



## HAJDÚ-BIHAR VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: HB/17-IKV/00955-66/2024  
Ügyintéző: Mészárosné Szojka Szabina  
Telefon: 06-52-511-006

Tárgy: Közhírré tétel

### K Ö Z L E M É N Y

A Hajdú-Bihar Vármegyei Kormányhivatal, mint területi környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatóság (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) a Contemporary Ampere Technology Hungary Kft. (4034 Debrecen, Vágóhid utca 2. Lion Office Center. 2. ép. 2. em.) meghatalmazásából az ENVIPROG GROUP Mérnöki Tanácsadó Kft. (8000 Székesfehérvár, Honvéd u. 3. A. 2/33.) által benyújtott kérelemre indult, a Debrecen, Déli Ipari Parkban a 0495/267 hrsz.-ú ingatlanon telepítés alatt lévő akkumulátorgyártó üzem egységes környezethasználati engedélyének teljes körű felülvizsgálati dokumentáció alapján történő módosítása érdekében lefolytatott eljárásban, a környezetvédelmi hatóság határozatáról szóló közlemény **közhírré tételét** rendeli el.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 71. § (3) bekezdés alapján környezetvédelmi hatóság a határozatát – annak véglegessé válására tekintet nélkül – közhírré teszi.

**A közhírré tétel elrendeléséről szóló közlemény kifüggesztésének napja:** 2024. augusztus 15.

**Az eljáró hatóság megnevezése:** Hajdú-Bihar Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

**Az ügy száma:** HB/17-IKV/00955/2024, a döntés száma: HB/17-IKV/00955-62/2024

**Az ügy tárgya:** a Contemporary Ampere Technology Hungary Kft. (4034 Debrecen, Vágóhid utca 2. Lion Office Center. 2. ép. 2. em.) meghatalmazásából az ENVIPROG GROUP Mérnöki Tanácsadó Kft. (8000 Székesfehérvár, Honvéd u. 3. A. 2/33.) által benyújtott kérelemre indult, a Debrecen, Déli Ipari Parkban a 0495/267 hrsz.-ú ingatlanon telepítés alatt lévő akkumulátorgyártó üzem egységes környezethasználati engedélyének teljes körű felülvizsgálati dokumentáció alapján történő módosítása érdekében lefolytatott eljárás lezárásaként hozott döntés közhírré tétele

**Ügyfél neve, székhelye:** Contemporary Ampere Technology Hungary Kft. (4034 Debrecen, Vágóhid utca 2. Lion Office Center. 2. ép. 2. em.)

A HB/17-IKV/00955-62/2024 ügyiratszámú döntés **rendelkező részének és indokolási kivonatának ismertetése:**

A környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörében eljáró Hajdú-Bihar Vármegyei Kormányhivatal (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) a Contemporary Ampere Technology Hungary Kft. (4034 Debrecen, Vágóhíd utca 2. Lion Office Center. 2. ép. 2. em.; KÜJ: 103963459, KTJ: 103041415) (a továbbiakban: engedélyes) részére, a Debrecen 0495/267 hrsz-ú ingatlanon telepítés alatt lévő akkumulátorgyártó üzemre vonatkozóan HB/17-IKV/00002-220/2023 ügyiratszámú határozattal kiadott és HB/17-IKV/01008-46/2023 ügyiratszámú határozattal módosított egységes környezethasználati engedélyt, mint végleges határozatot (a továbbiakban: alaphatározat) az alábbiak szerint

### **módosítja:**

I.

Az alaphatározat rendelkező részének 2.3. pontjában a tevékenység folytatásának helye kiegészül az alábbi helyrajzi számmal:

„Az akkumulátor összeszerelés céljából bérelt telephelyrész helyrajzi száma: Debrecen 0489/32”

II.

Az alaphatározat rendelkező részének 2.3. pontjában a telephely KTJ száma a bérelt telephelyrész (Debrecen 0489/32 hrsz) vonatkozásában az alábbi KTJ számmal egészül ki:

„A bérelt telephelyrész (Debrecen 0489/32 hrsz) KTJ száma: 103197907”

III.

Az alaphatározat rendelkező részének 2.3. pontjában a telephely sarokponti koordinátáit tartalmazó táblázat a bérelt telephelyrész (Debrecen 0489/32 hrsz) vonatkozásában az alábbi koordinátákkal egészül ki:

<b>Bérelt telephelyrész (Debrecen 0489/32 hrsz)</b>		
<b>Sorszám</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
14.	843360	238805
15.	842835	238806
16.	842835	238975
17.	842511	238976
18.	842513	239024
19.	843368	239026

IV.

Az alaphatározat 2.4. pontja a bérelt telephelyrész (Debrecen 0489/32 hrsz) vonatkozásában az alábbiakkal kerül kiegészítésre:

„A Debrecen 0489/32 hrsz-ú bérelt telephelyrész a 106-os számú Debrecen-Sáránd-Nagykerek-i vasútvonaltól nyugatra helyezkedik el.

A jelenleg hatályos szabályozási terv szerint a Debrecen 0489/32 hrsz-ú (bérelt telephelyrész) ingatlan általános mezőgazdasági terület besorolású, azonban az ingatlan-nyilvántartásban kivett beruházási célterületként szerepel.

A Debrecen 0489/32 hrsz-ú terület a Debrecenben megvalósuló ipari telephely kialakításával összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánításáról és az eljáró hatóságok kijelöléséről szóló 75/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 3. § (6) bekezdése értelmében ipari tevékenységhez köthető általános gazdasági terület.”

V.

Az alaphatározat rendelkező részének 2.5. pontja a bérelt telephelyrész (Debrecen 0489/32 hrsz) vonatkozásában az alábbiakkal kerül kiegészítésre:

„A CATL Kft. a Debrecen 0489/32 hrsz ingatlanon megépített összeszerelő csarnokot bérbe kívánja venni, ahol a Kft. más telephelyén gyártott akkumulátor cellák modullá történő összeszerelését tervezi végezni. A bérelt telephelyrész (Debrecen 0489/32 hrsz) akkumulátor összeszerelési kapacitása 9,2 GWh/év, így a saját tulajdonú telephelyrész (Debrecen 0495/267 hrsz) és a bérelt telephelyrész (Debrecen 0489/32 hrsz) összesített gyártási kapacitása az alaphatározatban rögzített 40 GWh/év mennyiségről 49,2 GWh/év mennyiségre módosul.

A bérelt telephelyrészre (Debrecen 0489/32 hrsz) vonatkozóan az átlagos vízigény 34,05 m<sup>3</sup>/nap. A keletkező technológiai szennyvíz mértéke 1,05 m<sup>3</sup>/nap. A tűzvíz tartályok térfogata 1640 m<sup>3</sup>. A bérelt telephelyrész villamosenergia-igénye 5375 kW.”

VI.

Az alaphatározat rendelkező részének 2.6. pontjában lévő technológia áttekintő folyamatábra kiegészül azzal a magyarázattal, hogy „A modul összeszerelés és a késztermék raktározás tevékenységek a bérelt telephelyrészen is történnek (Főépület a Debrecen 0489/32 hrsz ingatlanon)”.

VII.

Az alaphatározat rendelkező részének 2.6. pontjában a kapcsolódó műveletekre vonatkozó 6. alpont (Villamos energia-ellátás) 4. mondatában az „épületen kívüli” kifejezés „épületben kialakításra kerülő” kifejezésre módosul.

VIII.

Az alaphatározat rendelkező részének 2.6. pontjában a kapcsolódó műveletekre vonatkozó 6. alpont (Villamos energia-ellátás) leírása az utolsó mondat előtt kiegészül azzal a mondattal, hogy „A feszültség csökkentésére jellemzően száraz transzformátort alkalmaznak.”, továbbá az utolsó mondatban a „vizzáró” kifejezés „olajálló” kifejezésre módosul.

IX.

Az alaphatározat rendelkező részének 2.6. pontjának a Kapcsolódó műveletek című alfejezete az alábbiakkal kerül kiegészítésre:

„8. Újramegmunkálás

Amennyiben a modulokon valamely köztes vagy végső minőségellenőrzési fázisában hibát észlelnek az érintett modult javításra küldik. A javítás csak és kizárólag a hiba azonosítására és a hibás alkatrész cseréjére irányul.

A javítási folyamat lépései:

1. Modul és termékinformációk ellenőrzése: Ellenőrzik a termékinformáció pontosságát, hogy elkerüljék a jó termékek javítását.
2. A szerkezeti részek kézi szétszerelése: Főként a modul mérethibái miatt végzik, a modul felsőburkolatainak, szegecsek, kábelkötegek és egyéb kapcsolódó alkatrészek eltávolítása.
3. Kötések feloldása fűréssel: A modul egyes kapcsolódó részeit egyszerűbb szétválasztani, ha a fel nem oldható kötések helyét kifűrik, ami megkönnyíti az elektromos csatlakozó elemek kézi eltávolítását anélkül, hogy a cellák sérüljenek.
4. Vég- és oldallapok vágása: A folyamat során a modul vég- és oldallemezét levágják, hogy az alatta lévő részek könnyen hozzáférhetőek legyenek.
5. Modulfagyasztás: A modulvázszerkezetben lévő szerkezeti ragasztó hűtésével a gyártási folyamat során használt ragasztók fellágyulása megakadályozható, azaz a szétszerelési művelet gördülékenyebbé tehető.
6. Temperálás: A modulfagyasztást követően az egységet szétszerelik. Az alacsony hőmérséklet a környező levegő nedvességtartalmának nem kívánt kondenzációjához vezetne, ezért a szétszerelt modul hőmérsékletét szobahőmérsékletűre temperálják.
7. A kék film/ragasztó eltávolítása: Magas hőmérsékletű eszköz használatával a szétszerelt modul felületén lévő kék film, illetve a ragasztó meglágyul, alacsony viszkozitásúvá válik így kézzel könnyen eltávolíthatóvá válik.
8. Pólusok eltávolítása: Három tengely (x, y, z) irányban mozgó automatikus vágóberendezés segítségével eltávolítják a cellák csatlakozóit.
9. Cellák sértetlenségének ellenőrzése: Az előző műveletek elvégzését követően válnak hozzáférhetővé az akkumulátor cellák. Ellenőrzik, hogy a cellák sértetlen, ép állapotúak-e. Amennyiben igen, úgy törlőkendővel megtisztítják őket.
10. Cellák ismételt szigetelése: A modul elemeinek (elektronika, vezetékek, burkolat) ismételt felszerelését megelőzően a modul védőlemezeit ismételten rászerelik a cellák burkolataként. A védőlemez felhelyezését követően a cellákat ismételten feszültségellenőrzésnek vetik alá. Amennyiben minden megfelelő, úgy a javított egységet a technológiai folyamat megfelelő pontjára vezetik.”

X.

Az alaphatározat rendelkező részének 2.6. pontja a Tervezett épületek jele és megnevezése táblázata előtt a bérelt telephelyrészre (Debrecen 0489/32 hrsz) vonatkozóan az alábbi technológiai leírással és kapcsolódó műveletekkel kerül kiegészítésre:

#### **„Technológiai leírás (bérelt telephelyrész (Debrecen 0489/32 hrsz))**

1. Alapanyag raktározás  
A modul összeszerelés fő alapanyagát, a máshol gyártott kész akkumulátor cellákat, valamint az összeszerelés segédanyagait az épület alapanyag raktárában tervezik tárolni. A telephelyre az alapanyagok beszállítása tehergépjárművel történik. Az alapanyagok beszállítását megfelelő minősítéssel rendelkező alvállalkozó végzi. A veszélyes anyagok beszállítása az ADR szabályozás szerint történik.
2. Modul összeszerelés  
Az összeszerelési folyamat során meghatározott számú cellából és az egyéb szükséges alkatrészekből álló modul készül.

