



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: BO/32/02944-13/2024.

Ügyintéző: Nagyné Gogolya Renáta

Tárgy: ÉMK Észak-magyarországi Környezetvédelmi Kft. (Sajóbábony) által üzemeltetett veszélyeshulladék-égető mű (Sajóbábony 024/194 hrsz.) módosított BO/32/03786-13/21022. számú egységes környezethasználati engedélyének módosítása

H A T Á R O Z A T

- I. Az **ÉMK Észak-magyarországi Környezetvédelmi Kft.** (3792 Sajóbábony, Gyártelep Pf.: 17., KÜJ: 100258910), mint engedélyes részére a sajóbábonyi telephelyén (**KTJ: 100345783**) üzemelő veszélyeshulladék-égető műre (KTJ^{létesítmény}: **veszélyes hulladék égető 101628508; égetési maradékanyag lerakó: 100729167**) kiadott **BO/32/06116-3/2023.** és **BO/32/00700-8/2024.** számú határozatokkal módosított **BO/32/03786-13/2022.** számú

egységes környezethasználati engedélyt

(a továbbiakban alaphatározat)

az alábbiak szerint

módosítom:

- 1. Az alaphatározat rendelkező részének I. 1) e) pontjában „A létesítmény és a technológia bemutatása” „A technológia ismertetése” „Hulladékfogadás, előkészítés, receptúra kialakítás” cím alatt szereplő „A HEC -ben végzett feladatok irányítása a logisztikai központ hatásköre.” mondatot törölöm.**
- 2. Az alaphatározat rendelkező részének I. 1) e) pontjában „A létesítmény és a technológia bemutatása” „A technológia ismertetése” „Hulladékégetés a statikus égetőben” cím alatt szereplő részt törölöm, helyébe az alábbiakat rögzítem:**

Hulladékégetés a statikus égetőben

A hulladékégető kemence felfűtését nem veszélyes hulladékkal (fa, papír) végzik.

A veszélyes hulladék adagolását csak akkor kezdik meg, amikor az utóégető hőfoka veszélyes hulladékok esetén eléri a 850 °C-ot, halogén tartalmú veszélyes hulladékok esetén az 1100 °C-ot.

A lemérlegelt, kb. 30-70 kg közötti szilárd hulladékot a kézi vezérlésű hidraulikus konténer emelő-billentő berendezéssel emelik a kemencék adagoló kamrájába. A lezárt zsilipajtó mellett, felnyitva az adagoló kamra tetejét, a hidraulikus emelő-billentő berendezés a kamrába önti a hulladékot. A kamra fedelének zárása után nyitják a tűztéri zsilipet. A kézi vezérlésű adagoló dugattyúval a kamrából a tűztérbe nyomják a hulladékot, majd a dugattyú visszahúzása után lezárják zsilipet. Így az adagoló rendszer újratölthető állapotba kerül.

Az adagolást automatikus reteszrendszer is felügyeli, amelyet a füstgázban mért minőségi jellemzők vezérelnek. Amennyiben határérték túllépést mérnek, mind a két kemence retesze lezár.

A kemencében a beállított oxigéntartalom és a hőfok függvényében megindul a bejuttatott hulladékok hőbontása.

Az I. sz. kemencében a durva kigázosodás végén a hulladékot fellazítják, és ezzel egy időben – szükség esetén - hűtőlevegőt adagolnak be. A befúvatott levegő mennyiségével szabályozható az égés intenzitása, valamint a salak minél jobb kiégetése. Az égetés során a bolygatást több alkalommal megismétlik.

A II. sz. kemence alja az adagoló nyílástól a salakolás szintjéig három egymás alatti szintből áll. Az égetésre kerülő hulladékot a durva kigázosodás kezdetével több részletben letolják a kettes szintre. A kettes szinten tovább folytatódik a durva kigázosodás, a szilárd maradékot több részletben tovább tolják a hármasszintre. A hármasszinten többszöri mozgatás után kiégetik a hulladékot. Az égetés addig folytatódik, amíg a folyamat végén a salak és a tüztéri hamu összes szerves szén (TOC) tartalma 3% alá csökken.

