



CSONGRÁD-CSANÁD VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

KTO-azonosító: 125266-11-60/2026.
Ügyiratszám: CS/Z02/08115-13/2025.

Tárgy: Közútigépjármű-gyártó üzem, Szeged,
egységes környezethasználati engedély
módosítása
Hiv. szám: -
Melléklet: -

HATÁROZAT

A Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal, mint környezetvédelmi feladat- és hatáskörben eljáró hatóság a **BYD Auto Hungary Kft.** (6728 Szeged, Budapesti út 15.; KÜJ: 104 518 850) részére a CS/Z02/10107-24/2024. számon (KTO-azonosító: 125266-11-21/2025.) kiadott, többször, legutóbb CS/Z02/07868-9/2025. számon (KTO-azonosító: 125266-11-48/2025.) módosított – a Szeged külterületén létesítendő közútigépjármű-gyártó üzemre vonatkozó – egységes környezethasználati engedélyt az engedélyes által 2025. november 28-án benyújtott kérelemre **jelentős változtatás miatt** az alábbiak szerint

m ó d o s í t j a :

I. A határozat rendelkező részének 3. oldalán szereplő „Tevékenység” alfejezet „Kapacitás adatok” pontja az alábbiak szerint módosul:

Tevékenység:

Kapacitás adatok:

Gyártókapacitás:	300 000 jármű/év (280 000 db elektromos és 20 000 db plug-in hibrid gépjármű)
Szerves oldószer felhasználás:	1 203,36 tonna/év (STS-technológia)
Felületkezelő medencék térfogata:	3 182 m³
Kezelt felület (karosszéria):	34 500 000 m²/év (115 m²/jármű)
Kezelt felület (egyéb alkatrész):	6 000 000 m²/év (20 m²/jármű)

II. A „Kiegészítő alkatrész gyártó üzem” épület-elnevezése az egységes környezethasználati engedély teljes terjedelmében módosítva, „Lökhárító gyártó üzem” elnevezéssel kerül megjelölésre.

III. A határozat rendelkező részének 18. oldalán szereplő „A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI” című fejezet „Felületkezelő medencék” alfejezettel egészül ki az alábbiak szerint:

1.7. Felületkezelő medencék

A beruházás során megvalósuló felületkezelő medencék térfogata:

Szám	Üzemegység	Kezelőkád neve	Térfogat [m ³]
------	------------	----------------	----------------------------

1	Festőüzem	Nagy áramlású tisztító tartály	20
2	Festőüzem	Elő-zsírtalanító tartály	25
3	Festőüzem	Zsírtalanító tartály	350
4	Festőüzem	Zsírtalanító ürítőtartály	413
5	Festőüzem	Felületkondicionáló tartály	100
6	Festőüzem	Foszfátozó tartály	355
7	Festőüzem	Foszfátozó ürítőtartály	391
8	Festőüzem	Elektroforézis fő tartály	575
9	Festőüzem	Elektroforézis ürítőtartály	640
10	FinDreams Gyártócsarnok 1.	Zsírtalanító tartály 1	40
11	FinDreams Gyártócsarnok 1.	Zsírtalanító tartály 2	70
12	FinDreams Gyártócsarnok 1.	Zsírtalanító tartály 3	40
13	FinDreams Gyártócsarnok 1.	Felületkondicionáló tartály	40
14	FinDreams Gyártócsarnok 1.	Foszfátozó tartály	40
15	FinDreams Gyártócsarnok 1.	Elektroforézis tartály	83
Összesen:			3 182

IV. A határozat rendelkező részének 20. oldalán szereplő „A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI” című fejezet „Kapcsolódó létesítmények, azok rendeltetései” alfejezet „Hűtőtornyok” pont „Nyitott hűtőtorony” bekezdés helyébe az alábbi kerül:

Nyitott hűtőtorony:

- PE műanyag töltetű horganyzott acél, vagy üvegszál kompozit szerkezet
- felső részen ventilátor
- töltet
- kezelni kívánt, felmelegedett hűtővíz felülről történő bevezetése
- ellenáramú, párologtató hűtés
- torony alján kialakított medence a gyűjtésre
- Hűtővíz leeresztés összesen (Festőüzem, Lökharító gyártó üzem): 589,05 m³/nap

V. A határozat rendelkező részének 20. oldalán szereplő „A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI” című fejezet „Kapcsolódó létesítmények, azok rendeltetései” alfejezet „Hűtőtornyok” pont „Zárt hűtőtorony” bekezdés helyébe az alábbi kerül:

