



ENVIRA

Mérnöki, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

✉ 3525 Miskolc, Mélyvölgy út 3.

Tel/fax: /46/ - 411-867

elektronikus példány

Hulladékgazdálkodási engedély kérelem

az

ÉMK Kft.

sajóbábonyi telephelyén lévő

**II. számú salaklerakó
további üzemeltetéséhez**

Miskolc, 2017. május

Tartalomjegyzék

1. Előzmények	3
2. A kérelmező és a készítő általános azonosító adatai	3
2.1. A kérelmező általános azonosító adatai	3
2.2. Az hulladéktárolatlanítási dokumentációt összeállító megnevezése	3
3. A hulladékgazdálkodási tevékenység részletes leírása	4
3.1. A lerakási technológia	4
3.2. Az égetési maradékanyag lerakó műtárgyak	5
4. Az ártalmatlanítandó hulladék jellemzése	9
5. A tervezett kezelési művelettel érintett terület megnevezése	10
6. A kezelés elvégzésének feltételei	10
7. A kezelési művelettel érintett hulladékgazdálkodási létesítmény telephely címe, helyrajzi száma, műszaki és környezetvédelmi jellemzői, állapota, minősége, felszereltsége, kapacitása (megjelölve a hulladéktároló hely tárolási kapacitását)	11
7.1. A betonműtárgy műszaki védelme	12
7.1.1. A fenékszigetelés leírása	12
7.1.2. Oldalfal-szigetelés leírása	13
7.1.3. Tervezett lezáró szigetelés	13
7.2. A tevékenység végzéséhez szükséges létesítmények	14
7.3. Használatbavételi engedély	14
8. A hulladékkezelési technológia további jellemzői	14
9. A kezelési művelettel elérni kívánt környezetvédelmi és gazdasági cél	16
10. A kezelési tevékenység végzéséhez szükséges, a kérelmező rendelkezésére álló pénzügyi eszközök, továbbá a környezetvédelmi biztosítás megkötésének tényét igazoló dokumentum	16
11. A környezetbiztonságra, az esetlegesen bekövetkező káresemény (havária) elhárítására vonatkozó terv. A monitoringra vonatkozó részletes terv. A tevékenység felhagyása	16
12. A környezetvédelmi megbízott	18
13. Igazolások	18
15. Nyilatkozatok	18

Mellékletek

1. A dokumentációt készítő Mernöki Kamarai engedélyei
2. A II. lerakó használatbavételi engedélye
3. Az ÉMK Kft. 2015. évi pénzügyi beszámolója
4. Biztosítási kötvény másolata
5. Nyilatkozat a környezetvédelmi megbízott alkalmazásáról
6. A köztartozás mentesség igazolása
7. A korábbi hulladékgazdálkodási tevékenységről szóló nyilatkozat
8. Nyilatkozat a munkaerőpiacon hátrányos helyzetben lévő álláskereső alkalmazásának lehetőségének figyelembevételéről

1. Előzmények

Az ÉMK Észak-Magyarországi Környezetvédelmi Kft. (3792 Sajóbábony, Gyártelep Pf.: 17.) megbízásából elvégeztük az égetéses hulladékártalmatlanítási tevékenység teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatát. Megállapításainkat, következtetéseinket „**Az ÉMK Észak-Magyarországi Környezetvédelmi Kft. égetéses hulladékártalmatlanítási tevékenységének teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata**” című dokumentációban összegeztük. A dokumentációt a felülvizsgálati eljárás lefolytatására 2017. 05. 15.-én benyújtottuk az elsőfokú környezetvédelmi hatósághoz, a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályához. Az eljárás BO-08/KT/6405/2017. számon folyamatban van.

Az ÉMK égetéses hulladékártalmatlanítási tevékenységének része az égetési maradékanyag (salak) lerakása is. A salakot jelenleg az ÉMK tulajdonában álló a 024/241 hrsz.-ú ingatlanon található II. számú salaklerakóba rakják le, amely betelés előtt áll. A III. számú salaklerakó építése teljes intenzitással folyamatban van, de az a felülvizsgálatunk idején még nem fejeződött be. Időközben a veszélyes és nem veszélyes hulladékok (égetési maradékok) lerakással történő EKHE-be foglalt hulladékgazdálkodási engedélyének érvényességi ideje lejárt, ezért az elsőfokú környezetvédelmi hatóság BO-08/KT/6405-4/2017. számú végzésében előírta, hogy a II. számú lerakó hulladékgazdálkodási engedélyét a III. használatbavételéig meg kell hosszabbítani. Jelen hulladékgazdálkodási engedélyezési dokumentációt a 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdése szerint állítottunk össze. A pontok címei után zárójelbe tett betűk, a rendelet (1) bekezdés alpontjainak felelnek meg.

2. A kérelmező és a készítő általános azonosító adatai

2.1. A kérelmező általános azonosító adatai (a)

- Név: **ÉMK Észak-Magyarországi Környezetvédelmi Kft.**
- Székhelye: 3792 Sajóbábony, Gyártelep
- Telephelye: 3792 Sajóbábony, Gyártelep; hrsz: 024/145
- Cégjegyzék szám: 05-09 0080042
- Statisztikai azonosító jel: 11953500-3822-113-05
- Adószáma: 11953500-2-05
- KÜJ: 100 258 910
- KTJ: 100 313 058
- Salaklerakó helyrajzi száma: hrsz: 024/241

2.2. Az hulladékártalmatlanítási dokumentációt összeállító megnevezése

A hulladékártalmatlanítási engedélyezési dokumentációt az ENVIRA 96 Mérnöki Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (székhely: 3763 Bódvaszilas, Kossuth u. 53., fióktelephely és levelezési cím: 3530 Miskolc, Mélyvölgy út 3.) **állította össze.** Felelős vezető: Dienes Endre üv. igazgató. Mérnöki kamarai szám: 05-588.

A társaság tagjai rendelkeznek a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló, módosított 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet 1. § által előírt szakértői engedélyekkel (1. melléklet):

- Dienes Endre (05-0588) szakértői tevékenység teljes körben:
 - SZKV-vf víz- és földtani közeg védelem,
 - SZKV-hu hulladékgazdálkodás,
 - SZKV-le levegőtisztaság védelme,
 - SZKV-zr zaj- és rezgés védelem.
- Kiss Péter (05-0594) szakértői tevékenység teljes körben:
 - SZKV-vf víz- és földtani közeg védelem,
 - SZKV-hu hulladékgazdálkodás,
 - SZKV-le levegőtisztaság védelme.

3. A hulladékgazdálkodási tevékenység részletes leírása (b)

3.1. A lerakási technológia

A hulladékgazdasági tevékenység az ÉMK Észak-Magyarországi Környezetvédelmi Kft. hulladékégetőiben keletkező égetői salak- és maradékanyag végleges lerakással történő ártalmatlanítását, illetve nem a saját égetőben keletkező égetési maradékanyag lerakását, melynek mennyisége max. 250 tonna/év, foglalja magában. A kezelési művelet a lerakással történő ártalmatlanítás. Ez a tevékenység a hulladékgazdálkodással kapcsolatos ártalmatlanítási és hasznosítási műveletek felsorolásáról szóló 43/2016. (VI. 28.) FM rendelet szerint.

D5 Lerakás műszaki védelemmel (például elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban).

Az ÉMK Észak-Magyarországi Környezetvédelmi Kft. Sajóbábony, Gyártelep területén lévő égető berendezésekben, az égetésre kerülő hulladék tulajdonságainak függvényében, átlagosan napi 2200-2500 kg égetési maradékanyag keletkezik, amelynek körülbelül 10%-a pernye. A keletkezett salak a 4937-24/2000 számú környezetvédelmi, valamint a 10433-2/01. számú építési engedély alapján megépített II. számú égetési salaklerakóban kerül elhelyezésre (1. és 2. ábra).

Az égetőkből (két statikus egy forgódobos) eltávolított salakot lehűtik, melyet ezt követően földnedves állapotban, műszakonként, az erre a célra rendszeresített 4 m³ befogadóképességű konténerbe rakják (3. ábra). A salak gyűjtésére ponyvázható, billenthető 4 m³ befogadóképességű konténer áll rendelkezésre.

A konténerek megtöltését követően a délelőtti műszakban, mintavételezés és elemzés után, melyet a délelőtti műszak művezetője végeztet el, a megfelelő minőségű salakot [éghető tartalom (TOC) maximálisan 3% lehet] egy saját konténerszállító tehergépjármű mérlegelés után a salaklerakóhoz szállítja. A salakvizsgálatokat az akkreditációval rendelkező KISANALITIKA Kft. végzi. **A mérési jegyzőkönyveket az égetőmű főművezetőjénél lefűzik.** A mérlegjegy alapján a környezetvédelmi megbízott a mért súlyt az égetői salaknyilvántartásba felveszeti.

A salaklerakónál az ürítés megkezdése előtt a gépjárművezető a csurgalékvíz visszapermetezését a kiporzás megelőzésére megkezdi. A salaklerakónál a tehergépjármű a konténert a tároló adagológaratja fölé emeli, majd a billentő mechanizmussal a tárolóba juttatja. A konténert ezután az égetőhöz visszaviszi. A csurgalékvíz visszapermetezése legalább a billentés végéig tart, ha szükséges tovább is, sőt, ha kell, akkor a kiporzás megakadályozására szippantó autóval vizet is szállíthatnak a lerakóhoz.

A salaklerakó belsejében egy kisméretű homlokrakodó gép a tolólapjával a beöntött salakot elteríti. A homlokrakodó gép hetenként egy alkalommal az elterített salakon többször végigjárva tömörítést is végez. A rakodógépet a salaklerakóba és onnan ki egy autódaruvál emelik. A lerakó térben dolgozók ki-bejutására egy erre a célra kialakított, védőkorláttal ellátott létralejáró szolgál. A surrantót és a lejárolétrát a táro töltésével fokozatosan visszabontják. Előírás, hogy salaklerakó belsejében – főként a munkagéppel végzett tevékenység folyamán – a lerakó oldalfalait burkoló szigetelő-védőfólia épségének megóvására fokozott figyelmet fordítsanak. A burkolt oldalfalak mentén a terítés csak kézi erővel végezhető. A lerakóban a dolgozóknak használniuk kell a számukra biztosított egyéni védőeszközöket.

