizikai-kémiai kezeléséből (pl. krómtalanítás, ciántalanítás, semlegesítés) származó hulladék</i>	
19 02 03	előkevert hulladék, amely kizárólag nemveszélyes hulladékot tartalmaz	80 000
19 02 06	fizikai-kémiai kezelésből származó iszap, amely különbözik a 19 02 05-től	80 000
19 02 10	éghető hulladék, amely különbözik a 19 02 08-tól és a 19 02 09-től	80 000
19 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	80 000
19 03	<i>stabilizált/megszilárdított hulladék</i>	
19 03 05	stabilizált hulladék, amely különbözik a 19 03 04-től	80 000
19 03 07	megszilárdított hulladék, amely különbözik a 19 03 06-től	80 000
19 04	<i>üvegesített (vitrifikált) és üvegesítésből származó hulladék</i>	
19 04 01	üvegesített (vitrifikált) hulladék	80 000
19 04 04	üvegesített hulladék temperálásából származó vizes folyékony hulladék	80 000
19 05	<i>szilárd hulladék aerob kezeléséből származó hulladék</i>	
19 05 01	települési és ahhoz hasonló hulladék nem komposztált frakciója	80 000
19 05 02	állati és növényi hulladék nem komposztált frakciója	80 000
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt	80 000
19 05 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	80 000
19 06	<i>hulladék anaerob kezeléséből származó hulladék</i>	
19 06 03	települési hulladék anaerob kezeléséből származó folyadék	80 000
19 06 04	települési hulladék anaerob kezeléséből származó kirothasztott anyag	80 000
19 06 05	állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó folyadék	80 000
19 06 06	állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó kirothasztott anyag	80 000
19 06 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	80 000
19 07	<i>hulladéklerakóból származó csurgalékvíz</i>	
19 07 03	hulladéklerakóból származó csurgalékvíz, amely különbözik a 19 07 02-től	80 000
19 08	<i>szennyvíztisztító művekből származó, közelebbről meg nem határozott hulladék</i>	
19 08 01	rácsszemét	80 000
19 08 02	homokfogóból származó hulladék	80 000
19 08 05	települési szennyvíz tisztításából származó iszap	80 000
19 08 09	olaj-víz elválasztásból származó, étolajból és zsírból eredő zsír-olaj keverék	80 000
19 08 12	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 11-től	80 000
19 08 14	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-től	80 000
19 08 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	80 000
19 09	<i>ivóvíz vagy ipari víz termeléséből származó hulladék</i>	
19 09 01	durva és finom szűrésből származó szilárd hulladék	80 000
19 09 02	víz derítéséből származó iszap	80 000
19 09 03	karbonát sók eltávolításából származó iszap	80 000
19 09 04	kimerült aktív szén	80 000
19 09 05	telítődött vagy kimerült ioncserélő gyanták	80 000
19 09 06	ioncserélők regenerálásából származó oldat és iszap	80 000
19 09 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	80 000
19 10	<i>fém tartalmú hulladék aprításából (shredderezéséből) származó hulladék</i>	
19 10 04	könnyű frakció és por, amely különbözik a 19 10 03-tól	80 000
19 10 06	más frakciók, amelyek különböznek a 19 10 05-től	80 000
19 11	<i>olaj regenerálásából származó hulladék</i>	
19 11 06	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből	80 000

	származó iszap, amely különbözik a 19 11 05-től	
19 11 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	80 000
<i>19 12</i>	<i>közelebbről meg nem határozott mechanikai kezeléssel (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pellet készítés) származó hulladék</i>	
19 12 01	papír és karton	80 000
19 12 04	műanyag és gumi	80 000
19 12 05	üveg	80 000
19 12 07	fa, amely különbözik a 19 12 06-től	80 000
19 12 08	textíliák	80 000
19 12 09	ásványi anyagok (pl. homok, kövek)	80 000
19 12 10	éghető hulladék (pl. keverékből készített tüzelőanyag)	80 000
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	80 000
<i>19 13</i>	<i>szennyezett talaj és talajvíz remediációjából származó hulladék</i>	
19 13 02	szennyezett talaj remediációjából származó szilárd hulladék, amely különbözik a 19 13 01-től	80 000
19 13 04	szennyezett talaj remediációjából származó iszap, amely különbözik a 19 13 03-től	80 000
19 13 06	szennyezett talajvíz remediációjából származó iszap, amely különbözik a 19 13 05-től	80 000
19 13 08	szennyezett talajvíz remediációjából származó szennyvíz, tömény vizes oldatok, amelyek különböznek a 19 13 07-től	80 000
20	TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT FRAKCIÓT IS	
<i>20 01</i>	<i>elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve a 15 01)</i>	
20 01 01	papír és karton	80 000
20 01 02	üveg	80 000
20 01 08	biológiailag lebomló konyhai és étkezési hulladék	80 000
20 01 10	ruhanemű	80 000
20 01 11	textíliák	80 000
20 01 25	étolaj és zsír	80 000
20 01 28	festékek, tinták, ragasztók és gyanták, amelyek különböznek a 20 01 27-től	80 000
20 01 30	mosószerek, amelyek különböznek a 20 01 29-től	80 000
20 01 32	gyógyszerek, amelyek különböznek a 20 01 31-től	80 000
20 01 34	elemek és akkumulátorok, amelyek különböznek a 20 01 33-tól	80 000
20 01 36	kiselejtett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től	80 000
20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től	80 000
20 01 39	műanyagok	80 000
20 01 41	kéményseprésből származó hulladék	80 000
20 01 99	közelebbről meg nem határozott egyéb frakciók	80 000
<i>20 02</i>	<i>kertekből és parkokból származó hulladék (a temetői hulladékot is beleértve)</i>	
20 02 01	biológiailag lebomló hulladék	80 000
20 02 02	talaj és kövek	80 000
20 02 03	egyéb, biológiailag lebonthatatlan hulladék	80 000
<i>20 03</i>	<i>egyéb települési hulladék</i>	
20 03 02	piacokon képződő hulladék	80 000
20 03 03	úttisztításból származó maradék hulladék	80 000
20 03 04	oldómedencéből származó iszap	80 000
20 03 06	szennyvíztisztításból származó hulladék	80 000
20 03 07	lomhulladék	80 000

20 03 99	közelebről meg nem határozott lakossági hulladék	80 000
A 3.02 pontban szereplő hulladékokkal együtt összesen legfeljebb 80 000 tonna/év.		

3.02 Gyűjtéssel érintett veszélyes hulladékok:

Azonosító kódszám	Veszélyes hulladék megnevezése	Mennyiség tonna/év az 5.01 pontban szereplő előírás figyelembe- vételével
01	ÁSVÁNYOK KUTATÁSÁBÓL, BÁNYÁSZATÁBÓL, KŐFEJTÉSÉBŐL, FIZIKAI ÉS KÉMIAI KEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
01 03	fém tartalmú ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó hulladék	
01 03 04*	szulfidos érc feldolgozásából származó visszamaradó, savképző meddő	80 000
01 03 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb meddő	80 000
01 03 07*	fém tartalmú ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	80 000
01 03 10*	tím föld termeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó vörösiszap, amely különbözik a 01 03 07-től	80 000
01 04	nemfém ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó hulladék	
01 04 07*	nemfém ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	80 000
01 05	fűrőiszapok és egyéb fűrési hulladék	
01 05 05*	olaj tartalmú fűrőiszap és hulladék	80 000
01 05 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó fűrőiszap és egyéb hulladék	80 000
02	MEZŐGAZDASÁGI, KERTÉSZETI, AKVAKULTURÁS TERMELESBŐL, ERDŐGAZDÁLKODÁSBÓL, VADÁSZATBÓL, HALÁSZATBÓL, ÉLELMISZER-ELŐÁLLÍTÁSBÓL ÉS -FELDOLGOZÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
02 01	mezőgazdaság, kertészet, akvakultúrás termelés, erdőgazdálkodás, vadászat és halászat hulladéka	
02 01 08*	veszélyes anyagokat tartalmazó, agrokémiai hulladék	80 000
03	FAFELDOLGOZÁSBÓL ÉS FALEMEZ-, BŰTOR-, CELLULÓZ ROST SZUSZPENZIÓ-, PAPÍR- ÉS KARTONGYÁRTÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
03 01	fafeldolgozásból, falemez- és bútorgyártásból származó hulladék	
03 01 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér	80 000
03 02	faanyagvédőszer-hulladék	80 000
03 02 01*	halogénezett szerves vegyületeket nem tartalmazó faanyagvédőszer	80 000
03 02 02*	halogénezett szerves vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer	80 000
03 02 03*	fém-organikus vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer	80 000
03 02 04*	szervetlen vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer	80 000
03 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb faanyagvédőszer	80 000
04	BŐR-, SZŐRME- ÉS TEXTILIPARI HULLADÉK	
04 01	bőr- és szőrmeipari hulladék	
04 01 03*	oldószertartalmú, zsírtalanítási, folyékony fázis nélküli hulladék	80 000
04 02	textilipari hulladék	80 000
04 02 14*	kikészítésből származó, szerves oldószert tartalmazó hulladék	80 000
04 02 16*	veszélyes anyagot tartalmazó színezék és pigment	80 000
04 02 19*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	80 000
05	KŐOLAJFINOMÍTÁSBÓL, FÖLDGÁZTISZTÍTÁSBÓL ÉS A KÖSZEN PIROLITIKUS KEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
05 01	kőolajfinomításból származó hulladék	

05 01 02*	sótalanító berendezésből származó iszap	80 000
05 01 03*	tartályfenék iszap	80 000
05 01 04*	alkil-savas iszap	80 000
05 01 05*	kiömlött olaj	80 000
05 01 06*	üzem, vagy a berendezések karbantartásából származó olajos iszap	80 000
05 01 07*	savas kátrány	80 000
05 01 08*	egyéb kátrány	80 000
05 01 09*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagot tartalmazó iszap	80 000
05 01 11*	tüzelőanyagok lúgos tisztításából származó hulladék	80 000
05 01 12*	savas olaj	80 000
05 01 15*	elhasznált derítőföld	80 000
05 06	<i>kőszén pirolitikus kezeléséből származó hulladék</i>	
05 06 01*	savas kátrány	80 000
05 06 03*	egyéb kátrányféle	80 000
05 07	<i>földgáz tisztításából és szállításából származó hulladék</i>	
05 07 01*	higanyt tartalmazó hulladék	80 000
06	SZERVETLEN KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
06 01	<i>savak termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>	
06 01 01*	kénsav és kénessav	80 000
06 01 02*	sósav	80 000
06 01 03*	folysav (hidrogén-fluorid)	80 000
06 01 04*	foszforsav és foszforossav	80 000
06 01 05*	salétromsav és salétromossav	80 000
06 01 06*	egyéb sav	80 000
06 02	<i>lúgok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>	
06 02 01*	kalcium-hidroxid	80 000
06 02 03*	ammónium-hidroxid	80 000
06 02 04*	nátrium- és kálium-hidroxid	80 000
06 02 05*	egyéb lúg	80 000
06 03	<i>sók és oldatai, valamint fénoxidok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>	
06 03 11*	cianid tartalmú szilárd sók és oldatok	80 000
06 03 13*	nehézfémeket tartalmazó szilárd sók és oldataik	80 000
06 03 15*	nehézfémeket tartalmazó fénoxid	80 000
06 04	<i>fém tartalmú hulladék, amely különbözik a 06 03-tól</i>	
06 04 03*	arzéntartalmú hulladék	80 000
06 04 04*	higanytartalmú hulladék	80 000
06 04 05*	más nehézfémeket tartalmazó hulladék	80 000
06 05	<i>a szennyvíz képződésének telephelyén történő tisztításából származó iszap</i>	
06 05 02*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	80 000
06 06	<i>kénvegyület termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint a kén vegyipari feldolgozásából és kéntelenítő eljárásokból származó hulladék</i>	
06 06 02*	veszélyes szulfidvegyületeket tartalmazó hulladék	80 000
06 07	<i>halogén termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint halogén vegyülettel végzett műveletből származó hulladék</i>	
06 07 01*	elektrolízisből származó azbeszttartalmú hulladék	80 000
06 07 02*	klórgyártásból származó aktív szén	80 000
06 07 03*	higanyt tartalmazó bárium-szulfát iszap	80 000
06 07 04*	oldat és sav, pl. kontakt-sav	80 000
06 08	<i>szilícium és szilíciumszármazékok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>	
06 08 02*	veszélyes klór-szilánokat tartalmazó hulladék	80 000

