

Jegyzőkönyv száma:

Vesz.hull.I./1-aktív\_2016

## 1 ELŐRE FELVETT ADATOK

Megbízó neve és címe: HUNGAROPEC Ipari Hulladékkezelő Zrt. (1136 Budapest, Hegedűs Gyula u. 12.)

Helység: Szuhogy

Vizsgált létesítmény: I. számú veszélyes hulladéklerakó medence I. aknája

Mintavétel célja (pl.: minősítést megalapozó): minőség-ellenőrzés

Vizsgálendő paraméterek: Általános vízkémia, elemvizsgálat, arzén, higany

Vizsgálatot végző laboratórium neve és címe: Bálint Analitika Kft. (1116 Budapest, Fehérvári út 144.)

Hulladékminősítés céljából történő mintavétel esetén:

- a hulladékot eredményező technológia: .....
- a technológiában felhasznált anyagok: .....
- a hulladék évente keletkező mennyisége: .....

## 2 HELYSZÍNEEN KITÖLTENDŐ ADATOK

Mintaazonosító: .....

Mintavétel ideje (év, hó, nap): 2016. december 13.

Mintavételi pont(ok) helye: .....

Mintavételre kerülő hulladék megnevezése és a mintavétel módja:

- ☐ szilárd hulladék
  - ☐ fűrés
  - ☐ egyéb: .....
- ☐ folyékony hulladék
  - ☐ merítés
  - ☐ szivattyúzás

Mintavétel mélysége [m]: .....

Minták jellege: ☐ átlagminta ☐ pontminta

Folyékony hulladék esetén a vízmérce állása: ..... térfogat [m<sup>3</sup>]: .....

Minta tulajdonsága: .....

Minta elosztása, száma [db]:	Tartósítás:		
<input type="checkbox"/> elsődleges minta: .....	<input type="checkbox"/> 2-4 °C-on	<input type="checkbox"/> kénsavval	<input type="checkbox"/> egyéb: .....
<input type="checkbox"/> párhuzamos minta: .....	<input type="checkbox"/> 2-4 °C-on	<input type="checkbox"/> kénsavval	<input type="checkbox"/> egyéb: .....
<input type="checkbox"/> ellenminta: .....	<input type="checkbox"/> 2-4 °C-on	<input type="checkbox"/> kénsavval	<input type="checkbox"/> egyéb: .....

Minta csomagolása: .....

Mintavételi eszközök: ☐ ásó ☐ lapát ☐ fűró ☐ szivattyú ☐ mintavevő edény  
☐ egyéb: .....

Megjegyzések: nem volt benne mintavételhez alkalmas vízmennyiség

Csatolt mellékletek: .....

Résztevők (név, beosztás, munkahely, aláírás): Csatlós István ..... – mintavevő technikus, Három Kör Delta Kft.,

Köcső János ..... – mintavevő technikus, Három Kör Delta Kft.,

Trauer Norbert ..... – mintavevő mérnök, Három Kör Delta Kft.

Radeczký János .....  
Mintavétel irányító  
(név, aláírás)

Nagyné Bartha Jolán .....  
Megbízó képviselője  
(név, aláírás)

Jegyzőkönyv száma:

Vesz.hull.I./2-aktív\_2016

## 1 ELŐRE FELVETT ADATOK

Megbízó neve és címe: HUNGAROPEC Ipari Hulladékkezelő ZRt. (1136 Budapest, Hegedűs Gyula u. 12.)

Helység: Szuhogy

Vizsgált létesítmény: I. számú veszélyes hulladéklerakó medence 2. aknája

Mintavétel célja (pl.: minősítést megalapozó): minőség-ellenőrzés

Vizsgálандó paraméterek: Általános vízkémia, elemvizsgálat, arzén, higany

Vizsgálatot végző laboratórium neve és címe: Bálint Analitika Kft. (1116 Budapest, Fehérvári út 144.)

Hulladékmínősítés céljából történő mintavétel esetén:

- a hulladékot eredményező technológia: .....
- a technológiában felhasznált anyagok: .....
- a hulladék évente keletkező mennyisége: .....

## 2 HELYSZÍNEI KITÖLTENDŐ ADATOK

Mintaazonosító: .....

Mintavétel ideje (év, hó, nap): 2016. december 13.

Mintavételi pont(ok) helye: .....

Mintavételre kerülő hulladék megnevezése és a mintavétel módja:

- ☐ szilárd hulladék
  - ☐ fűrés
  - ☐ egyéb: .....
- ☐ folyékony hulladék
  - ☐ merítés
  - ☐ szivattyúzás

Mintavétel mélysége [m]: .....

Minták jellege: ☐ átlagminta ☐ pontminta

Folyékony hulladék esetén a vízmérce állása: ..... térfogat [m<sup>3</sup>]: .....

Minta tulajdonsága: .....

Minta elosztása, száma [db]:	Tartósítás:		
<input type="checkbox"/> elsődleges minta: .....	<input type="checkbox"/> 2-4 °C-on	<input type="checkbox"/> kénsavval	<input type="checkbox"/> egyéb: .....
<input type="checkbox"/> párhuzamos minta: .....	<input type="checkbox"/> 2-4 °C-on	<input type="checkbox"/> kénsavval	<input type="checkbox"/> egyéb: .....
<input type="checkbox"/> ellenminta: .....	<input type="checkbox"/> 2-4 °C-on	<input type="checkbox"/> kénsavval	<input type="checkbox"/> egyéb: .....

Minta csomagolása: .....

Mintavételi eszközök: ☐ ásó ☐ lapát ☐ fűró ☐ szivattyú ☐ mintavevő edény  
☐ egyéb: .....

Megjegyzések: nem volt benne mintavételhez alkalmas mennyiség

Csatolt mellékletek: .....

Résztvevők (név, beosztás, munkahely, aláírás): Csatlós István ..... – mintavevő technikus, Három Kör Delta Kft.,

Kocsó János ..... – mintavevő technikus, Három Kör Delta Kft.,

Trauer Norbert ..... – mintavevő mérnök, Három Kör Delta Kft.

Radeczky János .....  
Mintavétel irányító  
(név, aláírás)

Nagyné Bartha Jolán .....  
Megbízó képviselője  
(név, aláírás)

Jegyzőkönyv száma:

Vesz.hull.I./3-aktív\_2016

## 1 ELŐRE FELVETT ADATOK

Megbízó neve és címe: HUNGAROPEC Ipari Hulladékkezelő ZRt. (1136 Budapest, Hegedűs Gyula u. 12.)

Helység: Szuhogy

Vizsgált létesítmény: I. számú veszélyes hulladéklerakó medence 3. aknája

Mintavétel célja (pl.: minősítést megalapozó): minőség-ellenőrzés

Vizsgálendő paraméterek: Általános vízkémia, elemvizsgálat, arzén, higany

Vizsgálatot végző laboratórium neve és címe: Bálint Analitika Kft. (1116 Budapest, Fehérvári út 144.)

Hulladékmínősítés céljából történő mintavétel esetén:

- a hulladékot eredményező technológia: .....
- a technológiában felhasznált anyagok: .....
- a hulladék évente keletkező mennyisége: .....

## 2 HELYSZÍNESEN KITÖLTENDŐ ADATOK

Mintaazonosító: Vesz.hull. I./3-aktív - 2016

Mintavétel ideje (év, hó, nap): 2016. december 13.

Mintavételi pont(ok) helye: I. veszélyeshulladék lerakó 3. számú „aktív” aknája.

Mintavételre kerülő hulladék megnevezése és a mintavétel módja:

- ☐ szilárd hulladék  
☐ fűrés ☐ egyéb: .....
- ☒ folyékony hulladék  
☒ merítés ☐ szivattyúzás

Mintavétel mélysége [m]: .....

Minták jellege: ☐ átlagminta ☒ pontminta

Folyékony hulladék esetén a vízmérce állása: ..... térfogat [m<sup>3</sup>]: .....

Minta tulajdonsága: enyhén szúrós, büzös illat, víztesten

Minta elosztása, száma [db]: Tartóztatás:  
☒ elsődleges minta: 1 ..... ☒ 2-4 °C-on ☒ kénsavval ☐ egyéb: .....  
☐ párhuzamos minta: ..... ☐ 2-4 °C-on ☐ kénsavval ☐ egyéb: .....  
☐ ellenminta: ..... ☐ 2-4 °C-on ☐ kénsavval ☐ egyéb: .....

Minta csomagolása: Literes mintatároló üveg, 1 dl-es mintatároló műanyag csavár flakon

Mintavételi eszközök: ☐ ásó ☐ lapát ☐ fűrés ☐ szivattyú ☒ mintavevő edény  
☒ egyéb: felrakódott két mintavételi üveg

Megjegyzések: .....

Csatolt mellékletek: .....

Résztvevők (név, beosztás, munkahely, aláírás): Csatlós István ..... mintavevő technikus, Három Kör Delta Kft.,

Koscsó János ..... mintavevő technikus, Három Kör Delta Kft.,

Trauer Norbert ..... mintavevő mérnök, Három Kör Delta Kft.

Radeczky János .....  
Mintavétel irányító  
(név, aláírás)

Nagyne Bartha Jolán .....  
Megbízó képviselője  
(név, aláírás)

Jegyzőkönyv száma:

Vesz.hull.I./4-aktív\_2016

## 1 ELŐRE FELVETT ADATOK

Megbízó neve és címe: HUNGAROPEC Ipari Hulladékkezelő ZRt. (1136 Budapest, Hegedűs Gyula u. 12.)

Helység: Szuhogy

Vizsgált létesítmény: I. számú veszélyes hulladéklerakó medence 4. aknája

Mintavétel célja (pl.: minősítést megalapozó): minőség-ellenőrzés

Vizsgálendő paraméterek: Általános vízkémia, elemvizsgálat, arzén, higany

Vizsgálatot végző laboratórium neve és címe: Bálint Analitika Kft. (1116 Budapest, Fehérvári út 144.)

