



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: BO/32/03687-8/2023.
Ügyintéző: Nagyné Gogolya Renáta

Tárgy: ECOMISSIO Kft. Tiszaújváros 2096/1 hrsz.-ú ingatlanon veszélyes hulladékégető működésére vonatkozó BO/32/03958-25/2022. számú egységes környezethasználati engedély módosítása

H A T Á R O Z A T

- I. Az **ECOMISSIO Kft. (3581 Tiszaújváros TVK Ipartelep) KÜJ:100261792)** 2023. május 4. napján EPAPIR-20230504-6062 számon érkezett kérelmének részben helyt adok, és a Tiszaújváros 2096/1 hrsz.-ú ingatlanon **(KTJ:100328476)** üzemeltetett veszélyes hulladék égető **(KTJ^{létesítmény}:101628243)** **működésére vonatkozó** BO/32/03958-25/2022. számú

egységes környezethasználati engedélyt (a továbbiakban alaphatározat)

az alábbiak szerint

módosítom:

1. **Az alaphatározat rendelkező részének I. 4) a) pontjában „Kibocsátási határértékek” „Levegőtisztaság-védelmi kibocsátási határértékek” „Levegőtisztaság-védelmi kibocsátási határértékek 2023. december 3-tól:” cím alatt szereplő „A folyamatosan mérendő légszennyezőanyag-kibocsátásainak meg kell felelni az alábbi összkibocsátási és félórás határértékeknek:” alcím alatt szereplő táblázatot az alábbiakkal egészítem ki:**

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

2. Az alaphatározat rendelkező részének I. 4) a) pontjában „Kibocsátási határértékek” „Levegőtisztaság-védelmi kibocsátási határértékek” „Levegőtisztaság-védelmi kibocsátási határértékek 2023. december 3-tól:” „A nem folyamatosan mért légszennyező anyagokra vonatkozó kibocsátási határértékek és ellenőrzési gyakoriságok:” cím alatt szereplő táblázatot törölöm és helyébe az alábbiakat rögzítem:

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

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: 0,08	ng WHO-TEQ/Nm ³	Hathavonta egyszer

II. Egyidejűleg az **ECOMISSIO Kft. (3581 Tiszaújváros TVK Ipartelep) KÜJ:100261792)** 2023. május 4. napján EPAPIR-20230504-6062 számon érkezett beadványának **2. pontjában** foglalt PCB tartalmú hulladékok termikus ártalmatlanítására vonatkozó előírások módosítására, valamint a **3. pontjában** szerelő polibromozott dibenzo-p-dioxinok és -furánok (PBDD/F) emisszió mérésének törlesztésére **irányuló kérelmét**

elutasítom.

III. Jelen határozatomban az alaphatározatba foglalt levegőtisztaság-védelmi engedélyt módosítottam.

IV. Jelen határozatom kizárólag a BO/32/03958-25/2022. számú egységes környezethasználati engedéllyel együtt érvényes.

V. A BO/32/03958-25/2022. számú egységes környezethasználati engedély egyebekben változatlanul érvényes.

- VI.** Jelen egységes környezethasználati engedély módosításának igazgatási szolgáltatási díja 15 000,- Ft, mely az ECOMISSIO Kft.-t terheli, és általa 2023. június 2-án befizetésre került.
- VII.** Döntésem a közléssel véglegessé válik, vele szemben közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs. Ellene – jogszabálysértésre hivatkozva – a közléstől számított 30 napon belül a Miskolci Törvényszéknek címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatalhoz 3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezettek esetén elektronikus úton benyújtott keresettel lehet élni. A keresetlevél benyújtásának a döntés hatályosulására halasztó hatálya nincs, de a bíróság elrendelheti annak részleges vagy teljes halasztó hatályát. Ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz.

INDOKOLÁS

Az ECOMISSIO Kft. (3581 Tiszaújváros, TVK Ipartelep KÜJ: 100261792) Tiszaújváros 2096/1 hrsz-on (KTJ: 100328476) végzett veszélyes hulladék égetési tevékenységéhez (KTJ^{létesítmény}: 101628243) BO/32/03958-25/2022 számú egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. Az engedély érvényességi ideje: 2030. december 31.