06 09	<i>foszforvegyület termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint foszforvegyülettel végzett műveleteiből származó hulladék</i>	
06 09 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azokkal szennyezett, kalcium alapú reakciók hulladéka	80 000
06 10	<i>nitrogénvegyületek termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint nitrogénvegyületekkel végzett kémiai műveletekből és műtrágyagyártásból származó hulladék</i>	
06 10 02*	veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	80 000
06 13	<i>közelebről meg nem határozott, szervesen kémiai folyamatokból származó hulladék</i>	
06 13 01*	szervesen növényvédő szerek, faanyagvédő szerek és egyéb biocidok	80 000
06 13 02*	kimerült aktív szén (kivéve a 06 07 02)	80 000
06 13 04*	azbeszt feldolgozásának hulladéka	80 000
06 13 05*	korom	80 000
07	SZERVES KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
07 01	<i>szerves alapanyagok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>	
07 01 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	80 000
07 01 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	80 000
07 01 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	80 000
07 01 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	80 000
07 01 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	80 000
07 01 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	80 000
07 01 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	80 000
07 01 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	80 000
07 02	<i>műanyagok, műgumi és műszálak gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>	
07 02 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	80 000
07 02 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	80 000
07 02 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	80 000
07 02 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	80 000
07 02 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	80 000
07 02 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	80 000
07 02 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	80 000
07 02 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	80 000
07 02 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó adalékanyag hulladék	80 000
07 02 16*	veszélyes szerves szilíciumvegyületeket tartalmazó hulladék	80 000
07 03	<i>szerves festékek, pigmentek és színezékek gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (kivéve a 06 11)</i>	
07 03 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	80 000
07 03 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	80 000
07 03 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	80 000
07 03 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	80 000
07 03 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	80 000
07 03 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	80 000
07 03 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	80 000
07 03 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	80 000
07 04	<i>szerves növényvédő szerek (kivéve a 02 01 08 és a 02 01 09), faanyagvédő szerek (kivéve a 03 02) és biocidok gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>	

07 04 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	80 000
07 04 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	80 000
07 04 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	80 000
07 04 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	80 000
07 04 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	80 000
07 04 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)	80 000
07 04 10*	egyéb szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)	80 000
07 04 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	80 000
07 04 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	80 000
07 05	<i>gyógyszerek gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>	
07 05 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	80 000
07 05 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	80 000
07 05 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	80 000
07 05 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	80 000
07 05 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	80 000
07 05 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)	80 000
07 05 10*	egyéb szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)	80 000
07 05 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	80 000
07 05 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	80 000
07 06	<i>zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószerek, fertőtlenítőszeres és kozmetikumok gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>	
07 06 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	80 000
07 06 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	80 000
07 06 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	80 000
07 06 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	80 000
07 06 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	80 000
07 06 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)	80 000
07 06 10*	egyéb szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)	80 000
07 06 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	80 000
07 07	<i>finom vegyszerek és vegyipari termékek gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó, közelebbről meg nem határozott hulladék</i>	
07 07 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	80 000
07 07 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	80 000
07 07 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	80 000
07 07 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	80 000
07 07 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	80 000
07 07 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)	80 000
07 07 10*	egyéb szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)	80 000
07 07 11*	a folyékony hulladéknak a telephelyen történő kezeléséből származó veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	80 000
08	BEVONATOK (FESTÉKEK, LAKKOK ÉS ZOMÁNCOK), RAGASZTÓK, TÖMÍTŐANYAGOK ÉS NYOMDAFESTÉKEK GYÁRTÁSÁBÓL, KISZERELÉSÉBŐL, FORGALMAZÁSÁBÓL ÉS FELHASZNÁLÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
08 01	<i>festékek és lakkok gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint ezek eltávolításából származó hulladék</i>	
08 01 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék	80 000
08 01 13*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-iszap	80 000
08 01 15*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék	80 000

	és lakk tartalmú vizes iszap	
08 01 17*	festékek és lakkok eltávolításából származó, szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	80 000
08 01 19*	szerves oldószereket, valamint más veszélyes anyagokat tartalmazó festék vagy lakk tartalmú vizes szuszpenziók	80 000
08 01 21*	festékek és lakkok eltávolítására használt, hulladékká vált anyagok	80 000
08 03	<i>nyomdafestékek gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>	
08 03 12*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték hulladék	80 000
08 03 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték iszap	80 000
08 03 16*	hulladékká vált gravírozó oldat	80 000
08 03 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	80 000
08 03 19*	diszpergált olaj	80 000
08 04	<i>ragasztók és tömítőanyagok gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (a vízhatlanító termékeket is beleértve)</i>	
08 04 09*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladéka	80 000
08 04 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztó-, tömítőanyagok iszapja	80 000
08 04 13*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapja	80 000
08 04 15*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat, valamint ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	80 000
08 04 17*	gyantaolaj	80 000
08 05	<i>A 08 főcsoportban közelebből meg nem határozott hulladék</i>	
08 05 01*	hulladék izocianátok	80 000
09	FÉNYKÉPÉSZETI IPAR HULLADÉKA	
09 01	<i>fényképeszeti ipar hulladéka</i>	
09 01 01*	vizes alapú előhívó- és aktiváló oldat	80 000
09 01 02*	vizes alapú ofszetlemez előhívó oldat	80 000
09 01 03*	oldószer alapú előhívó oldat	80 000
09 01 04*	rögzítő (fixír) oldat	80 000
09 01 05*	halványító oldat és halványító rögzítő fixír oldat	80 000
09 01 06*	fényképeszeti hulladék képződés telephelyén történő kezeléséből származó ezüsttartalmú hulladék	80 000
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	80 000
09 01 13*	képződés telephelyén történő ezüst visszanyerés vizes folyékony hulladéka, amely különbözik a 09 01 06-tól	80 000
10	TERMIKUS GYÁRTÁSFOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
10 01	<i>erőművekből és egyéb égetőművekből származó hulladék (kivéve a 19 főcsoportban meghatározott hulladék)</i>	
10 01 04*	olajtüzelés pernyéje és kazánpora	80 000
10 01 09*	kénsav	80 000
10 01 13*	tüzelőanyagként használt emulgeált szénhidrogének pernyéje	80 000
10 01 14*	együttégetésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hamu, salak és kazán por	80 000
10 01 16*	együttégetésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó pernye	80 000
10 01 18*	gázok tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	80 000
10 01 20*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	80 000
10 01 22*	kazán tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó vizes iszap	80 000
10 02	<i>vas- és acéliparból származó hulladék</i>	

10 02 07*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	80 000
10 02 11*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	80 000
10 02 13*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	80 000
10 03	<i>alumínium elektrolíziséből és termikus kohászatából származó hulladék</i>	
10 03 04*	elsődleges termelésből származó salak	80 000
10 03 08*	másodlagos termelésből származó sósalak	80 000
10 03 09*	másodlagos termelésből származó salak (feketesalak)	80 000
10 03 15*	vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázokat fejlesztő fölőzék és salak	80 000
10 03 17*	anód gyártásából származó, kátrányt tartalmazó hulladék	80 000
10 03 19*	füstgázból származó, veszélyes anyagokat tartalmazó por	80 000
10 03 21*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék és por (beleértve a golyósmalmok porát is)	80 000
10 03 23*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	80 000
10 03 25*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	80 000
10 03 27*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	80 000
10 03 29*	sósalak és feketesalak kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	80 000
10 04	<i>ólom termikus kohászatából származó hulladék</i>	
10 04 01*	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	80 000
10 04 02*	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és fölőzék	80 000
10 04 03*	kalcium-arsenát	80 000
10 04 04*	füstgáz por	80 000
10 04 05*	egyéb részecskék és por	80 000
10 04 06*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	80 000
10 04 07*	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	80 000
10 04 09*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	80 000
10 05	<i>cink termikus kohászatából származó hulladék</i>	
10 05 03*	füstgáz por	80 000
10 05 05*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	80 000
10 05 06*	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	80 000
10 05 08*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	80 000
10 05 10*	vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázokat fejlesztő fölőzék és salak	80 000
10 06	<i>a réz termikus kohászatából származó hulladék</i>	
10 06 03*	füstgáz por	
10 06 06*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	80 000
10 06 07*	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	80 000
10 06 09*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	80 000
10 07	<i>ezüst, arany és platina termikus kohászatából származó hulladék</i>	
10 07 07*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	80 000
10 08	<i>egyéb nemvas fémek termikus kohászatából származó hulladék</i>	
10 08 08*	elsődleges és másodlagos termelés sósalakja	80 000
10 08 10*	kohósalak (fémsalak) és gyúlékony fölőzék, amely vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázt fejleszt	80 000
10 08 12*	anódgyártásból származó, kátrányt tartalmazó hulladék	80 000
10 08 15*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por	80 000
10 08 17*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	80 000

