



KOMÁROM-ESZTERGOM VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: KE/041/00002-2/2025.
Ügyintéző: Kukodáné Garbacz Ildikó
Benyóné Alföldi Zsuzsanna
Telefonszám: +36 (34) 795-888
Tárgy: Zoltek Zrt. (Nyergesújfalu) –
környezetvédelmi működési és
egyben egységes
környezethasználati engedély
módosítása (napelempark
engedélybe foglalása)
Melléklet: 1. sz. Munkahelyi gyűjtők

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, a **Zoltek Vegyipari Zártkörűen Működő Részvénytársaság részére** (székhely: 2537 Nyergesújfalu, Varga József tér 1., statisztikai számjel: 11186542-2060-114-11, KÜJ: 100219276, KTJ: 100376880; a továbbiakban: Ügyfél) – a 2537 Nyergesújfalu, Varga József tér 1. szám alatti, 423/6-9, 423/10,7, 423/14, 423/17, 424, 425/2,5-6,12, 421/4, 8; 416; 422 hrsz.-ú telephelyén folytatott tevékenységre vonatkozó **KE/041/02572-25/2023. számú határozattal kiadott környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedélyét** (a továbbiakban: engedély)

m ó d o s í t o m

a II. fejezet szerint.

II.

Telephelyen lévő, műszakilag kapcsolódó létesítmények

Napelempark:

A Zoltek Zrt. 8,5 MVA teljesítményű napelem parkot kíván telepíteni a Nyergesújfalu 03/7 hrsz.-ú saját tulajdonú ingatlanán.

A napelemek tartószerkezetei szabadföldi rögzítéssel, a földbe történő lesajtolással kerülnek elhelyezésre. A szerkezet K-Ny-i tájolással 15 fokos dőlésszöggel, 2 soros álló elrendezésben kerül kialakításra. A kijelölt területre így 18 308 db 580 Wp egységteljesítményű monokristályos, monofacial JINKO solar JKM580M-7RL4-V panel kerül elhelyezésre.

Napelem park főbb adatai:

Paraméter	Érték
Névleges csatlakozási teljesítmény [kW]	8500
Napelemek száma összesen [db]	18308
Inverterek száma [db]	34
Transzformátor állomások száma [db]	3
Kapcsolóállomás száma [db]	1

A napelempark transzformátorai által termelt energiát a meglévő csápos kút melletti transzformátor épületbe gyűjtik. 3 db előre gyártott transzformátor állomás kerül telepítésre a napelempark területén.

A transzformátor állomások mindegyikében egy darab Siemens 3150 kVA-es, 6/0,8 kV-os, száraztranszformátor kerül elhelyezésre. A transzformátor DMCR típusú védelmi egységgel, rezgéscsillapító készlettel, 4 db görgővel rendelkezik. A transzformátor 4 db rezgéscsillapító alátétre van elhelyezve. A napelempark állandó kezelőszemélyzet jelenléte nélkül üzemel majd, ügyeleti, távfelügyeleti rendszerrel.

III.

A módosítási eljárásban szakkérdés megkeresésekre adott tájékoztatások

1. A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály (továbbiakban: **Vízügyi és Vízvédelmi Osztály**) a 30408/50811/2024. ált. számon vízügyi és vízvédelmi szakkérdés vizsgálatát követően az alábbi megállapítást adta:

*„A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (2800 Tatabánya, Fő tér 4., a továbbiakban: **Környezetvédelmi Osztály**) megkeresésére Zoltek Zrt. (2537 Nyergesújfalu, Varga József tér 1., a továbbiakban: **Ügyfél**) kérelmére indult, Nyergesújfalu 423/6-9,10,14,17, 424, 425/2,5,6,12, 421/4,8, 416, 422 hrsz.-ú ingatlanon lévő telephely egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély módosítására vonatkozó eljárásban a Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály (9021 Győr, Árpád u. 28-32., a továbbiakban: **Vízügyi és Vízvédelmi Osztály**) a vízügyi és vízvédelmi szakkérdéseket vizsgálva feltételek előírását nem javasolja.”*

2. A hulladékgazdálkodási feladatkörében eljáró Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Hulladékgazdálkodási Osztálya a szakkérdés vizsgálatot elvégezte és a szakkérdés vizsgálatról készült **KE/046/05636-6/2024. számú szakkérdés véleményében az alábbi megállapítást tette:**

1. Az engedély V. fejezet „Az alkalmazott hulladékgazdálkodási tevékenységek, műveletek” helyébe az alábbiak lépnek:

V.

Az alkalmazott hulladékgazdálkodási tevékenységek, műveletek

Hulladékok gyűjtése

A telephelyen keletkező hulladékok az egyes gyártási tevékenységekhez kapcsolódóan kialakított **munkahelyi gyűjtőhelyeken** kerülnek gyűjtésre, ahonnan többségében **a veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyekre** kerülnek.