A kiporzás meggátlására a lerakott salak felületét szükség esetén csurgalékvízzel permetezik. Ennek műszaki feltételeit megvalósították (esőztető rendszer). Tapasztalatok alapján a tárolótérbe földnedves állapotban behelyezett salak kiporzás elleni védelmére, és csak eseti jelleggel, a tároló térfogat 50%-os telítettsége után, száraz, 20 °C-nál magasabb hőmérséklet esetén lehet szükség.

A csurgalékvíz akna telítődéséhez igazodva a vizet szippantó kocsival kiszívják, és a szennyvíztisztítóra adják tisztításra. A szennyvíztisztítóra elszállított csurgalékvíz mennyisége 2014-ben 306 m³, 2015-ben 336 m³, 2016-ban 186 m³ volt.

A beszállításra kerülő, de nem az ÉMK tevékenysége folytán keletkezett salakok átvételének menete megegyezne az ÉMK hulladéktárolóiba bekerülő anyagok átvételével. Külső partnertől azonban még nem vettek át salakot.

3.2. Az égetési maradékanyag lerakó műtárgyak

Az ÉMK égetési maradékanyag lerakási tevékenységét **egy új vasbeton salaklerakó műtárgy** (III. számú lerakó) építésének okán 2016. január-február hónapban teljes körűen felülvizsgáltuk. A felülvizsgálati záródokumentációt a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya a BO/16/3680-18/2016. számú határozatával elfogadta. Építését a környezetvédelmi engedély birtokában megkezdték.

Az épülő III. számú salaklerakó már a harmadik lesz az A-völgy völgyfőben. A lerakókat sorrendjük szerint beszámoltuk (1. és 2. ábra).

A II. lerakó (salaklerakó II.) az I. tapasztalatait felhasználva épült meg. Ez a 1520 m² alapterületű és 12.000 m³ befogadóképességű, szigetelt vasbetonmedence-lerakó az általunk készített környezeti hatásvizsgálati dokumentáció alapján 1911-8/2008. számon kapott környezetvédelmi engedélyt. Ezt 2012-ben kezdték művelni. Az I. és II. lerakó együtt sohasem üzemelt. Mivel időközben lerakási kapacitását 1000 t/év mennyiségről 1800-2100 t/év mennyiségűre növelték a környezetvédelmi engedélye 12739-5/2011. számúra módosult. Ezt az engedélyt építették be aztán a 2483-32/2012. számú egységes környezethasználati engedélybe. Ez a medence a jelenlegi lerakási ütemben 2017 közepére-évvégére megtelik, ezért fogtak neki az újabb medence építésének.

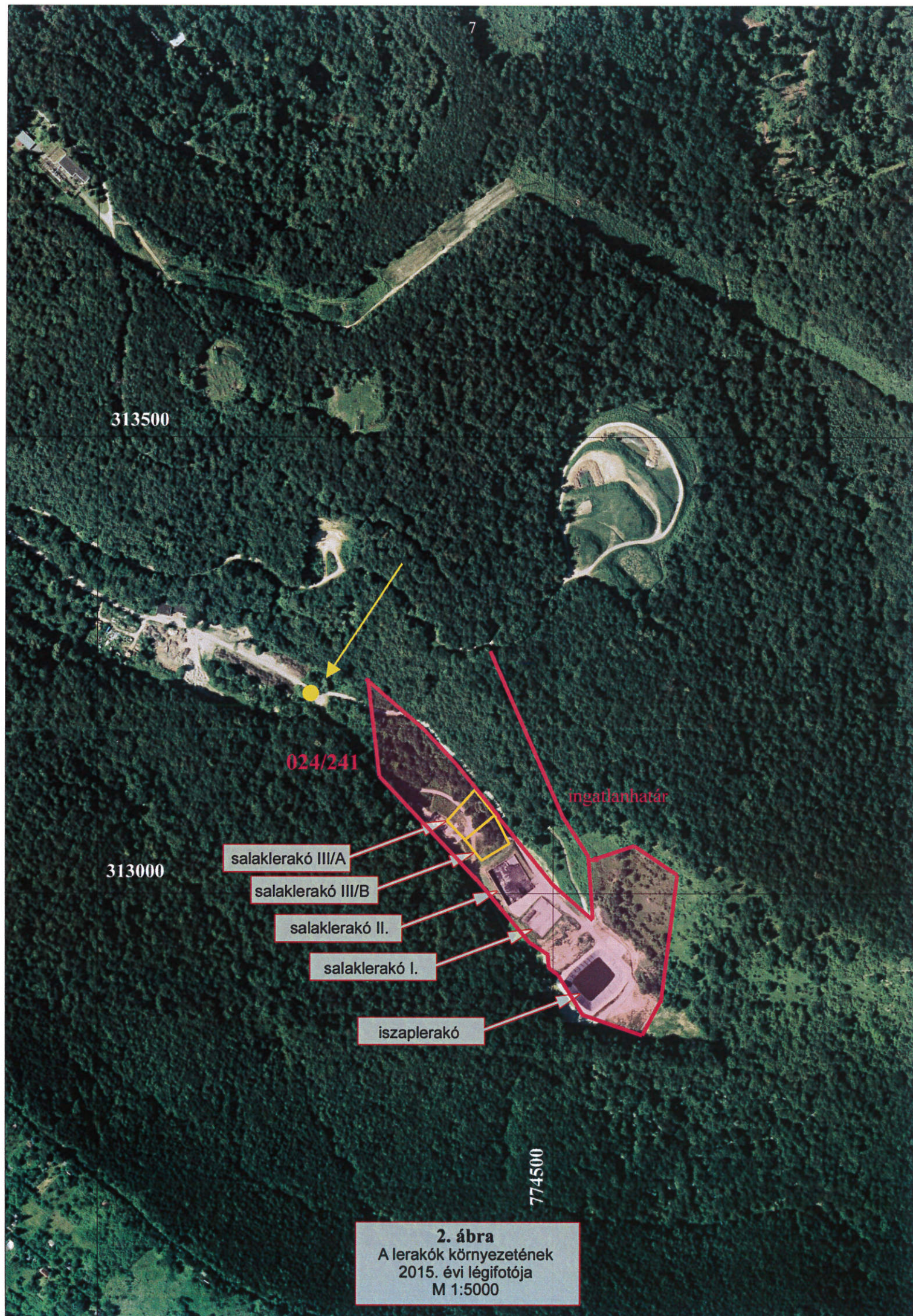
A veszélyes hulladék lerakók építésének, szigetelési rétegrendjének, a hulladéklerakás, a hulladéklerakók lezárásának és utógondozásának módját a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet írja elő. Ezeket az előírásokat az ÉMK mind a meglévő, mind a tervezett lerakóknál betartotta.



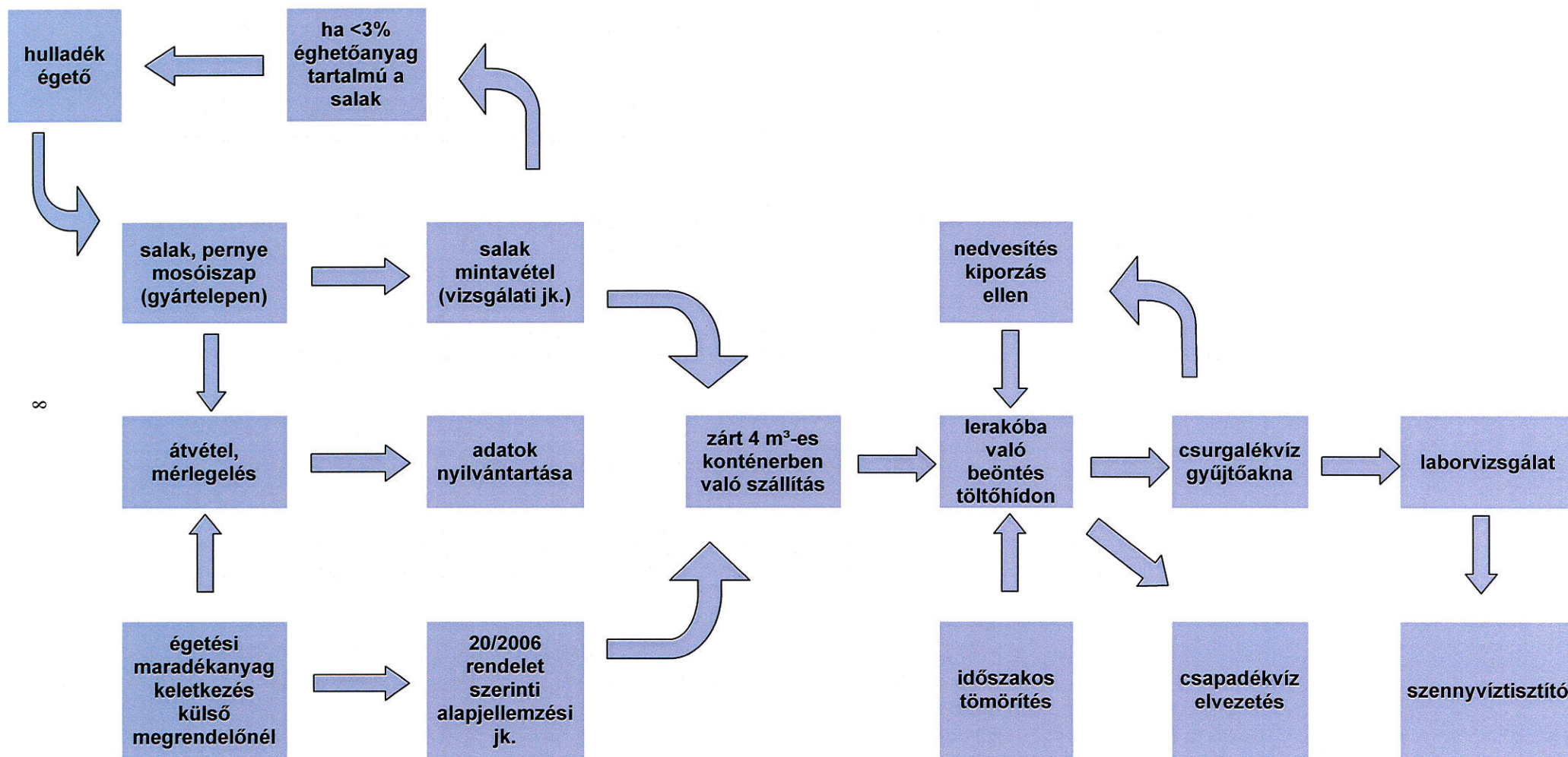
1. ábra

A gyártelep áttekintő térképe az ÉMK Kft. létesítményeinek és a talajvíz megfigyelő kutaknak a feltüntetésével

M 1:10000



2. ábra
A lerakók környezetének
2015. évi légifotója
M 1:5000



3. ábra
A salak lerakásának folyamata

Kiemelendő, hogy a meglévő és a tervezett égetési maradékanyag lerakók nem a hagyományos kivitelű, földművekből készült létesítmények, hanem egyedi tervezésű, mesterséges szigetelő réteggel (HDPE fóliával) bélelt és megfelelő aljzatszigeteléssel ellátott, négyszög alapú téglatest alakú, egyterű vasbeton műtárgyak. Az ilyen lerakónak a földműtárggyal szembeni előnye – habár drágább –, hogy adott tároló térfogatot jóval kisebb területen lehet kialakítani, és egyszerűbb a művelése is. Többször kihangsúlyoztuk, hogy ez a lerakó típus minden szempontból – így környezetvédelmi szempontból is – olyan mértékben bevált, hogy ettől a kiépítési formától eltérni nem kívánnak.

