



KOMÁROM-ESZTERGOM VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: KE/041/01441-19/2023.

Ügyintéző: Illés Edina

Ferenczy Judit, Imre Ildikó  
Sulyok Zoltán, Orbán Balázs  
Fekete Zoé

Telefonszám: 34/795-888

Tárgy: SK On Hungary Kft.  
(Komárom 7127/1 hrsz.) –  
akkumulátor modul egységek  
összeszerelése –  
*Előzetes vizsgálat*

## HATÁROZAT

### I.

A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörében eljáró Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya (a továbbiakban: Főosztály), mint a fenti számú ügyben eljáró hatóság az **SK On Hungary Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhelye: 2903 Komárom, Irinyi János utca 9., KÜJ: 103606316, KTJ: 100336183; a továbbiakban: Ügyfél) meghatalmazottja: GENERISK Mérnökiroda Korlátolt Felelősségű Társaság (székhelye: 1223 Budapest, Szabadkai u. 14.; a továbbiakban: meghatalmazott), a Komárom 7127/1 hrsz. alatti ingatlanon tervezett akkumulátor modul egységek összeszerelésére vonatkozó **előzetes vizsgálati eljárását**

### *lezárom és megállapítom*

a következőket.

### II.

**Az előzetes vizsgálati dokumentációt elfogadom, miután a környezeti hatások – jelen határozat IV-VI. fejezeteiben foglalt feltételek betartása mellett – nem jelentősek és a tervezett tevékenységgel kapcsolatban kizáró ok sem merült fel; ezért környezeti hatásvizsgálat lefolytatása nem szükséges.**

### III.

#### **A vizsgált tevékenység alapadatai, és bemutatása**

#### **1. Tervezett tevékenység**

##### **1.1. A tervezett tevékenység ismertetése:**

A tervezett tevékenység végzésének a helyszíne a Komáromi Ipari Park területén, az egykori Nokia gyár területén helyezkedik el, Komárom településtől nyugatra, Koppánymonostor városrésztől déli irányban. A tevékenység megkezdése a telephelyen lévő KMR4 (10MC) jelű épületben tervezett.

A meglévő épületben építési engedély köteles változtatást nem tervez az üzemeltető.

Az épület 12.679 m<sup>2</sup> alapterületű, amelyből a tevékenység végzéséhez az Ügyfél 7.689,5 m<sup>2</sup> vesz igénybe. Az épületben a következő funkciókat tervezi az üzemeltető elhelyezni: összeszerelő tér és az üzemeltetéshez szükséges iroda, öltöző, IT és gépészeti funkciók.

Az épület fűtését a kazánházban lévő gázkazánok biztosítják. A telephelyen 5 db gázkazán található, melyből 2 db biztosítani tudja a tevékenység végzéséhez szükséges fűtési energiát.

Az épület légtechnikája központi rendszerű, HVAC (Heating, Ventilation, Air Condition) Control System. A tevékenység végzéséhez szükséges hőmérsékleti tartomány 21 °C - 24 °C közötti, míg a levegő nedvességtartalma 35 % - 55 % közötti.

Az épület üzemeltetéséhez szükséges gépészeti berendezéseken felül egy egységből álló, sűrített levegő hálózat létesül a technológiai igények szerint (150 psig\*(b)), mely 6,77 bar üzemi nyomást fog biztosítani 1 db 5.000 l-es (11 bar) tartállyal.

A telephelyen belül meglévő burkolt felületek (utak, parkolók) 4.337,16 m<sup>2</sup>, mely az alábbiak szerint tevődik össze: dokkoló és manőverezési terület 3.137,2 m<sup>2</sup>, míg a parkoló területe 1.199,96 m<sup>2</sup>.

A modulgyártási tevékenység az épület összeszerelő terébe telepíteni tervezett 2 db gyártósoron fog történni. A modul, modul házból, cellaközösítő sínből és a későbbi biztonságos használatot lehetővé tevő védő áramkörökből áll. A modul a cella és az akku pakk közötti köztitermék. A cellákat modul házba rakják, majd a cellák kapcsait gyűjtősín segítségével közösítik, a gyűjtősínt csatlakoztatják a védő áramkört tartalmazó egységhez, majd lezárják a modul házat (a modul tehát egy részleges mechanikai és elektronikai védelemmel rendelkező - gyártmány szinten - standardizált akkumulátor egység, ami a végső felhasználás előtti utolsó gyártási lépés a pakk készítés köztes lépése). A modul az a köztes egység, amelyeket az autógyártó - szintén valamilyen házban - összerendezve akkumulátor pakkot kap. Az akku pakk a járműbe közvetlenül beszerelhető energiaforrás. Az Ügyfél a tervezett tevékenysége során modulokat gyárt, pakkokat nem. A gyártásnak ez a lépése hagyományos elektronikai, jármű ipari összeszerelési tevékenység.

A tevékenység végzése során technológiai szennyvíz nem képződik. A területen legnagyobb mennyiségben keletkező hulladék a műanyag csomagolási hulladék és a vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék. Lényegesen kisebb mennyiségben, de keletkeznek selejtezendő modulok is gyártás során, amelyek megfelelő engedélyekkel rendelkező hulladékkezelő partnerekhez kerülnek ártalmatlanítási célból.

A modul gyártáshoz szükséges alapanyagok készen, jellemzően raklapos kiszerezésben érkeznek a telephelyre az épület déli oldalán található dokk kapun keresztül.

A felhasznált alapanyagok:

- az Ügyfél által gyártott akkumulátor cella
- modul ház (fém és műanyag komponensek)
- elektronikai alkatrészek
- két komponensű ragasztó.

A telephelyre érkező alapanyagokat az üzemcsarnok kijelölt térrészeiben tárolják. A gyártási folyamatot megelőzően kisebb kiszerezési egységekben az alkatrészeket a gyártósorhoz szállítják, ahol kézi és/vagy gépi erővel, nagy automatizáltságú összeszerelési lépések végrehajtásával az akkumulátor modul alkatrészeket összeszerelik.

Az elkészült modulokat minőségbiztosítási szempontból, megfelelő darabszámok közül választott termékek esetében vizsgálatoknak vetik alá. A minőségbiztosítási vizsgálatok elsősorban a beépített alapanyagok fizikai tulajdonságaira és a késztermék elektromos szempontú megfelelőségére összpontosítanak.

Az üzemcsarnokon belüli anyag- és árumozgatásra 1 db elektromos targonca használatával tervezett. A targonca az erre a célra kialakított helyiség részben kerül majd töltésre, karbantartásra.

### **Tervezett tevékenység volumene**

A tevékenységet 2 gyártó sor telepítésével tervezi megkezdeni az Ügyfél. A gyártás során az Ügyfél saját gyártású akkumulátor celláit tervezi használni.

	kg	db
Napi termelési kapacitás	12.900	300
Éves termelési kapacitás	43.860.000	102.000

Az üzem maximális kapacitáskihasználással termel majd.

### **A telepítés és a működés vagy használat megkezdésének várható időpontja és időtartama, a kapacitáskihasználás tervezett időbeli megoszlása**

- A telepítés megkezdésének ideje: 2023. február 1.
- A telepítés befejezésének ideje: 2023. március 31.

- A gyártósorok beszerelésének és a próbaüzem megkezdésének ideje: 2023. augusztus
- A működés megkezdésének várható ideje: 2023. szeptember

Az üzem maximális kapacitáskihasználással termel majd, 4 műszakos munkarendben. A tervezett éves munkanapok száma: ~340.

## **1.2. A tervezett tevékenységgel érintett ingatlan:**

Komárom 7127/1 hrsz.

