



Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség

Ügyiratszám: 12003-18-58/2015.
Ügyintéző: dr. Ruzsáli Pál
Filakné Enyedi Andrea
Dr. Hegedűs Márta
Lovrityné Kiss Beáta

Tárgy: A.S.A. Hódmezővásárhely Köztisztasági Kft.
egységes környezethasználati engedély
módosítása

HATÁROZAT

Az **A.S.A. Hódmezővásárhely Köztisztasági Kft.** (6800 Hódmezővásárhely, Maroslelei út 01957/1 hrsz.) részére a felügyelőség által – a Hódmezővásárhely, 01957/1 hrsz. alatti telephelyre (regionális szilárd nem veszélyes hulladéklerakó) – 12003-18-29/2013. számon kiadott egységes környezethasználati engedélyt – az engedélyes kérelmére – az alábbiak szerint

módosítom:

I. Az engedély 1. oldalán az „Engedélyes székhelye” helyébe a következő kerül:

Székhelye: 6800 Hódmezővásárhely, Maroslelei út 01957/1 hrsz.

II. Az engedély 1. oldalán „Az engedélyezett létesítmény” fejezetben a telephely tulajdonosa, illetve az egyes ütemekre vonatkozó adatok helyébe a következők kerülnek:

Telephely tulajdonosa: A.S.A. Hódmezővásárhely Köztisztasági Kft.
(6800 Hódmezővásárhely, Maroslelei u. 01957/1 hrsz.)
Üzemeltető: A.S.A. Hódmezővásárhely Köztisztasági Kft.
(6800 Hódmezővásárhely, Maroslelei u. 01957/1 hrsz.)

A hulladéklerakót 1995. évben létesítették (I. ütem), a II. ütemet 2000. év szeptemberében a III. ütemet 2006. év októberében, a IV. ütemet 2011. év októberében helyezték üzembe.

A kiépített, üzemelésbe vont ütemek (depóniaterület által elfoglalt területe) kiépített kapacitása:

A I. ütem (1,4589 ha) kiépített kapacitása:	201 007 m ³
A II ütem (1,9629 ha) kiépített kapacitása:	399 018 m ³
A III ütem (1,900 ha) kiépített kapacitása:	393 807 m ³
A IV ütem (2,1187 ha) kiépített kapacitása:	457 060 m ³

A hulladéklerakó tervezett teljes kapacitása 2,814 millió m³, 7 ütemre vonatkozóan, 30 m maximális depónia magasság mellett.

III. Az engedély 2. oldalán „A hulladéklerakó jellemzése” fejezet helyébe a következők kerülnek:

A HULLADÉKLERAKÓ JELLEMZÉSE

Hatásterület

A regionális hulladéklerakó telep Hódmezővásárhely Megyei Jogú Város közigazgatási területén, külterületen, a városközponttól 4 km-re, a lakott terület határától mintegy 2,5 km-re, D-re található. Területe és létesítményei a Hódmezővásárhely és Maroslele közötti műút Ny-i oldalán, az úttól mintegy 1000 m-re helyezkednek el. A hulladéklerakó teljes területe 399.526 m² (39,9257 ha), amely magában foglalja a depónia területét és a kiszolgáló létesítményeket.

A létesítmény területi elhelyezkedése, a környező településektől való távolsága, valamint a szennyező anyagok kibocsátásának mérséklésére, a szennyezés megelőzésére tett intézkedések alapján, gondos üzemeltetés mellett a közvetlen hatásterület nem terjed túl a telephely határain, illetve nem fog elérni védendő területeket, objektumokat.

A technológia ismertetése

- szilárd hulladék lerakása, tömörítése folyamatos takarással;
- kizárólag szénhidrogén-tartalma miatt veszélyesnek minősülő hulladékok kezelése;
- kizárólag azbeszt-tartalma miatt veszélyesnek minősülő építési-bontási hulladékok és gipsz tartalmú hulladékok lerakása;
- a lerakóban keletkező depóniagáz kezelése, hasznosítása;
- a lerakóban keletkező csurgalékvizek gyűjtése és kezelése;
- a lerakó átmeneti rekultivációja.

Hulladékkezelés

A lerakón a településekről beszállított hulladékokat lerakással ártalmatlanítják. A depónia kombinált aljzatszigeteléssel, csurgalékvíz elvezetéssel, depóniagáz kezeléssel rendelkezik. A hulladékot rendszeresen tömörítik és takarják. A gázkivezetésre gázkutak létesültek.

A biogáz képződés érdekében – szabadalommal rendelkező technológiai eljárás szerint – a hulladéklerakón évi 15000 t, kizárólag szénhidrogén-tartalma miatt veszélyesnek minősülő hulladék hasznosítása történik. Ezen – a szénhidrogén-származékon kívül más veszélyes összetevőt nem tartalmazó – veszélyes hulladékok kezelését a 193621 lajstromszámú szabadalmi leírásban meghatározottak szerint, a lerakandó települési szilárd hulladékkal történő bekeveréssel végzik.

A lerakón, az egyéb hulladékoktól elkülönítve, évi 10000 t gipsztartalmú nem veszélyes hulladék és évi 2000 t szilárd mátrixban kötött azbeszt-tartalma miatt veszélyesnek minősülő építési-bontási hulladék lerakással történő ártalmatlanítása is történik. Ezen – az azbeszten kívül más veszélyes összetevőt nem tartalmazó – hulladékok együttes lerakását egy a III. ütemben a 9-10-es mezőben kialakított, a települési hulladékoktól átlag 3 m vastag földgáttal leválasztott, elkülönített kazettarészben végzik.

Az ütemek művelését folyamatosan magasított, tömörített szorítótöltések között végzik. Ezek 2,5 m magasságúak, külső rézsűdőlésük 1:1,5, koronaszélességük 1,5 m.

A szorítótöltések közé lerakott hulladékot kompaktorokkal tömörítik (1:3-1:4 arányban) 20-25 cm-es rétegekben, a beszállított tömörített hulladék naponta kerül takarásra. Amikor a lerakott hulladékvastagság eléri az épített szorítótöltés koronaszintjét, újabb töltés építésére kerül sor. A szorítótöltések építését a végső, tervezett rézsűkorona-magasság eléréséig végzik. Az így kialakított külső rézsűfelület eredő dőlése az átmeneti felső záróréteg felhordása előtt 1:1,8.

A végmagasság elérése után a plató ~5% eséssel kerül kialakításra, mely biztosítja, hogy az itt építendő átmeneti záróréteg felszínén pangó, vizes területek ne alakuljanak ki. Ekkor a hulladéktest platója átmeneti záróréteget kap.

A hulladéktestben lezajló konszolidációs folyamatok hatására a rézsűkorona vertikális irányú elmozdulásával számolva a végleges záróréteg felhordása előtt kialakuló rézsű dőlése 1:2,5.

A hulladéklerakó infrastrukturális létesítményei

- műszaki védelemmel ellátott depóniatér
- biogáz kinyerő és hasznosító rendszer
- műszaki védelemmel ellátott csurgalékvíz gyűjtő medencék
- monitoring rendszer
- 5 db figyelőkút
- meteorológiai állomás
- külső- és belső csapadékvíz elvezető rendszer
- hídmérleg
- gépjármű tárolószín
- szociális épület és porta
- PB gáztartály
- vízellátó és szennyvíz elvezető rendszer
- gépkocsi mosó
- belső elektromos energiaellátás és térvilágítás
- üzemanyag tároló tartály
- sótároló
- konténerhároló
- bejáró út közúti csatlakozással
- kerítés
- kapu

Depóniaterek műszaki védelme

Az 1995. évben megépült I. ütem 1,4589 ha-os lerakóterének műszaki védelme, aljzatszigetelése:

- 3 × 20 cm természetes anyagú ásványi szigetelés, $k \leq 10^{-9}$ m/s, aljzatemelés 1,5-4,2 m vastagságban, $k \leq 10^{-9}$ m/s,
- 2,0 mm vastag HDPE-geomembrán szigetelőlemez,

- 1000 g/m² egységsúlyú geotextília a HDPE-geomembrán szigetelőlemez mechanikai védelmére,
- 40 cm vastag szivárgópaplan dréncsővel, $k > 10^{-3}$ m/s szivárgási tényezőjű, 16/32 gömbölyű szemszerkezetű osztályozott mosott kavicsból, ellenőrző aknával, gázelszívó vezetékkel,
- 200 g/m² egységsúlyú geotextília a szivárgópaplan eltömődés elleni védelmére.

A 2000. évben megépült II. ütem 1,9629 ha-os lerakóterének műszaki védelme, aljzatszigetelése:

- 3 × 20 cm természetes anyagú ásványi szigetelés, $k \leq 10^{-9}$ m/s, aljzatemelés 1,5-2,6 m vastagságban, $k \leq 10^{-9}$ m/s,
- 2,5 mm vastag HDPE-geomembrán szigetelőlemez,
- 1200 g/m² egységsúlyú geotextília a HDPE-geomembrán szigetelőlemez mechanikai védelmére,
- 40 cm vastag szivárgópaplan dréncsővel, $k > 10^{-3}$ m/s szivárgási tényezőjű, 24/40 gömbölyű szemszerkezetű osztályozott mosott kavicsból, ellenőrző aknával, gázelszívó vezetékkel,
- 200 g/m² egységsúlyú geotextília a szivárgópaplan eltömődés elleni védelmére.