Hulladékmínősítés céljából történő mintavétel esetén:

- a hulladékot eredményező technológia: .....
- a technológiában felhasznált anyagok: .....
- a hulladék évente keletkező mennyisége: .....

## 2 HELYSZÍNEEN KITÖLTENDŐ ADATOK

Mintaazonosító: .....

Mintavétel ideje (év, hó, nap): 2016. december 13.

Mintavételi pont(ok) helye: .....

Mintavételre kerülő hulladék megnevezése és a mintavétel módja:

- ☐ szilárd hulladék
  - ☐ fűrés
  - ☐ egyéb: .....
- ☐ folyékony hulladék
  - ☐ merítés
  - ☐ szivattyúzás

Mintavétel mélysége [m]: .....

Minták jellege: ☐ átlagminta ☐ pontminta

Folyékony hulladék esetén a vízmérce állása: ..... térfogat [m<sup>3</sup>]: .....

Minta tulajdonsága: .....

Minta elosztása, száma [db]:	Tartósítás:		
<input type="checkbox"/> elsődleges minta: .....	<input type="checkbox"/> 2-4 °C-on	<input type="checkbox"/> kénsavval	<input type="checkbox"/> egyéb: .....
<input type="checkbox"/> párhuzamos minta: .....	<input type="checkbox"/> 2-4 °C-on	<input type="checkbox"/> kénsavval	<input type="checkbox"/> egyéb: .....
<input type="checkbox"/> ellenminta: .....	<input type="checkbox"/> 2-4 °C-on	<input type="checkbox"/> kénsavval	<input type="checkbox"/> egyéb: .....

Minta csomagolása: .....

Mintavételi eszközök: ☐ ásó ☐ lapát ☐ fűró ☐ szivattyú ☐ mintavevő edény

☐ egyéb: .....

Megjegyzések: nem volt benne mintavételhez alkalmas válmennyiség

Csatolt mellékletek: .....

Résztvevők (név, beosztás, munkahely, aláírás): Csatlós István ..... – mintavevő technikus, Három Kör Delta Kft.,

Kocsó János ..... – mintavevő technikus, Három Kör Delta Kft.,

Trauer Norbert ..... – mintavevő mérnök, Három Kör Delta Kft.

Radeczky János .....  
Mintavétel irányító  
(név, aláírás)

Nagyné Bartha Jolán .....  
Megbízó képviselője  
(név, aláírás)

Jegyzőkönyv száma: **Vesz.hull.I./passzív-1\_2016**

## 1 ELŐRE FELVETT ADATOK

Megbízó neve és címe: HUNGAROPEC Ipari Hulladékkezelő ZRt. (1136 Budapest, Hegedűs Gyula u. 12.)

Helység: Szuhogy

Vizsgált létesítmény: I. számú veszélyes hulladéklerakó medence 1. aknája

Mintavétel célja (pl.: minősítést megalapozó): minőség-ellenőrzés

Vizsgálandó paraméterek: Általános vízkémia, elemvizsgálat, arzén, higany

Vizsgálatot végző laboratórium neve és címe: Bálint Analitika Kft. (1116 Budapest, Fehérvári út 144.)

Hulladékminősítés céljából történő mintavétel esetén:

- a hulladékot eredményező technológia: .....
- a technológiában felhasznált anyagok: .....
- a hulladék évente keletkező mennyisége: .....

## 2 HELYSZÍNEEN KITÖLTENDŐ ADATOK

Mintaazonosító: Vesz.hull.I./1-passzív-2016.

Mintavétel ideje (év, hó, nap): 2016. december 13.

Mintavételi pont(ok) helye: I. veszélyeshulladék lerakó 1. számú "passzív" aknája

Mintavételre kerülő hulladék megnevezése és a mintavétel módja:

- ☐ szilárd hulladék  
☐ fűrés ☐ egyéb: .....
- ☒ folyékony hulladék  
☒ merítés ☐ szivattyúzás

Mintavétel mélysége [m]: .....

Minták jellege: ☐ átlagminta ☒ pontminta

Folyékony hulladék esetén a vízmérce állása: ..... térfogat [m<sup>3</sup>]: .....

Minta tulajdonsága: engh. szag, illat, víztest

Minta elosztása, száma [db]: ..... Tartósítás:

- ☒ elsődleges minta: 1 ..... ☒ 2-4 °C-on ☒ kénsavval ☐ egyéb: .....
- ☐ párhuzamos minta: ..... ☐ 2-4 °C-on ☐ kénsavval ☐ egyéb: .....
- ☐ ellenminta: ..... ☐ 2-4 °C-on ☐ kénsavval ☐ egyéb: .....

Minta csomagolása: literes mintatároló üveg, 1 dl-es mintatároló műanyag savas flakon

Mintavételi eszközök: ☐ ásó ☐ lapát ☐ fűró ☐ szivattyú ☒ mintavevő edény

☒ egyéb: teleszkopos bot, mintavételi üvegek

Megjegyzések: .....

Csatolt mellékletek: .....

Résztvevők (név, beosztás, munkahely, aláírás): Csatlós István IC mintavevő technikus, Három Kör Delta Kft.,

Kocsis János Kocsis János mintavevő technikus, Három Kör Delta Kft.,

Trauer Norbert Trauer Norbert mintavevő mérnök, Három Kör Delta Kft.

Radeczky János R  
Mintavétel irányító  
(név, aláírás)

Nagyne Bärtha Jolán B. Jolán  
Megbízó képviselője  
(név, aláírás)

Jegyzőkönyv száma: **Vesz.hull.I./passzív-2\_2016**

## 1 ELŐRE FELVETT ADATOK

Megbízó neve és címe: HUNGAROPEC Ipari Hulladékkezelő ZRt. (1136 Budapest, Hegedűs Gyula u. 12.)

Helység: Szuhogy

Vizsgált létesítmény: 1. számú veszélyes hulladéklerakó medence 2. aknája

Mintavétel célja (pl.: minősítést megalapozó): minőség-ellenőrzés

Vizsgálандó paraméterek: Általános vízkémia, elemvizsgálat, arzén, higany

Vizsgálatot végző laboratórium neve és címe: Bálint Analitika Kft. (1116 Budapest, Fehérvári út 144.)

Hulladékminősítés céljából történő mintavétel esetén:

- a hulladékot eredményező technológia: .....
- a technológiában felhasznált anyagok: .....
- a hulladék évente keletkező mennyisége: .....

## 2 HELYSZÍNEI KITÖLTENDŐ ADATOK

Mintaazonosító: **Vesz.hull.I./2-passzív-2016**

Mintavétel ideje (év, hó, nap): **2016. december 13.**

Mintavételi pont(ok) helye: **I. veszélyeshulladék lerakó 2. számú, passzív aknája**

Mintavételre kerülő hulladék megnevezése és a mintavétel módja:

- ☐ szilárd hulladék  
☐ fűrés ☐ egyéb: .....
- ☒ folyékony hulladék  
☒ merítés ☐ szivattyúzás

Mintavétel mélysége [m]: .....

Minták jellege: ☐ átlagminta ☒ pontminta

Folyékony hulladék esetén a vízmérce állása: ..... térfogat [m<sup>3</sup>]: .....

Minta tulajdonsága: **székkel vegyes szag, vöröses**

Minta elosztása, száma [db]: ..... Tartósítás:  
☒ elsődleges minta: **1** ☒ 2-4 °C-on ☒ kénsavval ☐ egyéb: .....  
☐ párhuzamos minta: ..... ☐ 2-4 °C-on ☐ kénsavval ☐ egyéb: .....  
☐ ellenminta: ..... ☐ 2-4 °C-on ☐ kénsavval ☐ egyéb: .....

Minta csomagolása: **literes mintatároló üveg, 1 dl-es mintatároló műanyag sárga flakon**

Mintavételi eszközök: ☐ ásó ☐ lapát ☐ fűró ☐ szivattyú ☒ mintavevő edény  
☒ egyéb: **felrakós bot, mintavételi üvegek**

Megjegyzések: .....

Csatolt mellékletek: .....

Résztvevők (név, beosztás, munkahely, aláírás): Csatlós István **ICL** mintavevő technikus, Három Kör Delta Kft.,

Kocsó János **J. Kocsó** - mintavevő technikus, Három Kör Delta Kft.,

Trauer Norbert **N. Trauer** - mintavevő mérnök, Három Kör Delta Kft.

Radeckzy János **R. Radeckzy**  
Mintavétel irányító  
(név, aláírás)

Nagyné Bartha Jolán **N. Bartha**  
Megbízó képviselője  
(név, aláírás)

Jegyzőkönyv száma: Vesz.hull.I./passzív-3\_2016

## 1 ELŐRE FELVETT ADATOK

Megbízó neve és címe: HUNGAROPEC Ipari Hulladékkezelő Zrt. (1136 Budapest, Hegedűs Gyula u. 12.)

Helység: Szuhogy

Vizsgált létesítmény: I. számú veszélyes hulladéklerakó medence 3. aknája

Mintavétel célja (pl.: minősítést megalapozó): minőség-ellenőrzés

Vizsgálandó paraméterek: Általános vízkémia, elemvizsgálat, arzén, higany

Vizsgálatot végző laboratórium neve és címe: Bálint Analitika Kft. (1116 Budapest, Fehérvári út 144.)

Hulladékminősítés céljából történő mintavétel esetén:

- a hulladékot eredményező technológia: .....
- a technológiában felhasznált anyagok: .....
- a hulladék évente keletkező mennyisége: .....

## 2 HELYSZÍNEI KITÖLTENDŐ ADATOK

Mintaazonosító: Vesz.hull.I./3-passzív-2016

Mintavétel ideje (év, hó, nap): 2016. december 13.

Mintavételi pont(ok) helye: I. veszélyeshulladék lerakó 3. számú „passzív” aknája

Mintavételre kerülő hulladék megnevezése és a mintavétel módja:

- ☐ szilárd hulladék  
☐ fűrés ☐ egyéb: .....
- ☒ folyékony hulladék  
☒ merítés ☐ szivattyúzás

Mintavétel mélysége [m]: .....