### **IV.**

#### **IV.1. Az eljárásban szakhatóságként közreműködő Győr-Moson-Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint területi vízügyi hatóság (a továbbiakban: Katasztrófavédelem) 35800/2075-1/2023.ált. számon a következő állásfoglalást adta:**

„A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: **Igazgatóság**) a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (2800 Tatabánya, Fő tér 4.; a továbbiakban: **Környezetvédelmi Hatóság**) KE/041/01441-5/2023. számú megkeresése alapján az SK ON Hungary Zrt. (2903 Komárom, Irinyi J. u. 9.; a továbbiakban: **Ügyfél**) részére a Komárom, 7127/1 hrsz.-ú ingatlanon akkumulátor modul összeszerelő tevékenységre vonatkozó előzetes vizsgálati eljárást lezáró határozat kiadásához vízügyi és vízvédelmi szempontból az alábbi megállapítást teszi:

*A tevékenységből a megküldött dokumentáció alapján vízvédelmi, vízgazdálkodási szempontból jelentős környezeti hatás nem valószínűsíthető, ezért ezen szempontok alapján környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása nem szükséges.*

*Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.  
A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.  
A szakhatósági eljárás során eljárási költség nem merült fel.”*

### **IV.2.**

#### **Az eljárásban szakhatóságként közreműködő Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága Bányászati és Gázipari Főosztály Budapesti Bányafelügyeleti Osztálya (a továbbiakban: Bányafelügyelet) SZTFH-BANYASZ/4736-4/2023. számon az alábbiakról tájékoztatott:**

„A Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága (a továbbiakban: **Bányafelügyelet**) a SK ON Hungary Kft. (Komárom 7127/1 hrsz.) – akkumulátor modul egységek összeszerelése – projektre vonatkozó előzetes vizsgálati eljárása ügyében indult szakhatósági eljárást

*megszünteti.*

*A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”*

### **V.**

1. Jelen határozat a vizsgált tevékenység megkezdéséhez szükséges – külön jogszabály alapján más hatóságok által kiadandó – egyéb engedélyek megszerzése alól nem mentesít.
2. **Hulladékgazdálkodási szempontból** – a teljesség igénye nélkül – a tevékenység megkezdése előtt az alábbiakat szükséges tisztázni:
  1. **Tisztázza** a tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésének helyét, módját (megadva a munkahelyi gyűjtőhelyek és üzemi gyűjtőhely(ek) helyét, műszaki adatait)! A gyűjtőhelyekkel kapcsolatban adja meg a következő információkat:

- ❖ a munkahelyi gyűjtőhelyek és üzemi gyűjtőhely műszaki adatai (helye a telephely területén belül (helyszínrajzon, alaprajzon bejelölve), műszaki kialakítása)
  - ❖ a munkahelyi és üzemi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladékok fajtája, típusa, jellege, megnevezése, gyűjtés módja, egyidejűleg gyűjthető mennyisége;
  - ❖ A beadványból egyértelműen derüljön ki, hogy honnan történik a hulladékok kezelőnek történő átadása!
2. Amennyiben a veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése üzemi gyűjtőhelyen történik, küldje meg az üzemi gyűjtőhelyre vonatkozó kiviteli terveket és műszaki leírását a **létesítést megelőzően** jóváhagyás céljából a **Hulladékgazdálkodási Osztály** részére! A kiviteli tervnek igazolnia kell, hogy a munkahelyi gyűjtőhelyek és az üzemi gyűjtőhelyek kialakítása az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13. § -17. § ában foglalt követelményeknek.
  3. Amennyiben tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése üzemi gyűjtőhelyen történik, küldje meg telephelyen lévő üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatát a Hulladékgazdálkodási Osztály részére jóváhagyás céljából. ***Felhívom az Ügyfél figyelmét, hogy az üzemi gyűjtőhely kizárólag az üzemi gyűjtőhelyre vonatkozó üzemeltetési szabályzatban foglaltak szerint, a Hulladékgazdálkodási Osztály általi jóváhagyását követően üzemeltethető.***
  4. **Meg kell küldeni a hulladék átvevőjével kötött, rendelkezésre álló szerződéseket 2023. december 31. napjáig.**
3. **Földtani közeg védelme szempontból** az alábbi továbbtervezési szempontok javasoltak:
    1. A földtani közegben, illetve a felszín alatti vízben okozott szennyezést, illetve károsodást a környezetvédelmi, valamint a vízvédelmi hatóság részére is be kell jelenteni a kárelhárítás haladéktalan megkezdése mellett!
  4. **Környezeti zajt- és rezgésvédelmi szempontból** az alábbi továbbtervezési szempontok javasoltak:
    1. A tevékenység megkezdésének feltétele, hogy az Ügyfél a telephelyre vonatkozóan a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet szerinti zajkibocsátási határértékkel rendelkezzen.  
A zajkibocsátási határérték kérelem részeként a tényleges környezeti zajterhelést, valamint a zajvédelmi hatásterületet műszeres méréssel kell meghatározni és jegyzőkönyvben dokumentálni a vonatkozó jogszabályok szerint.
  5. **Levegőtisztaság-védelemi szempontból** az alábbi továbbtervezési szempontok javasoltak:
    1. A létesítési munkálatokat a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával kell végezni, a szállítási utak és a munkaterület (diffúz forrás) rendszeres takarításáról, karbantartásáról, esetleges locsolásáról gondoskodni kell.
    2. A létesítmény légszennyező pontforrásaira legkésőbb a használatbavételig **levegőtisztaság-védelmi engedélyt** kell kérnie az üzemeltetőnek a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet 5. sz. mellékletében foglaltaknak megfelelően, egyidejűleg a légszennyező forrásokra a kötelező adatszolgáltatást (LAL) be kell nyújtani.
  6. **Természet- és tájvédelmi szempontból** az alábbi továbbtervezési szempontok javasoltak:
    1. A létesítés és üzemeltetés során folyamatosan gondoskodni kell az inváziós növényfajok visszaszorításáról.

## VI.

### Az eljárásban vizsgált környezetvédelmi szakkérdések, megkeresésekre adott tájékoztatások

1. A termőföldvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály** 2. a termőföld mennyiségi védelmének követelményei tekintetében a **szakkérdés vizsgálatot elvégezte és a 13052/2/2023. számú szakkérdés vizsgálatáról készült véleményében az alábbi megállapításokat és előírásokat tette:**

- „A <https://komarom-filr.kh.gov.hu> weboldalon letöltött ke-041-01441-2023.zip dokumentációt megvizsgálva megállapítottam, hogy a tevékenység közvetlenül termőföld területeket nem érint, azonban a hatásterületen belül a termőföld területek is érintettek.

- *A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (a továbbiakban: Tfv.) 8.§ (2) bekezdés alapján a szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását a tervezett tevékenység nem akadályozhatja.*
- *A termőföld havária okozta igénybevételének különös szabályait a Tfv. 14/B. -14/E.§ szabályozza.”*

**2. A talajvédelmi feladatkörében eljáró Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatát elvégezte és a KE/040/689-2/2023. számú szakkérdés véleményében az alábbiakról tájékoztatott:**

*„Az eljárás során megállapítottam, hogy az eljárással érintett ingatlan „kivett” megnevezésű, a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. tv. 2. § 19. pontja alapján nem minősül termőföldnek, valamint szomszédságában sem található termőföld, így osztályom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 17.§-a alapján hatáskörének hiányát állapította meg.”*

**3. Az örökségvédelmi feladatkörében eljáró Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztály a kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, védetté nyilvánított régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére kiterjedően a szakkérdés vizsgálatot elvégezte és a szakkérdés vizsgálatról készült KE/028/201-2/2023. számú feljegyzésében az alábbi eredményt állapította meg:**

*„A közhiteles hatósági nyilvántartás jelenlegi adatai alapján a vizsgált tevékenységi területen nem található ismert régészeti lelőhely.*

*Ebből kifolyólag a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV. 9.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Övr.) 87-88. §-ában felsorolt szempontok vizsgálata alapján a tervezett tevékenység engedélyezése örökségvédelmi szempontból nem kifogásolható.”*

**4. A népegészségügyi feladatkörében eljáró Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Komáromi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály, a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően a szakkérdés vizsgálatot elvégezte és a szakkérdés vizsgálatról készült KE-03/NEO/0438-2/2023. számú feljegyzésében az alábbi eredményt állapította meg:**

*„Felhívom engedélyes figyelmét az alábbiakra:*

- *A többször módosított, az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. Tv. 44. §. (2), és 46. §.-ra hivatkozva a létesítményt olyan műszaki állapotban kell tartani, hogy a vizeket ne szennyezze, az emberi egészséget közvetve vagy közvetlenül ne veszélyeztesse.*
- *Az egységben a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény utasításait fokozottan be kell tartani!”*

**5. Az állami főépítési hatáskörében eljáró Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Állami Főépítési Iroda a KE/8/238-2/2023. számú feljegyzésében a területrendezési tervekkel való összhang vizsgálatát elvégezte és a szakkérdés vizsgálata során az alábbi eredményt állapította meg:**