Hulladékkeletkezéssel járó gyártási tevékenységek:

- **prekurzor gyártás**
- **PPS üzem**
- **szénszál gyártás**
- **oxidált szál gyártás**
- **pultrúzió, vágó kassen üzem**
- **kompozit gyártás**
- **minőségirányítás (laboratórium)**
- **karbantartás**
- **vállalati általános tevékenység (iroda, üzemorvos, eseti jelleggel építés-bontás)**
- **energia szervezet (vízmű üzemek)**

A munkahelyi gyűjtőhelyek többségében épületen belül helyezkednek el, vonalfestéssel és táblával kerültek kijelölésre. Minden hulladék megfelelően feliratozott, a hulladék kiszóródását megakadályozó edényzetben kerül gyűjtésre, amely jellemzően hordó, zsák, láda, gyűjtő edény, konténer. A CF III. és a CF I. csarnokok között három oldalról és féltetővel fedett terület alatt kialakításra került a csarnokban keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló új munkahelyi gyűjtőhely (kb. 60 m²). A munkahelyi gyűjtőhelyről többségében üzemi gyűjtőhelyre kerülnek a hulladékok, innen történik meg az elszállításuk. Közvetlenül a munkahelyi gyűjtőhelyről kerülnek elszállításra az esetenként keletkező 12 01 01 HAK, a 20 01 01 HAK és a 17 04 09* HAK, 20 01 33* HAK hulladékok. A kommunális hulladék szintén a munkahelyi gyűjtőhelyről kerül elszállításra közszolgáltatás keretében.

Az üzemi gyűjtőhelyre szállítás hulladékfajtatól függően néhány esetben hetente, többségében pedig havonta vagy eseti jelleggel történik. A beszállított hulladék mennyiségét mérésel határozzák meg. A göngyölegeken a hulladékok kódját illetve mennyiségét rögzítő azonosító címke kerül elhelyezésre. Az üzemi gyűjtőhelyről történő kiszállításakor a címkén szereplő adatok alapján rögzítik az elszállított mennyiséget a számítógépes rendszerben.

A hulladékok számára **összesen kilenc üzemi gyűjtőhely** került kialakításra:

1. Kompozit (CI üzem): a CI üzem keleti oldalán került kialakításra nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely. A fedetlen gyűjtőhely egybefüggő 8 cm vastag térkő (alatta 15 cm CKT) illetve 15-20 cm vastag vasalt beton (alatti PE fólia) burkolattal ellátott. 5 m³-es zárt konténerben történik a gyűjtés
2. PPS üzem: az üzem déli részén fedett nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely került kialakításra egybefüggő beton burkolattal. 600 literes fedeles ládában történik a gyűjtés.
3. Pultrúzió és vágó üzem: az üzem déli részén 1 darab fedetlen nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely került kialakításra 8 cm térkő illetve beton burkolattal. Zárt konténerekben vagy 600 literes ládában történik a gyűjtés.
4. TF üzem: az üzem keleti részén 1 darab fedetlen nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely került kialakításra 8 cm vastag térkő alatta 15 cm vastag CKT burkolattal. Zárt konténerben illetve 600 literes ládákban történik a gyűjtés.
5. Mavilon I.: a Polimer II. üzem nyugati részén került kialakításra a fedetlen nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely 8 cm vastag térkő burkolattal. Zárt konténerben történik a gyűjtés.
6. CF I. üzem: CF I. és CF III. között került kialakításra egy fedetlen nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely 5 cm vastag aszfalt burkolattal. Zárt konténerekben történik a gyűjtés.
7. CF II. üzem: a CF II. északi oldalán került kialakításra egy fedetlen nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely 5 cm vastag aszfalt burkolattal. Zárt konténerekben történik a gyűjtés.
8. A8 nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely: 427,27 m² alapterületű, nyílt kialakítású, betonfallal határolt. Az egybefüggő beton burkolattal ellátott területen a hulladékok egymástól elkülönítve raklapra pántolva, a kijelölt helyen ömlesztve, fém illetve műanyag hordókban, illetve konténerben kerülnek gyűjtésre.
9. V8 veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely: 167,2 m² alapterületű, fedett, térben körülhatárolt, feliratozott gyűjtőtér. Padozata a hulladékok hatásainak ellenálló, vízzáró beton. A hulladékokat egymástól elkülönítve ADR ládában, ICB tartályban, lezárt műanyag vagy fém hordóban, karton dobozba, üveg és egyéb göngyöleg hordóban raklapra pántolva gyűjtik.

2. **Az engedély VI. fejezet „Üzemi gyűjtőhely, üzemeltetési szabályzatok, munkahelyi gyűjtőhelyek” helyébe az alábbiak lépnek:**

VI.

Üzemi gyűjtőhely, üzemeltetési szabályzatok, munkahelyi gyűjtőhelyek

VI.1. Üzemi gyűjtőhelyek

VI.1.1. A fentiekkel egyidejűleg a telephely üzemi gyűjtőhelyeinek üzemeltetési szabályzatát

jóváhagyom

az 1.2.-1.3 alpont szerint.

VI.1.2. A – termelői (elsődleges és másodlagos) hulladékok legfeljebb egy évig történő elkülönített gyűjtésére szolgáló – üzemi gyűjtőhelyeken egyidejűleg gyűjthető veszélyes és nem veszélyes hulladékok maximális mennyisége gyűjtőhelyenként:

- 1.2.1. Kompozit (CI üzem) **nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyeken** egyidejűleg gyűjthető **nem veszélyes hulladék** maximális mennyisége: **0,6 tonna.**
- 1.2.2. PPS üzem **nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyeken** egyidejűleg gyűjthető **nem veszélyes hulladék** maximális mennyisége: **2 tonna.**
- 1.2.3. Pultrúzió és vágó **nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyeken** egyidejűleg gyűjthető **nem veszélyes hulladék** maximális mennyisége: **1,2 tonna.**
- 1.2.4. TF üzem **nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen** egyidejűleg gyűjthető **nem veszélyes hulladék** maximális mennyisége: **1,6 tonna.**
- 1.2.5. Mavilon I. üzem: **nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyeken** egyidejűleg gyűjthető **nem veszélyes hulladék** maximális mennyisége: **1 tonna.**
- 1.2.6. CF I. üzem: **nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen** egyidejűleg gyűjthető **nem veszélyes hulladék** maximális mennyisége: **4,2 tonna.**
- 1.2.7. CF II. üzem: **nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen** egyidejűleg gyűjthető **nem veszélyes hulladék** maximális mennyisége: **3,1 tonna.**
- 1.2.8. A 8 **nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen** egyidejűleg gyűjthető **nem veszélyes hulladék** maximális mennyisége: **38 tonna.**
- 1.2.9. V8 **veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen** egyidejűleg gyűjthető **veszélyes hulladék** maximális mennyisége: **25,2 tonna.**

