



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: BO/32/02959-8/2024.

Ügyintéző: dr. Tóth Enikő

Tárgy: ÉMK Észak-magyarországi Környezetvédelmi Kft. (Sajóbábony) által üzemeltetett veszélyeshulladék-égető műre (Sajóbábony 024/194 hrsz.) kiadott BO/32/00700-8/2024. és BO/32/06116-3/2023. számú határozatokkal módosított BO/32/03786-13/21022. számú egységes környezethasználati engedély módosítása

HATÁROZAT

- I. Az **ÉMK Észak-magyarországi Környezetvédelmi Kft.** (3792 Sajóbábony, Gyártelep Pf.: 17., KÜJ: 100258910), mint engedélyes sajóbábonyi telephelyén (**KTJ: 100345783**) üzemelő veszélyeshulladék-égető műre (KTJ^{létesítmény}: **veszélyes hulladék égető 101628508**; **égetési maradékanyag lerakó: 100729167**) kiadott **BO/32/02944-13/2024.**, **BO/32/00700-8/2024.** és **BO/32/06116-3/2023.** számú határozatokkal módosított **BO/32/03786-13/2022.** számú

egységes környezethasználati engedélyt
(a továbbiakban alaphatározat)

az EPAPIR-20240320-3196 számú kérelmében foglaltakra az alábbiak szerint:

módosítom:

Az alaphatározat I. 4) a) „Kibocsátási határértékek” „Levegőtisztaság-védelmi kibocsátási határértékek” című fejezetben szereplő „Levegőtisztaság-védelmi kibocsátási határértékek 2023. december 3-tól” cím alatt szereplő részt törölöm a "Technológia megnevezése: Égetési maradékanyag lerakás" című pontig és helyébe az alábbiakat iktatom:

Levegőtisztaság-védelmi kibocsátási határértékek 2023. december 3-tól:

A folyamatosan mérendő légszennyezőanyag-kibocsátásainak meg kell felelni az alábbi összkibocsátási és félórás határértékeknek:

Légszennyező anyag	BAT- AEL Napi átlag mg/Nm ³	Ellenőrzési gyakoriság
Nitrogén-oxidok (NO _x)	150	Folyamatos
Szén-monoxid (CO)	50	Folyamatos
Ammónia (NH ₃)	10	Folyamatos
Sósav (HCl)	5	Folyamatos
Kén-dioxid (SO ₂)	30	Folyamatos
Szilárd anyag	5	Folyamatos

Összes illékony szerves vegyület C-ben kifejezve (TVOC)	10	Folyamatos
Higany (Hg)	0,02	Folyamatos

A kibocsátási határértékek 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, száraz gáz esetében 11 tf% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

A kibocsátási határértékek félórás átlagai (mg/Nm³)

A	B	C
Légszennyezőanyag	(100%)	(97%)
Összes szilárd anyag	30	10
Gáz- és gőznemű szerves anyagok az összes szerves szén mennyiségében kifejezve (TOC)	20	10
Sósav (HCl)	60	10
Hidrogén-fluorid (HF)	4	2
Kén-dioxid (SO ₂)	200	50
Nitrogén-oxidok (NO _x)	400	200

A szén-monoxid (CO) kibocsátására vonatkozó határértékek:

Szén-monoxid (CO)	mg/Nm ³
napi átlagérték	50
félórás átlagérték	100
tízperces átlagérték	150

A nem folyamatosan mért légszennyező anyagokra vonatkozó kibocsátási határértékek és ellenőrzési gyakoriságok:

Légszennyező anyag	BAT- AEL Napi átlag mg/Nm ³	Ellenőrzési gyakoriság
Hidrogén-fluorid (HF)	< 1	Hathavonta (1)

(1) A HF folyamatos mérése helyettesíthető legalább hathavonta egyszer végrehajtott időszakos mérésekkel, ha a HCl-kibocsátási szintek bizonyítottan elég stabilak. A HF időszakos mérésére vonatkozóan nem áll rendelkezésre EN-szabvány.

Légszennyező anyag	BAT- AEL	Mértékegység	Ellenőrzési gyakoriság
Kadmium (Cd) + Tallium (Tl)	Összesen: 0,02	mg/Nm ³	Hathavonta egyszer
Antimon (Sb) + Arzén (As) + Ólom (Pb) + Króm (Cr) + Kobalt (Co) + Réz (Cu) + Mangán (Mn) + Nikkel (Ni) + Vanádium (V)	Összesen: 0,3	mg/Nm ³	Hathavonta egyszer

Poliklórozott dibenzo-p-dioxinok és -furánok (PCDD/F)	0,06	ng I-TEQ/Nm ³	Hathavonta egyszer
PCDD/F + Dioxin jellegű PCB-k	Összesen: 0,06	ng WHO-TEQ/Nm ³	Hathavonta egyszer

Légszennyező anyag	Határérték [mg/m ³]	Tömegáram küszöbérték [kg/h]	Ellenőrzési gyakoriság
Benzo(a)pirén	0,1	0,0005 vagy ennél nagyobb	Évente egyszer

A kibocsátási határértékek 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, száraz gáz esetében 11 tf% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

II. Egyidejűleg az EPAPIR-20240320-3196 számú kérelemnek a polibrómozott dibenzo-p-dioxinok és -furánok (PBDD/F) emisszió mérésének törlésére irányuló részét elutasítom.