*„A Környezetvédelmi Hatóság a 2023. március 24.-én kelt, KE/041/01441-7/2023. számú végzésében megkereste hatóságomat a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (továbbiakban: Rendelet) 11. § (1) bekezdése és az 3. sz. melléklete alapján.*

*A Rendelet 11. § (1) bekezdése és az 3. melléklet 9. pontja alapján a területrendezési tervekkel a Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvénnyel (MoTrT) és Komárom-Esztergom Megyei Közgyűlés Komárom-Esztergom Megyei Területrendezési Tervéről szóló 6/2020. (VI. 25.) Önkormányzati rendeletével való összhang tekintetében a szakkérdést az állami főépítési hatáskörében eljáró kormányhivatal vizsgálja, ha a kérelem a területfejlesztési koncepció, a területfejlesztési program és a területrendezési terv tartalmi követelményeiről, valamint illeszkedésük, kidolgozásuk, egyeztetésük, elfogadásuk és közzétételük részletes szabályairól szóló 218/2009. (X. 6.) Korm. rendelet szerinti országos vagy térségi jelentőségű műszaki infrastruktúra hálózatok és egyedi építmények megvalósítására, valamint azok jelentős módosítására irányul.*

A területfejlesztési koncepció, a területfejlesztési program és a területrendezési terv tartalmi követelményeiről, valamint illeszkedésük, kidolgozásuk, egyeztetésük, elfogadásuk és közzétételük részletes szabályairól szóló 218/2009. (X. 6.) Korm. rendelet 7. melléklete tartalmazza a területrendezési tervek részletes tartalmi követelményeit, mely nevesíti az egyedi építményeket is. **A hivatkozott mellékletben az akkumulátor modul egységek összeszerelését végző üzem nincs egyedi építményként nevesítve. Fentiek alapján nem rendelkezem hatáskörrel a szakkérdés vizsgálatával kapcsolatban, ezért a vizsgálatot megszüntetem.**”

#### **6. Komárom Város Jegyzője KP/9440-4/2023. számon az alábbiakról tájékoztatott:**

„Megállapítottam, hogy a telephelyen és az egyesített hatásterületen nem található Komárom Város Önkormányzata Képviselő-testületének a helyi jelentőségű természeti értékek védelméről szóló 15/2015. (X.22.) önkormányzati rendelet szerinti védett természetvédelmi terület vagy természeti érték.

Megállapítottam továbbá, hogy a modulgyártás során Komárom 7127/1 hrsz. alatti ingatlanon meglévő épületben végzik az összeszerelési tevékenységet. Komárom Város Önkormányzat Képviselő-testületének a Helyi Építési Szabályzatról szóló 20/2022. (X.27.) önkormányzati rendelete (a továbbiakban: HÉSZ) és szabályozási terve szerint az érintett ingatlan Gip-e-5 jelű, egyéb ipari terület övezetben található.

A HÉSZ az övezetre vonatkozóan az alábbi előírásokat tartalmazza:

„Egyéb ipari terület (Gip-e)

HÉSZ 43. §

(1) Az egyéb ipari terület a Szabályozási terven Gip-e jellel szabályozott építési övezet, mely elsősorban a környezetre jelentős hatást nem gyakorló ipar, az energiaszolgáltatás és településüzemeltetés építményeinek elhelyezésére szolgál.

(2) Egyéb ipari terület építési övezeteiben elhelyezhető fő rendeltetésű épület:

a) a környezetre jelentős hatást nem gyakorló ipari

b) energiaszolgáltatási;

c) településgazdálkodási;

d) raktározási, logisztikai;

e) gazdasági tevékenységi célú épületen belül tulajdonos, használó és személyzet számára szolgáló lakó és

f) gazdasági területhez kapcsolódó munkásszállás

rendeltetési egységet tartalmazhat.

(3) Egyéb ipari terület építési övezeteiben a közművesítettség mértéke: részleges.

(4) Egyéb ipari terület építési övezeteiben 1 szolgálati lakás helyezhető el, kivéve, ha az építési övezet másként rendelkezik.

(5) Egyéb ipari terület építési övezeteiben munkásszálló Gip-e-5 építési övezetben helyezhető el.

44.§ (3) Gip-e-5 építési övezet telkein szolgálati lakás nem helyezhető el.

(2) Gip-e-5 építési övezetben, ha az alkalmazott technológia miatt nagyobb épületmagasság szükséges, akkor a megengedett legnagyobb épületmagasság 30,0 m.”

Az övezet telekalakítási és beépítési előírásai az alábbiak:

– Építési övezet jele: Gip-e-5

– Beépítési mód: szabadonálló

– Kialakítható telek megengedett legkisebb területe (m<sup>2</sup>): 10000

– Kialakítható telek megengedett legkisebb telekszélessége (m): 30

– Beépítettség megengedett legnagyobb mértéke (%): 50

– Épületmagasság megengedett legnagyobb mértéke (m): 17,5

– Zöldfelület legkisebb mértéke (%): 25

– Legnagyobb szintterületi mutató (m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>): 1,5”

## VII.

Eljárási költségként az Ügyfél igazoltan megfizetett 250.000,- Ft, (azaz kétszáz-ötvenezer forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat eljárása során, melynek viselője az Ügyfél.

## VIII.

Jelen határozattal szemben közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs, az a közléssel véglegessé válik. Jelen határozat bírósági felülvizsgálatát – jogszabálysértésre hivatkozással – a közléstől számított 30 napon belül a Győri Törvényszékhez címzett, de a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályhoz 3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezett esetén elektronikus úton benyújtott kereseti kérelemmel lehet kérni. A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart. A közigazgatási jogvita elbírálása iránti közigazgatási per és egyéb közigazgatási bírósági eljárás illetéke – ha törvény másként nem rendelkezik – 30 000 forint.

## INDOKOLÁS

Az Ügyfél – meghatalmazottja által – a Komárom 7127/1 hrsz. alatti ingatlanon tervezett akkumulátor modul egységek összeszerelése vonatkozóan előzetes vizsgálati dokumentációt terjesztett elő 2023. március 17. napján.

A kérelemnek és mellékleteinek vizsgálata nyomán megállapítottam, hogy az Ügyfél által végezni tervezett tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) 3. sz. mellékletének 66. pontja (*Akkumulátorgyár méretmegkötés nélkül*) szerint történik, melynek alapján a Khvr. 3. § (1) bekezdés a) pontja értelmében előzetes vizsgálati eljárást kell lefolytatni.

Fentiek nyomán – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 50. § (1) és a 37. § (2) bekezdéseinek megfelelően – 2023. március 17. napján közigazgatási eljárás indult; melynek ügyintézési határideje a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 67. § (2) bekezdése értelmében 45 nap, amibe nem számítanak be az Ákr. 50. § (5) bekezdése a) pontja szerinti időtartamok és a kormányzati igazgatási szünet elrendeléséről és a kormányzati igazgatási szünetre alkalmazandó veszélyhelyzeti szabályokról szóló 369/2022. (IX. 29.) Korm. rendelet 2. § (2) bekezdés a) pontja szerinti időtartamok.

A Khvr. 3. § (3)-(4) bekezdései szerinti közleményt közzétettem.

A Khvr. 3. § (3)-(4) bekezdései alapján publikált közlemény nyomán nem érkezett az eljárással kapcsolatos nyilatkozat, avagy észrevétel a rendelkezésre álló határidőn belül.

Az Ákr. 55. § (1) bekezdésének megfelelően az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 3. pont, valamint ugyanezen jogszabály 1. melléklet 9. táblázat 20. pontja alapján tárgyi eljárásába szakhatóságot kellett bevonnai a tényállás tisztázása érdekében.

Az Ákr. 25. § (1) bekezdés b) pontjának megfelelően a Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján megkerestem a tervezett beruházás helye szerint illetékes jegyzőt, valamint a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 11. § (1) bekezdése és 3. sz. mellékletének alapján a – népegészségügyi, örökségvédelmi, talajvédelmi, termőföldvédelmi, állami főépítési és hulladékgazdálkodási feladatkörében eljáró – kormányhivatalt.

Fentiekre tekintettel az Ákr. 41. § (2) bekezdése alapján mellőztem az Ákr. 41. § (1) bekezdése szerinti sommás eljárás szabályait és a teljes eljárás szabályai szerint jártam el.

