



BÉKÉS VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

2025. MARCH 04

P15
LT
Mgy

Ügyiratszám: BE/38/00523-15/2025.
Ügyintéző: Kopcsákné Lakatos Ildikó
Telefon: (66) 362-944

Tárgy: Közlemény eljárás megindításáról
Ügyfél: MÉH Hulladékgazdálkodási és
Környezetipari Zrt.
9028 Győr, Fehérvári út 80.
KÜJ: 100170690
KTJ: 100989211

KÖZLEMÉNY

A Békés Vármegyei Kormányhivatal, mint területi környezetvédelmi hatóság előtt a **MÉH Hulladékgazdálkodási és Környezetipari Zrt.** (9028 Győr, Fehérvári út 80., KÜJ: 100170690) ügyfél kérelmére indult előzetes vizsgálati eljárásban hatósági eljárás megindításáról szóló értesítés közhírré tételét rendelem el a nyilvánosság bevonása érdekében.

Az eljáró hatóság: Békés Vármegyei Kormányhivatal

A hatósági ügy tárgya: Békéscsaba, Kétegyházi út 24 sz. alatti ingatlanon tervezett hulladékgazdálkodási tevékenység (nem veszélyes és veszélyes hulladékok gyűjtése és előkezelése, valamint nem veszélyes fém hulladékok hasznosítása) előzetes vizsgálati eljárása

A hatósági ügy ügyiratszáma: BE/38/00523/2025.

A hatósági eljárás megindításának napja: 2025. február 19. napja

Az ügyfajtára irányadó ügyintézési határidő: 45 nap

Az ügyintézési határidőbe nem számító időtartamok:

- az eljárás felfüggesztésének, szünetelésének, az igazgatási szünetnek és
- az ügyfél mulasztásának vagy késedelmének az időtartama.

Az ügyintéző neve és hivatali elérhetősége: Kopcsákné Lakatos Ildikó (66) 362-944/2008 mellék.

A közlemény a Békés Vármegyei Kormányhivatal internetes honlapján megtalálható.

A területi környezetvédelmi hatóság a kérelem és mellékleteinek elérését elektronikus úton a Békés Vármegyei Kormányhivatal honlapján biztosítja, mely az alábbi linken érhető el:

<https://kormanyhivatalok.hu/dokumentumtar>

A megjelenő oldalon a szűrő mezőben a „Forrás” lenyíló menüben a Békés Vármegyei Kormányhivatalt kell kiválasztani, a „Dokumentum típusa” mezőben a „Közlemény – környezetvédelmi” típust, illetve a „Szabadszöveges keresés” mezőben a cég nevét vagy név részletét, illetve a BE/38/00523-15/2025. ügyiratszámot kell megadni.

A közlemény közhírré tételének napja: 2025. március 5.

A környezethasználó megnevezése és adatai

Neve: MÉH Hulladékgazdálkodási és Környezetipari Zrt.
Rövid neve: MÉH Zrt.
Címe: 9028 Győr, Fehérvári út 80.
KÜJ száma: 100170690
Adószám: 11122496-2-08
Cg. szám: 08-10-001558

A tervezett tevékenység célja

A MÉH Hulladékgazdálkodási és Környezetipari Zrt. (továbbiakban: MÉH Zrt.) a Békéscsaba, Kétegyházi út 24. sz. alatti ingatlanon nem veszélyes és veszélyes hulladékok gyűjtése és előkezelése, valamint nem veszélyes fém hulladékok hasznosítása hulladékgazdálkodási tevékenységet tervez végezni.

A tervezett tevékenység volumene:

Összesen 35.000 t/év nem veszélyes hulladékot kívánnak gyűjteni és előkezelni, ebből a fémhulladék mennyisége: 30.000 t/év, nem fém hulladék mennyisége 5.000 t/év.

A hasznosítható fémhulladék mennyisége: 30.000 t/év.

A gyűjthető és előkezelhető veszélyes hulladékok mennyisége: 3.000 t/év, ebből a veszélyes gépjárműhulladékok gyűjthető és előkezelhető mennyisége 500 t/év.

Hulladék tárolóhelyek kapacitása:

Hulladék típusa	Tárolóhely típusa	Tárolóhely mérete (m ²)
Nem veszélyes hulladékok	színesfém hulladék tároló - épület	220,39
	hulladék gyűjtő és -kezelő tér („L” csarnokban: papír, műanyag és gumi hulladék)	767
	nem veszélyes hulladék tárolók - térbeton területen	2.500
Veszélyes hulladékok	fedett, zárt veszélyes hulladék tároló és üzemi gyűjtőhely	40
	gépjárműbontó csarnok	70
	elektronikai hulladék tároló	70

A telephelyen egyidejűleg biztonságosan tárolható nem veszélyes hulladékok maximális mennyisége 7.350 t.

A telephelyen egyidejűleg biztonságosan tárolható veszélyes hulladékok maximális mennyisége 99 t.

Az üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg biztonságosan tárolható veszélyes hulladékok mennyisége 250 kg.

A tervezett tevékenység megnevezése

A tervezett tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet (továbbiakban: Khvr.) 3. számú melléklet 108. a) pontja alapján

„108. a) Fémhulladékgyűjtő, -előkezelő, -hasznosító telep (beleértve az autóroncstelepeket) 5 t/nap kapacitástól”

a környezetvédelmi hatóság előzetes vizsgálatban hozott döntésétől függően környezeti hatásvizsgálatra kötelezett tevékenységek közé tartozik.

A tervezett tevékenység által érintett ingatlan

A tervezett tevékenység Békéscsaba közigazgatási területét (belterületét) érinti.

A tervezett tevékenység

- helye: Békéscsaba, belterület 2637, 2656/2 hrsz.
- az ingatlan művelési ága: 2637 hrsz.: kivett ipartelep, 14.880 m²
2626/2 hrsz.: kivett iparvasút, 848 m²
Összesen: 15.728 m²
- EOV koordinátái: X: 147 771, Y: 806 532

A tervezett tevékenység bemutatása

A telephelyen tervezett tevékenység 8 órás műszakban (7.00-15.30 óra között), hétfőtől péntekig tartó, évi 252 munkanappal számolva tervezett. Létszám: a tervezett tevékenységekhez tartozó feladatokat 7 dolgozó fogja ellátni.

A tervezett telephely működtetése kis mértékű beruházást igényel. A telephelyen tervezett tevékenységet a meglévő létesítményekben kívánják folytatni a rosszabb állapotú épületek bontását, illetve felújítását követően. A régi szociális és irodaépület felmérése folyamatban van, még nem eldöntött, hogy felújításra vagy bontásra kerül. Bontásra kerül: palack tároló, mázsaház és az „L” alakú csarnok végénél lévő 102 m²-s régi raktár épület. Mérlegházként konténer kerül majd telepítésre. A hulladéktároló teret és közlekedési területeket magába foglaló betonozott terület nagysága 2.920 m² és további 2.472 m² térbeton létesítését tervezik. A meglévő szabadtéri betonozott területet a szükséges helyeken felújítják.

Technológiai fázisok a telephelyen:

- hulladék gyűjtése
- hulladékok előkezelés
 - nem veszélyes hulladékok előkezelése
 - veszélyes hulladékok előkezelése
- hulladékok hasznosítása
- minősítés a hulladék státusz végének megállapításához.

A telephelyen tervezett hulladékgazdálkodási tevékenységbe bevonni kívánt hulladékok köre, mennyisége:

a) Gyűjtéssel és előkezeléssel érintett nem veszélyes hulladékok

Hulladék kód	Megnevezés	Gyűjteni tervezett mennyiség, t/év	Előkezelti tervezett mennyiség, t/év
01	ÁSVÁNYOK KUTATÁSÁBÓL, BÁNYÁSZATÁBÓL, KÖFEJTÉSÉBŐL, FIZIKAI ÉS KÉMIAI KEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK		
01 03	fém tartalmú ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó hulladék		
01 03 06	meddő, amely különbözik a 01 03 04-től és a 01 03 05-től	5.000	0
04	bőr-, szőrme- és textilipari hulladék		
04 02	textilipari hulladék		
04 02 09	társított anyagokból származó hulladék (impregnált textíliák, elasztomerek, plasztomerek)	5.000	5.000
04 02 10	természetes alapanyagokból származó szerves anyag (pl. zsír, viasz)	5.000	0
04 02 15	Kikészítésből származó hulladék, amely különbözik a 04 02 14-től	5.000	0
04 02 17	Színezék és pigment, amely különbözik a 04 02 16-tól	5.000	0
04 02 20	A folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 04 02 19-től	5.000	0
04 02 21	Feldolgozatlan textilszál hulladék	5.000	5.000
04 02 22	Feldolgozott textilszál hulladék	5.000	5.000
08	BEVONATOK (FESTÉKEK, LAKKOK ÉS ZOMÁNCOK), RAGASZTÓK, TÖMÍTŐANYAGOK ÉS NYOMDAFESTÉKEK GYÁRTÁSÁBÓL, KISZERELÉSÉBŐL, FORGALMAZÁSÁBÓL ÉS FELHASZNÁLÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK		
08 01	festékek és lakkok gyártásából, kiszereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint ezek eltávolításából származó hulladék		
08 01 12	Festék- vagy lakk-hulladék, amely különbözik a 08 01 11-től	5.000	5.000
08 01 14	Festék- vagy lakk-iszap, amely különbözik a 08 01 13-tól	5.000	0
08 01 16	Festék vagy lakk tartalmú vizes iszap, amely különbözik a 08 01 15-től	5.000	0
08 01 18	Festékek és lakkok eltávolításából származó hulladék,	5.000	5.000

	amely különbözik a 08 01 17-től		
08 01 20	Festék, lakk tartalmú vizes szuszpenziók, amelyek különböznek a 08 01 19-től	5.000	0
08 02	Egyéb bevonatok (a kerámiát is beleértve) gyártásából, kisereléséből forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék		
08 02 01	Por alapú bevonatok hulladéka	5.000	0
08 02 02	Kerámiaanyagokat tartalmazó vizes iszap	5.000	0
08 02 03	Kerámiaanyagokat tartalmazó vizes szuszpenzió	5.000	0
08 03	Nyomdafestékek gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék		
08 03 07	Nyomdafestéket tartalmazó vizes iszap	5.000	0
08 03 08	Nyomdafestéket tartalmazó vizes folyékony hulladék	5.000	0
08 03 13	Nyomdafesték hulladék, amely különbözik a 08 03 12-től	5.000	5.000
08 03 15	Nyomdafesték hulladék, amely különbözik a 08 03 14-től	5.000	0
08 03 18	Nyomdafesték hulladék, amely különbözik a 08 03 17-től	5.000	5.000
08 04	Ragasztók és tömítőanyagok gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (a vízhatlanító termékeket is beleértve)		
08 04 10	Ragasztók, tömítőanyagok hulladéka, amely különbözik a 08 04 09-től	5.000	5.000
08 04 12	Ragasztó-, tömítőanyagok iszapja, amely különbözik a 08 04 11-től	5.000	0
08 04 14	Ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapja, amely különbözik a 08 04 13-tól	5.000	0
12	FÉMEK, MŰANYAGOK ALAKÍTÁSÁBÓL, FIZIKAI ÉS MECHANIKAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK		
12 01	Fémek, műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladék		
12 01 01	Vasfém részek és esztergaforgács	30.000	30.000
12 01 02	Vasfém részek és por	30.000	30.000
12 01 03	Nemvas fém reszelék és esztergaforgács	30.000	30.000
12 01 04	Nemvas fém részek és por	30.000	30.000
12 01 05	Gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács	5.000	5.000
12 01 13	Hegesztési hulladék	5.000	5.000
12 01 15	Gépi megmunkálás során képződő iszap, amely különbözik a 12 01 14-től	5.000	0
12 01 17	Homokfúvatási hulladék, amely különbözik a 12 01 16-től	5.000	0
12 01 21	Elhasznált csiszolóanyagok és eszköz, amelyek különböznek a 12 01 20-tól	5.000	5.000
12 01 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék	30.000	30.000
15	CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELITATÓ ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VEDŐRUHÁZAT		
15 01	Csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)		
15 01 01	Papír és karton csomagolási hulladék	5.000	5.000
15 01 02	Műanyag csomagolási hulladék	5.000	5.000