A depónia térbe beeső, a salaktesten átszivárgó csapadékvízből keletkező csurgalék vizek összegyűjtéséről a salaktest alatti kavicsrétegben kialakított dréncső hálózat gondoskodik. A vizek vízzáró vasbeton aknában gyűlnek össze, ahonnan azt a kiporzást megakadályozandóan a kiépített esőztető berendezéshez felhasználják, a felesleget pedig elszállítják a saját szennyvíztisztítóba.

A salaklerakáshoz a következő eszközök állnak rendelkezésre:

- önműködően nyíló speciális konténerek,
- targonca a konténer mozgatásához,
- homlokrakodós kismű a salak depóniatérben való szétterítéséhez és tömörítéséhez.

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 69/A. § szerinti elektronikus megfigyelő- és beléptető rendszer a szállítási útvonalon kiépített.

4. Az ártalmatlanítandó hulladék jellemzése (c)

Az égetési maradékanyag lerakó engedélyezett befogadóképessége: 12.000 m³, amely 2017 IV. negyedévre betelik. Az ÉMK Kft. égetési maradékanyag (salak, pernye és mosóiszap) éves mennyisége: 1800 tonna/év. A II. salaklerakón eddig csak kétféle égetési maradékanyagot raktak le, de hulladékok jegyzékéről szóló 72/2013. (VIII. 21.) VM r. besorolása szerint hatfélére kértek annakidején engedélyt. Ezek a hulladékok a 19-es főcsoport (HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, A SZENNYVIZET KÉPZŐDÉSÉNEK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK) 01 alcsoportjába (hulladék égetéséből vagy pirolíziséből származó hulladék) tartoznak. A II. kazettában lerakandó hulladékok a BO/16/3680-18/2016. EKHE módosító határozat szerintiek:

Azonosító kód	Megnevezés	Környezeti veszélyességi jellemzők (H ill. UN számok)
19 01 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó kazánhamu és salak	3077; 3288
19 01 12	kazánhamu és salak, amely különbözik az 19 01 11-től	
19 01 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó pernye	3077; 3288
19 01 14	pernye, amely különbözik a 19 01 13-tól	
19 01 15*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kazánból eltávolított por	3077; 3288
19 01 16	kazánból eltávolított por, amely különbözik a 19 01 15-től	

A hulladékégetés során keletkező égetési maradékanyag minősége az elégetett anyagoktól függ. A keletkező hulladék nem egységes vegyület, ezért az átlagos összetételére sem lehet pontos meghatározást tenni. Az elégetett anyag minősége, tulajdonságai akár naponta is tág határok között változnak. Az égetési maradéklerakóra kerülő anyagokat három nagy csoportba sorolhatjuk:

- égetési salak,
- égetési filter-por (pernye),
- füstgáz mosói iszap.

Az égetési maradékanyag fő összetételben szilikátokból, oxidokból és karbonátokból áll, de mellékanyagként található benne földpátok, megolvadt fémek és üvegek. A salak sűrűsége tág határok (450-750 kg/m³) között változik. Szerves anyag tartalma közel 3%, víztartalma ugyancsak 3% körüli. Az égetőműből kikerülő salakot a helyszínen – amennyiben az szükséges – akkor tovább nedvesítik. Ennek az a célja, hogy a kiporzást elkerüljék. A salak így „földnedves” állapotba kerül, így az sem a szállításkor, sem pedig az ürítéskor nem porzik. A pernye aránya 10% körüli, az összes égetési maradék anyaghoz viszonyítva.

5. A tervezett kezelési művelettel érintett terület megnevezése (d)

A salaklerakók 024/241 (korábban 024/135, de a terület megosztásra került) helyrajzi számú ingatlanon találhatók.

- **024/241 hrsz.-ú ingatlan.** Itt találhatók a betelt és lefedett (I.) és betelés előtt álló (II.) égetési maradékanyag lerakók (I. és II. salaklerakók) és itt építik a harmadikat (III.) is. Ezen az ingatlanon van továbbá az üzemelő szennyvíziszap lerakó.

➤ **A lerakók súlypontjának EOV koordinátái: 313.000; 774.450**

6. A kezelés elvégzésének feltételei (e)

Az ÉMK lerakási munkaterületen 5 főt foglalkoztat. A munkavállalók közül 2 fő könnyűgépkészítő (targonca, homlokrakodó), 3 fő pedig hulladék előkészítő, rakodó tevékenységet végez. A lerakóban a dolgozóknak használniuk kell a számukra biztosított egyéni védőeszközöket. A dolgozónak a művelet során kétrészes műszálmentes munkaruhát, zárt acélbetétes bakancsot és egyéni védőfelszerelést kell viselnie (porálarc, szemüveg vagy plexi álarc, PVC-be mártott védőkesztyű, sapka).

Az ÉMK tevékenysége során biztosítja a környezetvédelmi és közegészségügyi előírások betartását, különös tekintettel a műszaki és személyi védelemre. Biztosítja minden dolgozója részére a telephelyen lévő, az arra megfelelően kialakított helyiségben a zuhanyzási és öltözködési lehetőséget. Minden munkavállaló részére fejenként havonta tisztálkodó szereket biztosítanak (szappan, kézkrém, sampon). A munkahelyi vezető feladata, hogy az irányítása alá tartozó dolgozók számára, a veszélyforrások ellen védelmet nyújtó egyéni védőfelszerelések, védőképes állapotban, megfelelő választékban és mennyiségben rendelkezésre álljanak. A védőruhák mosását az ÉMK biztosítja.

Az ÉMK a munkavállalók részére a klíma környezet kedvezőtlen hatásai ellen, egészségük megóvása érdekében védőitalt biztosít, amit a dolgozók csak az arra kijelölt, és megfelelően tisztántartott étkezőben fogyaszthatnak el. Az ehhez szükséges ivópoharak egyéni használatra minden dolgozó részére biztosítva vannak. Az ÉMK munkavállalói részére a vezetékes ivóvíz ellátás valamennyi munkaterületen biztosított.

Üzemszerű működés esetén az égetési maradékanyag kihűlt, földnedves állapotban kerül szállításra. Így mind az égési sérülés, mind az esetleges kiporzásból származó akut (köhögés, orrfolyás) és krónikus (Bronchitis, Asthma) hatások lehetősége kizárható.

Az esetleges havária helyzetek esetében a fent említett hatásokon kívül mechanikai sérülések, szem és környékének sérülései, bőrsérülések, kéz-láb sérülések következhetnek be. A lerakó működésének időtartama alatt semmilyen baleseti eseményt nem jegyeztek fel, így ezeknek a kockázata is minimális, nem becsülhető.

A szállításhoz, rakodáshoz, valamint a hulladéktest szétterítéséhez használt munkagépek megfelelő műszaki állapotúak, vizsgálatukról évi rendszerességgel gondoskodnak. A munkavállalók rendelkeznek a munkagépek kezeléséhez szükséges jogosítványokkal, valamint ismerik és betartják a munkavédelmi előírásokat.

A lerakó működtetésével járó egészségi kockázat mértéke az ott dolgozókra nézve rendkívül alacsony. Sajóbábony város légvonalban 2,5 km-re esik a lerakóktól, két dombvonulat és nagy kiterjedésű véderdő takarásában. Ebből következik, hogy **a legközelebb élő sajóbábonyi lakosok számára a lerakó működtetése semmiféle kockázatot nem jelent.**

7. A kezelési művelettel érintett hulladékgazdálkodási létesítmény telephely címe, helyrajzi száma, műszaki és környezetvédelmi jellemzői, állapota, minősége, felszereltsége, kapacitása (megjelölve a hulladéktároló hely tárolási kapacitását) (f)

- A gazdálkodó társaság neve: ÉMK Észak-Magyarországi Környezetvédelmi Kft.
- Rövid neve: ÉMK Kft.
- Címe: 3792 Sajóbábony, Gyártelep; 024/143
- Levelezési cím: 3792 Sajóbábony, Gyártelep Pf.: 17.
- Környezetvédelmi területi jel: 100 258 910
- Környezetvédelmi területi jel: 100 345 783
- KTJ¹létesítmény salaklerakó: 100 729 167
- telephely adatai: a nagy kiterjedésű gyártelep Sajóbábony közigazgatási területén fekszik. A gyártelepen a föld tulajdonjogán több társaság és magánszemély osztozik. A II. számú lerakó a **024/241** hrsz.-ú, az ÉMK tulajdonában álló ingatlanon található illetve lesz.

Az ÉMK Észak-Magyarországi Környezetvédelmi Kft. létesítményei a Miskolctól közúton 13 km-re lévő Sajóbábony várostól DNy-i irányban lévő gyártelepen helyezkednek el. A gyártelep a Bábony-patak vízgyűjtőjén, kisebb részt a fővölgyben, nagyobb részt a patak mellékvölgyeiben, összesen mintegy 5,36 km² kiterjedésű területen fekszik (1-2. ábra).

A Bábony-patak vízgyűjtőjén lévő völgyekben a gyárépítés az 1950-es évek elején indult meg, ennek megfelelően a terület több mint 60 éve ipari terület. A volt Északmagyarországi Vegyiművek (ÉMV) hadiüzemként indult. A gyártelep körülkerített, azt őrszolgálat védi, és véderdő veszi körül. A közelben nincs védett vízbázis vagy vízvédelmi védőidom. A környéken természetes nyílt vízfelület, vagy vízmű kutak nem találhatók.

A II. számú égetési maradékanyag lerakó alapterülete 1520 m², a vasbeton műtárgy hasznos mérete 33×44 m, az oldalfalak magassága 9,45 és 10,35 méter között változik. A hulladéklerakó besorolása C kategóriájú, azaz veszélyes hulladék lerakására szolgáló hulladéklerakó a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 4. § (1) bek. c) pontjának megfelelően.