Zárt hűtőtorony:

- a keringetett hűtőközeg nem érintkezik a lehűteni kívánt meleg vízzel
- közvetett hőcsere folyamat

- a hőtermelő berendezéstől elvezetett meleg, valamint a hűtőtoronyból kilépő, a gyártóberendezések felé vezetett, lehűtött víz végig zárt rendszerben van keringetve
- esőztető szivattyúk biztosítják a hűtőközeg (hűtővíz) porlasztását a nagy felület elérése érdekében
- Hűtővíz leeresztés (FinDreams Gyártócsarnok 1): 24,35 m³/nap

VI. A határozat rendelkező részének 21. oldalán szereplő „A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI” című fejezet „Energia – erőforrások felhasználás” alfejezet „Tervezett energiafelhasználás a beruházási terület teljes egészére:” táblázat helyébe az alábbi kerül:

Erőforrás igény:

Tervezett energiafelhasználás a beruházási terület teljes egészére:

Erőforrás	Mennyiség	Mértékegység
Földgáz	27 293 738,5	m ³ /év
Villamos energia	286 373 540,0339	kWh/év
Víz	1 614 797,00	m ³ /év

VII. A határozat rendelkező részének 21. oldalán szereplő „A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI” című fejezet „Energia – erőforrások felhasználás” alfejezet „Egy járműre jutó fajlagos energiafogyasztás éves átlaga az oldószeres felületkezelési technológiára (STS) vonatkoztatva:” táblázat helyébe az alábbi kerül:

Erőforrás igény:

Egy járműre jutó fajlagos energiafogyasztás éves átlaga az oldószeres felületkezelési technológiára (STS) vonatkoztatva:

Erőforrás	Mennyiség	Mértékegység	BAT AEPL
Földgáz	0,4709	MWh/jármű	–
Villamos energia	0,5042	MWh/jármű	–
Összesen (Σ gáz, villamos energia)	0,9751	MWh/jármű	0,5-1,3 MWh/jármű
Víz*	1,3	m ³ /jármű	0,5-1,3 m ³ /jármű

*Fajlagos vízfogyasztás az STS eljárások technológiai hűtési igényét kiszolgáló hűtőrendszerek által fogyasztott vízmennyiségekkel kiegészítve (autómosó előtisztított szennyvize, üzemi légkondicionáló rendszerek kondenzátuma, tisztított víz előkészítése során keletkező koncentrátum víz visszanyeréséből származó víz): 1,8 m³/jármű.

VIII. A határozat rendelkező részének 4-22. oldalán szereplő A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI” fejezet „A telephelyi technológia ismertetése” alfejezetének „Az egyes üzemegységek működésének megkezdésére, valamint a próbaüzemre vonatkozó szakaszolás” pont alatti táblázata helyébe az alábbi kerül:

Az egyes üzemegységek működésének megkezdésére, valamint a próbaüzemre vonatkozó szakaszolás:

Szakasz	Próbaüzem kezdete	Próbaüzem tervezett vége	Gyártástechnológiai létesítmények (kapcsolódó pontforrások)	Kapcsolódó létesítmények
I.	2025.01.19.	2026.07.19.	Összeszerelő üzem – kizárólag elektromos (EV) járművek gyártási lépései (P41, P42, P43, P44, P45, P51, P52, P53, P54)	Hulladéktároló 2.
				Veszélyes anyag tároló 3. Veszélyes hulladék tároló 5.
II.	2026.04.30.	2026.10.30.	Logisztikai raktár – Összeszerelő üzem	
			Szennyvízkezelő rendszer	Közműellátó épület 2. (P82, P83, P85, P86, P87, P88)
				Veszélyes anyag tároló 1-2.
				Veszélyes hulladék tároló 4., 6.
				Létesítményi tűzoltó állomás
				Tűzivíz tároló medence
			Hegesztőüzem 1. (P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P10)	
			Présüzem	
			Könnyszerkezet üzem (P67)	
			Festőüzem (összes kapcsolódó pontforrás, vagyis P21-P39)	
			Összeszerelő üzem – plug-in hibrid (PHEV) járművek gyártási lépései (P46 P47 P48 P49 P50)	
			KD 1	
			KD 2	
			Kiszállítási központi logisztika	
			Szükségáramforrás (P84)	
				Próbapálya
				Üzemanyag töltőállomás
				Autómosó
				Közműellátó épület 1.
				Hulladéktároló 1.
III.	2026.06.30	2026.12.30.	Lökhárító gyártó üzem (összes kapcsolódó pontforrás, vagyis P55-P66 és P89)	
			Hegesztőüzem 2. (P11, P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18, P20)	
			FinDreams Gyártócsarnok 1.	
			- Hegesztés:	
			- Áramlási csatornás hegesztősor: 1 egység	
			- 6 állomásos első alvázkeret hegesztősor: 3 egység	
			- Robot ponthegesztő munkaállomás: 2 egység	
			- H-típusú hegesztő munkaállomás: 2 egység	
			- Forgó munkaállomás: 5 egység	
			- 1 fixpontú hegesztőgép sor	
			- Összeszerelő és préselő gép (2 egység)	
			- Elektroforézis (1 egység)	
			- Nyersanyagraktár – földszinti tárolás	
			- Készáru raktár – földszinti tárolás	