15 01 03	Fa csomagolási hulladék	5.000	5.000
15 01 04	Fém csomagolási hulladék	30.000	30.000
15 01 05	Vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	5.000	5.000
15 01 06	Egyéb, kevert csomagolási hulladék	5.000	5.000
15 01 07	Üveg csomagolási hulladék	5.000	5.000
15 01 09	Textil csomagolási hulladék	5.000	5.000
15 02	Abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők és védőruházat		
15 02 03	Abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től	5.000	5.000
16	A HULLADÉKJEGYZÉKBEN KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT HULLADÉK		
16 01	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 16 08 alcsoportokban meghatározott hulladék)		
16 01 03	Hulladékká vált gumiabroncsok	5.000	5.000
16 01 06	Hulladékká vált gépjármű, amely nem tartalmaz sem folyadékot, sem más veszélyes összetevőt	500	500
16 01 12	Súrlódó-betét, amely különbözik a 16 01 11-től	5.000	5.000
16 01 15	Fagyálló folyadék, amely különbözik a 16 01 14-től	5.000	0
16 01 16	Cseppfolyósított gázok tartályai	5.000	0
16 01 17	Fémek	30.000	30.000
16 01 18	Nemvas fémek	30.000	30.000
16 01 19	Műanyagok	5.000	5.000
16 01 20	Üveg	5.000	5.000
16 01 22	Közelebbről meg nem határozott alkatrészek	5.000	5.000
16 01 99	Közelebbről meg nem határozott hulladékok	5.000	5.000
16 02	Elektromos és elektronikus berendezések hulladéka		
16 02 14	Kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól	5.000	5.000
16 02 16	Kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től	5.000	5.000
16 03	Az előírásoknak nem megfelelő és nem használt termékek		
16 03 04	Szervetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól	5.000	0
16 03 06	Szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 05-től	5.000	0
16 05	Nyomásálló tartályokban tárolt gázok és használatból kivont vegyszerek		
16 05 05	Nyomásálló tartályokban tárolt gázok, amelyek különböznek a 16 05 04-től	5.000	0
16 05 09	Használatból kivont vegyszerek, amelyek különböznek a 16 05 06-tól, a 16 05 07-től vagy a 16 05 08-tól	5.000	0
16 06	Elemek és akkumulátorok		
16 06 04	Lúgos akkumulátorok (kivéve a 16 06 03)	5.000	5.000
16 06 05	Egyéb elemek és akkumulátorok	5.000	5.000

16 08	Kimerült katalizátorok		
16 08 01	Arany, ezüst, rénum, ródium, palládium, irídium vagy platina tartalmú elhasznált katalizátorok (kivéve a 16 08 07)	5.000	5.000
16 08 03	Egyéb átmeneti fémeket vagy átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok, amelyek különböznek a 16 08 02-től	5.000	5.000
16 08 04	Fluidizációs krakkolás elhasznált katalizátora (kivéve a 16 08 07)	5.000	0
16 10	A képződés telephelyén kívül történő kezelésre szánt vizes folyékony hulladék		
16 10 02	Vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től	5.000	0
16 10 04	Vizes tömény oldatok, amelyek különböznek a 16 10 03-tól	5.000	0
16 11	Bélésanyagok és tűzálló anyagok hulladéka		
16 11 02	Kohászati folyamatokban használt, szén-alapú bélésanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 01-től	5.000	0
16 11 04	Kohászati folyamatokban használt egyéb bélésanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 03-tól	5.000	0
16 11 06	Kohászaton kívüli folyamatokban használt bélésanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 05-től	5.000	0
17	ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)		
17 01	Beton, téglá, cserép és kerámia		
17 01 01	Beton	5.000	5.000
17 01 02	Tégla	5.000	5.000
17 01 03	Cserép és kerámia	5.000	5.000
17 01 07	Beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-től	5.000	5.000
17 02	Fa, üveg és műanyag		
17 02 01	Fa	5.000	5.000
17 02 02	Üveg	5.000	5.000
17 02 03	Műanyag	5.000	5.000
17 03	Bitumen keverék, szénkátrány és kátránytermék		
17 03 02	Bitumen keverék, amely különbözik a 17 03 01-től	5.000	5.000
17 04	Fémek (beleértve azok ötvözeit is)		
17 04 01	Vörösréz, bronz, sárgaréz	30.000	30.000
17 04 02	Alumínium	30.000	30.000
17 04 03	Ólom	30.000	30.000
17 04 04	Cink	30.000	30.000
17 04 05	Vas és acél	30.000	30.000
17 04 06	Ón	30.000	30.000
17 04 07	Fémkeverék	30.000	30.000
17 04 11	Kábel, amely különbözik a 17 04 10-től	30.000	30.000
17 05	Föld (ideértve a szennyezett területekről származó kitermelt földet), kövek és kotrási meddő		

17 05 04	Föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	5.000	5.000
17 05 06	Kotrési meddő, amely különbözik a 17 05 05-től	5.000	5.000
17 05 08	Vasúti pálya kavicságya, amely különbözik a 17 05 07-től	5.000	5.000
17 06	Szigetelőanyagokat és azbesztet tartalmazó építőanyag		
17 06 04	Szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól	5.000	5.000
17 08	Gipsz alapú építőanyag		
17 08 02	Gipsz-alapú építőanyag, amely különbözik a 17 08 01-től	5.000	5.000
17 09	egyéb építési-bontási hulladék		
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	5.000	5.000
19	HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, A SZENNYVIZET KÉPZŐDÉSÉNEK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK		
19 01	Hulladék égetéséből vagy pirolíziséből származó hulladék		
19 01 02	Kazánhamuból eltávolított vas tartalmú anyag (fenék hamu)	5.000	5.000
19 01 12	Kazánhamu és salak, amely különbözik az 19 01 11-től	5.000	5.000
19 01 14	Pernye, amely különbözik a 19 01 13-tól	5.000	0
19 01 16	Kazánból eltávolított por, amely különbözik a 19 01 15-től	5.000	0
19 01 18	Pirolízis hulladék, amely különbözik a 19 01 17-től	5.000	0
19 01 19	Fluid-ágy homokja	5.000	0
19 02	Hulladék fizikai-kémiai kezeléséből (pl. krómtalanítás, ciántalanítás, semlegesítés)származó hulladék		
19 02 03	Előkevert hulladék, amely kizárólag nemveszélyes hulladékot tartalmaz	5.000	0
19 02 06	Fizikai-kémiai kezelésből származó iszap, amely különbözik a 19 02 05-től	5.000	0
19 02 10	Éghető hulladék, amely különbözik a 19 02 08-tól és a 19 02 09-től	5.000	0
19 03	Stabilizált/megszilárdított hulladék		
19 03 05	Stabilizált hulladék, amely különbözik a 19 03 04-től	5.000	0
19 03 07	Megszilárdított hulladék, amely különbözik a 19 03 06-tól	5.000	0
19 05	Szilárd hulladék aerob kezeléséből származó hulladék		
19 05 01	Települési és ahhoz hasonló hulladék nem komposztált frakciója	5.000	0
19 05 02	Állati és növényi hulladék nem komposztált frakciója	5.000	0
19 05 03	Előírástól eltérő minőségű komposzt	5.000	0
19 06	Hulladék anaerob kezeléséből származó hulladék		
19 06 03	Települési hulladék anaerob kezeléséből származó folyadék	5.000	0
19 06 04	Települési hulladék anaerob kezeléséből származó kirothasztott anyag	5.000	0
19 06 05	Állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó folyadék	5.000	0

19 06 06	Állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó kirohasztott anyag	5.000	0
19 08	Szennyvíztisztító művekből származó, közelebbről meg nem határozott hulladék		
19 08 01	Rácsszemét	5.000	0
19 08 02	Homokfogóból származó hulladék	5.000	0
19 08 09	Olaj-víz elválasztásból származó, étolajból és zsírból eredő zsír-olaj keverék	5.000	0
19 08 12	Ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 11-től	5.000	0
19 08 14	Ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól	5.000	0
19 09	Ivóvíz vagy ipari víz termeléséből származó hulladék		
19 09 01	Durva és finom szűrésből származó szilárd hulladék	5.000	0
19 09 02	Víz derítéséből származó iszap	5.000	0
19 09 03	Karbonát sók eltávolításából származó iszap	5.000	0
19 09 04	Kimerült aktív szén	5.000	0
19 09 05	Telítődött vagy kimerült ioncserélő gyanták	5.000	0
19 05 06	Ioncserélők regenerálásából származó oldat és iszap	5.000	0
19 10	Fém tartalmú hulladék aprításából (shredderezéséből) származó hulladék		
19 10 01	Vas- és acélhulladék	30.000	30.000
19 10 02	Nemvas fém hulladék	30.000	30.000
19 10 04	Könnyű frakció és por, amely különbözik a 19 10 03-tól	5.000	5.000
19 10 06	Más frakciók, amelyek különböznek a 19 10 05-től	5.000	5.000
19 11	Olaj regenerálásából származó hulladék		
19 11 06	A folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 11 05-től	5.000	0
19 12	Közelebbről meg nem határozott mechanikai kezelésből (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pellet készítés) származó hulladék		
19 12 01	Papír és karton	5.000	5.000
19 12 02	Fém vas	30.000	30.000
19 12 03	Nemvas fémek	30.000	30.000
19 12 04	Műanyag és gumi	5.000	5.000
19 12 05	Üveg	5.000	5.000
19 12 07	Fa, amely különbözik a 19 12 06-tól	5.000	5.000
19 12 08	Textíliák	5.000	5.000
19 12 09	Ásványi anyagok (pl. homok, kövek)	5.000	5.000
19 12 10	Éghető hulladék (pl. keverékből készített tüzelőanyag)	5.000	0
19 12 12	Egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	5.000	5.000
20	TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT FRAKCIÓT IS		

20 01	elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve 15 01)		
20 01 01	Papír és karton	5.000	5.000
20 01 02	Üveg	5.000	5.000
20 01 10	Ruhanemű	5.000	5.000
20 01 11	Textíliák	5.000	5.000
20 01 25	Étolaj és zsír	5.000	0
20 01 28	Festékek, tinták, ragasztók és gyanták, amelyek különböznek a 20 01 27-től	5.000	0
20 01 30	Mosószeres, amelyek különböznek a 20 01 29-től	5.000	5.000
20 01 34	Elemek és akkumulátorok, amelyek különböznek a 20 01 33-tól	5.000	5.000
20 01 36	Kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től	5.000	5.000
20 01 38	Fa, amely különbözik a 20 01 37-től	5.000	5.000
20 01 39	Műanyagok	5.000	5.000
20 01 40	Fémek	30.000	30.000
20 01 41	Kéményseprésből származó hulladék	5.000	0
20 02	Kertekből és parkokból származó hulladék (a temetői hulladékot is beleértve)		
20 02 01	Biológiailag lebomló hulladékok	5.000	5.000
20 02 02	Talaj és kövek	5.000	5.000
20 02 03	Egyéb, biológiailag lebonthatatlan hulladék	5.000	0
20 03	Egyéb települési hulladék		
20 03 07	Lomhulladék	5.000	5.000
Összesen:		35.000	35.000

b) Gyűjtéssel érintett veszélyes hulladékok

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Gyűjteni kívánt éves mennyiség (t/év)
08	BEVONATOK (FESTÉKEK, LAKKOK ÉS ZOMÁNCOK), RAGASZTÓK, TÖMÍTŐANYAGOK ÉS NYOMDAFESTÉKEK GYÁRTÁSÁBÓL, KISZERELÉSÉBŐL, FORGALMAZÁSÁBÓL ÉS FELHASZNÁLÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	3.000
08 01	festékek és lakkok gyártásából, kiszereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint ezek eltávolításából származó hulladék	
08 01 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék	
08 01 13*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-iszap	
08 01 15*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék és lakk tartalmú vizes iszap	
08 01 17*	festékek és lakkok eltávolításából származó, szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	
08 01 19*	szerves oldószereket, valamint más veszélyes anyagokat tartalmazó festék vagy lakk tartalmú vizes szuszpenziók	