A technológiai folyamat főbb lépései az alábbiak:

1. Kész akkumulátor cellák feltöltése: Nagyméretű akkumulátorcella-csomagok előkészítése az összeszereléshez.
2. Cellák OCV vizsgálata: Az OCV (Open Circuit Voltage) teszt az akkumulátor nyitott áramkörű feszültségét méri. Ez a feszültség az az érték, amelyet az akkumulátor kivezetésein mérhetünk, amikor az nincs terhelés alatt, azaz nincs hozzá csatlakoztatva fogyasztó. A már kész akkumulátorcellák OCV-tesztje kulcsszerepet játszik a hibák felderítésében. Az OCV az akkumulátor nyugalmi potenciálkülönbsége, amikor az nyugalomban van, nincs csatlakoztatva áramkörhöz.
3. Alkatrészek összekészítése: A véglapok, az oldallapok, a szigetelő burkolat és a hőszigetelő betétek elhelyezése az összeszerelő pontokon.
4. Alkatrészek ragasztószalagozása: A szigetelő burkolat és a hőszigetelő betétek előragasztása kisebb egységekbe a cellával vagy a véglemezzel. A hőszigetelő betét és a szigetelő burkolat felhelyezése után egy manipulátor letépi a termékről a leválasztó papírt és az egyes komponenseket meghatározott ragasztási sorrend szerint illeszti össze.
5. Alkatrészek összeszerelése: Az összeragasztott kisebb egységek egymáshoz illesztése a termékkövetelményeknek megfelelő sorrendben.
6. Alkatrészek tisztítása: Az összerakott félkész termékek és oldallapok ragasztási felületének plazmatisztítása. Az eljáráshoz plazmatisztító gépet használnak.
7. Oldallemez ragasztás: A megtisztított oldallemezt a ragasztófelhordó gépre helyezik, ahhoz adagolószivattyúk segítségével A és B ragasztó komponensek keverékét zárt rendszerben juttatják a ragasztandó felületre.
8. Modul összeszerelés: Az összerakott félkész termékek és oldallapok és a ragasztóval bevont oldallapok összeszerelése a töltőhegesztés előtt.
9. Oldallemezek lézeres hegesztése: A modul részegységeinek összeszerelése után lézeres töltőhegesztés segítségével a vég- és oldallemezeket összehegesztik egyetlen modullá (első modul). A hegesztés során argont használnak védőgázként.
10. Vonalkód készítés: A modul oldallemezén lézergravírozással készítenek vonalkódot az első modul adatainak nyomon követése érdekében.
11. Oldalsó hegesztési varratok tisztítása: A végoldali lemez varratait polírozzák és megtisztítják a hegesztési varratok ellenőrzése előtt.
12. Az oldalsó varratok ellenőrzése: A hegesztési varrat méretének és a végoldali lemez megjelenésének automatikus ellenőrzése.
13. Első modul fűtés: Az összehegesztett első modult egy manipulátor megfogja és fűtőegységbe helyezi, ahol nyomás alá helyezik a modul oldalait és sarkait, majd egy meghatározott ideig melegítik, annak érdekében, hogy a ragasztó megszilárdulhasson.
14. Első modul pihentetés: A ragasztó megszilárdulását követően a manipulátor az első modult egy pihentető állványra helyezi, hűtés céljából.
15. Alsó fólia (kék film) beillesztése és ragasztása: A modulok kifolyásbiztos szigetelést garantáló kék film beillesztése.
16. A második modul oldalsó tisztítása: A második modul tisztítás is plazmával történik. A folyamat azonos a 6. technológiai lépéssel.
17. Ragasztás a modul oldalán: A második modul megtisztított oldallapját is behelyezik a ragasztógépbe, ahol az adagolószivattyúk segítségével A és B ragasztó komponensek keverékét juttatják a ragasztandó felületre. A ragasztás folyamata azonos 7. technológiai lépéssel.
18. CMT hegesztés: A tevékenység végzése során a manipulátor behelyezi a két modult a hegesztő helyiségbe, ahol CMT hegesztőrobot segítségével összehegesztik a két modult. Így, a két modulból egy kettős modult alkotnak, amely az összeszerelési tevékenység végterméke.
19. A CMT hegesztési varratok tisztítása: A CMT hegesztés varratait polírozzák és megtisztítják a hegesztési varratok ellenőrzése előtt.

20. A CMT varratok ellenőrzése: A CMT hegesztéssel létrehozott hegesztési varratok automatikus ellenőrzése.
  21. Szigetelési ellenállási teszt: szondák segítségével megméri a szigetelési ellenállást, a cellafeszültséget, valamint a cella és a modul héja közötti feszültségkülönbséget.
  22. Vonalkód készítés: Egy manipulátor a kettős modul a gravírozási területre helyezi és a lézer által generált hőhatást felhasználva gravírozza a vonalkódot.
  23. Pólusok megjelölése: A kettős modul cellamagját, a negatív és pozitív pólusait ellenőrzik és megjelölik.
  24. CCS összeszerelés: A cella kapcsolattartó rendszer (CCS) felelős az egyes akkumulátorcellák összekapcsolásáért a modulban. A CCS-t a kettős modulra kell illeszteni.
  25. Gyűjtősín-hegesztés: A cella kapcsolattartó rendszerrel (CCS) felszerelt kettős modul a szerelősoron keresztül belép a hegesztőegységbe. Miután a modult az emelőszerkezet a helyére emelte, egy hegesztőrobot segítségével nitrogéngáz védelmében összehegesztik a cella kapcsolattartó rendszer (CCS) alumínium gyűjtősínét, illetve az akkumulátormag pólusát annak érdekében, hogy a hegesztési felület szilárdsága és a túláram védelme megfeleljen a követelményeknek.
  26. Gyűjtősín-hegesztés varratainak tisztítása: A modul felületét a hegesztési varratok ellenőrzése előtt megtisztítják.
  27. Gyűjtősín-hegesztés varratainak ellenőrzése: A hegesztési varrat méretének és az alumínium gyűjtősín felületi megjelenésének automatikus ellenőrzése.
  28. Alacsony feszültségű kábelköteg felszerelés: Az alacsony feszültségű kábelköteget a CCS kisfeszültségű csatlakozójához csatlakoztatják.
  29. Elektromos teljesítmény és CMC (alacsony feszültségű teljesítmény) vizsgálat: A modul a szerelősoron keresztül belép a kisfeszültségű szigetelésvizsgálóba. Miután a modul a helyére került, a szondát lenyomják a pólusra, hogy teszteljék a szigetelési ellenállást a cellák között, a cellák és a modul héja között, valamint a cellák közötti elektromos potenciál különbséget.
  30. A felső burkolat felszerelése: Felszerelik a felső védőburkolat részeit (TC fólia, felső fedőfólia, felső fedőhab, véglap szigetelőlap, ragasztószalag).
  31. Vonalkód nyomtatása, felragasztása és ellenőrzése: Ügyfélcímkék nyomtatása és felragasztása, vonalkódos minősítés ellenőrzése.
  32. Méretvizsgálat: A kettős modul a szerelősoron keresztül belép a teljes méretű ellenőrző berendezésbe. A modul helyére emelése után 3D/2D kamerával megméri/ellenőrzik a modul méreteinek a megfelelőségét.
  33. A kimeneti pólusok védőburkolat alkatrészeinek felszerelése: A modul kimeneti pólusait pólusvédő burkolattal látják el.
  34. Végső ellenőrzés: A dolgozók szemrevételezéssel ellenőrzik a modul alsó és oldalsó paneljét karcok, szennyeződések és hiányzó alkatrészek szempontjából.
  35. Modul mérlegelése, ellenőrzése: Az anyagmozgatásért felelős robot megfogja a modult, és az elektronikus mérlegre helyezi, hogy rögzítse a modul súlyát.
  36. Y-kondenzátor teszt: Az Y kondenzátorok, más néven biztonsági kondenzátorok, elektromos alkatrészek, amelyeket az elektromágneses interferencia (EMI) elnyomására és a szivárgó áram biztonságos földelésére használnak. A teszt során berendezéssel ellenőrzik, hogy az Y-kondenzátor megfelelően működik-e.
  37. Csomagolás, raktározás: A kettős modul csomagolása, raktározása és kiszállítása.
3. Késztermékek tárolása
- A kész modulok raktározása a csarnoképületen belül az emeleti részeken, illetve a földszinti raktárterület azon részén történik, ahol alapanyag és segédanyag tárolás nincs.

## Kapcsolódó műveletek (bérelt telephelyrész (Debrecen 0489/32 hrsz))

### 1. Újramegmunkálás

Az újramegmunkálás folyamata megegyezik a jelen határozatban a saját tulajdonú telephelyrész (Debrecen 0495/267 hrsz) kapcsolódó műveleteinél bemutatott „8. Újramegmunkálás” címszó alatt ismertetett folyamattal.

### 2. Gáztárolás (nitrogén és argon)

Az oldallemezek lézeres töltőhegesztése során argon védőgázt, a cella kapcsolattartó rendszer (CCS) alumínium gyújtósínét az akkumulátormag pólusához történő hegesztés során pedig nitrogéngázt használnak.

A palackos argongáz tárolására az épület keleti oldalán tárolóhelyiséget alakítottak ki. Az argongázpalack-tárolóból indul a technológiát kiszolgáló célvezeték. A nitrogén gáz tárolását egy 13 m<sup>3</sup> térfogatú tartály biztosítja. Az argongáz palackos kiszérésben érkezik az üzembe. A nitrogéngáz-tartály időnkénti feltöltése szállítójárműről történik.

### 3. Sűrített levegő-ellátás

A technológiához szükséges sűrített levegőt a kompresszor gépházba elhelyezett 3 db kompresszorral állítják elő. A kompresszorok után közvetlenül egy-egy darab hűtve szárító kerül elhelyezésre. A szárítók után, kompresszoronként egy-egy puffertartályt helyeznek el. A kompresszorgépház melletti külső térben kerül elhelyezésre a három rendszer közös 5000 literes puffertartálya, hogy a sűrített levegős hálózatban történő levegőingadozásokat csökkentsék. A gépenkénti kisebb puffertartályok után melegregenerációs adszorpciós szárítót helyeznek el elő-, valamint utószűrővel. A szárító után beépítésre kerül egy aktív szén adszorber. A sűrített levegő előállításában keletkező kondenzátum elvezetéséről úgy gondoskodnak, hogy a puffertartályokhoz és a melegregenerációs adszorpciós szárítókhoz kondenzátum leeresztő kerül beépítésre. Az összegyűjtött olajos kondenzátumot 60 m<sup>3</sup>/h kapacitású olaj-vízleválasztón keresztül juttatják a szennyvízhálózatba.

### 4. Villamosenergia-ellátás

A telephely északnyugati és délkeleti sarkában, a közterület határától 2 méterre telepítésre kerül 1-1 db mérő-fogadóállomás. Az állomásban kerül kialakításra az elszámolási mérés. A gyártócsarnokban 3 db épített-házias transzformátorállomás (TR) kerül kialakításra. A középfeszültségű kapcsoló berendezések és az 5 db száraz típusú transzformátor önálló helyiségekben kerülnek elhelyezésre.”

XI.

Az alaphatározat 2.6. pontjának Tervezett épületek jele és megnevezése című táblázata az alábbiakkal kerül kiegészítésre:

Épület jele	Megnevezés
HJF02A	Nyitott szín- alkatrész tároló
LG/PG/RG	Logisztikai, személyzeti, és toborozási kapuk
<b>Bérelt telephelyrész (Debrecen 0489/32 hrsz) épületei és létesítményei</b>	
Főépület	
Porta épület	
Oltóvíz tározó	
Oltóvíz tározó gépháza	
Sprinkler gépház	
Sprinkler víztározó	
Csapadékvíz tározó medencék	
Nitrogén-tartály	

## XII.

Az alaphatározat rendelkező részének 2.6. pontján belül A biztonságot szolgáló berendezések, építmények című alfejezetének leírása „A telephelyi technológia kialakítására általánosságban az alábbiak jellemzők:” rész kivételével törlésre kerül és helyette az alábbiak kerülnek rögzítésre a saját tulajdonú telephelyrészre vonatkozóan:

„A gyár biztonságát szolgáló rendszerek több rétegbe tagozódnak. A gyár védelmét az alábbi struktúra szerint szervezik meg:

- műszeres védelmi rendszerek,
- fizikai védelmi struktúrák,
- szervezeti védelmi struktúrák.