A 2006. évben megépült III. ütem 1,900 ha-os lerakóterének műszaki védelme, aljzatszigetelése:

- az aljzatkiemelést is tartalmazó 1,0-2,9 m vastag természetes anyagú ásványi szigetelés, $k \leq 10^{-9}$ m/s,
- 1 cm vastag Bentofix NSP 4 900 bentonitpaplan szigetelés, $k \leq 5 \times 10^{-11}$ m/s,
- geofizikai monitoring rendszer
- 2,5 mm vastag HDPE-geomembrán szigetelőlemez,
- 1200 g/m² egységsúlyú geotextília a HDPE-geomembrán szigetelőlemez mechanikai védelmére,
- 50 cm vastag szivárgópaplan dréncsővel, $k > 10^{-3}$ m/s szivárgási tényezőjű, 24/40 gömbölyű szemszerkezetű osztályozott mosott kavicsból, ellenőrző aknával, gázelszívó vezetékkel,
- 200 g/m² egységsúlyú geotextília a szivárgópaplan eltömődés elleni védelmére.

A 2011. évben megépült IV. ütem 2,1187 ha-os lerakóterének műszaki védelme, aljzatszigetelése:

- az aljzatkiemelést is tartalmazó 1,0-2,9 m vastag természetes anyagú ásványi szigetelés, $k \leq 10^{-9}$ m/s,
- 1 cm vastag Bentofix NSP 4 900 bentonitpaplan szigetelés, $k \leq 5 \times 10^{-11}$ m/s,
- geofizikai monitoring rendszer
- 2,5 mm vastag HDPE-geomembrán szigetelőlemez,
- 1200 g/m² egységsúlyú geotextília a HDPE-geomembrán szigetelőlemez mechanikai védelmére,
- 50 cm vastag szivárgópaplan dréncsővel, $k > 10^{-3}$ m/s szivárgási tényezőjű, 24/40 gömbölyű szemszerkezetű osztályozott mosott kavicsból, ellenőrző aknával, gázelszívó vezetékkel,
- 200 g/m² egységsúlyú geotextília a szivárgópaplan eltömődés elleni védelmére.

Depónia-gáz-kinyerő és -hasznosító rendszer

A rendszer a depónia méretéhez és a feltöltés üteméhez igazodóan került kiépítésre. A depónia depónia-gáz hozama 30-60 m³/h között változik, melynek metán tartalma 55-56% közötti. Folyamatos feltöltésnél, a várható gázhozam maximuma a 7. és 8. évre prognosztizálható. A depónia-gáz kombinált hasznosítását, az ún. CHP rendszert alkalmazzák: a depónia-gáz elégetésével villamos energiát állítanak elő, és a keletkező füstgáz hőjével fűtenek. A depónia-gáz hasznosítására a Zöld NRG-Agent Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (6000 Kecskemét, Zimay L. u. 4/A.) 2 db cseh, EZS TEDOM Cento T300 SP BIO CON gyártmányú, depónia-gáz-üzemű, kogenerációs gázmotoros egységet (CHP) állított üzembe, TEDOM M1.2 C TGE 1242 W típusú, soros, hathengeres, 4 ütemű, elektromos gyújtással ellátott, Otto-rendszerű motorokkal. A depónia-gáz elégetésével villamos energiát állítanak elő, és a keletkező füstgáz hőmennyiségével az ASA Kft. épületét fűtik.

Depónia-gázkezelő rendszer elemei

A depónia-gáz kezelő rendszer a gázkivételi kutakból, a gázgyűjtő és főgyűjtő vezetékekből áll. A depónia-gáz-elszívórendszert és gyűjtővezetékét a III-as depónia testnél felsőelszívására építették át.

A IV-es depónián is felsőelszívású gázkivételi kutakat létesítenek.

A depóniákon termelődő depónia-gáz a szivattyúházban elhelyezett szivattyúkkal kerül a gázmotorokhoz. A kombinált hasznosítást az ún. CHP rendszert alkalmazzák. A depónia-gázt havária esetén, vagy biztonsági okok miatt gázfáklyán égetik el.

Csurgalékvíz kezelés

A szigetelt depóniára hulló csapadékvíz a kavicsszivárgó rétegben gyűlik össze. Az aljzat mélyvonalában – a vápában – elhelyezett dréncsövek vezetik a keletkező csurgalékvizeket a csurgalékvíz aknába, a főgyűjtőbe, majd a csurgalékvízgyűjtő medencébe. A csurgalékvíz csurgalékvízgyűjtő medencébe való bevezetése gravitációsan történik. Innen szükség esetén a 2007. évben létesített vész-csurgalékvízgyűjtő medencébe emelik át a csurgalékvizet. A IV-es ütem csurgalékvize egy újonnan létesített 6500 m³-

es csurgalékvízgyűjtőbe kerül. A medencéből a csurgalékvizet átemelőn és locsoló hálózaton keresztül a művelés alatt álló depóniafelületre juttatják vissza.

A méretezett csurgalékvíz-elvezető rendszer a lejutó csurgalékvizet visszaduzzasztás nélkül el tudja vezetni.

I. ütem (1,4589 ha-os depónia)

- 40 cm vastag szivárgópaplan dréncsővel, $k > 10^{-3}$ m/s szivárgási tényezőjű, 16/32 gömbölyű szemszerkezetű osztályozott mosott kavicsból, ellenőrző aknával,
- a szivárgópaplan eltömődés elleni védelmet szolgáló geotextília, (minimum 300 g/m² egységsúlyú) 4 db HDPE betonvédő lemezzel szigetelt csurgalékvíz gyűjtőakna.

II. ütem (1,962 ha-os depónia)

- 30 cm vastag szivárgópaplan dréncsővel, $k > 10^{-3}$ m/s szivárgási tényezőjű, 24/40 gömbölyű szemszerkezetű osztályozott mosott kavicsból, ellenőrző aknával,
- a szivárgópaplan eltömődés elleni védelmet szolgáló geotextília, (minimum 200 g/m² egységsúlyú) 5 db HDPE lemezből kialakított csurgalékvíz gyűjtőakna,
- csurgalékvíz gyűjtő drén (az aljzat 30 m távolságra kialakított vápaiban KPE Dk 250 × 22,8 dréncsövek),
- csurgalékvíz főgyűjtő csatorna, figyelő, tisztító mintavevő aknákkal (KPE Dk 315 × 28,7 mm cső).

III. ütem (1,90 ha-os depónia)

- 50 cm vastag szivárgópaplan dréncsővel, $k > 10^{-3}$ m/s szivárgási tényezőjű, 24/40 gömbölyű szemszerkezetű osztályozott mosott kavicsból, ellenőrző aknával,
- a szivárgópaplan eltömődés elleni védelmet szolgáló geotextília, (minimum 200 g/m² egységsúlyú) 6 db, HDPE lemezből kialakított csurgalékvíz gyűjtőakna,
- csurgalékvíz gyűjtő drén (az aljzat 30 m távolságra kialakított vápaiban KPE Dk 250 × 22,8 dréncsövek),
- csurgalékvíz főgyűjtő csatorna, figyelő, tisztító mintavevő aknákkal (KPE Dk 315 × 28,7 mm cső).

IV. ütem (2,1187 ha-os depónia)

- 50 cm vastag szivárgópaplan dréncsővel, $k > 10^{-3}$ m/s szivárgási tényezőjű, 24/40 gömbölyű szemszerkezetű osztályozott mosott kavicsból, ellenőrző aknával,
- a szivárgópaplan eltömődés elleni védelmet szolgáló geotextília, (minimum 200 g/m² egységsúlyú) 4 db, HDPE lemezből kialakított csurgalékvíz gyűjtőakna,
- csurgalékvíz gyűjtő drén (az aljzat 30 m távolságra kialakított vápaiban KPE Dk 250 × 22,8 dréncsövek),
- csurgalékvíz főgyűjtő csatorna, figyelő, tisztító mintavevő aknákkal (KPE Dk 315 × 28,7 mm cső).

A csurgalékvíz medencék

A depónia művelés alatt lévő felületein keletkező csurgalékvizek tározására 2 db medence létesült.

Az I. ütemmel együtt létesített medence:

- térfogata 1.200 m³

2007. évben a nagyobb környezeti biztonság érdekében vész-csurgalékvíz medence létesült.

- térfogata: 1.326 m³

2012. évben a IV. ütemben épült-csurgalékvíz medence.

- térfogata: 6.500 m³

A medencék műszaki védelme:

A csurgalékvízzel érintkező felület 2,5 mm vastag HDPE butykös lemezzel szigetelt, az újonnan létesített medencék szigetelése HDPE sima lemez. A 2007. évben és 2012. évben épített medencék szigetelési rétegrendje geofizikai monitoring rendszert is tartalmaz.