III. Jelen határozatom kizárólag a BO/32/02944-13/2024. számú, BO/32/00700-8/2024. számú, valamint BO/32/06116-3/2023. számú határozatokkal módosított BO/32/03786-13/2022. számú egységes környezethasználati engedéllyel együtt érvényes.

IV. A BO/32/02944-13/2024. számú, BO/32/00700-8/2024. számú, valamint BO/32/06116-3/2023. számú határozatokkal módosított BO/32/03786-13/2022. számú egységes környezethasználati engedély egyebekben változatlanul érvényes.

V. Jelen eljárás 15 000,- Ft mértékű igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely 2024. március 19. napján befizetésre került az engedélyes részéről.

VI. 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 megvalósító 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, pervesztessége 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 Sajóbábony, Gyártelep) sajóbábonyi 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 Sajóbábony, Gyártelep Pf.: 17.) a sajóbábonyi telephelyén üzemelő veszélyes hulladék égető mű üzemeltetéséhez BO/32/02944-13/2024. számú, BO/32/00700-8/2024. számú, valamint BO/32/06116-3/2023. 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 Sajóbábony, Gyártelep Pf.: 17., KÜJ: 100258910) EPAPIR-20240320-3196 számú kérelmében a sajóbábonyi telephelyén (KTJ: 100345783) üzemelő veszélyeshulladék-égető műre (KTJ^{Jétesítmény}: veszélyes hulladék égető- 101628508; égetési maradékanyag lerakó- 100729167) kiadott többször módosított BO/32/03786-13/2022. számú egységes környezethasználati engedély módosítását kezdeményezte.

Az ÉMK Kft. arra hivatkozva, hogy a BAT következtetésben meghatározott kibocsátási szintek napi átlagértékeket határoznak meg az egyes folyamatosan mérendő komponensekre, míg a hatályos hazai jogszabály, a hulladékégetés műszaki követelményeiről, működési feltételeiről és a hulladékégetés technológiai kibocsátási határértékeiről szóló 29/2014. (XI. 28.) FM rendelet 3. sz. melléklete a napi átlagértékek mellett félórás átlag értékeket is meghatároz, kérte ezen félórás határértékek megadását. Emellett a benyújtott kérelemben előadta, hogy nem vesz át olyan hulladékot, amely brómozott égésgátlókat tartalmaz, illetve bróm befecskendezést sem alkalmaznak, Magyarországon nem található olyan akkreditált laboratórium, amely vállalná a polibrómozott diobenzo-p-dioxinonok és furánok (PBDD/F) légszennyező komponensek mérését, ezért az erre vonatkozó előírás felülvizsgálatát is kérte.

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/32/02959-2/2024. számon, 2024. március 27. napján 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 Borsod-Abaúj-Zemplén 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. május 3. napján BO/32/02959-5/2024. számú végzésben hiánypótlási felhívást adtam ki.

A kérelmező a felhívásban foglaltaknak 2024. május 6. napján 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:

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

Az ÉMK Kft. arra hivatkozva, hogy a BAT következtetésben meghatározott kibocsátási szintek napi átlagértékeket határoznak meg az egyes folyamatosan mérendő komponensekre, míg a hatályos hazai jogszabály, a hulladékégetés műszaki követelményeiről, működési feltételeiről és a hulladékégetés technológiai kibocsátási határértékeiről szóló 29/2014. (XI. 28.) FM rendelet 3. sz. melléklete a napi átlagértékek mellett félórás átlag értékeket is meghatároz, kérte ezen félórás határértékek megadását. A kérelem ezen részében foglaltaknak helyt adva a határértékekről a rendelkező részben rendelkeztem.

Az ÉMK Kft. benyújtott kérelmében előadta, hogy nem vesz át olyan hulladékot, amely brómozott égésgátlókat tartalmaz, illetve bróm befecskendezést sem alkalmaznak. Továbbá Magyarországon nem található olyan akkreditált laboratórium, amely vállalná a polibrómozott diobenzo-p-dioxinok és furánok (PBDD/F) légszennyező komponensek mérését.

Figyelembe véve, hogy az égetőműbe bekerülő hulladék anyagáramok 100%-os nyomon követése nem biztosított, ezért a környezetvédelmi hatóság ezen légszennyező komponens BAT következtetés által előírt mérési kötelezettsége alóli felmentést csak **3 egymást követő akkreditált laboratórium által elvégzett emissziómérés eredményével történő igazolást követően adhatja meg**, amennyiben a levegőterhelést okozó pontforrás kibocsátásai bizonyítottan nem tartalmaznak polibrómozott diobenzo-p-dioxinok és furánok (PBDD/F) típusú légszennyező komponenseket.