A létesítmény fizikai védelmét zárt láncú kamera rendszer, elektronikus személy beléptető rendszer és élőerős biztonsági és portaszolgálat fogja együttesen biztosítani. A gyártási fő folyamatok és a gyártást kiszolgáló segéd folyamatok monitorozása jelentős részben biztonsági célt is szolgál. A gyár közös épületfelügyeleti rendszerének gerincét egy optikai körvezeték képezi. A felügyeleti rendszert egy központi felügyeleti helyiségből 0-24 h-ban monitorozni tervezik. A tervezett SCADA rendszer a Contemporary Amperex Technology Hungary Kft. saját fejlesztése (CATL Facility Management System).

A rendszernek az alábbi funkciói lesznek:

- légtechnikai rendszerek: központi szellőztető rendszerek (AHU), egyedi szociális helyiség elszívások,
- zsompok felügyelete,
- víz-, villamos fogyasztás és hőmennyiség, stb mérések topológián jelöltek szerint,
- energiafelhasználási adatok gyűjtése a gépészeti és a villamos rendszerekből, egyértelműen beazonosítható mérési kategóriákkal, releváns mért értékekkel, automatikus energetikai kimutatások készítése,
- szellőzőrendszerek motoros tűzcsappantyúinak felügyelete,
- hűtési fűtési rendszerek szivattyúinak, szelepeinek vezérlése,
- CAV-ok (légmennyiség szabályozók) felügyelte

Az épület felügyeleti rendszertől független párhuzamos védelmet nyújtanak a gyár tűzvédelmi rendszerei. A gyár külön tűzivíz és sprinkler körvezetékkel rendelkezik. A gyár területén HJF08 (Tűzivíz szivattyú állomás) azonosítójú objektumból biztosítják a szükséges tűzivíz és sprinkler oltóvíz mennyiséget. A sprinkler rendszer föld feletti tartályból szállítja a szükséges oltóvíz mennyiséget. A tartályok töltése ivóvíz vezetékről történik. Az oltóvíz szállítására 3 db nagyteljesítményű dízel szivattyú tervezett (1 db ebből tartalék). A kül- és beltéri tűzcsapok vízellátását külön hálózatról biztosítják, amelynek szintén a HJF08 objektum a központja ahol ennek a körnek a vízellátását 2 db diesel nagyteljesítményű oltóvíz szivattyú biztosítja (ebből 1 db tartalék). A tűzivíz gerinc körvezeték DN 300 átmérőjű HDPE anyagú, a tűzcsap leágazások DN 100-asok, a rendszer 16 bar nyomású. A HJC01 épületben (Cella épület) összesen 14 db sprinkler alközpont tervezett. Azokon a helyeken, ahol NMP vagy elektrolit lehet jelen, a habbal oltás preferált ezen anyagok égési jellemzői miatt. Ennek megfelelően a 6, 7, 8, 9-es sprinkler alközpontok érintett oltóköréi habbal oltó rendszerek. A szükséges habképző anyagot a jelzett sprinkler alközpontokban tervezik tartani és innen látják el a keverő rendszeren keresztül az érintett köröket. Az oltásvezérlő körök mindegyike kapcsolódni fog a gyár központi tűzjelző rendszeréhez. Bármely fali tűzcsap működése is automatikusan átjelzésre kerül az oltásvezérlő rendszeren keresztül a gyár központi tűzjelző rendszerére.

További 1-1 oltásvezérlő központ tervezett a HJF01 (NMP tartálpark és szivattyúház), a HJF02 (Közműellátó épület), a HJF03 (Akkumulátor szétszerelő és feszültségmentesítő), a HJF07a (Elektrolit tartálpark és szivattyútelep), továbbá a HJF07b (Veszélyesanyag-tároló), a HJC01A1 (Elektróda



összeszerelő üzem), a HJW02 (Háttér nyersanyag raktár), a HJC01G1 (Minőségellenőrző labor), a HJW04 (Hulladék üzemi gyűjtőhely), a HJW03 (Logisztikai raktár), a HJM01 (Modul összeszerelő üzem), valamint a HJW01 (Nyersanyag raktár) épületek automata oltórendszereinek ellátása érdekében.

Az épületek azon területein, ahol a spinkler berendezés nem alkalmas az esetlegesen keletkező tüzek oltására, illetve a víz kijuttatása kockázatos (pl. elektromos terekben), ott beépített gázzal oltó rendszert telepítenek.

A gyár minden épülete rendelkezni fog tűzjelző rendszerrel. A gyár tűzjelző rendszerének vezérlései:

- hangjelzők megszólaltatása
- hő- és füstmentesítés (gépi és természetes hő- és füstelvezetés és légpótlás)
- tűzszakaszhatárokon tűzgátló ajtók, csappantyúk zárása
- felvonók vezérlése a kijelölt alapállomásra és ott nyitott ajtókkal várakoztatás
- jelzés a technológia felé
- az általános és vészeseti szellőzés leállítása
- a menekülési útvonalak átjárhatóságának biztosítása az üzemi területek és a szomszédos tűzszakaszok közötti ajtók nyitási funkcióinak biztosítása, amelyek alapértelmezés szerint zárva vannak
- dinamikus irányfények
- technológiai szállítószalagok vezérlése (azok esetében, amelyek tűzszakaszhatáron áthaladnak)
- hangosítási rendszer lekapcsolása (tűzeseti funkciót nem lát el)

A tűzjelző felügyelete a HJC01 épület A0-090a helyiségben történik. Az épületek között 2 metanet (A és B) kerül tervezésre: az „A” a HJC01 épületen belüli, míg a „B” a többi épületben elhelyezkedő központokat köti össze. A rendszer fő tulajdonsága a redundancia, amely szerint a teljes rendszer struktúra, komponens és szerkezeti elem is duplán kivitelezett (a tűzjelző rendszerre dupla rákötés biztosított) a tűzjelző központban. Egy hiba az aktív rendszerben automatikus, megszakítás nélküli átkapcsolást eredményez, a második, párhuzamosan működő rendszerre és kijelzi a rendszerhibát. Az összes funkció, jelzés, riasztás, szöveges megjelenítés és a tűzeset vezérlések stb. működése továbbra is feltétel nélkül megmarad.

A tűzjelző központ élőerős felügyelete 24 órában biztosított, a helyiségben min. 2 fő, kioktatott személyzet folyamatosan tartózkodik.

Minden Ex (robbanásveszélyes) zónán belüli eszköznél a zónabesorolásnak megfelelő eszköz vagy tokozat megválasztásával biztosítják a robbanás biztonsági megfelelést.

Műszeres védelmek között említendő még a gázérzékelő hálózat, ami szintén minden olyan helyiségben tervezett, ahol azt a jelenlévő anyagok tulajdonsága alapján növelni képes a biztonságot.

A gyár fizikai védelmei közé tartoznak azon strukturális megoldások, amelyek pl. megakadályozzák, hogy a gyár területéről szennyvíz, csapadékvíz, szennyezett oltóvíz ellenőrizetlen módon kikerülhessen. A szigetelt padlók megakadályozzák a környezetszennyezés lehetőségét. A kritikus pontokon kialakított oltóvíz felfogó megoldások a vészeseti talaj-, felszínalatti víz szennyeződés lehetőségét előzik meg. A gyárban a gravitációs szennyvíz rendszerek minimalizáltak, a véletlen kikerülések megakadályozása érdekében. A gyárban föld alatt veszélyes anyagot vagy kommunális jellegű szennyvíztől eltérő minőségű szennyvizet szimplafalú csővezetékben egyáltalán nem vezetnek, a csővezetéki kapcsolatokat, ahol az csak lehetséges, biztonságos külső csőhídon oldják meg.

A fenti műszeres és fizikai védelmeket (együttesen műszaki védelmeket) egészíti ki a szervezeti védelem. A gyár belső védelmi tervének megfelelően hozza létre saját 0-24 h-ban helyszínen készenlétben lévő védelmi szervezetét. A védelmi szervezetbe tartozó munkatársak felkészültségét rendszeres oktatással és gyakorlatok szervezésével érik el és fogják folyamatosan magas szinten tartani. A védelmi szervezetbe tartozó erők védőeszközeit, felderítő és kommunikációs eszközeit a CATL biztosítja. Kiválasztásuk a veszélyek ismeretében azokkal arányosan, annak megfelelően

történt. A védelmi erők munkáját segíti továbbá, hogy minden potenciális szennyező anyag kikerülési helyen előre készenlébbe helyezett és pontosan meghatározott összetételű kárelhárító készlet lesz tartva.

A műszeres, a fizikai, azaz összességében a műszaki védelmek és az e mellett biztosítandó szervezeti (azaz élőerős) védelem együttesen magas színvonalú korszerű védelmi struktúrát jelent.

XIII.

Az alaphatározat rendelkező részének 2.6. pontján belül A biztonságot szolgáló berendezések, építmények című alfejezete a bérelt telephelyrész (Debrecen, 0489/32 hrsz) vonatkozásában a létesítmény légszennyező pontforrásainak EOY koordinátáit tartalmazó táblázat előtt az alábbiakkal kerül kiegészítésre:

„A Debrecen 0489/32 hrsz-ú ingatlanon a technológia üzembe helyezése előtt, a csarnok épület külső határoló fala mentén az összes ajtó, szintes és dokkoló kapu, csarnokon belül pedig az iroda területek és csarnok tér között folyadékszáró kiömlési gátat telepítenek.”

XIV.

Az alaphatározat rendelkező rész 2.6. pontjában a létesítmény légszennyező pontforrásainak EOY koordinátáit tartalmazó táblázata az alábbi pontforrásokkal kerül kiegészítésre:

Pontforrás azonosító	Pontforrás megnevezése	EOV X	EOV Y
P46	Sprinkler szivattyút meghajtó dízelmotor kürtő 1.	238534	843582
P47	Sprinkler szivattyút meghajtó dízelmotor kürtő 2.	238534	843584,3
P48	Sprinkler szivattyút meghajtó dízelmotor kürtő 3. (tartalék)	238534	843587
P49	Sprinkler szivattyút meghajtó dízelmotor kürtő 4. (tartalék)	238534,2	843590,5
P50	Tűzivíz szivattyút meghajtó dízelmotor kürtő 1.	238533,9	843592,8
P51	Tűzivíz szivattyút meghajtó dízelmotor kürtő 2. (tartalék)	238533,9	843594,8
<b>Bérelt telephelyrész (Debrecen 0489/32 hrsz)</b>			
P52	TECH 1 elszívó 1.	238965,6	843219,9
P53	TECH 1 elszívó 2.	238965,8	843243
P54	Sprinkler szivattyút meghajtó dízelmotor kürtő 5.	239003,4	842984,6
P55	Tűzivíz szivattyút meghajtó dízelmotor kürtő 3.	239003,4	842989,1

### Földtani közeg védelme

Az alaphatározat földtani közegre vonatkozó 3.1.1-3.1.14. pontjaiban rögzített előírások fenntartása mellett - melyek mind a Debrecen 0495/267 hrsz-ú saját, illetve a Debrecen 0489/32 hrsz-ú bérelt telephelyrészre vonatkozóan alkalmazandóak – a fenti pontok az alábbiakkal kerülnek kiegészítésre illetve módosításra:

XV.

Az alaphatározat rendelkező részének 3.1.9.1. a) pontjában a monitoring kutak zárójelbe tett felsorolása „a bérelt telephelyrészre (Debrecen 0489/32 hrsz) vonatkozóan a 11, 12, 13 jelű kutak” szövegrésszel kerül kiegészítésre.

XVI.

Az alaphatározat rendelkező részének 3.1.6. pontja az épületek, létesítmények felsorolásánál a valamint szó előtt „a hulladék üzemi gyűjtőhelyek” szövegrésszel kerül kiegészítésre.

XVII.

Az alaphatározat rendelkező részének 3.1. Földtani közeg védelme című fejezete az alábbi pontokkal kerül kiegészítésre:

„3.1.16. A tevékenység végzése során, mind a saját tulajdonú (Debrecen 0495/267 hrsz), mind a bérelt telephelyrész (Debrecen 0489/32 hrsz) vonatkozásában a telephely azon területein, amelyekben a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 3. § 38. pontja szerinti szennyező anyagok elhelyezését, valamint használatát, gyűjtését és átadását végzik, a talajjal érintkező padlóburkolat épségét legalább havi rendszerességgel szemrevételezéssel ellenőrizni kell. Az ellenőrzés megtörténtét minden alkalommal írásban dokumentálni kell és az ellenőrző hatóság kérésére be kell mutatni. Amennyiben a bevonaton vagy a padlószerkezeten a műszaki védelmi képességet veszélyeztető mértékű kopás, vagy bármilyen repedés, illetve sérülés található, azt azonnal ki kell javítani. A sérült padlószerkezet helyén és közvetlen környezetében – a megfelelő javításig – szennyező anyag nem helyezhető el és nem használható, illetve nem szállítható.