A salaktároló műtárgy egy téglatest alakú vasbeton szerkezetű medence. A téglatest alapja 33,80 x 44,8 m, magassága 9,45-10,35 m között változik. A hossz tengely irányában 2% lejtéssel készült a fenéklemez. A keresztirányú 2%-os lejtést felbetonozással alakították ki. A fenéklemez vastagsága 1,00-0,25 m között változik az egyenletes 2%-os lejtés kialakítása érdekében. A lerakó hasznos térfogata kerekítve 12.000 m³. Nem csak az oldalfalak, hanem műtárgyfenék is vasbetonból készült. A műtárgy felmenő vasbeton falai 40 cm vastagok.

A fenéklemez alatt 30 cm homokos kavics ágyazat van, melyet $T_{ry} = 95\%$ -os tömörségi fokra tömörítették. A réteg teherbírását próbaterhelési vizsgálattal ellenőrizték, melynek során az előírt 60 MN/m^2 terhelhetőségi értéket mindenütt elérték. A homokos kavics ágyazaton 10 cm vastagságú a szerelőbeton, melyet a fenéklemez változó szintjének megfelelően készítettek el.

7.1. A betonműtárgy műszaki védelme

A vasbeton műtárgy műszaki védelmének kialakításánál a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben foglaltakat vették alapul. Az alább bemutatott műszaki védelemmel ellátott vasbeton műtárgy a veszélyes hulladék lerakására alkalmas.

7.1.1. A fenékszigetelés leírása

A rétegrendet felülről lefelé következő:

- égetési maradékanyag
- védő-szűrő takaró réteg
 - 600 g/m^2 termofixált geotextília
 - OK 16/32 TT mészkőszegény kavics
 - 800 g/m^2 termofixált geotextília
- 2,5 mm vastag HD-PE szigetelőlemez
- védő-szűrő ellenőrző réteg
 - 200 g/m^2 termofixált geotextília
 - OK 0/32 TT mészkőszegény kavics
 - 600 g/m^2 termofixált geotextília
- 2,5 mm vastag HD-PE szigetelőlemez
- 800 g/m^2 termofixált geotextília
- lejt beton
- aljzat beton
- szerelő beton
- ágyazati réteg
- tömörített altalaj

Az egyes rétegek funkciói a következők:

a.) Védő-szűrő takaró réteg

Kettős funkcióval rendelkezik. Egyrészt a szigetelőfólia mechanikai behatások elleni védelmét biztosítja, másrészt ez képezi a csurgalékvíz gyűjtő és elvezető szűrőréteget. Anyaga mészkőszegény kavics, melyben a DN 200 KPE dréncsővekből álló csurgalékvíz gyűjtő és elvezető rendszer kerül beágyazásra.

b.) Szigetelő lemez

Az első szigetelő réteg, mely a hulladéktestből – különösen a töltési időszak alatt – szivárgó csurgalékvizet továbbjutásának megakadályozására és lejtésénél fogva a takarórétegbe ágyazott drén-rendszerbe vezetésére szolgál. Anyaga: 2,5 mm vastag HD-PE szigetelőlemez.

c.) Védő-szűrő ellenőrző réteg

Az első szigetelő réteg meghibásodása esetén a szivárgó vizek összegyűjtésére szolgál, és védi a második szigetelő lemezt a mechanikai behatásoktól. Anyaga mészkőszegény kavics, melyben DN 65 KPE dréncsővekből álló ellenőrző drén rendszer kerül beágyazásra.

d.) Lejt beton, aljzat beton, szerelő beton

A lejt beton képezi a szigetelő fólia aljzatát, melynek felülete a csurgalékvíz elvezető rendszer irányába lejt. Anyaga: C20/25-XC2-XD2-XF3-XA2-16-F3 beton.

Az alaplemez a műtárgy legalsó szerkezeti vasbeton része. Anyaga: C30/37-XC4-XD2-XF3-XA2-24-F3 beton.

A szerelő beton rendeltetése a vasbeton alaplemez vasalásának szerelésére alkalmas munkaterület biztosítása. Anyaga: C12/15-XC0-16-F1 beton.

e.) Ágyazati réteg

Teherbíró réteg, melynek rendeltetése a megfelelő altalaj biztosítása a műtárgy stabilitása és a nem kívánt talajmozgások elkerülése érdekében. Anyaga: homokos kavics.

f.) Altalaj

A korábban bolygatott réteg eltávolítását követő, tömörített agyag réteg.

7.1.2. Oldalfal-szigetelés leírása

A függőleges falú beton műtárgy miatt az oldalfal szigetelése kissé eltér a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 1. számú melléklete 2. táblázatában előírtaktól. A rétegrend belülről kifelé haladva a következő:

- hulladéktest
- mechanikai védőréteg
- szigetelő fólia
- vasbeton oldalfal

Ez a kialakítás nem csökkenti a szükséges védelem hatékonyságát. A lerakó oldalfalának szigetelésére 2 mm vastagságú HD-PE szigetelőlemezt alkalmaztak, mely a lerakó telítettségének függvényében folyamatosan került kiépítésre. A szigetelőréteg feladata a hulladéktestre jutó vizek elvezetése és az oldalfalak vízzáróságának a biztosítása. A HD-PE lemezt a hulladéktesttől és a mechanikai hatásoktól többrétegű PE hulladékfólia, ártalmatlanítandó NIKECELL lemez, vagy egyéb más olyan anyag óvja, ami a szükséges mechanikai védelmi követelményeknek megfelel (pl. pozdorja lemez).

7.1.3. Tervezett lezáró szigetelés

A hulladéktestet lezáró rétegrend kialakításánál szintén a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben foglaltak voltak az irányadók. A felső lezárásban nincs vízzáró vasbeton lemez, ezért a lerakókra vonatkozó, a rendeletben közölt lezáró szerkezettől nem térnek el. A rétegrend felülről lefelé a következő:

- fedőréteg és termőtalaj
- SECUDRÄN geoszintetikus szivárgó
- 2,5 mm vastag HD-PE szigetelőlemez
- tömörített agyag szigetelőréteg
- 400 g/m² termofixált geotextília
- gázelvezető réteg
- 400 g/m² termofixált geotextília
- kiegyenlítő szemcsés réteg
- COMBIGRID 40/40 Q6 R156 georács
- égetési maradékanyag

7.2. A tevékenység végzéséhez szükséges létesítmények

A II. számú égetési maradék-lerakó helyigénye egy 33,80×44,80 m oldalhosszúságú, téglalap alakú, 1520 m² nagyságú terület. A vasbeton műtárgy hasznos mérete 33×44 m, az oldalfalak magassága 9,45 és 10,35 méter között változik. A II. számú lerakót az I. számú már bezárt lerakóval azonos megközelítési útvonalon lehet elérni. Az égetési maradékanyag lerakók üzemeltetéséhez (egyszerre kettő sohasem üzemelt, és nem is fog) további kiegészítő létesítmények, berendezések szükségesek, az alábbiak szerint:

- szilárd burkolatú útbekötés a szállítási útról (mindössze pár méter a hossza),
- hulladékkelemlő garat, csúszdával,
- lejáró acéllétra a lerakó medencébe,
- biztonsági szerelvények (védőkorlát),
- permetező, esőztető berendezés,
- csurgalékvíz gyűjtő medence.

A lerakók működtetéséhez szorosan hozzátartozik egy konténeres tehergépkocsi az égetési maradéknak az égetőműtől a lerakóig történő szállításához, valamint egy kisméretű, láncalpas, tolólapos munkagép (pl.: UNC), a csúszdán leömlesztett hulladék medencén belüli egyenletes elterítéséhez, tömörítéséhez.

Fontos szerepe van esőztető (permetező) rendszernek. Ez, a medence falának tetején, körben kialakított csőrendszer, megfelelő fűvókákkal, melynek segítségével a csurgalékvíz gyűjtő medencében összegyűjtött csurgalékvíz a lerakóra permetezhető, megakadályozandóan a lerakott anyag kiporzását.

Az I. lerakóhoz kiépített monitoring rendszer (Sb-Ék-3 kút) a II. lerakó ellenőrzését is el tudta látni, így újabb megfigyelő-kutak létesítésére nem volt szükség. A későbbi rekultivációs megoldásokat és a lerakók utógondozását is megkönnyíti a létesítmények egy helyre történő koncentrálása.

7.3. Használatbavételi engedély

A használatbavételi engedélyt a 2. számú melléklet tartalmazza.

8. A hulladékkezelési technológia további jellemzői (g)

- **A kezelés során felhasználni kívánt segédanyagok, biológiai kezelés esetében a kezelés helyszínén képződő csurgalék-, illetve csapadékvíz összegyűjtésének és kezelésének módja (ga)**

A salaklerakás során segédanyagot nem használnak, a kiporzás elkerülése érdekében csurgalékvízzel történik a salak locsolása. A képződő csurgalékvizeket a vízzáróan kialakított vasbeton aknába gyűjtik és amennyiben szükséges szippantó kocsival az ÉMK szennyvíztisztítójára szállítják. Mivel a lerakó betelítés előtt áll és a lerakott maradékanyag betömörödött, csurgalékvíz gyakorlatilag az utóbbi időben nem keletkezik.

- **A kezelés során képződött anyag és hulladék mennyisége, fajtája, típusa, jellege, összetétele, fizikai megjelenési formája, annak tervezett kezelési módja, további felhasználási lehetőségei (gb)**

A lerakható hulladékokat a 3. pont tartalmazza. A lerakáskor hulladék nem keletkezik. További felhasználási lehetőség ebben az esetben irreleváns.

➤ **A kezelés anyagmérlege (gc)**

A salakkezelés, pontosabban a lerakás esetén nem értelmezhető az anyagmérleg. A képződött salakot teljes egészében lerakják. Azzal, hogy megvalósították a vassók eltávolítását a salakból, csökkentették a lerakott salak mennyiségét is, évente kb. 400 tonnával.