10 08 19*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	80 000
10 09	<i>vasöntvények készítéséből származó hulladék</i>	
10 09 05*	fémöntésre nem használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	80 000
10 09 07*	fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	80 000
10 09 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por	80 000
10 09 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék	80 000
10 09 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kötőanyag hulladék	80 000
10 09 15*	veszélyes összetevőket tartalmazó, hulladékká vált repedésjelző anyag	80 000
10 10	<i>nemvas fém öntvények készítéséből származó hulladék</i>	
10 10 05*	fémöntésre nem használt, veszélyes anyagot tartalmazó öntőmag és forma	80 000
10 10 07*	fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	80 000
10 10 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por	80 000
10 10 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék	80 000
10 10 13*	veszélyes anyagot tartalmazó kötőanyag hulladék	80 000
10 10 15*	veszélyes összetevőket tartalmazó, hulladékká vált repedésjelző anyag	80 000
10 11	<i>üveg és üvegtermékek gyártásából származó hulladék</i>	
10 11 09*	feldolgozásra előkészített keverék veszélyes anyagokat tartalmazó hulladéka	80 000
10 11 11*	nehézfémeket tartalmazó (pl. katódsugár csövek), üvegrészecskék és üvegpórgőcsök hulladéka	80 000
10 11 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó üvegcsiszolási és polírozási iszap	80 000
10 11 15*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	80 000
10 11 17*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	80 000
10 11 19*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	80 000
10 12	<i>kerámiaáruk, téglák, cserepek és építőipari termékek termeléséből származó hulladék</i>	
10 12 09*	gáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	80 000
10 12 11*	nehézfémeket tartalmazó zománcozási hulladék	80 000
10 13	<i>cement, mész és gipsz, valamint az ezekből előállított gyártmány és termékek gyártásából származó hulladék</i>	
10 13 09*	azbesztcement gyártásakor képződő, azbeszttet tartalmazó szilárd hulladék	80 000
10 13 12*	gáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	80 000
10 14	<i>krematóriumokból származó hulladék</i>	
10 14 01*	füstgáz tisztításából származó, higanyt tartalmazó hulladék	80 000
11	FÉMEK ÉS EGYÉB ANYAGOK KÉMIAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL ÉS BEVONÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK; NEMVAS FÉMEK HIDROMETALLURGIAI HULLADÉKA	
11 01	<i>fémek kémiai felületkezeléséből, bevonásából származó és egyéb hulladék (pl. galvanizálási eljárások, horganyzási eljárások, revétenítési eljárások, maratás, foszfátózás, lúgos zsirtalanítás, anódos oxidálás)</i>	
11 01 05*	reve eltávolítására használt sav	80 000
11 01 06*	közelebbről meg nem határozott sav	80 000
11 01 07*	pácolásra használt lúg	80 000
11 01 08*	foszfátózásból származó iszap	80 000
11 01 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	80 000
11 01 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó öblítő- és mosóvíz	80 000
11 01 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó zsirtalanítási hulladék	80 000

11 01 15*	membrán- és ioncserélő rendszerek veszélyes anyagokat tartalmazó eluátuma és iszapja	80 000
11 01 16*	kimerült vagy telített ioncserélő gyanta	80 000
11 01 98*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	80 000
11 02	<i>nemvas fémek hidrometallurgiai eljárásaiból származó hulladék</i>	
11 02 02*	cink-hidrometallurgiai iszap (a jarozitot és goethitet is beleértve)	80 000
11 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó réz-hidrometallurgiai hulladék	80 000
11 02 07*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	80 000
11 03	<i>fémek hőkezelési eljárásaiból származó iszapok és szilárd hulladék</i>	
11 03 01*	cianid tartalmú hulladék	80 000
11 03 02*	egyéb hulladék	80 000
11 05	<i>tűzhorganyzási eljárások hulladéka</i>	
11 05 03*	gázkezeléséből származó szilárd hulladék	80 000
11 05 04*	elhasznált folyósítószer	80 000
12	FÉMEK, MŰANYAGOK ALAKÍTÁSÁBÓL, FIZIKAI ÉS MECHANIKAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
12 01	<i>fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladék</i>	
12 01 06*	ásványi alapú, halogénelemeket tartalmazó gépolaj (kivéve az emulziót és az oldatot)	80 000
12 01 07*	halogénmentes, ásványi alapú gépolaj (kivéve az emulziót és az oldatot)	80 000
12 01 08*	halogénelemeket tartalmazó hűtő-kenő emulzió és oldat	80 000
12 01 09*	halogénmentes hűtő-kenő emulzió és oldat	80 000
12 01 10*	szintetikus gépolaj	80 000
12 01 12*	elhasznált viasz és zsír	80 000
12 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	80 000
12 01 16*	veszélyes anyagokat tartalmazó homokfúvatási hulladék	80 000
12 01 18*	olajat tartalmazó fémszap (csiszolás, hónolás, lappolás iszapja)	80 000
12 01 19*	biológiailag lebomló gépolaj	80 000
12 01 20*	veszélyes anyagokat tartalmazó elhasznált csiszolóanyagok és eszköz	80 000
12 03	<i>víz és gőzt alkalmazó zsirtalanító eljárásokból származó hulladék (kivéve a 11 főcsoportban meghatározott hulladék)</i>	
12 03 01*	vizes mosófolyadék	80 000
12 03 02*	gőzzel végzett zsirtalanítás hulladéka	80 000
13	OLAJHULLADÉK ÉS A FOLYÉKONY ÜZEMANYAG HULLADÉKA (kivéve az étolajokat, valamint a 05 és a 12 főcsoportokban meghatározott hulladékot)	
13 01	<i>hidraulika olaj hulladéka</i>	
13 01 01*	PCB-t tartalmazó hidraulikaolaj	80 000
13 01 04*	klórozott szerves vegyületeket tartalmazó emulzió	80 000
13 01 05*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó emulzió	80 000
13 01 09*	klórozott szerves vegyületeket tartalmazó, ásványolaj alapú hidraulikaolaj	80 000
13 01 10*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó ásványolaj alapú hidraulikaolaj	80 000
13 01 11*	szintetikus hidraulikaolaj	80 000
13 01 12*	biológiailag könnyen lebomló hidraulikaolaj	80 000
13 01 13*	egyéb hidraulikaolaj	80 000
13 02	<i>motor-, hajtómű- és kenőolaj hulladék</i>	
13 02 04*	ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	80 000
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	80 000
13 02 06*	szintetikus motor-, hajtómű- és kenőolaj	80 000

13 02 07*	biológiailag könnyen lebomló motor-, hajtómű- és kenőolaj	80 000
13 02 08*	egyéb motor-, hajtómű- és kenőolaj	80 000
13 03	<i>szigetelő és hőtranszmissziós olaj</i>	
13 03 01*	PCB-t tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olajok	80 000
13 03 06*	ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olaj, amely különbözik a 13 03 01-től	80 000
13 03 07*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olaj	80 000
13 03 08*	szintetikus szigetelő és hőtranszmissziós olaj	80 000
13 03 09*	biológiailag könnyen lebomló szigetelő és hőtranszmissziós olaj	80 000
13 03 10*	egyéb szigetelő és hőtranszmissziós olaj	80 000
13 04	<i>hajófenéki olajhulladék</i>	
13 04 01*	belvízi hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz	80 000
13 04 02*	kikötői olaj- és homokfogóból származó olajtartalmú hulladék	80 000
13 04 03*	egyéb, hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz	80 000
13 05	<i>olaj-víz szeparátorokból származó hulladék</i>	
13 05 01*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó szilárd anyag	80 000
13 05 02*	olaj-víz szeparátorokból származó iszap	80 000
13 05 03*	búzelzáróból származó iszap	80 000
13 05 06*	olaj-víz szeparátorokból származó olaj	80 000
13 05 07*	olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz	80 000
13 05 08*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok keveréke	80 000
13 07	<i>folyékony üzemanyagok hulladéka</i>	
13 07 01*	tüzelőolaj és dízelolaj	80 000
13 07 02*	benzin	80 000
13 07 03*	egyéb üzemanyagok (ideértve a keverékeket is)	80 000
13 08	<i>közelebbről meg nem határozott olajhulladék</i>	
13 08 01*	sótalanítási iszapok, emulziók	80 000
13 08 02*	egyéb emulziók	80 000
13 08 99*	közelebbről meg nem határozott hulladék	80 000
14	SZERVES OLDÓSZER-, HŰTŐANYAG- ÉS HAJTÓGÁZ HULLADÉK (kivéve a 07 és a 08 főcsoportokban meghatározott hulladék)	
14 06	<i>szerves oldószer-, hűtőanyag- és hab/aeroszol hulladék</i>	
14 06 01*	klór-fluor-szénhidrogén, HCFC, HFC	80 000
14 06 02*	egyéb halogénezett oldószer és oldószer keverék	80 000
14 06 03*	egyéb oldószer és oldószer keverék	80 000
14 06 04*	halogénezett oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék	80 000
14 06 05*	egyéb oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék	80 000
15	CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELITÁTO ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT	
15 01	<i>csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)</i>	
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	80 000
15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	80 000
15 02	<i>abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők és védőruházat</i>	
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	80 000
16	A HULLADÉKJEGYZÉKBEN KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT HULLADÉK	
16 01	<i>a közlekedés (szállítás) különböző területeiről származó hulladékká vált gépjármű (ideértve a terepjáró járművet is), a hulladékká vált gépjármű bontásából, valamint karbantartásából</i>	

	<i>származó hulladék (kivéve a 13, a 14 főcsoportokban, a 16 06 és a 16 08 alcsoportokban meghatározott hulladék)</i>	
16 01 07*	olajsűrű	80 000
16 01 08*	higanyt tartalmazó alkatrész	80 000
16 01 09*	PCB-t tartalmazó alkatrész	80 000
16 01 10*	robbanó tulajdonságú alkatrész (pl. légszak, pirotechnikai övfeszítő)	80 000
16 01 11*	azbesztet tartalmazó súrlódó-betét	80 000
16 01 13*	fékfolyadék	80 000
16 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadék	80 000
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	80 000
16 02	<i>elektromos és elektronikus berendezések hulladéka</i>	80 000
16 02 09*	PCB-t tartalmazó transzformátorok és kondenzátorok	80 000
16 02 10*	PCB-t tartalmazó vagy azzal szennyezett, használatból kivont berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től	80 000
16 02 11*	klór-fluor-szénhidrogéneket (HCFC, HFC) tartalmazó használatból kivont berendezés	80 000
16 02 12*	kiporló azbesztet tartalmazó használatból kivont berendezés	80 000
16 02 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól	80 000
16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	80 000
16 03	<i>az előírásoknak nem megfelelő és nem használt termékek</i>	
16 03 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó szervetlen hulladék	80 000
16 03 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék	80 000
16 03 07*	fémhigany	80 000
16 05	<i>nyomásálló tartályokban tárolt gázok és használatból kivont vegyszerek</i>	
16 05 04*	nyomásálló tartályokban tárolt, veszélyes anyagokat tartalmazó gázok (ideértve a halonokat is)	80 000
16 05 06*	veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is	80 000
16 05 07*	használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szervetlen vegyszerek	80 000
16 05 08*	használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek	80 000
16 06	<i>elemek és akkumulátorok</i>	
16 06 01*	ólomakkumulátorok	80 000
16 06 02*	nikkel-kadmium elemek	80 000
16 06 03*	higanyt tartalmazó elemek	80 000
16 06 06*	elemekből és akkumulátorokból származó, elkülönítetten gyűjtött elektrolit	80 000
16 07	<i>szállítótartályok, tárolótartályok, és hordók tisztításából származó hulladék (kivéve a 05 és a 13 főcsoportban meghatározott hulladék)</i>	
16 07 08*	olajat tartalmazó hulladék	80 000
16 07 09*	egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	80 000
16 08	<i>kimerült katalizátorok</i>	
16 08 02*	veszélyes átmeneti fémeket vagy veszélyes átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok	80 000
16 08 05*	foszforsavat tartalmazó elhasznált katalizátor	80 000
16 08 06*	elhasznált folyadékok, amelyeket katalizátorként alkalmaztak	80 000
16 08 07*	veszélyes anyagokkal szennyezett katalizátorok	80 000
16 09	<i>oxidáló anyag</i>	
16 09 01*	permanganátok pl. kálium-permanganát	80 000
16 09 02*	kromátok pl. kálium-kromát, kálium- vagy nátrium-dikromát	80 000