VI.1.3. Az egyes üzemi gyűjtőhelyeken gyűjthető hulladékok kódja, megnevezése, a gyűjtés módja, egyidejűleg gyűjthető mennyisége

VI.1.3.1. Kompozit (CI üzem) nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely

1. számú táblázat: Kompozit (CI üzem) nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen gyűjthető hulladékok

Üzemi gyűjtőhely megnevezése	Hulladék azonosító kód	Hulladéktípus	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (t)	Kiszállítás gyakorisága
Kompozit (CI üzem)	07 02 13	hulladék műanyag	5 m ³ -es zárt konténerben	0,6	10-15 nap
A Kompozit (CI üzem) nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen gyűjthető nem veszélyes hulladékok mennyisége összesen:				0,6	

VI.1.3.2. PPS üzem nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely

2. számú táblázat: PPS üzem nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyeken gyűjthető hulladékok

Üzemi gyűjtőhely megnevezése	Hulladék azonosító kód	Hulladéktípus	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (t)	Kiszállítás gyakorisága
PPS üzem	07 02 13	hulladék műanyag	600 literes fedeles ládákban gyűjtve	2	14 nap
A PPS üzem nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen gyűjthető nem veszélyes hulladékok mennyisége összesen:				2	

VI.1.3.3. Pultrúzió és vágó üzem nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely

3. számú táblázat: Pultrúzió és vágó üzem nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen gyűjthető hulladékok

Üzemi gyűjtőhely megnevezése	Hulladék azonosító kód	Hulladéktípus	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (t)	Kiszállítás gyakorisága
Pultrúzió és	07 02 13	hulladék műanyag	5 m ³ -es zárt	1,2	7-10 nap

vágó üzem			konténerben vagy 600 literes ládákban		
A Pultrúzió és vágó üzem nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen gyűjthető nem veszélyes hulladékok mennyisége összesen:				1,2	

VI.1.3.4. TF üzem nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely

4. számú táblázat: TF üzem nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen gyűjthető hulladékok

Üzemi gyűjtőhely megnevezése	Hulladék azonosító kód	Hulladéktípus	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (t)	Kiszállítás gyakorisága
TF üzemi gyűjtőhely	07 02 13	hulladék műanyag	8 m ³ -es zárt konténerben vagy 600 literes ládákban	1,6	7-10 nap
A TF üzem nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen gyűjthető nem veszélyes hulladékok mennyisége összesen:				1,6	

VI.1.3.5. Mavilon I. üzem nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely

5. számú táblázat: Mavilon I. üzem nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen gyűjthető hulladékok

Üzemi gyűjtőhely megnevezése	Hulladék azonosító kód	Hulladéktípus	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (t)	Kiszállítás gyakorisága
Mavilon I. üzem	07 02 13	hulladék műanyag	5 m ³ -es zárt konténerben	1	7-14 nap
A Mavilon I. üzem nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen gyűjthető nem veszélyes hulladékok mennyisége összesen:				1	

VI.1.3.6. CF I. üzem nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely

6. számú táblázat: CF I. üzem nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen gyűjthető hulladékok

Üzemi gyűjtőhely megnevezése	Hulladék azonosító kód	Hulladéktípus	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (t)	Kiszállítás gyakorisága
CF I. üzem	07 02 13	hulladék műanyag	5 m ³ -es és 8 m ³ -es zárt konténerekben	4,2	7 nap
A CF I. üzem nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen gyűjthető nem veszélyes hulladékok mennyisége összesen:				4,2	

VI.1.3.7. CF II. üzem nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely

7. számú táblázat: CF II. üzem nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen gyűjthető hulladékok

Üzemi gyűjtőhely megnevezése	Hulladék azonosító kód	Hulladéktípus	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (t)	Kiszállítás gyakorisága
CF II. üzem	07 02 13	hulladék műanyag	5 m ³ -es és 8 m ³ -es zárt konténerekben	3,1	7 nap
A CF II. üzem nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen gyűjthető nem veszélyes hulladékok mennyisége összesen:				3,1	

VI.1.3.8. A8 nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely

8. számú táblázat: A8 nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen gyűjthető hulladékok

Üzemi gyűjtőhely megnevezése	Hulladék azonosító kód	Hulladéktípus	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (t)	Kiszállítás gyakorisága
A8 nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely	07 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	lezárt műanyag vagy fémhordóban, raklapra pántolva	0,5	eseti keletkezés, max. 30 nap
	15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	raklapra pántolva vagy 30 m ³ -es konténerben kijelölt helyen gyűjtve (ömlesztve)	2	20-30 nap
	15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	raklapra pántolva, vagy 30 m ³ -es konténerben kijelölt helyen gyűjtve (ömlesztve)	2,5	20-30 nap
	15 01 03	fa csomagolási hulladék	raklapra pántolva vagy összerakva, kijelölt helyen gyűjtve (ömlesztve)	3	10-20 nap
	15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	30 m ³ -es zárt konténerben	6	7 nap
	17 04 05	vas és acél	raklapra pántolva vagy 30 m ³ -es konténerben kijelölt helyen gyűjtve (ömlesztve)	20	2 hónap
	20 01 36	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től	Ládába összerakva, kijelölt helyen gyűjtve (ömlesztve)	4	6 hónap
Az A8 nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen gyűjthető nem veszélyes hulladékok mennyisége összesen:				38	

