



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG
IGAZGATÓ-HELYETTESI SZERVEZET
KATASZTRÓFAVÉDELMI HATÓSÁGI SZOLGÁLAT

Ügyszám: 35500/3975/2018. ált.
Ügyintéző: Hojdákné Kovács Eleonóra
Broszmanné Szakszon Virág

Tárgy Sajókazai Hulladékkezelő Centrumban
telepített talajvízfigyelő kutakra
vonatkozó 35500/6283-8/2017.ált. sz.
vízjogi üzemeltetési engedélyének
módosítása

HATÁROZAT

- I. A Cirkont Hulladékgazdálkodási Zrt. – 3527 Miskolc, Zsigmondy u. 34. - engedélyes részére, a Sajókazai Hulladékkezelő Centrum Határ-völgyi veszélyeshulladék-lerakó telepén létesített SKF-17 és SKF-18 jelű monitoring kutak használatbavételére, üzemeltetésére és fenntartására kiadott 35500/6283-8/2017. ált. számú vízjogi üzemeltetési engedélyt (vízikönyvi szám: Sajó/1513) az alábbiak szerint

módosítom:

1. A határozatot a CIRKONT NEO Zrt.- 3527 Miskolc, Zsigmondy út 34.- engedélyes nevére átírom.
2. A határozat III. A megépült vízellátási létesítmények műszaki és vízgazdálkodási jellemzői bekezdését az alábbiakkal kiegészítem:

A Sajókazai Hulladékkezelő Centrum veszélyeshulladék-kezelő létesítményei talajvízre gyakorolt hatásának ellenőrzésére a CIRKONT NEO Zrt. 8 darab figyelőkutat üzemeltet, ezek az alábbiak:

SKF-2, SKF-3, SKF-4, SKF-6, SKF-7, SKF-8, SKF-17 és SKF-18 jelű monitoring kutak.

Az SKF-2, SKF-3, SKF-4, SKF-6, SKF-7, SKF-8 jelű figyelőkutak műszaki kialakítása, adatai:

| Számozás | | EOV koordináták | | | Hrsz. |
|----------|------|-----------------|------------|---------------------------|--------|
| Új | Régi | Y (m) | X (m) | Z mBf terep/csőte t | |
| SKF-2 | 2. | 767.073,84 | 327.939,55 | 144,72 145,10 | 0101/5 |
| SKF-3 | 3. | 767.250,18 | 327.736,19 | 136,75 | 0108/4 |

Cím: 3525 Miskolc, Dózsa Gy. út 15. ☎: 3501 Miskolc Pf.: 18. Tel.:46/502-962

E-mail: borsod.vizugy@katved.gov.hu

Ügyfélfogadás és ügyintézői telefonos ügyfélfogadás:

3530 Miskolc, Mindszent tér 4. Tel: 46/517-300 Fax: 46/517-388

Hétfő, szerda 9:00-12:00, 14:00-16:00; Péntek 9:00-12:00



| | | | | | |
|--------------|------|------------|------------|------------------|--------|
| | | | | 137,81 | |
| SKF-4 | 6. | 767.247,12 | 327.716,82 | 136,42 137,45 | 0108/4 |
| SKF-6 | II. | 767.010,32 | 328.229,14 | 174,25 175,18 | 0101/8 |
| SKF-7 | III. | 767026,06 | 328245,28 | 174,25 174,99 | 0101/8 |
| SKF-8 | F-1 | 767156,14 | 328755,56 | 202,43 203,32 | 0101/7 |

SKF-2. (korábbi 2. jelű)

Helye: A mérlegháztól DNY-i irányban , célja a Határ-völgyi települési szilárd hulladéklerakóból esetleg kijutó szennyeződés észlelése

Talp: 15,1 m
Szűrőzés -7,0 - -14,0 m ig
Csövezés +0,83 és 7,0 m között Φ 110/100 mm PVC
7,0-14,0 m között Φ 110/100 mm PVC cső
műanyag szitaszövettel borítva
14,0-15,1 m között Φ 110/100 mm PVC
Kútfej kiképzés betongallérba ágyazott , zárható acél kútfej
Kúttalp: PVC véglezáró

SKF-3. (korábbi 3. jelű)

Helye: Hulladékkezelő Centrumtól D-re, célja a telep alvízi oldalán a telepről esetlegesen kijutó szennyeződések észlelése, első vízáadó ellenőrzése.

