

TISZTELT KÉPVISELŐ-TESTÜLET !

Társaságunk, az ÉHG Északmagyarországi Hulladékgazdálkodási ZRT. jogelődjének 1992. július 01-i megalakulásától végzi a térségben a települési szilárd hulladék gyűjtését, szállítását illetve ártalmatlanítását. Berente községben 2000. január 01-től végezzük szolgáltatásunkat. A főtevékenységünket egészíti ki a Sajókaza Hulladékkezelő Centrum – a továbbiakban SHC – területén lévő és olajos hulladékok ártalmatlanítására létrehozott hasznosító telep, valamint a 2004. júliusában átadott veszélyes hulladék lerakó üzemeltetése.

A Sajó-Bódva Völgye és Környéke Hulladékkezelési Önkormányzati Társulás Hulladékgazdálkodási rendszer ISPA beruházásának megkezdésével egyre inkább fontossá vált a komplex hulladékgazdálkodási szemlélet kiszélesítése és megvalósítása.

Célunk a korszerű környezetvédelem technológiák meghonosítása. A végrehajtott fejlesztéseinkkel, törekvésünkkel egyre inkább az Európai Közösség országaiban elfogadott követelményekhez kívánunk közelíteni, ezzel is javítva megszerzett piaci pozíciónkat. Céljaink eléréséhez több vonatkozásban javítani szeretnénk tevékenységünk személyi és tárgyi feltételeit.

Társaságunk kommunális szolgáltatási területe Kazincbarcika és még 81 település teljes közigazgatási területére terjed ki. Összesen mintegy 115.000 lakos hulladékának gyűjtését, szállítását és ártalmatlanítását végezzük. A tevékenység végzése során két alvállalkozót foglalkoztatunk, a ÖHG KFT-t és a szendrői GAMESZ-t.

2002. januárjában a Hulladékgazdálkodásról szóló 2000.évi XLIII. Törvény, valamint a 241/2000. Kormányrendeletnek megfelelően 2012. december 31-ig szóló, mindkét fél részére előnyös közszolgáltatási szerződést kötöttünk Berente Község Önkormányzatával, melyet 2013. december 31-ig meghosszabbítottunk. A szerződés tartalmi elemei részletesen meghatározzák a szerződő felek jogait és kötelezettségeit.

Az elmúlt évek tapasztalata alapján úgy gondoljuk, hogy a vállalt kötelezettségeket teljesíteni tudtuk, és egy korszerű hulladékkezelési közszolgáltatást biztosítottunk a város lakossága részére.

A gazdaságtalan gyűjtést, szállítást eredményező 4 m³-es konténerek darabszámát fokozatosan csökkentettük és lecseréltük korszerű 1,1 m³-es hulladékgyűjtő edényzetre.

Továbbra is biztosítottuk a lakosság részére a szabvány méretű edényzet mellé kihelyezett 1 db zsák díjmentes elszállításának lehetőségét, ezzel is elősegítve, hogy a képződött hulladék elkerüljön a településről.

Megrendelőink igényeihez igazodva többféle szolgáltatást nyújtunk. A lakosság és a vállalkozók részéről egyre inkább jelentkező törmelék szállítási igénynek is igyekszünk megfelelni (14 db 3-4-5 m³-es konténerekkel). Ezen túlmenően biztosítjuk évente a lakosság részére lomtalanítási akciónkat az önkormányzattal egyeztetett időpontban.

Hulladékgyűjtő, szállító járművek és munkagépek:

Tevékenységünk ellátásához az alábbi eszközök állnak rendelkezésünkre:

Kommunális hulladékgyűjtő gépek:

- 5 db STEYR MUT hulladékgyűjtő célgép ROTOPRESS
- 1 db STEYR MUT hulladékgyűjtő célgép VARIOPRESS
- 1 db MAN FAUN hulladékgyűjtő célgép ROTOPRESS
- 2 db Mercedes MUT hulladékgyűjtő VARIOPRESS
- 1 db MAN 18.240 hulladékgyűjtő célgép VARIOPRESS
- 1 db IVECO SERES
- 1 db MERCEDES konténerszállító célgép
- 1 db MAN 18.240 konténerszállító célgép
- 1 db IFA platós tgc.