VI.1.3.9. V8 veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely

9. számú táblázat: V8 veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen gyűjthető hulladékok

Üzemi gyűjtőhely megnevezése	Hulladék azonosító kód	Hulladéktípus	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (t)	Kiszállítás gyakorisága
V8 nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely	07 02 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	ADR ládában szállításra előkészítve vagy IBC tartályban	5	eseti keletkezés, max. 10 nap
	07 02 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	lezárt műanyag vagy	8	1 hónap

		fémhordóban, raklapra pántolva		
07 02 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó adalékanyag hulladék (gyantázó hulladék)	lezárt műanyag vagy fémhordóban, raklapra pántolva	8	1 hónap
07 02 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó adalékanyag hulladék (gyantával szennyezett karton és szilárd segédanyag)	kartondobozban gyűjtve, raklapra pántolva	0,5	eseti keletkezés, max. 2 hónap
08 03 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	lezárt műanyag vagy fémhordóban, raklapra pántolva	0,6	eseti keletkezés, max. 2 hónap
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	fém vagy műanyag hordók, IBC tartályok raklapra pántolva, üveg és egyéb göngyöleg hordóban, raklapra pántolva	1	3 hónap
15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	ADR ládában, vagy lezárt, szellőzőnyílással ellátott hordóban szállításra előkészítve	0,6	eseti keletkezés, max. 5 hónap
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebből meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	lezárt műanyag vagy fémhordóban, raklapra pántolva	0,8	1 hónap
16 03 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék	Fém vagy műanyag hordóban, IBC tartályban	0,5	eseti keletkezés, max. 1 hónap
16 05 06*	veszélyes anyagokból álló, vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is	ADR ládában szállításra előkészítve, IBC tartályban	0,2	eseti keletkezés, max. 1 hónap
A V8 veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen gyűjthető nem veszélyes hulladékok mennyisége összesen:			25,2	

VI.2. Munkahelyi gyűjtőhelyek

VI.2.1. A – termelői (elsődleges és másodlagos) hulladékok legfeljebb fél évig történő *elkülönített* gyűjtésére szolgáló – munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjthető **nem veszélyes és veszélyes hulladékok** típusát, gyűjtésének módját, egyidejűleg gyűjthető mennyiségét gyártási tevékenységenként a 2. sz. melléklet tartalmazza.

3. Az engedély IX.1.4. Hulladékgazdálkodási előírások c. fejezet helyébe az alábbiak lépnek:

IX.1.4.1. Általános hulladékgazdálkodási előírások

1. A tevékenység során keletkező hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon kell gyűjteni és azok hasznosításáról, ártalmatlanításáról gondoskodni kell.
2. A termékfelelősség, valamint a gyártói felelősség elve alapján, amennyiben a gyártási tevékenység során keletkező substandard anyagok minősége nem megfelelő, illetve felhasználása, alapanyagként történő értékesítése nem megoldható, úgy azt hulladéknak kell tekinteni és további kezeléséről **gondoskodni kell**.
3. Amennyiben lehetséges, a keletkező hulladékok hasznosításra történő átadását kell előtérbe helyezni az ártalmatlanítással szemben.
4. A keletkező nem veszélyes hulladékok közül csak azok kerülhetnek lerakásra, amelyek kielégítik a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló jogszabályban meghatározott átvételi követelményeket. Az egyes technológiákból származó termelési hulladékok lerakásra történő átadásakor, akkreditált laboratóriummal végzetett megfelelőségi **vizsgálatokkal kell igazolni** a hulladék TDS, TOC, és DOC tartalom határérték alatti voltát.
5. A telephelyen lévő munkahelyi és üzemi gyűjtőhelyek **kizárólag a jóváhagyott üzemeltetési szabályzatnak megfelelően működtethetők**.
6. A folyékony halmazállapotú veszélyes hulladékokat mind a munkahelyi, mind az üzemi gyűjtőhelyeken kármentő felett kell gyűjteni.
7. A munkahelyi és üzemi gyűjtőhelyeken gyűjthető hulladékok típusát és egyidejűleg gyűjthető maximális mennyiségét az adott hulladék halmazállapotára, veszélyességi jellemzőire, a gyűjtőhely műszaki adottságainak figyelembe vételével kell megvalósítani.
8. Termelői hulladékok **kizárólag munkahelyi gyűjtőhelyen legfeljebb fél évig** vagy **üzemi gyűjtőhelyen legfeljebb egy évig elkülönítetten** gyűjthetők, melyekről utóbbi esetben *naprakész üzemnaplót* kell vezetni.
9. A hulladékok további kezeléséről (hasznosításukról, ártalmatlanításukról) a hulladékokról szóló törvényben meghatározott módon gondoskodni kell.
10. A keletkezett hulladékokról – a telephelyen hozzáférhető – *naprakész nyilvántartást* kell vezetni.
11. A **nyilvántartást, üzemnaplót és bizonylatot legalább 5 évig** – veszélyes hulladék esetén **10 évig** – meg kell őrizni.
12. A keletkezett veszélyes és nem veszélyes hulladékokról *évente a tárgyévet követő év március 1. napjáig adatszolgáltatást* kell teljesíteni.
13. A telephelyről *évente 2 tonna mennyiség feletti veszélyes hulladék* vagy *évente 2.000 tonna mennyiség feletti nem veszélyes hulladék* kezelési célból – ide nem értve a talajban történő kezelést és mélyinjektálást – történő elszállítása esetén *évente a tárgyévet követő év március 1. napjáig E-PRTR-jelentést* kell tenni.
14. Az esetleges haváriáról, illetve környezetszennyezésről annak dokumentálása mellett – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – az Osztályt haladéktalanul tájékoztatni és a képződött hulladékok kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
15. A jelen határozatban foglalt környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedélyben meghatározott feltételekben, technológiában, avagy adatokban bekövetkező változást annak bekövetkezését követő **15 napon belül** az Osztály felé be kell jelenteni.
16. A telephely bezárása előtt valamennyi ott lévő hulladék kezeléséről gondoskodni kell.