A három csurgalékvíz-gyűjtő együttes kapacitása 9.000 m³. A depóniák együttes vízgyűjtő felülete 20.000 m², így évi 500 mm csapadék esetén az éves csapadék befogadására elégséges a kapacitás.

Csapadékvíz elvezető rendszer

A 20,36 ha területen keletkező csapadékvizek elvezetésére négy azonos vízgyűjtőre osztott csapadékvíz elvezető talpárok rendszert létesítettek a kerítésen belül. Az övások rendszert a telep É-i, K-i és D-i oldalán mederburkoló elemekkel kivitelezték. A tiszta csapadékvizek befogadói a telepen kialakított csapadékvízgyűjtő medencék. Az É-i oldalon húzóódó talpárokban a víz elszikkad, illetve vízfelesleg esetén a telken belül található anyagnyerő hely munkagödörébe folyik. A K-i és D-i oldalon található burkolt árok a

már említett csapadékvízgyűjtő medencébe vezeti a tiszta csapadékvizeket. Normál körülmények között a medence alkalmas a víz befogadására. Nagy mennyiségű csapadék esetén a medencéből a víz szintén az anyagnyerő hely gödrébe jut. A hulladéklerakó depónia térségében a tiszta csapadékvizek összegyűjtése és kezelése megoldott. A csapadékvíz kezelése ingatlanon belül történik, külső befogadóba kibocsátás nem történik.

A depóniához közvetlenül nem kapcsolódó üzemi területek tiszta csapadékvizeit szikkasztó árokba vezetik el, ahol az ingatlanon belül elszikkad.

Csapadékvíz-tározó

A területre hulló tiszta csapadékvizeket övárokkal vezetik el. A nyitott földmedrű csapadékvíz-tározó a nem szennyezett csapadékvizeket gyűjti össze, egyben tűzvíz-tározóként is működik.

Monitoring

A felszín alatti vizek minőségének vizsgálatára 5 db 10-12 m talpmélységű figyelőkút áll rendelkezésre, ugyancsak rendszeresen vizsgálják a csurgalékvíz minőségét is.

A kutak üzemeltetési vízjogi engedélyének száma: 40.222/32/1996.

Meteorológiai állomás

A meglévő meteorológiai műszerkert (állomás) telepítése biztosítja, hogy független és megbízható meteorológiai adatok álljanak rendelkezésre a technológiai folyamatok és a felhasználók számára.

Porta-szociális épület

A telep kommunális szennyvizeinek fogadására zárt vasbeton szennyvízgyűjtő aknát építettek, 18 m³ hasznos térfogattal.

A szennyvízgyűjtő aknából szippantással szállítják a szennyvizet a Hódmezővásárhely város szennyvíztisztító telepére.

Kerékfertőtlenítő

A műtárgy monolit vasbeton medence. A medence esetenkénti leürítése a csurgalékvíz tározó medencébe történik.

Gépkocsi- és konténermosó, olaj- és iszapfogó

A telepi gépek, hulladékszállító járművek és konténerok mosása a vízzáróan kialakított burkolt betonfelületen történik.

Az összegyűjtött mosóvizet iszap- és olajfogó műtárgyon való átvezetéssel tisztítják. A tisztított mosóvizet a csurgalékvíz tározó medencébe vezetik.

Üzemanyag tároló

A telepi gépek és járművek, valamint az ASA Hódmezővásárhely Köztisztasági Kft. hulladékgyűjtő és szállító-, üttisztító gépjárművei üzemanyag ellátására, az üzemanyag ellenőrizhető- és kezelhető nyilvántartására üzemanyagotöltő állomás üzemel. A tárolótartály 10 m³-es, föld felett elhelyezett, fekvőhengeres acéltartály, konténeres kármentőben.

A tartályban tárolt anyag: kenőanyag, gázolaj.

A burkolt felületről az elfolyó csapadékvíz olajleválasztó aknába kerül, a tisztított vizet a csurgalékvíz tározó medencébe vezetik. Az olajjal szennyezett iszapot engedélyezett technológiával a hulladéklerakon kezelik.

A hulladéklerakó vízháztartása

A hulladékkezelő központ vízellátására 1 db ivóvízellátást biztosító mélyfuratú kút létesült, vízjogi üzemeltetési engedély száma: 40.222/61/2000., 2020. december 31-ig érvényes.

Vízigények

- szociális:	1.000 m ³ /év
- technológiai vízigények:	
gépjármű és konténermosó	300 m ³ /év
utak portalanítása	110 m ³ /év
kerékmosó	200 m ³ /év
növényzetlocsolás	398 m ³ /év
Összesen:	2.008 m³/év

Szennyvízelvezetés

A keletkező szociális szennyvizek tárolására 18 m³-es PEHD lemezzel burkolt vasbeton gyűjtőmedence szolgál. A szennyvízgyűjtő aknából szippantással szállítják a szennyvizet Hódmezővásárhely szennyvíztisztító telepére. A gépkocsi- és konténermosó összegyűjtött mosóvizet iszap- és olajfogó műtárgyon való átvezetéssel tisztítják. Az üzemanyag tárolónál lévő burkolt felületről az elfolyó csapadékvíz szintén olajleválasztó aknába kerül. A tisztított mosóvizet a csurgalékvíz tározó medencékbe vezetik. A kerékfertőtlenítő medence esetenkénti leürítése a csurgalékvíz tározó medencékbe történik.

A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006.(II. 7.) Korm. rendelet szerint Hódmezővásárhely város közigazgatási területe nem nitrátérzékeny területen található.

A tevékenység nem gyakorol kedvezőtlen hatást a földtani közeg fizikai- és kémiai állapotára.

A hulladéklerakó rekultivációjának I. üteme

A rekultivációs terv engedélyezése nem terjed ki az azbeszthulladék és a gipszhulladék elkülönített kazettájának (III. ütem 9-10-es mezője) a rekultivációjára.

Az első három ütem kapacitásának jelentős része már betöltésre került, így az első ütemek művelése a közeljövőben befejeződik. A rekultiváció első ütemeként átmeneti felső záróréteg rendszert építenek ki.

Az átmeneti felső záróréteg felépítése:

- A rézsűn a folyamatos rekultivációként kialakított szorítótöltések képezik az átmeneti rétegrendet:
 - 2,5 m magas, 1:1,5 külső rézsűhajlású, 1,5 m koronaszélességű, agyag, homokos agyag;
 - fűvesítés, a szorítótöltések felületén;
- A platón tervezett átmeneti rekultivációs rétegrend:
 - 0-50 cm kiegyenlítő réteg (aprószemcsés hulladék);
 - 40 cm fedőréteg (humuszos talaj);
 - fűvesítés

A lerakó rekultivációját követően a megépült csurgalékvízgyűjtő aknák, főgyűjtő vezeték, valamint a csurgalékvíz tározó medencék nem kerülnek elbontásra. A medencék egyéb hulladékgazdálkodási tevékenységekből (pl. komposztálás) származó csurgalékvizeket továbbra is fogadják.

A kiépített, üzemelésbe vont ütemek átmeneti felső záróréteg kialakításának, az ütemek átmeneti rekultivációjának tervezett befejezésének ideje:

A I. ütem:	2020. 06.
A II ütem:	2025. 06.
A III ütem:	2030. 06.
A IV ütem:	2040. 06.

III. Az engedély 13. oldalán „A hulladékkezelő létesítményben kezelhető hulladékok” című fejezet „2. A lerakón kezelhető, kizárólag szénhidrogén-tartalma miatt veszélyesnek minősülő hulladékok” alfejezet az alábbiakkal egészül ki:

A 16 01 07* azonosító kódú olajsűrű alatt fémházas olajsűrű nem értendő.

IV. Az engedély 15. oldalán „Előírások” fejezet „Szabályok a tevékenység végzése során” című alfejezet 14. pontja helyébe a következő kerül:

14. Az engedélyes köteles a felügyelőség részére az engedély kiadását és jogerőre emelkedését követően minden évben április 30-i határidővel a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozóan „Éves környezetvédelmi jelentést” benyújtani, amely meg kell, hogy feleljen a jogszabályok és a felügyelőség által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az „Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a felügyelőség részére” című fejezetben előírtakat.