Minták jellege: ☐ átlagminta ☒ pontminta

Folyékony hulladék esetén a vízmérce állása: ..... térfogat [m<sup>3</sup>]: .....

Minta tulajdonsága: édesvíz, enyhe oldószer illat, vízintá

Minta elosztása, száma [db]: Tartósítás:  
☒ elsődleges minta: 1 ☒ 2-4 °C-on ☒ kénsavval ☐ egyéb: .....  
☐ párhuzamos minta: ..... ☐ 2-4 °C-on ☐ kénsavval ☐ egyéb: .....  
☐ ellenminta: ..... ☐ 2-4 °C-on ☐ kénsavval ☐ egyéb: .....

Minta csomagolása: literes mintatároló üveg, 1 dl-es mintatároló műanyag savas flakon

Mintavételi eszközök: ☐ ásó ☐ lapát ☐ fűró ☐ szivattyú ☒ mintavevő edény  
☒ egyéb: teleszkopos bot, mintavevő üvegek

Megjegyzések: .....

Csatolt mellékletek: .....

Résztvevők (név, beosztás, munkahely, aláírás): Csatlós István ..... mintavevő technikus, Három Kör Delta Kft.,

Koscsó János ..... mintavevő technikus, Három Kör Delta Kft.,

Trauer Norbert ..... mintavevő mérnök, Három Kör Delta Kft.

Radeczky János .....  
Mintavétel irányító  
(név, aláírás)

Nagyne-Bartók Jolán .....  
Megbízó képviselője  
(név, aláírás)

Jegyzőkönyv száma: Vesz.hull.I./passzív-4\_2016

## 1 ELŐRE FELVETT ADATOK

Megbízó neve és címe: HUNGAROPEC Ipari Hulladékkezelő ZRt. (1136 Budapest, Hegedűs Gyula u. 12.)

Helység: Szuhogy

Vizsgált létesítmény: I. számú veszélyes hulladéklerakó medence 4. aknája

Mintavétel célja (pl.: minősítést megalapozó): minőség-ellenőrzés

Vizsgálendő paraméterek: Általános vízkémia, elemvizsgálat, arzén, higany

Vizsgálatot végző laboratórium neve és címe: Bálint Analitika Kft. (1116 Budapest, Fehérvári út 144.)

Hulladékminősítés céljából történő mintavétel esetén:

- a hulladékot eredményező technológia: .....
- a technológiában felhasznált anyagok: .....
- a hulladék évente keletkező mennyisége: .....

## 2 HELYSZÍNEI KITÖLTENDŐ ADATOK

Mintaazonosító: Vesz.hull.I./4-passzív-2016

Mintavétel ideje (év, hó, nap): 2016. december 13.

Mintavételi pont(ok) helye: I. veszélyeshulladék lerakó 4. számú „passzív” aknája

Mintavételre kerülő hulladék megnevezése és a mintavétel módja:

- ☐ szilárd hulladék  
☐ fűrés ☐ egyéb: .....
- ☒ folyékony hulladék  
☒ merítés ☐ szivattyúzás

Mintavétel mélysége [m]: .....

Minták jellege: ☐ átlagminta ☒ pontminta

Polyékony hulladék esetén a vízmérce állása: ..... térfogat [m<sup>3</sup>]: .....

Minta tulajdonsága: szeszes, enyhe oldószert illat

Minta elosztása, száma [db]: Tartósítás:  
☒ elsődleges minta: 1 ☒ 2-4 °C-on ☒ kénsavval ☐ egyéb: .....  
☐ párhuzamos minta: ..... ☐ 2-4 °C-on ☐ kénsavval ☐ egyéb: .....  
☐ ellenminta: ..... ☐ 2-4 °C-on ☐ kénsavval ☐ egyéb: .....

Minta csomagolása: Literes mintatartó üveg, 1 dl-es mintatartó műanyag savas flakon

Mintavételi eszközök: ☐ ásó ☐ lapát ☐ fűró ☐ szivattyú ☒ mintavevő edény  
☒ egyéb: telefonos bot, mintavételi üregek

Megjegyzések: .....

Csatolt mellékletek: .....

Résztvevők (név, beosztás, munkahely, aláírás): Csatlós István ..... mintavevő technikus, Három Kör Delta Kft.,

Kocsó János ..... mintavevő technikus, Három Kör Delta Kft.,

Trauer Norbert ..... mintavevő mérnök, Három Kör Delta Kft.

Radeczky János .....  
Mintavétel irányító  
(név, aláírás)

Nagyné Bartha Jolán .....  
Megbízó képviselője  
(név, aláírás)



Jegyzőkönyv száma: Vesz.hull.II./1-aktív\_2016

## 1 ELŐRE FELVETT ADATOK

Megbízó neve és címe: HUNGAROPEC Ipari Hulladékkezelő ZRt. (1136 Budapest, Hegedűs Gyula u. 12.)

Helység: Szuhogy

Vizsgált létesítmény: II. számú veszélyes hulladéklerakó medence 1. aknája

Mintavétel célja (pl.: minősítést megalapozó): minőség-ellenőrzés

Vizsgálandó paraméterek: Általános vízkémia, elemvizsgálat, arzén, higany

Vizsgálatot végző laboratórium neve és címe: Bálint Analitika Kft. (1116 Budapest, Fehérvári út 144.)

Hulladékminősítés céljából történő mintavétel esetén:

- a hulladékot eredményező technológia: .....
- a technológiában felhasznált anyagok: .....
- a hulladék évente keletkező mennyisége: .....

## 2 HELYSZÍNEEN KITÖLTENDŐ ADATOK

Mintaazonosító: Vesz.hull.II./1-aktív-2016

Mintavétel ideje (év, hó, nap): 2016. december 13.

Mintavételi pont(ok) helye: II. veszélyes hulladék lerakó 1. számú „aktív” aknája

Mintavételre kerülő hulladék megnevezése és a mintavétel módja:

- ☐ szilárd hulladék  
☐ fúrás  
☐ egyéb: .....
- ☒ folyékony hulladék  
☒ merítés  
☐ szivattyúzás

Mintavétel mélysége [m]: .....

Minták jellege: ☐ átlagminta ☒ pontminta

Folyékony hulladék esetén a vízmérce állása: ..... térfogat [m<sup>3</sup>]: .....

Minta tulajdonsága: opálisan lefektetett, szilárd és enyhe oldónerővel

Minta elosztása, száma [db]: Tartósítás:

<input checked="" type="checkbox"/> elsődleges minta: 1...	<input checked="" type="checkbox"/> 2-4 °C-on	<input checked="" type="checkbox"/> kénsavval	<input type="checkbox"/> egyéb: .....
<input type="checkbox"/> párhuzamos minta: .....	<input type="checkbox"/> 2-4 °C-on	<input type="checkbox"/> kénsavval	<input type="checkbox"/> egyéb: .....
<input type="checkbox"/> ellenminta: .....	<input type="checkbox"/> 2-4 °C-on	<input type="checkbox"/> kénsavval	<input type="checkbox"/> egyéb: .....

Minta csomagolása: 1 literes mintatartó üveg, 1 db 1 literes mintatartó műanyag savas flakon

Mintavételi eszközök: ☐ ásó ☐ lapát ☐ fúró ☐ szivattyú ☐ mintavevő edény

☒ egyéb: teleszkopos bot, mintavételi üregek

Megjegyzések: .....

Csatolt mellékletek: .....

Résztvevők (név, beosztás, munkahely, aláírás): Csatlós István ..... – mintavevő technikus, Három Kör Delta Kft.,

Köcsö János ..... – mintavevő technikus, Három Kör Delta Kft.,

Trauer Norbert ..... – mintavevő mérnök, Három Kör Delta Kft.

Radeczy János .....  
Mintavétel irányító  
(név, aláírás)

Nagyné Bartha Jolán .....  
Megbízó képviselője  
(név, aláírás)

Jegyzőkönyv száma: Vesz.hull.II./2-aktív\_2016

## 1 ELŐRE FELVETT ADATOK

Megbízó neve és címe: HUNGAROPEC Ipari Hulladékkezelő ZRt. (1136 Budapest, Hegedűs Gyula u. 12.)

Helység: Szuhogy

Vizsgált létesítmény: II. számú veszélyes hulladéklerakó medence 2. aknája

Mintavétel célja (pl.: minősítést megalapozó): minőség-ellenőrzés

Vizsgálандó paraméterek: Általános vízkémia, elemvizsgálat, arzén, higany

Vizsgálatot végző laboratórium neve és címe: Bálint Analitika Kft. (1116 Budapest, Fehérvári út 144.)

Hulladékminősítés céljából történő mintavétel esetén:

- a hulladékot eredményező technológia: .....
- a technológiában felhasznált anyagok: .....
- a hulladék évente keletkező mennyisége: .....

## 2 HELYSZÍNEEN KITÖLTENDŐ ADATOK

Mintaazonosító: .....

Mintavétel ideje (év, hó, nap): ..... 2016. december 13. ....

Mintavételi pont(ok) helye: .....

Mintavételre kerülő hulladék megnevezése és a mintavétel módja:

- ☐ szilárd hulladék
  - ☐ fűrés
  - ☐ egyéb: .....
- ☐ folyékony hulladék
  - ☐ merítés
  - ☐ szivattyúzás

Mintavétel mélysége [m]: .....

Minták jellege: ☐ átlagminta ☐ pontminta

Folyékony hulladék esetén a vízmérce állása: ..... térfogat [m<sup>3</sup>]: .....

Minta tulajdonsága: .....

Minta elosztása, száma [db]:	Tartósítás:		
<input type="checkbox"/> elsődleges minta: .....	<input type="checkbox"/> 2-4 °C-on	<input type="checkbox"/> kénsavval	<input type="checkbox"/> egyéb: .....
<input type="checkbox"/> párhuzamos minta: .....	<input type="checkbox"/> 2-4 °C-on	<input type="checkbox"/> kénsavval	<input type="checkbox"/> egyéb: .....
<input type="checkbox"/> ellenminta: .....	<input type="checkbox"/> 2-4 °C-on	<input type="checkbox"/> kénsavval	<input type="checkbox"/> egyéb: .....