IX.1.4.2. Az üzemi gyűjtőhelyeken folytatott tevékenységekre vonatkozó – külön – hulladékgazdálkodási előírások:

1. Az üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatban foglalt tevékenységen kívül más hulladékgazdálkodási tevékenység csak a környezetvédelmi hatóság engedélyével végezhető.
2. Az üzemi gyűjtőhelyen a hulladékhoz történő szabad és akadálymentes hozzáférést folyamatosan biztosítani kell.
3. Az üzemi gyűjtőhelyen gyűjthető hulladék mennyisége nem haladhatja meg a gyűjtőhely összes befogadó kapacitását. Az üzemi gyűjtőhelyeken egyidejűleg gyűjthető **veszélyes és nem veszélyes hulladékok** maximális mennyisége gyűjtőhelyenként:

- a. Kompozit (CI üzem) **nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyeken** egyidejűleg gyűjthető **nem veszélyes hulladék** maximális mennyisége: **0,6 tonna.**
 - b. PPS üzem **nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyeken** egyidejűleg gyűjthető **nem veszélyes hulladék** maximális mennyisége: **2 tonna.**
 - c. Pultrúzió és vágó **nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyeken** egyidejűleg gyűjthető **nem veszélyes hulladék** maximális mennyisége: **1,2 tonna.**
 - d. TF üzem **nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen** egyidejűleg gyűjthető **nem veszélyes hulladék** maximális mennyisége: **1,6 tonna.**
 - e. Mavilon I. üzem: **nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyeken** egyidejűleg gyűjthető **nem veszélyes hulladék** maximális mennyisége: **1 tonna.**
 - f. CF I. üzem: **nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen** egyidejűleg gyűjthető **nem veszélyes hulladék** maximális mennyisége: **4,2 tonna.**
 - g. CF II. üzem: **nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen** egyidejűleg gyűjthető **nem veszélyes hulladék** maximális mennyisége: **3,1 tonna.**
 - h. A 8 **nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen** egyidejűleg gyűjthető **nem veszélyes hulladék** maximális mennyisége: **38 tonna.**
 - i. V8 **veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen** egyidejűleg gyűjthető **veszélyes hulladék** maximális mennyisége: **25,2 tonna.**
4. A munkahelyi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető hulladékok maximális mennyisége nem haladhatja meg a gyűjtőhely összes befogadó kapacitását, továbbá munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladékok a képződéstől számított **fél évig gyűjthetők.**
 5. Az üzemi gyűjtőhelyen a hulladékok legfeljebb **1 évig gyűjthetők.**
 6. Az üzemi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék fajtáját és típusát a tárolás helyén, megkülönböztető, jól látható, figyelemfelkeltő jelzés, felirat alkalmazásával **egyértelműen és olvashatóan kell feltüntetni.**
 7. Az üzemeltető az üzemi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladékokról, naprakész módon üzemnaplót **köteles vezetni** a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelő tartalommal.
 8. A gyűjtőhely üzemeltetése során alkalmazott műszaki megoldásokkal biztosítani kell, hogy a gyűjtés időtartama, továbbá a be és kiszállítások alatt a hulladék ne szennyezze a környezetet.
 9. Az üzemi gyűjtőhelyen esetlegesen bekövetkező **környezetszennyezést, haváriát** a kárelhárítás egyidejű megkezdésével a környezetvédelmi hatóságnak **be kell jelenteni.**
 10. Amennyiben jelen határozattal jóváhagyott üzemeltetési szabályzatban meghatározott feltételekben, avagy adatokban változás következik be, azt annak bekövetkezését követő **15 napon belül** a Hatóság felé be kell jelenteni.
 11. A üzemi gyűjtőhely üzemeltetése során a következő műszaki felszereléseket a telephelyen folyamatosan biztosítani kell:
 - kármentesítési anyagok;
 - tűzoltó készülékek;
 - kéziszerszámok;
 - egyéni védőfelszerelés.

IV.

Jelen módosító határozat az engedély egyéb rendelkezéseit nem érinti.

V.

Eljárási költségként az Ügyfél igazoltan megfizetett 420.000,- Ft, (azaz négyszáz-húszezer forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat eljárása során, melynek viselője az Ügyfél.

VI.

Jelen határozattal szemben annak közlésétől számított **15 napon belül** a környezetvédelmi hatósági ügyekért felelős helyettes államtitkárhoz címzett, de a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályához – gazdálkodó szervezet a fellebbezést kizárólag elektronikus úton (azonosításra visszavezetett dokumentumhitelesítés szolgáltatással

(AVDH), a <https://epapir.gov.hu> honlapon) lehet előterjeszteni) – benyújtandó indokolással ellátott fellebbezésnek van helye.