A kemencében a hőfokot 600-900 °C között tartják. A hőfokot folyamatosan figyelik, és ennek alapján végzik a beadagolás ütemezését.

A folyékony hulladékok égetésére szolgáló folyadék égők támasztó lángként is szolgálnak, ugyanakkor támasztóláng biztosítására gázégők is vannak beépítve.

Az égetendő folyadékok előzetes szűrés vagy ülepités után kerülnek a napi tárolókba, ahonnan keringető szivattyúk juttatják el az égőkhöz. A folyékony halmazállapotú hulladékokat égetésre az utóégető rendszerbe permetezik. Az utóégetőbe üzemszerűen két égővel történik oldószert (gázolaj, vagy azzal azonos fűtőértékű anyag) adagolás. Ezzel a megfelelő hőmérséklet biztosítása (850 °C; halogéntartalmú hulladéknál 1100 °C) és előírt ideig való tartása a cél.

A beadagolt folyadék mennyiségét a beépített hőmérőn leolvasott hőfok függvényében kézzel szabályozzák. Azok a folyékony halmazállapotú hulladékok, amelyek nem keverhetők éghető anyagokkal, a kemencébe való beporlasztással kerülnek égetésre.

3. Az alaphatározat rendelkező részének I. 1) e) pontjában „A létesítmény és a technológia bemutatása” „A technológia ismertetése” „Hulladékégetés a forgódobos kemencében” cím alatt szereplő részt törlöm, helyére az alábbiakat rögzítem:

Hulladékégetés a forgódobos kemencében

A megdarált hulladékot a megfelelő égetési tulajdonságok elérése érdekében keverik (homogenizálják).

A folyékony hulladékot a hulladék tároló telep tartálparkjában fogadják és készítik elő égetésre. Innét az előkészített éghető hulladékot csővezetéken szállítják az égető berendezéshez.

A forgódobos hulladékégető kemence felfűtését feldarabolt hulladékpapírral és fa raklapokkal végzik. Veszélyes hulladékot a forgódobos kemencébe csak akkor adagolnak be égetésre, amikor annak hőmérséklete elérte a 600 °C-ot, az utána kapcsolt utóégető hőfoka, pedig a 850 °C-ot. Halogén tartalmú veszélyes hulladékok ártalmatlanítása-, vagy tüzelőanyagként történő hasznosítása esetén ez utóbbi hőfoka 1100 °C.

A ledarált és égetésre előkészített hulladékot a kettős zárast biztosító hulladékadagolón keresztül daru adagolja be a forgódobos kemence fogadó garatjába. A fogadó garatból a hulladékot betoló szerkezet juttatja a forgódobos kemence tűzterébe. Ezen kívül lehetőség van műanyag konténeres, valamint bizonyos típusú hulladékok esetén szállítószalagos adagolásra, mely egyben alkalmas a nem darálható kórházi hulladékok adagolására is.

Az utóégető fűtőolajjal és földgázzal egyaránt felfűthető. Üzemelés közben az előírt hőmérsékleten való úgynevezett hőntartást már folyékony veszélyes hulladék elégetésével biztosítják.

A kemence és támasztóégők egyenáramú rendszerben üzemelnek, ami közepes, vagy annál magasabb fűtőértékű hulladékot igényel. A hulladék fűtőértékének beállítása a különböző hulladékok megfelelő arányú keverésével biztosítható. A forgódobos kemencében a hulladék tartózkodási ideje a dob dőlésszögének és fordulatszámának a függvénye. A dob dőlésszöge nem változtatható, ezért a tartózkodási időt a forgás sebességével szabályozzák. A dob fordulatszáma frekvenciaváltós meghajtómotorral folyamatosan állítható, ezzel biztosított a hulladék megfelelő tartózkodási idejének optimális beállítása.