Talp: 8,0 m
Szűrőzés -5,0 - -7,0 m ig
Csövezés +1,06 és 5,0 m között Φ 110/100 mm PVC
5,0-7,0 m között Φ 110/100 mm PVC cső műanyag
szitaszövettel borítva
7,0-8,0 m között Φ 110/100 mm PVC
Kútfej kiképzés betongallérba ágyazott , zárható acél kútfej
Kúttalp: PVC véglezáró

SKF-4. (korábbi 6. jelű)

Helye: Hulladékkezelő Centrumtól D-re, a Sajókazát és Szuhakállót összekötő út alatt a telep alvízi oldalán az első rétegvízadó ellenőrzése.

Talp: 40,0 m
Szűrőzés -37,0 - -39,0 m ig
Csövezés +1,03 és 37,0 m között Φ 110/100 mm PVC
37,0-39,0 m között Φ 110/100 mm PVC cső
műanyag szitaszövettel borítva
39,0-40,0 m között Φ 110/100 mm PVC
Kútfej kiképzés betongallérba ágyazott , zárható acél kútfej
Kúttalp: PVC véglezáró

SKF-6. (korábbi II. jelű)

Helye: Az olajos iszap komposztáló telep DK-i oldalán, a bejáró út és a kerítés között.

| | |
|-----------------|---|
| Talp: | 9,5 m |
| Szűrőzés | -3,0 - -7,0 m ig |
| Csővezés | +0,74 és 3,0 m között $\Phi 110/100$ mm PVC 3,0-7,0 m között $\Phi 110/100$ mm PVC cső műanyag szitaszövettel borítva 7,0-9,2 m között $\Phi 110/100$ mm PVC |
| Kútfej kiképzés | betongallérba ágyazott , zárható acél kútfej |
| Kúttalp: | PVC véglezáró |

SKF-7. (korábbi III. jelű)

Helye: A z olajos iszap komposztáló telep K-i oldalán, a bejáró út és a kerítés között.

| | |
|-----------------|---|
| Talp: | 9,2 m |
| Szűrőzés | -3,0 - -7,0 m ig |
| Csővezés | +1,06 és 3,0 m között $\Phi 110/100$ mm PVC 3,0-7,0 m között $\Phi 110/100$ mm PVC cső műanyag szitaszövettel borítva 7,0-9,5 m között $\Phi 110/100$ mm PVC |
| Kútfej kiképzés | betongallérba ágyazott , zárható acél kútfej |
| Kúttalp: | PVC véglezáró |

SKF-8. (korábbi F-1. jelű)

Helye: A veszélyes hulladék lerakó építményei számára kijelölt ingatlan É-i határán, a telep felvízi oldalán a telepre érkező felszín alatti vizek háttér értékeinek mgfigyelése

| | |
|-----------------|--|
| Talp: | 20,0 m |
| Szűrőzés | -14,0 - -19,0 m ig |
| Csővezés | +0,89 és 14,0 m között $\Phi 110/100$ mm PVC 14,0-19,0 m között $\Phi 110/100$ mm PVC cső műanyag szitaszövettel borítva 19,0-20,0 m között $\Phi 110/100$ mm PVC |
| Kútfej kiképzés | betongallérba ágyazott , zárható acél kútfej |
| Kúttalp: | PVC véglezáró |

Felszín alatti vízminták (alapállapot) kutanként (2007. 06.22).