08 01 21*	festékek és lakkok eltávolítására használt, hulladékká vált anyagok	
08 03	Nyomdafestékek gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
08 03 12*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték hulladék	
08 03 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték iszap	
08 03 16*	hulladékká vált gravírozó oldat	
08 03 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	
08 03 19*	diszpergált olaj	
08 04	Ragasztók és tömítőanyagok gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (a vízhatlanító termékeket is beleértve)	
08 04 09*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladéka	
08 04 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztó-, tömítőanyagok iszapja	
08 04 13*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapja	
08 04 15*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat, valamint ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	
08 04 17*	gyantaolaj	
08 05	A 08 főcsoportban közelebbről meg nem határozott hulladék	
08 05 01*	hulladék izocianátok	
11	FÉMEK ÉS EGYÉB ANYAGOK KÉMIAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL ÉS BEVONÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK; NEMVAS FÉMEK HIDROMETALLURGIAI HULLADÉKA	
11 01	fémek kémiai felületkezeléséből, bevonásából származó és egyéb hulladék (pl. galvanizálási eljárások, horganyzási eljárások, revétlenítési eljárások, maratás, foszfátózás, lúgos zsírtalanítás, anódos oxidálás)	3.000
11 01 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó öblítő- és mosóvíz	
12	FÉMEK, MŰANYAGOK ALAKÍTÁSÁBÓL, FIZIKAI ÉS MECHANIKAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
12 01	fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladék	
12 01 06*	ásványi alapú, halogénelemeket tartalmazó gépolaj (kivéve az emulziót és az oldatot)	
12 01 07*	halogénmentes, ásványi alapú gépolaj (kivéve az emulziót és az oldatot)	
12 01 08*	halogénelemeket tartalmazó hűtő-kenő emulzió és oldat	
12 01 09*	halogénmentes hűtő-kenő emulzió és oldat	
12 01 10*	szintetikus gépolaj	
12 01 12*	elhasznált viasz és zsír	
12 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	
12 01 16*	veszélyes anyagokat tartalmazó homokfúvatási hulladék	
12 01 18*	olajat tartalmazó fémiszap (csiszolás, hónolás, lappolás iszapja)	
12 01 19*	biológiailag lebomló gépolaj	
12 01 20*	veszélyes anyagokat tartalmazó elhasznált csiszolóanyagok és eszköz	
12 03	vizet és gőzt alkalmazó zsírtalanító eljárásokból származó hulladék (kivéve a 11 főcsoportban meghatározott hulladék)	
12 03 01*	vizes mosófolyadék	
12 02 02*	gőzzel végzett zsírtalanítás hulladéka	

13	OLAJHULLADÉK ÉS A FOLYÉKONY ÜZEMANYAG HULLADÉKA (kivéve az étolajokat, valamint a 05 és a 12 főcsoportokban meghatározott hulladékot)	
13 01	Hidraulika olaj hulladéka	
13 01 01*	PCB-t tartalmazó hidraulikaolaj	
13 01 04*	klórozott szerves vegyületeket tartalmazó emulzió	
13 01 05*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó emulzió	
13 01 09*	klórozott szerves vegyületeket tartalmazó, ásványolaj alapú hidraulikaolaj	
13 01 10*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó ásványolaj alapú hidraulikaolaj	
13 01 11*	szintetikus hidraulikaolaj	
13 01 12*	biológiailag könnyen lebomló hidraulikaolaj	
13 01 13*	egyéb hidraulikaolaj	
13 02	motor-, hajtómű- és kenőolaj hulladék	
13 02 04*	ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	
13 02 06*	szintetikus motor-, hajtómű- és kenőolaj	
13 02 07*	biológiailag könnyen lebomló motor-, hajtómű- és kenőolaj	
13 02 08*	egyéb motor-, hajtómű- és kenőolaj	
13 03	szigetelő és hőtranszmissziós olaj	
13 03 01*	PCB-t tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olajok	
13 03 06*	ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olaj, amely különbözik a 13 03 01-től	
13 03 07*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olaj	3.000
13 03 08*	szintetikus szigetelő és hőtranszmissziós olaj	
13 03 09*	biológiailag könnyen lebomló szigetelő és hőtranszmissziós olaj	
13 03 10*	egyéb szigetelő és hőtranszmissziós olaj	
13 04	hajófenéki olajhulladék	
13 04 01*	belvízi hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz	
13 04 02*	kikötői olaj- és homokfogóból származó olajtartalmú hulladék	
13 04 03*	egyéb, hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz	
13 05	olaj-víz szeparátorokból származó hulladék	
13 05 01*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó szilárd anyag	
13 05 02*	olaj-víz szeparátorokból származó iszap	
13 05 03*	búzelzárából származó iszap	
13 05 06*	olaj-víz szeparátorokból származó olaj	
13 05 07*	olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz	
13 05 08*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok keveréke	
13 07	folyékony üzemanyagok hulladéka	
13 07 01*	tüzelőolaj és dízelolaj	
13 07 02*	benzin	
13 07 03*	egyéb üzemanyagok (ideértve a keverékeket is)	
13 08	közelebbről meg nem határozott olajhulladék	
13 08 01*	sótalanítási iszapok, emulziók	
13 08 02*	egyéb emulziók	

13 08 99*	közelebbről meg nem határozott hulladék	3.000
14	SZERVES OLDÓSZER-, HŰTŐANYAG- ÉS HAJTÓGÁZ HULLADÉK (kivéve a 07 és a 08 főcsoportokban meghatározott hulladék)	
14 06	szerves oldószer-, hűtőanyag- és hab/aeroszol hulladék	
14 06 01*	klór-fluor-szénhidrogén, HCFC, HFC	
14 06 02*	egyéb halogénezett oldószer és oldószer keverék	
14 06 03*	egyéb oldószer és oldószer keverék	
14 06 04*	halogénezett oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék	
14 06 05*	egyéb oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék	
15	CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELITATÓ ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT	
15 01	Csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)	
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	
15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	
15 02	abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők és védőruhákat	
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruhákat	
16	A HULLADÉKJEGYZÉKBEN KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT HULLADÉK	
16 01	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 16 08 alcsoportokban meghatározott hulladék)	
16 01 04*	hulladékká vált gépjármű	
16 01 07*	olajsűrő	
16 01 08*	higanyt tartalmazó alkatrész	
16 01 09*	PCB-t tartalmazó alkatrész	
16 01 10*	robbanó tulajdonságú alkatrész (pl. légzsák, pirotechnikai övfeszítő)	
16 01 11*	azbesztet tartalmazó sűrűlódó-betét	
16 01 13*	fékfolyadék	
16 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadék	
16 01 21*	veszélyes alkatrészek, amelyek különböznek a 16 01 07-től 16 01 11-ig terjedő, valamint a 16 01 13-ban és a 16 01 14-ben meghatározott hulladéktípusoktól	
16 02	elektromos és elektronikus berendezések hulladéka	
16 02 09*	PCB-t tartalmazó transzformátorok és kondenzátorok	
16 02 10*	PCB-t tartalmazó vagy azzal szennyezett , használatból kivont berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től	
16 02 11*	klór-fluor-szénhidrogéneket (HCFC, HFC) tartalmazó használatból kivont berendezés	
16 02 12*	kiporló azbesztet tartalmazó használatból kivont berendezés	
16 02 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól	
16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	
16 03	az előírásoknak nem megfelelő és nem használt termékek	
16 03 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék	
16 03 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék	

16 03 07*	fémhigany	
16 05	nyomásálló tartályokban tárolt gázok és használatból kivont vegyszerek	
16 05 04*	nyomásálló tartályokban tárolt, veszélyes anyagokat tartalmazó gázok (ideértve a halonokat is)	
16 05 06*	veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is	
16 05 07*	használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek	
16 05 08*	használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek	
16 06	elemek és akkumulátorok	
16 06 01*	ólomakkumulátorok	
16 06 02*	nikkel-kadmium elemek	
16 06 03*	higanyt tartalmazó elemek	
16 06 06*	elemekből és akkumulátorokból származó, elkülönítetten gyűjtött elektrolit	
16 07	szállítótartályok, tárolótartályok, és hordók tisztításából származó hulladék (kivéve a 05 és a 13 főcsoportban meghatározott hulladék)	
16 07 08*	olajat tartalmazó hulladék	
16 07 09*	egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	
16 08	kimerült katalizátorok	
16 08 02*	veszélyes átmeneti fémeket vagy veszélyes átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok	
16 08 05*	foszforsavat tartalmazó elhasznált katalizátor	
16 08 06*	elhasznált folyadékok, amelyeket katalizátorként alkalmaztak	
16 08 07*	veszélyes anyagokkal szennyezett katalizátorok	3.000
16 09	oxidáló anyag	
16 09 01*	permanganátok pl. kálium-permanganát	
16 09 02*	kromátok pl. kálium-kromát, kálium- vagy nátrium-dikromát	
16 09 03*	peroxidok pl. hidrogén-peroxid	
16 09 04*	közelebbről meg nem határozott oxidáló anyag	
16 10	a képződés telephelyén kívül történő kezelésre szánt vizes folyékony hulladék	
16 10 01*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	
16 10 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes tömény oldatok	
16 11	bélésanyagok és tűzálló anyagok hulladéka	
16 11 01*	kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, szénalapú bélésanyagok és tűzálló anyagok	
16 11 03*	kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb bélésanyagok és tűzálló anyagok	
16 11 05*	kohászaton kívüli folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó bélésanyagok és tűzálló anyagok	
17	ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)	
17 01	beton, téglá, cserép és kerámia	
17 01 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke	
17 02	fa, üveg és műanyag	
17 02 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa	
17 03	bitumen keverék, szénkátrány és kátránytermék	

17 03 01*	szénkátrányt tartalmazó bitumen keverék	3.000
17 03 03*	szénkátrány és kátránytermék	
17 04	fémek (beleértve azok ötvözeit is)	
17 04 09*	veszélyes anyagokkal szennyezett fémhulladék	
17 04 10*	olajat, szénkátrányt vagy egyéb veszélyes anyagot tartalmazó kábel	
17 05	föld (ideértve a szennyezett területekről származó kitermelt földet), kövek és kotrési meddő	
17 05 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek	
17 05 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó kotrési meddő	
17 05 07*	veszélyes anyagokat tartalmazó vasúti pálya kavicságya	
17 06	szigetelőanyagokat és azbesztet tartalmazó építőanyag	
17 06 01*	azbeszttartalmú szigetelőanyag	
17 06 03*	egyéb szigetelőanyag, amely veszélyes anyagból áll vagy azokat tartalmaz	
17 06 05*	azbesztet tartalmazó építőanyag	
17 08	gipsz alapú építőanyag	
17 08 01*	veszélyes anyagokkal szennyezett gipsz -alapú építőanyag	
17 09	egyéb építési-bontási hulladék	
17 09 01*	higanyt tartalmazó építési-bontási hulladék	
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)	
17 09 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb építési-bontási hulladék (ideértve a kevert hulladékokat is)	
19	HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, A SZENNYVIZET KÉPZŐDÉSÉNEK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
19 01	Hulladék égetéséből vagy pirolíziséből származó hulladék	
19 01 05*	gázok kezeléséből származó szűrőpogácsa	
19 01 06*	gázok kezeléséből származó vizes, folyékony hulladék, és egyéb vizes folyékony hulladék	
19 01 07*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	
19 01 10*	füstgáz kezeléséből származó elhasznált aktív szén	
19 01 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó kazánhamu és salak	
19 01 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó pernye	
19 01 15*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kazánból eltávolított por	
19 01 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, pirolízis hulladék	
19 02	hulladék fizikai-kémiai kezeléséből (pl. krómtalanítás, ciántalanítás, semlegesítés) származó hulladék	
19 02 04*	előkevert hulladék, amely legalább egy veszélyes hulladékokat tartalmaz	
19 02 05*	fizikai-kémiai kezelésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	
19 02 07*	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	
19 02 08*	veszélyes anyagokat tartalmazó folyékony, éghető hulladék	
19 02 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd, éghető hulladék	
19 02 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	
19 03	stabilizált/megszilárdított hulladék	
19 03 04*	csak részben stabilizált, veszélyesnek tartott hulladék	
19 03 06*	megszilárdított, veszélyesnek tartott hulladék	
19 04	üvegesített (vitrifikált) és üvegesítésből származó hulladék	