Az égetés addig folytatódik, amíg a folyamat végén a salak és a tüztéri hamu összes szerves szén (TOC) tartalma 3% alá nem csökken. A forgódobból kihulló salak egy billenőajtón keresztül az utóégető alatt elhelyezett salaktároló és szállító edénybe kerül. A szállító és tároló edényben a kiporzás elkerülése érdekében időnkénti vízbepermetézéssel hűtik és nedvesítik a salakot. A salakkal telt szállítóedényt targoncával cserélik ki egy másik, üres edénnyel. A salakolást négy órás gyakorisággal végzik. A salakkal telt tároló edényeket átrakás nélkül gépkocsival szállítják ki a saját égetési maradékanyag lerakóra.

Az égetésre kerülő hulladék tulajdonságainak függvényében az égetési salak napi átlagos mennyisége a beadagolt hulladék kb. 5-15 %.

A forgódobos égető kamra szívott üzemű. Mindig a környezeti nyomásnál alacsonyabb nyomást kell tartani benne. Emiatt a zárt rendszer esetleges sérülésekor sem juthat veszélyes gáz a környezetbe.

A forgódobos kemencéből az égéstermékek az utóégetőbe kerülnek. Az utóégető kamrában két folyékony hulladékot égető lándzsa biztosítja az előírt hőmérsékletet.

Az égéslevegő utolsó beadagolása az utóégetőben történik. Ennek kialakítása, méretezése olyan, hogy a tüztérben még a legkedvezőtlenebb körülmények között is biztosított a legalább 2 sec tartózkodási idő.

4. Az alaphatározat rendelkező részének I. 1) e) pontjában „A létesítmény és a technológia bemutatása” „A technológia ismertetése” „Hőhasznosítás” cím alatt szereplő részt törlöm, helyére az alábbiakat rögzítem:

Hőhasznosítás

Az utóégető(k)ből távozó égéstermékek hőhasznosító gőzkazán és az utánuk lévő alternatív üzemű kazán pótvíz előmelegítő egyikén haladnak keresztül, ahol leadják hőenergiájukat, és hőmérsékletük a reaktorig 180-190 °C értékre csökken. A kazánok technológiai sortól függően egyenként 2-6 t/h gőz előállítására alkalmasak. A technológiák két gőzkazánjai és a velük sorba kapcsolt pótvíz előmelegítők nem üzemelhetnek egy időben. Amíg az egyik sor üzemel, addig a másikat tisztítják, illetve a tisztítás után a másik sor elszennyeződéséig készenlétben áll.

Az ÉMK Kft. és a KISERŐ Kft. között fennálló szerződés és befogadó nyilatkozat értelmében a KISERŐ Kft. az ÉMK Kft. hőhasznosításából származó energiák teljes mennyiségét átveszi.

5. Az alaphatározat rendelkező részének I. 1) e) pontjában „A létesítmény és a technológia bemutatása” „A technológia ismertetése” „Az elmúlt öt évben végzett jelentős fejlesztések” cím alatt szereplő első bekezdést törlöm, helyére az alábbiakat rögzítem:

- A kapacitás növelés érdekében a meglévő égető bővítése egy új folyékony veszélyes hulladék égetésre is alkalmas égető berendezéssel, valamint statikus égető III. kemencével történő bővítése

6. Az alaphatározat rendelkező részének I. 1) e) pontjában „A létesítmény és a technológia bemutatása” „A technológia ismertetése” cím alatt szereplő „R4 és R8 kódon történő hasznosítás” cím alatt szereplő utolsó bekezdést törlöm, helyére az alábbiakat rögzítem:

A hulladékok konténerekben ömlesztve, tartályokban vagy hordókban kerülnek beszállításra, fogadásuk a Hulladék Előkezelő Centrumban (HEC) történik, innen a POLEX raktár előtti területre kerül, ahol addig, amíg nem gyűlik össze megfelelő mennyiségű hulladék, tárolásra kerülnek.