\*

**A tárgyi eljárás során az alábbi környezeti igénybevételeket állapítottam meg a tervezett tevékenység környezeti hatásaival összefüggésben:**

**1. Földtani közeg védelme:**

Az érintett ingatlanon kármentesítés nincs folyamatban.

**Létesítés:**

A tevékenység megkezdése a telephelyen lévő KMR4 (10MC) jelű épületben tervezett.

A meglévő épületben építési engedély köteles változtatást nem tervez az üzemeltető. Az épület 12.679 m<sup>2</sup> alapterületű, amelyből a tevékenység végzéséhez az SK ON Hungary Kft. 7.689,5 m<sup>2</sup> –t vesz igénybe. Az épületben a következő funkciókat tervezi az üzemeltető elhelyezni: összeszerelő tér és az üzemeltetéshez szükséges iroda, öltöző, IT és gépészeti funkciók. A modulgyártási tevékenység az épület összeszerelő terébe telepíteni tervezett 2 db gyártósoron fog történni. Az épület üzemeltetéséhez szükséges gépészeti berendezéseken felül egy egységből álló, sűrített levegő hálózat létesül a technológiai igények szerint, mely 6,77 bar üzemi nyomást fog biztosítani 1 db 5.000 l-es (11 bar) tartállyal.

A tervezett tevékenység egy ipari környezetben lévő, meglévő üzemi épületben kerül kialakításra, a létesítés során talajvédelmi szempontú hatásokkal nem kell számolni.

**Üzemelés:**

A modul gyártáshoz szükséges alapanyagok készen, jellemzően raklapos kiszerelésben érkeznek a telephelyre az épület déli oldalán található dokk kapun keresztül. A telephelyre érkező alapanyagokat az üzemcsarnok kijelölt térrészeiben tárolják. Az üzemcsarnokon belüli anyag- és árumozgatásra 1 db elektromos targonca használata tervezett. A targonca az erre a célra kialakított helyiségrészben kerül majd töltésre, karbantartásra. A gyártási folyamatot megelőzően kisebb kiszereleési egységekben az alkatrészeket a gyártósorhoz szállítják, ahol kézi és/vagy gépi erővel, nagy automatizáltságú összeszerelési lépések végrehajtásával az akkumulátor modul alkatrészeket összeszerelik.

A tervezett tevékenységet a csarnoképületben végzik, az üzemelési állapotban a tevékenység a környező területekre nincs hatással, a területet a talaj védelme szempontjából zavaró hatások nem érik. A felszín nagy mértékben burkolt, a terület ipari tevékenységre kiépített, az összefüggő burkolat és közműellátottság miatt a talajrétegek szennyezése nem várható.

**Felhagyás:**

A tervezett tevékenység folytatását hosszútávon tervezik, a telephely a későbbiekben is iparterületként működik tovább. Így a felhagyás a beruházás jellegéből adódóan nem értelmezhető.

Amennyiben a tevékenységet megszüntetik, az állapotfelmérést elvégzik. Meghatározzák a keletkezett károk és károsodások mértékét. Az esetlegesen keletkezett károk felszámolására kárelhárítási és rekultivációs programot készítenek, mely alapján a károkat megszüntetik, a helyreállítást elvégzik.

A tervezett tevékenység egy ipari környezetben lévő, meglévő üzemi épületben kerül kialakításra, a felhagyás során talajvédelmi szempontú hatásokkal nem kell számolni. A felhagyás nagy valószínűséggel nem fogja jelenteni az épületek, építmények tényleges fizikai elbontását, mivel a kedvező fekvéssel rendelkező ipari parkban, a modul gyártás felhagyása után nagy valószínűséggel más gyártási funkció települne ide.

**Havária:**

A létesítés során tekintettel a korszerű gyártógépekre és technológiára a váratlan, nagy intenzitású szennyezési esemény előfordulási esélye rendkívül csekély.

A létesítés során lehetséges haváriák:

- Gépjárművek meghibásodásából eredően olaj kerül a talajra.
- Tűzeset.

A megelőzés érdekében biztosítani kell az alábbi folyamatok biztonságát:

- veszélyes anyag tárolás: A veszélyes anyagokat és a veszélyes hulladékokat minőségüknek megfelelően, a szállításhoz használt edényzetben, csomagoló anyagban kell tárolni. A tárolás körülményeit úgy kell kialakítani, hogy az esetleges megsérült edényzetből kijutó anyagok az épületből ne juthassanak ki, amennyiben veszélyes anyag a környezetbe kerülne, a szennyezés kezelésére lehetőség legyen. Munkavégzés kizárólag csak a felhasznált veszélyes vegyi anyag, vagy készítmény adatait tartalmazó biztonsági adatlap birtokában kezdhető meg.



- Szállító járművek karbantartása: rendszeres felülvizsgálat

Az üzemelés során a telephelyre érkező alapanyagokat az üzemcsarnok kijelölt térrészeiben tárolják, míg alkalmazásuk a gyártógépsorok területén történik, így a veszélyes anyagok környezetbe jutása kizárható. A rakodás dokkoló állásokban történik, a veszélyes anyagok szállítása zárt csomagolásban tervezett, így egy esetleges baleset esetén a környezetbe jutó veszélyes anyag mennyisége minimális, melynek összegyűjtésére a kárelhárítás általános eszközállománya rendelkezésre fog állni.

Az üzemelés során lehetséges haváriák:

- Tüzeset

A megelőzés érdekében biztosítani kell az alábbi folyamatok biztonságát:

- veszélyes anyag tárolás: A veszélyes anyagokat és a veszélyes hulladékokat minőségüknek megfelelően, a szállításhoz használt edényzetben, csomagoló anyagban kell tárolni. A tárolás körülményeit úgy kell kialakítani, hogy az esetleges megsérült edényzetből kijutó anyagok az épületből ne juthassanak ki, amennyiben veszélyes anyag a környezetbe kerülne, a szennyezés kezelésére lehetőség legyen. Munkavégzés kizárólag csak a felhasznált veszélyes vegyi anyag, vagy készítmény adatait tartalmazó biztonsági adatlap birtokában kezdhető meg.
- a megrendelői igényeknek megfelelő töltöttségi fokkal rendelkező cellák összeépítése során fokozott figyelemmel kell lenni az elektromos rövidzárlatból származó tüzek kialakulásának megelőzésére. Amennyiben elektromos tűz keletkezik, a kezdeti fázisban lokalizálni kell azt és be kell avatkozni. A beavatkozás elsősorban a gyártósorokon elhelyezett kézi tűzoltó berendezések használatával, és a sérült cellák/modulok „water tank”-ba helyezésével lehetséges. A sérült cellák/modulok megfelelő engedélyekkel rendelkező kezelőhöz juttatásáról haladéktalanul gondoskodni kell. A cellák/modulok sérülése esetén azok tartalma, összetevői a gyártógépsorba juthatnak, melyek elszívás alatt vannak. Tekintettel arra, hogy nagyszámú cella egyidejű sérülése a megfelelő műszaki fegyelem betartása mellett nem valószínű, a környezetre, illetve a lakosságra vonatkozóan közvetlen, vagy áttételes hatások kialakulása nem valószínűsíthető.

Az V. fejezet 2. pontban tett továbbtervezési szempont jogalapja:

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 19. § (1) bekezdésének figyelembevételével, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 8. §-a, valamint a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet.

A tevékenység végzése ellen kármentesítési és földtani közeg védelmi szempontból kizáró ok nincs, hatásvizsgálati eljárás lefolytatása nem indokolt.

## **2. Környezeti zaj- és rezgésvédelem**

### **Létesítés**

A tervezett tevékenység helyszíne a Komáromi Ipari Parkban, az egykori Nokia gyár területén helyezkedik el, Komárom településtől nyugatra, Koppánymonostor városrésztől déli irányban. A tevékenység megkezdése a telephelyen lévő KMR4 (10MC) jelű épületben tervezett. Az Ügyfél a meglévő épületben építési engedély köteles változtatást nem tervez. A terület Helyi Építési Szabályzat szerinti övezeti besorolása „Gipe – egyéb ipari övezet”.

Az épület 12.679 m<sup>2</sup> alapterületű, amelyből a tevékenység végzéséhez az Ügyfél 7.689,5 m<sup>2</sup>-t vesz igénybe.