19 04 02*	pernye- és egyéb füstgáz-kezelési hulladék	3.000
19 04 03*	nem üvegesített (vitrifikált) szilárd fázis	
19 07	hulladéklerakóból származó csurgalékvíz	
19 07 02*	hulladéklerakóból származó, veszélyes anyagokat tartalmazó csurgalékvíz	
19 08	szennyvíztisztító művekből származó, közelebbről meg nem határozott hulladék	
19 08 06*	telített vagy kimerült ioncserélő gyanták	
19 08 07*	ioncserélők regenerálásából származó oldat és iszap	
19 08 08*	nehézfémeket tartalmazó, membrán-rendszerek hulladéka	
19 08 10*	olaj-víz elválasztásából származó zsír-olaj keverék, amely különbözik a 19 08 09-től	
19 08 11*	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	
19 08 13*	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	
19 10	fém tartalmú hulladék aprításából (shredderezéséből) származó hulladék	
19 10 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó könnyű frakció és por	
19 10 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó más frakció	
19 11	olaj regenerálásából származó hulladék	
19 11 01*	elhasznált agyagszűrők	
19 11 02*	savas kátrány	
19 11 03*	vizes folyékony hulladék	
19 11 04*	fűtőanyagok lúggal való kezeléséből származó hulladék	
19 11 05*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	
19 11 07*	füstgáztisztításból származó hulladék	
19 12	közelebbről meg nem határozott mechanikai kezelésből (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pellet készítés) származó hulladék	
19 12 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa	
19 12 11*	egyéb, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	
19 13	szennyezett talaj és talajvíz remediációjából származó hulladék	
19 13 01*	szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	
19 13 03*	szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	
19 13 05*	szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	
19 13 07*	szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szennyvíz, tömény vizes oldatok	
20	TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT FRAKCIÓT IS	
20 01	elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve 15 01)	
20 01 13*	oldószerek	
20 01 14*	savak	
20 01 15*	lúgok	
20 01 17*	fényképezési vegyszer	
20 01 19*	növényvédő szer	
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	

20 01 23*	klór-fluor-szénhidrogént tartalmazó kiselejtezett berendezés	3.000
20 01 26*	olaj és zsír, amely különbözik a 20 01 25-től	
20 01 27*	veszélyes anyagokat tartalmazó festékek, tinták, ragasztók és gyanták	
20 01 29*	veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer	
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	
20 01 35*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	
20 01 37*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa	3.000
Mindösszesen:		

c) Előkezelhető veszélyes hulladékok

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (t/év)
15	CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELITATÓ ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT	500
15 01	Csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)	
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	
16	A HULLADÉKJEGYZÉKBEN KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT HULLADÉK	3.000
16 01	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 16 08 alcsoportokban meghatározott hulladék)	
16 01 04*	hulladékká vált gépjármű	
16 02	Elektromos és elektronikus berendezések hulladéka	3.000
16 02 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól	
16 06	Elemek és akkumulátorok	
16 06 01*	Ólomakkumulátorok	
17	ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)	
17 02	Fa, üveg és műanyag	
17 02 04*	Veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa	
17 04	Fémek (beleértve azok ötvözeit is)	
17 04 09*	Veszélyes anyagokkal szennyezett fémhulladék	
17 04 10*	Olajat, szénkátrányt vagy egyéb veszélyes anyagot tartalmazó kábel	
Mindösszesen legfeljebb:		3.000

d) Hasznosítható fémhulladékok

Nem veszélyes fémhulladékok hasznosítása						
Bemenő oldal			Alkalmazott technológia	Kimenő oldal		
Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (t/év)		Termék	Mennyiség (t/év)	Hova kerül
12 01 01	vasfém részek és esztergaforgács	30.000	R4 fémek és fémvegyületek visszanyerése, újrafeldolgozása	vas-, acél-, alumínium másodnyers-anyag (fémtörmelék)	30.000	acélművek, öntödék, alumínium finomítók és olvasztóművek
12 01 02	vasfém részek és por					
12 01 03	nemvas fém reszelék és esztergaforgács					
12 01 04	nemvas fém részek és por					
12 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék (technológiai lemez hulladék, gyártásközi darabos fémhulladék, stancolási maradék stb.)					
15 01 04	fém csomagolási hulladék					
16 01 17	vasfémek					
16 01 18	nemvas fémek					
17 04 02	alumínium					
17 04 05	vas és acél					
19 10 01	vas és acélhulladék					
19 12 02	nemvas fém hulladék					
19 12 03	fém vas					
20 01 40	fémek					
Összesen:		30.000			30.000	

A telephely főbb létesítményei:

- Gépjárműbontó épület 113,61 m²
- Hulladék gyűjtő és -kezelő tér („L” csarnok) 877 m²
- Gumihulladék tároló (80 m²)
- Papír és műanyag gyűjtő és kezelő tér (687 m²)
- Veszélyes hulladéktároló (35 m²)
- Veszélyes hulladékok üzemi gyűjtőhelye (5 m²)
- Elektronikai hulladék tároló (70 m²)
- Raktár és tároló csarnok 220,39 m² - színesfémhulladék tároló
- Nem veszélyes hulladékok elkülönített szabadtéri tárolói térbetonon: 2 500 m²
- Hidmérleg
- Raktári mérleg

A hulladékok előkezelésére a MÉH Zrt. saját mobil ollózókészülékét fogja használni a fémhulladék tároló területén, alkalmi jelleggel.

A tervezett tevékenység ütemezése

A telephelyen a hasznosítási tevékenységet az előzetes vizsgálat és a hulladékgazdálkodási engedélyeztetési eljárás eredményes lefolytatása után, 2025. II. félévében tervezik megkezdeni.

A tervezett tevékenység hatásterülete

A telephelyen tervezett tevékenység összesített hatásterületét a dokumentáció hiánypótlása tartalmazza és az megegyezik a tervezett tevékenység zajvédelmi hatásterületével, amely a telephelytől északi irányban a

telekhatártól 25 m-re, a telephelytől déli irányban a telekhatártól 97 m-re, a telephelytől délnyugati irányban a telekhatártól 350-480 m-re, a telephelytől keleti irányban a telekhatártól 143 m-re terjed. Továbbá a telephelytől nyugati irányban, a telekhatártól mintegy 200 m-re, 123 m-re vagy 380 m-re terjed ki, a területek övezeti besorolásának függvényében („Ev” övezet – 200 m, illetve „Gipe-K”, „Gksz-3” vagy „Má-B” övezet – 123 m, valamint „Lf-Z” vagy „Lke-OK” övezet – 380 m). A hatásterületen belül védendő ingatlanok is találhatók.

A tevékenység folytatása során a környezeti levegőbe jutó szennyező anyagok mennyisége csekély mértékű, az alkalmazott járművek és rakodógépek a talaj közelében bocsátanak ki káros anyagokat, de nem jelentős mennyiségben. A levegős hatásterület a telekhatártól 19 m-re terjed ki. Engedélyköteles légszennyező pontforrásokat nem terveznek üzemeltetni.

Jelentősebb emisszió a szállítási nyomvonalon, illetve a faaprító és az ollózó esetenkénti működése során lehetséges, de az alkalmazott járművek, berendezések megfelelő minőségűek, kibocsátásuk minimális.

A létesítmény üzemelése, felhagyása során, a területen kockázatos anyagok tárolása, felhasználása nem lesz, így a földtani közeg és felszín alatti víz szennyeződésével nem kell számolni. A tevékenység hatása (megfelelő műszaki védelem mellett) a felszín alatti vízre semleges.

A tervezett beruházás országos vagy helyi jelentőségű védett területet, Natura 2000 kijelölésű vagy az Országos Ökológia Hálózatba tartozó ingatlant nem érint. Összességében az állatvilágra és a növényvilágra gyakorolt hatás nem jelentősnek minősíthető.

Az üzemelés és felhagyás során hulladékképződéssel kell számolni, a vonatkozó jogszabályi előírások betartása mellett hatása nem jelentős. A tevékenység végzése során a feldolgozás folyamatos, így biztosított a hulladék felhalmozás megakadályozása.

Tevékenység hatásterülete az alábbi ingatlanokat érinti: Békéscsaba, belterület 12726/7, 12725, 12724/2, 12726/9, 12727/5, 12719/2, 12720/2, 12721, 12722, 12723, 2627, 2626/11, 2639, 2635/15, 10716/5, 10716/8, 2636/4 hrsz.-ú ingatlanok.

Országhatáron áterjedő hatások bekövetkezése nem valószínűsíthető.

Tájékoztatom, hogy az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 5. § (1) bekezdése alapján az ügyfél az eljárás során bármikor nyilatkozatot, észrevételt tehet.

Az Ákr. 6. § (1) és (2) bekezdése alapján az eljárás során az eljárás valamennyi résztvevője köteles jóhiszeműen eljárni és a többi résztvevővel együttműködni. Senkinek a magatartása nem irányulhat a hatóság megtévesztésére vagy a döntéshozatal, illetve a végrehajtási eljárás indokolatlan késleltetésére.

Az Ákr. 33. § (1) bekezdése szerint az ügyfél az eljárás bármely szakaszában és annak befejezését követően is betekinthez az eljárás során keletkezett iratba.

Az Ákr. 33. § (4) bekezdése alapján az iratbetekintés során az arra jogosult másolatot, kivonatot készíthet vagy – kormányrendeletben meghatározott költségtérítés ellenében – másolatot kérhet, amelyet a hatóság kérelemre hitelesít.

Az Ákr. 34. § (1) és (2) bekezdése alapján nem lehet betekinteni a döntés tervezetébe. Nem ismerhető meg az olyan irat vagy az irat olyan része, amelyből következtetés vonható le valamely védett adatra vagy olyan személyes adatra, amely megismerésének törvényi feltételei nem állnak fenn, kivéve, ha az adat – ide nem értve a minősített adatot – megismerésének hiánya megakadályozná az iratbetekintésre jogosultat az e törvényben biztosított jogok gyakorlásában.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 98. § (1) bekezdése kimondja, hogy a környezetvédelmi érdekek képviselőjére létrehozott politikai pártnak és érdekképviselőnek nem minősülő, a hatásterületen működő egyesületeket a környezetvédelmi közigazgatási hatósági eljárásokban a működési területükön az ügyfél jogállása illeti meg.