➤ **A kezelési folyamat szempontjából kritikus ellenőrzési pontok (gd)**

Az ÉMK az illetékes hatóság által elfogadott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, mely tartalma kiterjed az égetési maradékanyag lerakóra is. A lerakó nem hagyományos földmű, hanem egy egyedi tervezésű, HDPE fóliával bélelt és megfelelő aljzatszigeteléssel ellátott téglatest alakú vasbeton műtárgy. A létesítmény depónia része egyterű. Nem csak az oldalfalak, hanem műtárgyfenék is vasbeton. A csurgalékvizek gyakorlatilag a depónia térbe beeső, a salaktesten átszivárgó csapadékvízből keletkeznek. Összegyűjtésükről a salaktest alatti kavicsrétegben kialakított dréncső hálózat gondoskodik. A dréncső rendszerek által összegyűjtött vizeket gravitációsan a műtárgy mellett vasbeton aknában (csurgalékvíz-gyűjtő medence) gyűjtik. Innét a salakleöntő leöntő garatot körbeölelő, kiporzást megakadályozó esőztető berendezéshez használják fel. A vízszintet heti gyakorisággal, eső után pedig gyakrabban ellenőrzik, a túlsordulás megakadályozása érdekében. Ha a csurgalékvíz tároló megtelt, az esőztető berendezés beindításával azt ki kell szivattyúzni, és elpárologtatni. Ha ez nem lehetséges a vizet szippantó autóval a szennyvíztisztító telepre kell szállítani.

Ha a lerakóhoz való szállítás közben történik káresemény, pl. felborul egy szállító autó, akkor a környezetbe került maradékanyagot két-három ember, megfelelő védőfelszerelésben, néhány óra alatt fel tudja takarítani.

➤ **A kezelés technológiájának műszaki és környezetvédelmi jellemzői (ge)**

A vasbeton műtárgy létesítésének földtani, vízföldtani szempontból kizáró oka nem volt. A műtárgy alapozását úgy alakították ki, hogy az, az észlelt talajvízszintek felett van, tehát a talajvizek a salaklerakóból káros anyagokat – ha el is tekintenénk a műszaki védelemtől – emiatt kioldani nem tudnak. A beépített szigetelő réteg-rendszerrel kellő biztonsággal megakadályozható a talajvíz és a talaj elszennyezése. A csurgalékvíz gyűjtő medence vízzáró, azt a csurgalékvíz izolálására elégségesnek ítélik. Ebből következik, hogy a működésnek a talajra és a talajvízre, – a vonatkozó technológiai előírásokat betartva – nincs semmiféle hatása.

A salaklerakási tevékenységhez külön vízhasználat nem kötődik. A porzás megakadályozására, ahogy azt már az eddigiekben többször is írtuk, a hulladéktesten átszivárgó csapadékvizet, a csurgalékvizet permetezik vissza. Amennyiben a salakfelszín nedvesítéséhez nem elégséges a keletkező csurgalékvíz, akkor lehetőség van tisztított szennyvíz használatára is. Ilyen esetben a szennyvíztisztítóról tisztított szennyvizet hoznak a csurgalékvíz tárolóba és azzal permeteznek. Ez opcionális eset, ilyenre azonban nem került sor, mert éppen ellenkezőleg csurgalék vizet vittek le a szennyvíztisztítóra:

- 2013-ban 149 m³-t,
- 2014-ben 306 m³-t,
- 2015-ben 336 m³-t,
- 2016-ban 186 m³-t.

Mivel a lerakó vasbeton műtárgy és a csurgalékvíz kezelő rendszer is teljesen zárt és vízzáró kivitelű, a közelben csordogáló, itt az év nagyobb részében még időszakos A-völgyi vízfolyás

nincs szennyezésnek kitéve. A vízérnek a salaklerakó II. medencénél zárt szelvény van kialakítva, de lentebb is több helyen csatornázták, ezért is nevezik A-völgyi csatornának.

A lerakón elvileg „3 szinten” keletkeznek különböző minőségű vizek:

- a műtárgy alatt: a szűrőréteg esetleges szivárgó vizei (ez csak elvi síkú);
- a hulladéktestben: csurgalékvizek;
- a műtárgyat lefedő szigetelő réteg felett: csapadékvizek.

Az égetési maradékanyag lerakó területén a talajvíz monitoring az Sb-Ék-3 jelű kúttal megoldott. A kút érvényes üzemeltetési engedéllyel rendelkezik, száma H-6166-13/2004. A vízmintavételezés évente két alkalommal történik az Észak-magyarországi Környezetvédelmi Felügyelőség 7420-18/1999. illetve a 630-2/2004. ügyiratszámú előírásai szerint. A monitoring kút rendszeres mintázásával nyomon követhető az égetési maradékanyag lerakó talajvízre (talajra) gyakorolt hatása, rendellenesség esetén megtehető az esetleg szükségessé váló intézkedések. Az Sb-Ék-3 figyelőkút mérési eredményei az 1. táblázat tartalmazza.

A III. lerakó építésével az Sb-Ék-3 jelű monitoring kút már nem lesz alkalmas mindhárom lerakó figyelésére, ezért új monitoring kút létesül, mint ezt már jeleztük a III. számú lerakó engedélyezési dokumentációjában. Vízjogi létesítési engedélykérelmének elkészítése folyamatban van.

9. A kezelési művelettel elérni kívánt környezetvédelmi és gazdasági cél (h)

A lerakóban elhelyezett égetési maradékanyag, tekintettel a kialakított műszaki védelemre, a környezetet nem veszélyezteti. Azzal, hogy az ÉMK saját lerakóban, a telephelyén (gyártelepen) helyezi el hulladékát a szállítással járó környezetterheléssel nem kell számolni. A vaském kinyerése csökkenti a lerakott hulladék mennyiségét.

10. A kezelési tevékenység végzéséhez szükséges, a kérelmező rendelkezésére álló pénzügyi eszközök, továbbá a környezetvédelmi biztosítás megkötésének tényét igazoló dokumentum (i)

Az ÉMK saját tőkéje a nyilvános 2015. évi beszámoló (mérleg) szerint közel 1800 MFt (3. melléklet). Az ÉMK az AIG biztosítónál 0331 019709 számon biztosítást kötött (4. melléklet). A kártérítési limit 50.000.000 Ft/kár.

100%-os kapacitás kihasználás esetén sem fordulhat elő, hogy a rendelkezésre álló saját tőke és a biztosítási keretösszeg ne fedezné az esetlegesen előforduló, igen kis valószínűséggel bekövetkező károkat. Belátható, hogy meglévő pénzügyi fedezet elégséges anyagi eszközöket nyújt a tevékenység során esetlegesen bekövetkező környezeti károk elhárítására, így a környezetszennyezési felelősséggel kapcsolatos céltartalék képzési terv kidolgozása jelenleg nem indokolt.

11. A környezetbiztonságra, az esetlegesen bekövetkező káresemény (havária) elhárítására vonatkozó terv. A monitoringra vonatkozó részletes terv. A tevékenység felhagyása (j)

Az ÉMK jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, mely tartalmazza az égetési maradékanyag lerakón elvégzendő intézkedéseket egy esetleges káresemény kapcsán.

1. táblázat

Az Sb-Ék-3 jelű kút vízkémiai elemzési adatainak összefoglalója

vízkémiai összetevő	mért. egys.	(B) hat. ért.	2012. július	2012. november	2013. július	2013. november	2014. június	2014. november	2015. március	2015. november	2016. május	2016. november
pH			7,37	7,32	6,99	6,93	7,09	7,18	6,82	7,04	7,16	7,01
fajlagos vezetőképesség	μS/cm	2500	1387	1194	3330	1320	1310	1200	1210	1290	3940	1010
m-lúgosság	mmól/l		10,4	10,0	12,4	10,0	9,6	9,7	9,9	10,0	10,4	10
összes keménység	CaO mg/l		371	352	631	313	394	405	385	385	411	382
KOI _p	mg/l						4,5	7,0	4,1	3,6	5,3	3,6
KOI _k	mg/l		<30	21,6	43	5,2						
szulfát	mg/l	250	170	170	409	212	181	183	174	212	184	73,9
nitrát	mg/l	50	7,9	8,9	0,06	7,7	6,4	8,1	7,6	7,4	5,8	11,7
nitrit	mg/l	0,5	0,10	0,12	4,3	0,13	0,13	0,1	0,1	0,21	0,16	0,08
klorid	mg/l	250	63	34	488	56	56	21	35	40	38	26
ammónium	mg/l	0,5	0,59	0,30	1,42	0,34	0,155	0,087	<0,02	<0,02	0,118	0,0639
vas	mg/l		1,95	1,42	0,012	0,011	0,006	<0,002	0,0224	<0,002	0,0133	<0,002
mangán	mg/l		1,65	0,28	7,38	0,8	0,75	0,079	0,106	0,128	0,122	0,115
nátrium	mg/l	200	64,0	44,8	296	53,7	47,3	41,6	48,7	44,7	35,2	36,8
kálium	mg/l		2,38	2,39	17,5	2,93	2,6	2,62	2,82	3,72	3,26	3,33
magnézium	mg/l		55,4	56,9	78	48	68	72	73	67	78	71
kalcium	mg/l		174	158	321	145	169	172	154	164	165	156
arzén	μg/l	10	2,57	1,61	2,3	<1,0	1,6	<1,0	<2,0	<1,0		
bárium	μg/l	700	78,4	60,1	152	62	55	62	59,6	55,3	68,7	52,7
kadmium	μg/l	5	0,29	0,28	<5,0	<5,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
króm	μg/l	50	5,55	0,69	<4,0	<4,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
réz	μg/l	200	7,51	3,99	<6,0	<6,0	<2,0	<2,0	3,59	10,7	5,0	19,9
higany	μg/l	1	5,18	0,14	1,11	0,23	0,23	0,92	0,33	0,16	0,05	0,24
ólom	μg/l	10	5,90	1,65	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<9,0	<9,0	<9,0	<9,0
cink	μg/l	200	63,1	20,8	14,0	15,0	13,0	3,0	95,7	88,8	48,6	36,0
TPH	μg/l	100	5,7	19,4	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50
PCB	μg/l	0,001	<0,0001	<0,0001	nd	nd	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
összes PAH	μg/l	2,0	0,27	0,449	nd	nd	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,03	<0,10

➤ **Levegő monitoring**

Az égetési maradékanyag lerakó mellett mérendő, az egységes környezethasználati engedély I.A.5.g.21.pontjában előírt szállópor immissziós koncentrációk (valamint a pormintákban lévő Hg, Pb, Cd és Zn tartalom) mérését az Akusztika Mérnöki Iroda Kft. (6500 Baja, Szent László út 105.) végzi, akiknek akkreditációja: NAT-1-1417/2013.

➤ **Talajvíz monitoring**

A talajvíz monitoring az Sb-Ék-3 kútból áll. Ez jelenleg még elégséges.