3.1.17. A zúzottkő burkolatú belső üzemi utakon veszélyes hulladék nem szállítható.

3.1.18. Amennyiben a bérelt telephelyrészről (Debrecen 0489/32 hrsz) talaj kiszállítást terveznek, úgy annak szennyező anyag tartalmát króm és nikkeltartalom vonatkozásában előzetesen, akkreditált laboratóriummal meg kell vizsgáltatni. Amennyiben a (B) szennyezettségi határérték fölötti szennyező anyag koncentráció mutatható ki, úgy a területi vízügyi és vízvédelmi hatóságot – a laboratóriumi vizsgálati eredmények egyidejű megküldésével – haladéktalanul írásban értesíteni kell.”

### **Hulladékgazdálkodás**

Az alaphatározatban meghatározott hulladékgazdálkodás fejezet 3.2.1-3.2.43. pontjaiban meghatározott feltételeket – melyek mind a saját tulajdonú telephelyrész (Debrecen 0495/267 hrsz), mind a bérelt telephelyrész (Debrecen 0489/32 hrsz) vonatkozásában alkalmazandóak – fenntartja a területi hulladékgazdálkodási hatóság és az alaphatározatot az alábbi rendelkezésekkel kiegészíti és módosítja.

XVIII.

Az alaphatározat rendelkező részének 3.2.16. pontja a bérelt telephelyrész (Debrecen 0489/32 hrsz) vonatkozásában az alábbiakkal kerül kiegészítésre:

„ A bérelt telephelyrész (Debrecen 0489/32 hrsz) munkahelyi gyűjtőhelyén 24,02 tonna hulladék gyűjthető.”

XIX.

Az alaphatározat rendelkező részének 3.2.28. pontja a bérelt telephelyrész (Debrecen 0489/32 hrsz) vonatkozásában az alábbiakkal kerül kiegészítésre:

„A bérelt telephelyrész (Debrecen 0489/32 hrsz) üzemi gyűjtőhelyein gyűjthető hulladékok mennyisége:

- A. jelű üzemi gyűjtőhelyen: 122 tonna nem veszélyes hulladék

- B. jelű üzemi gyűjtőhelyen: 5,6 tonna veszélyes hulladék.”

### Levegőtisztaság-védelem

Az alaphatározatban a levegőtisztaság-védelemre vonatkozóan rögzített előírások fenntartása mellett – melyek mind a Debrecen 0495/267 hrsz-ú saját, illetve a Debrecen 0489/32 hrsz-ú bérelt telephelyrésze vonatkozóan alkalmazandóak – a rögzített előírások az alábbiakkal kerülnek kiegészítésre illetve módosításra:

XX.

Az alaphatározat rendelkező részének 3.3.4. pontjában lévő táblázat a bérelt telephelyrész (Debrecen 0489/32 hrsz) vonatkozásában az alábbiakkal egészül ki:

<b>„Bérelt telephelyrész (Debrecen 0489/32 hrsz)</b>		
<b>Technológia</b>	<b>Berendezés</b>	<b>Pontforrás</b>
7. Modul összeszerelés a bérelt telephelyrészen	TECH 1 elszívó 1.	P52
	TECH 1 elszívó 2.	P53”

XXI.

Az alaphatározat rendelkező részének 3.3.4. pontja a saját tulajdonú telephelyrész (Debrecen 0495/267 hrsz) és a bérelt telephelyrész (Debrecen 0489/32 hrsz) vonatkozásában az alábbi szövegrésszel és új táblázattal egészül ki:

„Az alábbi új levegőterhelést okozó technológiák, berendezések, légszennyező pontforrások létesítése és működése engedélyezett:

<b>Saját tulajdonú telephelyrész (Debrecen 0495/267 hrsz)</b>		
<b>Technológia</b>	<b>Berendezés</b>	<b>Pontforrás</b>
6. Sprinkler és tűzivíz szivattyúk	Sprinkler szivattyút meghajtó dízelmotor kürtő 1.	P46
	Sprinkler szivattyút meghajtó dízelmotor kürtő 2.	P47
	Sprinkler szivattyút meghajtó dízelmotor kürtő 3. (tartalék)	P48
	Sprinkler szivattyút meghajtó dízelmotor kürtő 4. (tartalék)	P49
	Tűzivíz szivattyút meghajtó dízelmotor kürtő 1.	P50
	Tűzivíz szivattyút meghajtó dízelmotor kürtő 2. (tartalék)	P51
<b>Bérelt telephelyrész (Debrecen 0489/32 hrsz)</b>		
<b>Technológia</b>	<b>Berendezés</b>	<b>Pontforrás</b>
8. Sprinkler központ üzemeltetés	Sprinkler szivattyút meghajtó dízelmotor kürtő 5.	P54
	Tűzivíz szivattyút meghajtó dízelmotor kürtő 3.	P55”

XXII.

Az alaphatározat rendelkező részének 3.3.14. pontjának harmadik táblázatában a P38 azonosítójú pontforrás esetében a szerves anyag (N-metil-2-pirrolidon) légszennyező anyag kibocsátás határértéke „25\*” mg/m<sup>3</sup>-ről „2” mg/m<sup>3</sup>-re módosul.

XXIII.

Az alaphatározat rendelkező részének 3.3.14. pontjának ötödik táblázatában a P19 azonosítójú pontforrás esetében a VOC légszennyező anyag VOC véggáz kibocsátási határértéke „12,1” mg C/Nm<sup>3</sup>-ről „1,21” mg C/Nm<sup>3</sup>-re módosul.

XXIV.

Az alaphatározat rendelkező részének 3.3.14. pontja a bérelt telephelyrész (Debrecen 0489/32 hrsz) vonatkozásában kiegészül az alábbi új táblázattal:

„Bérelt telephelyrész (Debrecen 0489/32 hrsz) légszennyező pontforrásai:

Pontforrás azonosító	Légszennyező anyagosztály	Légszennyező anyag	Tömegáram [kg/h]	Határérték [mg/m <sup>3</sup> ]
P52, P53	4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. melléklet 2.2. pont „D” osztály	Gőz- vagy gáznemű szerves anyagok (szén-monoxid)	5,0 ≤	30*
P52, P53	4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. melléklet 2.2. pont „D” osztály	Gőz- vagy gáznemű szerves anyagok (nitrogén-oxidok NO <sub>2</sub> -ként)	5,0 ≤	50*
P52, P53	4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. melléklet 2.1.1. pont „O” osztály	Szilárd anyag	0,5 <	0,15*

\* a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (3) bekezdése alapján meghatározva.  
A mg/m<sup>3</sup>-ben kifejezett koncentrációk 273 K hőmérsékletű és 101,3 kPa nyomású száraz véggázra vonatkoznak.”

XXV.

Az alaphatározat rendelkező részének 3.3.17. pontjában lévő táblázat a bérelt telephelyrész (Debrecen 0489/32 hrsz) vonatkozásában az alábbiakkal egészül ki:

Technológia	Légszennyező pontforrás	Mérési gyakoriság	Vizsgálati jegyzőkönyv, szakértői vélemény benyújtási határideje
7. Modul összeszerelés	P52, P53	negyedévente	Első alkalommal a pontforrás üzemeltetés megkezdését követő 30 napon belül

XXVI.

Az alaphatározat rendelkező részének 3.3.26. pontjának második bekezdése szerinti előírás kiegészül azzal a mondattal, hogy „A bérelt telephelyrészen (Debrecen 0489/32 hrsz) a P52-P53 pontforrások vonatkozásában a technológiai próbaüzem kezdetére és lezárultára vonatkozó időbeli köztétéseket nem kell alkalmazni, valamint a levegővédelmi és technológiai próbaüzem együttesen lefolytatható.”

XXVII.

Az alaphatározat rendelkező részének 3.3.26. pontja kiegészül azzal a mondattal, hogy „A technológiai és a levegővédelmi próbaüzemek megkezdését, azt megelőzően három munkanappal a környezetvédelmi hatóság részére be kell jelenteni.”

### Zaj- és rezgés elleni védelem

XXVIII.

Az alaphatározat rendelkező részének 3.4.7. pontjában „a zajterhelési határértékeknek” szövegrész „a zajkibocsátási határértékeknek” szövegrészre módosul.

XXIX.

Az alaphatározat rendelkező részének 3.4. Zaj- és rezgés elleni védelem című fejezete az alábbi ponttal egészül ki azzal a megkötéssel, hogy az alaphatározat rendelkező részének 3.4. pontjában rögzített előírások mind a saját tulajdonú (Debrecen 0495/267 hrsz), mind a bérelt telephelyrészek (Debrecen 0489/32 hrsz) vonatkozásában alkalmazandók:

### „Zajkibocsátási határértékek megállapítása

3.4.19. A Contemporary Ampere Technology Hungary Kft.-t, a kötelezett által üzemeltetett Debrecen 0495/267 és 0489/32 hrsz-ú telephelyek zajforrásainak vonatkozásában, a környezetvédelmi hatóság nappali megítélési időben 45 dB(A), éjjeli megítélési időben 35 dB(A) zajkibocsátási határértékek megtartására kötelezi, az alábbi helyrajzi számú ingatlanokon kijelölt jelenleg beépítetlen, de a későbbiekben beépíthető lakóterület beépítési vonala előtt 2 méterrel, illetve a zöldterületek teljes területén terepszint felett 1,5 m magasságban:

Ingtalan helyrajzi száma	Közterület elnevezése	Ház-szám	Területi funkció	Építményjegyzék szerinti besorolás
Mikepércs 065/76	-	-	Lke (kertvárosias lakóterület)	beépítetlen
Mikepércs 065/74	-	-	Lke (kertvárosias lakóterület)	beépítetlen
Mikepércs 065/70	-	-	Lke (kertvárosias lakóterület)	beépítetlen
Mikepércs 065/304	-	-	Lke (kertvárosias lakóterület)	beépítetlen
Mikepércs 065/306	-	-	Lk/Lke (lakóterület)	beépítetlen
Mikepércs 065/308	-	-	Lk/Lke (lakóterület)	beépítetlen
Mikepércs 065/310	-	-	Lk/Lke/Z (lakóterület, zöldterület)	beépítetlen, 2412–egyéb sport és üdülési célú építmények
Mikepércs 065/312	-	-	Lk/Lke/Z (lakóterület, zöldterület)	beépítetlen, 2412 egyéb sport és üdülési célú építmények
Mikepércs 065/314	-	-	Lk/Lke/Z (lakóterület, zöldterület)	beépítetlen, 2412 egyéb sport és üdülési

				célú építmények
Mikepércs 065/316	-	-	Lk/Lke (lakóterület)	beépítetlen
Mikepércs 065/318	-	-	Lk/Lke (lakóterület)	beépítetlen
Mikepércs 065/320	-	-	Lk/Lke/Z (lakóterület, zöldterület)	beépítetlen, 2412 egyéb sport és üdülési célú építmények
Mikepércs 065/322	-	-	Lk/Lke/Z (lakóterület, zöldterület)	beépítetlen, 2412 egyéb sport és üdülési célú építmények
Mikepércs 065/324	-	-	Lk/Lke/Z (lakóterület, zöldterület)	beépítetlen, 2412 egyéb sport és üdülési célú építmények
Mikepércs 065/326	-	-	Lk/Lke/Z (lakóterület, zöldterület)	beépítetlen, 2412 egyéb sport és üdülési célú építmények
Mikepércs 065/328	-	-	Lk/Lke (lakóterület)	beépítetlen
Mikepércs 065/330	-	-	Lk/Lke (lakóterület)	beépítetlen
Mikepércs 065/332	-	-	Lk/Lke (lakóterület)	beépítetlen
Mikepércs 065/334	-	-	Lk/Lke (lakóterület)	beépítetlen
Mikepércs 065/336	-	-	Lk/Lke (lakóterület)	beépítetlen
Mikepércs 065/338	-	-	Lk/Lke/Z (lakóterület, zöldterület)	beépítetlen, 2412 egyéb sport és üdülési célú építmények
Mikepércs 065/340	-	-	Lk/Lke/Z (lakóterület, zöldterület)	beépítetlen, 2412 egyéb sport és üdülési célú építmények
Mikepércs 065/342	-	-	Lk/Lke (lakóterület)	beépítetlen
Mikepércs 065/344	-	-	Lk/Lke (lakóterület)	beépítetlen
Mikepércs 708/41	-	-	Lk (kisvárosias lakóterület)	beépítetlen