Az ECOMISSIO Kft. (3581 Tiszaújváros, TVK Ipartelep) 2023. május 4. napján EPAPIR-20230504-6062 számon kérelmet nyújtott be a hatósághoz a Tiszaújváros 2096/1 hrsz.-ú ingatlanon működő veszélyes hulladék égető műben végzett tevékenységéhez kiadott BO/32/03958-25/2022 számú egységes környezethasználati engedély módosítására vonatkozóan.

A telephelyen folytatott tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban „R”) 1. számú melléklet 51. pontja alapján – Veszélyes hulladékot égetéssel ártalmatlanító vagy hasznosító létesítmény, lerakással, kémiai vagy biológiai eljárással ártalmatlanító létesítmény – és a 2. számú melléklet 5.2. b. pontja alapján – Hulladékok ártalmatlanítása vagy hasznosítása hulladékégető művekben veszélyes hulladékok esetében 10 tonna/nap kapacitáson felül – egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenység.

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 benyújtott kérelem alapján a BO/32/03958-25/2023. számú egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló eljárás indult 2023. május 4-én.

A Kft. kérelme a BO/32/03958-25/2022. számú egységes környezethasználati engedélyben foglalt előírások, elsősorban a füstgázban található különböző komponensek mérési gyakoriságának módosítására irányul.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 43. § (2) bekezdése alapján BO/32/03687-2/2023. számon, 2023. május 8-án tájékoztatást adtam ki a teljes eljárásra történő áttérésről.

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

Tekintettel arra, hogy a kérelmező kérelme benyújtásakor nem fizette meg az egységes környezethasználati engedély módosítására megállapított igazgatási szolgáltatási díjat, BO/32/03687-3/2023. számú végzésemmel 2023. június 1. napján hiánypótlási felhívást adtam ki. Az eljárási költséget az ügyfél 2023. június 2-án megfizette a hatóság részére.

Az egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló eljárás megindításáról értesítést tettem közzé hatóságom honlapján.

A kérelemhez mellékeltem dokumentumot elektronikus úton közzétettem a hatóság hivatalos honlapján.

A dokumentációban foglaltak alapján a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal az alábbiakat állapította meg:

Az ECOMISSIO Kft. beadványában az Európai Bizottság 2019/2010. végrehajtási határozat – az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek a hulladékégetés tekintetében – mellékletében szereplő BAT 4. pont alapján előírt mérési gyakoriságra vonatkozóan kérte a BO/32/03958-25/2023. számú egységes környezethasználati engedély módosítását.

Kérelmében az alábbiak szerepeltek:

1. Kérte a BO/32/03958-25/2023. számú határozat 31. oldalán található „A nem folyamatosan mért légszennyező anyagokra vonatkozó kibocsátási határértékek és ellenőrzési gyakoriságok” táblázatban foglalt, a poliklórozott dibenzo-p-dioxinok és -furánok (PCDD/F)-ra vonatkozó ellenőrzési gyakoriság csökkentését havi gyakoriságról 6 havonta egyszeri gyakoriságra.

Kérelmét azzal indokolta, hogy a társaság a légkörbe történő szennyezőanyag kibocsátás csökkentése érdekében többlépcsős füstgáztisztítási rendszert működtet, melynek egyik speciális eleme a dioxin-adszorber. Az adszorbens alacsonyabb hőfokon előnyösen csökkenti a füstgáz PCDD/PCDF tartalma mellett az egyéb toxikus szerves vegyületek (PCB, PAH) koncentrációját, sőt hatékonyan adszorbeálja az illékony toxikus fémeket, továbbá kemoszorpció révén (mészhidrát tartalmának köszönhetően) a savas komponenseket is. A dioxin-adszorbernek köszönhetően az elmúlt évek mérési eredményei is azt bizonyítják, hogy a PCDD/F kibocsátási szintjei stabilak, és alatta maradnak a BAT-ban meghatározott határértéknek.

2. 2023. 03. 01. napi hatállyal az ECOMISSIO Kft. égetőiben leállításra került a PCB tartalmú hulladékok termikus ártalmatlanítása, ezzel megszűntetve a PCB-k levegőbe történő irányított kibocsátását, ezért kérte az egységes környezethasználati engedély vonatkozó előírásainak módosítását.

3. Az EKHE-ben előírásra került a polibrómozott dibenzo-p-dioxinok és -furánok (PBDD/F) emissziójának akkreditált laboratórium által végzett mérése. A BAT 4 (6) lábjegyzetére hivatkozva kérik a mérés törlését, mivel a cég nem éget égésgátlókat tartalmazó hulladékot, és bróm befecskendezést sem alkalmaz.