Az épületben a következő funkciókat tervezik elhelyezni: összeszerelő tér és az üzemeltetéshez szükséges iroda, öltöző, IT és gépészeti funkciók.

### **Üzemelés**

A vizsgált gyártól délkeleti irányban egyéb gyártóüzem található, melynek területe szintén „Gipe – egyéb ipari övezet” besorolású. Ebben az irányban zajtól védendő terület, létesítmény nem található. Az üzem zajkibocsátása a környezetben nem észlelhető.

A gyártól északi irányban, azzal közvetlenül határos területen szintén „Gipe – egyéb ipari övezet” besorolású területek fekszenek, melyeken további üzemépületek találhatóak. Ezek az épületek főleg raktározási feladatokat látnak el, a külső környezetben zajkibocsátásuk nem észlelhető. A fenti területeken túl, a gyártól északi irányban Komárom Város lakott területe található (Vizimolnár utca, Téletemető utca), melyek zajtól

védendőek. A terület övezeti besorolása „Lf – falusias lakóövezet”. A fenti övezetben legközelebb lévő zajtől védendő ingatlan a telephelytől mintegy 110-120 m távolságra fekszik.

A modulgyártási tevékenység az épület összeszerelő terébe telepítendő 2 db gyártósoron fog történni.

Az épület üzemeltetéséhez szükséges gépészeti berendezéseken felül egy egységből álló, sűrített levegő hálózat létesül a technológiai igények szerint (150 psig\*(b)), mely 6,77 bar üzemi nyomást fog biztosítani 1 db 5.000 l-es (11 bar) tartállyal.

Az épület légtechnikája központi rendszerű, HVAC (Heating, Ventilation, Air Condition) Control System. Az üzem villamosenergia-ellátása a 1.-7. sz. Transzformátor egységekről történik, melyek az épületben zárt transzformátor helyiségekben kaptak helyet.

A hőenergia ellátás a telephely északi traktusában lévő kazánházból történik. A gázüzemű kazánokhoz kapcsolódó füstgáz kémények az épület északi oldala mentén telepítettek.

Az üzemcsarnokon belüli anyag- és árumozgatásra 1 db elektromos targonca használatával tervezett. A késztermékek elszállítását a gyár déli oldalán lévő kamiondokkoló területről végzik.

Főbb üzemi zajforrások:

- Összeszerelő üzem
- Gépház
- AHU Szívó- és nyomóoldali csőágak háza
- Sűrítettlevegő-ellátó rendszer, kompresszorokkal, valamint a 1, 2 és 3. sz. kompresszorhűtő egységekkel
- Technológiai elszívó ventilátor egység
- 1, 2, 3 és 4. sz. AR CD008-A tip. szerverhűtő egységek
- sz. Carrier folyadékűtő egység
- 1, 2, 3, 4, 5, 6 és 7. sz. 20/0,4 kV-os transzformátor egységek
- Kazánház; 5 db gázüzemű kazán; 2 db üzemelő kazánegység kazánkéményekkel
- N2 állomás
- Áruszállítás, tgg. (>7,5t) 22 j, ktgk (<7,5t) 3 j; éjjel 0 tgg.

Működési rend: 4 műszakos munkarend, folyamatos.

Az előzetes vizsgálati dokumentációban foglaltak szerint az üzem a környezeti zaj és rezgés elleni védelme egyes szabályairól szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdése szerint, számítással, meghatározott zajvédelmi hatásterületén védendő létesítmények találhatóak, így a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet szerint zajkibocsátási határérték kérelmet kell benyújtani a Főosztály felé. A környezeti zajforrások üzemeltetése csak a kiadott zajkibocsátási határérték határozat birtokában lehetséges.

A jelenlegi közlekedési forgalomhoz járulékként adódó célforgalom hatására a közlekedés okozta zajterhelés jelentős mértékben nem változik. Az 1. sz. főút Komárom belterületi szakaszának zajkibocsátása (üzem és a 131. j. út között) a célforgalom hatására a nappali időszakban 0 dB-lel, míg az éjjeli időszakban + 0,2 dB-lel növekszik. Az 1. sz. főút Komárom külterületi szakaszának (90 km sz. térsége) zajkibocsátása (Komárom és Ács között) a célforgalom hatására a nappali időszakban 0 dB-lel, míg az éjjeli időszakban + 0,1 dB-lel növekszik.

### **Felhagyás**

A tevékenység felhagyása a meglévő infrastruktúra, épület elhagyását, technológia elszállítását jelenti, így a felhagyást követően az üzemi zajkibocsátás megszűnik.

A V. fejezet 4. pontban tett továbbtervezési szempontok jogszabályi háttere:

A környezeti zaj és rezgés elleni védelme egyes szabályairól szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet 3. § (1, 3) bekezdés, 9. § (1) bekezdés és 10. § (1) bekezdés.

A zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. §-a és 2. sz. melléklete.

### **3. Levegőtisztaság-védelem**

#### **Létesítés**

Az érintett terület a légszennyezettségi agglomerációk és zónák kijelöléséről szóló 4/2002. (X.7.) KvVM rendelet 2. számú melléklete alapján a 3. számú légszennyezettségi zónába tartozik.

A benyújtott szakértői dokumentációban foglaltak szerint a tervezett technológia egy meglévő üzemi épület komplexumba kerül letelepítésre, így jelentős levegőtisztaságvédelmi hatással a létesítési területen nem kell számolni. A tevékenység végzéséhez szükséges gépsorok területre szállításához használt járművek általában dízel üzeműek, melyek közlekedésük során légszennyező anyagot juttatnak ki a levegőbe, melynek levegőterhelő hatás nem jelentős és átmeneti. A terület előkészítése során talaj megmozgatására (humuszleszedés, alapozás) nem kerül sor, így a létesítéshez kapcsolódóan kiporzással nem kell számolni.

A létesítés levegőre gyakorolt hatása átmeneti és kismértékű.

#### **Üzemelés**

Helyhez kötött légszennyező pontforrások az üzemcsarnok fűtésének biztosítása érdekében és a technológiai gyártósorokhoz kapcsolódóan kerülnek létesítésre és üzemeltetésre.

Az üzemcsarnok fűtését 5 db (P1-P5 pontforrás) egyenként 920 kW névleges bemenő hőteljesítményű kazán üzemeltetésével biztosítják.

A technológiai folyamatok során keletkező véggázok a P6 sz. pontforrás kürtőjén át jutnak a környezetbe. A modulgyártó üzem helyiségben lévő készülékek elszívás alatt állnak. A technológiai elszívást gyártósoronként 10-10 db DUCLEAN AP-200 CE porleválasztó biztosítja.

Becslések alapján a pontforrások normál üzemmenetben jelentkező kibocsátásai határérték alattiak.

A dokumentációban foglaltak alapján a levegőtisztaság-védelmi hatásterület a pontforrások körüli 151 m sugarú körrel jelölhető ki. A hatásterület a 7115/2, 7124, 7116, 7118, 7123, 7122, 7127/1 hrsz.-ú komáromi ingatlanokat érinti. A levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I.14.) VM rendelet 1. melléklet szerinti határértékeket és 2. melléklet szerinti tervezési irányértéket meghaladó immiszió a hígulás miatt nem lép fel.

A személy- és tehergépjármű forgalomból származó járulékos terhelés nem jelentős (méréssel kimutathatatlan mértékű), csúcsertékét az úttest vonalában éri el és az út szélétől néhány tíz méteres távolságban a várható koncentrációnövekmény kimutathatatlan.

#### **Felhagyás**

A tervezett tevékenység folytatását hosszútávon tervezik, a telephely a későbbiekben is iparterületként működik tovább. Így a felhagyás fogalma a beruházás jellegéből adódóan nem értelmezhető.

A tevékenység felhagyása a meglévő infrastruktúra, épület elhagyását, technológia elszállítását jelenti, így a felhagyás során az eseti jellegű levegőt terhelő hatásokon (technológiai gépsorok elszállítása, adminisztratív helyiségek/berendezések elszállítása, stb.) felül további hatások nem azonosíthatóak.

A benyújtott előzetes vizsgálati dokumentáció alapján megállapítható, hogy levegőtisztaság-védelmi szempontból környezetvédelmi hatásvizsgálat elvégzése nem indokolt, az előzetes vizsgálat lezárható, a rendelkező részben tett továbbtervezési javaslatok és szempontok betartása mellett.