Továbbá a környezetvédelmi hatóság nappali megítélési időben 57 dB(A) és éjjeli megítélési időben 47 dB(A) zajkibocsátási határértékek megtartására kötelezi, az alábbi helyrajzi számú ingatlanokon található épületek külső környezeti zajtól védendő homlokzata előtt 2 m-re az épületek teljes magasságában:

Ingtalan helyrajzi száma	Közterület elnevezése	Házszám	Területi funkció	Építményjegyzék szerinti besorolás
Debrecen 0518/180	Mészáros Gergely utca	2	Má – általános mezőgazdasági terület	1110 Eglyakásos épület
Debrecen	Mészáros	26	Má – általános	1110 Eglyakásos

0518/55	Gergely utca		mezőgazdasági terület	épület
Debrecen 0518/20	Mészáros Gergely utca	6	Má – általános mezőgazdasági terület	1110 Egylakásos épület
Debrecen 0515/125	Mészáros Gergely utca	1	Má – általános mezőgazdasági terület	1110 Egylakásos épület
Debrecen 0515/120	-	-	Má – általános mezőgazdasági terület	1110 Egylakásos épület
Debrecen 0515/108	-	-	Má – általános mezőgazdasági terület	1110 Egylakásos épület

A teljesítés határideje valamennyi zajkibocsátási határérték megtartásának: a határozat véglegessé válásának napjától kezdve folyamatosan, a Debrecen 0495/267 és 0489/32 hrsz-ú telephelyeken végzett tevékenység megszüntetéséig.

A határértékek betartásáról a kötelezett, mint a zajforrások üzemeltetője a teljesítési határidő napjától kezdődően folyamatosan köteles gondoskodni.

A környezetvédelmi hatóság felhívja a kötelezett figyelmét arra, hogy a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: ZajR.) 26. § (1) bekezdés a) pont aa) alpontja, valamint a ZajR. 27. §, 28. § (1) és (2) bekezdései, 29. § és 30. § (1) és (3) bekezdései alapján zajkibocsátási határérték túllépése esetén a védendő terület besorolásától függően (a mezőgazdasági területek esetében a gazdasági területekre vonatkozó előírásoknak megfelelően) a környezetvédelmi hatóság a ZajR. 3. számú melléklet 1.1. alpontja vagy 1.2. alpontja szerinti mértékű bírságot szabhat ki és a ZajR. 17. § (1) bekezdése értelmében a zajforrás üzemeltetőjét intézkedési terv benyújtására kötelezi. Továbbá a ZajR. 18. §-a, valamint a Khvr. 26. § (5) bekezdése szerint amennyiben a környezethasználó a határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a környezetvédelmi hatóság a tevékenység vagy egy részének gyakorlását korlátozhatja, felfüggesztheti, vagy megtilthatja.

A határozat véglegessé válását követően, a zajforrás üzemeltetője a tevékenység megszüntetését, új üzemeltető tevékenységének megkezdését, valamint a zajforrások területén és hatásterületén tervezett vagy bekövetkezett minden olyan változást, amely a határérték mértékét és teljesülését befolyásolja, a változás bekövetkezését követő harminc napon belül köteles bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak. A bejelentést a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet (a továbbiakban: 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet) 3. számú melléklet szerinti tartalommal kell megtenni.

A környezetvédelmi hatóság felhívja a kötelezett figyelmét, hogy a ZajR. 26. § (1) bekezdés e) pont alapján a 3. számú melléklet 4. pontjának 4.1. a) alpontja szerinti mértékű bírságot szabhat ki, amennyiben a határozatban megállapított kötelezettségeket megszegi.”

XXX.

Természet- és tájvédelmi szempontból megállapításra került, hogy az engedély módosításához új feltétel előírása nem szükséges, az alaphatározatban megadott rendelkezések a bérelt telephelyrész (Debrecen 0489/32 hrsz) vonatkozásában is alkalmazandóak.



XXXI.

Közegészségügyi szempontból megállapításra került, hogy az engedély módosításához feltétel előírása nem szükséges, az alaphatározatban megadott rendelkezések a bérelt telephelyrész (Debrecen 0489/32 hrsz) vonatkozásában is alkalmazandóak.

XXXII.

Talajvédelmi szempontból megállapításra került, hogy az engedély módosításához új feltétel előírása nem szükséges, az alaphatározatban megadott rendelkezések a bérelt telephelyrész (Debrecen 0489/32 hrsz) vonatkozásában is alkalmazandóak.

XXXIII.

Kulturális örökség védelme szempontjából megállapításra került, hogy az egységes környezethasználati engedély módosítása kapcsán - a Debrecen külterület 0495/267 hrsz-ú ingatlan vonatkozásában a korábbi eljárásokban előírt rendelkezések fenntartása mellett – a Debrecen külterület 0489/32 hrsz-ú ingatlan vonatkozásában további örökségvédelmi előírások nem indokoltak, tekintettel arra, hogy a beruházás földmunkái az örökségvédelmi előírások betartása mellett valósultak meg.

XXXIV.

A Hajdú-Bihar Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint vízügyi és vízvédelmi hatóság 35900/3600-3/2024.ált. számon adott hozzájáruló szakhatósági állásfoglalásának rendelkezése az alábbi:

**„Contemporary Ampere Technology Hungary Kft. (4034 Debrecen, Vágóhid utca 2. Lion Office Center 2. ép. 2. em.) részére a Debrecen, Déli Ipari Parkban a 0495/267 hrsz.-ú (a továbbiakban: saját tulajdonú telephelyrész) ingatlanon telepítés alatt lévő akkumulátorgyártó üzem HB/17-IKV/00002-220/2023 ügyiratszámom kiadott és HB/17- IKV/01008-46/2023 ügyiratszámom módosított egységes környezethasználati engedélyének módosításához a Hajdú-Bihar Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint vízügyi és vízvédelmi hatóság (a továbbiakban: vízügyi és vízvédelmi hatóság) hozzájárul az alábbiak szerint:**

- I. A saját tulajdonú telephelyrész tekintetében a korábban kiadott 35900/8170- 18/2022.ált. számú, valamint az azt módosító 35900/4570-3/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalását továbbiakban is fenntartja, az abban foglalt előírásokat be kell tartani.**
- II. A Debrecen 0489/32 hrsz.-ú ingatlanon az Elektromobilitást Biztosító Újratölthető Energiatároló (ELBUE) modul összeszerelő üzemre (a továbbiakban: bérelt telephelyrész) vonatkozóan az alábbi előírásokat teszem:**

**A.) Vízellátás, felszíni és felszín alatti vizek mennyiségi védelme**

- 1. Megállapítom, hogy a vízellátás közüzemi vízhálózatról biztosítható, a bérelt telephelyrészen és az ott folytatott tevékenységgel összefüggésben a vízügyi és vízvédelmi hatóság önálló engedélyezési kötelezettsége alá tartozó vízellátási művelés nem épül, vízimunka és vízhasználat nem valósul meg.**
- 2. A vízellátás biztosítása a víziközmű szolgáltatóval kötött szerződésben foglaltak szerint történhet.**

## B.) Szennyvíz elvezetésre, tisztításra, kibocsátásra vonatkozó feltételek

3. Megállapítom, hogy a szennyvíz elvezetése/elhelyezése biztosítható, mely nem vízjogi engedély köteles.
4. A szennyvíz- elvezetést a közműfejlesztő beruházások megvalósulásához kell igazítani, egyeztetve Debrecen Megyei Jogú Város Önkormányzatával, mint a fejlesztéssel érintett víziközmű tulajdonossal és a Debreceni Vízmű Zrt.-vel, mint víziközmű szolgáltatóval.
5. Megállapítom, hogy a bérelt telephelyrészen kommunális és technológiai jellegű szennyvíz is keletkezik, melyek külön gyűjtéséről gondoskodni kell. A kommunális és technológiai szennyvíz a közcsatorna hálózat kiépítéséig a Debreceni Vízmű Zrt. által kiadott Víz-2506-5/2024. iktatószámú befogadói nyilatkozatában foglaltak alapján a debreceni szennyvíztisztító telepen üzemelő folyékonyhulladék fogadó műtárgyra szállítható.
6. A technológiai szennyvíz kezelésére előkezelő létesítése tervezett, melyre vonatkozóan önálló vízügyi/ vízvédelmi eljárás lefolytatása szükséges. Az üzemeltetésre vonatkozó véglegessé vált vízügyi/ vízvédelmi engedéllyel legkésőbb a technológia üzempróbájának megkezdésekor rendelkezni kell.
7. a) A közcsatornába bebocsátott (időszakos vízfolyásba közvetlen bevezetett) előkezelt szennyvizek szennyezőanyagainak koncentrációja nem haladhatja meg az alábbi küszöbértékeket:

Megnevezés	Határérték	Határérték típusa
pH	6,5 alatt; 10 felett	időszakos vízfolyás kategória
Szennyezőanyagok	(mg/l)	
KO <sub>lcr</sub>	1000	időszakos vízfolyás kategória
Lebegőanyag tartalom	200	*egyedi
Összes kobalt	0,001	*egyedi
Összes nikkkel	0,05	*egyedi
Összes mangán	0,03	időszakos vízfolyás kategória

### \* a szakértő által meghatározott egyedi kibocsátási küszöbértékek alapján

b) A fenti táblázatban fel nem sorolt szennyezőanyagok területi küszöbértékét a *vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól* szóló miniszteri rendelet 4. számú mellékletének „*Időszakos vízfolyásba való közvetett bevezetés esetén*” című oszlopa határozza meg.

c) A közcsatornába előkezelés nélkül bebocsátott szociális szennyvizek és előkezelést nem igénylő technológiai szennyvizek szennyezőanyagainak koncentrációja a *vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól* szóló miniszteri rendelet 4. számú mellékletének „*Időszakos vízfolyásba való közvetett bevezetés esetén*” című oszlopában meghatározott küszöbértékeket nem haladhatja meg.

## C.) Csapadékvíz elvezetésre, tisztításra, kibocsátásra vonatkozó feltételek

8. Megállapítottam, hogy a tervezett csapadékvíz elvezető és előtisztító létesítményeinek üzemeltetése vízjogi engedély köteles. A mindenkor üzemeltetőnek a vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltakat be kell tartani, az üzemeltető személyének változása miatt gondoskodni kell a vízjogi üzemeltetési engedély módosításáról (névátírás).

9. Az ingatlanról történő csapadékvíz kivezetés során biztosítani kell, hogy a befogadóba kibocsátott csapadékvíz ne haladja meg a *vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól* szóló miniszteri rendelet 5. számú mellékletének meghatározott határértékeket.