A területi környezetvédelmi hatóság a Khvr. 5. § (2) bekezdése alapján az alábbi döntéseket hozhatja:

„5. § (2) A környezetvédelmi hatóság a határozatában

a) megállapítja az előzetes vizsgálat eredményének és az 5. számú melléklet figyelembevételével, hogy a tervezett tevékenység megvalósításából származhatnak-e jelentős környezeti hatások, valamint

aa) jelentős környezeti hatás feltételezése esetén megállapítja a 6. számú melléklet figyelembevételével a környezeti hatástanulmány, és ha a tevékenység 2. számú melléklet hatálya alá is tartozik, a 8. számú melléklet szerint az egységes környezethasználati engedély iránti kérelem tartalmi követelményeit,

ab) ha nem feltételezhető jelentős környezeti hatás, és a tevékenység a 2. számú melléklet hatálya alá is tartozik, a 8. számú melléklet figyelembevételével az egységes környezethasználati engedély iránti kérelem tartalmi követelményeit,

ac) ha nem feltételezhető jelentős környezeti hatás, és a tevékenység a 2. számú melléklet hatálya alá sem tartozik, tájékoztatást ad arról, hogy a tevékenység mely, a Kvt. 66. § (1) bekezdés d) pontja szerinti egyéb engedélyek birtokában kezdhető meg;

b) ha az előzetes vizsgálati dokumentáció változatokat tartalmazott, megjelöli azon változatot vagy változatokat, amelyekkel kapcsolatosan a létesítést megfelelő körülmények között lehetségesnek tartja;

c) amennyiben az előzetes vizsgálat során a tevékenység engedélyezését kizáró ok merült fel,

ca) ennek tényét rögzíti és – a cb) alpontban foglaltak kivételével – megállapítja, hogy az adott tevékenység kérelem szerinti megvalósítására engedély nem adható,

cb) ha a tervezett tevékenység a településrendezési eszközökkel nincs összhangban, azonban az összhang legkésőbb a tervezett tevékenységhez szükséges létesítési, építési engedély iránti kérelem benyújtásáig megteremthető, ezt a lehetőséget rögzíti, és előírja, hogy a kizáró okot a létesítési, építési engedély kiadására jogosult hatóság döntéséig meg kell szüntetni;

d) ha valamely Natura 2000 területre jelentős környezeti hatás várható, a környezeti hatástanulmány tartalmi követelményeit az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló jogszabályban a hatásbecslési dokumentáció tartalmát meghatározó előírások figyelembevételével írja elő.”

Tájékoztatásul közlöm, hogy az ügyben keletkezett iratokba – az ügyintézővel történő előzetes egyeztetést követően – betekinthesz, és az azokban foglaltakra nyilatkozatot tehet.

Cím: Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, 5700 Gyula, Megyeház u. 5–7.

Ügyfelfogadási idő: hétfőn 8:30 órától – 12:00 óráig; szerdán 8:30 órától – 12:00 óráig és 13:00 órától – 16:00 óráig, pénteken 8:30 órától – 12:00 óráig.

A közhírré tétel az Ákr. 89. § (1) bekezdésén és a Khvr. 3. § (3) bekezdésén alapul, megfelelően a Khvr. 3. § (3) bekezdésében foglalt tartalmi követelményeknek.

Figyelemfelhívás

A telepítés helyével kapcsolatos kizáró okokra, a környezeti hatásvizsgálat szükségességére, illetve a környezeti hatástanulmány tartalmára vonatkozóan a környezetvédelmi hatóság közleményének megjelenését követő huszonegy napon belül közvetlenül a környezetvédelmi hatósághoz lehet észrevételt tenni.

Gyula, időbélyegző szerint

Dr. Takács Árpád
főispán
nevében és megbízásából:

Dr. Bárány Katalin Emese
osztályvezető

Ügyintézői utasítás a BE/38/00523-15/2025. ügyiratszámú irathoz					
	Címzett neve	Kézbesítés módja	Küldendő állomány	Cím	Melléklet(ek)
1.	Elektronikus irattár	Elektronikus, POSZEIDON iktató rendszerbe	Helyben	-	-
A közlemény közhírré tételének időpontja: 2025. március 5. – 2025. március 26. (21 nap)					
2	BÉVKH	E-mail honlapon	<i>pdf</i> fájl elektronikusan aláírva	hirdetmény@bekes.gov.hu https://kormanyhivatalok.hu/kormanyhivatalok/bekes	-