Minta csomagolása: .....

Mintavételi eszközök: ☐ ásó ☐ lapát ☐ fűró ☐ szivattyú ☐ mintavevő edény  
☐ egyéb: .....

Megjegyzések: ..... nem volt benne mintavételhez alkalmas mennyiség

Csatolt mellékletek: .....

Résztvevők (név, beosztás, munkahely, aláírás): Csatlós István ..... – mintavevő technikus, Három Kör Delta Kft.,

Koscsó János ..... – mintavevő technikus, Három Kör Delta Kft.,

Trauer Norbert ..... – mintavevő mérnök, Három Kör Delta Kft.

Radeczky János .....  
Mintavétel irányító  
(név, aláírás)

Nagyné Bartha Jolán .....  
Megbízó képviselője  
(név, aláírás)

Jegyzőkönyv száma: Vesz.hull.II./3-aktív\_2016

## 1 ELŐRE FELVETT ADATOK

Megbízó neve és címe: HUNGAROPEC Ipari Hulladékkezelő ZRt. (1136 Budapest, Hegedűs Gyula u. 12.)

Helység: Szuhogy

Vizsgált létesítmény: II. számú veszélyes hulladéklerakó medence 3. aknája

Mintavétel célja (pl.: minősítést megalapozó): minőség-ellenőrzés

Vizsgálandó paraméterek: Általános vízkémia, elemvizsgálat, arzén, higany

Vizsgálatot végző laboratórium neve és címe: Bálint Analitika Kft. (1116 Budapest, Fehérvári út 144.)

Hulladékminősítés céljából történő mintavétel esetén:

- a hulladékot eredményező technológia: .....
- a technológiában felhasznált anyagok: .....
- a hulladék évente keletkező mennyisége: .....

## 2 HELYSZÍNEI KITÖLTENDŐ ADATOK

Mintaazonosító: Vesz.hull.II./3-aktív-2016

Mintavétel ideje (év, hó, nap): 2016. december 13.

Mintavételi pont(ok) helye: II. veszélyes hulladék lerakó 3. számú „aktív” aknája

Mintavételre kerülő hulladék megnevezése és a mintavétel módja:

- ☐ szilárd hulladék
- ☐ fúrás
- ☐ egyéb: .....
- ☒ folyékony hulladék
- ☒ mérítés
- ☐ szivattyúzás

Mintavétel mélysége [m]: .....

Minták jellege: ☐ átlagminta ☒ pontminta

Folyékony hulladék esetén a vízmérce állása: ..... térfogat [m<sup>3</sup>]: .....

Minta tulajdonsága: sötét sárga, szúrós illatú

Minta elosztása, száma [db]: Tartósítás:

- ☒ elsődleges minta: ..... ☒ 2-4 °C-on ☒ kénsavval ☐ egyéb: .....
- ☐ párhuzamos minta: ..... ☐ 2-4 °C-on ☐ kénsavval ☐ egyéb: .....
- ☐ ellenminta: ..... ☐ 2-4 °C-on ☐ kénsavval ☐ egyéb: .....

Minta csomagolása: literes mintatároló üveg, 1 dl-es mintatároló műanyag savas flakon

Mintavételi eszközök: ☐ ásó ☐ lapát ☐ fúró ☐ szivattyú ☐ mintavevő edény

☒ egyéb: felelősköpi bot, mintavételi üvegek

Megjegyzések: .....

Csatolt mellékletek: .....

Résztvevők (név, beosztás, munkahely, aláírás): Csatlós István ..... – mintavevő technikus, Három Kör Delta Kft.,

Kocsó János ..... – mintavevő technikus, Három Kör Delta Kft.,

Trauer Norbert ..... – mintavevő mérnök, Három Kör Delta Kft.

Radeczky János .....  
Mintavétel irányító  
(név, aláírás)

Nagyné Bartha Jolán .....  
Megbízó képviselője  
(név, aláírás)

Jegyzőkönyv száma: **Vesz.hull.II./4-aktív\_2016**

## 1 ELŐRE FELVETT ADATOK

Megbízó neve és címe: HUNGAROPEC Ipari Hulladékkezelő Zrt. (1136 Budapest, Hegedűs Gyula u. 12.)

Helység: Szuhogy

Vizsgált létesítmény: II. számú veszélyes hulladéklerakó medence 4. aknája

Mintavétel célja (pl.: minősítést megalapozó): minőség-ellenőrzés

Vizsgálandó paraméterek: Általános vízkémia, elemvizsgálat, arzén, higany

Vizsgálatot végző laboratórium neve és címe: Bálint Analitika Kft. (1116 Budapest, Fehérvári út 144.)

Hulladékminősítés céljából történő mintavétel esetén:

- a hulladékot eredményező technológia: .....
- a technológiában felhasznált anyagok: .....
- a hulladék évente keletkező mennyisége: .....

## 2 HELYSZÍNEEN KITÖLTENDŐ ADATOK

Mintaazonosító: .....

Mintavétel ideje (év, hó, nap): 2016. december 13.

Mintavételi pont(ok) helye: .....

Mintavételre kerülő hulladék megnevezése és a mintavétel módja:

- ☐ szilárd hulladék
  - ☐ fúrás
  - ☐ egyéb: .....
- ☐ folyékony hulladék
  - ☐ merítés
  - ☐ szivattyúzás

Mintavétel mélysége [m]: .....

Minták jellege: ☐ átlagminta ☐ pontminta

Folyékony hulladék esetén a vízmérce állása: ..... térfogat [m<sup>3</sup>]: .....

Minta tulajdonsága: .....

Minta elosztása, száma [db]:	Tartósítás:		
<input type="checkbox"/> elsődleges minta: .....	<input type="checkbox"/> 2-4 °C-on	<input type="checkbox"/> kénsavval	<input type="checkbox"/> egyéb: .....
<input type="checkbox"/> párhuzamos minta: .....	<input type="checkbox"/> 2-4 °C-on	<input type="checkbox"/> kénsavval	<input type="checkbox"/> egyéb: .....
<input type="checkbox"/> ellenminta: .....	<input type="checkbox"/> 2-4 °C-on	<input type="checkbox"/> kénsavval	<input type="checkbox"/> egyéb: .....

Minta csomagolása: .....

Mintavételi eszközök: ☐ ásó ☐ lapát ☐ fúró ☐ szivattyú ☐ mintavevő edény  
☐ egyéb: .....

Megjegyzések: nem volt benne mintavételre alkalmas vízmennyiség

Csatolt mellékletek: .....

Résztvevők (név, beosztás, munkahely, aláírás): Csatlós István ..... – mintavevő technikus, Három Kör Delta Kft.,

Koscsó János ..... – mintavevő technikus, Három Kör Delta Kft.,

Trauer Norbert ..... – mintavevő mérnök, Három Kör Delta Kft.

Radeczky János .....  
Mintavétel irányító  
(név, aláírás)

Nagyné Bartha Jolán .....  
Megbízó képviselője  
(név, aláírás)

Jegyzőkönyv száma: Vesz.hull.II./passzív-1\_2016

## 1 ELŐRE FELVETT ADATOK

Megbízó neve és címe: HUNGAROPEC Ipari Hulladékkezelő ZRt. (1136 Budapest, Hegedűs Gyula u. 12.)

Helység: Szuhogy

Vizsgált létesítmény: II. számú veszélyes hulladéklerakó medence 1. aknája

Mintavétel célja (pl.: minősítést megalapozó): minőség-ellenőrzés

Vizsgálandó paraméterek: Általános vízkémia, elemvizsgálat, arzén, higany

Vizsgálatot végző laboratórium neve és címe: Bálint Analitika Kft. (1116 Budapest, Fehérvári út 144.)

Hulladékminősítés céljából történő mintavétel esetén:

- a hulladékot eredményező technológia: .....
- a technológiában felhasznált anyagok: .....
- a hulladék évente keletkező mennyisége: .....

## 2 HELYSZÍNEEN KITÖLTENDŐ ADATOK

Mintaazonosító: Vesz.hull.II./1-passzív - 2016

Mintavétel ideje (év, hó, nap): 2016. december 15.

Mintavételi pont(ok) helye: II. veszélyeshulladék lerakó 1. számú „passzív” aknája

Mintavételre kerülő hulladék megnevezése és a mintavétel módja:

- ☐ szilárd hulladék  
☐ fűrés ☐ egyéb: .....
- ☒ folyékony hulladék  
☒ merítés ☐ szivattyúzás

Mintavétel mélysége [m]: .....

Minták jellege: ☐ átlagminta ☒ pontminta

Folyékony hulladék esetén a vízmérce állása: ..... térfogat [m<sup>3</sup>]: .....

Minta tulajdonsága: opilisan oldható, enyhén szürkés és oldószer illatú

Minta elosztása, száma [db]: ..... Tartósítás: .....

<input checked="" type="checkbox"/> elsődleges minta: <u>1...</u>	<input checked="" type="checkbox"/> 2-4 °C-on	<input checked="" type="checkbox"/> kénsavval	<input type="checkbox"/> egyéb: .....
<input type="checkbox"/> párhuzamos minta: .....	<input type="checkbox"/> 2-4 °C-on	<input type="checkbox"/> kénsavval	<input type="checkbox"/> egyéb: .....
<input type="checkbox"/> ellenminta: .....	<input type="checkbox"/> 2-4 °C-on	<input type="checkbox"/> kénsavval	<input type="checkbox"/> egyéb: .....

Minta csomagolása: 2 literes mintatartó üveg, 1 dl-es mintatartó műanyag sűrűs flakon

Mintavételi eszközök: ☐ ásó ☐ lapát ☐ fűró ☐ szivattyú ☐ mintavevő edény

☒ egyéb: teleskopos bot, mintatartó üveg

Megjegyzések: .....