12. A környezetvédelmi megbízott (l)

Az ÉMK a tevékenység végzéséhez megfelelő végzettségű munkatársat alkalmaz (5. számú melléklet).

13. Igazolások (m)

Az ÉMK köztartozás mentességét az 6. melléklet tartalmazza (az állami adó- és vámhatóság 30 napnál nem régebbi igazolásának másolata).

15. Nyilatkozatok (n, o)

A kérelmező ÉMK korábbi hulladékgazdálkodási tevékenységéről szóló, a 439/2012. (XII. 29.) Korm. r. 11. §-a szerinti nyilatkozatát a 7. melléklet, valamint a nyilatkozatot arról, hogy az engedély kérelmezője figyelembe vette-e a foglalkoztatás elősegítéséről és a munkanélküliek ellátásáról szóló törvényben foglaltak szerint a munkaerőpiacon hátrányos helyzetben lévő álláskereső alkalmazásának lehetőségét a 8. melléklet tartalmazza.

Megbízónk ÉMK Észak-Magyarországi Környezetvédelmi Kft. (3792 Sajóbábony, Gyártelep) nevében kérjük a II. számú salaklerakóra a hulladékgazdálkodási engedély meghosszabbítását. Kérjük, hogy az engedély érvényességi ideje 2017. december 31. legyen.

Miskolc, 2017. május 29.

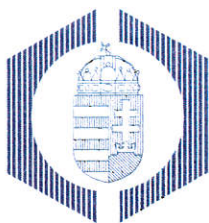
Dienes Endre

üv. igazgató
mérnök kamarai r. sz.: 05-588
(SZKV-vf, -hu, -le, -zr)

ENVIRA 96 KFT
3530 Miskolc, Mélyvölgy u. 3.

①

Mellékletek



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI MÉRNÖKI KAMARA
3525 Miskolc, Kossuth u. 11. • Telefon: (46) 505-483 • Fax: (46) 505-484
Postacím: 3501 Miskolc Pf.: 370 • E-mail: bomek@t-online.hu
Honlap: www.bomek.hu • Ügyfélfogadás: hétfő, kedd, csütörtök: 8–12-ig

1. melléklet

Határozat száma: 17/2013
Ügyintéző: Dr. Palásti Péter

Tárgy: szakértői tevékenység megújítása

HATÁROZAT

DIENES ENDRE okl. bányamérnök
akinek

mérnöki kamarai nyilvántartási száma: 05-0588
születési helye: Bódvaszilas, ideje: 1951. 12. 24., anyja neve: Dankó Mária,
lakcíme: 3524 Miskolc, Adler K. u. 48.
oklevelének kiállítója: Nehézipari Műszaki Egyetem Bányamérnöki Kar, száma: 336/1975, kelte: 1975. június 24.

ENGEDÉLYEZEM,
hogy,

SZKV-hu	Hulladékgazdálkodás
SZKV-le	Levegőtisztaság-védelem
SZKV-vf	Víz- és földtani közeg védelem
SZKV-zr	Zaj- és rezgésvédelem

szakterületen szakértői tevékenységet végezzen.

Ezzel egyidejűleg a Magyar Mérnöki Kamara által vezetett Országos Tervezői és Szakértői Névjegyzékbe **SZKV-hu 05-0588, SZKV-le 05-0588, SZKV-vf 05-0588, SZKV-zr 05-0588** számon bejegyeztem.

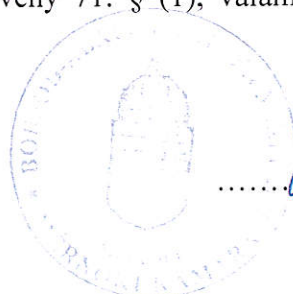
Jelen engedély visszavonásig érvényes, de az engedélyezett tervezési tevékenységet csak akkor végezheti, ha a Magyar Mérnöki Kamara által vezetett – az adott időszakra hatályos – országos Névjegyzékében szerepel.

Tájékoztatatom, hogy a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízgazdálkodási és tájvédelmi szakértői tevékenységről szóló 297/2009 (XII.21) Korm. rendelet szerint a szakmagyakorló a bejegyzett adataiban bekövetkezett változást 8 munkanapon belül írásban köteles bejelenteni a területi szakmai kamarának.

A határozatot a tervező- és szakértő mérnökök, valamint építészek szakmai kamaráiról szóló 1996. évi LVIII. törvény 42. §-ában és a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízgazdálkodási és tájvédelmi szakértői tevékenységről szóló 297/2009 (XII.21) Korm. rendelet 3. § a) pontjában biztosított hatáskörömben hoztam.

Az indoklást és a jogorvoslatról szóló tájékoztatást a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 71. § (1), valamint 72. § (4) bekezdése alapján mellőztem.

Miskolc, 2013. január 08.



.....
Dr. Palásti Péter
titkár



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI MÉRNÖKI KAMARA
3525 Miskolc, Kossuth u. 11. • Telefon: (46) 505-483 • Fax: (46) 505-484
Postacím: 3501 Miskolc Pf.: 370 • E-mail: bomek@t-online.hu
Honlap: www.bomek.hu • Ügyfélfogadás: hétfő, kedd, csütörtök: 8–12-ig

Határozat száma: 6/2013
Ügyintéző: Dr. Palásti Péter

Tárgy: szakértői tevékenység megújítása

HATÁROZAT

KISS PÉTER okl. bánya- és geotechnikai mérnök
akinek

mérnöki kamarai nyilvántartási száma: 05-0594

születési helye: Kunszentmárton, ideje: 1952. 01. 31., anyja neve: Csollák Éva,

lakcíme: 3524 Miskolc, Kölcsey F. u. 23. 9/30.

oklevelének kiállítója: Nehézipari Műszaki Egyetem Bányamérnöki Kar, száma: 405/1971, kelte: 1971. június 23.

ENGEDÉLYEZEM,
hogy,

SZKV-hu	Hulladékgazdálkodás
SZKV-le	Levegőtisztaság-védelem
SZKV-vf	Víz- és földtani közeg védelem

szakterületen szakértői tevékenységet végezzen.

Ezzel egyidejűleg a Magyar Mérnöki Kamara által vezetett Országos Tervezői és Szakértői Névjegyzékbe **SZKV-hu 05-0594, SZKV-le 05-0594, SZKV-vf 05-0594** számon bejegyeztem.

Jelen engedély visszavonásig érvényes, de az engedélyezett tervezési tevékenységet csak akkor végezheti, ha a Magyar Mérnöki Kamara által vezetett – az adott időszakra hatályos – országos Névjegyzékében szerepel.

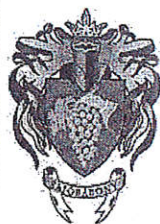
Tájékoztatom, hogy a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízgazdálkodási és tájvédelmi szakértői tevékenységről szóló 297/2009 (XII.21) Korm. rendelet szerint a szakmagyakorló a bejegyzett adataiban bekövetkezett változást 8 munkanapon belül írásban köteles bejelenteni a területi szakmai kamarának.

A határozatot a tervező- és szakértő mérnökök, valamint építészek szakmai kamaráiról szóló 1996. évi LVIII. törvény 42. §-ában és a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízgazdálkodási és tájvédelmi szakértői tevékenységről szóló 297/2009 (XII.21) Korm. rendelet 3. § a) pontjában biztosított hatáskörömben hoztam.

Az indoklást és a jogorvoslatról szóló tájékoztatást a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 71. § (1), valamint 72. § (4) bekezdése alapján mellőztem.

Miskolc, 2013. január 07.

.....
Dr. Palásti Péter
titkár

Sajóbábony Város Polgármesteri Hivatal 3792 Sajóbábony Bocskai u. 2.sz. Tel: 46/549- 030		
Ész : 2234- 3 /2011 Üi: Bálint Péter	Tárgy: ÉMK Kft 3792 Sajóbábony Gyártelep 024/135 hrsz alatt égetési maradékanyag lerakó – tároló - használatbavételi engedélye	

2. melléklet

HATÁROZAT

Az ÉMK Kft 3792 Sajóbábony Gyártelep kérelmére az 1043-2/2011 számú határozattal kiadott építési engedély alapján a Sajóbábony Gyártelep 024/135 helyrajzi szám alatti - engedélyes tulajdonában álló - földrészleten elkészült égetési maradékanyag lerakó – tárolóra a használatbavételi engedélyt - a következő feltételekkel -

végleges jelleggel megadom.

Felhívom engedélyes figyelmét arra, hogy

1. a létesítményt csak az engedélyezett műszaki tervekben, továbbá az építési és használatbavételi engedélyben megjelölt, illetőleg a jogszabályok szerint megengedett célra és csak úgy szabad használni, hogy a használat az élet- és közbiztonságot, valamint az egészséget ne veszélyeztesse.

Az építési tevékenység során ténylegesen keletkezett hulladékok elhelyezésével építettség elszámolt, annak mennyisége nem éri el a 45/2004.(VII.26.) BM-KvVM együttes rendelet szerinti táblázatban közölt mennyiségi küszöbértéket.

Ezen határozat ellen a kézhezvételtől számított 10 munkanapon belül a B-A-Z Megyei Kormányhivatalhoz címzett, de Osztályunkhoz 2 példányban benyújtandó, 30.000,-Ft-os illetékbélyeggel ellátott fellebbezéssel lehet élni, mely elektronikus úton nem terjeszthető elő.

INDOKOLÁS

Az ÉMK Kft 3792 Sajóbábony Gyártelep a Sajóbábony Gyártelep 024/135 hrsz alatti ingatlanon elkészült égetési maradékanyag lerakó – tárolóra vonatkozóan nyújtott be használatbavételi engedély iránti kérelmet.

A megtartott helyszíni szemle során megállapítottam, hogy az elvégzett építési munka az építési engedélynek megfelel, az épület – helyiség – rendeltetésszerű és biztonságos használatra alkalmas, a használatbavételi engedély megadása ellen - az előírt kikötések teljesítése esetén – építésrendészeti, szempontból kifogás nem merült fel.

Mindezek figyelembevételével a módosított 1997. évi LXXVIII. törvény 44. és 47.§-a, az építésügyi hatósági eljárásokról és az építésügyi hatósági ellenőrzésről szóló 193/2009.(IX.15.) sz. Korm. rendelet, valamint a 37/2007.(XII.13.) sz. ÖTM rendelet alapján a rendelkező részben foglaltak szerint határoztam.

Hatáskörömet és illetékességemet az építésügyi és az építés-felügyeleti hatóságok kijelöléséről és működési feltételeiről szóló módosított 343/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 1.§. (1) bekezdés a) pontja állapítja meg.