7. Az alaphatározat rendelkező részének I. 1) e) pontjában „A létesítmény és a technológia bemutatása” „A hulladéktároló helyek és a tárolható hulladék mennyiségek:” cím alatt szereplő táblázat 5 db állóhengeres ülepítő tartályra vonatkozó sorát törlöm, helyére az alábbiakat rögzítem:

Gyűjtőhely megnevezése	Mérete (m ³ /m ²)	Tárolható veszélyes hulladék mennyiség (tonna)	Tárolható nem veszélyes hulladék mennyiség (tonna)	Hulladék mennyiség összesen (tonna)
5 db állóhengeres ülepítő tartály	5x30 m ³	100	-	100

8. Az alaphatározat rendelkező részének I. 3) pontjában „A létesítmény által okozott környezetterhelések és igénybevételek” „Monitoring” „II. Folyamatmonitoring rendszer” második bekezdését törlöm, helyére az alábbiakat rögzítem:

A forgódobos kemencénél mért (főbb) üzemviteli paraméterek:

9. Az alaphatározat rendelkező részének II. 1) a) pontjában „Előírások” „A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásai:” „Környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörben” „Levegőtisztaság-védelmi előírások” cím alatt szereplő 2. előírást törlöm, helyére az alábbiakat rögzítem:

- 2) A hulladék előkészítő területén a darálásra váró és a már ledarált hulladékok átmeneti tárolása kizárólag a hulladéktároló épület zárt terében történhet.

10. Az alaphatározat rendelkező részének II. 1) a) pontjában „Előírások” „A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásai:” „Környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörben” „Földtani közeg védelmére vonatkozó előírások” cím alatt szereplő 3. előírást törlöm, helyére az alábbiakat rögzítem:

- 3) Azokat a területeket, ahol veszélyes hulladék előkezelési és/vagy tárolási tevékenységet végeznek, a művelet jellegének megfelelő műszaki védelmet kell kialakítani a veszélyes hulladékok környezetbe kerülésének megakadályozása érdekében.

11. Az alaphatározat rendelkező részének II. 1) a) pontjában „Előírások” „A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásai:” „Környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörben” „Hulladékgazdálkodási előírások” cím alatt szereplő 8. előírást törölöm, helyette az alábbiakat rögzítem:

8. Az átvett hulladékok tárolása jellegüktől, illetve csomagolási módjuktól függően – a mindig aktuális, jóváhagyott hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzat figyelembevételével – az alábbi tároló helyeken történhet:

- 2 db T1200A és T1200B jelű egyenként 1200 m³ térfogatú, merevített, állóhengeres, oldószer tartály,
- 5 db 30 m³-es állóhengeres, szimplafalú, merevített acéltartály a tartályparkban,
- 4 db 100 m³-es állóhengeres, szimplafalú, merevített acéltartály a tartályparkban,
- 1 db 1500 m³-es állóhengeres, védőgyűrűs, merevített acéltartály a tartályparkban,
- 2 db 12 m³-es állóhengeres, szimplafalú merevített tartály az égető területén (napi tároló),
- 1 db 1000/C L15 jelű 1000 m³-es merevített állóhengeres folyadéktároló tartály
- 2058 m²-es hulladéktároló szín (kerítéssel ellátva),
- 2 x 432 m³-es vasbeton hulladéksiló szilárd hulladékok tárolására
- 560 m² + 150 m²-es napi hulladéktároló (égetőnél),
- 34 m³-es, 24 m³-es és 15 m³-es fém konténerek, 300 db IBC (részben az égetők, részben a Porex raktár térségében),
- 1580 m² "Fácános" elnevezésű, kerítéssel ellátott nyílttéri hulladéktároló,
- 800 m² alapterületű "F2" jelű raktár,
- 775 m²-es fedett tároló szilárd hulladékok elhelyezésére "F3" jelű raktár,
- 550 m² területű "F4" jelű raktár
- 1200 m² területű "F5" jelű raktár
- 900 m² alapterületű "P5" jelű raktár
- 900 m² alapterületű "P6" jelű raktár
- 900 m² alapterületű "P7" jelű raktár
- 900 m² alapterületű "P8" jelű raktár
- 900 m² alapterületű "P9" jelű raktár
- 1800 m² alapterületű "Porex" elnevezésű raktár
- 1140 m² alapterületű "Nyílt téri tároló" elnevezésű, „Porex” raktár előtti tárolóhely

12. Az alaphatározat rendelkező részének II. 1) a) pontjában „Előírások” „A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásai:” „Környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörben” „Hulladékgazdálkodási előírások” cím alatt szereplő 28., 29., 30. előírást törölöm.