Csatolt mellékletek: .....

Résztevők (név, beosztás, munkahely, aláírás): Csatlós István ..... – mintavevő technikus, Három Kör Delta Kft.,

Kocsó János ..... – mintavevő technikus, Három Kör Delta Kft.,

Trauer Norbert ..... – mintavevő mérnök, Három Kör Delta Kft.

Radeczky János .....  
Mintavétel irányító  
(név, aláírás)

Nagyné Bartha Jolán .....  
Megbízó képviselője  
(név, aláírás)

Jegyzőkönyv száma: Vesz.hull.II./passzív-2\_2016

## 1 ELŐRE FELVETT ADATOK

Megbízó neve és címe: HUNGAROPEC Ipari Hulladékkezelő ZRt. (1136 Budapest, Hegedűs Gyula u. 12.)

Helység: Szuhogy

Vizsgált létesítmény: II. számú veszélyes hulladéklerakó medence 2. aknája

Mintavétel célja (pl.: minősítést megalapozó): minőség-ellenőrzés

Vizsgálandó paraméterek: Általános vízkémia, elemvizsgálat, arzén, higany

Vizsgálatot végző laboratórium neve és címe: Bálint Analitika Kft. (1116 Budapest, Fehérvári út 144.)

Hulladékminősítés céljából történő mintavétel esetén:

- a hulladékot eredményező technológia: .....
- a technológiában felhasznált anyagok: .....
- a hulladék évente keletkező mennyisége: .....

## 2 HELYSZÍNEEN KITÖLTENDŐ ADATOK

Mintaazonosító: .....

Mintavétel ideje (év, hó, nap): 2016. december 13.

Mintavételi pont(ok) helye: .....

Mintavételre kerülő hulladék megnevezése és a mintavétel módja:

- ☐ szilárd hulladék
  - ☐ fűrés
  - ☐ egyéb: .....
- ☐ folyékony hulladék
  - ☐ merítés
  - ☐ szivattyúzás

Mintavétel mélysége [m]: .....

Minták jellege: ☐ átlagminta ☐ pontminta

Folyékony hulladék esetén a vízmérce állása: ..... térfogat [m<sup>3</sup>]: .....

Minta tulajdonsága: .....

Minta elosztása, száma [db]: Tartósítás:  
☐ elsődleges minta: ..... ☐ 2-4 °C-on ☐ kénsavval ☐ egyéb: .....  
☐ párhuzamos minta: ..... ☐ 2-4 °C-on ☐ kénsavval ☐ egyéb: .....  
☐ ellenminta: ..... ☐ 2-4 °C-on ☐ kénsavval ☐ egyéb: .....

Minta csomagolása: .....

Mintavételi eszközök: ☐ ásó ☐ lapát ☐ fűrés ☐ szivattyú ☐ mintavevő edény  
☐ egyéb: .....

Megjegyzések: nem volt benne mintavételhez alkalmas vízmennyiség

Csatolt mellékletek: .....

Résztvevők (név, beosztás, munkahely, aláírás): Csatlós István ..... mintavevő technikus, Három Kör Delta Kft.,

Kocsó János ..... mintavevő technikus, Három Kör Delta Kft.,

Trauer Norbert ..... mintavevő mérnök, Három Kör Delta Kft.

Radeczky János .....  
Mintavétel irányító  
(név, aláírás)

Nagné Bartha Jolán .....  
Megbízó képviselője  
(név, aláírás)

Jegyzőkönyv száma: Vesz.hull.II./passzív-3\_2016

## 1 ELŐRE FELVETT ADATOK

Megbízó neve és címe: HUNGAROPEC Ipari Hulladékkezelő Zrt. (1136 Budapest, Hegedűs Gyula u. 12.)

Helység: Szuhogy

Vizsgált létesítmény: II. számú veszélyes hulladéklerakó medence 3. aknája

Mintavétel célja (pl.: minősítést megalapozó): minőség-ellenőrzés

Vizsgálандó paraméterek: Általános vízkémia, elemvizsgálat, arzén, higany

Vizsgálatot végző laboratórium neve és címe: Bálint Analitika Kft. (1116 Budapest, Fehérvári út 144.)

Hulladékminősítés céljából történő mintavétel esetén:

- a hulladékot eredményező technológia: .....
- a technológiában felhasznált anyagok: .....
- a hulladék évente keletkező mennyisége: .....

## 2 HELYSZÍNEEN KITÖLTENDŐ ADATOK

Mintaazonosító: .....

Mintavétel ideje (év, hó, nap): 2016. december 13.

Mintavételi pont(ok) helye: .....

Mintavételre kerülő hulladék megnevezése és a mintavétel módja:

- ☐ szilárd hulladék
  - ☐ fűrés
  - ☐ egyéb: .....
- ☐ folyékony hulladék
  - ☐ merítés
  - ☐ szivattyúzás

Mintavétel mélysége [m]: .....

Minták jellege: ☐ átlagminta ☐ pontminta

Folyékony hulladék esetén a vízmérce állása: ..... térfogat [m<sup>3</sup>]: .....

Minta tulajdonsága: .....

Minta elosztása, száma [db]:	Tartósítás:		
<input type="checkbox"/> elsődleges minta: .....	<input type="checkbox"/> 2-4 °C-on	<input type="checkbox"/> kénsavval	<input type="checkbox"/> egyéb: .....
<input type="checkbox"/> párhuzamos minta: .....	<input type="checkbox"/> 2-4 °C-on	<input type="checkbox"/> kénsavval	<input type="checkbox"/> egyéb: .....
<input type="checkbox"/> ellenminta: .....	<input type="checkbox"/> 2-4 °C-on	<input type="checkbox"/> kénsavval	<input type="checkbox"/> egyéb: .....

Minta csomagolása: .....

Mintavételi eszközök: ☐ ásó ☐ lapát ☐ fűró ☐ szivattyú ☐ mintavevő edény

☐ egyéb: .....

Megjegyzések: nem volt benne mintavételhez alkalmas vízmennyiség

Csatolt mellékletek: .....

Résztvevők (név, beosztás, munkahely, aláírás): Csatlós István ..... – mintavevő technikus, Három Kör Delta Kft.,

Kocsó János ..... – mintavevő technikus, Három Kör Delta Kft.,

Trauer Norbert ..... – mintavevő mérnök, Három Kör Delta Kft.

Radeczky János .....  
Mintavétel irányító  
(név, aláírás)

Nagyne Bartha Jolán .....  
Megbízó képviselője  
(név, aláírás)

Jegyzőkönyv száma: Vesz.hull.II./passzív-4\_2016

## 1 ELŐRE FELVETT ADATOK

Megbízó neve és címe: HUNGAROPEC Ipari Hulladékkezelő ZRt. (1136 Budapest, Hegedűs Gyula u. 12.)

Helység: Szuhogy

Vizsgált létesítmény: II. számú veszélyes hulladéklerakó medence 4. aknája

Mintavétel célja (pl.: minősítést megalapozó): minőség-ellenőrzés

Vizsgálendő paraméterek: Általános vízkémia, elemvizsgálat, arzén, higany

Vizsgálatot végző laboratórium neve és címe: Bálint Analitika Kft. (1116 Budapest, Fehérvári út 144.)

Hulladékminősítés céljából történő mintavétel esetén:

- a hulladékot eredményező technológia: .....
- a technológiában felhasznált anyagok: .....
- a hulladék évente keletkező mennyisége: .....

## 2 HELYSZÍNEEN KITÖLTENDŐ ADATOK

Mintaazonosító: .....

Mintavétel ideje (év, hó, nap): 2016. december 13.

Mintavételi pont(ok) helye: .....

Mintavételre kerülő hulladék megnevezése és a mintavétel módja:

- ☐ szilárd hulladék
  - ☐ fűrés
  - ☐ egyéb: .....
- ☐ folyékony hulladék
  - ☐ merítés
  - ☐ szivattyúzás

Mintavétel mélysége [m]: .....

Minták jellege: ☐ átlagminta ☐ pontminta

Folyékony hulladék esetén a vízmérce állása: ..... térfogat [m<sup>3</sup>]: .....

Minta tulajdonsága: .....

Minta elosztása, száma [db]: Tartósítás:  
☐ elsődleges minta: ..... ☐ 2-4 °C-on ☐ kénsavval ☐ egyéb: .....  
☐ párhuzamos minta: ..... ☐ 2-4 °C-on ☐ kénsavval ☐ egyéb: .....  
☐ ellenminta: ..... ☐ 2-4 °C-on ☐ kénsavval ☐ egyéb: .....

Minta csomagolása: .....

Mintavételi eszközök: ☐ ásó ☐ lapát ☐ fűró ☐ szivattyú ☐ mintavevő edény  
☐ egyéb: .....

Megjegyzések: nem volt benne mintavételhez alkalmas mennyiség

Csatolt mellékletek: .....

Résztveők (név, beosztás, munkahely, aláírás): Csatlós István ..... mintavevő technikus, Három Kör Delta Kft.,

Kocsó János ..... mintavevő technikus, Három Kör Delta Kft.,

Trauer Norbert ..... mintavevő mérnök, Három Kör Delta Kft.

Radeczky János .....  
Mintavétel irányító  
(név, aláírás)

Nagyvári Bartha Jolán .....  
Megbízó képviselője  
(név, aláírás)



Jegyzőkönyv száma: Vesz.hull.III./1-aktív\_2016

## 1 ELŐRE FELVETT ADATOK

Megbízó neve és címe: HUNGAROPEC Ipari Hulladékkezelő ZRt. (1136 Budapest, Hegedűs Gyula u. 12.)

Helység: Szuahogy

Vizsgált létesítmény: III. számú veszélyes hulladéklerakó medence 1. számú csurgalékvíz-aknája

Mintavétel célja (pl.: minősítést megalapozó): minőség-ellenőrzés

Vizsgálandó paraméterek: Általános vízkémia, elemvizsgálat, arzén, higany

Vizsgálatot végző laboratórium neve és címe: Bálint Analitika Kft. (1116 Budapest, Fehérvári út 144.)