#### **D.) Felszíni és felszín alatti vizek minőségének védelme, állapotromlásának megakadályozása érdekében tett előírások (vízminőség-védelmi monitoring)**

10. A tevékenység végzéséből eredően a felszíni és felszín alatti vizek minőségi védelme, állapotromlásának megakadályozása érdekében a környezethasználó monitoring végzésére, kiépítésére, üzemeltetésére köteles.
11. A csapadékvíz befogadóba vezetése nem okozhatja a felszíni víz szennyezettségi határértékeiről és azok alkalmazásának szabályairól szóló miniszteri rendeletben a síkvidéki pangó vízü vízfolyásokra előírt vízminőségi határértékek és a 3. sz. mellékletben az egyéb specifikus szennyezőanyag vízminőségi határértékeinek kedvezőtlenebb állapotát.
12. A csapadékvíz minőségét közvetlenül a kibocsátás előtt, telekhatáron belül, a befogadóba történő bevezetési pontnál akkreditált módon pH, vezetőképesség, összes kobalt, összes nikkel, összes mangán, összes alumínium, összes alifás szénhidrogén (TPH), lítium komponensekre vizsgálni szükséges. Az első vízminőség vizsgálatot úgy kell ütemezni, hogy annak eredménye legkésőbb a szennyező/alapanyag telephelyen történő első megjelenése előtt legalább 5 nappal a vízügyi és vízvédelmi hatóság rendelkezésére álljon.
13. A tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon követése érdekében a 3 db monitoring kútra a 35900/3277-7/2024.ált. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltakat be kell tartani, az üzemeltető személyének változása miatt gondoskodni kell a vízjogi üzemeltetési engedély módosításáról (névátírás).
14. A véglegessé vált vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemeltetett monitoring kutakból – félévente egyszer talajvíz mintavételezést és a minták vízminőség vizsgálatát kell elvégezni akkreditált módon pH, vezetőképesség, ammónium, nitrit, nitrát, foszfát, fluorid, réz, kobalt, nikkel, mangán, alumínium, összes alifás szénhidrogén (TPH), lítium komponensekre.

#### **E.) Egyéb vízügyi és vízvédelmi általános előírások**

15. A bérelt telephelyrész üzemeltetését úgy kell végezni, hogy az a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást. A kivitelezés és az üzemeltetés során is biztosítani kell, hogy legyen a felszín alatti vizek jó minőségi állapota. A tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és műszaki védelemmel folytatható és nem eredményezheti a felszín alatti vízre és a földtani közegre meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot.
16. Tilos a felszíni vizekbe, illetve azok medrébe bármilyen halmazállapotú, vízszennyezést okozó anyagot juttatni.
17. Az okozott, vagy havária jellegű szennyezést, károsodást haladéktalanul be kell jelenteni a vízügyi és vízvédelmi hatóságnak, azonnal gondoskodva a szennyező tevékenység befejezéséről és a kárenyhítés megkezdéséről.

18. Szennyező anyag felszín alatti vízbe történő közvetett és közvetlen bevezetése, valamint földtani közegbe történő közvetlen bevezetése tilos.
19. Tudomásul kell venni, hogy a vízügyi és vízvédelmi hatóság előzetes bejelentés nélkül ellenőrzi/ellenőrizheti a megbízott akkreditált szervezet által történő vízmintavételeket, és szűrőpróbaszerűen a vett minták megosztását kérheti hatósági laboratórium által történő bevizsgáltatásra, melynek eredményei összevetésre kerülnek a megbízott akkreditált laboratórium vizsgálati eredményeivel.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

Jelen szakhatósági állásfoglalással szemben önálló jogorvoslatnak helye nincs, az az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.,,

XXXV.

Az alaphatározat rendelkező részének 3.19. A tevékenység felhagyása című fejezete az alábbi ponttal kerül kiegészítésre:

„3.19.7. Amennyiben az engedélyezett tevékenység felhagyása a bérelt telephelyrészen (Debrecen 0489/32 hrsz) részleges vagy teljes építmény/létesítmény elbontással jár, úgy a földtani közeg szennyezettségi állapotának vizsgálata céljából a mindenkori környezethasználónak az alábbi monitoring programot kell végrehajtani az elbontott építmény/létesítmény (-részek) helyén:

3.19.7.1. Furatok helyének kiválasztási szempontjai

- veszélyes hulladék tároló(k) helyén,
- dokkolók helyén,
- olajfogók helyén,
- csapadékvíz tározók helyén,
- látható, vagy egyéb érzékszervi vizsgálattal tapasztalható szennyezések helyén,
- fentiekén túl az elbontott épület (épületrész) helyén legalább 30x30 m-es osztású háló elemeinek geometriai középpontjaiban.

3.19.7.2. Mintavételi mélységek

- a bontási sík alatt 0,5 m,
- a bontási sík alatt további 1 méterenkénti mélységekben,
- legalsó mintavételi pont a kapilláris zónában legyen.

3.19.7.3. Vizsgálandó szennyező anyagok:

- fémek és félfémek,
- TPH
- BTEX
- izopropil-alkohol (2-propanol)
- elektromos fajlagos vezetőképesség
- az engedélyezett tevékenység végzése során felhasznált, a Favir. 3. § 38. pontja szerinti szennyező anyagok, illetve lebomlásuk esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok.”

Az alaphatározat egyéb rendelkezései változatlanul hatályban maradnak. Ezen határozat kizárólag az alaphatározattal együtt érvényes.

A határozat a közléssel végleges, ellene fellebbezésnek helye nincs.

Jelen döntés közlése hirdetményi úton történik.

A közlés jogkövetkezmenyei – így a jogorvoslatra nyitva álló határidő kezdete – a hirdetményi úton történő közléshez kapcsolódóan állnak be. A döntés közlésének napja – a Debrecenben megvalósuló ipari telephely kialakításával összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításáról és az eljáró hatóságok kijelöléséről szóló 75/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: a kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánító Korm. rendelet) eltérő rendelkezése hiányában – a hirdetmény kifüggesztését követő 5. nap.

A hirdetményt a környezetvédelmi hatóság hivatalában és honlapján teszi közzé.

A határozat ellen önálló jogorvoslatnak van helye, a véglegessé vált döntés ellen közigazgatási per kezdeményezhető, melyet keresetlevéllel kell megindítani. A keresetlevelet – ha törvény eltérően nem rendelkezik – a vitatott közigazgatási cselekmény közlésétől számított harminc napon belül kell a Debreceni Törvényszék Közigazgatási Kollégiumához címzett (4026 Debrecen, Perényi u. 1.), de a vitatott cselekményt megvalósító közigazgatási szervnél, azaz a Hajdú-Bihar Vármegyei Kormányhivatal címén benyújtani.

A perben a jogi képviselőt kötelező.

Természetes személy a keresetlevelet személyesen vagy ajánlott küldeményként postai úton is előterjeszheti. Jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet jogszabályban meghatározott nyomtatványon is előterjeszheti.

Jogi képviselővel eljáró felperesnek, valamint az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvényben (a továbbiakban: Eüsztv.) meghatározottak szerinti minden elektronikus ügyintézésre kötelezettnek elektronikusan kell benyújtani a keresetet. A keresetlevél elektronikus úton történő benyújtásának helye: <https://epapir.gov.hu/>

Az elektronikus ügyintézésre kötelezett felperesek a bíróság által rendszeresített és honlapjáról letölthető K03 azonosítójú ÁNYK űrlapon történő benyújtást is választhatják.

Ha törvény eltérően nem rendelkezik, a keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására halasztó hatálya nincs, azonban a bíróságtól azonnali jogvédelem keretében kérhető a halasztó hatály elrendelése. Az azonnali jogvédelem iránti kérelemben részletesen meg kell jelölni azokat az indokokat, amelyek az azonnali jogvédelem szükségességét megalapozzák, és az ezek igazolására szolgáló okiratokat csatolni kell. A kérelmet megalapozó tényeket valószínűsíteni kell.

Ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben kérheti.

A közigazgatási jogvita elbírálása iránti közigazgatási per illetéke 30 000 forint. A közigazgatási bírósági eljárásban a felet tárgyi illetékfeljegyzési jog illeti meg. A tárgyi illetékfeljegyzési jog következtében le nem rótt kereseti illeték viseléséről a bíróság dönt.

## INDOKOLÁS

A Contemporary Ampere Technology Hungary Kft. (4034 Debrecen, Vágóhid utca 2. Lion Office Center. 2. ép. 2. em.) meghatalmazásából az ENVIPROG GROUP Mérnöki Tanácsadó Kft. (8000 Székesfehérvár, Honvéd u. 3. A. 2/33.) 2024. június 18-án a Debrecen, Déli Ipari Parkban a 0495/267

hrsz.-ú ingatlanon telepítés alatt lévő akkumulátorgyártó üzem HB/17-IKV/00002-220/2023 ügyiratszámú határozattal kiadott és HB/17-IKV/01008-46/2023 ügyiratszámú határozattal módosított egységes környezethasználati engedélyének teljes körű felülvizsgálati dokumentáció alapján történő módosítására irányuló kérelmet nyújtott be elektronikusan a környezetvédelmi hatósághoz.

Az egységes környezethasználati engedély módosítása azért vált szükségessé, mert az engedélyes a szomszédos Debrecen 0489/32 hrsz.-ú ingatlanon megépített akkumulátor összeszerelő csarnokot bérbe kívánja venni, ahol a környezethasználó más telephelyén gyártott akkumulátor cellák modulárá történő összeszerelését tervezi.

A felülvizsgálati dokumentációt az ENVIPROG GROUP Mérnöki Tanácsadó Kft. (8000 Székesfehérvár, Honvéd u. 3. A. 2/33.) készítette el a megfelelő részszakterületeken – a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízgazdálkodási és tájvédelmi szakértői tevékenységről szóló jogszabály alapján – szakértői jogosultsággal rendelkező szakértők bevonásával a Khvr. 18. §-ának megfelelően.

A beküldött iratanyag tartalmazta a Khvr. 21. § (1a) bekezdése szerinti tartalommal elkészített közérthető összefoglalót. A kérelem üzleti titoknak minősülő adatot is tartalmazott, amely a Khvr. 20. § (1) bekezdése alapján a kérelemhez külön iratban került csatolásra.

A környezetvédelmi hatóság a benyújtott kérelem és dokumentációk alapján, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 73. § (1) bekezdésére, valamint a Khvr. 20/A. § (10) bekezdésére tekintettel 2024. június 19-én eljárást indított az általa HB/17-IKV/00002-220/2023 ügyiratszámú határozattal kiadott és HB/17-IKV/01008-46/2023 ügyiratszámú határozattal módosított egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati dokumentáció alapján történő módosítására vonatkozóan.

A beruházás és engedélyezése a Debrecenben megvalósuló ipari telephely kialakításával összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánításáról és az eljáró hatóságok kijelöléséről szóló 75/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 1. § (1) és (2) bekezdése, illetve az 1. számú melléklete és a 2. számú melléklete értelmében nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügy és kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánított eljárás.

A bérelt telephelyrészre (Debrecen 0489/32 hrsz) vonatkozóan a beruházás és engedélyezése a Debrecenben megvalósuló ipari telephely kialakításával összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánításáról és az eljáró hatóságok kijelöléséről szóló 75/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 1. § (1) és (2) bekezdése, illetve az 1. számú melléklete, valamint a 3. számú melléklet 2. pontja alapján nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügy.

A beküldött felülvizsgálati dokumentáció és mellékletei nem tartalmazták maradéktalanul a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet (a továbbiakban: 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet) 2. számú mellékletében és a vonatkozó ágazati jogszabályokban meghatározott tartalmi követelményeket, ezért a HB/17-IKV/00955-6/2024 ügyiratszámú végzésben hiánypótlási felhívás került kiadásra. A hiánypótlási felhívást a meghatalmazottként eljáró ENVIPROG GROUP Kft. 2024. július 5-én teljesítette. A hiánypótlás II. részében önkéntes nyilatkozatot tett, amelyben vállalta az NMP kibocsátás csökkentését és az ezzel összefüggő munkarészeket ennek megfelelően módosította. A meghatalmazott a 2024. július 31-én tett önkéntes nyilatkozatában a bérelt telephelyrész vonatkozásában a sarokponti koordinátákat és 2024. augusztus 8-án beküldött önkéntes nyilatkozatában a zajterjedés részletes számításának táblázatában bemutatott vizsgálati pontok jelölését pontosította.

A környezetvédelmi hatóság észlelte, hogy a benyújtott hiánypótlási dokumentáció kezdő oldalán dátumként 2023. július 4-e szerepel. A dokumentáció ugyanezen oldalán feltüntetett HB/17-IKV/00955-6/2024. ügyiratszámú hiánypótlásra való hivatkozás és a beküldés dátumát igazoló E-Papír (EPAPIR-20240705-1994) alapján azonban egyértelműen megállapítható, hogy a dátum a meghatalmazott részéről elírásra került.