16 09 03*	peroxidok pl. hidrogén-peroxid	80 000
16 09 04*	közelebbről meg nem határozott oxidáló anyag	80 000
16 10	<i>a képződés telephelyén kívül történő kezelésre szánt vizes folyékony hulladék</i>	
16 10 01*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	80 000
16 10 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes tömény oldatok	80 000
16 11	<i>bélésanyagok és tűzálló anyagok hulladéka</i>	
16 11 01*	kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, szénalapú bélésanyagok és tűzálló anyagok	80 000
16 11 03*	kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb bélésanyagok és tűzálló anyagok	80 000
16 11 05*	kohászaton kívüli folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó bélésanyagok és tűzálló anyagok	80 000
17	ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)	
17 01	<i>beton, téglá, cserép és kerámia</i>	
17 01 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke	80 000
17 02	<i>fa, üveg és műanyag</i>	
17 02 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa	80 000
17 03	<i>bitumen keverék, szénkátrány és kátránytermék</i>	
17 03 01*	szénkátrányt tartalmazó bitumen keverék	80 000
17 03 03*	szénkátrány és kátránytermék	80 000
17 04	<i>fémek (beleértve azok ötvözeteit is)</i>	
17 04 09*	veszélyes anyagokkal szennyezett fémhulladék	80 000
17 04 10*	olajat, szénkátrányt vagy egyéb veszélyes anyagot tartalmazó kábel	80 000
17 05	<i>föld (ideértve a szennyezett területekről származó kitermelt földet), kövek és kotrási meddő</i>	
17 05 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek	80 000
17 05 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó kotrási meddő	80 000
17 05 07*	veszélyes anyagokat tartalmazó vasúti pálya kavicságya	80 000
17 06	<i>szigetelőanyagokat és azbesztet tartalmazó építőanyag</i>	
17 06 01*	azbeszt tartalmú szigetelőanyag	
17 06 03*	egyéb szigetelőanyag, amely veszélyes anyagból áll vagy azokat tartalmaz	80 000
17 06 05*	azbesztet tartalmazó építőanyag	80 000
17 08	<i>gipsz alapú építőanyag</i>	
17 08 01*	veszélyes anyagokkal szennyezett gipsz-alapú építőanyag	80 000
17 09	<i>egyéb építési-bontási hulladék</i>	
17 09 01*	higanyt tartalmazó építési-bontási hulladék	80 000
17 09 02*	PCB-t tartalmazó építési-bontási hulladék (pl. PCB-t tartalmazó szigetelőanyag, PCB-eket tartalmazó gyanta alapú padozat, PCB-t tartalmazó leszigetelt ablak, PCB-t tartalmazó kondenzátorok)	80 000
17 09 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb építési-bontási hulladék (ideértve a kevert hulladékot is)	80 000
18	EMBEREK VAGY ALLATOK EGÉSZSÉGÜGYI ELLÁTÁSÁBÓL ÉS/VAGY AZ AZZAL KAPCSOLATOS KUTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK (kivéve a konyhai és éttermi hulladékot, amely nem közvetlenül az egészségügyi ellátásból származik)	
18 01	<i>szülészeti vagy az emberi betegségek diagnosztizálásából, kezeléséből, megelőzéséből származó hulladék</i>	
18 01 03*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	80 000
18 01 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszer	80 000
18 01 08*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszer	80 000
18 01 10*	fogászati célokra használt amalgám hulladék	80 000
18 02	<i>állatbetegségek kutatásából, diagnosztizálásából, kezeléséből, megelőzéséből származó</i>	

	<i>hulladék</i>	
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	80 000
18 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszer	80 000
18 02 07*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszer	80 000
19	HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, A SZENNYVIZET KÉPZŐDÉSÉNEK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
19 01	<i>hulladék égetéséből vagy pirolíziséből származó hulladék</i>	
19 01 05*	gázok kezeléséből származó szűrőpogácsa	80 000
19 01 06*	gázok kezeléséből származó vizes, folyékony hulladék, és egyéb vizes folyékony hulladék	80 000
19 01 07*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	80 000
19 01 10*	füstgáz kezeléséből származó elhasznált aktív szén	80 000
19 01 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó kazánhamu és salak	80 000
19 01 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó pernye	80 000
19 01 15*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kazánból eltávolított por	80 000
19 01 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, pirolízis hulladék	80 000
19 02	<i>hulladék fizikai-kémiai kezeléséből (pl. krómtalanítás, ciántalanítás, semlegesítés) származó hulladék</i>	
19 02 04*	előkevert hulladék, amely legalább egy veszélyes hulladékot tartalmaz	80 000
19 02 05*	fizikai-kémiai kezelésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	80 000
19 02 07*	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	80 000
19 02 08*	veszélyes anyagokat tartalmazó folyékony, éghető hulladék	80 000
19 02 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd, éghető hulladék	80 000
19 02 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	80 000
19 03	<i>stabilizált/megszilárdított hulladék</i>	
19 03 04*	csak részben stabilizált, veszélyesként megjelölt hulladék, amely különbözik a 19 03 08-tól	80 000
19 03 06*	megszilárdított, veszélyesnek tartott hulladék	80 000
19 03 08*	részben stabilizált higany	80 000
19 04	<i>üvegesített (vitrifikált) és üvegesítésből származó hulladék</i>	
19 04 02*	pernye- és egyéb füstgáz-kezelési hulladék	80 000
19 04 03*	nem üvegesített (vitrifikált) szilárd fázis	80 000
19 07	<i>hulladéklerakóból származó csurgalékvíz</i>	
19 07 02*	hulladéklerakóból származó, veszélyes anyagokat tartalmazó csurgalékvíz	80 000
19 08	<i>szennyvíztisztító művekből származó, közelebről meg nem határozott hulladék</i>	
19 08 06*	telített vagy kimerült ioncserélő gyanták	80 000
19 08 07*	ioncserélők regenerálásából származó oldat és iszap	80 000
19 08 08*	nehézfémeket tartalmazó, membrán-rendszerek hulladéka	80 000
19 08 10*	olaj-víz elválasztásából származó zsír-olaj keverék, amely különbözik a 19 08 09-től	80 000
19 08 11*	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	80 000
19 08 13*	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	80 000
19 11	<i>olaj regenerálásából származó hulladék</i>	
19 11 01*	elhasznált agyagszűrők	80 000
19 11 02*	savas kátrány	80 000
19 11 03*	vizes folyékony hulladék	80 000
19 11 04*	fűtőanyagok lúggal való kezeléséből származó hulladék	80 000
19 11 05*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből	80 000

származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap		
19 11 07*	füstgáztisztításból származó hulladék	80 000
19 12	<i>közelebről meg nem határozott mechanikai kezeléssel (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pellet készítés) származó hulladék</i>	
19 12 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa	80 000
19 12 11*	egyéb, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	80 000
19 13	<i>szennyezett talaj és talajvíz remediációjából származó hulladék</i>	
19 13 01*	szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	80 000
19 13 03*	szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	80 000
19 13 05*	szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	80 000
19 13 07*	szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szennyvíz, tömény vizes oldatok	80 000
20	TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT FRAKCIÓT IS	
20 01	<i>elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve a 15 01)</i>	
20 01 13*	oldószerek	80 000
20 01 14*	savak	80 000
20 01 15*	lúgok	80 000
20 01 17*	fényképezési vegyszer	80 000
20 01 19*	növényvédő szer	80 000
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	80 000
20 01 23*	klór-fluor-szénhidrogént tartalmazó kiselejtezett berendezés	80 000
20 01 26*	olaj és zsír, amely különbözik a 20 01 25-től	80 000
20 01 27*	veszélyes anyagokat tartalmazó festékek, tinták, ragasztók és gyanták	80 000
20 01 29*	veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer	80 000
20 01 31*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszerek	80 000
20 01 33*	elemek és akkumulátorok, amelyek között a 16 06 01, a 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók	80 000
20 01 35*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	80 000
20 01 37*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa	80 000
A 3.01 pontban szereplő hulladékokkal együtt összesen legfeljebb 80 000 tonna/év.		

3.03 Előkezeléssel érintett veszélyes hulladékok:

Azonosító kódszám	Veszélyes hulladék megnevezése	Mennyiség tonna/év
01	ÁSVÁNYOK KUTATÁSÁBÓL, BANYÁSZATÁBÓL, KŐFEJTÉSÉBŐL, FIZIKAI ÉS KÉMIAI KEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
01 05	<i>fűrőiszapok és egyéb fűrési hulladék</i>	
01 05 05*	olajtartalmú fűrőiszap és hulladék	28 800
05	KŐOLAJFINOMÍTÁSBÓL, FÖLDGÁZTISZTÍTÁSBÓL ÉS A KÖSZÉN PIROLITIKUS KEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
05 01	<i>kőolajfinomításból származó hulladék</i>	
05 01 03*	tartályfenék iszap	28 800
05 01 05*	kiömlött olaj	28 800
05 01 06*	üzem, vagy a berendezések karbantartásából származó olajos iszap	28 800

05 01 09*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagot tartalmazó iszap	28 800
07	SZERVES KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
07 06	zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószerek, fertőtlenítőszeres és kozmetikumok gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
07 06 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	28 800
10	TERMIKUS GYÁRTÁSFOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
10 02	vas- és acéliparból származó hulladék	
10 02 11*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	28 800
10 03	alumínium elektrolíziséből és termikus kohászatából származó hulladék	
10 03 27*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	28 800
12	FÉMEK, MŰANYAGOK ALAKÍTÁSÁBÓL, FIZIKAI ÉS MECHANIKAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
12 01	fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladék	
12 01 07*	halogénmentes, ásványi alapú gépolaj (kivéve az emulziót és az oldatot)	28 800
12 01 09*	halogénmentes hűtő-kenő emulzió és oldat	28 800
12 01 10*	szintetikus gépolaj	28 800
12 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	28 800
12 01 18*	olajat tartalmazó fémiszap (csiszolás, hónolás, lappolás iszapja)	28 800
12 01 19*	biológiailag lebomló gépolaj	28 800
12 03	víz és gőzt alkalmazó zsirtalanító eljárásokból származó hulladék (kivéve a 11 főcsoportban meghatározott hulladék)	
12 03 01*	vizes mosófolyadék	28 800
12 03 02*	gőzzel végzett zsirtalanítás hulladéka	28 800
13	OLAJHULLADÉK ÉS A FOLYÉKONY ÜZEMANYAG HULLADÉKA (kivéve az étolajokat, valamint a 05 és a 12 főcsoportokban meghatározott hulladékokot)	
13 01	hidraulika olaj hulladéka	
13 01 05*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó emulzió	28 800
13 01 10*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó ásványolaj alapú hidraulikaolaj	28 800
13 01 12*	biológiailag könnyen lebomló hidraulikaolaj	28 800
13 01 13*	egyéb hidraulikaolaj	28 800
13 02	motor-, hajtómű- és kenőolaj hulladék	
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	28 800
13 02 07*	biológiailag könnyen lebomló motor-, hajtómű- és kenőolaj	28 800
13 02 08*	egyéb motor-, hajtómű- és kenőolaj	28 800
13 03	szigetelő és hőtranszmissziós olaj	
13 03 07*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olaj	28 800
13 03 09*	biológiailag könnyen lebomló szigetelő és hőtranszmissziós olaj	28 800
13 03 10*	egyéb szigetelő és hőtranszmissziós olaj	28 800
13 04	hajófenéki olajhulladék	
13 04 01*	belvízi hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz	28 800
13 04 02*	kikötői olaj- és homokfogóból származó olajtartalmú hulladék	28 800
13 04 03*	egyéb, hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz	28 800
13 05	olaj-víz szeparátorokból származó hulladék	
13 05 02*	olaj-víz szeparátorokból származó iszap	28 800
13 05 06*	olaj-víz szeparátorokból származó olaj	28 800
13 05 07*	olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz	28 800