4. A BAT-tal kapcsolatos következtetések 4. pontjában előírt levegőbe történő irányított kibocsátási gyakoriság a fémek és félfémek (Cd+Ti; Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V) esetében hathavonta egyszeri mérés. Az engedélyben azonban havi mérés lett előírva. Kéri a hathavonta történő mérési gyakoriság visszaállítását.

A kért változtatások okán a tevékenység technológiája, egyéb kibocsátásai nem módosulnak, a kapacitás nem változik.

A kérelem alapján megállapítást nyert, hogy a változtatás nem jelentős változtatásnak minősül.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

1. A BO/32/03958-25/2022. számú egységes környezethasználati engedély módosítási kérelmének 1. és 4. pontjaiban foglaltakra vonatkozóan:

A 2019. december 3-án kihirdetésre került az Európai Bizottság 2019/2010. végrehajtási határozata az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek a hulladékégetés tekintetében történő meghatározásáról szóló határozat mellékletének BAT 4. pontja szerint a Poliklórozott dibenzo-p-dioxinok és -furánok (PCDD/F), Kadmium (Cd) + Tallium (Tl), Antimon (Sb) + Arzén (As) + Ólom (Pb) + Króm (Cr) + Kobalt (Co) + Réz (Cu) + Mangán (Mn) + Nikkel (Ni) + Vanádium (V) légszennyező komponensekre vonatkozóan hathavi mérési gyakoriság van meghatározva, továbbá a veszélyes hulladék égető mű elmúlt évek mérési eredményei sem indokolják ezen légszennyező komponensek sűrűbb mintavételezését.

Fentiek alapján a kérelemben foglalt mérési gyakoriságok - havi mérésről hathavi mérésre történő – módosítását nem kifogásolt.

2. A BO/32/03958-25/2022. számú egységes környezethasználati engedély módosítási kérelmének 2. és 3. pontjaiban foglaltakra vonatkozóan:

Az Ecomissio Kft. kérelmében előadta, hogy az égetőműben leállításra került a PCB tartalmú hulladékok termikus ártalmatlanítása, ezzel megszűntette a PCB-k levegőbe történő kibocsátását. Továbbá a cégük nem éget égésgátló anyagokat tartalmazó hulladékokat, és nem alkalmaznak bróm befecskendezést sem a technológiában. Ezeket figyelembe véve kérik a PCB-k és a dibenzo-p-dioxinon PBDD/F légszennyező komponensek mérési kötelezettség törlését.

Figyelembe véve, hogy az égetőműbe bekerülő hulladékok technológiai eredete – így különösen gyűjtői beszállítások esetén – nem vagy nem kellően ismert, ezért a környezetvédelmi hatóság ezen légszennyező komponensek BAT által előírt mérési kötelezettsége alóli felmentést csak **3 egymást követő, akkreditált laboratórium által elvégzett emissziómérés eredményével történő igazolást követően tudja megadni**, amennyiben a levegőterhelést okozó pontforrás kibocsátásai bizonyítottan nem tartalmaznak PCB és dibenzo-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 PCB-t, dibenzo-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 égetési menüt a fentiekben részletezettek szerint kell kialakítani az égetésre kerülő hulladékok összeállításának elvi ismertetése mellett. Az égetést megelőzően vizsgálni szükséges a bemenő hulladékáramok összetételét is, amit majd össze kell vetni az emisszió mérés eredményeivel.

A társaság beadványának a végén tájékoztatást kér az emissziós határértékek megállapítása kapcsán, mivel a BAT-ban 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.

A kérelmet megvizsgálva megállapítottam, hogy a 29/2014. (XI. 28.) FM rendeletben szereplő kibocsátási határértékek félórás átlagai szigorúbbak, mint a BAT-ban meghatározott kibocsátási szintek napi átlagértékei, ezt figyelembe véve az alaphatározatban szereplő levegőtisztaság-védelmi kibocsátási határértékeket fentieket figyelembe véve a rendelkező részben foglaltak szerint kiegyesítem.