A felülvizsgálati dokumentáció mellékletként tartalmazta a saját tulajdonú telephelyre (Debrecen 0495/267 hrsz) vonatkozó 2024. januári keltezésű biztonsági jelentést, amely a Khvr. 20. § (14) bekezdése szerint a döntéshozatal során figyelembevételre került.

A bérelt telephelyrészre (Debrecen 0489/32 hrsz) vonatkozóan a Hajdú-Bihar Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság megállapította a telephelyen egy időben maximálisan jelenlévő veszélyes anyagok figyelembevételével, hogy az nem tartozik a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény IV. fejezetének hatálya alá, így biztonsági dokumentáció készítésére nem kötelezett.

Fentiekre figyelemmel, mivel a bérelt telephelyrészre vonatkozóan törvény nem írja elő biztonsági elemzés, illetve jelentés készítését, a környezetvédelmi hatóság a Khvr. 20. § (14) bekezdését, vagyis a biztonsági elemzés, illetve jelentés figyelembevételét nem alkalmazta a bérelt telephelyrész vonatkozásában a döntéshozatal során.

A környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedély teljes körű felülvizsgálati dokumentáció alapján történő módosítása érdekében 2024. június 19-én indult eljárást az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 43. § (1) bekezdés c) pontjában foglaltak alapján a tényállás tisztázása, a szakhatóság megkeresése és a hiánypótlási felhívás kiadása miatt a teljes eljárás szabályai alapján folytatta le.

A környezetvédelmi hatóság az eljárás során az alábbiak szerint biztosította a nyilvánosság informálását és bevonását:

A HB/17-IKV/00955-11/2024 ügyiratszámú hiánypótlási felhívás teljesítéseként beküldött CATL\_HP1\_0705.pdf dokumentáció 17. oldal 2. ábráján ábrázolták az összegzett hatásterületet, illetve a 16. oldalon a hatásterület határának fő- és mellékégtájak szerinti legnagyobb kiterjedését méterben is megadták, amelyek alapján a hatásterület maximális kiterjedése Debrecen közigazgatási területén túl Mikepércs közigazgatási területét is érinti.

A környezetvédelmi hatóság a Khvr. 21. § (2) bekezdésének és 25/B. § (2) bekezdés a) pontjának megfelelően Debrecen Megyei Jogú Város Önkormányzat Jegyzőjének, mint a tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzőjének megküldte a közleményt, a kérelmet, a felülvizsgálati dokumentációt és mellékleteit, illetve Mikepércs Község Önkormányzat Jegyzőjének, mint feltételezhetően érintett település jegyzőjének a közleményt, amelyet a környezetvédelmi hatóság a Khvr. 21. § (4) bekezdésének figyelembevételével állított össze.

A környezetvédelmi hatóság a Khvr. 21. § (3) bekezdése és a 25/B. § (2) bekezdésének b) pontja alapján kérte Debrecen Megyei Jogú Város Önkormányzat Jegyzőjét, és Mikepércs Községi Önkormányzat Jegyzőjét, hogy a közlemények közhírré tétele útján értesítsék az érintett nyilvánosságot az eljárás megindításáról. A közleményben az érintettek arról is tájékozódhattak, hogy hol és mikor tekinthetnek be az ügy irataiba. A környezetvédelmi hatóság felhívta a nyilvánosság figyelmét, hogy a kérelem tartalmára vonatkozóan az önkormányzatok jegyzőinél, valamint a környezetvédelmi hatóságnál is a közlemény megjelenését követő huszonegy napon belül írásbeli észrevételt lehet tenni.

A közlemény útján a környezetvédelmi érdekek képviselőire alakult egyesületek és más társadalmi szervezetek értesítése is megtörtént.

A Khvr. 21. § (2) bekezdés a) pontja és 25/B. § (2) bekezdés a) pontja alapján a környezetvédelmi hatóság a közleményt a kérelem benyújtását követően, 2024. július 5-én a hivatalában lévő hirdetőjében kifüggesztette és a kormányhivatal honlapján is közhírré tette. A 21 napig tartó közzététel ideje alatt a környezetvédelmi hatósághoz észrevétel nem érkezett, amelyről HB/17IKV/00955-52/2024 ügyiratszámom feljegyzés készült és a kormányhivatal honlapján 2024. július 31-én megjelenítésre került.

Debrecen Megyei Jogú Város Jegyzője 2024. július 5-én a közleményt és mellékleteinek elektronikus példányát a [www.debrecen.hu](http://www.debrecen.hu) internetes portálon megjelenítette.

A közlemény és mellékleteinek az internetes portálon történő elhelyezéséről szóló IGAZ-144124-2/2024. iktatószámú tájékoztatását a jegyző a környezetvédelmi hatóság részére 2024. július 8-án megküldte.

Debrecen Megyei Jogú Város Jegyzője 2024. július 31-én IGAZ-144124-6/2024 iktatószámom tájékoztatta a környezetvédelmi hatóságot arról, hogy a közlemény Khvr. 21. § (3) bekezdése szerinti 21 napig tartó közzététele megtörtént és a közlemény kifüggesztésének ideje alatt írásbeli észrevétel nem érkezett.

Mikepércs Községi Önkormányzat Jegyzője 2024. július 5-én a közleményt Mikepércs Polgármesteri Hivatal hirdetőablakján, a Mikepércs, Óvoda utca 4. előtti közterületen és Mikepércs Főterén kifüggesztette és az önkormányzat honlapján megjelenítette. A közlemény kifüggesztéséről szóló MPH/3419-2/2024 iktatószámú értesítését a környezetvédelmi hatóság részére 2024. július 8-án megküldte.

Mikepércs Községi Önkormányzat Jegyzője 2024. július 30-án MPH/3419-3/2024 iktatószámom tájékoztatta a környezetvédelmi hatóságot arról, hogy a közlemény Khvr. 21. § (3) bekezdése szerinti 21 napig tartó közzététele megtörtént és a közlemény kifüggesztésének ideje alatt írásbeli észrevétel nem érkezett.

A környezetvédelmi hatósághoz 2024. július 15-én a Mikepércsi Anyák a Környezetért Egyesület (a továbbiakban: Egyesület) (székhely: 4271 Mikepércs, Hold utca 10/A.) részéről elektronikus úton, cégkapun keresztül kérelem érkezett. A kérelem az Egyesület jogállásának az egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló eljárásban ügyfélként történő megállapítására, valamint az ügyben keletkezett iratok megküldésére irányult.

Az Egyesület kérelmében azt írta, hogy alapszabályával és bírósági bejegyzésről szóló véglegessé vált határozattal kívánja igazolni ügyféli jogállását, azonban a kérelméhez nem csatolta sem az alapszabályát, sem pedig a bírósági bejegyzéséről szóló véglegessé vált határozatot.

A környezetvédelmi hatóság HB/17-IKV/00955-34/2024 ügyiratszámú hiánypótlási felhívásában a fenti iratok bemutatását kérte az Egyesülettől.

Az Egyesület benyújtotta a 2023. november 6. napján kelt alapszabályát (a továbbiakban: alapszabály), valamint a Debreceni Törvényszék 19.Pk.60.030/2023/4. számú végzésének másolatát, amely a nyilvántartott adataiban bekövetkezett változások átvezetéséről rendelkezik. A környezetvédelmi hatóság letöltötte a [birosag.hu](http://birosag.hu) honlapról a 19.Pk.60.030/2023/2.számú nyilvántartásba vételről rendelkező végzést.

Az Egyesület a hiánypótlási felhívásban mellékelt dokumentumokkal igazolta, hogy az Egyesület környezetvédelmi tevékenységet végez. Figyelemmel arra, hogy jelen közigazgatási hatósági ügyben a Kvt. 4. § 20. pontja szerinti hatásterület Debrecen és Mikepércs közigazgatási területét érinti és az Egyesület működési területe Mikepércs közigazgatási területére és a Mikepércs közigazgatási



területével szomszédos településekre is kiterjed, a környezetvédelmi hatóság a Kvt. 98. § (1) bekezdése alapján a HB/17-IKV/00955-29/2024 ügyiratszámú végzésben megállapította az egyesület ügyféli jogállását.

A magyar építészeetről szóló 2023. évi C. törvény (a továbbiakban: Éptv.) 196. § (1) bekezdése értelmében a kiemelt jelentőségű ügyben eljáró hatóság az általa meghozott döntéseket – az eljárás során a személyesen az ügyfélnek szóló végzések, az eljárásban közreműködő szakhatóságok részére kézbesítendő, valamint a katonai, honvédelmi, nemzetbiztonsági és védelmi ipari célú és rendeltetésű építményekkel kapcsolatos építésügyi hatósági eljárásban hozott döntések kivételével – hirdetményi úton közli.

Az Éptv. 196. § (2) bekezdés alapján az (1) bekezdés szerinti hirdetményi úton történő közlés esetén, ha a döntés az ügyfél számára kötelezettséget állapít meg, vagy alapvető jogát vonja el vagy korlátozza, a kiemelt jelentőségű ügyben a hatóság az ismert ügyfelet a döntés szövegéről – a hirdetmény kifüggesztésével egyidejűleg – az ügyfél tekintetében az adott ügyfajta vonatkozó jogszabály szerint alkalmazható egyéb kapcsolattartási forma használatával is tájékoztatja. A közlés jogkövetkezményei ilyen esetben is a hirdetményi úton történő közléshez kapcsolódóan állnak be. A döntés közlésének napja – a kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánító kormányrendelet eltérő rendelkezése hiányában – a hirdetmény kifüggesztését követő 5. nap.

Fentiekre tekintettel a HB/17-IKV/00955-39/2024 ügyiratszámú végzés 2024. július 23-án vált véglegessé.

A HB/17-IKV/00955-39/2024 ügyiratszámú végzés az Egyesület részére elektronikus úton (cégkapun és e-mail-ben is) a környezetvédelmi hatóság hivatali kapuján keresztül is megküldésre került.

A környezetvédelmi hatóság az Egyesület kérelmének megfelelően 2024. július 18-án HB/17-IKV/00453-43/2024 ügyiratszámom megküldte az Egyesület részére (cégkapun és e-mail-ben is) az eljárásban 2024. július 17-éig keletkezett iratok internetes elérési útvonalát, amely linkre kattintva az iratok letöltésre kerülnek és ezt követően megtekinthetők. Ezt követően a környezetvédelmi hatóság a július 17. napjától keletkezett iratokat 2024. augusztus 1-jén, a 2024. augusztus 1-jétől 2024. augusztus 8-áig keletkezett iratokat 2024. augusztus 8-án az Egyesület részére (cégkapun és e-mail-ben is) megküldte.

A Khvr. 21. § (5) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság az eljárás megindulásáról szóló közlemény közhírré tétele után ismertté vált, a döntéshozatalhoz szükséges információkba való betekintést lehetővé tette az érintett nyilvánosság számára a benyújtásukat, illetve rendelkezésre állásukat követő öt napon belül.

A Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban a tevékenység telepítési helye szerinti település önkormányzata ügyfélnek minősül. Debrecen Megyei Jogú Város Önkormányzata az ügyféli jogállásáról a környezetvédelmi hatóság által HB/17-IKV/00955-15/2024 ügyiratszámom kiadott tájékoztatás által értesült. Debrecen Megyei Jogú Város Önkormányzata az eljárás során ügyfélként nem nyilatkozott.

Az INPARK Szigma Kft. az eljárás tárgyát képező Debrecen 0489/32 hrsz-ú ingatlan tulajdonosaként az Ákr. 10. § (1) bekezdése alapján ügyfélnek minősül, amelyről a környezetvédelmi hatóság HB/17-IKV/00955-18/2024 ügyiratszámú értesítésében tájékoztatta. Az INPARK Szigma Kft. az eljárás során ügyfélként nem nyilatkozott.

Az engedélyes az eljárás lefolytatásához a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. melléklet 10.1. pontja alapján (3. melléklet

1.1. és 6. pont díjtételeinek 50 %-a) meghatározott 2.100.000 forint eljárási díjfizetési kötelezettségének eleget tett.

Mivel a beruházással összefüggő környezetvédelmi hatósági eljárás a kiemelt jelentőségű ügyvé nyilvánító Korm. rendelet 1. § (1) és (2) bekezdése, illetve az 1. számú melléklete és a 2. számú melléklete értelmében nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügy és kiemelt jelentőségű ügyvé nyilvánított eljárás, ezért a jelen eljárásra irányadó ügyintézési határidő az Éptv. 198. § (2) bekezdésének a) pontjában foglaltakra tekintettel: 60 nap.