Hulladékmínősítés céljából történő mintavétel esetén:

- a hulladékot eredményező technológia: .....
- a technológiában felhasznált anyagok: .....
- a hulladék évente keletkező mennyisége: .....

## 2 HELYSZÍNEEN KITÖLTENDŐ ADATOK

Mintaazonosító: Vesz.hull.III./1-aktív-2016

Mintavétel ideje (év, hó, nap): 2016. december 13.

Mintavételi pont(ok) helye: III. veszélyes hulladék lerakó 1. számú "1-aktív" akna

Mintavételre kerülő hulladék megnevezése és a mintavétel módja:

- ☐ szilárd hulladék  
☐ fúrás  
☐ egyéb: .....
- ☒ folyékony hulladék  
☒ merítés  
☐ szivattyúzás

Mintavétel mélysége [m]: .....

Minták jellege: ☐ átlagminta ☒ pontminta

Folyékony hulladék esetén a vízmérce állása: ..... térfogat [m<sup>3</sup>]: .....

Minta tulajdonsága: zöldessárga, szúrós illatú

Minta elosztása, száma [db]: Tartósítás:  
☒ elsődleges minta: 1... ☒ 2-4 °C-on ☒ kénsavval ☐ egyéb: .....  
☐ párhuzamos minta: ..... ☐ 2-4 °C-on ☐ kénsavval ☐ egyéb: .....  
☐ ellenminta: ..... ☐ 2-4 °C-on ☐ kénsavval ☐ egyéb: .....

Minta csomagolása: literes mintatartó üveg, 1 literes mintatartó műanyag savas f/akon

Mintavételi eszközök: ☐ ásó ☐ lapát ☐ fúró ☐ szivattyú ☐ mintavevő edény  
☒ egyéb: felénkapos bot, mintavételi üvegek

Megjegyzések: .....

Csatolt mellékletek: .....

Résztevők (név, beosztás, munkahely, aláírás): Csatlós István ..... - mintavevő technikus, Három Kör Delta Kft.,

Kocsó János ..... - mintavevő technikus, Három Kör Delta Kft.,

Trauer Norbert ..... - mintavevő mérnök, Három Kör Delta Kft.

Radeczky János .....  
Mintavétel irányító  
(név, aláírás)

Nagyné Bartha Jolán .....  
Megbízó képviselője  
(név, aláírás)

Jegyzőkönyv száma:

Vesz.hull.III./1-szekunder\_2016

## 1 ELŐRE FELVETT ADATOK

Megbízó neve és címe: HUNGAROPÉC Ipari Hulladékkezelő Zrt. (1136 Budapest, Hegedűs Gyula u. 12.)

Helység: Szuhogy

Vizsgált létesítmény: III. számú veszélyes hulladéklerakó medence 1. számú csurgalékvíz aknája

Mintavétel célja (pl.: minősítést megalapozó): minőség-ellenőrzés

Vizsgálendő paraméterek: Általános vízkémia, elemvizsgálat, arzén, higany

Vizsgálatot végző laboratórium neve és címe: Bálint Analitika Kft. (1116 Budapest, Fehérvári út 144.)

Hulladékmínősítés céljából történő mintavétel esetén:

- a hulladékot eredményező technológia: .....
- a technológiában felhasznált anyagok: .....
- a hulladék évente keletkező mennyisége: .....

## 2 HELYSZÍNEEN KITÖLTENDŐ ADATOK

Mintaazonosító: .....

Mintavétel ideje (év, hó, nap): 2016. december 13.

Mintavételi pont(ok) helye: .....

Mintavételre kerülő hulladék megnevezése és a mintavétel módja:

- ☐ szilárd hulladék
  - ☐ fűrés
  - ☐ egyéb: .....
- ☐ folyékony hulladék
  - ☐ merítés
  - ☐ szivattyúzás

Mintavétel mélysége [m]: .....

Minták jellege: ☐ átlagminta ☐ pontminta

Folyékony hulladék esetén a vízmérce állása: ..... térfogat [m<sup>3</sup>]: .....

Minta tulajdonsága: .....

Minta elosztása, száma [db]: Tartósítás:  
☐ elsődleges minta: ..... ☐ 2-4 °C-on ☐ kénsavval ☐ egyéb: .....  
☐ párhuzamos minta: ..... ☐ 2-4 °C-on ☐ kénsavval ☐ egyéb: .....  
☐ ellenminta: ..... ☐ 2-4 °C-on ☐ kénsavval ☐ egyéb: .....

Minta csomagolása: .....

Mintavételi eszközök: ☐ ásó ☐ lapát ☐ fűró ☐ szivattyú ☐ mintavevő edény  
☐ egyéb: .....

Megjegyzések: nem volt benne mintavételhez alkalmas vízmennyiség

Csatolt mellékletek: .....

Résztvevők (név, beosztás, munkahely, aláírás): Csatlós István ..... - mintavevő technikus, Három Kör Delta Kft.,

Koscsó János ..... - mintavevő technikus, Három Kör Delta Kft.,

Trauer Norbert ..... - mintavevő mérnök, Három Kör Delta Kft.

Radeczky János .....  
Mintavétel irányító  
(név, aláírás)

Nagyné Bartha Jolán .....  
Megbízó képviselője  
(név, aláírás)

Jegyzőkönyv száma: Vesz.hull.III./1-tercier\_2016

## 1 ELŐRE FELVETT ADATOK

Megbízó neve és címe: HUNGAROPEC Ipari Hulladékkezelő Zrt. (1136 Budapest, Hegedűs Gyula u. 12.)

Helység: Szuhogy

Vizsgált létesítmény: III. számú veszélyes hulladéklerakó medence 1. számú csurgalékvíz aknája

Mintavétel célja (pl.: minősítést megalapozó): minőség-ellenőrzés

Vizsgálandó paraméterek: Általános vízkémia, elemvizsgálat, arzén, higany

Vizsgálatot végző laboratórium neve és címe: Bálint Analitika Kft. (1116 Budapest, Fehérvári út 144.)

Hulladékminőség-céljából történő mintavétel esetén:

- a hulladékot eredményező technológia: .....
- a technológiában felhasznált anyagok: .....
- a hulladék évente keletkező mennyisége: .....

## 2 HELYSZÍNEI KITÖLTENDŐ ADATOK

Mintaazonosító: Vesz.hull.III./1-tercier\_2016

Mintavétel ideje (év, hó, nap): 2016. december 13.

Mintavételi pont(ok) helye: III. veszélyeshulladék lerakó 1. számú, 1-tercier aknája

Mintavételre kerülő hulladék megnevezése és a mintavétel módja:

- ☐ szilárd hulladék  
☐ fűrés ☐ egyéb: .....
- ☒ folyékony hulladék  
☒ mérítés ☐ szivattyúzás

Mintavétel mélysége [m]: .....

Minták jellege: ☐ átlagminta ☒ pontminta

Folyékony hulladék esetén a vízmérce állása: ..... térfogat [m<sup>3</sup>]: .....

Minta tulajdonsága: Szagfalan, víztest

Minta elosztása, száma [db]: Tartósítás:  
☒ elsődleges minta: 1... ☒ 2-4 °C-on ☒ kénsavval ☐ egyéb: .....  
☐ párhuzamos minta: ..... ☐ 2-4 °C-on ☐ kénsavval ☐ egyéb: .....  
☐ ellenminta: ..... ☐ 2-4 °C-on ☐ kénsavval ☐ egyéb: .....

Minta csomagolása: Literes mintatároló üveg, 1 dl-es mintatároló műanyag sávos flakon

Mintavételi eszközök: ☐ ásó ☐ lapát ☐ fűró ☐ szivattyú ☐ mintavevő edény  
☒ egyéb: mintatároló üvegek, felenkőpes bot

Megjegyzések: .....

Csatolt mellékletek: .....

Résztevők (név, beosztás, munkahely, aláírás): Csátlós István ..... mintavevő technikus, Három Kör Delta Kft.,

Koscsó János ..... mintavevő technikus, Három Kör Delta Kft.,

Trauer Norbert ..... mintavevő mérnök, Három Kör Delta Kft.

Radeckzy János .....  
Mintavétel irányító  
(név, aláírás)

Nagyné Bartha Jolán .....  
Megbízó képviselője  
(név, aláírás)

Jegyzőkönyv száma: Vesz.hull.III./2-aktív\_2016

## 1 ELŐRE FELVETT ADATOK

Megbízó neve és címe: HUNGAROPÉC Ipari Hulladékkezelő ZRt. (1136 Budapest, Hegedűs Gyula u. 12.)

Helység: Szuhogy

Vizsgált létesítmény: III. számú veszélyes hulladéklerakó medence 2. számú csurgalékvíz-aknája

Mintavétel célja (pl.: minősítést megalapozó): minőség-ellenőrzés

Vizsgálandó paraméterek: Általános vízkémia, elemvizsgálat, arzén, higany

Vizsgálatot végző laboratórium neve és címe: Bálint Analitika Kft. (1116 Budapest, Fehérvári út 144.)

Hulladékminősítés céljából történő mintavétel esetén:

- a hulladékot eredményező technológia: .....
- a technológiában felhasznált anyagok: .....
- a hulladék évente keletkező mennyisége: .....

## 2 HELYSZÍNEEN KITÖLTENDŐ ADATOK

Mintaazonosító: .....

Mintavétel ideje (év, hó, nap): 2016. december 13.

Mintavételi pont(ok) helye: .....

Mintavételre kerülő hulladék megnevezése és a mintavétel módja:

- ☐ **szilárd hulladék**
  - ☐ fűrés
  - ☐ egyéb: .....
- ☐ **folyékony hulladék**
  - ☐ merítés
  - ☐ szivattyúzás

Mintavétel mélysége [m]: .....

Minták jellege: ☐ átlagminta ☐ pontminta

Folyékony hulladék esetén a vízmérce állása: ..... térfogat [m<sup>3</sup>]: .....