II. Jelen határozatom kizárólag a BO/32/06116-3/2023. és BO/32/00700-8/2024. számú határozatokkal módosított BO/32/03786-13/2022. számú egységes környezethasználati engedéllyel együtt érvényes.

III. A BO/32/06116-3/2023. és BO/32/00700-8/2024. számú határozatokkal módosított BO/32/03786-13/2022. számú egységes környezethasználati engedély egyebekben változatlanul érvényes.

IV. A döntést sérelmező ügyfél részére – a rá vonatkozó rendelkezés tekintetében, jogszabálysértésre hivatkozva, a kézhezvételtől számított 30 napon belül a Miskolci Törvényszékhez címzett, de a vitatott cselekményt megalósító közigazgatási szervhez benyújtott keresettel – közigazgatási peres út áll rendelkezésre.

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint a belföldi gazdálkodó szervezet a keresetlevelet elektronikus úton, a <https://epapir.gov.hu> elérhetőségen keresztül nyújthatja be a közigazgatási döntést hozó szervnél.

A jogi képviselő nélkül eljáró természetes személy – amennyiben ügyfélkapuval rendelkezik – választhatja a <https://epapir.gov.hu> elérhetőségen az elektronikus úton történő keresetlevél benyújtását, azonban ha ezzel a lehetőséggel nem kíván élni, vagy a feltételek nem adottak, úgy papír alapon is benyújthatja keresetlevelét a közigazgatási határozatot / végzést / döntést hozó szervnél, illetve ajánlott küldeményként postára adhatja a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, 3530 Miskolc, Mindszent tér 4. sz. alatti címére.

A kereset benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására nincs halasztó hatálya, azonban az ügyfél azonnali jogvédelem iránti kérelmet is előterjeszthet.

A közigazgatási peres eljárásban a felperest tárgyi illetékfeljegyzési jog illeti meg, elvesztessége esetén azonban viselni tartozik a bírósági eljárási illetéket.

A bíróság a pert – főszabályként – tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére azonban tárgyalást tart. A tárgyalás tartását az ügyfél a keresetlevélben kérheti.

Ennek elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

INDOKOLÁS

Az ÉMK Észak-magyarországi Környezetvédelmi Kft. (3792 Sajóbáony, Gyártelep) sajóbáonyi telephelyén üzemelő veszélyes hulladék égető művében veszélyes és nem veszélyes hulladékok égetését, hulladékok tüzelőanyagként történő hasznosítását és az égetés során keletkezett égetési maradékanyag lerakással történő ártalmatlanítását végzi.

Az ÉMK Észak-magyarországi Környezetvédelmi Kft. (3792 Sajóbáony, Gyártelep Pf.: 17.) a sajóbáonyi telephelyén üzemelő veszélyes hulladék égető mű üzemeltetéséhez a BO/32/00700-8/2024. és BO/32/06116-3/2023. számú határozatokkal módosított BO/32/3786-13/2022. számú egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik.

Az engedély hatálya: 2026. december 31.

Az ÉMK Észak-magyarországi Környezetvédelmi Kft. (3792 Sajóbáony, Gyártelep Pf.: 17., KÜJ: 100258910) EPAPIR-20240320- 6495 számú kérelmében a sajóbáonyi telephelyén (KTJ: 100345783) üzemelő veszélyeshulladék-égető műre (KTJ^{létesítmény}: veszélyes hulladék égető- 101628508; égetési maradékanyag lerakó- 100729167) kiadott BO/32/00700-8/2024. és BO/32/06116-3/2023. számú határozatokkal módosított BO/32/03786-13/2022. számú egységes környezethasználati engedély módosítását kezdeményezte.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (Rend.) 20/A. § (10) bekezdése értelmében a „környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt – hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.”