Az ügyintézési határidőbe nem számítanak bele az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 50. § (5) bekezdésében meghatározott időtartamok, vagyis az ügyfél mulasztásának vagy késedelmének időtartama, mely jelen eljárás során 11 nap, mivel a meghatalmazottként eljáró ENVIPROG GROUP Kft. részére HB/17-IKV/00955-6/2024 ügyiratszámom 2024. június 24-én hiánypótlási felhívás került kiküldésre, amelyet 2024. július 5-én teljesített a környezetvédelmi hatóság által HB/17-IKV/00955-11/2024 és HB/17-IKV/00955-21/2024 beiktatott ügyiratszámokon. Előzőek figyelembevételével az ügyintézési határidő vége 2024. augusztus 28., amely időpont betartásra került.

A környezetvédelmi hatóság az eljárást az Ákr. 43. §-a szerint, a teljes eljárásra vonatkozó szabályok alapján folytatta le, amelyről az ügyfeleket az Ákr. 43. § (1) bekezdése alapján HB/17-IKV/00955-2/2024, HB/17-IKV/00955-12/2024, HB/17-IKV/00955-15/2024 és HB/17-IKV/00955-18/2024 ügyiratszámokon kiadott értesítéseivel tájékoztatta az Ákr. 43. § (2) bekezdése figyelembevételével.

A környezetvédelmi hatóság az Ákr. 33. §-a alapján felhívta a figyelmet az eljárás során keletkező iratok megismerhetőségére és az Ákr. 76. §-ának megfelelően értesítette az eljárás ügyfeleit a bizonyítási eljárás lefolytatásáról.

A Khvr. 20/A. § (11) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló eljárása során a kormányrendeletben kijelölt szakhatóságok közül a jelen eljárásban hatáskörrel rendelkező vízügyi és vízvédelmi hatóságot megkereste, mivel a kérelem vízügyi és vízvédelmi hatáskörbe tartozó megállapításokat is tartalmazott. A szakhatósági állásfoglalásban megadott feltételeket és azok indokolását jelen határozat rendelkező és indokoló részében rögzítette.

A környezetvédelmi hatóság a határozatát a jogszabály adta ügyintézési határidőn belül, a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendeletben, a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendeletben és a hulladékgyűjtési hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendeletben biztosított jogkörében eljárva, a Bizottság (EU) 2020/2009 végrehajtási határozata (BAT-következtetések), a Khvr. 8., 10. számú melléklet 1., 2., 3., 4., 6. és 12. pontja és 11. számú melléklete, az 1. § (6b) bekezdése, a 2. § (3) bekezdése, a 17. § (2) bekezdése, a 18. §-a, a 20. § (1), (3)-(7) és (11), (12) és (14) bekezdése, a 20/A. § (4), (8), (10), és (11) bekezdése, a 21. § (1) bekezdés (1) (1a), valamint (1) bekezdés b) pontja, a (2), (3), (4), (5), (6), (7) és (9) bekezdése, a 22. § (1), (2), (10) bekezdése, a 25/A. §, 25/B. § (2) bekezdés a) és b) pontja, a 26. §-a, a Kvt. 4. § 20. pontja, a 6. § (1) és (2) bekezdései, a 12. § (8) bekezdése, a 66. § (2) bekezdése, a 71. § (3) bekezdése, a 98. § (1) bekezdése, a Favir. 3. § 38. pont, 10. § (1) bekezdés a) pont, a 19. § (1) bekezdése, a Kár.) 2. § (6) bekezdése, a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet, a 13. § (9) bekezdése, 14. § (3) bekezdése, a 15. § (6) bekezdése, a 2. melléklet 1.2.2. pont 3. táblázata, az Lvr. 2. § 24. pontja, a 22. § (1), (2) bekezdés a) pontja, a (3) bekezdése, a 23. § (4) bekezdése, a 25. § (2) bekezdése, a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. melléklet 2.1.1. pont „O” osztálya, a 2.2. pont „D” osztálya, a 2.3.1. pont „C” osztálya, az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 4. § (13) bekezdés a) pontja, a 4. melléklet 3. pontja, a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 15. § (1) és (3) bekezdése, a 14. melléklet 1.1.5. pontja, a ZajR. 2. § i), p), q) és s) pontjai, 3. § (3) bekezdése, a 4. § (3) bekezdése, a 6. § (1) bekezdés a), d) és e) pontjai, a 10. § (1), (4), (4a) bekezdései, a 11. § (2) bekezdés a) pontja és az (5)

bekezdés a) pontja, a 17. § (1) bekezdése, a 18. §, a 26. § (1) bekezdés a) pont aa) alpontja és e) pontja, a 27. §-a, a 28. § (1) és (2) bekezdései, a 29. §-a, a 30. § (1) és (3) bekezdései, a 3. számú melléklet 1.1., 1.2. pontjai és a 4. pont 4.1. a) alpontja, a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § (1a) bekezdése, a 3. § (1) bekezdése, az 1. számú melléklet, a 3. számú melléklet 3. pontja, a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 2. § (1) és (2) bekezdései és az 1. számú melléklet 1. pontja, az OTÉK 6. §-a, a 314/2012. (XI. 8.) Korm. rendelet) 6. számú melléklet 1/I. táblázat A/3, A/5.4, A/5.5, A/5.16., A/5.17, B/2., B/4 sorai, 26/2005. (XI. 28.) számú rendelet, a 47/2020. (XII. 28.) önkormányzati rendelet és a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet, a 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet 2. számú melléklete, az Ákr. 2. §, 5. §, 6. §, 10. § (1) bekezdése, a 33. §-a, a 43. §-a, az 50. § (2) bekezdése, az 55. § (1) és (4) bekezdései, a 62. § (1)-(4) bekezdései, a 71. § (2) bekezdése, a 85. § (1) bekezdése, a 88. § (1) bek. c) pontja, a (2) és (3) bekezdései, a 89. § (1) és (2) bekezdései, az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. pont 2-3. és a 22. alpontja, az Éptv. 1. § (1) bekezdése, a 196. § (1) és (2) bekezdései, a 198. § (2) bekezdése, a 199. § (1) bekezdése, a 75/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 1. § (1) és (2) bekezdése, illetve az 1. és a 2. számú melléklete, a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és a 3. számú melléklet 3., 4., 5. és 17. pontjai, az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet alapján, továbbá a Kvt. és a Khvr. további rendelkezéseinek figyelembevételével hozta meg.

A környezetvédelmi hatóság illetékességét a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése, a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése, a 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése, a 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdése állapítja meg.

A veszélyhelyzet megszűnésével összefüggő átmeneti szabályokról és a járványügyi készülségről szóló 2020. évi LVIII. törvény 398. § (2) bekezdésének b) pontja alapján jelen engedélyköteles tevékenység ellenőrzött bejelentés alapján nem folytatható, figyelemmel az Európai Parlament és a Tanács 2001. június 27-i 2001/42/EK irányelve bizonyos tervek és programok környezetre gyakorolt hatásainak vizsgálatáról, valamint az Európai Parlament és a Tanács 2011. december 13-i 2011/92/EU irányelve az egyes köz- és magánprojektek környezetre gyakorolt hatásainak vizsgálatáról szóló európai uniós előírások alapján.

Az Éptv. 196. § (1) bekezdése értelmében a környezetvédelmi hatóság jelen határozatot hirdetményi úton közli, ennek megfelelően a határozatról szóló hirdetményt a kormányhivatal honlapján közzéteszi.

A döntés közlésének napja az Éptv. 196. § (2) bekezdése alapján – a kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánító kormányrendelet eltérő rendelkezése hiányában – a hirdetmény kifüggesztését követő 5. nap.

Az Éptv. 199. § (1) bekezdése alapján a perben a jogi képviselő kötelező.

Az Éptv. 196. § (2) bekezdése alapján a hirdetményi úton történő közlés esetén, ha a döntés az ügyfél számára kötelezettséget állapít meg, vagy alapvető jogát vonja el vagy korlátozza, a kiemelt jelentőségű ügyben a hatóság az ismert ügyfelet a döntés szövegéről – a hirdetmény kifüggesztésével egyidejűleg – az ügyfél tekintetében az adott ügyfajta vonatkozó jogszabály szerint alkalmazható egyéb kapcsolattartási forma használatával is tájékoztatja. A közlés jogkövetkezményei ilyen esetben is a hirdetményi úton történő közléshez kapcsolódóan állnak be.

Az Ákr. 88. § (1) bekezdés c) pontja alapján a közlést hirdetmény útján kell teljesíteni, ha azt törvény vagy kormányrendelet előírja. Az Ákr. 88. § (2) bekezdése szerint a hirdetmény tartalmazza a honlapon történő közzététel esetén a közzététel napját, az eljáró hatóság megnevezését, az ügy számát és tárgyát, az ügyfél nevét és utolsó ismert lakcímét (székhelyét), továbbá azt a figyelemfelhívást, hogy a hatóság az ügyben döntést hozott. Az Ákr. 88. § (3) bekezdése alapján a hirdetményt a hatóság a honlapján helyezi el.

A Kvt. 12. § (8) bekezdése alapján az olyan végleges vagy azonnal végrehajthatóvá nyilvánított határozatot, valamint a környezetvédelmi hatósági szerződést a környezetvédelmi hatóság honlapján nyilvánosságra kell hozni, melynek végrehajtása jelentős környezeti hatással jár.

A Kvt. 71. § (3) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság jelen határozatát annak véglegessé válására tekintet nélkül közhírré teszi.

A döntés közhírré tételéről a Kvt. 71. § (3) bekezdése alapján és a Khvr. 21. § (9) bekezdése alapján is rendelkezett a környezetvédelmi hatóság.

Az Ákr. 89. § (1) bekezdése értelmében, ha törvény azt előírja, a hatóság a döntéséről készült közleményt közhírré teszi.

A közlemény az Ákr. 88. § (2) bekezdés a)-d) pontjában foglaltakon túl, tartalmazza a döntés rendelkező részét és indokolásának kivonatát, valamint azt a figyelemfelhívást, hogy a döntés a hatóságnál megtekinthető. Az Ákr. 89. § (2) bekezdése szerint a közleményt a hatóság a hirdetőtábláján, valamint a honlapján helyezi el.

A jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 112. § (1) bekezdése, illetőleg a 113. § (1) bekezdés a) pontja és 114. § (1) bekezdése biztosítja.

A keresetlevél benyújtására vonatkozó rendelkezéseket a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (továbbiakban: Kp.) 37. § (1) bekezdés, 39. §, a tárgyaláson kívüli elbírálást a 77. § (1)-(2) bekezdése határozza meg.

A Kp. 50. § és 52. § (1) bekezdésben foglaltak szerint azonnali jogvédelem keretében kérhető a halasztó hatály elrendelése.

A tárgyalás elmulasztására vonatkozó rendelkezéseket a Kp. 82. § tartalmazza.

Az elektronikus kapcsolattartásra vonatkozó rendelkezéseket a Kp. 29. § (1) bekezdése alapján a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény 605. § és 608. §, valamint az Eüsztv. 9. §-a határozza meg.

A bírósági eljárás illetékéről az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 45/A. § (1) bekezdés, valamint az illetékfeljegyzési jogról a 62. § (1) bekezdés h) pont rendelkezik.

**A környezetvédelmi hatóság felhívja a figyelmet arra, hogy a HB/17-IKV/00955-62/2024 ügyiratszámú döntés a Hajdú-Bihar Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályon (4024 Debrecen, Piac u. 42-48. 120. szoba, ügyintéző: Mészárosné Szojka Szabina) ügyfélfogadási időben (hétfő és péntek 8.00-12.00, szerda 8.00-16.00) az Ákr. szabályai alapján megtekinthető.**

Jelen közlemény a Kvt. 71. § (3) bekezdése alapján, tartalmát tekintve az Ákr. 89. § alapján kerül közhírré tételre.

A döntés közhírré tételéhez joghatás nem fűződik.

Debrecen, időbélyegző szerint.

**Pozsonyi Attila László**  
osztályvezető