13 05 08*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok keveréke	28 800
13 07	<i>folyékony üzemanyagok hulladéka</i>	
13 07 01*	tüzelőolaj és dízelolaj	28 800
13 08	<i>közelebbről meg nem határozott olajhulladék</i>	
13 08 02*	egyéb emulziók	28 800
13 08 99*	közelebbről meg nem határozott hulladék	28 800
16	A HULLADÉKJEGYZÉKBEN KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT HULLADÉK	
16 01	<i>a közlekedés (szállítás) különböző területeiről származó hulladékká vált gépjármű (ideértve a terepjáró járművet is), a hulladékká vált gépjármű bontásából, valamint karbantartásából származó hulladék (kivéve a 13, a 14 főcsoportokban, a 16 06 és a 16 08 alcsoportokban meghatározott hulladék)</i>	
16 01 13*	fékfolyadék	28 800
16 07	<i>szállítótartályok, tárolótartályok, és hordók tisztításából származó hulladék (kivéve a 05 és a 13 főcsoportban meghatározott hulladék)</i>	
16 07 08*	olajat tartalmazó hulladék	28 800
16 10	<i>a képződés telephelyén kívül történő kezelésre szánt vizes folyékony hulladék</i>	
16 10 01*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	28 800
19	HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, A SZENNYVIZET KÉPZŐDÉSÉNEK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
19 11	<i>olaj regenerálásából származó hulladék</i>	
19 11 03*	vizes folyékony hulladék	28 800
19 13	<i>szennyezett talaj és talajvíz remediációjából származó hulladék</i>	
19 13 07*	szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szennyvíz, tömény vizes oldatok	28 800
Összesen legfeljebb 28 800 tonna/év		

4.00 Az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenység műszaki és környezetvédelmi jellemzői:

4.01 A hulladékgazdálkodási tevékenységgel érintett terület: Székesfehérvár, Kamilla utca, 14400/29 hrsz. alatti telephely

4.02 A hulladékgazdálkodási tevékenységgel érintett telephelyre vonatkozó műszaki jellegű információk:

A telephely az Alba Ipari Zóna területén helyezkedik el. A telephely kerítéssel körbezárt, illetéktelenek bejutása megakadályozott. Öltöző és szociális helyiségek rendelkezésre állnak.

A hulladékgazdálkodási tevékenységet a telephelyen lévő üzemcsarnokban folytatják, ami 3 részre tagolt.

Épületrész	Alapterület [m ²]	Funkció	Egyidejűleg tárolható hulladékmennyiség [tonna]
I.	349	Hulladék gyűjtés, tárolás	1000
II.	223	Gépjármű javítás, karbantartás	-
III.	289	Hulladék előkezelés	196

A technológia célra használt épületrészekben kéregerősített ipari betonpadló burkolatot alakítottak ki. A padozat vegyi anyagnak és olajnak ellenálló bevonatú. A csarnok lábazata és bejárata 7 cm-rel emelt, így a kármentőnek tekinthető térfogat 20 m³. A csarnokon 2 ipari kapu található, melyek alkalmasak a csarnok teherautóval történő megközelítésére.

4.03 Az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenység és tárgyi feltételei:

Gyűjtés:

A gyűjtési tevékenység keretében átvett, 3.01 és 3.02 pontban meghatározott hulladékokat az Engedélyes a telephelyén lévő üzemsarnok I. épületrészében kialakított hulladéktároló helyen helyezi el. A hulladékok tárolása hulladékkódonként elkülönítve, zárt edényzetben (200 l-es hordó, 1 m³-es műanyag IBC, műanyag láda, konténer, big-bag zsák) történik. Az edényzetek mozgatását hidraulikus kézi emelővel, illetve targoncával végzik.

A hulladékok mennyiségének meghatározása a termelő/birtokos telephelyén, az Engedélyes telephelyén, vagy egy partnercég székesfehérvári telephelyén történik.

A kezelőhöz történő gazdaságos elszállításához szükséges mennyiség összegyűlését követően - az 5.03 pontban szereplő előírás figyelembevételével - a hulladék elszállításra kerül a telephelyről.

A szállítást megelőzően gondoskodnak arról, hogy a szállításra kerülő hulladék ép, tökéletesen záródó göngyölegbe kerüljön. A teherautókat kézi erővel vagy targoncával rakodják.

Előkezelés:

E04-03 fázis szétválasztás (pl. emulzióbontás)

E04-08 keverékképzés

A kezelendő 3.03 pontban meghatározott veszélyes hulladékok külön szállítási engedély alapján az Engedélyes vagy egyéb szállítási engedéllyel rendelkező partnerek által szippantó járművel vagy ADR szerint minősített IBC tartályokban, hordókban platós gépkocsival kerülnek beszállításra a telephelyre.

A hulladékok előkezelése, előkezelést megelőző tárolása a telephelyen lévő üzemsarnok III. épületrészében történik. A beszállított olajos vizek, emulziók, iszapok fogadására 3 db 35 m³-es tartály szolgál. A beérkező, kezelendő veszélyes hulladékokat az olajtartalmuktól függően kétféleképpen kezelik:

1. A magas olajtartalmú hulladékokat nem engedik le közvetlenül a fogadó, homogenizáló tartályba, hanem a fázisszétválasztást már a szállítójármű tartályában elvégzik. Ezt követően kezdik meg a beszállított folyékony veszélyes hulladék alján lévő híg vizes fázis leeresztését a kezelendő hulladékokat fogadó tartályba, a felúszó olajos fázis az olajtároló tartályba kerül.

2. A vizes emulziókat, híg vizes olajos iszapokat, valamint az alacsony olajtartalmú olajos vizeket a 35 m³-es fogadótartályokba engedik le. A termelőknél szelektíven gyűjtött, különböző emulgeáló szerekkel stabilizált olajos-emulziók, valamint olajos vizek és iszapok minősége különböző, mely nagy mértékben befolyásolhatja a kezelési technológia sebességét, ezért a különböző típusú, minőségű hulladékokat a fogadó tartályban homogenizálják és a különböző szénhidrogén koncentrációjú hulladékokból egy minőségileg kiegyenlített keveréket állítanak össze, mely a sűrűség alapján 3 fázisra válik szét: felúszó olaj fázis, vizes fázis, iszap fázis.

A tartályban felúszó olajos fázist leválasztják, melyet a 35 m³-es fázistároló tartályba kerül. A vizes fázist úszós betáplálással szivattyúval juttatják át a keverős reaktorba. Az iszap fázist szivattyúval termelik ki az iszapsűrítőbe, egy fedéllel ellátott konténerbe. A vizes fázist a keverős tartályreaktorban vegyszeres kezelésnek vetik alá az emulzió bontásának és a kicsapódott részecskék ülepedése céljából. A keverés, reagáltatás után a rendszert ülepedni hagyják. A kicsapódott részecskék a reaktor aljára ülepednek és az ülepedés során a szennyezők nagy részét magukkal viszik. A reaktorban keletkező tisztított víz minőségvizsgálat után vagy rögtön a 35 m³-es, a vizes fázis tárolására szolgáló tartályba kerül, vagy a szűrő-adszorberekre szivattyúzzák. A reaktor alján kiülepedett iszap fázist a víz leszivattyúzása után az iszapleeresztő csonkon termelik ki. A kitermelt iszapot gyűjtőtartályba helyezik. Amennyiben szükséges, a reaktor után kapcsolt szűrő-adszorber készülékkel a vizes fázist tovább tisztítják. A készülék a reaktor teljesítményéhez méretezett szokásos töltött oszlop, a perforált edényfenék fölött elhelyezett szűrő ill. adszorber töltetekkel. Az első szűrő-adszorber rendszerről kifolyó vizes fázist szükség esetén a második szűrő-adszorber rendszerre, vagy a vizes fázis tárolására szolgáló tartályba vezetik.

A vizes fázist (azonosító kód 16 10 02) a tárolására szolgáló 35 m³-es tartályból szippantó gépjárművel a székesfehérvári szennyvíztisztító telepre vagy más engedéllyel rendelkező kezelő szervezetekhez, vagy az Engedélyes Székesfehérvár külterület 020438/1 hrsz. alatti telephelyére szállítják el további kezelés céljából. Az iszapsűrítő egy vagy igény esetén több gyűjtőedény (különböző térfogatú konténer), amelybe a keverős tartályreaktorból kitermelt magas víztartalmú iszap kerül, ami néhány napos tartózkodás után tovább ülepedik és az iszap tetején kiváló víz a reaktorokba visszavezethető. A keletkező olaj, olajos felitató anyag valamint vegyszer hulladékokat engedéllyel rendelkező kezelő szervezetek felé továbbítják. A keletkező olajos iszap további hasznosításra vagy ártalmatlanításra kerül kezelési engedéllyel rendelkező partnereknél, vagy az Engedélyes Székesfehérvár külterület 020438/1 hrsz. alatti telephelyén.

4.04 A hulladékgazdálkodási tevékenység környezetvédelmi jellemzői:

A gyűjtött, valamint az előkezelés során keletkező hulladékok engedéllyel rendelkező kezelőhöz kerülnek elszállításra. A tevékenység során jelentős légszennyező-anyag kibocsátással, valamint zajkibocsátással nem kell számolni.

4.05 A hulladékgazdálkodási tevékenységet szolgáló személyi feltételek:

Az Engedélyes a hulladékgazdálkodási tevékenység ellátását az alkalmazásában álló munkavállalókkal biztosítja. Az Engedélyes környezetvédelmi megbízottat foglalkoztat.

4.06 A hulladékgazdálkodási tevékenységet szolgáló pénzügyi feltételek:

Az Engedélyes a tevékenység végzéséhez szükséges pénzügyi eszközökkel, valamint környezetszennyezésre is kiterjedő felelősségbiztosítással rendelkezik.

5.00 Előírások:

5.01 Gyűjtésre a 3.01 és 3.02 pontban meghatározott hulladékok kerülhetnek. Az évente gyűjthető veszélyes és nem veszélyes hulladékok mennyisége összesen legfeljebb 80 000 tonna.

5.02 Előkezelésre a 3.03 pontban meghatározott veszélyes hulladékok kerülhetnek. Az évente előkezelhető veszélyes hulladékok mennyisége összesen legfeljebb 28 800 tonna.

5.03 A hulladékokat elkülönítetten kell tárolni. A telephelyen egyidejűleg tárolható hulladékok mennyisége nem haladhatja meg a 4.02 pontban meghatározott mennyiséget. **Tárolás – a biológiailag lebomló és a fertőző hulladékok kivételével - legfeljebb 1 évig végezhető.** A biológiailag lebomló hulladékokat a bűzhatások elkerülése érdekében legfeljebb 1 hétig, zárt körülmények között lehet tárolni. A fertőző hulladékok az erre a célra szolgáló hűtőkészülékekben 0-5 °C-on legfeljebb 30 napig tárolhatók. A fenti időtartamok leteltét követően haladéktalanul a 3.01 és 3.02 pontban meghatározott hulladékokat kezelés céljából el kell szállítani a telephelyről, illetve a 3.03 pontban meghatározott hulladékokat a telephelyen kezelni kell vagy kezelés céljából el kell szállítani a telephelyről.