A fellebbezés illetékének összegét, 5.000 Ft-ot, (azaz ötezer forintot) – a közlemény rovatban az iktatószám feltüntetésével – a Magyar Államkincstárnál vezetett „*Eljárási illetékbevételei számla*” megnevezésű 10032000- 01012107-00000000 számlaszámra kell átutalni. A fellebbezési illeték átutalása esetén a teljesítését igazoló befizetési bizonylat másolatát a fellebbezési kérelemhez mellékelni kell.

INDOKOLÁS

Az Ügyfél kérelmet terjesztett elő a Nyergesújfalu 423/6-9, 423/10,7, 423/14, 423/17, 424, 425/2,5-6,12, 421/4, 8; 416; 422 hrsz.-ú ingatlanokon lévő tevékenységének üzemeltetésére jogosító KE/041/02572-25/2023. számú határozatban foglalt egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély módosítására vonatkozóan.

A kérelemnek és mellékleteinek vizsgálata nyomán megállapítottam, hogy az Ügyfél által tervezett módosítás *a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) 20/A. § (9) és (10) bekezdésében foglaltak szerint az egységes környezethasználati engedélyhez képest olyan változás, amely nem jelentős, így az egységes környezethasználati engedélyt kérelemre módosíthatom.

Fentiek nyomán – *az általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 50. § (1) és a 37. § (2) bekezdéseinek megfelelően – 2024. szeptember 20. napján közigazgatási eljárás indult; melynek ügyintézési határideje *a környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 91. § (2) bekezdése értelmében 105 nap, amibe nem számítanak be az Ákr. 50. § (5) bekezdés a) pontja szerinti időtartamok.

Az Ügyfél az 50 MWth-t meghaladó bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések, valamint vegyipari létesítmények alapvető szerves alapanyagok, nevezetesen műanyagok – polimerek, szintetikus szálak és cellulóz alapú szálak – ipari méretű gyártása folytatott tevékenységét a KE/041/02572-25/2023. számú környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedély adó határozat alapján végzi.

Az Ákr. 55. § (1) bekezdésének megfelelően *az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről* szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet (továbbiakban: Kormr.) 1. melléklet 9. táblázat 4. pontja, alapján tárgyi eljárásába szakhatóságot kellett bevonni a tényállás tisztázása érdekében.

2024. október 1. napján hatályba léptek *az állam működését érintő egyes törvények módosításáról* szóló 2024. évi XXIX. törvény, valamint *az egyes hatósági hatáskörök változásáról* szóló 257/2024. (VIII. 29.) Korm. rendelet azon rendelkezései, amelyek a hivatásos katasztrófavédelmi szervek egyes hatósági hatáskörei – így a vízügyi és vízvédelmi hatósági hatáskörök – a kormányhivatalokhoz kerültek át.

A Vízügyi és Vízvédelmi Osztály *a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 8. melléklet 2. és 3. pontjai alapján tárgyi ügyben vízügyi és vízvédelmi szakkérdések vizsgálatában működik közre.

A Kr. 11. § (1) bekezdése és 3. sz. melléklete alapján megkerestem a hulladékgazdálkodási feladatkörében eljáró kormányhivatalt.

A kérelemnek és mellékleteinek vizsgálatát követően – az Ákr. 44. §-a alapján kibocsátott – végzéssel hiánypótlásra hívtam fel az Ügyfelet, melynek megfelelően eleget tett.

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 dokumentációban foglaltak alapján az alábbiakat állapítottam meg:

Hulladékgazdálkodás:

Üzemelés:

Az üzemelés során veszélyes és nem veszélyes technológiai valamint kommunális hulladékok keletkeznek. A keletkező hulladékok többségében munkahelyi gyűjtést követően üzemi gyűjtőhelyre kerülnek.

Nem történik változás a technológiában, a felhasznált anyagokban és a termelési kapacitásban.

A szénszál gyártási területen (CF I-II-III. üzem) a CF III. és CF I. csarnokok között új munkahelyi gyűjtőhely került kialakításra CF_I/0 azonosítóval, mivel a keletkező hulladékok gyűjtéséhez a csarnokban nem állt rendelkezésre elegendő terület. A veszélyes és nem veszélyes hulladékok számára kialakított gyűjtőhely kb. 60 m² (12 m x 5 m) nagyságú, három oldalról lemezzel és féltetővel fedett. A padozat rétegrendje:

- 5 cm aszfalt burkolat
- 15 cm vasalt betonlemez
- PE fólia terítés
- 30 cm tömörített zúzott kő

Az új munkahelyi gyűjtőhelyen a 15 01 01, 15 01 02 HAK nem veszélyes hulladékok raklapra pántolva illetve fóliában, a 07 02 14*, 15 01 10* és 17 04 09* HAK veszélyes hulladékok fém vagy műanyagbordákban illetve IBC tartályban kerülnek gyűjtésre.