| | | SKF -2 | SKF-3 | SKF- 4 | SKF-6 | SKF-7 | SKF-8 |
|----------------------------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|-------|
| Általános vízkémiai | | | | | | | |
| pH | | 6,31 | 6,90 | 7,20 | 7,08 | 7,07 | 6,92 |
| Vez.ké p | µS/cm | 2800 | 1176 | 987 | 786 | 1256 | 14260 |
| Hidr.k arb. | mg/L | 567 | 348 | 433 | 275 | 458 | 177 |
| karbon át | mg/L | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| Ö. lúg. | mmol/L | 9,3 | 5,7 | 7,1 | 4,5 | 7,5 | 2,9 |
| Ö.kem | mg/L | 880 | 315 | 146 | 205 | 328 | 3015 |
| KOI _{ps} | mg/L | 4,4 | 0,90 | 0,88 | 0,76 | 0,76 | 44 |
| szulfát | mg/L | 1055 | 170 | 135 | 125 | 240 | 75 |
| nitrát | mg/L | 2,4 | 14,9 | 3,9 | 5,4 | 0,7 | 43 |
| nitrit | mg/L | 0,06 | 0,05 | < 0,01 | 0,01 | < 0,01 | 1,86 |
| klorid | mg/L | 232 | 92 | 30 | 34 | 76 | 4898 |
| foszfát | mg/L | 0,39 | 0,46 | 0,26 | 0,06 | 0,05 | 0,06 |
| ammó nia | mg/L | 0,04 | 0,04 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 | 0,26 |
| vas | mg/L | 1,09 | 0,23 | < 0,01 | 0,09 | 0,33 | 5,72 |
| mangá n | mg/L | 0,82 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 | 4,81 |
| nátriu m | mg/L | 68,5 | 29,2 | 105 | 25,8 | 49,5 | 797 |
| kálium | mg/L | 13,1 | 7,03 | 20,8 | 0,50 | 0,93 | 44,2 |
| Mg | mg/L | 130 | 37,1 | 28,1 | 27,7 | 41,6 | 330 |
| kalcium | mg/L | 414 | 146 | 58,1 | 101 | 166 | 1610 |
| Toxikus fémek | | | | | | | |
| Ag | µg/l | < 0,01 | 0,03 | < 0,01 | 0,03 | 0,11 | 0,06 |
| B | µg/l | 276 | 270 | 1370 | 55,3 | 64,7 | 359 |
| Ba | µg/l | 66,1 | 52,8 | 35,0 | 105 | 177 | 1250 |
| Cd | µg/l | 0,28 | < 0,01 | < 0,01 | 0,25 | < 0,01 | 3,81 |
| Co | µg/l | 9,22 | 0,17 | 0,02 | 0,09 | 0,21 | 3,16 |
| Cr | µg/l | 1,65 | 0,97 | 0,66 | 0,80 | 1,33 | 1,50 |
| Cu | µg/l | 12,9 | 526 | 3,19 | 3,34 | 1,69 | 4,12 |
| Mo | µg/l | 0,86 | 0,51 | 2,34 | 0,10 | 0,15 | 0,41 |
| Ni | µg/l | 23,3 | 2,43 | 1,18 | 1,55 | 2,57 | 93,6 |
| Pb | µg/l | 11,6 | 0,17 | 0,08 | 0,06 | 0,08 | 0,36 |
| Se | µg/l | 4,13 | 0,94 | 0,60 | 1,69 | 2,26 | 497 |
| Sn | µg/l | 4,24 | 7,06 | 2,09 | 0,28 | 0,29 | 1,36 |
| Zn | µg/l | 19,7 | 11,9 | 6,62 | 6,21 | 4,33 | 34,0 |

| Szénhidrogén | | | | | | | |
|----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| TPH-GC | µg/l | 28,4 | 14,1 | 23,1 | 14,9 | 16,3 | 18,2 |
| SZOE | mg/l | < 2 | < 2 | 5,0 | < 2 | - | 2,3 |
| Összes oldott anyag 105 °C | | | | | | | |
| Ö-o.a. | mg/l | 2564 | 858 | 666 | 538 | 890 | 1934 |