Minta tulajdonsága: .....

Minta elosztása, száma [db]:	Tartósítás:		
<input type="checkbox"/> elsődleges minta: .....	<input type="checkbox"/> 2-4 °C-on	<input type="checkbox"/> kénsavval	<input type="checkbox"/> egyéb: .....
<input type="checkbox"/> párhuzamos minta: .....	<input type="checkbox"/> 2-4 °C-on	<input type="checkbox"/> kénsavval	<input type="checkbox"/> egyéb: .....
<input type="checkbox"/> ellenminta: .....	<input type="checkbox"/> 2-4 °C-on	<input type="checkbox"/> kénsavval	<input type="checkbox"/> egyéb: .....

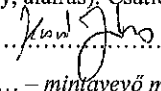
Minta csomagolása: .....


Mintavételi eszközök: ☐ ásó ☐ lapát ☐ fűró ☐ szivattyú ☐ mintavevő edény  
☐ egyéb: .....


Megjegyzések: nem volt benne mintavételhez alkalmas vízmennyiség

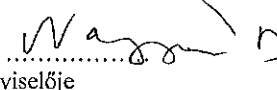
Csatolt melléletek: .....

Résztvevők (név, beosztás, munkahely, aláírás): Csatlós István ..... – mintavevő technikus, Három Kör Delta Kft.,

Köcsös János  ..... – mintavevő technikus, Három Kör Delta Kft.,

Trauer Norbert  ..... – mintavevő mérnök, Három Kör Delta Kft.

Radeczky János  .....  
Mintavétel irányító  
(név, aláírás)

Nagyné Bartha Jolán  .....  
Megbízó képviselője  
(név, aláírás)

Jegyzőkönyv száma: Vesz.hull.III./2-szekunder\_2016

## 1 ELŐRE FELVETT ADATOK

Megbízó neve és címe: HUNGAROPEC Ipari Hulladékkezelő ZRt. (1136 Budapest, Hegedűs Gyula u. 12.)

Helység: Szuhogy

Vizsgált létesítmény: III. számú veszélyes hulladéklerakó medence 2. számú csurgalékvíz aknája

Mintavétel célja (pl.: minősítést megalapozó): minőség-ellenőrzés

Vizsgálendő paraméterek: Általános vízkémia, elemvizsgálat, arzén, higany

Vizsgálatot végző laboratórium neve és címe: Bálint Analitika Kft. (1116 Budapest, Fehérvári út 144.)

Hulladékmínősítés céljából történő mintavétel esetén:

- a hulladékot eredményező technológia: .....
- a technológiában felhasznált anyagok: .....
- a hulladék évente keletkező mennyisége: .....

## 2 HELYSZÍNEEN KITÖLTENDŐ ADATOK

Mintaazonosító: .....

Mintavétel ideje (év, hó, nap): 2016. december 13.

Mintavételi pont(ok) helye: .....

Mintavételre kerülő hulladék megnevezése és a mintavétel módja:

- ☐ szilárd hulladék
  - ☐ fűrés
  - ☐ egyéb: .....
- ☐ folyékony hulladék
  - ☐ merítés
  - ☐ szivattyúzás

Mintavétel mélysége [m]: .....

Minták jellege: ☐ átlagminta ☐ pontminta

Folyékony hulladék esetén a vízmérce állása: ..... térfogat [m<sup>3</sup>]: .....

Minta tulajdonsága: .....

Minta elosztása, száma [db]:	Tartósítás:		
<input type="checkbox"/> elsődleges minta: .....	<input type="checkbox"/> 2-4 °C-on	<input type="checkbox"/> kénsavval	<input type="checkbox"/> egyéb: .....
<input type="checkbox"/> párhuzamos minta: .....	<input type="checkbox"/> 2-4 °C-on	<input type="checkbox"/> kénsavval	<input type="checkbox"/> egyéb: .....
<input type="checkbox"/> ellenminta: .....	<input type="checkbox"/> 2-4 °C-on	<input type="checkbox"/> kénsavval	<input type="checkbox"/> egyéb: .....

Minta csomagolása: .....

Mintavételi eszközök: ☐ ásó ☐ lapát ☐ fűró ☐ szivattyú ☐ mintavevő edény  
☐ egyéb: .....

Megjegyzések: nem volt benne mintavételhez szükséges vízmennyiség

Csatolt mellékletek: .....

Résztvevők (név, beosztás, munkahely, aláírás): Csatlós István ..... mintavevő technikus, Három Kör Delta Kft.,

Kocsó János ..... mintavevő technikus, Három Kör Delta Kft.,

Trauer Norbert ..... mintavevő mérnök, Három Kör Delta Kft.

Radeczky János .....  
Mintavétel irányító  
(név, aláírás)

Nagyné Bartha Jolán .....  
Megbízó képviselője  
(név, aláírás)

Jegyzőkönyv száma: Vesz.hull.III./2-tercier\_2016

## 1 ELŐRE FELVETT ADATOK

Megbízó neve és címe: HUNGAROPEC Ipari Hulladékkezelő ZRt. (1136 Budapest, Hegedűs Gyula u. 12.)

Helység: Szuhogy

Vizsgált létesítmény: III. számú veszélyes hulladéklerakó medence 2. számú csurgalékvíz aknája

Mintavétel célja (pl.: minősítést megalapozó): minőség-ellenőrzés

Vizsgálandó paraméterek: Általános vízkémia, elemvizsgálat, arzén, higany

Vizsgálatot végző laboratórium neve és címe: Bálint Analitika Kft. (1116 Budapest, Fehérvári út 144.)

Hulladékminőség-céljából történő mintavétel esetén:

- a hulladékot eredményező technológia: .....
- a technológiában felhasznált anyagok: .....
- a hulladék évente keletkező mennyisége: .....

## 2 HELYSZÍNEI KITÖLTENDŐ ADATOK

Mintaazonosító: .....

Mintavétel ideje (év, hó, nap): 2016. december 13.

Mintavételi pont(ok) helye: .....

Mintavételre kerülő hulladék megnevezése és a mintavétel módja:

- ☐ szilárd hulladék
  - ☐ fűrés
  - ☐ egyéb: .....
- ☐ folyékony hulladék
  - ☐ merítés
  - ☐ szivattyúzás

Mintavétel mélysége [m]: .....

Minták jellege: ☐ átlagminta ☐ pontminta

Folyékony hulladék esetén a vízmérce állása: ..... térfogat [m<sup>3</sup>]: .....

Minta tulajdonsága: .....

Minta elosztása, száma [db]:	Tartósítás:		
<input type="checkbox"/> elsődleges minta: .....	<input type="checkbox"/> 2-4 °C-on	<input type="checkbox"/> kénsavval	<input type="checkbox"/> egyéb: .....
<input type="checkbox"/> párhuzamos minta: .....	<input type="checkbox"/> 2-4 °C-on	<input type="checkbox"/> kénsavval	<input type="checkbox"/> egyéb: .....
<input type="checkbox"/> ellenminta: .....	<input type="checkbox"/> 2-4 °C-on	<input type="checkbox"/> kénsavval	<input type="checkbox"/> egyéb: .....

Minta csomagolása: .....

Mintavételi eszközök: ☐ ásó ☐ lapát ☐ fűró ☐ szivattyú ☐ mintavevő edény  
☐ egyéb: .....

Megjegyzések: nem volt benne mintavételre alkalmas vízmennyiség

Csatolt mellékletek: .....

Résztvevők (név, beosztás, munkahely, aláírás): Csatlós István ..... mintavevő technikus, Három Kör Delta Kft.,

Kocsó János ..... mintavevő technikus, Három Kör Delta Kft.,

Trauer Norbert ..... mintavevő mérnök, Három Kör Delta Kft.

Radeczky János .....  
Mintavétel irányító  
(név, aláírás)

Nagyné Bartha Jolán .....  
Megbízó képviselője  
(név, aláírás)

Jegyzőkönyv száma: Vesz.hull.III./3-aktív\_2016

## 1 ELŐRE FELVETT ADATOK

Megbízó neve és címe: HUNGAROPÉC Ipari Hulladékkezelő ZRt. (1136 Budapest, Hegedűs Gyula u. 12.)

Helység: Szuhogy

Vizsgált létesítmény: III. számú veszélyes hulladéklerakó medence 3. számú csurgalékvíz-aknája

Mintavétel célja (pl.: minősítést megalapozó): minőség-ellenőrzés

Vizsgálandó paraméterek: Általános vízkémia, elemvizsgálat, arzén, higany

Vizsgálatot végző laboratórium neve és címe: Bálint Analitika Kft. (1116 Budapest, Fehérvári út 144.)

Hulladékminősítés céljából történő mintavétel esetén:

- a hulladékot eredményező technológia: .....
- a technológiában felhasznált anyagok: .....
- a hulladék évente keletkező mennyisége: .....

## 2 HELYSZÍNEEN KITÖLTENDŐ ADATOK

Mintaazonosító: .....

Mintavétel ideje (év, hó, nap): 2016. december 13.

Mintavételi pont(ok) helye: .....

Mintavételre kerülő hulladék megnevezése és a mintavétel módja:

- ☐ szilárd hulladék
  - ☐ fűrés
  - ☐ egyéb: .....
- ☐ folyékony hulladék
  - ☐ merítés
  - ☐ szivattyúzás

Mintavétel mélysége [m]: .....

Minták jellege: ☐ átlagminta ☐ pontminta

Folyékony hulladék esetén a vízmérce állása: ..... térfogat [m<sup>3</sup>]: .....

Minta tulajdonsága: .....

Minta elosztása, száma [db]: Tartósítás:  
☐ elsődleges minta: ..... ☐ 2-4 °C-on ☐ kénsavval ☐ egyéb: .....  
☐ párhuzamos minta: ..... ☐ 2-4 °C-on ☐ kénsavval ☐ egyéb: .....  
☐ ellenminta: ..... ☐ 2-4 °C-on ☐ kénsavval ☐ egyéb: .....

Minta csomagolása: .....