A kérelem alapján 2024. március 20. napján közigazgatási eljárás indult. Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 43. § (2) bekezdése alapján BO/32/02944-2/2024. számon, 2024. március 27-én tájékoztatást adtam ki a teljes eljárásra történő áttérésről.

Az egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló eljárás megindításáról értesítést tettem közzé, a kérelemhez mellékelte dokumentáció egyidejű közzétételével a B-A-Z Vármegyei Kormányhivatal honlapján.

Az Ákr. 44. §-a szerint, ha a kérelem a jogszabályban foglalt követelményeknek nem felel meg, vagy megfelel, de a tényállás tisztázása során felmerült új adatra tekintettel az szükséges, az eljáró hatóság határidő megjelölésével, a mulasztás jogkövetkezményeire történő figyelmeztetés mellett hiánypótlásra hívja fel a kérelmezőt legfeljebb két ízben összhangban a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (Kt.) 91/B. § (1) bekezdése értelmében a Kt., valamint a felhatalmazása alapján kiadott rendeletekben foglaltakkal.

A dokumentáció áttekintését követően megállapítottam, hogy annak kiegészítése szükséges ezért 2024. április 19-én BO/32/02944-8/2024. számú végzésemben hiánypótlási felhívást adtam ki.

A kérelmező a felhívásban foglaltaknak 2024. április 29-én eleget tett.

Az eljárás a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. melléklet 10.2. pontja [Nem jelentős változás 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 20/A. § (9) bek.] alapján, az egységes környezethasználati engedély módosítása vonatkozásában 15 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles.

Az eljárási költséget az ügyfél 2024. március 19. napján megfizette a hatóság részére.

Az eljárás során a környezetvédelmi és természetvédelmi szempontok mellett vizsgáltam a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdésében foglaltak értelmében e rendelet 3. számú melléklet 3. és 17. pontjaiban szereplő szakkérdéseket.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal az alábbiakat állapította meg:

Környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörben:

Az ÉMK Kft. beadványában az alaphatározatban szerepeltetett – az akkor mellékelten megküldött felülvizsgálati dokumentáció alapján összeállított – technológiai leírás módosítását kérte, a határozatban szereplő előírások kapcsán levegőtisztaság-védelmi, földtani közeg védelmi és hulladékgazdálkodási szempontból észrevételt tett.

Továbbá jelezte, hogy az R4 kódon érkező hulladékok tárolását az F4 jelű raktár helyett a POLEX raktár előtti 1140 m²-es, műszaki védelemmel ellátott területen tervezi.

A szabadtéri tárolás biztonságának növelése érdekében a Porex raktár előtti HEC területén összesen 6 db EN54 és VDS szabvány szerinti hőkamerát helyeztek el. A hőkamerák képe 2 db állandó felügyelettel ellátott helyen jelenik meg, így a terület folyamatos felügyelete biztosított.

A térburkolat az összefolyók felé lejt, így a csapadékvíz nem jut ki a térrészről. Az R4 hasznosítási kódon átvett hulladékok beszállítása vízmentesen zárt, ADR minősített ún. „pallet boks”-ban történik, megbontására a területen nem kerül sor.

Az Ipari parkon belül kialakításra került egy fogadó, átvevő és előkezelő telephely a Hulladék Előkezelő Centrum, ahol a veszélyes hulladékok égetéssel történő ártalmatlanításra, tüzelőanyagként történő hasznosításra és az R4, R8 hasznosítási műveletekre történő előkezelése történik. A hulladék előkezelő centrum (HEC) épületében anyagfogadási, kommissiózási és anyagkiadási feladatok valósulnak meg, de egyben a centrum feladata az előkezelési műveletek irányítása, és az égető üzem receptúra szerinti anyagellátása is.

R4 és R8 kódon átvételre kerülő akkumulátor hulladékok tárolását a továbbiakban a POLEX raktár előtt, ezen hulladékok tárolására kialakított részén tervezik. A tárolótér nyitott. A terület egységes és egybefüggő burkolattal ellátott, összefolyóval ellátott. A tárolótér lejtése az összefolyók irányában kialakított.