Aktuális vízvizsgálati eredmények 2018. 03. havi vízvizsgálat alapján (az SKF-8 jelű kútban nem volt elegendő víz a mintavételzéshez).

| | | SKF-2 | SKF-3 | SKF-4 | SKF-6 | SKF-7 |
|-------------------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|
| pH | | 6,3 | 6,73 | 7,21 | 7,14 | 7,48 |
| Vez.kép | µS/cm | 3220 | 1967 | 950 | 315 | 544 |
| Hidr.karb. | mg/L | 537 | 415 | 470 | 675 | 165 |
| karbonát | mg/L | < 3 | < 3 | < 3 | < 3 | < 3 |
| Ö. lúg. | mmol/L | 8,8 | 6,8 | 7,7 | 1,1 | 2,7 |
| Ö.kem. | mg/L | 919 | 510 | 114 | 76 | 120 |
| KOI _{ps} | mg/L | 5,8 | 1,2 | 0,54 | 2,6 | 0,49 |
| szulfát | mg/L | 585 | 250 | 98 | 57 | 68 |
| nitrát | mg/L | 16,3 | 19,5 | 4,3 | 2,7 | 7,7 |
| nitrit | mg/L | 0,04 | < 0,01 | < 0,01 | 0,02 | < 0,01 |
| klorid | mg/L | 508 | 298 | 16 | 21 | 39 |
| foszfát | mg/L | 0,59 | 0,58 | 0,49 | 0,16 | 0,08 |
| ammónia | mg/L | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 | 0,15 | < 0,01 |
| vas | mg/L | 1,53 | 0,8 | 0,14 | 0,19 | 0,23 |
| mangán | mg/L | 0,09 | < 0,01 | 0,04 | 0,01 | < 0,01 |
| nátrium | mg/L | 95,5 | 70,2 | 134 | 15,0 | 26,9 |
| kálium | mg/L | 9,95 | 9,80 | 22,2 | < 0,01 | 0,68 |
| Mg | mg/L | 116 | 70,1 | 22,5 | 7,42 | 12,6 |
| kalcium | mg/L | 456 | 239 | 40,9 | 42,9 | 65,0 |
| Ag | µg/l | < 0,05 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,05 | 0,08 |
| Al | µg/l | < 1 | < 1 | 2,2 | 69,9 | < 1 |
| B | µg/l | 265 | 315 | 1750 | 47,0 | 40,2 |
| Ba | µg/l | 68,7 | 87,7 | 36,0 | 37,4 | 58,7 |
| Cd | µg/l | 0,12 | 0,01 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 |

| | | | | | | |
|--------------|------|------|---------|---------|---------|---------|
| Co | µg/l | 0,66 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 |
| Cr | µg/l | 0,90 | 0,40 | 0,14 | < 0,05 | < 0,05 |
| Cu | µg/l | 3,58 | 248 | 1,27 | 0,83 | 2,05 |
| Hg | µg/l | 0,01 | < 0,01 | < 0,01 | 0,03 | < 0,01 |
| Mo | µg/l | 2,08 | 1,64 | 2,62 | 1,24 | 1,23 |
| Ni | µg/l | 15,8 | 4,20 | 1,56 | 1,54 | 1,51 |
| Pb | µg/l | 1,24 | 0,50 | 0,47 | 0,53 | 0,36 |
| Sb | µg/l | 0,11 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 |
| Se | µg/l | 6,54 | 3,27 | 0,62 | 0,52 | 0,89 |
| Sn | µg/l | 0,48 | 0,23 | 0,24 | 0,38 | 5,48 |
| Zn | µg/l | 12,1 | 6,25 | 6,54 | 6,25 | 4,30 |
| Szénhidrogén | | | | | | |
| TPH-GC | µg/l | 28,8 | 34,1 | 36,2 | 47,4 | 36,5 |