0

327395718

607006188

BMJV

Békés Vármegyei Kormányhivatal

607006188202503031055522706

BEKTHIR

KrKuldemeny

Felhívás közzétételre

BE/38/00523-16/2025-002

00523-15_2025_38_Kozlemen_y_alairt.pdf

2025-03-03T09:55:09Z

1

MIIL4jADAgEAMIIL2QYJKoZihvcNAQcCoIILyCCCC8YCAQMxDzANBgIghkgBZQMEAgEFADCCA
VkGCyqGSIB3DQEJEAEEOIIBSASCAUQwggFAAgEBBg8CgVgBgUiITGQqAwMOAQQwMTANBgIghkgBZQMEAgEFAAQgdV6jhvs8LBzGZtsLp3SpG0mosoYtgYV1fQy2C/qd2VMCCQlwHe1QhL7BSxgP
MjAyNTAzMDMwOTU1MDIaMAMCAQGgggbikgbUwgbIx CzAJBgNVBAYTAkhVMREwDwYDVQQHDAhCdWRhcGVzdDEXMBUGA1UEYQwOVkFUSFUtMTA1ODU1NjAxPDA6BgNVBAoMM05JU1og
TmVtemV0aSBjbmZva29tbXVuaWVDoWNpw7NzIFN6b2xw6FsdGF0w7MgWnJ0LjE5MDcGA1UEAw
wwTWluxZFzw610ZXR0IElkxZFiw6lseWVnesWRIFRTUzYgMjAyNCDigJMgR09WIENBoRswGQYIK
wYBBQUHAQMEDTALMAkGBwQAgZdeAQGgggGfjMIH3zCCBsegAwIBAgIIYaWMbGGsEX8wDQY
JKoZihvcNAQELBQAwwgZyxCzAJBgNVBAYTAkhVMREwDwYDVQQHDAhCdWRhcGVzdDEXMDDo
GA1UECgwzTkltWiBOZW16ZXRpIEluZm9rb21tdW5pa8OhY2nDs3MgU3pwbGfDoWx0YXTDsyBacn
QuMTYwNAAYDVQDDC1NaW7FkXPDrXRldHQgVGFuw7pzw610dsOhbnlraWFkw7MgdjIgLSBHT1
YgQOEwHhcNMjYwMzIwMDkyNzQzWhcNMjkwMTIyMDkyNDE5WjCBsjELMAkGA1UEBhMCSFUx
ETAPBgNVBACMCEJlZGFwZXN0MRcwFQYDVQRhDA5WQVRIVS0xMDU4NTU2MDE5MDDoGA1
UECgwzTkltWiBOZW16ZXRpIEluZm9rb21tdW5pa8OhY2nDs3MgU3pwbGfDoWx0YXTDsyBacnQuM
TkWnWYDVQDDDBNaW7FkXPDrXRldHQgSWTfKwLDqWx5ZWd6xZEGVFNTNiAyMDI0I0KAKy
BHT1YgQOEwggEiMA0GCSqGSIb3DQEBAAQAA4IBDwAwggEKAoIBAQC4mJe0H5cKdkGzjZMuqe
VUWf8e4uwCush3ibENYS9RaFu4o+mCtc41PPdV8wd0qRz/RSmtZ/dgbfFRKAY5mGXK9FbLB0cHbl5M
F/jKpISQZWsnYy6grmr/XgD4TZbVasYkaTZIukSMed15vdLqKz0/bdc+5QH3MIQe/K8pju3p1vKxHgb2t
dk86U9AYyQRIW85bi7UzcnoZhx1EAaJf+6SCI+nQm6scczxaR2/WfJFiW9ZIYjF9AGux0/ff+PWSc9k3q
gkNPD0AaAxLihE4A/vFICM6QpWKG1B4VASajA2XoFtufLtM0cfJE93YrPMq98OKC8tPVUVs97ELoP
YfQ3BAGMBAAGjggQRMIIEDTB1BggrBgEFBQcBAQRpMGcwNwYIKwYBBQUHMAKGGK2h0dHA6
Ly9xY2EuaGl0ZWxlcY5nb3YuaHUvY2VYl0dPVkNBLVF2Mi5jZXIwLAYIKwYBBQUHMAAGGIGh0d
HA6Ly9xb2Nzc5oaXRlbGVzLmdvdi5odS9vY3NwMB0GA1UdDgQWBRRq+R3uMAB7zDSivzO6safln
AtnOzAMBgNVHRMBAf8EAjAAMB8GA1UdIwQYMBaAFPSjO48pejEoz2vIhvgmqMvdJ4iAMiICBwY
DVR0gBIIB/jCCAfoWcQYHBACL7EABATCCAesGDwKBWAGBSIhmZCoDAREBBTCCAdYwLgYI
KwYBBQUHAgaEWImh0dHA6Ly9oaXRlbGVzLmdvdi5odS9zemFiYWx5emF0b2swggGiBggrBgEFBQc
CAjCCAQZQegggQAEUAegAgAGEAIABoAEKAUwBaACAAWgByAHQALgAgAG0AaQBuAVEAcwD
tAHQAZQB0AHQAIAABpAGQBUQBIAOkAbAB5AGUAZwB6AOkAcwAgAHMAegBvAGwAZwDhAG
wAdABhAHQA4QBZAQOEabgBhAGsAIAABZAHoAbwBsAGcA4QBsAHQAYQB0APMAaQAgAHQAY
QBuAPoAcwDtAHQAdgDhAG4AeQBhACwAIAADpAHIAAdABIAAGwAbQBIAHoA6QBZAGUAIAABhAC
AAdgBvAG4AYQB0AGsAbwB6APMAIAABZAHoAYQBIAOEABAB5AHoAYQB0AG8AawAgAHMAeg
BIAHIAaQBuAHQAIAAB0APYAcgB0AOkAbgBpAGsAOGAgAEKAQgBSACwAIAABJAIAUwBaACwA
IABCAFMaWgAtAE0AVABUAC4AIABUAG8AdgDhAGIAyGpACAAaQBuAGYAbwByAG0A4QBj
AGkA8wBrADoAIABoAHQAdABwADoALwAvAgGAAQB0AGUAbABIAHMAAGLgBnAG8AdgAuAGGAA
dTA8BgNVHR8ENTAzMDGgGL6AthitodHRwOi8vcWNhLmhpdpGVsZXMuZ292Lmhl1L2Nybc9HT1ZDQ
S1RdjIuY3JsMA4GA1UdDwEB/wQEAwIGQDAWBgNVHSUBAf8EDDAKBggrBgEFBQcDCDAeBgN
VHREEFzAVgRNpbmZvQGhpdGVsZXMuZ292Lmhl1MIG0BggrBgEFBQcBAWBSBzCBpDAIBgYEAI5
GAQEwglYIGBgQAJkYBBTB4MDoWNGH0dHBzOi8vaGl0ZWxlcY5nb3YuaHUvY2VYl0dPVkNBLVF2Mi5jZXIwLAYIKwYBBQUHMAAGGIGh0dHA6Ly9xb2Nzc5oaXRlbGVzLmdvdi5odS9zemFiYWx5emF0b2swggGiBggrBgEFBQc
CAjCCAQZQegggQAEUAegAgAGEAIABoAEKAUwBaACAAWgByAHQALgAgAG0AaQBuAVEAcwD
tAHQAZQB0AHQAIAABpAGQBUQBIAOkAbAB5AGUAZwB6AOkAcwAgAHMAegBvAGwAZwDhAG
wAdABhAHQA4QBZAQOEabgBhAGsAIAABZAHoAbwBsAGcA4QBsAHQAYQB0APMAaQAgAHQAY
QBuAPoAcwDtAHQAdgDhAG4AeQBhACwAIAADpAHIAAdABIAAGwAbQBIAHoA6QBZAGUAIAABhAC
AAdgBvAG4AYQB0AGsAbwB6APMAIAABZAHoAYQBIAOEABAB5AHoAYQB0AG8AawAgAHMAeg
BIAHIAaQBuAHQAIAAB0APYAcgB0AOkAbgBpAGsAOGAgAEKAQgBSACwAIAABJAIAUwBaACwA
IABCAFMaWgAtAE0AVABUAC4AIABUAG8AdgDhAGIAyGpACAAaQBuAGYAbwByAG0A4QBj
AGkA8wBrADoAIABoAHQAdABwADoALwAvAgGAAQB0AGUAbABIAHMAAGLgBnAG8AdgAuAGGAA
dTA8BgNVHR8ENTAzMDGgGL6AthitodHRwOi8vcWNhLmhpdpGVsZXMuZ292Lmhl1L2Nybc9HT1ZDQ
S1RdjIuY3JsMA4GA1UdDwEB/wQEAwIGQDAWBgNVHSUBAf8EDDAKBggrBgEFBQcDCDAeBgN
VHREEFzAVgRNpbmZvQGhpdGVsZXMuZ292Lmhl1MIG0BggrBgEFBQcBAWBSBzCBpDAIBgYEAI5
GAQEwglYIGBgQAJkYBBTB4MDoWNGH0dHBzOi8vaGl0ZWxlcY5nb3YuaHUvY2VYl0dPVkNBLVF2Mi5jZXIwLAYIKwYBBQUHMAAGGIGh0dHA6Ly9xb2Nzc5oaXRlbGVzLmdvdi5odS9zemFiYWx5emF0b2swggGiBggrBgEFBQc
CAjCCAQZQegggQAEUAegAgAGEAIABoAEKAUwBaACAAWgByAHQALgAgAG0AaQBuAVEAcwD
tAHQAZQB0AHQAIAABpAGQBUQBIAOkAbAB5AGUAZwB6AOkAcwAgAHMAegBvAGwAZwDhAG
wAdABhAHQA4QBZAQOEabgBhAGsAIAABZAHoAbwBsAGcA4QBsAHQAYQB0APMAaQAgAHQAY
QBuAPoAcwDtAHQAdgDhAG4AeQBhACwAIAADpAHIAAdABIAAGwAbQBIAHoA6QBZAGUAIAABhAC
AAdgBvAG4AYQB0AGsAbwB6APMAIAABZAHoAYQBIAOEABAB5AHoAYQB0AG8AawAgAHMAeg
BIAHIAaQBuAHQAIAAB0APYAcgB0AOkAbgBpAGsAOGAgAEKAQgBSACwAIAABJAIAUwBaACwA
IABCAFMaWgAtAE0AVABUAC4AIABUAG8AdgDhAGIAyGpACAAaQBuAGYAbwByAG0A4QBj
AGkA8wBrADoAIABoAHQAdABwADoALwAvAgGAAQB0AGUAbABIAHMAAGLgBnAG8AdgAuAGGAA
dTA8BgNVHR8ENTAzMDGgGL6AthitodHRwOi8vcWNhLmhpdpGVsZXMuZ292Lmhl1L2Nybc9HT1ZDQ
S1RdjIuY3JsMA4GA1UdDwEB/wQEAwIGQDAWBgNVHSUBAf8EDDAKBggrBgEFBQcDCDAeBgN
VHREEFzAVgRNpbmZvQGhpdGVsZXMuZ292Lmhl1MIG0BggrBgEFBQcBAWBSBzCBpDAIBgYEAI5
GAQEwglYIGBgQAJkYBBTB4MDoWNGH0dHBzOi8vaGl0ZWxlcY5nb3YuaHUvY2VYl0dPVkNBLVF2Mi5jZXIwLAYIKwYBBQUHMAAGGIGh0dHA6Ly9xb2Nzc5oaXRlbGVzLmdvdi5odS9zemFiYWx5emF0b2swggGiBggrBgEFBQc
CAjCCAQZQegggQAEUAegAgAGEAIABoAEKAUwBaACAAWgByAHQALgAgAG0AaQBuAVEAcwD
tAHQAZQB0AHQAIAABpAGQBUQBIAOkAbAB5AGUAZwB6AOkAcwAgAHMAegBvAGwAZwDhAG
wAdABhAHQA4QBZAQOEabgBhAGsAIAABZAHoAbwBsAGcA4QBsAHQAYQB0APMAaQAgAHQAY
QBuAPoAcwDtAHQAdgDhAG4AeQBhACwAIAADpAHIAAdABIAAGwAbQBIAHoA6QBZAGUAIAABhAC
AAdgBvAG4AYQB0AGsAbwB6APMAIAABZAHoAYQBIAOEABAB5AHoAYQB0AG8AawAgAHMAeg
BIAHIAaQBuAHQAIAAB0APYAcgB0AOkAbgBpAGsAOGAgAEKAQgBSACwAIAABJAIAUwBaACwA
IABCAFMaWgAtAE0AVABUAC4AIABUAG8AdgDhAGIAyGpACAAaQBuAGYAbwByAG0A4QBj
AGkA8wBrADoAIABoAHQAdABwADoALwAvAgGAAQB0AGUAbABIAHMAAGLgBnAG8AdgAuAGGAA
dTA8BgNVHR8ENTAzMDGgGL6AthitodHRwOi8vcWNhLmhpdpGVsZXMuZ292Lmhl1L2Nybc9HT1ZDQ
S1RdjIuY3JsMA4GA1UdDwEB/wQEAwIGQDAWBgNVHSUBAf8EDDAKBggrBgEFBQcDCDAeBgN
VHREEFzAVgRNpbmZvQGhpdGVsZXMuZ292Lmhl1MIG0BggrBgEFBQcBAWBSBzCBpDAIBgYEAI5
GAQEwglYIGBgQAJkYBBTB4MDoWNGH0dHBzOi8vaGl0ZWxlcY5nb3YuaHUvY2VYl0dPVkNBLVF2Mi5jZXIwLAYIKwYBBQUHMAAGGIGh0dHA6Ly9xb2Nzc5oaXRlbGVzLmdvdi5odS9zemFiYWx5emF0b2swggGiBggrBgEFBQc
CAjCCAQZQegggQAEUAegAgAGEAIABoAEKAUwBaACAAWgByAHQALgAgAG0AaQBuAVEAcwD
tAHQAZQB0AHQAIAABpAGQBUQBIAOkAbAB5AGUAZwB6AOkAcwAgAHMAegBvAGwAZwDhAG
wAdABhAHQA4QBZAQOEabgBhAGsAIAABZAHoAbwBsAGcA4QBsAHQAYQB0APMAaQAgAHQAY
QBuAPoAcwDtAHQAdgDhAG4AeQBhACwAIAADpAHIAAdABIAAGwAbQBIAHoA6QBZAGUAIAABhAC
AAdgBvAG4AYQB0AGsAbwB6APMAIAABZAHoAYQBIAOEABAB5AHoAYQB0AG8AawAgAHMAeg
BIAHIAaQBuAHQAIAAB0APYAcgB0AOkAbgBpAGsAOGAgAEKAQgBSACwAIAABJAIAUwBaACwA
IABCAFMaWgAtAE0AVABUAC4AIABUAG8AdgDhAGIAyGpACAAaQBuAGYAbwByAG0A4QBj
AGkA8wBrADoAIABoAHQAdABwADoALwAvAgGAAQB0AGUAbABIAHMAAGLgBnAG8AdgAuAGGAA
dTA8BgNVHR8ENTAzMDGgGL6AthitodHRwOi8vcWNhLmhpdpGVsZXMuZ292Lmhl1L2Nybc9HT1ZDQ
S1RdjIuY3JsMA4GA1UdDwEB/wQEAwIGQDAWBgNVHSUBAf8EDDAKBggrBgEFBQcDCDAeBgN
VHREEFzAVgRNpbmZvQGhpdGVsZXMuZ292Lmhl1MIG0BggrBgEFBQcBAWBSBzCBpDAIBgYEAI5
GAQEwglYIGBgQAJkYBBTB4MDoWNGH0dHBzOi8vaGl0ZWxlcY5nb3YuaHUvY2VYl0dPVkNBLVF2Mi5jZXIwLAYIKwYBBQUHMAAGGIGh0dHA6Ly9xb2Nzc5oaXRlbGVzLmdvdi5odS9zemFiYWx5emF0b2swggGiBggrBgEFBQc
CAjCCAQZQegggQAEUAegAgAGEAIABoAEKAUwBaACAAWgByAHQALgAgAG0AaQBuAVEAcwD
tAHQAZQB0AHQAIAABpAGQBUQBIAOkAbAB5AGUAZwB6AOkAcwAgAHMAegBvAGwAZwDhAG
wAdABhAHQA4QBZAQOEabgBhAGsAIAABZAHoAbwBsAGcA4QBsAHQAYQB0APMAaQAgAHQAY
QBuAPoAcwDtAHQAdgDhAG4AeQBhACwAIAADpAHIAAdABIAAGwAbQBIAHoA6QBZAGUAIAABhAC
AAdgBvAG4AYQB0AGsAbwB6APMAIAABZAHoAYQBIAOEABAB5AHoAYQB0AG8AawAgAHMAeg
BIAHIAaQBuAHQAIAAB0APYAcgB0AOkAbgBpAGsAOGAgAEKAQgBSACwAIAABJAIAUwBaACwA
IABCAFMaWgAtAE0AVABUAC4AIABUAG8AdgDhAGIAyGpACAAaQBuAGYAbwByAG0A4QBj
AGkA8wBrADoAIABoAHQAdABwADoALwAvAgGAAQB0AGUAbABIAHMAAGLgBnAG8AdgAuAGGAA
dTA8BgNVHR8ENTAzMDGgGL6AthitodHRwOi8vcWNhLmhpdpGVsZXMuZ292Lmhl1L2Nybc9HT1ZDQ
S1RdjIuY3JsMA4GA1UdDwEB/wQEAwIGQDAWBgNVHSUBAf8EDDAKBggrBgEFBQcDCDAeBgN
VHREEFzAVgRNpbmZvQGhpdGVsZXMuZ292Lmhl1MIG0BggrBgEFBQcBAWBSBzCBpDAIBgYEAI5
GAQEwglYIGBgQAJkYBBTB4MDoWNGH0dHBzOi8vaGl0ZWxlcY5nb3YuaHUvY2VYl0dPVkNBLVF2Mi5jZXIwLAYIKwYBBQUHMAAGGIGh0dHA6Ly9xb2Nzc5oaXRlbGVzLmdvdi5odS9zemFiYWx5emF0b2swggGiBggrBgEFBQc
CAjCCAQZQegggQAEUAegAgAGEAIABoAEKAUwBaACAAWgByAHQALgAgAG0AaQBuAVEAcwD
tAHQAZQB0AHQAIAABpAGQBUQBIAOkAbAB5AGUAZwB6AOkAcwAgAHMAegBvAGwAZwDhAG
wAdABhAHQA4QBZAQOEabgBhAGsAIAABZAHoAbwBsAGcA4QBsAHQAYQB0APMAaQAgAHQAY
QBuAPoAcwDtAHQAdgDhAG4AeQBhACwAIAADpAHIAAdABIAAGwAbQBIAHoA6QBZAGUAIAABhAC
AAdgBvAG4AYQB0AGsAbwB6APMAIAABZAHoAYQBIAOEABAB5AHoAYQB0AG8AawAgAHMAeg
BIAHIAaQBuAHQAIAAB0APYAcgB0AOkAbgBpAGsAOGAgAEKAQgBSACwAIAABJAIAUwBaACwA
IABCAFMaWgAtAE0AVABUAC4AIABUAG8AdgDhAGIAyGpACAAaQBuAGYAbwByAG0A4QBj
AGkA8wBrADoAIABoAHQAdABwADoALwAvAgGAAQB0AGUAbABIAHMAAGLgBnAG8AdgAuAGGAA
dTA8BgNVHR8ENTAzMDGgGL6AthitodHRwOi8vcWNhLmhpdpGVsZXMuZ292Lmhl1L2Nybc9HT1ZDQ
S1RdjIuY3JsMA4GA1UdDwEB/wQEAwIGQDAWBgNVHSUBAf8EDDAKBggrBgEFBQcDCDAeBgN
VHREEFzAVgRNpbmZvQGhpdGVsZXMuZ292Lmhl1MIG0BggrBgEFBQcBAWBSBzCBpDAIBgYEAI5
GAQEwglYIGBgQAJkYBBTB4MDoWNGH0dHBzOi8vaGl0ZWxlcY5nb3YuaHUvY2VYl0dPVkNBLVF2Mi5jZXIwLAYIKwYBBQUHMAAGGIGh0dHA6Ly9xb2Nzc5oaXRlbGVzLmdvdi5odS9zemFiYWx5emF0b2swggGiBggrBgEFBQc