A V. fejezet 5. pontban tett továbbtervezési szempontok jogszabályi háttere:

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet 4. §, 25. §, 26. § (1) és (2) bekezdései, 31. §, 32. § (1) bekezdése és a Kvt. 6. § és 22. § és 28. § (2) bekezdése.

### **4. Természet- és tájvédelem:**

A beruházással érintett ingatlan (Komárom 7127/1 hrsz.) nem része országos vagy helyi jelentőségű védett természeti területnek, nem része a Natura 2000 hálózatnak, továbbá nem része az Ökológiai Hálózatnak sem. A tárgyi ingatlan területén védett, illetve Natura 2000 jelölő faj előfordulását a rendelkezésemre álló térképes faj-adatbázis nem jelzi. A tárgyi ingatlan területe jellemzően alacsony természetességi állapotú ipar, illetve mezőgazdasági terület, így védett növényfajok érintettségével a tárgyi ingatlan területén nem kell számolni.

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (továbbiakban: Tvt.) 8. § (1) bekezdése szerint „*A vadon élő szervezetek, továbbá ezek állományai, életközösségei megőrzését élőhelyük védelmével együtt kell biztosítani.*”

A Tvt. 17. § (1) bekezdése alapján „A 8. § (1) bekezdés rendelkezéseinek megfelelően a vadon élő szervezetek élőhelyeinek, azok biológiai sokféleségének megóvása érdekében minden tevékenységet a természeti értékek és területek kíméletével kell végezni.”

A Tvt. 42. § (1) bekezdése szerint „Tilos a védett növényfajok egyedeinek veszélyeztetése, engedély nélküli elpusztítása, károsítása, élőhelyeinek veszélyeztetése, károsítása.”

A Tvt. 43. § (1) bekezdése alapján „Tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínzása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy bűvőhelyeinek lerombolása, károsítása.”

A benyújtott dokumentáció alapján megállapítom, hogy a tárgyi ingatlanon a már meglévő felépítményben (csarnokban) tervezett beruházás – az V. fejezet 5. pontban tett továbbtervezési szempont betartása mellett – védett természeti értéket nem veszélyeztet, tájvédelmi érdeket nem sért, valamint vélhetően nem lesz káros hatással a természetvédelem céljaira sem.

A V. fejezet 6. pontban tett továbbtervezési szempont jogszabályi háttere:

Az idegenhonos inváziós fajok betelepítésének vagy behurcolásának és terjedésének megelőzéséről és kezeléséről szóló 408/2016. (XII. 13.) Korm. rendelet.

A fentiek értelmében természetvédelmi szempontból környezeti hatásvizsgálat lefolytatása nem indokolt.

### **5. Hulladékgazdálkodás:**

#### **Létesítés:**

A meglévő épületben építési engedély köteles változtatást nem terveznek. A tervezett tevékenységet 2 gyártó sor telepítésével kezdik meg.

A létesítés során az alábbi hulladéktípusok keletkezhetnek, melyek elhelyezéséről gondoskodni kell:

- csomagolási hulladékok,
- kommunális hulladékok,
- veszélyes hulladékok.

A gyártó gépsorok telepítése során a szállítást végző gépjárművek és a telepítés kapcsán olajos rongy, törlőkendők, csomagolási hulladékok, vágásból származó csődarabok és idomok, valamint festékek, felületkezelők göngyölegei keletkezhetnek.

A veszélyes és nem veszélyes hulladékok szállítására és ártalmatlanítására csak az adott tevékenységre érvényes hatósági engedélyekkel rendelkező vállalkozásokat kell megbízni.

A létesítés során képződő hulladékok becsült mennyisége:

<b>Hulladékfajta</b>	<b>HAK</b>	<b>Becsült mennyiség</b>	<b>Kezelés</b>
egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	200301	5,4 m <sup>3</sup>	átadás arra jogosult szervezetnek
veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	150202*	100 kg	átadás arra jogosult szervezetnek
szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagot tartalmazó festék- és lakk hulladék	080111*	100 kg	átadás arra jogosult szervezetnek
veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	150110*	200 kg	átadás arra jogosult szervezetnek
szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladéka	080409*	100 kg	átadás arra jogosult szervezetnek

Hulladékfajta	HAK	Becsült mennyiség	Kezelés
papír és karton csomagolási hulladék	150101	100 kg	átadás arra jogosult szervezetnek
műanyag csomagolási hulladék	150102	200 kg	átadás arra jogosult szervezetnek
fa csomagolási hulladék	150103	200 kg	átadás arra jogosult szervezetnek
vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	150105	200 kg	átadás arra jogosult szervezetnek
egyéb, kevert csomagolási hulladék	150106	100 kg	átadás arra jogosult szervezetnek

### Üzemelés:

A tervezett modulgyártási tevékenység az épület összeszerelő terébe telepített 2 db gyártósoron történik. Az üzem maximális kapacitáskihasználással termel, 4 műszakos munkarendben. A tervezett éves munkanapok száma: ~340.

A tervezett üzemben a tevékenység során az alábbi részfolyamatokból keletkezhetnek hulladékok:

- ❖ modulgyártás
- ❖ csomagolásból (beérkező anyagok csomagolási hulladékai, göngyölegek, készárú csomagolás során keletkező hulladékok)
- ❖ adminisztratív tevékenységből, munkavállalói jelenlétből keletkező kommunális hulladék.

Az üzemelés során képződő hulladékok becsült mennyisége:

Hulladék megnevezés	HAK	Becsült mennyiség	Gyűjtés
kommunális hulladék	200301	90.000 kg/év	üzemi és/vagy munkahelyi gyűjtő
papír hulladék	200101	1.000 kg/év	üzemi és/vagy munkahelyi gyűjtő
hulladék modul (Nem szétbontott formában)	160605	150.000 kg/év	üzemi és/vagy munkahelyi gyűjtő
veszélyes anyaggal szennyezett törlőkendők, védőruházat	150202*	1.000 kg/év	üzemi és/vagy munkahelyi gyűjtő
festék- és lakk hulladék	080111*	500 kg/év	üzemi és/vagy munkahelyi gyűjtő
veszélyes anyagokat szennyezett csomagolási hulladék	150110*	2.000 kg/év	üzemi és/vagy munkahelyi gyűjtő
veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladéka	080409*	500 kg/év	üzemi és/vagy munkahelyi gyűjtő
papír és karton csomagolási hulladék	150101	1.000 kg/év	üzemi és/vagy munkahelyi gyűjtő
raklapok, műanyag csomagolási hulladék	150102	2.000 kg/év	üzemi és/vagy munkahelyi gyűjtő
raklapok, fa csomagolási hulladék	150103	2.000 kg/év	üzemi és/vagy munkahelyi gyűjtő
vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	150105	2.000 kg/év	üzemi és/vagy munkahelyi gyűjtő
Pántszalag, nem veszélyes vegyszerek csomagolásai	150106	1.000 kg/év	üzemi és/vagy munkahelyi gyűjtő

### Felhagyás:

Felhagyáskor a bontási tevékenységből származóan keletkezhetnek bontási hulladékok (veszélyes és nem veszélyes), melyek elszállítását hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező vállalkozóval kell megoldani.

## Havária:

Havária a telepítés közben, a területen lévő munkagépek meghibásodása során következhet be, mely során üzemanyag vagy ásványolaj származék kerülhet a földtani közegre.

A tervezett tevékenységből adódóan hulladékgazdálkodási szempontból nem várható jelentős hatás, ezért környezeti hatásvizsgálat lefolytatása nem indokolt, az előzetes vizsgálat lezárható. A tevékenység megkezdése előtt azonban néhány kérdés tisztázása szükséges.