V. Az engedély 16. oldalán „Előírások” fejezet „Az üzemelés idejére vonatkozó előírások” „Hulladékgazdálkodás” című alfejezet helyébe az alábbiak kerülnek:

23. Az üzemeltetőnek folyamatosan olyan nagyságrendű céltartalékot kell képeznie, mely fedezetet nyújt a depónia rekultiválására és a 30 éves utógondozására.
24. A hulladéklerakón csak ezen engedélyben meghatározott hulladékok helyezhetők el végleges lerakással történő ártalmatlanításra.
25. A hulladéklerakón tilos lerakni a következő hulladékokat:
 - a) folyékony hulladékot;
 - b) nyomás alatt lévő gázt;
 - c) a hulladéklerakás körülményei között a hulladékgazdálkodásról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 1. melléklete szerinti:
 - ca) robbanásveszélyes (H1),

- cb) oxidáló (H2),
 - cc) tűzveszélyes (H3-A és H3-B),
 - cd) maró, korrozív (H8),
 - ce) kórházi vagy más humán-egészségügyi, illetve állat-egészségügyi intézményből származó fertőző (H9) hulladékot;
 - d) hulladékká vált gumiabroncsot, kivéve a kerékpár-gumiabroncsot és az 1400 mm külső átmérőnél nagyobb gumiabroncsot, továbbá tilos lerakni az aprított hulladék gumiabroncsot;
 - e) előkezelés nélküli szennyvíziszapot;
 - f) bármely hulladékot, mely nem felel meg a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 2. számú mellékletében meghatározott átvételi követelményeknek.
26. Az EWC 02 01 99 kódszámú hulladékként kizárólag talajnélküli, folyadékkultúras növénytermesztésből származó közetgyapot vagy kókuszrost termesztőközeg hulladék vehető át kezelésre.
27. Papír, karton, fa, műanyag, üveg, textília, fém, gumi és biológiai lebomló hulladék lerakással csak akkor ártalmatlanítható, ha azok jellege, szennyezettsége kizárja a hasznosítás lehetőségét, és a jogszabályi előírások ezt lehetővé teszik.
28. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására műszaki illetve gazdasági lehetőségek nem adóttak.
29. A telephelyen olyan elektronikus megfigyelő rendszert kell üzemeltetni, amellyel a lerakásra szánt hulladék útja a telephelyre történő beléptetés, mérlegelés és lerakás nyomon követhető, a hulladék szállító jármű rendszáma azonosítható. A felvételt a mindenkor hatályos jogszabályi előírásokban meghatározott időtartamig a telephelyen meg kell őrizni.
30. A hulladék depóniára lerakásra szánt hulladék mechanikai, biológiai előkezelésére megvalósulási tervet kell készíteni.
- Határidő: 2016. június 30.**
31. A hulladéklerakón csak mechanikailag, biológiailag előkezelt hulladék rakható le.
- Határidő: 2016. december 31.**
32. Az átvett inert építési-bontási hulladékokat elsősorban a depónia szorítótöltéseinek építésére, illetve egyéb a depónia továbbépítésével kapcsolatos technológiai célra kell felhasználni. Építési, bontási hulladék csak előkezelt (törten) használható fel takaróanyagként és gátépítő anyagként.
33. Az éves beszámolóban külön szerepeltetni kell a beszállított inert hulladékokból technológiai célra felhasznált, és az ártalmatlanított mennyiséget. Az átvehető és kezelhető inert építési-bontási hulladékok összes mennyisége nem haladhatja meg az évi 15.000 tonnát, mely magába foglalja a 6.500 t/év hasznosításra kerülő és a 8.500 t/év ártalmatlanításra kerülő hulladék mennyiséget.
34. A szénhidrogén származékon kívül más szennyezőanyagot nem tartalmazó veszélyes hulladékok kezelése során be kell tartania a 193621 lajstromszámú szabadalmi leírásban foglaltakat, a technológiába évente legfeljebb 15.000 t, legfeljebb 5 tömeg% koncentrációban kizárólag szénhidrogént, jellemzően kőolajat illetve kőolajszármazékot tartalmazó veszélyes hulladék vihető be. Nem vehető át és a lerakóban nem kezelhető PCB, PCT, illetve más egyéb halogénezett szénhidrogéntartalmú hulladék, továbbá szénhidrogén származékon kívül más szennyezőanyagot (pl.: nehézfém) is tartalmazó hulladék, valamint fémházas olajszűrő.
35. A szénhidrogén származékon kívül más szennyezőanyagot nem tartalmazó hulladékokat a települési hulladékokkal 3:1 tömegarányban kell bekeverni, figyelemmel az így előállított keverék olajtartalmára, mely maximum 5 tömeg% lehet.
36. A szilárd mátrixban kötött azbeszten kívül más szennyezőanyagot nem tartalmazó építési-bontási hulladékok és a gipszhulladékok csak a kijelölt – III. ütemben a 9-10-es mező –, a települési hulladéktól elkülönített lerakótérben rakhatók le. A hulladékok lerakást követő folyamatos takarásáról gondoskodni kell.
37. **Az éves beszámolóban külön szerepeltetni kell az évente ártalmatlanított azbesztet tartalmazó építési-bontási hulladékok mennyiségét, a III. ütem 9-10-es mezőjében ártalmatlanított összes hulladék mennyiségét és a III. ütem 9-10-es mező szabad kapacitását.**
38. A veszélyes hulladékokra a technológiába történő bevitelig, azaz a települési hulladékba történő bekeverésig, a veszélyes hulladékokra vonatkozó, mindenkor érvényes jogszabályi előírásokat kell betartani.
39. Tilos a lerakandó hulladék keverése, hígítása abból a célból, hogy az így nyert hulladék megfeleljen a hulladéklerakóban való elhelyezés követelményeinek.
40. A hulladéklerakó üzemeltetője azt a hulladékot veheti át, amely megfelel az alapjellemezésnek, rendszeresen keletkező hulladék esetén a megfelelőségi vizsgálatnak.
41. A hulladéklerakó üzemeltetője a telephelyének beléptető pontján és a lerakás helyén helyszíni ellenőrző vizsgálatot köteles végezni annak megállapítása érdekében, hogy a lerakásra szánt hulladék azonos-e az alapjellemezésben, megfelelőségi vizsgálatban, egyéb kísérő dokumentumban leírt hulladékkal. Az ellenőrzés során különös figyelmet kell fordítani a szénhidrogén származékot tartalmazó hulladék esetleges PCB, PCT, illetve más egyéb klórozott szénhidrogén szennyező anyag előfordulására.
42. Ha az alapjellemezés, a megfelelőségi vizsgálat alapján, továbbá a helyszíni ellenőrző vizsgálat alapján a hulladék eleget tesz a hulladéklerakó átvételi követelményeinek, a hulladék az adott hulladéklerakóban lerakható. Ellenkező esetben a hulladék átvételét a hulladéklerakó üzemeltetőjének meg kell tagadnia.
43. Az üzemeltető a hulladék átvételének megtagadását – az indokolást alátámasztó adatokat, információkat, valamint a szükség szerint elvégzett mérések eredményeit is tartalmazó – jegyzőkönyvben köteles rögzíteni, a jegyzőkönyv egy példányát pedig a hulladék átadójának, valamint felügyelőségünknek megküldeni.

44. A kezelésre átvett és a keletkező hulladékokról a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő nyilvántartást kell vezetni, illetve a rendelet előírásai szerinti adatszolgáltatást kell a felügyelőség felé teljesíteni.
45. A telephelyre egy szállító járművel beszállított több azonosítási kódú hulladék esetében is a mérlegelését azonosító kódonként kell elvégezni a telephelyen.
46. A hulladék nyilvántartást a telephelyen kell tartani, megőrizni úgy, hogy az bármely időpontú helyszíni ellenőrzéskor megtekinthető legyen.
- 46.1. Az üzemeltető köteles az általa átvett hulladékról a nyilvántartás részeként az alapjellemezés, valamint a megfelelőségi vizsgálat jegyzőkönyvét megőrizni.
47. A lerakott települési hulladék biológiailag lebomló szervesanyag-mennyiségének ellenőrzése érdekében a hulladéklerakó üzemeltetőjének negyedévenként meg kell határoznia a nemzeti szabványban (MSZ 21420-28 és MSZ 21420-29) szereplő 13 hulladékösszetételi kategória nedves tömegarányát. Részletes összetétel-vizsgálatokat a települési szilárd hulladék 13 kategóriájának összetételére évente egy alkalommal, mindig az őszi időszakban szükséges végezni. A mérések eredményét folyamatosan regisztrálni kell az üzemnaplóban. A mérések eredményét a mérést követő 30 napon belül be kell nyújtani a felügyelőségre.
48. A hulladéklerakó üzemeltetését felügyelőségünk által jóváhagyott üzemeltetési terv szerint kell végezni. A teljes telepre benyújtott üzemelési tervet az üzemeltetés során szerzett tapasztalatokkal pontosítani kell a jogszabályi előírások betartása mellett.
49. A hulladéklerakó üzemeltetője köteles ellenőrizni és nyilvántartani az engedélyben és az üzemeltetési tervben foglaltak betartását, továbbá köteles elvégezni a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 3. sz. mellékletében előírt ellenőrzési és megfigyelési programot. Az ellenőrzési és megfigyelési eljárások során észlelt környezetszennyezésről az üzemeltető köteles a felügyelőséget 8 napon belül értesíteni.
50. A lerakóhoz vezető utat az üzemelés során szükség szerint hulladék mentesíteni kell.
51. A 2012. évi CLXXXV. törvény 92. § (2) alapján a települési hulladék részeként lerakásra kerülő biológiailag lebomló szervesanyag-mennyiséget a 1995-ben országos szinten képződött mennyiséghez képest 2016. július 1-ig 35%-ra kell csökkenteni.
52. Engedélyesnek eleget kell tennie az engedélyezett szilárd hulladék kezelés vonatkozásában az egyes munkavállalók szakirányú képesítésére vonatkozó külön jogszabályi előírásoknak.
53. A hulladéklerakó monitoring rendszerének részeként kiépítésre került geoelektromos monitoring rendszert folyamatosan üzemképes állapotban kell tartani és a mérési eredményeket az éves beszámoló részeként kell a felügyelőségnek megküldeni.
- 53.1. A gátak, illetve altalajának állékonysági, statikai szilárdságának megfelelőségét geotechnikai szaktervező által készített, vizsgálati eredményekre alapozott szakértői véleménnyel évente igazolni kell, melyet az éves beszámolóhoz kell becsatolni.