Szelektív hulladékgyűjtő gépek:

- 3 db Renault MUT hulladékgyűjtő célgép VARIOPRESS
- 1 db Renault SERES hulladékgyűjtő célgép VARIOPRESS
- 1 db Renault MUT hulladékgyűjtő célgép ROTOPRESS
- 2 db Renault MIDLUM konténer szállító célgép
- 1 db Renault KERAX görgős-konténer szállító célgép

Sajókazai Hulladékkezelő Centrum gépei:

- 1 db TANA 360 kompaktor
- 1 db HANOMAG C 66 kompaktor

- 1 db CAT TH62 teleszkópgémes homlokrakodó
- 1 db CAT 212 kotró
- 1 db CAT 914 G homlokrakodó
- 1 db CAT 938 G homlokrakodó
- 1 db CAT 460 B teleszkópgémes homlokrakodó

1 db Terminátor komposztaprító
1 db TOPTURN komposztforgató
1 db JOKER dobszita

1 db BMG törőgép

1 db MERCEDES UNIMOG kommunális gép
1 db IFA szennyvízszállító célgép
1 db MAN 18.240 szennyvízszállító célgép

A hulladékgyűjtő célgépeink korszerű, nagy tömörítő képességű gépek. Az idősebb járművek lecserélését fokozatosan végezzük.

Hulladék lerakók:

2002. évben Kazincbarcika, Múcsnyi úti hulladéklerakó üzemén kívül került, felülete rendezett, rézsüinek és felületének kaszálása minden évben megtörténik. Monitoring rendszere tovább működik, a figyelő kutakból előírás szerinti vízminta vételek eredményei szennyezést nem mutatnak.

Megoldandó feladat a térségben lévő mintegy 100 db hulladéklerakó felszámolása és rekultivációja, többek között az Aggtelek-i, Edelény-i, Kazincbarcika-i, Ózd-i és Szikszó-i hulladéklerakóké. Ezen feladatok elvégzésére a Sajó-Bódva Völgye és Környéke Hulladékkezelési Önkormányzati Társulással közösen kettő KEOP pályázatot nyújtottunk be, mely értéke mintegy 5,8 milliárd forint.

A Sajókazai Hulladékkezelő Centrumban üzemelő és megfelelő engedélyekkel rendelkező kommunális hulladéklerakó fogadja a város és térség települési szilárd hulladékát. Az elhelyezés rendezett a hulladék tömörítését kompaktossal végezzük. A hulladék fogadása és ártalmatlanítása előírás szerint történik. A szükséges földtakarási munkákat elvégezzük. A hulladék lerakót a hatósági ellenőrzése során rendben találták.

A Sajókazai Hulladékkezelő Centrumban a hatóságok fokozott, rendszeres ellenőrzése mellett, előírás szerint működnek az alábbi létesítmények.

Monodepónia:

Az 1999. évben átadott veszélyes hulladék monodepónia mind a három kazettája betelt, 2008. évvégén bezárásra kerül, rekultivációja megtörtént illetve a folyamatban van.

Olajos hulladék komposztáló:

A kis olaj tartalmú hulladékok komposztálásával, mintegy 10.000 tonna hulladékot ártalmatlanítottunk.

Az ártalmatlanított hulladékot a korábbi években a települési szilárd hulladéklerakón takaró anyagként hasznosítottuk. Az elmúlt évben kezelt olajtartalmú hulladékokat kezelést követően a megépült IV. számú csarnokban (VH IV. ütem) annak lejáráó útjában hasznosítottuk.

Veszélyes hulladék lerakó:

I. ütem: 18.000 m³ gyakorlatilag 2007-ben a betöltése befejeződött, 2008-ban már nem került több veszélyes hulladék lerakásra a I. ütemben. A lerakó lezárása megtörtént, a csarnoképület elbontásra került.

II. ütem: 39.000 m³ művelése 2007 –ben megkezdődött, 2009. év végére a betöltése befejeződött. 2010 év végén a rekultiváció első lépéseként 2,5 mm HDPE fóliával takarva lett.

III. ütem: a 2009-es évben megkezdődött a III. ütem betöltése. A lerakó művelése 2011 decemberében befejeződött. A lerakóban összesen 26.000 m³ veszélyes hulladék került elhelyezésre.

IV. ütem: 2010-ben megkezdődött a IV. ütem (IV. számú csarnok) kivitelezési munkálatai, amelyek 2011 júniusában befejeződtek. A Környezetvédelmi Hatóság a IV. ütem művelésére a hulladékkezelési engedélyt megadta, üzemszerűen működik.