3. Az engedély **III. bekezdését** az alábbiakkal **kiegészítem**:

Vízügyi objektumazonosító (VOR):

| VOR | Objektum név | Objektum típus |
|--------|--|---|
| AMP814 | Sajókaza, SKF-2 jelű figyelőkút (Határvölgyi hulladéklerakó) | Felszín alatti vízilétesítmények - kút |
| AMP815 | Sajókaza, SKF-3 jelű figyelőkút (Határvölgyi hulladéklerakó) | Felszín alatti vízilétesítmények - kút |
| AMP816 | Sajókaza, SKF-4 jelű figyelőkút (Határvölgyi hulladéklerakó) | Felszín alatti vízilétesítmények - kút |
| AMP818 | Sajókaza, SKF-6 jelű figyelőkút (Határvölgyi hulladéklerakó) | Felszín alatti vízilétesítmények - kút |
| AMP819 | Sajókaza, SKF-7 jelű figyelőkút (Határvölgyi hulladéklerakó) | Felszín alatti vízilétesítmények - kút |
| AMP822 | Sajókaza, SKF-8 jelű figyelőkút (Határvölgyi hulladéklerakó) | Felszín alatti vízilétesítmények - kút |
| AHY882 | Sajókaza, SKF-17 jelű figyelőkút (Határvölgyi hulladéklerakó) | Felszín alatti vízilétesítmények - kút |
| AHY884 | Sajókaza, SKF-18 jelű figyelőkút (Határvölgyi hulladéklerakó) | Felszín alatti vízilétesítmények - kút |

II. A Borsod–Abaúj–Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály BO-08/KT/07978-2/2018. számon szakhatósági állásfoglalását előírás nélkül megadta.

III. A módosítás a 35500/6283-8/2017. ált., számú vízjogi üzemeltetési engedély egyéb pontjait, rendelkezéseit nem érinti, és csak azokkal együtt érvényes.

IV. A határozat véglegessé válását követő 8 napon belül az e határozatból eredő jogok és kötelezettségek és az ezzel összefüggő adatok a vízikönyvi nyilvántartásba bejegyzésre kerülnek.

V. E határozat ellen a kézhezvételtől számított **15 napon belül** a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóságnak, mint országos vízügyi hatóságnak címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatósághoz, mint területi vízügyi hatósághoz kettő példányban benyújtott fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja **az alapeljárás díjtételének 50%-a, azaz 11 200 Ft**, melyet a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 10027006-00283580-00000000 számlaszámára kell befizetni és a befizetés tényét igazoló dokumentum másolatát a fellebbezéshez csatolni szükséges.

INDOKOLÁS

A Cirkont Hulladékgazdálkodási Zrt.-(3527 Miskolc, Zsigmondy u.34.) engedélyes részére a Sajókazai Hulladékkezelő Centrum Határvölgyi veszélyeshulladék lerakó telepén létesített SKF-17 és SKF-18 jelű monitoring kutak használatba vételére, üzemeltetésére és fenntartására vonatkozó 35500/6283-8/2017. ált., számú vízjogi üzemeltetési engedélyt adott ki a vízügyi hatóság. Az engedély 2020. december 31-ig hatályos.

A CIRKONT NEO Zrt. (3527 Miskolc, Zsigmondy út 34.) megbízásából a Három Kör Delta Kft. (3530 Miskolc, Lonovics J. u. 6.) 2018. április 25-én érkezett beadványában kérte a vízjogi üzemeltetési engedély módosítását.

Kérelmező képviseleti jogosultságát az engedélyestől származó meghatalmazással igazolta.

Kérelmében előadta, hogy a módosításra kérelmezett vízjogi üzemeltetési engedélyben szereplő figyelő kutakon kívül a Cirkont Hulladékgazdálkodási Zrt további 6 monitoring kutat üzemeltet, melyekre amely kutakra ezt megelőzőleg a ZV Zöld Völgy Közszolgáltató Nonprofit Kft. részére volt vízjogi üzemeltetési engedély kiadva. A vízi létesítmények jogszerű üzemeltetésének biztosítása érdekében kérelmezik a CIRKONT NEO Zrt. (3527 Miskolc, Zsigmondy út 34.) üzemeltetésében lévő valamennyi figyelőkútra vonatkozóan az engedély rendezését.