5.04 A hulladéktárolásra használt edényzetek, konténerek és tárolóterek állapotát rendszeresen ellenőrizni, tisztítani és szükség szerint javítani kell. A veszélyes hulladékot a hulladék kémiai hatásainak ellenálló edényzetben kell tárolni.

5.05 Az előkezelésre szánt hulladékok esetében olyan hulladék átvételi rendszert kell alkalmazni, mely biztosítja, hogy az előkezelési technológiával kezelhető hulladékok beszállítása történhessen. Amennyiben a telephely beléptető pontjánál vagy a leürítést követően megállapításra kerül, hogy a hulladék az előkezelési technológiával nem kezelhető, úgy a hulladék a telephelyen nem vehető át, illetve előkezelésre nem kerülhet és a hulladék visszaszállításáról, kezeléséről kell gondoskodni.

5.06 Az előkezelés eredményeként keletkező vizes fázis (azonosító kód 16 10 02) KOI értékének 1000 mg/l alatt kell lennie, továbbá meg kell felelnie a székesfehérvári szennyvíztisztító telep üzemeltetőjével kötött megállapodásban foglalt minőségi paramétereknek, valamint más engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadás esetén a kezelő által meghatározott követelményeknek.

- 5.07** Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, vagy a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítását.
- 5.08** Ha az Engedélyes a hulladékot másnak átadja, meg kell győződnie arról, hogy az átvevő az adott hulladékgazdálkodási tevékenység végzéséhez szükséges hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik, illetve nyilvántartásba vétele megtörtént.
- 5.09** Az Engedélyes köteles a vonatkozó jogszabályban foglaltak szerint nyilvántartást vezetni és adatszolgáltatást teljesíteni.
- 5.10** A tevékenység végzéséhez szükséges pénzügyi eszközöket és a környezetvédelmi felelősségbiztosítást folyamatosan fenn kell tartani.
- 5.11** Amennyiben az engedélyben meghatározott feltételekben változás következik be, az Engedélyes köteles a bekövetkezésétől számított 15 napon belül a Környezetvédelmi Hatóságnak bejelenteni.
- 5.12** Amennyiben az Engedélyes az engedélyezett tevékenységet az engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni kívánja, akkor az időbeli hatály lejártá előtt legalább 75 nappal új engedély iránti kérelmet kell benyújtania a Környezetvédelmi Hatósághoz.
- 5.13** A tevékenység során előforduló rendkívüli eseményeket a Környezetvédelmi Hatóságnak haladéktalanul be kell jelenteni, a kárelhárítási tevékenységet az Engedélyes köteles azonnal megkezdeni, az okozott kárt saját költségén felszámolni.
- 5.14** Amennyiben az Engedélyes a hulladékgazdálkodással kapcsolatos jogszabályok vagy a reá vonatkozó hatósági határozat előírásait megsérti, továbbá a hatósági engedélyhez kötött hulladékgazdálkodási tevékenységet engedély nélkül vagy attól eltérően végzi, a Környezetvédelmi Hatóság hulladékgazdálkodási bírság megfizetésére kötelezi.
- 5.15** Az Engedélyes köteles évente a tárgyév február 28-ig a Környezetvédelmi Hatóság részére az éves felügyeleti díjat megfizetni.
- 5.16 A Fejér Megyei Kormányhivatal Székesfehérvári Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályának előírása:**
- A tevékenységet úgy kell végezni, hogy a tevékenység végzése során ne szennyeződhessenek a felszíni, a felszín alatti vizek, a földtani közeg, a levegő, erre vonatkozóan valamennyi vonatkozó előírás teljesüljön, így a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet.
- 5.17 A Fejér Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályának előírásai:**
- A települési szilárd és folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 16/2002. (IV. 10.) EüM rendelet 3.§ (3) bekezdése szerint a tevékenység végzése során folyamatosan biztosítani kell a hulladékkezelést végző személyek egészségét, biztonságát nem veszélyeztető munkavégzés feltételeit.
 - A települési szilárd és folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 16/2002. (IV. 10.) EüM rendelet 3.§ (1) bekezdésének megfelelően a hulladékkezelésre szolgáló gép, berendezés és más eszköz rendszeres tisztítását, fertőtlenítését el kell végezni. Ennek helye lehet olyan térburkolattal ellátott, mosótérrel rendelkező terület, ahonnan az elhasznált víz előkezelést, előtisztítást követően közműpótló berendezésbe vagy közműcsatornába kerül.
 - Fenti rendelet 3.§ (2) bekezdése alapján a gépi és egyéb eszközök tárolóterületének rágcsáló- és rovarmentesítését szükség szerint, de legalább évente el kell végezni a fertőzőbetegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM. rendelet előírásaival összhangban.

- A veszélyes hulladékkal végzett tevékenység kapcsán be kell tartani a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet előírásait.
- A tevékenység megkezdése előtt a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. 19. §. szerinti kémiai kockázatbecslést el kell végezni és a kockázatok csökkentése érdekében a szükséges intézkedéseket meg kell tenni.
- A Kbtv. 20. § (9) bekezdése szerint a veszélyes anyaggal, illetve a veszélyes keverékkel kapcsolatos tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy a tevékenység az azt végzők és más személyek egészségét ne veszélyeztesse, a környezet károsodását, illetve szennyezését ne idézze elő, illetőleg annak kockázatát ne növelje meg.
- A veszélyes anyagokkal, keverékekkel végzett tevékenység során be kell tartani az Európai Parlament és a Tanács vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK (REACH) rendeletében, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvényben és valamennyi végrehajtási rendeletében foglaltakat.
- A munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet 14. § alapján a fém-ólom és az ólom ionos vegyületei expozíciójával veszélyeztetett munkavállaló egészségvédelmére vonatkozó különleges előírásokat a 3. számú mellékletben foglaltak szerint be kell tartani.
- A munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II. 8.) SzCsM-EüM együttes rendelet 18. § (1) bekezdése szerint a munkavállalók részére megfelelő öltözőt kell biztosítani, ha a munkavégzéshez külön munkaruhát, védőruhát kell viselniük. A rendelet alapján besorolt „E” tisztasági fokozatba tartozó tevékenység végzése miatt az öltözésre kettős - fekete-fehér - öltözőt kell kialakítani a munkavállalói összlétszám, de legalább a legnagyobb műszaklétszám alapján. A fekete-fehér öltözők között a közlekedés csak a tisztálkodási helyiségen keresztül vezethet.
- Az üzemi és szabadidős létesítményektől származó zaj terhelési határértékei a zajtól védendő területeken nem léphetik túl - a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII.3.) KvVM – EüM együttes rendelet 2. § (1) bekezdése alapján - a zajtól védendő területeken az üzemi vagy szabadidő zajforrástól származó zajterhelési, *1. számú mellékletben* meghatározott határértékeket.
- A tevékenységet úgy kell végezni, hogy a tevékenység végzése során ne szennyeződhessenek a felszíni, a felszín alatti vizek, a földtani közeg, a levegő, erre vonatkozóan valamennyi vonatkozó előírás teljesüljön, így, a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet.

5.18 A Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság előírásai:

- A tevékenység során a felszín alatti vizek és a földtani közeg nem szennyeződhetnek.
/PI: A munkagépekből történő esetleges olajelfolyás/csepegés felitátása/
- A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) értelmében:
Szennyező anyag minden anyag, ami nem természetes okból a földtani közegbe, illetve a felszín alatti vízbe kerülve szennyezést, illetve vízminőségromlást okozhat, ilyenek különösen az e rendelet I. számú mellékletében szereplő anyagok, melyek tárolására *(amennyiben a telephelyen van ilyen)* a Korm. rendelet 13. §-a szerinti szennyező anyag elhelyezési engedélyt kell kérni a Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztálytól, mint vízügyi/vízvédelmi hatóságtól.

- A tevékenység során előforduló rendkívüli eseményeket a Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató- helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályra, mint vízügyi/vízvédelmi hatóságra haladéktalanul be kell jelenteni, a kárelhárítási tevékenységet az engedélyes köteles azonnal megkezdeni, az okozott kárt saját költségén felszámolni.

6.00 A hulladékgazdálkodási tevékenység felhagyásának feltételei:

Az Engedélyes az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenység folytatásának megszüntetését, befejezését – a megszüntetést, befejezést megelőzően legalább 30 nappal – a Környezetvédelmi Hatóságnak köteles bejelenteni. A bejelentéssel egyidejűleg az Engedélyesnek a Környezetvédelmi Hatósághoz benyújtandó dokumentációban be kell mutatnia a telephely működése következtében a környezetet ért hatásokat, továbbá a tevékenység felhagyására, szükség esetén a monitoringra, utógondozásra vonatkozó tervet, továbbá igazolnia szükséges, hogy a telephelyen lévő hulladék elszállításáról és további kezeléséről gondoskodott. Az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenység felhagyása, megszüntetése esetén, a Környezetvédelmi Hatóság az engedélyt hivatalból visszavonja. A Környezetvédelmi Hatóság az engedély visszavonása esetén határozatában meghatározza a tevékenység felhagyására, valamint szükség esetén a monitoringra, utógondozásra vonatkozó követelményeket.

7.00 Engedélyest és a határozatot hatósági nyilvántartásba veszem.

8.00 A hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatát jóváhagyom.

9.00 Jelen határozat **2021. augusztus 31.-ig hatályos.**

10.00 Az igazgatási szolgáltatási díj, amelyet az Engedélyes köteles viselni, megfizetésre került, egyéb eljárási költség nem merült fel.

11.00 Jelen határozat nem mentesít a tevékenység megkezdéséhez külön jogszabályok alapján szükséges engedélyek beszerzése alól.

12.00 Jogorvoslat:

12.01 Döntésem ellen, a közléstől számított 15 napon belül, az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez címzett, de hozzám két példányban benyújtandó fellebbezéssel lehet élni.

12.02 A fellebbezésben nem lehet olyan új tényre hivatkozni, amelyről az ügyfélnek a döntés meghozatala előtt tudomása volt. A fellebbezést indokolni kell.

12.03 Fellebbezés benyújtásának hangkapcsolatot biztosító elektronikus úton, ideértve a telefont, vagy írásbelinek nem minősíthető elektronikus úton nincs helye.

12.04 A jogorvoslati eljárás díja az eljárásért fizetendő igazgatási szolgáltatási díj 50%-a. A díjat az eljárás kezdeményezésekor a 10029008-00335670-00000000 előirányzat-felhasználási számlára kell átutalási megbízással teljesíteni, vagy készpénz-átutalási megbízással (csekk) postai úton befizetni. A díj megfizetését igazoló befizetési bizonylatot vagy annak másolatát a jogorvoslati kérelem előterjesztéséhez mellékelni kell.

12.05 A szakhatóság állásfoglalása ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az jelen döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

INDOKOLÁS

Az Ózon Környezetvédelmi Szolgáltató Kft. (továbbiakban: Kft.) 2016. június 29-én hulladékgazdálkodási engedély kérelmet nyújtott be a Fejér Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára (továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság), mely alapján KTF-13807/2016. ügyszámon eljárás indult.