			(P68, P69, P71, P72, P73, P74, P75, P79)
			FinDreams Gyártócsarnok 2.
			- Fék műhely: 1-1 sor az első és hátsó fékrendszerek összeszerelésére
			- A multimédia termékek számára fenntartott területet ideiglenesen nem veszik használatba.)
			- Nyersanyagraktár – földszinti tárolás
			- Készáru raktár – földszinti tárolás
			FinDreams Gyártócsarnok 3.
			- Fröccsöntés
			- Léghkondicionáló egységeinek gyártása és a rendszer összeszerelése-
			- HVAC összeszerelő sor
			- Nyersanyagraktár – földszinti tárolás
			- Készáru raktár – földszinti tárolás
			(P80 P81)
			Értékesítés utáni alkatrész raktár
			Akkumulátor tároló
IV.	2027.01.01.	2027.06.30.	FinDreams Gyártócsarnok 1.
			- Hegesztés:
			- 6 állomásos első alvázkeret hegesztősor (3 egység)
			- 6 állomásos csőgerenda hegesztősor: 1 egység
			- 1 fixpontú hegesztőgép sor
			- Préselés
			- Porszórás
			- Nyersanyagraktár – intelligens tárolás
			- Készáru raktár – intelligens tárolás
			(P70, P76, P77, P78)
			FinDreams Gyártócsarnok 2.
			- Fék műhely: 1-1 sor az első és hátsó fékrendszerek összeszerelésére.
			- A multimédia termékek számára fenntartott területet ideiglenesen nem veszik használatba.
			- Nyersanyagraktár – intelligens tárolás
			- Készáru raktár – intelligens tárolás
			FinDreams Gyártócsarnok 3.
			- Léghkondicionáló egységeinek gyártása és a rendszer összeszerelése: kiegészítő egységek - formázó- és csővég-alakító gépek, krimpelőgép, préselőgép, forrasztó, szelepmag-illesztő gép
			- HVAC összeszerelő sor
			- Nyersanyagraktár – intelligens tárolás
			- Készáru raktár – intelligens tárolás