Az Ügyfél felülvizsgálta az üzemi gyűjtőhelyeken gyűjthető veszélyes és nem veszélyes hulladékok körét. Változások történtek az egyes üzemi gyűjtőhelyeken elhelyezhető hulladékok típusában és az egyidejűleg gyűjthető mennyiségekben is. Üzemegységenként legfeljebb egy darab üzemi gyűjtőhely került kialakításra, így a korábbi húsz darab helyett kilenc darab üzemi gyűjtőhely kerül üzemeltetésre. A korábban munkahelyi gyűjtést követően több üzemi gyűjtőhelyen gyűjtött 15 01 01 HAK, 15 01 02 HAK és 20 01 01 HAK hulladékok közül a 15 01 01 és 15 01 02 HAK hulladékokat kizárólag az A8 jelű üzemi gyűjtőhelyen tervezik gyűjteni, innen történik meg az elszállításuk. A eseti jelleggel keletkező 20 01 01 HAK hulladékok csak munkahelyi gyűjtőhelyen kerülnek gyűjtésre, innen történik az elszállításuk. Az A8 jelű nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen a korábban gyűjtött 17 02 03 HAK hulladékok gyűjtése megszűnik, helyette újabb gyűjtőedényzet (30 m³-es konténer) kerül elhelyezésre a 15 01 06 HAK hulladékok számára. **A nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyeken egyidejűleg gyűjthető nem veszélyes hulladékok összes mennyisége 76,9 tonnáról 51,7 tonnára csökken.**

A V8 jelű veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen gyűjthető hulladékok körét az Ügyfél a 16 03 05* és a 16 05 06* HAK hulladékokkal kívánja bővíteni. **A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető veszélyes hulladékok mennyisége 23,5 tonnáról 25,2 tonnára nő.**

A benyújtott dokumentumokban foglaltak alapján az engedély rendelkező rész 1-3. pont szerinti módosítása mellett döntöttem.

A II. fejezet 3. pontjában emelt Hulladékgazdálkodási előírások az alábbi jogszabályhelyeken nyugalnak:

Általános hulladékgazdálkodási előírások

- *A hulladékról* szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) 4. § és 32.§ (2) bekezdése
- Ht. 6. §
- Ht. 6. §
- *a hulladék lerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről* szóló 20/2006. (IV.5.) KvVM rendelet 10. §
- *az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól* szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hlr.) 13. (9) bekezdése, 15. (6) bekezdése, 17. § (3) bekezdése
- Hlr. 13.§ (8) bekezdése, 16. (2) bekezdése

- Hlr. 13. § (8) bekezdése, 16. § (2) bekezdése
- Hlr. 13. (10) bekezdése, 15. § (5) bekezdése és 17. § (1) bekezdése
- Ht. 31. § (1)-(2) bekezdése, 66. § (4) bekezdése
- Ht. 65. § (1) bekezdése; a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hnyr.) 3-4. § és 1. sz. melléklete
- Ht. 65. § (4) bekezdése
- Ht. 65. § (5) bekezdése; Hnyr. 10-12. § és 3-4. sz. mellékletei;
- Az Európai Parlamentnek és a Tanácsnak az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról, valamint a 91/689/EGK és a 96/61/EK tanácsi irányelv módosításáról szóló 166/2006/EK rendelete 5. cikkének (1) bekezdés b) pontja és 1. sz. melléklete
- Kvt. 8. §
- Kvt. 82. § (1) bekezdése
- Ht. 31. § (1)-(2) bekezdései és 32. § (2) bekezdése

Az üzemi gyűjtőhelyeken folytatott tevékenységre vonatkozó – külön –hulladékgazdálkodási előírások:

Ht. 4. §-a, Hlr. 13. §, Hlr. 15. § (2)., (3)., (4), (5), (7), (8) bekezdések és Hlr. 2. sz. melléklet 2.3. pont

A hulladékgazdálkodási feladatkörben eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály a KE/046/05636-6/2024. számú szakkérdés véleményében** tett előírásait az III. fejezet 2. pontjában, megállapításait jelen határozat Indokolás „Hulladékgazdálkodás” részében rögzítettem.

*

A Vízügyi és Vízvédelmi Osztály szakkérdés véleményének rendelkező részét – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – e határozat III. fejezetében rögzítettem, indokolása – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – a következőket tartalmazta:

„A Környezetvédelmi Osztály KE/041/03634-2/2024. iktatószámú, végzésében megkereste a Győr- Moson-Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (9021 Győr, Munkácsy Mihály utca 4., **a továbbiakban: Igazgatóság**), mint területileg illetékes vízügyi és vízvédelmi szakhatóságot, hogy az Ügyfél részére Nyergesújfalu 423/6-9,10,14,17, 424, 425/2,5,6,12, 421/4,8, 416, 422 hrsz.-ú ingatlanon lévő telephely egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély módosítására vonatkozó eljárásban adja meg szakhatósági állásfoglalását.

2024. október 1. napján hatályba léptek az állam működését érintő egyes törvények módosításáról szóló 2024. évi XXIX. törvény, valamint az egyes hatósági hatáskörök változásáról szóló 257/2024. (VIII. 29.)

Korm. rendelet azon rendelkezései, amelyek a hivatásos katasztrófavédelmi szervek egyes hatósági hatáskörei – így a vízügyi és vízvédelmi hatósági hatáskörök – a kormányhivatalokhoz kerültek át.

A Vízügyi és Vízvédelmi Osztály a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII.30.) Korm. rendelet 8. melléklet 2. és 3. pontjai alapján tárgyi ügyben vízügyi és vízvédelmi szakkérdések vizsgálatában működik közre.

A KE/041/02572-25/2023. számú határozattal kiadott egységes környezethasználati engedély és egyben környezetvédelmi működési engedélyhez az Igazgatóság vízügyi és vízvédelmi szempontokból a 35800/3459-3/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalásával feltételek közlésével hozzájárult.

Az Ügyfél az üzemi hulladékgyűjtőhely üzemeltetési szabályzatának módosítását kéri.

A kérelemben foglaltak vízügyi és vízvédelmi szempontokat, előírásokat nem érintenek.

A szakkérdés vizsgálata az alábbi jogszabályok figyelembevételével történt:

- 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,
- a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási rendszerek védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet,

- 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
- a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről 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.”