A nyílt téri tárolásra meghatározóan tűzvédelmi, iparbiztonsági szempontok miatt került sor. Havária esetén a rendszerbe állított hőkamerák segítségével a már a melegedés időszakában azonosítható a sérült vagy bármilyen más okból égésnek indult egységcsomag. Észlelést követően a tűz áttérése a haváriát mutató egységcsomag kiemelésével és elkülönítésével megelőzhető.

A Kft. kérelme a többször módosított BO/32/03786-13/2022. számú egységes környezethasználati engedélyben szereplő szöveges leírás pontosítására, illetve az R4 és R8 kódon átvett hulladékok tárolási körülményeinek módosítására irányul.

A módosítás keretében az R4 és R8 kódon átvett hulladékok tárolását ezt követően a POLEX raktár előtt, ezen hulladékok tárolására kialakított részén tervezik.

A tárolási mód megváltoztatására alapvetően tűzvédelmi szempontból került sor. Havária – akkumulátor bármilyen okból kigyullad - esetén a tűzoltó egységek számára a beavatkozás biztonságosabb és hatékonyabb. A lokális melegedést mutató csomagolási egység a raktározott többi hulladék közül gyorsan kiemelhető, így a tűz áttérése megelőzhető.

A hiánypótlási dokumentációban foglaltak alapján a terület egységes és egybefüggő burkolattal ellátott, összefolyóval ellátott. A hulladékok biztonságos tárolása érdekében a terület hőkamerás megfigyelése ki lett alakítva, mely során a hulladékok melegedése esetén azonnali közbeavatkozás is lehetséges. A hulladékok tárolását bontatlan, ADR minősített zárt csomagolásban (ún. pallet-boxokban) végzik a hulladékok hasznosításáig. Az 1140 m²-s területen összesen 576 pallet bokszt tárolására van kapacitás.

A kialakított tárolási rend, a tárolási egységek, a hőkamerák kiosztása a hatóságok (Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, valamint a Miskolci Katasztrófavédelmi Kirendeltség) szakembereivel egyeztetésre került.

A Kft. a hulladékgazdálkodási hatóság részére megküldte az aktualizált - a Kft. a telephelyén kialakított veszélyes és nem veszélyes hulladékok tárolására szolgáló – hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatát jóváhagyásra.

A Kft. kérelmezi továbbá a BO/32/03786-13/2022. számú egységes környezethasználati engedély „Hulladékgazdálkodási előírások” közt szereplő 28., 29. és 30. számú előírások törlését tekintettel arra, hogy a dioxin mentesítést ellátó aktívszénpor és mészhidrát feladás folyamatos üzemű. A határozat mérésre, nyilvántartásra és adatszolgáltatásra vonatkozó előírásai közt a felhasznált segédanyagok (pl. dioxin mentesítésre aktívszénpor és mészhidrát feladása) használatát üzemnaplóban továbbra is rögzíteni szükséges. Fentiek alapján a 28., 29., 30. számú előírások törlését nem kifogásolom.

A többször módosított BO/32/03786-13/2022. számú egységes környezethasználati engedélyben szerepeltetett, hulladékgazdálkodási szempontból tett előírásaimat továbbra is fenntartom.

Szakmai véleményemet a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Kormányrendelet 1. § (2) bek.-ben, valamint 2. § (1) bek.-ben biztosított jogkörömben adtam meg.

A Kft. BO/32/00700-8/2024. és BO/32/06116-3/2023. számú határozatokkal módosított BO/32/3786-13/2022. számú egységes környezethasználati engedéllyel kapcsolatban tett észrevételeit elfogadtam.

Közegészségügyi hatáskörben

Az ÉMK Észak-magyarországi Környezetvédelmi Kft. a sajobábonyi telephelyén üzemelő veszélyeshulladék-égető mű üzemeltetésére vonatkozóan többször módosított BO/32/03786-13/2022. számú egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik, ami 2026. december 31. napjáig hatályos. A Kft. kérelmezi az engedélyben rögzített egyes adatok kijavítását a benyújtott dokumentációban leírtak szerint, valamint az R4 kódon érkező hulladékok tárolási helyének módosítását.