\*

A Katasztrófavédelem szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – e határozat IV.1. fejezetében rögzítettem, az indokolása – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – a következőket tartalmazta:

*„Az Ügyfél kérelmére indult ügyben, a Komárom, 7127/1 hrsz.-ú ingatlanon akkumulátor modul összeszerelő tevékenységre vonatkozó előzetes vizsgálati eljárásban a Környezetvédelmi Hatóság KE-06/KTO/01441-5/2023. számon megkereste az Igazgatóságot, hogy tárgyi ügyben szakhatósági állásfoglalást adjon.*

*Az Igazgatóság a benyújtott dokumentációk, és az egyéb rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:*

*A tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet (a továbbiakban: Khvr.) 3. melléklet 66. pontja alapján előzetes vizsgálat köteles tevékenység.*

*Az Ügyfél a Komárom 7127/1 hrsz.-ú ingatlanon meglévő épületben (volt Nokia gyár) a következő funkciókat tervezi az üzemeltető elhelyezni: összeszerelő tér és az üzemeltetéshez szükséges iroda, öltöző, IT és gépészeti funkciók.*

*A modulgyártási tevékenység az épület összeszerelő terébe telepíteni tervezett 2 db gyártósoron fog történni. A modul, modul házból, cellaközösítő sínből és a későbbi biztonságos használatot lehetővé tevő védő áramkörökből áll. A modul a cella és az akku pakk közötti köztitermék. A cellákat modul házba rakják, majd a cellák kapcsait gyűjtősín segítségével közösítik, a gyűjtősínt csatlakoztatják a védő áramkört tartalmazó egységhez, majd lezárják a modul házat. (a modul tehát egy részleges mechanikai és elektronikai védelemmel rendelkező - gyártmány szinten - standardizált akkumulátor egység, ami a végső felhasználás előtti utolsó gyártási lépés a pakk készítés köztes lépése. A modul az a köztes egység, amelyeket az autógyártó - szintén valamilyen házban - összerendezve akkumulátor pakkot kap. Az akku pakk a járműbe közvetlenül beszerelhető energiaforrás. Az SK ON Hungary Kft. a tervezett tevékenysége során modulokat gyárt, pakkokat nem. A gyártásnak ez a lépése hagyományos elektronikai, jármű ipari összeszerelési tevékenység. A modul gyártáshoz szükséges alapanyagok (Ügyfél által gyártott akkumulátor cella, modul ház (fém és műanyag komponensek), elektronikai alkatrészek, két komponensű ragasztó) készen, jellemzően raklapos kiszerelésben érkeznek a telephelyre.*

*Az épület vízellátása vezetékes közműről, a kommunális szennyvíz elvezetése közcatornába történik. A tevékenység végzése során technológia vízigény nincs, technológiai szennyvíz nem képződik. A csapadékvíz elvezetése a területen meglévő csapadékvíz elvezető rendszerrel történik.*

*A tervezett beruházás nem érinti sem üzemelő, sem távlati vízbázis védőövezetét, így a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet előírásai nem érintik a tárgyi eljárást.*

*A beruházás nem érint nagyvízi medret, parti sávot, a tervezett beruházás nincs hatással a vizek lefolyására, mederfenntartásra, illetve az árvíz-és jég levonulására, így a nagyvízi meder, parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról szóló 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet előírásai nem érintik tárgyi eljárást.*

*A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet alapján Komárom Város területe érzékeny felszín alatti vízminőség-védelmi kategóriába tartozik.*

*A tervezett tevékenységből származóan a vonatkozó jogszabályok betartása mellett és a dokumentációban foglaltak alapján nem várható a felszíni és a felszín alatti vizek szennyeződése, károsodása. A tervezett tevékenység a vonatkozó előírások betartása mellett megfelel a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet követelményeinek.*

Fentiek alapján az Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását a rendelkező részben foglaltak szerint megadja. A szakhatósági eljárás során eljárási költség nem merült fel.

Az Igazgatóság hatásköre a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: **Korm. rendelet**) 10. § (1) bekezdés 1. pontján és a 10. § (3a) bekezdésén alapul, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 1. pontja állapítja meg.

Az Igazgatóság a szakhatósági állásfoglalását az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. mellékletének 9. Környezet- és természetvédelmi ügyek fejezetében lévő táblázat 2. és 3. pontjaiban biztosított jogkörében eljárva, továbbá az ott meghatározott szakkérdések vonatkozásában, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: **Ákr.**) 55. § (1), (2) bekezdésében előírt módon adta meg. A jogorvoslatról szóló tájékoztatás az Ákr. 55. § (4) bekezdésén alapul.”

\*

A Bányafelügyelet szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – e határozat IV.2. fejezetében rögzítettem, az indokolása – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – a következőket tartalmazta:

„A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály 2023. március 24-én kelt megkeresésével szakhatósági állásfoglalást kért a Bányafelügyeletről a tárgyi előzetes vizsgálati eljárás kapcsán. Megkereséséhez mellékelte az VITAQUA Kft. által készített előzetes vizsgálati dokumentációt.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. §-ára és 1. számú mellékletének 9. táblázatának 20. pontjára tekintettel a Bányafelügyelet megvizsgálta a beérkezett dokumentációkat, nyilatkozatokat és ezek, valamint saját nyilvántartásai alapján az alábbiakat állapította meg:

- A tárgyi tervezési terület nem felszínmozgás-veszélyes.
- A tárgyi tervezési területen bányatelek, nyilvántartott ásványvagyon nincs.

A fentiek alapján a szakhatóság bevonásának feltételei nem teljesülnek, ezért a Bányafelügyelet az eljárást megszünteti.

A Kérelmező a bányafelügyelet részére fizetendő igazgatási szolgáltatási díjakról és egyéb eljárási költségekről, valamint a felügyeleti díj fizetésének részletes szabályairól szóló 9/2022. (I.28.) SZTFH rendelet 2. számú mellékletének 5. pontja szerinti igazgatási szolgáltatási díjat befizette.”

\*

Az eljárásban vizsgált környezetvédelmi szakkérdés vizsgálatok tényét, azok eredményét és az annak alapján meghatározott egyedi előírásokat – a Kvt. 66/A. § (3) bekezdés a) pontjában foglaltaknak megfelelően – e határozat VI. fejezetében rögzítettem. A jelen határozat VI. fejezetében rögzített szakkérdés vizsgálatok a Kvt. 66/A. § (3) bekezdés b) pontja alapján a következőket tartalmazzák.

A hulladékgazdálkodási feladatkörben eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály a KE/046/02680-4/2023. számú szakkérdés véleményében** tett előírásait V. fejezet 2. pontjában, megállapításait jelen határozat Indokolás „A tárgyi eljárás során az alábbi környezeti igénybevételeket állapítottam meg a tervezett tevékenység környezeti hatásaival összefüggésben: 5. Hulladékgazdálkodás” részében rögzítettem.

A termőföldvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 2. a 13052/2/2023. számú szakkérdés vizsgálatáról készült véleményében** tett megállapításait a jelen határozat VI. fejezet 1. pontjában rögzítettem. A Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 2. véleményének indokolása az alábbiakat tartalmazza:

„A <https://komarom-filr.kh.gov.hu> weboldalaról letöltött ke-041-01441-2023. számú vizsgálati dokumentáció alapján megállapítottam, hogy az SK ON Hungary Kft. Komárom 7127/1 helyrajzi számra vonatkozó

előzetes vizsgálat iránti eljárásban, hogy az termőföld terület igénybevétele nem jár, azonban a hatásterületen belül termőföld területek is érintetté válhatnak.

A Tfv. 1. § törvény hatálya kiterjed a termőföldre, valamint - ha e törvény így rendelkezik - a termőföldnek nem minősülő ingatlanokra. A termőföldre vonatkozó rendelkezéseket - a földvédelemre, valamint a mellékhasznosításra e törvényben megállapított szabályok kivételével - alkalmazni kell a mező-, erdőgazdasági művelés alatt álló belterületi földre is. A Tfv. 8. § alapján az ingatlanügyi hatóság más hatóságok engedélyezési eljárásaiban földvédelmi szakhatóságként működik közre, a termőföld védelmének érvényesítése érdekében termőföld területek esetében. A Tfv. 8/A. § alapján a földvédelmi szakkérdés vizsgálata során a 8. § (1)-(3a) bekezdésében foglaltakat kell alkalmazni. A szakkérdés vizsgálatával összefüggésben eljárási költség nem merült fel.

A szakkérdés vizsgálata során az ingatlanügyi hatóság a Tfv. 8 §.-ban foglaltak érvényesülését vizsgálja.”

A talajvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály** a **KE/040/689-2/2023. számú szakkérdés véleményében** tett előírását a jelen határozat VI. fejezet 2. pontjában rögzítettem.