Fentiek alapján az engedély rendelkező rész II., III. fejezet szerinti módosítása mellett döntöttem.

*

Az Ügyfél a beadványában kérte a telephelyén létesített napelempark számú környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedélybe foglalását.

*

A fentiek nyomán a Khvr. 20/A. § (9)-(10) bekezdései alapján az engedély módosításáról döntöttem az Ákr. 80. § (1) bekezdése szerint; figyelemmel arra, hogy „az egységes környezethasználati engedélyhez képest nem történt jelentős változás.” (I-II. Fejezet)

Az Ákr. 124. §-a szerinti eljárási költségként – figyelemmel az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségértéítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontjára – az Ügyfél igazoltan megfizetett 420.000,- Ft, (azaz négyszáz-húszezer 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 Rend. a 3. sz. mellékletének 1. főszám 1.1 alszámában valamint 6. főszámában, figyelemmel a Rend. 3. sz. mellékletének 10. főszám 10.3. alszámára.

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

A határozattal szembeni fellebbezési jogot az Ákr. 112. §-ának megfelelően – az Ákr. 118. § (2) bekezdése és 118. § (3) bekezdése szerint – az Ákr. 116. § (1) bekezdése, a Khvr. 26/A. §-a biztosítja, míg a szakhatósági állásfoglalásban foglaltak elleni jogorvoslati utat – fentiek szerint – az Ákr. 55. § (4) bekezdése állapítja meg, a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvény 19. §-a határozza meg; minderről az Ákr. 81. § (1) bekezdése alapján tájékoztattam az Ügyfelet.

A jogorvoslati illetékről az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény (Itv.) 29. § (2) bekezdése, a 73. § (1) bekezdése és az eljárási illeték megfizetésének és megfizetése ellenőrzésének részletes szabályairól szóló 44/2004. (XII.20.) PM rendelet rendelkezik. (VI. 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 helyett helyettesítési jogkörében eljárva

Hanyuné Krausz Szilvia
osztályvezető

Melléklet:
1.sz.

Prekursor gyártás (Polimer, Regeneráló és Mavilon I-II-III. üzem)								
Helyszín azonosító kód	Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Megjelölési forma	Származás	Maximális mennyiség (egyidejű gyűjtés)	Gyűjtési mód	Elszállítás gyakorisága	Ártalmatlanítás módja
Nem veszélyes, újrahasznosítható hulladékok								
1	MAV I/1	15 01 01 Papír és karton csomagolási hulladékok (Papírdobozok, papírcsévék)	szilárd	Mav I. 0.00 színt, csévé, kelet fa	100 kg	Raktapra pántolva, kötegelve, vagy dobozban	5 nap	begyűjtés, újrahasznosítás
2	MAV II/1/1-2	15 01 01 Papír és karton csomagolási hulladékok (Papírdobozok, papírcsévék)	szilárd	bálszó mellett	200 kg	600 l-es ládában	5 nap	begyűjtés, újrahasznosítás
3	MAV III/1/1-2	15 01 01 Papír és karton csomagolási hulladékok (Papírdobozok, papírcsévék)	szilárd	bálszó mellett	200 kg	600 l-es ládában	5 nap	begyűjtés, újrahasznosítás
4	MAV I/2	15 01 02 Müanyag csomagolási hulladékok (Fólia és pántszalag)	szilárd	MAV I. 0.00 színt, csévé, kelet fa	50 kg	PE fóliába gyűjtve	5 nap	begyűjtés, újrahasznosítás
5	MAV II/1/3-4	15 01 02 Müanyag csomagolási hulladékok (Fólia és pántszalag)	szilárd	bálszó mellett	50 kg	600 l-es ládában	5 nap	begyűjtés, újrahasznosítás
6	MAV II/2	15 01 02 Müanyag csomagolási hulladékok (Fólia és pántszalag)	szilárd	FB15 területre	10 kg	87 l-es edényben	5 nap	begyűjtés, újrahasznosítás
7	MAV II/3	15 01 02 Müanyag csomagolási hulladékok (Fólia és pántszalag)	szilárd	csévé	10 kg	87 l-es edényben	5 nap	begyűjtés, újrahasznosítás
8	MAV III/3-4	15 01 02 Müanyag csomagolási hulladékok (Fólia és pántszalag)	szilárd	csévé	50 kg	600 l-es edényben	5 nap	begyűjtés, újrahasznosítás
9	MAV II/1/5	15 01 03 Fa raklap	szilárd	bálszó mellett	200 kg	600 l-es ládában	5 nap	begyűjtés, újrahasznosítás
10	MAV II/1/5	15 01 03 Fa raklap	szilárd	bálszó mellett	200 kg	600 l-es ládában	5 nap	begyűjtés, újrahasznosítás
11	MAV I/27 MAV II/4-5	20 01 01 Papír és karton (troda papír hulladék)	szilárd	Prekursor üzemek iroda és műszerszoba	5 kg	trodában, 30 l-es gyűjtőedényben	eset keletkezés, előfordulás	begyűjtés, újrahasznosítás
Nem veszélyes hulladékok								
12	-	07 02 99 Kőzetletről meg nem határozott hulladék	szilárd	Prekursor üzemek gyártósorai	500-1000kg	Lezárt fémhordóban, raktapra pántolva	Eseti keletkezés, előfordulás	égetés
13	MAV I/27 MAV II/17	20 03 01 Kommunális hulladék	szilárd	Mavilon I üzem Mavilon II üzem	100 kg	1100 l-es tároló edény kültéren	7 nap	lerakás

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező

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