CAjCCAQZQegggQAEUAegAgAGEAIABoAEKAUwBaACAAWgByAHQALgAgAG0AaQBuAVEAcwD
tAHQAZQB0AHQAIAABpAGQBUQBIAOkAbAB5AGUAZwB6AOkAcwAgAHMAegBvAGwAZwDhAG
wAdABhAHQA4QBZAQOEabgBhAGsAIAABZAHoAbwBsAGcA4QBsAHQAYQB0APMAaQAgAHQAY
QBuAPoAcwDtAHQAdgDhAG4AeQBhACwAIAADpAHIAAdABIAAGwAbQBIAHoA6QBZAGUAIAABhAC
AAdgBvAG4AYQB0AGsAbwB6APMAIAABZAHoAYQBIAOEABAB5AHoAYQB0AG8AawAgAHMAeg
BIAHIAaQBuAHQAIAAB0APYAcgB0AOkAbgBpAGsAOGAgAEKAQgBSACwAIAABJAIAUwBaACwA
IABCAFMaWgAtAE0AVABUAC4AIABUAG8AdgDhAGIAyGpACAAaQBuAGYAbwByAG0A4QBj
AGkA8wBrADoAIABoAHQAdABwADoALwAvAgGAAQB0AGUAbABIAHMAAGLgBnAG8AdgAuAGGAA
dTA8BgNVHR8ENTAzMDGgGL6AthitodHRwOi8vcWNhLmhpdpGVsZXMuZ292Lmhl1L2Nybc9HT1ZDQ
S1RdjIuY3JsMA4GA1UdDwEB/wQEAwIGQDAWBgNVHSUBAf8EDDAKBggrBgEFBQcDCDAeBgN
VHREEFzAVgRNpbmZvQGhpdGVsZXMuZ292Lmhl1MIG0BggrBgEFBQcBAWBSBzCBpDAIBgYEAI5
GAQEwglYIGBgQAJkYBBTB4MDoWNGH0dHBzOi8vaGl0ZWxlcY5nb3YuaHUvY2VYl0dPVkNBLVF2Mi5jZXIwLAYIKwYBBQUHMAAGGIGh0dHA6Ly9xb2Nzc5oaXRlbGVzLmdvdi5odS9zemFiYWx5emF0b2swggGiBggrBgEFBQc
CAjCCAQZQegggQAEUAegAgAGEAIABoAEKAUwBaACAAWgByAHQALgAgAG0AaQBuAVEAcwD
tAHQAZQB0AHQAIAABpAGQBUQBIAOkAbAB5AGUAZwB6AOkAcwAgAHMAegBvAGwAZwDhAG
wAdABhAHQA4QBZAQOEabgBhAGsAIAABZAHoAbwBsAGcA4QBsAHQAYQB0APMAaQAgAHQAY
QBuAPoAcwDtAHQAdgDhAG4AeQBhACwAIAADpAHIAAdABIAAGwAbQBIAHoA6QBZAGUAIAABhAC
AAdgBvAG4AYQB0AGsAbwB6APMAIAABZAHoAYQBIAOEABAB5AHoAYQB0AG8AawAgAHMAeg
BIAHIAaQBuAHQAIAAB0APYAcgB0AOkAbgBpAGsAOGAgAEKAQgBSACwAIAABJAIAUwBaACwA
IABCAFMaWgAtAE0AVABUAC4AIABUAG8AdgDhAGIAyGpACAAaQBuAGYAbwByAG0A4QBj
AGkA8wBrADoAIABoAHQAdABwADoALwAvAgGAAQB0AGUAbABIAHMAAGLgBnAG8AdgAuAGGAA
dTA8BgNVHR8ENTAzMDGgGL6AthitodHRwOi8vcWNhLmhpdpGVsZXMuZ292Lmhl1L2Nybc9HT1ZDQ
S1RdjIuY3JsMA4GA1UdDwEB/wQEAwIGQDAWBgNVHSUBAf8EDDAKBggrBgEFBQcDCDAeBgN
VHREEFzAVgRNpbmZvQGhpdGVsZXMuZ292Lmhl1MIG0BggrBgEFBQcBAWBSBzCBpDAIBgYEAI5
GAQEwglYIGBgQAJkYBBTB4MDoWNGH0dHBzOi8vaGl0ZWxlcY5nb3YuaHUvY2VYl0dPVkNBLVF2Mi5jZXIwLAYIKwYBBQUHMAAGGIGh0dHA6Ly9xb2Nzc5oaXRlbGVzLmdvdi5odS9zemFiYWx5emF0b2swggGiBggrBgEFBQc
CAjCCAQZQegggQAEUAegAgAGEAIABoAEKAUwBaACAAWgByAHQALgAgAG0AaQBuAVEAcwD
tAHQAZQB0AHQAIAABpAGQBUQBIAOkAbAB5AGUAZwB6AOkAcwAgAHMAegBvAGwAZwDhAG
wAdABhAHQA4QBZAQOEabgBhAGsAIAABZAHoAbwBsAGcA4QBsAHQAYQB0APMAaQAgAHQAY
QBuAPoAcwDtAHQAdgDhAG4AeQBhACwAIAADpAHIAAdABIAAGwAbQBIAHoA6QBZAGUAIAABhAC
AAdgBvAG4AYQB0AGsAbwB6APMAIAABZAHoAYQBIAOEABAB5AHoAYQB0AG8AawAgAHMAeg
BIAHIAaQBuAHQAIAAB0APYAcgB0AOkAbgBpAGsAOGAgAEKAQgBSACwAIAABJAIAUwBaACwA
IABCAFMaWgAtAE0AVABUAC4AIABUAG8AdgDhAGIAyGpACAAaQBuAGYAbwByAG0A4QBj
AGkA8wBrADoAIABoAHQAdABwADoALwAvAgGAAQB0AGUAbABIAHMAAGLgBnAG8AdgAuAGGAA
dTA8BgNVHR8ENTAzMDGgGL6AthitodHRwOi8vcWNhLmhpdpGVsZXMuZ292Lmhl1L2Nybc9HT1ZDQ
S1RdjIuY3JsMA4GA1UdDwEB/wQEAwIGQDAWBgNVHSUBAf8EDDAKBggrBgEFBQcDCDAeBgN
VHREEFzAVgRNpbmZvQGhpdGVsZXMuZ292Lmhl1MIG0BggrBgEFBQcBAWBSBzCBpDAIBgYEAI5
GAQEwglYIGBgQAJkYBBTB4MDoWNGH0dHBzOi8vaGl0ZWxlcY5nb3YuaHUvY2VYl0dPVkNBLVF2Mi5jZXIwLAYIKwYBBQUHMAAGGIGh0dHA6Ly9xb2Nzc5oaXRlbGVzLmdvdi5odS9zemFiYWx5emF0b2swggGiBggrBgEFBQc
CAjCCAQZQegggQAEUAegAgAGEAIABoAEKAUwBaACAAWgByAHQALgAgAG0AaQBuAVEAcwD
tAHQAZQB0AHQAIAABpAGQBUQBIAOkAbAB5AGUAZwB6AOkAcwAgAHMAegBvAGwAZwDhAG
wAdABhAHQA4QBZAQOEabgBhAGsAIAABZAHoAbwBsAGcA4QBsAHQAYQB0APMAaQAgAHQAY
QBuAPoAcwDtAHQAdgDhAG4AeQBhACwAIAADpAHIAAdABIAAGwAbQBIAHoA6QBZAGUAIAABhAC
AAdgBvAG4AYQB0AGsAbwB6APMAIAABZAHoAYQBIAOEABAB5AHoAYQB0AG8AawAgAHMAeg
BIAHIAaQBuAHQAIAAB0APYAcgB0AOkAbgBpAGsAOGAgAEKAQgBSACwAIAABJAIAUwBaACwA
IABCAFMaWgAtAE0AVABUAC4AIABUAG8AdgDhAGIAyGpACAAaQBuAGYAbwByAG0A4QBj
AGkA8wBrADoAIABoAHQAdABwADoALwAvAgGAAQB0AGUAbABIAHMAAGLgBnAG8AdgAuAGGAA
dTA8BgNVHR8ENTAzMDGgGL6AthitodHRwOi8vcWNhLmhpdpGVsZXMuZ292Lmhl1L2Nybc9HT1ZDQ
S1RdjIuY3JsMA4GA1UdDwEB/wQEAwIGQDAWBgNVHSUBAf8EDDAKBggrBgEFBQcDCDAeBgN
VHREEFzAVgRNpbmZvQGhpdGVsZXMuZ292Lmhl1MIG0BggrBgEFBQcBAWBSBzCBpDAIBgYEAI5
GAQEwglYIGBgQAJkYBBTB4MDoWNGH0dHBzOi8vaGl0ZWxlcY5nb3YuaHUvY2VYl0dPVkNBLVF2Mi5jZXIwLAYIKwYBBQUHMAAGGIGh0dHA6Ly9xb2Nzc5oaXRlbGVzLmdvdi5odS9zemFiYWx5emF0b2swggGiBggrBgEFBQc
CAjCCAQZQegggQAEUAegAgAGEAIABoAEKAUwBaACAAWgByAHQALgAgAG0AaQBuAVEAcwD
tAHQAZQB0AHQAIAABpAGQBUQBIAOkAbAB5AGUAZwB6AOkAcwAgAHMAegBvAGwAZwDhAG
wAdABhAHQA4QBZAQOEabgBhAGsAIAABZAHoAbwBsAGcA4QBsAHQAYQB0APMAaQAgAHQAY
QBuAPoAcwDtAHQAdgDhAG4AeQBhACwAIAADpAHIAAdABIAAGwAbQBIAHoA6QBZAGUAIAABhAC
AAdgBvAG4AYQB0AGsAbwB6APMAIAABZAHoAYQBIAOEABAB5AHoAYQB0AG8AawAgAHMAeg
BIAHIAaQBuAHQAIAAB0APYAcgB0AOkAbgBpAGsAOGAgAEKAQgBSACwAIAABJAIAUwBaACwA
IABCAFMaWgAtAE0AVABUAC4AIABUAG8AdgDhAGIAyGpACAAaQBuAGYAbwByAG0A4QBj
AGkA8wBrADoAIABoAHQAdABwADoALwAvAgGAAQB0AGUAbABIAHMAAGLgBnAG8AdgAuAGGAA
dTA8BgNVHR8ENTAzMDGgGL6AthitodHRwOi8vcWNhLmhpdpGVsZXMuZ292Lmhl1L2Nybc9HT1ZDQ
S1RdjIuY3JsMA4GA1UdDwEB/wQEAwIGQDAWBgNVHSUBAf8EDDAKBggrBgEFBQcDCDAeBgN
VHREEFzAVgRNpbmZvQGhpdGVsZXMuZ292Lmhl1MIG0BggrBgEFBQcBAWBSBzCBpDAIBgYEAI5
GAQEwglYIGBgQAJkYBBTB4MDoWNGH0dHBzOi8vaGl0ZWxlcY5nb3YuaHUvY2VYl0dPVkNBLVF2Mi5jZXIwLAYIKwYBBQUHMAAGGIGh0dHA6Ly9xb2Nzc5oaXRlbGVzLmdvdi5odS9zemFiYWx5emF0b2swggGiBggrBgEFBQc
CAjCCAQZQegggQAEUAegAgAGEAIABoAEKAUwBaACAAWgByAHQALgAgAG0AaQBuAVEAcwD
tAHQAZQB0AHQAIAABpAGQBUQBIAOkAbAB5AGUAZwB6AOkAcwAgAHMAegBvAGwAZwDhAG
wAdABhAHQA4QBZAQOEabgBhAGsAIAABZAHoAbwBsAGcA4QBsAHQAYQB0APMAaQAgAHQAY
QBuAPoAcwDtAHQAdgDhAG4AeQBhACwAIAADpAHIAAdABIAAGwAbQBIAHoA6QBZAGUAIAABhAC
AAdgBvAG4AYQB0AGsAbwB6APMAIAABZAHoAYQBIAOEABAB5AHoAYQB0AG8AawAgAHMAeg
BIAHIAaQBuAHQAIAAB0APYAcgB0AOkAbgBpAGsAOGAgAEKAQgBSACwAIAABJAIAUwBaACwA
IABCAFMaWgAtAE0AVABUAC4AIABUAG8AdgDhAGIAyGpACAAaQBuAGYAbwByAG0A4QBj
AGkA8wBrADoAIABoAHQAdABwADoALwAvAgGAAQB0AGUAbABIAHMAAGLgBnAG8AdgAuAGGAA
dTA8BgNVHR8ENTAzMDGgGL6AthitodHRwOi8vcWNhLmhpdpGVsZXMuZ292Lmhl1L2Nybc9HT1ZDQ
S1RdjIuY3JsMA4GA1UdDwEB/wQEAwIGQDAWBgNVHSUBAf8EDDAKBggrBgEFBQcDCDAeBgN
VHREEFzAVgRNpbmZvQGhpdGVsZXMuZ292Lmhl1MIG0BggrBgEFBQcBAWBSBzCBpDAIBgYEAI5
GAQEwglYIGBgQAJkYBBTB4MDoWNGH0dHBzOi8vaGl0ZWxlcY5nb3YuaHUvY2VYl0dPVkNBLVF2Mi5jZXIwLAYIKwYBBQUHMAAGGIGh0dHA6Ly9xb2Nzc5oaXRlbGVzLmdvdi5odS9zemFiYWx5emF0b2swggGiBggrBgEFBQc
CAjCCAQZQegggQAEUAegAgAGEAIABoAEKAUwBaACAAWgByAHQALgAgAG0AaQBuAVEAcwD
tAHQAZQB0AHQAIAABpAGQBUQBIAOkAbAB5AGUAZwB6AOkAcwAgAHMAegBvAGwAZwDhAG
wAdABhAHQA4QBZAQOEabgBhAGsAIAABZAHoAbwBsAGcA4QBsAHQAYQB0APMAaQAgAHQAY
QBuAPoAcwDtAHQAdgDhAG4AeQBhACwAIAADpAHIAAdABIAAGwAbQBIAHoA6QBZAGUAIAABhAC
AAdgBvAG4AYQB0AGsAbwB6APMAIAABZAHoAYQBIAOEABAB5AHoAYQB0AG8AawAgAHMAeg
BIAHIAaQBuAHQAIAAB0APYAcgB0AOkAbgBpAGsAOGAgAEKAQgBSACwAIAABJAIAUwBaACwA
IABCAFMaWgAtAE0AVABUAC4AIABUAG8AdgDhAGIAyGpACAAaQBuAGYAbwByAG0A4QBj
AGkA8wBrADoAIABoAHQAdABwADoALwAvAgGAAQB0AGUAbABIAHMAAGLgBnAG8AdgAuAGGAA
dTA8BgNVHR8ENTAzMDGgGL6AthitodHRwOi8vcWNhLmhpdpGVsZXMuZ292Lmhl1L2Nybc9HT1ZDQ
S1RdjIuY3JsMA4GA1UdDwEB/wQEAwIGQDAWBgNVHSUBAf8EDDAKBggrBgEFBQcDCDAeBgN
VHREEFzAVgRNpbmZvQGhpdGVsZXMuZ292Lmhl1MIG0BggrBgEFBQcBAWBSBzCBpDAIBgYEAI5
GAQEwglYIGBgQAJkYBBTB4MDoWNGH0dHBzOi8vaGl0ZWxlcY5nb3YuaHUvY2VYl0dPVkNBLVF2Mi5jZXIwLAYIKwYBBQUHMAAGGIGh0dHA6Ly9xb2Nzc5oaXRlbGVzLmdvdi5odS9zemFiYWx5emF0b2swggGiBggrBgEFBQc
CAjCCAQZQegggQAEUAegAgAGEAIABoAEKAUwBaACAAWgByAHQALgAgAG0AaQBuAVEAcwD
tAHQAZQB0AHQAIAABpAGQBUQBIAOkAbAB5AGUAZwB6AOkAcwAgAHMAegBvAGwAZwDhAG
wAdABhAHQA4QBZAQOEabgBhAGsAIAABZAHoAbwBsAGcA4QBsAHQAYQB0APMAaQAgAHQAY
QBuAPoAcwDtAHQAdgDhAG4AeQBhACwAIAADpAHIAAdABIAAGwAbQBIAHoA6QBZAGUAIAABhAC
AAdgBvAG4AYQB0AGsAbwB6APMAIAABZAHoAYQBIAOEABAB5AHoAYQB0AG8AawAgAHMAeg
BIAHIAaQBuAHQAIAAB0APYAcgB0AOkAbgBpAGsAOGAgAEKAQgBSACwAIAABJAIAUwBaACwA
IABCAFMaWgAtAE0AVABUAC4AIABUAG8AdgDhAGIAyGpACAAaQBuAGYAbwByAG0A4QBj
AGkA8wBrADoAIABoAHQAdABwADoALwAvAgGAAQB0AGUAbABIAHMAAGLgBnAG8AdgAuAGGAA
dTA8BgNVHR8ENTAzMDGgGL6AthitodHRwOi8vcWNhLmhpdpGVsZXMuZ292Lmhl1L2Nybc9HT1ZDQ
S1RdjIuY3JsMA4GA1UdDwEB/wQEAwIGQDAWBgNVHSUBAf8EDDAKBggrBgEFBQcDCDAeBgN
VHREEFzAVgRNpbmZvQGhpdGVsZXMuZ292Lmhl1MIG0BggrBgEFBQcBAWBSBzCBpDAIBgYEAI5
GAQEwglYIGBgQAJkYBBTB4MDoWNGH0dHBzOi8vaGl0ZWxlcY5nb3YuaHUvY2VYl0dPVkNBLVF2Mi5jZXIwLAYIKwYBBQUHMAAGGIGh0dHA6Ly9xb2Nzc5oaXRlbGVzLmdvdi5odS9zemFiYWx5emF0b2swggGiBggrBgEFBQc
CAjCCAQZQegggQAEUAegAgAGEAIABoAEKAUwBaACAAWgByAHQALgAgAG0AaQBuAVEAcwD
tAHQAZQB0AHQAIAABpAGQBUQBIAOkAbAB5AGUAZwB6AOkAcwAgAHMAegBvAGwAZwDhAG
wAdABhAHQA4QBZAQOEabgBhAGsAIAABZAHoAbwBsAGcA4QBsAHQAYQB0APMAaQAgAHQAY
QBuAPoAcwDtAHQAdgDhAG4AeQBhACwAIAADpAHIAAdABIAAGwAbQBIAHoA6QBZAGUAIAABhAC
AAdgBvAG4AYQB0AGsAbwB6APMAIAABZAHoAYQBIAOEABAB5AHoAYQB0AG8AawAgAHMAeg
BIAHIAaQBuAHQAIAAB0APYAcgB0AOkAbgBpAGsAOGAgAEKAQgBSACwAIAABJAIAUwBaACwA
IABCAFMaWgAtAE0AVABUAC4AIABUAG8AdgDhAGIAyGpACAAaQBuAGYAbwByAG0A4QBj
AGkA8wBrADoAIABoAHQAdABwADoALwAvAgGAAQB0AGUAbABIAHMAAGLgBnAG8AdgAuAGGAA
dTA8BgNVHR8ENTAzMDGgGL6AthitodHRwOi8vcWNhLmhpdpGVsZXMuZ292Lmhl1L2Nybc9HT1ZDQ
S1RdjIuY3JsMA4GA1UdDwEB/wQEAwIGQDAWBgNVHSUBAf8EDDAKBggrBgEFBQcDCDAeBgN
VHREEFzAVgRNpbmZvQGhpdGVsZXMuZ292Lmhl1MIG0BggrBgEFBQcBAWBSBzCBpDAIBgYEAI5
GAQEwglYIGBgQAJkYBBTB4MDoWNGH0dHBzOi8vaGl0ZWxlcY5nb3YuaHUvY2VYl0dPVkNBLVF2Mi5jZXIwLAYIKwYBBQUHMAAGGIGh0dHA6Ly9xb2Nzc5oaXRlbGVzLmdvdi5odS9zemFiYWx5emF0b2swggGiBggrBgEFBQc
CAjCCAQZQegggQAEUAegAgAGEAIABoAEKAUwBaACAAWgByAHQALgAgAG0AaQBuAVEAcwD
tAHQAZQB0AHQAIAABpAGQBUQBIAOkAbAB5AGUAZwB6AOkAcwAgAHMAegBvAGwAZwDhAG
wAdABhAHQA4QBZAQOEabgBhAGsAIAABZAHoAbwBsAGcA4QBsAHQAYQB0APMAaQAgAHQAY
QBuAPoAcwDtAHQAdgDhAG4