Mintavételi eszközök: ☐ ásó ☐ lapát ☐ fűró ☐ szivattyú ☐ mintavevő edény  
☐ egyéb: .....

Megjegyzések: nem volt benne mintavételhez alkalmas víz mennyiség

Csatolt mellékletek: .....

Résztvevők (név, beosztás, munkahely, aláírás): Csatlós István ..... mintavevő technikus, Három Kör Delta Kft.,

Kocsó János ..... - mintavevő technikus, Három Kör Delta Kft.,

Trauer Norbert ..... - mintavevő mérnök, Három Kör Delta Kft.

Radeczky János .....  
Mintavétel irányító  
(név, aláírás)

Nagyné Bartha Jolán .....  
Megbízó képviselője  
(név, aláírás)

Jegyzőkönyv száma:

Vesz.hull.III./3-szekunder\_2016

## 1 ELŐRE FELVETT ADATOK

Megbízó neve és címe: HUNGAROPEC Ipari Hulladékkezelő ZRt. (1136 Budapest, Hegedűs Gyula u. 12.)

Helység: Szuhogy

Vizsgált létesítmény: III. számú veszélyes hulladéklerakó medence 3. számú csurgalékvíz aknája

Mintavétel célja (pl.: minősítést megalapozó): minőség-ellenőrzés

Vizsgálendő paraméterek: Általános vízkémia, elemvizsgálat, arzén, higany

Vizsgálatot végző laboratórium neve és címe: Bálint Analitika Kft. (1116 Budapest, Fehérvári út 144.)

Hulladékműködés céljából történő mintavétel esetén:

- a hulladékot eredményező technológia: .....
- a technológiában felhasznált anyagok: .....
- a hulladék évente keletkező mennyisége: .....

## 2 HELYSZÍNEI KITÖLTENDŐ ADATOK

Mintaazonosító: Vesz.hull.III./3-szekunder-2016

Mintavétel ideje (év, hó, nap): 2016. december 13.

Mintavételi pont(ok) helye: III. veszélyes hulladék lerakó 3. számú „szekunder” aknája

Mintavételre kerülő hulladék megnevezése és a mintavétel módja:

- ☐ szilárd hulladék  
☐ fűrés ☐ egyéb: .....
- ☒ folyékony hulladék  
☒ merítés ☐ szivattyúzás

Mintavétel mélysége [m]: .....

Minták jellege: ☐ átlagminta ☒ pontminta

Folyékony hulladék esetén a vízmérce állása: ..... térfogat [m<sup>3</sup>]: .....

Minta tulajdonsága: szagtalan, víziszorító

Minta elosztása, száma [db]:  
Tartósítás:  
☒ elsődleges minta: 1 ..... ☒ 2-4 °C-on ☒ kénsavval ☐ egyéb: .....  
☐ párhuzamos minta: ..... ☐ 2-4 °C-on ☐ kénsavval ☐ egyéb: .....  
☐ ellenminta: ..... ☐ 2-4 °C-on ☐ kénsavval ☐ egyéb: .....

Minta csomagolása: literes mintatartó üveg, 1 dl-es mintatartó műanyag savas flakon

Mintavételi eszközök: ☐ ásó ☐ lapát ☐ fűró ☐ szivattyú ☐ mintavevő edény  
☒ egyéb: mintatartó üveg, felezőkeperő

Megjegyzések: .....

Csatolt mellékletek: .....

Résztvevők (név, beosztás, munkahely, aláírás): Csatlós István ..... mintavevő technikus, Három Kör Delta Kft.,

Kocsis János ..... mintavevő technikus, Három Kör Delta Kft.,

Trauer Norbert ..... mintavevő mérnök, Három Kör Delta Kft.

Radeckzy János .....  
Mintavétel irányító  
(név, aláírás)

Nagyné Bartha Jolán .....  
Megbízó képviselője  
(név, aláírás)



Jegyzőkönyv száma: **Vesz.hull.III./3-tercier\_2016**

## 1 ELŐRE FELVETT ADATOK

Megbízó neve és címe: HUNGAROPEC Ipari Hulladékkezelő ZRt. (1136 Budapest, Hegedűs Gyula u. 12.)

Helység: Szuhogy

Vizsgált létesítmény: III. számú veszélyes hulladéklerakó medence 3. számú csurgalékvíz aknája

Mintavétel célja (pl.: minősítést megalapozó): minőség-ellenőrzés

Vizsgálandó paraméterek: Általános vízkémia, elemvizsgálat, arzén, higany

Vizsgálatot végző laboratórium neve és címe: Bálint Analitika Kft. (1116 Budapest, Fehérvári út 144.)

Hulladékminősítés céljából történő mintavétel esetén:

- a hulladékot eredményező technológia: .....
- a technológiában felhasznált anyagok: .....
- a hulladék évente keletkező mennyisége: .....

## 2 HELYSZÍNEEN KITÖLTENDŐ ADATOK

Mintaazonosító: .....

Mintavétel ideje (év, hó, nap): 2016. december 13.

Mintavételi pont(ok) helye: .....

Mintavételre kerülő hulladék megnevezése és a mintavétel módja:

- ☐ **szilárd hulladék**
  - ☐ fűrés
  - ☐ egyéb: .....
- ☐ **folyékony hulladék**
  - ☐ merítés
  - ☐ szivattyúzás

Mintavétel mélysége [m]: .....

Minták jellege: ☐ átlagminta ☐ pontminta

Folyékony hulladék esetén a vízmérce állása: ..... térfogat [m<sup>3</sup>]: .....

Minta tulajdonsága: .....

Minta elosztása, száma [db]:	Tartósítás:		
<input type="checkbox"/> elsőleges minta: .....	<input type="checkbox"/> 2-4 °C-on	<input type="checkbox"/> kénsavval	<input type="checkbox"/> egyéb: .....
<input type="checkbox"/> párhuzamos minta: .....	<input type="checkbox"/> 2-4 °C-on	<input type="checkbox"/> kénsavval	<input type="checkbox"/> egyéb: .....
<input type="checkbox"/> ellenminta: .....	<input type="checkbox"/> 2-4 °C-on	<input type="checkbox"/> kénsavval	<input type="checkbox"/> egyéb: .....

Minta csomagolása: .....

Mintavételi eszközök: ☐ ásó ☐ lapát ☐ fűró ☐ szivattyú ☐ mintavevő edény  
☐ egyéb: .....

Megjegyzések: nem volt benne mintavételhez alkalmas vízmennyiség

Csatolt mellékletek: .....

Résztvevők (név, beosztás, munkahely, aláírás): Csatlós István ..... - mintavevő technikus, Három Kör Delta Kft.,

Kocsó János ..... - mintavevő technikus, Három Kör Delta Kft.,

Trauer Norbert ..... - mintavevő mérnök, Három Kör Delta Kft.

Radeczky János .....  
Mintavétel irányító  
(név, aláírás)

Nagyné Bartha Jolán .....  
Megbízó képviselője  
(név, aláírás)

Jegyzőkönyv száma:

Vesz.hull.III./mélyszivárgó\_2016

## 1 ELŐRE FELVETT ADATOK

Megbízó neve és címe: HUNGAROPEC Ipari Hulladékkezelő ZRt. (1136 Budapest, Hegedűs Gyula u. 12.)

Helység: Szuhogy

Vizsgált létesítmény: III. számú veszélyes hulladéklerakó medencéhez tartozó mélyszivárgó

Mintavétel célja (pl.: minősítést megalapozó): minőség-ellenőrzés

Vizsgálандó paraméterek: Általános vízkémia, elemvizsgálat, arzén, higany

Vizsgálatot végző laboratórium neve és címe: Bálint Analitika Kft. (1116 Budapest, Fehérvári út 144.)

Hulladékminősítés céljából történő mintavétel esetén:

- a hulladékot eredményező technológia: .....
- a technológiában felhasznált anyagok: .....
- a hulladék évente keletkező mennyisége: .....

## 2 HELYSZÍNEI KITÖLTENDŐ ADATOK

Mintaazonosító: Vesz.hull.III./melyszivargó\_2016

Mintavétel ideje (év, hó, nap): 2016. december 13.

Mintavételi pont(ok) helye: III. vesz.hulladék lerakó mélyszivárgó medencéje

Mintavételre kerülő hulladék megnevezése és a mintavétel módja:

- ☐ szilárd hulladék  
☐ fűrés ☐ egyéb: .....
- ☒ folyékony hulladék  
☒ merítés ☐ szivattyúzás

Mintavétel mélysége [m]: .....

Minták jellege: ☐ átlagminta ☒ pontminta

Folyékony hulladék esetén a vízmérce állása: ..... térfogat [m<sup>3</sup>]: .....

Minta tulajdonsága: szagtalan, víztest

Minta elosztása, száma [db]: Tartósítás:

- ☒ elsődleges minta: 1 ..... ☒ 2-4 °C-on ☒ kénsavval ☐ egyéb: .....
- ☐ párhuzamos minta: ..... ☐ 2-4 °C-on ☐ kénsavval ☐ egyéb: .....
- ☐ ellenminta: ..... ☐ 2-4 °C-on ☐ kénsavval ☐ egyéb: .....

Minta csomagolása: literes mintatartó üveg, 1 literes mintatartó műanyag savas flakon

Mintavételi eszközök: ☐ ásó ☐ lapát ☐ fűrés ☐ szivattyú ☐ mintavevő edény

☒ egyéb: teleszkópos bot, mintatartó üveg

Megjegyzések: .....

Csatolt mellékletek: .....

Résztvevők (név, beosztás, munkahely, aláírás): Csatlós István ..... - mintavevő technikus, Három Kör Delta Kft.,

Kocsó János ..... - mintavevő technikus, Három Kör Delta Kft.,

Trauer Norbert ..... - mintavevő mérnök, Három Kör Delta Kft.

Radeczky János .....  
Mintavétel irányító

(név, aláírás)

Nagyné Bartha Jolán .....  
Megbízó képviselője

(név, aláírás)