Indokolás:

A biztosítékot nyújtó céltartalékra vonatkozó előírást a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 70. §-ának figyelembevételével tettük.

A fenti előírások teljesülése esetén a hulladéklerakó üzemeltetésére vonatkozóan teljesülnek az elérhető legjobb technika követelményei.

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 69/A. § (1) bekezdése előírja a járulékfizetésre kötelezett hulladéklerakók területén elektronikus megfigyelő- és beléptető rendszer kiépítését.

A 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 5. §-a alapján „Lerakással kizárólag előkezelte hulladék ártalmatlanítható, kivéve a 2. számú melléklet 2.1.–1. táblázatában felsorolt inert hulladékot, valamint azt a hulladékot, amelynek előkezelés nélkül történő lerakását – olyan kezelési technika hiányában, amely csökkentené a hulladék mennyiségét vagy annak az emberi egészségre vagy a környezetre való veszélyességét – a Felügyelőség engedélyezte.

A közszolgáltató hulladékgazdálkodási tevékenységéről és a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás végzésének feltételeiről szóló 438/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 9. § (2) bekezdése alapján a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladék hulladéklerakón akkor rakható le, ha a hulladék olyan fizikai, termikus, kémiai vagy biológiai előkezelési műveleten ment keresztül, amellyel a hulladék mennyisége vagy környezetre gyakorolt hatása csökken.

Tekintettel a hulladékról szóló törvény azon előírására miszerint: „A hulladékban rejlő anyag, energia hasznosítása érdekében törekedni kell a hulladék lehető legnagyobb arányú újrahasználatra előkészítésére, újrafeldolgozásra, valamint a hulladékkal történő helyettesítésére.” Korlátozásra került a lerakásra kerülő építési-bontási hulladékok mennyisége, illetve megtiltásra került a szelektíven gyűjtött hulladékfrakciók, valamint a fémházas olajszűrő hulladék lerakása.

Az engedélyezési eljárás során a felügyelőség egyeztetett az engedélyes képviselőjével a depóniára lerakható hulladékok listájáról.

A depóniában hulladék csak a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 10. § (2) bekezdésében előírt és megfelelő alapjellemezés és megfelelőségi vizsgálat megléte esetén helyezhető el.

A nyilvántartás vezetésére vonatkozó előírásainkat a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai alapján tettük.

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. tv. 65. § (1) bekezdése előírja, hogy a hulladék termelője, illetve kezelője a telephelyén nyilvántartás vezetésére kötelezett.

VI. Az engedély 23. oldalán „Előírások” fejezet az alábbi alfejezettel egészül ki:

A hulladéklerakó rekultivációjára vonatkozó előírások

Hulladékgazdálkodás:

122. Az engedélyes köteles a rekultivációs munkálatok megkezdését bejelenteni a felügyelőségünkre a munkálatok megkezdése előtt legalább **15 munkanappal**.
123. A települési szilárd hulladéklerakó depónia területét a lezáró szigetelés építésének megkezdése előtt a lehető legkisebbre kell csökkenteni.
124. A hulladéklerakó átmeneti felső szigetelő rendszerét (I. ütem) a 2014. december 03-án benyújtott dokumentációban szereplő terv szerinti kivitelben kell kialakítani.
125. A tevékenység befejezését, az azt követő **15 munkanapon belül** be kell jelenteni a felügyelőségnek, melyhez csatolni kell a megvalósulási dokumentációt.
126. Az átmeneti lezárás során a hulladéktest szintjének süllyedését alappont-hálózat kiépítésével (jelzőkövek telepítése) és mozgásának megfigyelésével kell megvalósítani. A süllyedési adatok évenkénti értékelése adja meg a végleges rekultiváció megkezdhetőségének időpontját.
127. A depóniák rekultivációja alatt végzett ellenőrzésekről, megfigyelésekről, valamint a gyűjtött vizsgálati eredményekről a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 3. sz. melléklete szerint éves jelentést kell készíteni és benyújtani a felügyelőségre.
Határidő: tárgyévet követő év április 30., az éves jelentés részeként.
128. Az azbeszthulladék és a gipszhulladék számára elkülönített kazetta (III. ütem 9-10-es mezője) átmeneti rekultivációjának engedélyezési tervét legkésőbb 2030. június 30-ig be kell nyújtani felügyelőségünkre a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet előírásai figyelembe vételével.
129. A depóniák végleges lezárásának (II. ütem) engedélyezési tervét legkésőbb 2025. június 30-ig be kell nyújtani felügyelőségünkre a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet előírásai figyelembe vételével.

Levegővédelem:

130. A rekultiválandó depóniatestekben kiépített depónia gázelszívó rendszerrel, amíg gazdaságosan hasznosítható a keletkező gáz, biztosítani kell a hulladéklerakó-gáz felhasználását. Ha a hasznosítás a teljes lerakóra vonatkoztatva már nem gazdaságos, akkor gondoskodni kell a gáz biztonságos ártalmatlanításáról (pl. fáklyázással történő elégetéséről).
131. Az éves jelentésnek tartalmaznia kell:
 - a gázutak darabszámát (EOV koordinátákkal),
 - a kitermelt gáz mennyiségét,
 - a hasznosításra átadott mennyiséget, annak havi és negyedéves átlagos metántartalmát (%-ban),
 - a fáklya üzemidejét, az elfáklyázott gáz mennyiségét.
132. A depóniagáz hasznosításának megszüntetése csak a felügyelőség által előzetesen jóváhagyott, arra jogosultsággal rendelkező szakértő által készített megalapozott dokumentáció alapján lehetséges.

Földtani közeg védelme:

133. Gondoskodni kell a területen keletkező csapadékvizek elvezetéséről, és meg kell akadályozni a csapadékvizek ellenőrzés nélküli kijutását a lerakó területéről.
134. A hulladéklerakó üzemeltetője rendszeresen köteles ellenőrizni és nyilvántartani az engedélyben foglalt előírások betartását, különös tekintettel a következőkre:
 - az elsődleges technológiai építmények és berendezések (lerakó-, tárolóterek, illetve műtárgyak) műszaki állapota és állapotváltozása;
 - a hulladéklerakó szivárgásának, illetve a csurgalékvízgyűjtő rendszerének megfigyelésére szolgáló eszközök, berendezések működőképessége;
 - a biztonsági célokat szolgáló létesítmények és berendezések, vízvezető és vízkezelő rendszerek működőképessége
135. Az ellenőrzés tapasztalatairól jelentés kell készíteni.
Határidő: tárgyévet követő év április 30., az éves jelentés részeként.
136. Az ellenőrzési és megfigyelési eljárások során észlelt környezetszennyezésről az üzemeltető köteles a felügyelőséget 8 napon belül értesíteni, illetőleg a szennyezés megszüntetésére vonatkozó hatósági rendelkezésekben előírtakat azonnal megkezdni, és saját költségén végrehajtani.
137. A földtani közeg védelme érdekében a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható. A műszaki védelem megfelelőségét ellenőrizni, a tapasztalatokról nyilatkozni szükséges.
Határidő: tárgyévet követő év április 30., az éves jelentés részeként.
138. A tevékenység nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéke jellemez.

139. Az engedélyesnek az üzemi kárelhárítási tervet a rekultiváció során is felül kell vizsgálni és aktualizálni szükséges.

Határidő: folyamatos.

Indokolás

A 219/2004.(VII. 21.) Korm. rendelet alapján a tevékenység csak megfelelő műszaki védelem mellett folytatható.

A 219/2004.(VII. 21.) Korm. rendelet alapján a tevékenység csak ellenőrzött körülmények között folytatható, beleértve monitoring kialakítását és üzemeltetését.

A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. számú melléklete szerint a Hulladéklerakók 10 tonna/nap feltöltési kapacitáson felül vagy 25 000 tonna teljes befogadókapacitáson felül üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezettek.

A depónia rekultivációjának gázkezeléssel kapcsolatos előírásokat a 20/2006 (IV. 5.) KvVM rendelet alapján írtuk elő.

A 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 15. § (8) bekezdése értelmében a hulladéklerakót átmeneti felső záróréteg rendszerrel kell lezárni, amíg a hulladéktest biológiailag lebomló szerves összetevőinek stabilizálódása be nem következik, valamint intenzív gázképződés vagy a lerakó süllyedése várható. A végleges felső záróréteg rendszer akkor építhető ki, ha a stabilizálódási folyamat a hulladéktestben gyakorlatilag befejeződött.