A fellebbezési illeték mértékét az illetékről szóló 1990. évi XCIII. évi törvény 29.§. (4) bekezdése szerinti XV. melléklet alapján állapítottam meg, mely szerint az építésügyi hatósági eljárásban igénybe vehető valamennyi fellebbezésért 30.000- Ft illetéket kell fizetni.

Sajóbábony 2011. szeptember 14.

Likai-Tóth Adél
jegyző megbízásából

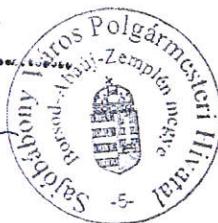


Bálint Péter
vezető főtanácsos

Értesülnek:

Építtető: ÉMK Kft 3792 Sajóbábony Gyártelep
Fel.műsz.vez.: Képes László 3780 Edelény Vörösmarty út 59.
SVIP Sajóbábonyi Vegyipari Park Kht. 3792 Sajóbábony Gyártelep
Építésfelügyeleti Hatóság 3525 Miskolc, Városház tér 1.
Nyilvántartás
Irattár

Ez a határozat jogerős,
Sajóbábony, 2011. SZEPTEMBER 16.



3. melléklet

119535003822-113-05

Statisztikai számjel

05-09-008042

Cégjegyzék száma

ÉMK KFT


3792 SAJÓBÁBONY, GYÁRTELEP
(46) 549-224

Éves beszámoló

2015. december 31.

Keltezés: 2016. április 30.

ÉMK KFT
3792 Sajtóbabony, Gyártelep
46-549-224


a vállalkozás vezetője (képviselője)

P.H.

"A" MÉRLEG Eszközök (aktívák)

2015. december 31.

adatok E Ft-ban

Sor- szám	A tétel megnevezése	Előző év	Előző év(ek) módosí- tásai	Tárgyév
a	b	c	d	e
1	A. Befektetett eszközök			
2	I. IMMATERIÁLIS JAVAK	3257874	0	2889904
3	Alapítás-átszervezés aktivált értéke	107935	0	22730
4	Kísérleti fejlesztés aktivált értéke			
5	Vagyoni értékű jogok	34141		22730
6	Szellemi termékek			
7	Üzleti vagy cégérték	35		
8	Immateriális javakra adott előlegek	73759		
9	Immateriális javak érték helyesbítése			
10	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK			
11	Ingatlanok és a kapcsolódó vagyoni értékű jogok	2884296	0	2856242
12	Műszaki berendezések, gépek, járművek	1188887		1167374
13	Egyéb berendezések, felszerelések, járművek	1651927		1552389
14	Tenyészállatok	34349		29145
15	Beruházások, felújítások			
16	Beruházásokra adott előlegek	9133		107334
17	Tárgyi eszközök érték helyesbítése			
18	III. BEFEKTETETT PÉNZÜGYI ESZKÖZÖK	265643	0	10932
19	Tartós részesedés kapcsolt vállalkozásban			300
20	Tartósan adott kölcsön kapcsolt vállalkozásban			
21	Egyéb tartós részesedés	255010		
22	Tartósan adott kölcsön egyéb részesedési viszonyban álló vállalkozásban	10633		
23	Egyéb tartósan adott kölcsön			10632
24	Tartós hitelviszonyt megtestesítő értékpapír			
25	Befektetett pénzügyi eszközök érték helyesbítése			
26	Befektetett pénzügyi eszközök értékelési különbözete			

Keltezés: 2016. április 30.

P.H.

a vállalkozás vezetője (képviselője)

"A" MÉRLEG Eszközök (aktívák)

2015. december 31.

adatok E Ft-ban

Sor- szám	A tétel megnevezése	Előző év	Előző év(ek) módosí- tásai	Tárgyév
a	b	c	d	e
27	B. Forgóeszközök			
28	I. KÉSZLETEK	772372	0	1359516
29	Anyagok	0	0	0
30	Befejezetlen termelés és félkész termékek	0		
31	Növendék-, hízó- és egyéb állatok			
32	Késztermékek			
33	Áruk			
34	Készletekre adott előlegek			
35	II. KÖVETELÉSEK	770280	0	1357703
36	Követelések áruszállításból és szolgáltatásból (vevők)	353532		433416
37	Követelések kapcsolt vállalkozással szemben			242130
38	Követelések egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	212570		
39	Váltókövetelések			
40	Egyéb követelések	204178		682157
41	Követelések értékelési különbözete			
42	Származékos ügyletek pozitív értékelési különbözete			
43	III. ÉRTÉKPAPÍROK	0	0	0
44	Részesedés kapcsolt vállalkozásban			
45	Egyéb részesedés			
46	Saját részvények, saját üzletrészek			
47	Forgatási célú hitelviszonyt megtestesítő értékpapírok			
48	Értékpapírok értékelési különbözete			
49	IV. PÉNZESZKÖZÖK	2092	0	1813
50	Pénztár, csekkek	914		197
51	Bankbetétek	1178		1616
52	C. Aktív időbeli elhatárolások	23428	0	34706
53	Bevételek aktív időbeli elhatárolása	18564		31768
54	Költségek, ráfordítások aktív időbeli elhatárolása	4864		2938
55	Halasztott ráfordítások			
56	Eszközök összesen	4053674	0	4284126

Keltetés: 2016. április 30.

2016. április 30.
P.H.

a vállalkozás vezetője (képviselője)

119535003822-113-05

Statistikai számjel

3/6. oldal

05-09-008042

Cégjegyzék száma

"A" MÉRLEG Források (passzívák)

2015. december 31.

adatok E Ft-ban

Sor-szám	A tétel megnevezése	Előző év	Előző év(ek) módosításai	Tárgyév
a	b	c	d	e
57	D. Saját tőke	1704344	0	1799203
58	I. JEGYZETT TŐKE	512600		512600
59	ebből: visszavásárolt tulajdoni részesedés névértéken			
60	II. JEGYZETT, DE MÉG BE NEM FIZETETT TŐKE (-)			
61	III. TŐKETARTALÉK			3962
62	IV. EREDMÉNYTARTALÉK	1037139		990166
63	V. LEKÖTÖTT TARTALÉK	121578		204593
64	VI. ÉRTÉKELESI TARTALÉK	0	0	0
65	Értékhelyesbítés értékelési tartaléka			
66	Valós értékelés értékelési tartaléka			
67	VII. MÉRLEG SZERINTI EREDMÉNY	33027		87882
68	E. Céltartalékok	0	0	0
69	Céltartalék a várható kötelezettségekre			
70	Céltartalék a jövőbeni költségekre			
71	Egyéb céltartalék			
72	F. Kötelezettségek	1704866	0	1880707
73	I. HÁTRASOROLT KÖTELEZETTSÉGEK	0	0	0
74	Hátrasorolt kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben			
75	Hátrasorolt kötelezettségek egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben			
76	Hátrasorolt kötelezettségek egyéb gazdálkodóval szemben			
77	II. HOSSZÚ LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK	232914	0	157086
78	Hosszú lejáratra kapott kölcsönök			
79	Átváltoztatható kötvények			
80	Tartozások kötvénykibocsátásból			
81	Beruházási és fejlesztési hitelek			
82	Egyéb hosszú lejáratú hitelek	225000		154288
83	Tartós kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben			
84	Tartós kötelezettségek egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben			
85	Egyéb hosszú lejáratú kötelezettségek	7914		2798

Keltetés: 2016. április 30.

a vállalkozás vezetője (képviselője)

119535003822-113-05
Statisztikai számjel

4/6. oldal

05-09-008042
Cégjegyzék száma

"A" MÉRLEG Források (passzívák)

2015. december 31.

adatok E Ft-ban

Sor- szám	A tétel megnevezése	Előző év	Előző év(ek) módosi- tásai	Tárgyév
a	b	c	d	e
86	III. RÖVID LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK			
87	Rövid lejáratú kölcsönök	1471952	0	1723621
88	ebből: az átváltoztatható kötvények			
89	Rövid lejáratú hitelek			
90	Vevőktől kapott előlegek	621949		1010509
91	Kötelezettségek áruszállításból és szolgáltatásból (szállítók)			
92	Váltótartozások	422413		232223
93	Rövid lejáratú kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben			
94	Rövid lejáratú kötelezettségek egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben			191661
95	Egyéb rövid lejáratú kötelezettségek	142195		
96	Kötelezettségek értékelési különbözete	285395		289228
97	Származékos ügyletek negatív értékelési különbözete			
98	G. Passzív időbeli elhatárolások			
99	Bevételek passzív időbeli elhatárolása	644464	0	604216
100	Költségek, ráfordítások passzív időbeli elhatárolása	641957		602262
101	Hátrasztott bevételek	2507		1954
102	Források összesen	4053674	0	4284126

Keltezés: 2016. április 30.

1782 Sajtó- és
P.H. 17. 17.
17. 17.

a vállalkozás vezetője (képviselője)

119535003822-113-05
Statisztikai számjel

5/6. oldal

05-09-008042
Cégjegyzék száma

"A" EREDMÉNYKIMUTATÁS (összköltség eljárással)

2015. december 31.

adatok Ft-ban

Sor- szám	A tétel megnevezése	Előző év	Előző év(ek) módosi- tásai	Tárgyév
a	b	c	d	e
1	1 Belföldi értékesítés nettó árbevétele	2177673		2521613
2	2 Exportértékesítés nettó árbevétele	42		
3	I. Értékesítés nettó árbevétele (01+02)	2177715	0	2521613
4	3 Saját termelésű készletek állományváltozása ±			
5	4 Saját előállítású eszközök aktivált értéke			
6	II. Aktivált saját teljesítmények értéke (±03+04)	0	0	0
7	III. Egyéb bevételek	66583		71855
8	ebből: visszaírt értékvesztés			
9	5 Anyagköltség	497750		528943
10	6 Igénybe vett szolgáltatások értéke	718051		801027
11	7 Egyéb szolgáltatások értéke	13267		19324
12	8 Eladott áruk beszerzési értéke	10200		180771
13	9 Eladott (közvetített) szolgáltatások értéke	42		
14	IV. Anyagjellegű ráfordítások (05+06+07+08+09)	1239310	0	1530065
15	10 Bérköltség	239039		288661
16	11 Személyi jellegű egyéb kifizetések	28731		32108
17	12 Bérjárulékok	68891		80853
18	V. Személyi jellegű ráfordítások (10+11+12)	336661	0	401622
19	VI. Értécsökkenési leírás	396967		417680
20	VII. Egyéb ráfordítások	85453		159920
21	ebből: értékvesztés			
22	A. ÜZEMI (ÜZLETI) TEVÉKENYSÉG EREDMÉNYE (I±II+III-IV-V-VI-VII)	185907	0	84181

Keltezés: 2016. április 30.