9OgeQ3d+YitHVcOd/tZH8LhzPe2PMaPYVhwaDF8fp5OaAxPqKOLwPKg+JaWg9rH4Ugcr5k+e5WrXco
tczAkrDZI0og32t3rEJ+kaqlBMVAZbMYICajCCAmYCAQEwgaMwgZYxCzAJBgNVBAYTAkhVMREw
DwYDVQQHDAhCdWRhcGVzdDE8MDoGA1UECgwzTkltTWiBOZW16ZXRpIEluZm9rb21tdW5pa8Oh
Y2nDs3MgU3pvaG9w0YXZlbnR1YyQ0ECCGJGxhRBF/MA0GCWCWGSAFIAwQCAQUAoIGYM
BoGCSqGSIb3DQEJAzENBgsqhkiG9w0BCRABBDACBgqhkiG9w0BCQUxDxcNMjUwMzAzMDk1NT
A5WjArBgsqhkiG9w0BCRACDDEcMBowGDAWBBQFeSkk8ESgcTAj69g92zX72S1zKzAvBgqhkiG9
w0BCQQxIgQgwObasMeM14SWlljydkAUMsf4gp/5eg/YUHLvrtfRRWYwDQYJKoZIhvcNAQEBBQAE
ggEAIVRUD5LIxlb8CEcYr0liI+gpoonRKpknUBsWFBiU3Z8a3Ox7KJpVqUpDytI0bGaHQIPiAlyB3yS
Qj+C1NQR59XA/nvn8JlvTmDTrzzABzmGDOEE3dEfl/Y1RrVCjp2DQPE+NHAJLiyKSHoTUafslYQJxV
QaN35n4TqAgIcv/PMQ9WtvnXz6tmIkZvaoKSCos0zeDrIL1HyStkhSAuH1r1nRp37o8obFGvQ2rikFwsiIj
gRLwzXIFymx/8DYwdjHEN4MhyondpfPZTfMtvCIUwZdlm7SkLszdRTa7vyeaylmHfX9IXt/xvYDnldQc
4ESlu1ML9FO1li5k47UdAUvA==

false

0

false