Ezzel együtt kérelmezték a ZV Zöld Völgy Közszolgáltató Nonprofit Kft . nevére szóló üzemeltetési engedélyből a CIRKONT NEO Zrt. üzemeltetésébe került monitoring kutak törlését.

Kérelmező az üzemeltetés jogcímét az ÉHG Neo Zrt. (mint tulajdonos) és a CIRKONT NEO Zrt. (mint üzemeltető) között Miskolcon 2018. január 2-án kelt üzemeltetési szerződéssel igazolta.

A benyújtott kérelem hiányosságai miatt 35500/3975-1/2018.ált. számú végzésemmel hiánypótlásra szólítottam fel a kérelmezőt, aki a hiánypótlási kötelezettségnek maradéktalanul eleget tett.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály BO-08/KT/07978-2/2018. számon előírás nélkül, az alábbi indoklással szakhatósági állásfoglalását megadta:

„A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. mellékletének 16. táblázata 10. pontja alapján 35500/3975/2018.ált. számon megkereste a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályát, hogy a Sajókazai Hulladékkezelő Centrum területén létesült SKF-2, SKF-3, SKF-4, SKF-6, SKF-7, SKF-8, SKF-17, SKF-18. jelű kutakra vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedély Cirkont Neo Zrt. nevére történő átírására irányuló eljárásban szakhatósági állásfoglalást adjon.

A kérelmet megvizsgáltam és megállapítottam, hogy nevezett vízilétesítmények nem érintenek országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet, barlangok felszíni védőövezetét.

A fentieket figyelembe véve tárgyi vízjogi üzemeltetési engedély módosításával a természetvédelem jogszabályban meghatározott követelményei érvényesülnek, ahhoz szakhatósági hozzájárulásomat megadom.”

Kérelmező az eljárás igazgatási szolgáltatási díját befizette.

Az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság É2018-0958-004/2018. számon vagyonkezelői hozzájárulását és vízügyi objektumazonosítási nyilatkozatát hozzájárulását megadta.

Határozatomat a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 30. § (1) bekezdése alapján, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 11. §, és az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) a 80. § (1) bek és a 81. § (1) bek. szerint eljárva hoztam meg.

Az Igazgatóság hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bek., illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 8. pontja állapítja meg.

A jogorvoslati lehetőséget az Ákr. 116. § (1) bek. és az 1995. évi LVII. törvény 29/A. § biztosítja.

A jogorvoslati eljárás díjának mértékét a vízügyi és vízvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 13/2015. (III. 31.) BM rendeletben foglaltaknak megfelelően állapítottam meg.

Kelt, Miskolcon az elektronikus bélyegző szerint.

**Lipták Attila tűzoltó dandártábornok
tűzoltósági tanácsos
megyei igazgató
helyett és nevében**

**Törő Attila tűzoltó alezredes
tűzoltósági tanácsos
katasztrófavédelmi hatósági szolgálatvezető**

Kapják:

1. Cirkont-Neo Zrt. – 3527 Miskolc, Zsigmondy u. 34. (elektronikus úton)
2. Három Kör Delta Kft. - 3530 Miskolc, Lonovics J. u. 6. (elektronikus úton)
3. Cirkont Hulladékgazdálkodási Zrt. - 3527 Miskolc, Zsigmondy u. 34. (elektronikus úton)
4. ZV Zöld Völgy Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság - 3700 Kazincbarcika, Munkácsy tér 1. (elektronikus úton)
5. ÉHG-NEO Zrt. – 3700 Kazincbarcika, ipari út 2. (elektronikus úton)
6. ÉM-VÍZIG – 3501 Miskolc, Postafiók 3. (elektronikus úton)
7. Vízikönyv (2 pld.)
8. Iratokhoz