A szakhatóságok engedély módosításhoz kapcsolódó állásfoglalásai:

1. Csongrád Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szervének CSR/039/00147-3/2014. számú állásfoglalása:

„A Hódmezővásárhely, 01957/1 hrsz. alatti telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedély módosítása ügyében benyújtott dokumentációban foglaltakhoz **közegészségügyi szempontból az alábbiak figyelembevételével járulok hozzá:**

- A tevékenységet úgy kell végezni, hogy az sem emberi, sem pedig környezeti ártalmat ne okozzon, illetve a lehető legkisebb mértékű környezetterhelést valamint környezet-egészségügyi kockázatot idézzen elő.
- Az egészségkárosító kockázatok csökkentésének érdekében a nem veszélyes hulladékok gyűjtését és tárolását úgy kell megoldani, hogy a közegészségügyi kockázat kizárható legyen.
- A tevékenység végzése során külön figyelmet kell fordítani a veszélyes anyagokkal és a veszélyes keverékekkel végzett tevékenységre vonatkozó előírások maradéktalan betartására.

Közegészségügyi szakhatósági állásfoglalásom ellen önálló fellebbezésnek nincs helye. Közegészségügyi szakhatósági állásfoglalásom az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség által az ügy érdemében hozott határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés elleni fellebbezésben támadható meg.”

2. Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Területi Vízügyi Hatóság TVH-98251-1-6/2014. számú állásfoglalása:

„Az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség megkeresésére indult szakhatósági eljárásban, az A.S.A. Hódmezővásárhely Köztisztasági Kft. (6800 Hódmezővásárhely, Maroslelei út 01957/1 hrsz.) részére, Hódmezővásárhely 01957/1 hrsz. alatti telephelyre kiadott 12003-18-29/2013. számú egységes környezethasználati engedély módosítására indult eljárásban szakhatósági hozzájárulásomat megadom az alábbiak szerint:

1. A meglévő csapadék- és csurgalékvíz elvezető, gyűjtő rendszer vonatkozásában az IPPC engedély módosításának hatályba lépését követő 60 napon belül vízjogi üzemeltetési engedély iránti kérelmet kell benyújtani Hatóságunkhoz.
2. A lerakó IV. ütemét követően kialakításra kerülő depónia körüli csapadékvíz elvezető árok és gyűjtő medence létesítése vízjogi létesítési engedély alapján történhet.
3. A lerakón nem hasznosítható csurgalékvizek elhelyezése engedéllyel rendelkező ártalmatlanító telephelyen történhet.
4. A telephely vízellétesítményeit a vízjogi engedélyekben megadottak szerint kell üzemeltetni.

Egyúttal a korábban, ATIVH-98251-1-2/2014. számon kiadott szakhatósági hozzájárulásomat

v i s s z a v o n o m.

A szakhatósági állásfoglalással szemben jogorvoslattal élni a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. (Ket.) 44.§ (9) bekezdése alapján csak az I. fokú határozat, illetve az I. fokú eljárást megszüntető végzés ellen benyújtott fellebbezésben lehet.”

3. Csongrád Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság CSF/01/2291-2/2014. számú állásfoglalása:

„A Csongrád Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága, mint talajvédelmi hatóság, az A.S.A. Hódmezővásárhelyi Köztisztasági Kft. (6800 Hódmezővásárhely, Maroslelei út 01957/1) mint ügyfél, egységes környezethasználati

engedélyezési eljárása ügyében, az Alsó- Tisza- vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség 12003-18-36/2014. számú megkeresésére kiadja az alábbi

SZAKHATÓSÁGI ÁLLÁSFOGLALÁST:

A Csongrád Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság, az A.S.A Hódmezővásárhelyi Köztisztasági Kft., mint ügyfél, Hódmezővásárhely, külterület 01957/1 hrsz.-ú ingatlanon lévő telephelyre kiadott Egységes Környezethasználati Engedély módosításának elfogadásához, *Kádas Miklós* hulladékgazdálkodási szakértő által 2014 márciusában készített dokumentációja alapján, a talajvédelmi szakhatósági állásfoglalását megadja, az

Egységes Környezethasználati Engedély módosításának elfogadásához hozzájárul.

Jelen szakhatósági állásfoglalás ellen fellebbezésnek helye nincs, az csak az érdemi határozat elleni fellebbezésben támadható.”

4. Hódmezővásárhely Megyei Jogú Város Címzetes Főjegyzőjének 29-1358-2/2015. számú állásfoglalása:

„Az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség (6721 Szeged, Felső-Tisza part 17.) megkeresésére, az A.S.A. Hódmezővásárhelyi Köztisztasági Kft. (6800 Hódmezővásárhely, Maroslelei út 01957/1 hrsz.) kérelmére indult Hódmezővásárhely, 01957/1 hrsz. alatti telephelyre kiadott, 12003-18-29/2013. számú egységes környezethasználati engedély módosítása tárgyú eljárásban a szakhatósági hozzájárulásomat megadom.

Állásfoglalásom ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az a határozat, illetve az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

Jelen módosítás az alapengedély egyéb rendelkezéseit nem érinti.

A határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez címzett, de az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőséghez, mint elsőfokú hatósághoz két példányban benyújtandó fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja – a jogszabályban meghatározott esetek kivételével – a befizetett szolgáltatási díjtétel 50 %-a, azaz 75 000 Ft, amelyet a Magyar Államkincstárnál vezetett 10028007-01711875-00000000 előirányzat-felhasználási számú számlára kell átutalni, és a díj megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát felügyelőségünk részére megküldeni. A befizetési bizonylat közlemény rovatába kérem feltüntetni jelen határozat számát.

A kérelmező az eljárás 150 000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette, egyéb eljárási költség nem merült fel.

Jelen határozat – fellebbezés hiányában – a fellebbezésre nyitva álló határidő leteltét követő napon jogerőre emelkedik.

INDOKOLÁS

A felügyelőség a 2013. december 17-én kelt (2014. február 8-án jogerős) 12003-18-29/2013. számú határozatával – a jogerőre emelkedéstől számított 11 évre – az engedélyes kérelmének részben helyt adva, egységes szerkezetben, egységes környezethasználati engedélyt (IPPC) adott az A.S.A. Hódmezővásárhelyi Köztisztasági Kft. részére a Hódmezővásárhely, 01957/1 hrsz. alatti telephelyen (regionális szilárd nem veszélyes hulladéklerakó) végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 2. sz. mellékletének 5.4 pontja szerinti *(hulladéklerakók 10 tonna/nap feltöltési kapacitáson felül vagy 25.000 tonna teljes befogadókapacitáson felül, inert hulladékok lerakóinak kivételével)* tevékenység folytatásához.

Az A.S.A. Hódmezővásárhelyi Köztisztasági Kft. 2014. március 19-én a fenti telephelyre kiadott egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak megfelelően benyújtotta a hulladéklerakó rekultivációs engedély iránti kérelmét, melyre tekintettel szükségessé vált az egységes környezethasználati engedély módosítása.

A Kft. 2014. április 1-jén kérte továbbá az engedély módosítását az engedélyes székhelye vonatkozásában (új székhely: 6800 Hódmezővásárhely, Maroslelei út 01957/1 hrsz.).

A Kft. 2014. május 12-én az IPPC engedélyben előírt határidők (30., 31. és 121. pont) módosítása vonatkozásában kérelmet nyújtott be. A kérelmében a hulladékkezelő központba beszállításra kerülő kommunális hulladék mennyiségének jelentős csökkenésére, illetve az új típusú hulladékgazdálkodási rendszer (mechanikai-biológiai hulladékkezelés) bevezetéséhez szükséges erőforrások beszerzésére hivatkozva kérte a határidők módosítását. A módosítás ezen részébe a szakhatóságok nem kerültek bevonásra, tekintettel arra, hogy az hatáskörüket nem érinti.

A felügyelőség a 12003-18-44/2014. számú levelében tájékoztatta az ügyfelet, hogy a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban Ket.) 33/B. § (1) bekezdésére figyelemmel *(A hatóság együttes*

eldöntés céljából elrendelheti az előtte folyamatban lévő olyan eljárások egyesítését, amelyek tárgya egymással összefügg. A hatóság a döntéseit egybefoglalhatja.) a felügyelőség a 2014. március 19-én, a 2014. április 1-jén és a 2014. május 12-én benyújtott egységes környezethasználati engedély módosítása iránti kérelmeket egy eljárás keretén belül bírálja el.

Az ügyfél a felügyelőség 12003-18-34/2014. számú hiánypótlási felhívását (szakhatósági igazgatási szolgáltatási díj befizetésének igazolása, kérelem és mellékletei elektronikus adathordozón történő megküldése) 2014. április 10-én, a 12003-18-35/2014. számú felhívását – az annak teljesítésére megadott határidő kérelmére (12003-18-37/2014., 12003-18-45/2014., 12003-18-50/2014. számú végzésekkel) háromszor történő módosítását követően – 2014. december 3-án teljesítette. Ekkor a Kft. komplett, átdolgozott rekultivációs tervet nyújtott be a Felügyelőségre.