A tevékenység végzéséhez az illetékes környezetvédelmi hatóság által kiadott BO/32/03786-13/2022. számú egységes környezethasználati engedélyben foglalt közegészségügyi előírásokat változatlan formában továbbra is fenntartom, azokat kiegészíteni, vagy módosítani nem kívánom.

A beadvány tartalmát figyelembe véve, mivel az azok hatáskörét nem érintette a szakhatóságok megkeresésétől eltekintettem.

A 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 20/A. § (10) bekezdés értelmében a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt – hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.

Mindezekre tekintettel a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem. A kérelemben foglaltakat elfogadtam, és az ÉMK Észak-magyarországi Környezetvédelmi Kft. (3792 Sajóbáony, Gyártelep Pf.: 17. KÜJ: 100258910), mint engedélyes részére az ÉMK Kft. sajóbáonyi telephelyén (KTJ: 100345783) üzemelő veszélyes hulladék égető mű üzemeltetésére vonatkozó BO/32/00700-8/2024., BO/32/06116-3/2023. számú határozatokkal módosított BO/32/03786-13/2022. számú egységes környezethasználati engedélybe foglalt hulladékgazdálkodási engedélyt módosítottam.

Fentiekén túl a BO/32/06116-3/2023. és BO/32/00700-8/2024. számokon módosított BO/32/03786-13/2022. számú egységes környezethasználati engedélyben foglaltakat továbbra is fenntartom.

Jelen határozatomat tájékoztatásul megküldöm azon szervek részére, amelynek az alaphatározat megküldésre került.

A határozatot a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás szabályairól szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (10) bekezdése alapján, a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésében, az 5. § (1) bekezdés c) pontjában, és (2) bekezdésében, a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésében, az 6. § (1) bekezdés c) pontjában, és (2) bekezdésében, illetve a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rend. 1. § (1) bekezdés a) pontjában, a 2. § (1) bekezdésében és az 1. § (2) bekezdésében biztosított jogkörömben, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 80. § (1) bekezdés és a 81. § (1) bekezdés szerint eljárva hoztam meg.

A döntés elleni jogorvoslatról és a keresetlevél előterjesztéséről az alábbi jogszabályhelyek figyelembevételével adtam tájékoztatást

- az Ákr. 112. §, 114. § (1) bekezdése,
- a bíróságok szervezetéről és igazgatásáról szóló 2011. évi CLXI. törvény 21. § (6) bekezdése,
- a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 3/A. §
- a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (Kp.) 13. § (1) bekezdése, a 28. §-a, a 29. § (1) bekezdése, a 39. § (1) és (2) bekezdése,
- a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény 605. § (1) bekezdése,
- az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. § (1) bekezdése,

- a Kp. 39. § (6) bekezdése és az 52. § (1) bekezdése,
- az illetékekről szóló 1990. évi CXIII. törvény 62. § (1) bekezdés h) pontja,
- a Kp. 77. §.

Kelt: Miskolcon, az elektronikus hitelesítésbe foglalt időbélyegző szerint

Dr. Alakszai Zoltán
főispán
nevében és megbízásából:

Bese Barnabás
főosztályvezető

Kapják:

1. ÉMK Környezetvédelmi Kft. 3792 Sajóbábony, Gyártelep Pf.:17. **(CK: 11953500)**
2. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
(3525 Miskolc, Dózsa György u. 15.) **(KÉR)**
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Miskolci Katasztrófavédelmi
Kirendeltség 3525 Miskolc, Dózsa György u. 15. **(KÉR)**
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat 3530 Miskolc, Mindszent tér 4. **(KÉR)**
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály
(BAZMKHNSZ, KRID: 312659938)
6. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi
Osztály **(HK: 512508939)**
7. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi
Főosztály **(KÉR KHIVBOKAFEBAO; KRID: 322304998)**
8. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és
Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály BO/51/04478-4/2024.
(e-mail: hulladékgazdalkodas@borsod.gov.hu)
9. Honlapra
10. Iratokhoz