Monitoring

A létesítmények monitoring rendszerének vizsgálata (13 figyelő kút és a geofizikai érzékelő rendszerek) előírás szerint megtörtént illetve folyamatosan történik, a vizsgálatok szennyeződést nem mutatnak.

Az SHC területén végzett tevékenységek légszennyező hatásának vizsgálatára évenként a nyári időszakban a Környezetvédelmi Hatóság által kijelölt mérési pontokon ülepedő por, két mérési pontban pedig szállópor vizsgálat történt illetve történik, a nehézfém tartalom (Hg, Pb, Cd, Zu) meghatározására.

A vizsgálati eredmények szerint a hulladék lerakó környezetében szignifikáns terhelésnövekedés nem mutatható ki.

A mért koncentrációk alapján a terület tiszta minősítésű, a határérték 46 %-t egyetlen komponens sem érte el.

Az ÉHG ZRT-nél ISO 9001-es és 14001-es minőségbiztosítási és környezetirányítási rendszer működik, melynek utolsó felülvizsgálati auditja 2012. októberében megtörtént.

Fejlesztési elképzelések:

Társaságunk az ISPA beruházás mellett jelentős fejlesztéseket kíván a jövőben is megvalósítani, mely során a kommunális területre, beszerzésre kerül 1 db hulladékgyűjtő célgép, 1 db konténer szállító célgép és 1 db önrakodós tehergépkocsi.

A lakossági hulladékgyűjtő edények pótlására, cseréjére a szükséges típusú és darabszámú edényzetet beszerezzük.

Terveink között szerepel az Olajtartalmú hulladékkezelő telep fejlesztése és a betelt monodeponiák rekultivációjának befejezése.

Cégünk a VH kezelésére alkalmas keverő berendezést üzembe helyezte. Elkezdődött az engedélyeztetése egy 400.000 m³ kapacitású, nyitott VH lerakónak, melyhez víztisztító is létesül a képződött csurgalékvíz kezelésére.

Átadásra került a labor bővítése és a szociális épület átépítése, melyhez az átalakítás során új labor helyiséget is kialakítottunk, a berendezése és műszerekkel való feltöltése megtörtént.

ISPA beruházás:

A Sajó-Bódva Völgye és Környéke Hulladékkezelési Önkormányzati Társulás EU előírásainak megfelelő hulladékgazdálkodási rendszer létrehozását célozta meg. Ezen rendszer megteremtésében szakmai befektetőként vettünk részt.

Végeztük az előkészítési, engedélyeztetési munkákat. A kivitelezéshez szükséges területet illetve engedélyeket a társulás rendelkezésére bocsátottuk.

A Sajókazai Hulladékkezelő Centrumban az ISPA beruházás keretén belül elkészült 2 M m³ kapacitású, szigetelt települési szilárd hulladék lerakó, mely 25 évre megoldja a térség 127 településének hulladék elhelyezési problémáit. Megépült továbbá a hulladék válogatómű, a komposztálómű és az építési törmelék feldolgozó.

2006. évben beindításra került a szelektív hulladékgyűjtés.

Kihelyezésre kerültek a szelektív gyűjtő szigetek edényei, a szállító járművek munkába állítása megtörtént.

Berente községben 1 db gyűjtősziget került kihelyezésre.

2007. évtől a családi házas területen folyamatosan bevezetésre került a házhoz menő zsákos szelektív hulladékgyűjtés.

A vonatkozó előírásokat figyelembe véve 2007-ben megkezdtük a zöldhulladék gyűjtését is, mivel a komposztáló átadásával megteremtettük az átvétel és

komposztálás technikai feltételeit. Jelenleg a komposzt kísérleti gyártását végezzük. A megfelelő minőségű komposzt előállítására a Debreceni Egyetem ATC Kutatóközpontjával közösen végeztünk kísérleteket, melynek eredményeként 2009. márciusában megkaptuk a forgalomba hozatali engedélyt. Az új, korszerű hulladékgazdálkodási rendszer működése jelentős mértékben a lakossággal való jó együttműködés függvénye. Célunk, hogy ebben a munkában közös erőfeszítéssel egyre jobb eredményt érjünk el, tiszta, egészséges környezetünk kialakítása és megóvása érdekében.

Kazincbarcika, 2013. március 20.

Boros Béla sk.
elnök-igazgató