Az ügyfél a felügyelőség 12003-18-52/2014. számú hiánypótlási felhívását (a módosított rekultivációs terv és mellékletei elektronikus adathordozón történő megküldése) 2015. január 10-én teljesítette.

A Kft. a már kiépített és üzemelésbe vont ütemek átmeneti felső záróréteg rendszerének kialakítására vonatkozóan nyújtott be rekultivációs tervet, ugyanis az első három ütem kapacitásának jelentős része már betöltésre került, így az első ütemek művelése a közeljövőben befejeződik.

Jelen rekultivációs terv és ennek engedélyezése nem terjed ki az azbeszthulladék és a gipszhulladék elkülönített kazettájának (III. ütem 9-10-es mezője) a rekultivációjára.

A hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 15. § (8) bekezdése alapján „A hulladéklerakót átmeneti felső záróréteg rendszerrel kell lezárni, amíg a hulladéktest biológiailag lebomló szerves összetevőinek stabilizálódása be nem következik, valamint intenzív gázképződés vagy a lerakó süllyedése várható. A végleges felső záróréteg rendszer akkor építhető ki, ha a stabilizálódási folyamat a hulladéktestben gyakorlatilag befejeződött.”

Az átmeneti felső záróréteg rendszer legfontosabb feladata az, hogy a végleges felső záróréteg rendszer kiépítése érdekében tegye lehetővé elegendő vízmennyiségnek a hulladéktestbe való bejutását, ezáltal biztosítva a lerakott hulladékban lévő szerves összetevők biológiai lebomlását és a hulladéktest stabilizálódását. A rétegrend kialakítását egyedileg a tervező határozza meg és a Felügyelőség hagyja jóvá az engedélyben. Alkalmazása azért is indokolt, mert a biohulladék lebomlása következtében a hulladéktestben roskadás, a felszínén jelentős süllyedések várhatóak, ami a végleges felső záróréteg rendszer egyenlőtlen süllyedéséhez, repedezéséhez vezetne, és ez a szigetelő funkció megszűnését okozná.

*

A szakhatóságokat a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 481/2013. (XII.17.) Korm. rendelet 33. § (1) bekezdése alapján 2014. április 16-án kerestem meg.

2014. szeptember 10. napján hatályba lépett a 481/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet (továbbiakban Rendelet) módosítása, ezért 2014. szeptember 16-án a Rendelet 33. § (1) bekezdése szerint, figyelemmel az 5. számú mellékletben foglalt *módosult szakkérdések* tekintetében az eljárásba bevonásra került a Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet, mint a területi vízügyi hatóság, új szakhatósági állásfoglalás kiadása végett.

Mivel a Kft. 2014. december 3-án komplett, átdolgozott rekultivációs tervet nyújtott be a Felügyelőségre, 2015. január 15-én ismételtlen megkerestem a szakhatóságokat, hogy figyelemmel a módosított dokumentációra a korábbi szakhatósági állásfoglalásukat fenntartják-e.

A megkeresett szakhatóságok egyike sem kérte az eljárás hatásvizsgálati szakba utalását.

A Csongrád Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve, a CSMKH Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága, a CsM-i Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Területi Vízügyi Hatóság és Hódmezővásárhely Megyei Jogú Város Címzetes Főjegyzőjének szakhatósági állásfoglalását a rendelkező részben előírtam.

Az indokolással ellátott szakhatósági állásfoglalások:

Csongrád Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve:

„Kádas Miklós környezetvédelmi szakértő (7300 Komló, Tompa Mihály u. 15.) „Az A.S.A. Hódmezővásárhely Köztisztasági Kft. hulladéklerakójának rekultivációs terve és rekultivációs engedélykérelme” címen dokumentációt készített az A.S.A. Hódmezővásárhely Köztisztasági Kft. (6800 Hódmezővásárhely, Maroslelei út 01957/1 hrsz.) részére.

Az A.S.A. Hódmezővásárhely Köztisztasági Kft. (6800 Hódmezővásárhely, Maroslelei út 01957/1 hrsz.) „Az A.S.A. Hódmezővásárhely Köztisztasági Kft. hulladéklerakójának rekultivációs terve és rekultivációs engedélykérelme” címen dokumentációt nyújtott be az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőséghez.

Az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség a 12003-18-36/2014. iktatási számú megkeresésében Szakigazgatási Szervüktől az egységes környezethasználati engedély módosításához közegészségügyi szakhatósági állásfoglalást kért.

A dokumentáció áttanulmányozása alapján megállapítottam, hogy a nem veszélyes hulladéklerakó Hódmezővásárhelytől déli irányban 3-3,5 km távolságra található. A telephelyen a rekultivációt követően várhatóan komposztálás és a hasznosítható anyagok bálázása fog történni.

A nem veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzése során a közegészségügyi követelmények figyelembevétele és betartása környezet-egészségügyi szempontból elengedhetetlen.

A veszélyes anyagok és keverékek felhasználásának tekintetében a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvényben és a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM rendeletben foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.

A fentiek figyelembevételével járultam hozzá az egységes környezethasználati engedély módosításához.

Az ügyintézési határidő leteltének napja: 2014. május 10.

Szakhatósági állásfoglalásomat az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálatról, a népegészségügyi szakigazgatási feladatok ellátásáról, valamint a gyógyszerészeti államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 323/2010. (XII. 27.) Korm. rendeletben biztosított jogkörömben és illetékességemben, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXI. törvény 44. §-ban, a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 481/2013. (XII. 17.) Korm. rendeletben, a települési és folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 16/2002. (IV. 10.) EüM rendeletben, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvényben és a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM rendeletben foglaltak alapján hoztam meg.”

Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Területi Vízügyi Hatóság:

„2014. szeptember 10. napján hatályba lépett a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 481/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet (továbbiakban rendelet) módosítása. A rendeletben a hatóságomra vonatkozó szakkérdések módosultak, ezért az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség (6721 Szeged, Felső-Tisza part 17.) fenti számú, 2014. szeptember 17. napján érkezett ismételt megkeresésében a Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Területi Vízügyi Hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte Hódmezővásárhely 01957/1 hrsz. alatti telephelyre kiadott 12003-18-29/2013. számú egységes környezethasználati engedély módosítására indult eljárásban.

Jelen szakhatósági hozzájárulásomat egységes szerkezetben adtam meg, erre való tekintettel a korábbi szakhatósági eljárásban ATIVH-98251-1-2/2014. számon kiadott szakhatósági állásfoglalásomat visszavonom.

A vízügyi hatóság részére elektronikus úton rendelkezésére bocsátott dokumentáció, valamint a 260-2/2014/VH (üa.: TVH-982551-1-3/2014.) sz. hiánypótlási felhívásunkra benyújtott dokumentációban foglaltak alapján megállapítottam, hogy a tevékenység - a rendelkező részben adott feltétel teljesítésével - megfelel a vízügyi hatóság hatáskörébe tartozó jogszabályi előírásoknak, vízgazdálkodási és vízvédelmi érdeket nem sért.

Az A.S.A. Hódmezővásárhely Köztisztasági Kft. a telephelyre vonatkozóan 12003-18-6/2010. számon kiadott és többször, legutóbb 12003-18-29/2013. számon módosított egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. A határozat 98-105. pontjai alapján az engedélyes benyújtotta a depónia felhagyására vonatkozó rekultivációs tervét.

Az engedélyes a 01957/1 hrsz.-ú telephelyen nem veszélyeshulladék-lerakót üzemeltet, ahol 1995 óta összesen 4 ütem épült, egyenként ~2 ha aljzatfelülettel. A már meglévő I-IV. ütemeken túl további 3 ütem megépítését tervezik. Az első két (I-II.) ütem koronamagassága megközelíti az engedélyezett koronamagasságot, így a Kft. benyújtotta a rekultivációs tervdokumentációját, amely alapján a lerakó rekultivációjának első ütemeként átmenti felső zárórteget fognak kiépíteni.

A hulladéktestből kifolyó csurgalékvizek gyűjtésére elvezető és gyűjtő rendszer került kiépítésre. A csurgalékvizeket a lerakó üzemeltetése alatt, valamint a rekultiváció első ütemének befejezéséig a depóniatestbe juttatják vissza, a rekultivációt követően engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek tervezik átadni.

A lerakó környezetéből a tiszta csapadékvizeket a lerakó körüli övások rendszeren keresztül vezetik el földmedrű csapadékvíz tározókba. A depónia további bővítése a meglévő övások rendszer továbbépítésével, illetve plusz csapadékvíz gyűjtő medence létesítésével tervezett. A meglévő csapadékvíz elvezető rendszer a rekultivációt követően is alkalmas a depóniáról, és annak környezetéből lefolyó csapadékvizek elvezetésére.