Hulladékgazdálkodási szempontból:

A Kft. kéri az égetőmű füstgázának PCB komponensére vonatkozó mérési kötelezettségének eltörlését, tekintettel arra, hogy PCB tartalmú hulladékok ártalmatlanítását 2023 márciusától nem végzi. Hulladékgazdálkodási szempontból a mérési kötelezettség eltörléséhez a BO/32/03958-25/2022. számú egységes környezethasználati engedélybe foglalt hulladékgazdálkodási engedélyben lévő hulladéklista módosítása is szükséges. A jelenleg engedélyezett hulladékok köre tartalmaz több egyértelműen PCB tartalmú hulladékot is (pl. 13 01 01* PCB-t tartalmazó hidraulika olaj).

A Kft. kérelmezte a PBDD/F komponensre vonatkozó mérési kötelezettség törlését is, tekintettel arra, hogy bróm befecskendezést nem alkalmaz az égetési technológia során, valamint brómozott égésgátlókat tartalmazó hulladékokat nem éget. A Kft. kérelme azonban nem terjed ki arra, hogy tapasztalatok, illetve szakmai ismeretek alapján jellemzően mely hulladéktípusokban fordul, illetve fordulhat elő brómozott égésgátló. Hulladékgazdálkodási szempontból az előírás módosítása érdekében a technológiába bevitt hulladékok kémiai vizsgálata indokolt, azon hulladéktípusokra kiterjedően, ahol feltételezhető a brómozott égésgátló-tartalom.

A Kft. által benyújtott dokumentáció 1. és 4. pontjában foglaltakat hulladékgazdálkodási szempontból nem kifogásolom.

Az ECOMISSIO Kft. kérelme kizárólag levegőtisztaság-védelmi kibocsátási paraméterek mérési gyakoriságára irányult, és hulladékgazdálkodási szempontokat érint, így az egyéb szakterület vizsgálatától eltekintettem.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettes Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat megkeresésétől eltekintettem, mivel a módosítás hatáskörét nem érinti.

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.

Fentiekben részletezettek alapján, az ECOMISSIO Kft. által benyújtott, a Tiszaújváros 2096/1 hrsz-on (KTJ: 100328476) működő veszélyes hulladék égető tevékenységéhez kiadott BO/32/03958-25/2022 számú egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló kérelme 1. és 4. pontjában foglaltaknak helyt adtam, és az alaphatározatot a rendelkező részben foglaltak szerint módosítottam, valamint a kérelem 2. és 3. pontját – mely a PCB tartalmú hulladékok égetésére, levegőbe történő kibocsátására, és a PBDD/F emissziójának mérésére irányult – elutasítottam.

Jelen határozat IV. pontjában rendelkeztem továbbá arról, hogy a tevékenységre kiadott, BO/32/03958-25/2022. számú egységes környezethasználati engedély kizárólag jelen határozattal együtt érvényes.

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. rendeletben („R”) foglaltak alapján, a 20/A. § (10) bekezdésének megfelelően, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (2) bek., és 13. § (2) bek., valamint a 8/A. § (1) 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) bekezdése és a 81. § (1) és (4) bekezdése szerint eljárva hoztam meg.

Az eljárás az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontja szerinti eljárási költségét (igazgatási szolgáltatási díj összegét) 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.) Korm. rendelet 20/A. § (9) bekezdése)] alapján állapítottam meg, viseléséről e rendelet 2. § (1) bekezdése és az Ákr. 128. § (1) bekezdése alapján rendelkeztem.

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

- az Ákr. 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.

Kelt: Miskolcon, az elektronikus hitelesítésbe foglalt időbélyegző szerint

Dr. Alakszai Zoltán
főispán
nevében és megbízásából:

Bese Barnabás
főosztályvezető

Kapják:

1. ECOMISSIO Kft. 3581 Tiszaújváros TVK Ipartelep (**CK 11388933**)
2. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat 3530 Miskolc, Mindszent tér 4. (**KÉR**)
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály
(**HK BAZMKHNSZ KRID 312659938**)
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Tiszaújvárosi
Katasztrófavédelmi Kirendeltség 3580 Tiszaújváros, Tűzoltó u. 1. (**KÉR/HK TUJVAROS**)
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és
Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály
(**KRID: 521067758**)(üisz: BO/51/04771-2/2023.)
6. Tiszaújváros Önkormányzat (3580 Tiszaújváros, Bethlen Gábor út 7.)
(**HK: TUJVONK; KRID: 658072177**)
7. Honlapra
8. Iratokhoz