A kérelem szerint a Kft. nem veszélyes hulladék gyűjtési, valamint veszélyes hulladék gyűjtési és előkezelési tevékenységet kíván végezni.

A hulladékgyűjtési tevékenység célja, hogy a hulladéktermelőktől kisebb mennyiségben összegyűjtött hulladékokat a telephelyen nagyobb tehergépjárművel szállítható tételekre rendezzék, így növelve a szállítás hatékonyságát. A telephelyen tervezett előkezelési tevékenységet a Kft. jelenleg a Székesfehérvár, Csíkvári úti telephelyén végzi. Ezt a telephelyet a Kft. értékesíteni kívánja, így a technológiát a Székesfehérvár, Kamilla utcai telephelyén kívánja folytatni jellemzően új, korszerűbb eszközökkel.

A végezni kívánt tevékenység igazgatási szolgáltatási díjának mértéke a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: DíjR.) 2. § (1) bekezdése, valamint az 1. számú melléklet 4.6, 5. és 11. pontjai alapján 480.000 Ft.

A Kft. 600.000 Ft igazgatási szolgáltatási díjat fizetett meg.

A DíjR. 7. § (3) bekezdése szerint, ha a kérelmező az eljárásért az 1-4. mellékletben meghatározott összegnél magasabb díjat fizetett, akkor a befizetési bizonylattal vagy annak másolatával kérheti a befizetett díj vagy a díjtöbblet visszatérítését, a befizetéstől számított három éven belül.

A Kft. megbízásából a kérelmet összeállító ENVIPROG GROUP Mérnöki Tanácsadó Kft. 2016. július 4-én kérte a 120.000 Ft díjtöbblet visszautalását, melyről intézkedtem.

Az érintett civil szervezeteket 41346/2016. számon értesítettem az eljárás megindításáról. Az engedélyezési eljárásban civil szervezet ügyféli jogállásának megállapítását nem kérte.

A *közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól* szóló 2004. évi CXL. tv. (továbbiakban: Ket.) 71/A. § (1) bekezdése alapján 41347/2016. számon függő hatályú döntést hoztam.

A benyújtott dokumentáció áttanulmányozása alapján megállapítottam, hogy hiánypótlás benyújtása szükséges, melynek benyújtására 45220/2016. számon szólítottam fel a Kft.-t.

A Kft. a hiánypótlást 2016. augusztus 3-án és 18-án 47010/2016. és 49452/2016. számon küldte meg.

Az eljárás során 41350/2016. számon megkerestem a Fejér Megyei Kormányhivatal Székesfehérvári Járási Hivatalának vezetőjét a Fejér Megyei Kormányhivatal Székesfehérvári Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályának feladatkörébe utalt szakkérdések vizsgálata és véleményének megadása érdekében. A Fejér Megyei Kormányhivatal Székesfehérvári Járási Hivatal Népegészségügyi Osztálya FE-09/046/03060-2/2016. ügyszámú véleményében megállapította, hogy a tevékenység közegészségügyi szempontból engedélyezhető a dokumentációban foglaltak betartásával, valamint az általa tett, jelen határozat **5.16** pontjában szereplő feltételek előírásával.

Véleményét az alábbiak szerint indokolta:

„[...] A benyújtott megkeresésből, valamint a telepengedélyezési eljárás során tartott helyszíni szemle során megállapítottuk, hogy a tervezett nem veszélyes hulladék gyűjtési tevékenység engedély kérelem az egészségkárosító kockázatok és eselleges hatások felmérése, a fertőző betegségek terjedésének megakadályozása, a rovar- és rágszálóirtás, a veszélyes készítményekkel végzett tevékenység, a települési szilárd hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi, járványügyi vonatkozású előírásoknak megfelel.

A kft. Székesfehérvár, Csíkvári út 12. szám alatti telephelyét értékesíteni kívánja, így tevékenységét Székesfehérvár, Kamilla u. 14400/29 hrsz. alatti telephelyén kívánja folytatni. A begyűjteni kívánt nem veszélyes hulladékok tárolása az 1. sz. épületrészben fog történni, ahonnan lehetőség szerint hasznosításra, vagy további előkezelésre, vagy ártalmatlanításra adják tovább.

Dolgozók részére öltöző, illemhely, zuhanyzó, étkezőhely biztosított.

Vízellátás hálózati vezetékes rendszerről biztosított, szennyvíz közcsatornába kerül.

A telepengedélyezési eljárás során a veszélyes anyagokkal, keverékekkel végzett tevékenység bejelentést Osztályunk felé megtették.

Kommunális hulladék elszállítására vonatkozóan közszolgáltatóval kötött szerződéssel rendelkeznek.

Dohányzást tiltó tábla kihelyezett, dohányzóhely kijelölt.

Fentiek szerint a dokumentációt közegészségügyi szempontból elfogadásra javaslom.

A szakkérdés vizsgálata során figyelembe vettük az alábbi jogszabályokat, jogszabályhelyeket:

- a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvényt, a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM rendeletet.
- az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X.25.) Korm. rendeletet.
- a települési szilárd és folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 16/2002. (IV. 10.) EüM rendeletet.
- a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 36. § és 4. számú mellékletének rendelkezéseit.
- a nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény előírásait.

A nem veszélyes hulladék gyűjtési tevékenység engedélyének közegészségügyi szakkérdésként megvizsgálva - a dokumentációban foglaltak maradéktalan betartása mellett és a rendelkező részben foglalt feltétellel - akadálya nincs."

Az eljárás során 41351/2016. számon megkerestem a Fejér Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályát a feladatkörébe utalt szakkérdések vizsgálata és véleményének megadása érdekében, aki FE/043/01585-2/2016. ügyiratszámú feljegyzésében a veszélyes hulladék gyűjtési és előkezelési tevékenység tekintetében megállapította, hogy az közegészségügyi szempontból engedélyezhető a dokumentációban foglaltak betartásával, valamint az általa tett, jelen határozat 5.17 pontjában szerepeltetett feltételek előírásával.

Véleményét az alábbiak szerint indokolta:

„ [...] A szakkérdést megvizsgálva megállapítottam, hogy a kérelmező megbízásából az Envipro Group Mérnöki Tanácsadó Kft. által elkészített és benyújtott hulladékgazdálkodási engedély kérelem közegészségügyi szempontból eleget tesz a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvénynek, a települési szilárd és folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 16/2002. (IV. 10.) EüM rendeletnek, a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletnek, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletnek, a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII.3.) KVM – EüM együttes rendeletnek, valamint az egyéb hatályos közegészségügyi rendelkezéseknek.

Fentiek szerint a dokumentációt közegészségügyi szempontból elfogadásra javasolom.

A veszélyes hulladékgyűjtési és előkezelési tevékenység engedélyezési eljárásban az engedélyezésnek, közegészségügyi szakkérdésként megvizsgálva - a dokumentációban foglaltak, és a rendelkező részben előírt feltételek maradéktalan betartása mellett - akadálya nincs”.

Az eljárás során 41349/2016. számon szakhatóságként megkerestem a Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot, valamint annak Székesfehérvári Katasztrófavédelmi Kirendeltségét.

A Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint vízügyi/vízvédelmi hatóság 35700/9867-1/2016. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában hozzájárulását előírásokkal adta meg, melyeket az 5.18 pontban szerepeltettem.

Szakhatósági állásfoglalását az alábbiak szerint indokolta:

„[...] Az "ÓZON" Környezetvédelmi Szolgáltató Kft. (8000 Székesfehérvár, Börgöndi út 14., KÜJ: 100 266 063, KSH azonosító: 11103970-3822-113-07, KTJ: 102 650 007)- engedélyes- a Székesfehérvár 14400/29 hrsz.-ú ingatlanon lévő új telephelyén nem veszélyes és veszélyes hulladékgyűjtési és veszélyes hulladék előkezelési tevékenység megvalósítását tervezi.

A telephelyen lévő csarnoképület I. csarnok részében történik a veszélyes- és nem veszélyes hulladékok begyűjtése. A csarnok padozata vegyi anyagnak és olajnak ellenálló bevonatú.

A hulladékok hulladékkodorként elkülönítve kerülnek gyűjtésre.

A gyűjtést zárt edényzetben valósítják meg, melyek zárt (kupakos, vagy pántos) 200 literes hordók, 1 m³-es műanyag IBC-k, műanyag fedett ládák, zárt konténerek, és zárható big-bag zsákok.

A gyűjtés elsősorban azokban a csomagolóedényekben történik, melyekben az egyes hulladékokat a termelő cégektől elszállítják.

A gyűjtőedények mozgatását gyalogkíséretű hidraulikus kézi emelővel („békával”) illetve targoncával végzik. A gyűjtőedényeket talajszinten illetve polcrendszeren tárolják.

A hulladékok mozgatása minden esetben a csarnokon belül történik.

Az előkezelési eljárás lényege: olajos emulziók, olajos vizek és olajos iszapok fizikai és kémiai kezelése (emulzióbontás, fázisszétválasztás).

A beszállított olajos vizek, emulziók, iszapok fogadására 3 db kármentővel ellátott területen elhelyezett, álló hengeres, 35 m³ térfogatú tartály szolgál.

A technológiai célra használt épületrészekben kéregerősített ipari betonpadló burkolatot alakítottak ki.

A folyékony hulladékok havária jellegű kiömlése elleni védekezés módja: a csarnok területe kármentőnek tekinthető, mivel a csarnok lábazata és bejárata 7 cm-rel emelt, így a mentett térfogat mintegy 20 m³.

A gyűjtésre átvett, illetve előkezelt hulladékokat lehetőség szerint hulladékhasznosításra, ha ez nem lehetséges további előkezelésre vagy ártalmatlanításra adják tovább.

A gépjárművek javítása/karbantartása szintén az üzemcsarnokban történik.

A gépjárművek üzemanyag feltöltése telephelyen kívül, benzinkúton tervezett.

A tevékenység során keletkező szociális szennyvizet közcsatornán vezetik el.

A telephely vízellátása közműről történik.

A csapadékvíz elvezetés a telephely udvarán lévő csapadékvíz összegyűjtő rendszeren keresztül és a telephelyen kívül lévő utakon át az Alba Ipari Zónában lévő csapadékvíz elvezető hálózatába történik.

A Székesfehérvár 14400/29 hrsz.-ú ingatlan a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 1. számú melléklete szerint „érzékeny”, a többszörösen módosított a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 2. számú melléklete szerinti részletes érzékenységi térkép adatai alapján „2a” érzékenységi kategóriába tartozik.

Az érintett terület vízbázis védőterületet/védőidomot nem érint.

A fentiek alapján és a rendelkező részben tett előírások betartása mellett a tervezett tevékenység végzéséből vízgazdálkodási és vízvédelmi szempontból nem feltételezhető jelentős környezeti hatás, így az engedély kiadásához hozzájárultam.

Előírásaim jogalapja:

- A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet;
- A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv.

A vízügyi hatóság hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdés 4. pontja, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 30. § (3) bekezdés 7. melléklet II. táblázat 5. pont, 31. § (3) bekezdés 8. melléklet II. táblázat 2. pontja, a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28. § (1) bekezdése és a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése és az 2. melléklet 4. pontja állapítja meg

A jogorvoslati utat a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL törvény 44. § (9) bekezdése alapján állapítottam meg.”

A Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Székesfehérvári Katasztrófavédelmi Kirendeltsége 35710/3474-2/2016.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában hozzájárulását megadta.

Szakhatósági állásfoglalását az alábbiak szerint indokolta:

„[...] A megkereső hatóság által csatolt dokumentáció, valamint a 2016. augusztus 8-án lefolytatott helyszíni szemle tapasztalatai, valamint a szemlén bemutatott és a hatóságomhoz benyújtott dokumentáció alapján, a nem veszélyes hulladék gyűjtési, valamint veszélyes hulladék gyűjtési és előkezelési tevékenység tárgyában, hulladékgazdálkodási engedélyének megadásához hozzájárultam.

Szakhatósági állásfoglalásom a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban: Ket.) 44. § (1) bekezdésén alapul. Hatáskörömet a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 30. § (3) bekezdése alapján a 7. számú melléklet II. táblázat (49 pontja, illetékességemet a katasztrófavédelmi kirendeltségek illetékességi területéről szóló 43/2011. (XI.30.) BM rendelet 1. §-a, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg.

Az önálló fellebbezés lehetőségét a Ket. 44. § (9) bekezdése alapján zártam ki.”

A kérelem tartalmazta a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: hull.eng.R.) 7. § (1) bekezdésében és 9. § (1) bekezdésében előírtakat, így

- a kérelmező nevét, székhelyét, telephelyét, valamint statisztikai azonosító adatait;
- a hulladékgazdálkodási tevékenység megnevezését, leírását;
- a hulladékgazdálkodási tevékenységgel érintett hulladék megnevezését, mennyiségét tonna/év mértékegységben;
- a hulladékgazdálkodási tevékenységhez szükséges személyi, tárgyi és közegészségügyi feltételeket, a foglalkozás-egészségügyi szolgáltatásra kötött szerződés másolatát;
- a havária tervet;
- a tervezett tevékenységgel érintett telephely helyrajzi számát, műszaki és környezetvédelmi jellemzőit, a telephely használatára jogosító okirat és bérleti szerződés másolatát, Székesfehérvár Megyei Jogú Város Jegyzője által 50.669/8/2016. ügyiratszámom kiadott telepengedély másolatát, a hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatát;
- a környezetszennyezésre is kiterjedő felelősségbiztosítási kötvény másolatát;
- a környezetvédelmi megbízott munkaszerződésének és környezetvédelmi szakmérnöki végzettségét igazoló oklevelének másolatát;
- a korábbi hulladékgazdálkodási tevékenységről szóló, a hull.eng.R. 11. §-a szerinti nyilatkozatot;
- a foglalkoztatás elősegítéséről és a munkanélküliek ellátásáról szóló törvényben foglaltak szerint a munkaerőpiacon hátrányos helyzetben lévő állás keresők alkalmazása lehetőségének figyelembevételéről szóló nyilatkozatot;
- a Nemzeti Adó- és Vámhivatal 1646759348/2016. iktatószámom kiadott adóigazolását, mely szerint a Kft.-nek nincs nyilvántartott tartozása, végrehajtásra vagy visszatartásra átadott köztartozása.

Tekintettel arra, hogy a telephelyre előkezelés céljából beérkező veszélyes hulladékok minősége nagyon különböző, ezért szükséges egy minőségileg kiegyenlítettebb keverék összeállítása. A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (továbbiakban: Ht.) 56. § (5) bekezdése, 60. § (3) bekezdése írja elő azokat a feltételeket, melyek egyidejű teljesülése esetén engedélyezhető a veszélyes hulladék keverése. A feltételek teljesülését a Kft. a korábbi eljárások során, valamint jelen kérelemben is igazolta. A kérelem alapján megállapítható, hogy a Kft. továbbra is a már engedélyezett veszélyes hulladék előkezelési technológiát kívánja végezni, a technológiában változás nem történt, csak a telephely változik.

A rendelkezésre álló iratanyagok tartalmazták azokat az információkat, amelyek alapján a tevékenység környezetvédelmi szempontból megítélhető.

A tevékenység környezetszennyezést kizáró módon történő végzéséhez a személyi, tárgyi és pénzügyi feltételek rendelkezésre állnak.

A környezetvédelmi előírások betartása mellett a környezet veszélyeztetésével nem kell számolni, ezért a hulladékgazdálkodási tevékenységet környezetvédelmi szempontból engedélyeztem.

A **3.01, 3.02, 3.03, 5.01** és **5.02** pontban meghatároztam a gyűjthető és előkezelhető hulladékok azonosító kódszámát, megnevezését és mennyiségét a benyújtott kérelem alapján.

Az egyidejűleg tárolható hulladékmennyiséget, valamint a tárolás módjára és időtartamára vonatkozó előírást a **4.02, 5.03** és **5.04** pontban szerepeltettem, figyelemmel az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: Hlr.) 19. §-ában foglaltakra, az egészségügyi intézményekben keletkező hulladék kezeléséről szóló 1/2002. (I. 11.) EüM rendelet 4. § (3) bekezdésének d) pontjában, valamint a levegő védelméről szóló 306/2010 (XII.23.) Korm. rendelet 30. §-ában foglaltakra.

A Ht. 80. § (1) bekezdés e) pontjára tekintettel, figyelembe véve a hull.eng.R. 9. § (2) bekezdés g) pontját, az **5.05** és **5.10** pontokban rendelkeztem.

Az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőség 14-3388-6/2205. számú határozatában a szénhidrogénnel szennyezett, azaz olajos emulziók, olajos vizek és iszapok, veszélyes hulladékok fizikai és kémiai kezelése (emulzióbontás, fázisszétválasztás) során keletkezett 80 m³ hulladék veszélytelenségét állapította meg és a kezelt hulladékot EWC 16 10 02 kódszám alá sorolta be. A hulladék kezelésére ajánlott megoldás szerint a folyékony állapotú hulladék akkor szállítható be szennyvíztisztítóba, ha KOI-ja 1000, vagy ez alatt marad. A fentiek alapján az **5.06** pontban előírást tettem.

Határozatom **5.07** pontjában szereplő előírást a Ht. 4. §-a alapján tettem.

Határozatom **5.08** pontjában szereplő előírást a Ht. 31. §-ában foglaltak alapján tettem.

Határozatom **5.09** pontjában szereplő előírást a Ht. 65. §-ában foglaltak, valamint a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben foglaltak alapján tettem.

Határozatom **5.11** pontjában szereplő előírást a hull.eng.R. 14. § (1) bekezdése alapján tettem.

Felhívom figyelmét, hogy a hulladékgazdálkodási tevékenység csak jogerős engedély birtokában végezhető. Ha az engedély jogosultja az engedélyköteles tevékenységét az engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni kívánja, akkor az időbeli hatály lejártá előtt gondoskodnia kell jogerős hulladékgazdálkodási engedély megszerzéséről, figyelemmel a hull.eng.R. 14. § (5) bekezdésére, ezért az **5.12** pontban rendelkeztem.

Az **5.13** pontban szereplő előírást a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (továbbiakban: Kvt.) 8. § (1) és (2) bekezdése és a hull.eng.R. 9. § (2) bekezdésének h) pontja alapján tettem.

A tevékenység engedélytől eltérő végzésének jogkövetkezményeiről a Ht. 86. § (1) bekezdésének a) és b) pontjában foglaltak alapján az **5.14** pontban rendelkeztem.

Az **5.15** pontban szereplő előírást a Ht. 82/A. § (1) bekezdése alapján tettem. A Ht. 82/A. § (3) bekezdésének a) pontja alapján a felügyeleti díj mértéke hulladékgazdálkodási engedélyhez kötött tevékenységek esetén 40.000 Ft.

Az engedélyezett tevékenység felhagyására, megszüntetésére vonatkozóan a **6.00** pontban tettem előírásokat a hull.eng.R. 9. § (2) bekezdésének f) pontja, a 14. § (2) bekezdése, a 15. § (2) bekezdés b) pontja és 15. § (3) bekezdése alapján.

Hiánypótlásként benyújtásra került a hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzata, melynek áttanulmányozása alapján megállapítottam, hogy tartalmazza a Hlr. 21. § (5) bekezdésében foglaltakat, így a szabályzat jóváhagyásáról döntöttem jelen határozat **8.00** pontjában foglaltak szerint a Hlr. 21. § (4) bekezdése alapján.

Az engedély időbeli hatályát a **9.00** pontban foglaltak szerint, a Ht. 79. § (1) bekezdése alapján állapítottam meg.

Határozatomat a Ht. 62. § (1) bekezdés alapján hoztam meg.

Az ügyintézési határidő leteltének napja: 2016. szeptember 29.

Az ügyintézészt jelen döntés postára adásával lezártam, így az ügyintézési határidőt megtartottnak tekintem. A 41347/2016. iktatószámú függő hatályú döntéshez joghatások nem kapcsolódnak.

A határozat **12.00** „Jogorvoslat” című fejezetében az alábbiakra figyelemmel rendelkezem:

A határozat **12.01** pontjában az alábbiakra figyelemmel adtam tájékoztatást: A határozat elleni fellebbezést a Ket. 98. § (1) bekezdése alapján biztosítottam, a fellebbezésre nyitva álló határidőt a 99. § (1) alapján állapítottam meg. A Ket 78. § (10) bekezdése értelmében a döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban közölték.

A **12.02** pontban tett figyelemfelhívás jogalapja a Ket. 98. § (1a) bekezdése.

A **12.03** pontban a Ket. 99. § (3) bekezdése, a **12.04** pontban a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 2. § (5) bekezdése, valamint az 5. § (1), (3) és (6) bekezdése, továbbá a 7. melléklet 7. pontja szerint rendelkezem.

A **12.05** pontban foglaltak jogalapja a Ket. 44. § (9) bekezdése.

A Fejér Megyei Kormányhivatal a döntését a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 9. §-a és a Ht. 62. § (1) bekezdése szerinti hatáskörében, valamint a Korm. rendelet 8. § (1)-(2) bekezdése és a 2. számú melléklet 4. pontja, a 3. számú melléklet 1. 2. pontja és a Ket. 21. § (1) bekezdés c) pontja szerinti illetékessége alapján eljárva hozta meg.

A kiadmányozási jog gyakorlása a Fejér Megyei Kormányhivatal vezetőjének a kiadmányozásról szóló 3/2016. (II.29.) utasítása és a Fejér Megyei Kormányhivatal vezetőjének az ügyrendről szóló 9/2016. (VI.30.) utasítása alapján történt.

A Korm. rendelet 31. § (4) bekezdése szerint határozatomat tájékoztatásul megküldöm az illetékes megyei katasztrófavédelmi igazgatóságnak.

A *környezetvédelmi hatósági nyilvántartás vezetésének szabályairól* szóló 7/2000. (V.18.) KöM rendelet szerint jelen határozat hatósági nyilvántartásba vételéről intézkedtem határozatom 7.00 pontjában foglaltaknak megfelelően.

Székesfehérvár, 2016. augusztus 19.

Dr. Simon László
kormány megbízott
nevében és megbízásából

Varga Dániel s.k.
engedélyezési szakügyintéző



Kiadmány hitelül:

Antalné Elék Bernadett