2016. április 30.
P.H.

a vállalkozás vezetője (képviselője)

"A" EREDMÉNYKIMUTATÁS (összköltség eljárással)

2015. december 31.

adatok E Ft-ban

Sor- szám	A tétel megnevezése	Előző év	Előző év(ek) módosí- tásai	Tárgyév
a	b	c	d	e
23	13 Kapott (járó) osztalék és részesedés			6586
24	ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott			
25	14 Részesedések értékesítésének árfolyamnyeresége			115477
26	ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott			
27	15 Befektetett pénzügyi eszközök kamatai, árfolyamnyeresége			
28	ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott			
29	16 Egyéb kapott (járó) kamatok és kamatjellegű bevételek	7246		16640
30	ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott			
31	17 Pénzügyi műveletek egyéb bevételei	1274		5575
32	ebből: értékelési különbözet			
33	VIII. Pénzügyi műveletek bevételei (13+14+15+16+17)	8520	0	144278
34	18 Befektetett pénzügyi eszközök árfolyamvesztése			
35	ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott			
36	19 Fizetendő kamatok és kamatjellegű ráfordítások	22128		23307
37	ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott			
38	20 Részesedések, értékpapírok, bankbetétek értékvesztése			
39	21 Pénzügyi műveletek egyéb ráfordításai	35796		1955
40	ebből: értékelési különbözet			
41	IX. Pénzügyi műveletek ráfordításai (18+19+20+21)	57924	0	25262
42	B. PÉNZÜGYI MŰVELETEK EREDMÉNYE (VIII-IX)	-49404	0	119016
43	C. SZOKÁSOS VÁLLALKOZÁSI EREDMÉNY (±A±B)	136503	0	203197
44	X. Rendkívüli bevételek			
45	XI. Rendkívüli ráfordítások			
46	D. RENDKÍVÜLI EREDMÉNY (X-XI)	0	0	0
47	E. ADÓZÁS ELŐTTI EREDMÉNY (±C±D)	136503	0	203197
48	XII. Adófizetési kötelezettség	3476		15315
49	F. ADÓZOTT EREDMÉNY (±E-XII)	133027	0	187882
50	22 Eredménytartalék igénybe vétele osztalékra, részesedésre			
51	23 Jávahagyott osztalék, részesedés	100000		100000
52	G. MÉRLEG SZERINTI EREDMÉNY (±F+22-23)	33027	0	87882

Keltezés: 2016. április 30.

a vállalkozás vezetője (képviselője)



Biztosítási Részletező

Kötvényszám:	0331 019709
Szerződő/Biztosított:	neve: ÉMK Észak-Magyarországi Környezetvédelmi Kft. címe: 3792 Sajóbábony, Gyártelep
Együttbiztosított:	Kizárólag a biztosított tevékenység vonatkozásában: A Szerződő/Biztosítottal szerződéses viszonyban levő alvállalkozók, KISVAGYON Vagyonkezelő Kft. 3792 Sajóbábony Gyártelep Tevékenysége: veszélyes és nem veszélyes hulladékek szállítása.
Biztosított tevékenysége:	Veszélyes és nem veszélyes hulladékok begyűjtése, szállítása, előkezelése, égetéssel történő ártalmatlanítása energia kinyerés mellett, ipari és kommunális szennyvizek tisztítása
Kockázatviselés helye:	3792 Sajóbábony, Gyártelep
Biztosítási időszak:	2016. október 10. (0:00) - 2017. október 9. (24:00)
Kockázatviselés kezdete:	2014. október 10. (0:00)
Biztosítás tartama:	határozatlan
Évforduló:	minden év október 10.
Biztosító:	AIG Europe Limited Magyarországi Fióktelepe
Biztosítási fedezet típus:	Általános Polgári Jogi Felelősségbiztosítás Szolgáltatás felelősségbiztosítás
Kártérítési limit:	50 000 000 Ft/kár és év összesen, kombináltna a fenti fedezetekre
Kártérítési szublimit:	3 000 000 Ft/kár és 6 000 000 Ft/év - Fel- és lerakódás során okozott károkra
Területi Hatály:	Magyarország
Alkalmazott jog:	Magyar
Önrészesedés:	a kár 10%-a de min 150 000 Ft/kár
Éves árbevétel:	2 155 933 011 Ft
Biztosítási díjtétel:	0,7405 ‰
Éves Minimum Letéti díj:	1 596 468 Ft
Díjfizetés ütemezése:	éves



A biztosítás feltételrendszere: AIG Europe Limited Magyarországi Fióktelepének "Claims made" 2014-01 sz. feltételrendszer általános, illetve a fent megjelölt biztosítási fedezetekre vonatkozó fejezetei
Szolgáltatás felelősségbiztosítás kiterjesztés 2014-01

Kizárások: A fent megjelölt feltételrendszer általános kizárásai, beleértve/továbbá:
Környezetszennyezési felelősségbiztosítás alá eső károk
Bármilyen környezetvédelmi kármentesítésből, illetve kárelhárításból eredő károk kizárása
KGFB alá eső károk kizárása

Egyéb rendelkezések: A jogvédelmi költségek a fedezet részét képezik és azok a biztosítási limiten belül értendők
A biztosítási díj elszámolásra kerül az időszak végén a tényleges forgalom alapján

Budapest, 2016. október 4.

 AIG Europe Limited
Magyarországi Fióktelepe
Andrássy út 76.
1133 Budapest
Tel: +36 1 22247874 2.41 15
AIG Europe Limited
Magyarországi Fióktelepe

Nyilatkozat

Csorba János, mint az **ÉMK Észak-Magyarországi Környezetvédelmi Kft.** (3792. Sajóbábony, Gyártelep) cégjegyzésre jogosult képviselője nyilatkozom, hogy az **ÉMK Észak-Magyarországi Környezetvédelmi Kft.** a tevékenység végzéséhez a megfelelő végzettségű munkatársat biztosítja.

Sajóbábony, 2017. május 25.


Csorba János
ügyvezető

6. melléklet

Köztartozásmentes adózói adatbázis kinyomtatása

Az adózás rendjéről szóló 2003. évi XCII. törvény (továbbiakban: Art.) 36/A. §-ának (1) bekezdése szerint a közbeszerzések teljesítéséhez kapcsolódóan a közbeszerzésekről szóló törvény (a továbbiakban: Kbt.) szerinti nyertes ajánlattevő és a Kbt. szerinti alvállalkozók közötti szerződések, valamint minden további, a polgári jog szerinti alvállalkozók között megkötött vállalkozási szerződések alapján történő, a havonta nettó módon számított 200 000 forintot meghaladó kifizetésnél a kifizetést teljesítő az igénybevett alvállalkozónak a teljesítésért – visszatartási kötelezettség nélkül – abban az esetben fizethet, ha

a) az alvállalkozó bemutat, átad vagy megküld a tényleges kifizetés időpontjától számított 30 napnál nem régebbi nemlegesnek minősülő együttes adóigazolást, vagy

b) az alvállalkozó a kifizetés időpontjában szerepel a köztartozásmentes adózói adatbázisban.

Az alábbi adózó(k) szerepel(nek) a 2017.05. hó 11. napjától 2017.06. hó 10. napjáig érvényes köztartozásmentes adózói adatbázisban.

E nyilvántartás azon adat(ok) kivételével minősül közhitelesnek, amely adato(ka)t jogszabály más nyilvántartás részeként közhitelesnek minősít. A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 86. § (1a) bekezdése alapján a hatósági nyilvántartás közhitelessége alapján az ellenkező bizonyításáig vélelmezni kell annak jóhiszeműségét, aki a hatósági nyilvántartásban szereplő adatokban bízva szerez jogot. Az ellenkező bizonyításáig a hatósági nyilvántartásba bejegyzett adatról vélelmezni kell, hogy az fennáll, a hatósági nyilvántartásból törölt adatról vélelmezni kell, hogy nem áll fenn.

Adószám / adóazonosító	név/megnevezés	Év, hó
11953500205	ÉMK ÉSZAK-MAGYARORSZÁGI KÖRNYEZETVÉDELMI KORLÁTOLT FELELŐSSÉGŰ TÁRSASÁG	201705

NYILATKOZAT

Alulírott **Csorba János**, mint az **ÉMK Észak-Magyarországi Környezetvédelmi Kft.** (3792. Sajóbábony, hrsz.: 024/143.) cégjegyzésre jogosult képviselője a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Kormányrendelet 11. §.-a alapján a korábbi hulladékgazdálkodási tevékenységgel kapcsolatosan büntetőjogi felelősségem tudatában

nyilatkozom, hogy

- a. büntetőjogi felelősségemet a bíróság a Büntető Törvénykönyvről szóló törvényben meghatározott környezetkárosítás, természetkárosítás vagy hulladékgazdálkodás rendjének megsértése bűncselekmény elkövetése miatt jogerősen nem állapította meg,
- b. hulladékgazdálkodási tevékenység folytatását kizáró foglalkozástól eltiltás hatálya alatt nem állok,
- c. a környezet védelmének általános szabályairól szóló törvény szerinti kármentesítési kötelezettségemet jogerősen nem állapították meg,
- d. bármilyen, általam vagy olyan gazdasági társaság által folytatott korábbi tevékenységem, amelynek vezető tisztségviselője voltam, nem eredményezte azt, hogy a felszámolást követően hátrahagyott hulladék kezeléséről költségvetési forrásból az államnak, a megyei vagy a települési önkormányzatnak kellett gondoskodnia.

Sajóbábony, 2017. május 25.


Csorba János

ügyvezető

Nyilatkozat

Csorba János, mint az **ÉMK Észak-Magyarországi Környezetvédelmi Kft.** (3792. Sajóbábony, Gyártelep, hrsz.: 024/143) cégjegyzésre jogosult képviselője a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Kormányrendelet 9. §. (1) bekezdésének o) pontja alapján büntetőjogi felelősségem tudatában

nyilatkozom,

hogy figyelembe vettem a foglalkoztatás elősegítéséről és a munkanélküliek ellátásáról szóló törvényben foglaltak szerint a munkaerőpiacon hátrányos helyzetben lévő álláskereső alkalmazásának lehetőségét.

Sajóbábony, 2017. május 25.


Csorba János
ügyvezető