A mérések ideje alatt át kell tekinteni a hulladéklistát, meg kell határozni azon hulladéktípusokat, melyek potenciálisan tartalmazhatnak polibrómozott diobenzo-p-dioxinokat és furánokat (PBDD/F) vagy bármilyen szerves bróm vegyületet, ill. bármilyen olyan anyagot, melyből az égetés során a kérelmezett anyagok keletkezhetnek és azokat a mérési kötelezettség módosítására irányuló kérelemmel egyidejűleg az égetésre átvehető hulladékok köréből is törölni szükséges.

Az égetést megelőzően vizsgálni szükséges a bemenő hulladékáramok összetételét, azok bróm (bromid, bromát, ill. szerves bróm vegyületek stb.) tartalmát is, amit majd össze kell vetni az emisszió mérés eredményeivel.

Nem elfogadható a gazdasági társaság azon közlése, hogy nem vesz át olyan hulladékot, amely brómozott égésgátlókat tartalmaz, tekintettel arra, hogy a saját egyoldalú közlésén kívül ezt semmi nem támasztja alá. A környezetvédelmi hatóság felhívására nem került meghatározásra azon hulladékok köre, amely potenciálisan vagy akár gyakorlatilag is bármilyen formában tartalmazhat bróm vegyületeket,

erre vonatkozóan, illetve ezt alátámasztó célirányos laboratóriumi vizsgálatokat a beérkező hulladékokból nem végeztek. Ezen adatokra és vizsgálatokra alapozott hulladéklista korrekció birtokában kerülhetne legfeljebb sor annak mérlegelésére, hogy a mérés milyen feltételek mellett hagyható el.

A benyújtott dokumentáció áttanulmányozása után a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet], a levegő védelméről szóló 06/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet [a továbbiakban: szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet] a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet, valamint a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendeletben és a hulladékégetés műszaki követelményeiről, működési feltételeiről és a hulladékégetés technológiai kibocsátási határértékeiről szóló 29/2014. (XI. 28.) FM rendelet, a BIZOTTSÁG (EU) 2019/2010 VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATA (2019. november 12.) a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelve szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésben foglaltak figyelembevételével adtam meg.

Az ÉMK Kft. kérelme az alaphatározatban szerepeltetett levegőtisztaság-védelmi kibocsátási határértékek adására, valamint bizonyos mérési kötelezettség törlésére irányul, ami változást sem a technológia leíró részében, sem a tevékenység kapacitásában nem keletkeztet, így földtani közeg-, zajterhelés el- leni-, táj és természet, illetve éghajlatvédelmi szempontból, az elérhető legjobb technika vonatkozásában a kérelem alapján az engedély kiadásakor vizsgáltakhoz képest érdemi változás nincs, így az engedély módosítása ellen szakmai kifogás nem merült fel.

Hulladékgazdálkodási szempontból:

A Kft. kérelmezte a PBDD/F komponensre vonatkozó mérési kötelezettségtől való eltekintést, arra hivatkozva, hogy bróm befeccskendezést nem alkalmaz az égetési technológia során, valamint brómozott égésgátlókat tartalmazó hulladékokat nem éget. A kérelmét azzal is indokolja, hogy Magyarországon nincs olyan laboratórium, amely ezen vizsgálatok végzésére rendelkezne akkreditációval.

A Kft. a környezetvédelmi hatóság hiánypótlási felhívására adott nyilatkozatában hangsúlyozta, hogy nem vesz át olyan hulladékokat, amelyek brómozott égésgátlókat tartalmazhat.

A Kft. kérelme és a hiánypótlási dokumentáció sem terjed ki azonban arra, hogy tapasztalatok, illetve szakmai ismeretek alapján jellemzően mely hulladéktípusokban fordul, illetve fordulhat elő brómozott égésgátló. Hulladékgazdálkodási szempontból az előírás módosítása érdekében indokolt lenne a technológiába bevitt hulladékok kémiai vizsgálata azon hulladéktípusokra kiterjedően, ahol feltételezhető a brómozott égésgátló-tartalom, tekintettel arra, hogy emissziós mérések hiányában csak így lenne érdemben elbírálható a Kft. kérelme.

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 részben 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 többször módosított BO/32/03786-13/2022. számú egységes környezethasználati engedélyt módosítottam.

Fentiekén túl a BO/32/02944-13/2024. számú, BO/32/00700-8/2024. számú, valamint BO/32/06116-3/2023. határozatokkal módosított BO/32/03786-13/2022. számú egységes környezethasználati engedélyben foglaltakat továbbra is fenntartom.

Jelen határozatot 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 (e-mail:
hulladékgazdalkodas@borsod.gov.hu)
9. Honlapra
10. Iratokhoz