Az örökségvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztály** a **KE/028/201-2/2023. számú feljegyzésében** a kulturális örökségvédelmi szakkérdés vizsgálatának eredményeként tett megállapítását a jelen határozat VI. fejezet 3. pontjában rögzítettem.

A népegészségügyi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Komáromi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály** a **KE-03/NEO/0438-2/2023. számú szakkérdés vizsgálatáról készült feljegyzésének** szakkérdés vizsgálat eredményére vonatkozó részét jelen határozat VI. fejezet 4. pontjában rögzítettem. A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Komáromi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály a **KE-03/NEO/0438-2/2023. számú szakkérdés vizsgálatáról készült feljegyzésében** az alábbi eredményét állapította meg:

**„Szakkérdés vizsgálatának eredménye:**

- Az engedélykérő akkumulátor modulok gyártó tevékenység végzését tervezi a CTPark Eight Kft. tulajdonában lévő, korábbi Nokia üzem területén bérelt csarnoképületben (2903 Komárom 7127/1 hrsz.). A tervezett akkumulátor gyártási tevékenység méretmegkötés nélkül a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet hatálya alá tartozik.
- A tevékenységet 2 gyártó sor telepítésével tervezi megkezdeni az SK ON Hungary Kft. A gyártás során az SK ON Hungary Kft. saját gyártású akkumulátor celláit tervezi használni.
- A tervezett tevékenység végzésének a helyszíne a Komáromi Ipari Park területén, az egykori Nokia gyár területén helyezkedik el, Komárom településtől nyugatra, Koppánymonostor városrésztől déli irányban. A tevékenység megkezdése a telephelyen lévő KMR4 (10MC) jelű épületben tervezett.
- Az épület 12 679 m<sup>2</sup> alapterületű, amelyből a tevékenység végzéséhez az SK ON Hungary Kft. 7 689,5 m<sup>2</sup> vesz igénybe. Az épületben a következő funkciókat tervezi az üzemeltető elhelyezni: összeszerelő tér és az üzemeltetéshez szükséges iroda, öltöző, IT és gépészeti funkciók.
- Az épület fűtését a kazánházban lévő gázkazánok biztosítják. A telephelyen 5 db gázkazán található, melyből 2 db biztosítani tudja a tevékenység végzéséhez szükséges fűtési energiát. Az épület légtechnikája központi rendszerű, HVAC (Heating, Ventilation, Air Condition) Control System. A tevékenység végzéséhez szükséges hőmérsékleti tartomány 21 °C - 24 °C közötti, míg a levegő nedvességtartalma 35 % - 55 % közötti.
- A tanulmány szoros tárgyát képező beavatkozások során a felszíni víztest közvetlen igénybevétele nem történik.
- A keletkező kommunális szennyvizeket a meglévő kommunális szennyvízhálózatra vezetik. Az így összegyűjtött vizek normál üzemi körülmények között sem a talajt, sem a felszíni- és a felszín alatti vizeket nem érinti.
- Az épület vízellátásának biztosítása az Ipari park betápláló vízvezetékéről biztosított. A közüzemi hálózat üzemeltetője az ÉDV Zrt (2800 Tatabánya, Sárberék 100.) A szükséges szociális vízigény a telephelyen meglévő, kiépített infrastruktúrájáról biztosítható.
- A tevékenység végzése során elsősorban kommunális szennyvíz keletkezik, mely az épületben rendelkezésre álló vizesblokkokból, gravitációs úton lép ki és csatlakozik a telephely szennyvízgyűjtő



rendszerére. A telephelyen összegyűjtött szennyvíz az Ipari parki gyűjtőre csatlakozik az ingatlan déli részén. A keletkező szennyvizek befogadója az Ipari Park közcsatorna hálózata.

- A hulladékok gyűjtésére a 246/2014. (IX. 29.) Kormányrendelet szerint kialakított munkahelyi és/vagy üzemi gyűjtőhelyen kerül sor. A 246/2014. (IX. 29.) Kormányrendelet előírásainak megfelelően a gyűjtőhelyek zártak, és fedett kialakításúak kell legyenek; épületen belül is szekcionáltak az elkülönített hulladékgyűjtést segítő. Esővíz bejutása kizárható.”

„A fentieket figyelembe véve az előzetes dokumentációt közegészségügyi szempontból elfogadom.”

Az állami főépítési hatáskörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Állami Főépítési Iroda** a **KE/8/238-2/2023. számú feljegyzésében** a területrendezési tervekkel való összhang vizsgálata során tett megállapításait jelen határozat VI. fejezet 5. pontjában rögzítettem.

**Komárom Város Jegyzője KP/ 9440-4/2023. számú** tájékoztatását jelen határozat VI. fejezet 6. pontjában rögzítettem.

\*

Fentiek, valamint – az Ákr. 25. § (1) bekezdés b) pontjának megfelelően – a Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján megkeresett, beruházással érintett illetékes Jegyző; a Katasztrófavédelem, a Bányafelügyelet szakhatósági állásfoglalása, továbbá a – népegészségügyi, örökségvédelmi, talajvédelmi, termőföldvédelmi, állami főépítési és hulladékgazdálkodási feladatkörében eljáró – kormányhivatal Kr. 11. § (1) bekezdése és 3. sz. melléklete alapján adott véleményei nyomán azt állapítottam meg, hogy a tervezett tevékenység földtani közegvédelmi, levegőtisztaság-védelmi, környezeti zaj- és rezgésvédelmi, valamint természet- és tájvédelmi szempontból – a jelen határozat IV., V. és VI. fejezetében foglalt feltételek betartása mellett – jelentős környezeti hatást várhatóan nem gyakorol; ekképp a környezetvédelmi hatásvizsgálat elvégzését nem tartottam indokoltnak, ezért a Khvr. 5. § (2) bekezdés a) pont ac) alpontjának megfelelően döntöttem az Ákr. 80. § (1) bekezdése szerint. (I-VI. fejezet)

Felhívom az Ügyfél figyelmét arra, hogy az általa nem ismert tények, adatok, illetve egyéb körülmények alapján a tevékenység végzéséhez további hatósági engedélyek is szükségesek lehetnek.

Az Ákr. 124. §-a szerinti eljárási költségként – figyelemmel az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII.28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontjára – az Ügyfél igazoltan megfizetett 250.000,- Ft, (azaz kétszáz-ötvenezer forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat – a Kvt. 95/A. §-ának megfelelően – a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: Rend.) 2. § (1) bekezdése és 1. sz. mellékletének 35. főszáma alapján.

Jelen határozat VII. fejezete – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – az Ákr. 124. §-án, 125. § (1) bekezdésén, 126. § (1) bekezdésén és a 129. § (1) bekezdésén alapul.

A határozat bírósági felülvizsgálatának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése biztosítja. A döntés közlésének napját az Ákr. 85. § (5) bekezdése határozza meg. A Győri Törvényszék hatáskörét és illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 7. § (1) bekezdés a) pontja, 12. § (1) bekezdése, 13. § (1) bekezdés e) pontja és a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 3/A. §-a állapítja meg. A kérelem benyújtásának helyét és idejét a Kp. 39. § (1) bekezdése alapján határoztam meg. Az elektronikus ügyintézésre köteles személyek körét az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. §-a határozza meg. A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről való tájékoztatás a Kp. 77. §-án alapul, amely szerint, ha egyik fél sem kéri tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes keresetlevélben az alperes a védiratban kérheti. Ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye. A közigazgatási jogvita elbírálása iránti közigazgatási per és egyéb közigazgatási bírósági eljárás illetékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 45/A. (1) bekezdése alapján állapítottam meg. (VIII. fejezet)

Hatáskörömet a Kr. 5. § (1) bekezdés c) pontja, valamint a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm.rend.) 6. § (1) bekezdés c) pontja, illetve a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. Korm. rendelet (a továbbiakban: Hkr.) 2. § (1) bekezdése, illetékességemet a Kr. 2. § (1) bekezdése, a Korm.rend. 2. § (1) bekezdése és a Hkr. 1. § (2) bekezdése állapítja meg.

Tatabánya, az elektronikus bélyegző szerinti időpontban

Dr. Kancz Csaba főispán nevében és megbízásából

**Makra Gábor**  
főosztályvezető

*Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező*

*Ezen lap nem része az eredeti iratnak, kizárólag a jogszabályi megfeleléshez szükséges záradékolás megjelenítését szolgálja.*