Irattári nyilvántartásunk szerint a hulladéklerakó területére tervezett csapadékvíz elvezető rendszer 40222/18/1995. számon kapott vízjogi létesítési engedélyt, azonban a megvalósult rendszer üzemeltetésére vonatkozó vízjogi engedélyezés nem történt meg. A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28. § (1) bekezdése alapján vízjogi engedély szükséges - jogszabály által bejelentéshez kötött tevékenységektől eltekintve - a vízimunka elvégzéséhez, illetve vízilétesítmény megépítéséhez, átalakításához és megszüntetéséhez (létesítési engedély), továbbá annak használatbavételéhez, üzemeltetéséhez, valamint minden vízhasználathoz (üzemeltetési engedély).

A lerakó felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzésére vízjogi üzemeltetési engedéllyel (40222/32/1996.) rendelkező monitoring rendszert üzemeltetnek. Az 5 db figyelőkútban negyedévente történik mintavételezés általános vízkémia, toxikus nehézfémek, TPH-GC és toxicitás vonatkozásában.

Jelen esetben az utógondozási időszak nem különíthető el az üzemelési időszakról, mivel egyes ütemek átmenti záróréteggel történő lezárásának idején még lesznek üzemelő ütemek. Az utolsó ütem átmenti réteggel történő lezárásáig az Üzemeltető az üzemeltetési időszakra vonatkozó gyakorisággal fogja a 20/2006 (VI.5.) KvVM rendelet 3. sz. mellékletében előírt vizsgálatokat elvégezni.

A szociális szennyvíz gyűjtése zárt, vb. aknában biztosított. A telep vízellátása vízjogi üzemeltetési engedéllyel (40222/61/2000. számon kiadott, ATIVH-98382-1-2/2014. számon módosított) rendelkező mélyfúrású kútról történik.

A hulladéklerakó és annak felhagyása vízbázisvédelmi érdeket nem sért, az érintett ingatlanok elhelyezkedése következtében a tervezett létesítmény és tevékenység árvíz, jég levonulását, mederfenntartási munkákat nem érint.

A vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Kormányrendelet 14. § alapján hatóságom szakhatósági állásfoglalását a megkeresés beérkezését követő naptól számított harminc napon belül köteles megadni.

A Ket. 33. § (3) bek. c) pontja szerint nem számít be az ügyintézési határidőbe a hiánypótlásra irányuló felhívástól az annak teljesítéséig terjedő idő.

A szakhatósági megkeresés 2014. szeptember 17. napján érkezett hatóságunkra. A hatóság rendelkezésre bocsátott dokumentációt megvizsgálva megállapítottam, hogy az hiányos, ezért 260-2/2014/VH (üa.: TVH98251-1-3/2014.) számon, 2014. október 9-én kiegészített hiánypótlást adott ki hatóságom. Az ügyfél a kért hiányosságokat 2014. december 4. napján érkezett beadványával pótolta. A hatóság a 260-3/2014/VH (üa.: TVH98251-1-4/2014.) számon kiadott levelében a szakhatósági eljárást 15 nappal meghosszabbította. A hatóság szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét a Ket. 44. § (9) bekezdése zárja ki.

Hatóságom a Ket. 78. § (1) bekezdésére figyelemmel kéri az érdemi határozat megküldését.

A vízügyi hatóság illetékességét a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Kormányrendelet 2. melléklet 11. pontja állapította meg.

Szakhatósági állásfoglalásomat a 481/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet 33. § (1) bekezdése, valamint az 5. számú melléklet 3. pontjában foglalt szakkérdések vonatkozásában adtam ki."

Csongrád Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság:

„Az Alsó- Tisza- vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség 12003-18-36/2014. számú levelében kérelemmel fordult hatóságunkhoz, az A.S.A. Hódmezővásárhelyi Köztisztasági Kft., mint ügyfél, Hódmezővásárhely, külterület 01957/1 hrsz. -ú ingatlanon lévő telephelyre kiadott Egységes Környezethasználati Engedély módosításának elfogadásához szükséges talajvédelmi szakhatósági állásfoglalás megadásáért.

A megküldött dokumentáció áttanulmányozása után a megállapítható, hogy a hulladéklerakón végzett folyamatos felületi rekultiváció a talajvédelmi követelmények szempontjából megfelelő.

A fentieknek megfelelően a dokumentáció elfogadását talajvédelmi szempontból javaslom.

Kérelmező befizette a 63/2012. (VII.29.) VM. Rendelet 12.19.1 pont szerinti engedély módosításáért a 12.9.6. pontjában meghatározott egységes környezethasználati engedélyezési eljárásért fizetendő díj 50 %-át, vagyis 25000 Ft-ot.

Alsó- Tisza- vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség megkeresése 2014. április 17. -én érkezett hatóságunkhoz. A 2004. évi CXL. Törvény 33.§ (8) bekezdése szerint a szakhatóság eljárásra irányadó ügyintézési határidő tizenöt nap.

A szakhatósági állásfoglalást a 2007. évi CXXIX. Törvény, a 481/2013. (XII.17.) Korm. rendelet, a 63/2012 (VII.2) VM rendelet, valamint a 2004. évi CXL. törvény előírása alapján adtam ki egységes környezethasználati engedélyezési eljáráshoz."

Hódmezővásárhely Megyei Jogú Város Címzetes Főjegyzője:

„Az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség (6721 Szeged, Felső-Tisza part 17.) az A.S.A. Hódmezővásárhelyi Köztisztasági Kft. (6800 Hódmezővásárhely, Maroslelei út 01957/1 hrsz.) kérelmére a Hódmezővásárhely, 01957/1 hrsz. alatti telephelyre kiadott, 12003-18-29/2013. számú egységes környezethasználati engedély módosítása tárgyú eljárásban szakhatóságként kereste meg hatóságomat.

A környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 481/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet 33. § (1) bekezdése által hivatkozott 5. számú melléklet 7. pontja szerint, ha a tevékenység következtében az a környezeti elem vagy rendszer hatásviselő lehet, amelynek védelme hatáskörébe tartozik, azt érinti vagy olyan környezetveszélyeztetés fordulhat elő, amely elleni védelmet jogszabály a feladat- és hatáskörébe utalja, a helyi környezet- és természetvédelemre kiterjedően a települési önkormányzat jegyzője az előzetes vizsgálati, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési elsőfokú eljárásban kijelölt szakhatóság.

Szakhatósági nyilatkozatom kiadásához megvizsgáltam a beadott módosított dokumentációt és megállapítottam, hogy nem ellentétes a környezetvédelem helyi szabályairól szóló 22/1993. (10.11.) Kgy. sz., valamint a Hódmezővásárhely Megyei Jogú Város helyi építési szabályzatáról szóló 32/2000. (09.22.) Kgy. sz. rendelettel.

Fentiek alapján az egységes környezethasználati engedély módosításához szakhatósági hozzájárulásomat megadtam. Hatáskörömet a 481/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet 33. § (1) bekezdése, 5. melléklet 7. pontja határozza meg. Illetékességemet a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (Ket.) 21. § (1) bekezdés állapította meg. Döntésemet a Ket. 44. § (6) bekezdésében foglaltak szerint hoztam meg. Az állásfoglalásom elleni önálló jogorvoslatot a 2004. évi CXL. törvény 98. § (2) bekezdése zárja ki.”

*

A fentiekre tekintettel a rendelkező részben foglaltak szerint az engedélyt módosítottam.

A határozatot a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (10) bekezdése alapján hoztam meg.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet (továbbiakban KvVM rendelet) 1. számú melléklet III/4. és III/10.3. pontja alapján határoztam meg.

Az ügyintézési határidő lejártának napja: 2015. április 17.

A fellebbezési jogot a Ket. 98. § (1) bekezdése és a 99. § (1) bekezdés biztosítja.

A fellebbezést a Ket. 102. § (1) bekezdése alapján annál a hatóságnál kell előterjeszteni, amely a megtámadott döntést hozta.

A jogorvoslati eljárási díját a KvVM rendelet 2. § (4)-(10) bekezdése alapján állapítottam meg.

Hatáskörömet és illetékességemet a 481/2013. (XII. 17.) határozza meg.

Szeged, 2015. február 26.

**Némethy Tímea igazgató
megbízásából:**

**Dr. Mader Balázs s. k.
hatósági engedélyezési irodavezető**

Kapják:

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 1. A.S.A. Hódmezővásárhely Köztisztasági Kft. 6800 Hódmezővásárhely, Maroslelei út 01957/1 hrsz. | tv. |
| 2. Csongrád Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve 6701 Szeged, Pf.:389 | HKP |
| 3. CsMKH Növény- és Talajvéd Ig. 6800 Hmvh. Rárósi út 110. | HKP |
| 4. Hódmezővásárhely MJV Önkormányzat Címzetes Főjegyzője 6800 Hmvhely, Kossuth tér 1. | HKP |
| 5. CsM-i Kat. Ig. Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 6721 Szeged, Berlini krt. 16-18. | |
| 6. Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Ig. 6721 Szeged, Berlini krt. 16-18. | tájékoztatásul HKP |
| 7. Hatósági nyilvántartás | |
| 8. Irattár | |