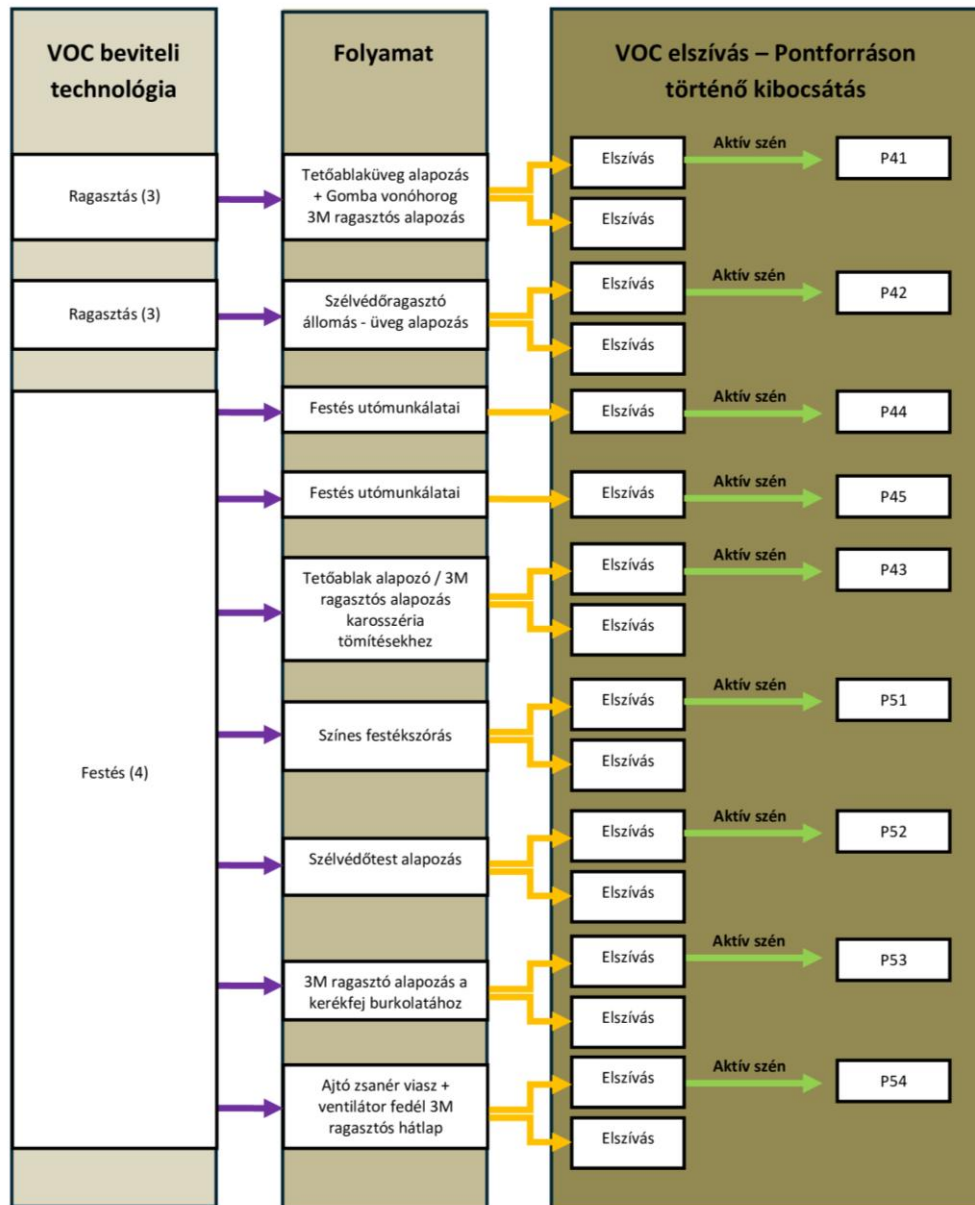
IX. A határozat rendelkező részének 22. oldalán szereplő „A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI” fejezet „A telephely üzemei, az üzemekben alkalmazott technológiák és azok sorszáma, valamint a légszennyező pontforrások jele:” táblázat helyébe az alábbi kerül:

Üzem neve	Technológia neve	Technológia sorszáma	Pontforrás jele
Hegesztőüzem 1-2	Hegesztés, plazmavágás	1.	P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18, P20

Festőüzem	Csiszolás	2.	P22 és P25
	Ragasztás	3.	P23
	Festés	4.	P21, P24, P26-P35
	Termikus technológia	5.	P36-P39
Összeszerelő üzem	Ragasztás	3.	P41-P42
	Festés	4.	P43-P45, P51-P54
	Próbajáratás	6.	P46-P50
Lökhárító gyártó üzem	Alkatrészfestés	7.	P55, P63
	Fröccsöntés	8.	P62
	Műanyaghegesztés	9.	P64
	Termikus technológia	5.	P56-P61, P65-P66, P89
Könnyűszerkezeti üzem	Termikus technológia	5.	P67
FinDreams Tech üzemek	Festés	4.	P68-P69
	Hegesztés	1.	P70-P72
	Termikus technológia	5.	P73-P77
	Alkatrész festés	7.	P78-P79
	Forrasztás	10.	P80
	Fröccsöntés	8.	P81
Közműellátó üzem	Termikus technológia	5.	P82, P83, P85, P86, P87, P88
Szükség áramforrás	Áramtermelés	11.	P84

- X. A határozat rendelkező részének 27. oldalán szereplő „A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI” fejezet „A telephely üzemei, az üzemekben alkalmazott technológiák és azok sorszáma, valamint a légszennyező pontforrások jele:” alfejezet Összeszerelő üzemre vonatkozó 5. ábra helyébe az alábbi kerül:

Összeszerelő üzem



5. ábra: Az Összeszerelő üzem VOC-os technológiájának sematikus ábrája

XI. A határozat rendelkező részének 27-30. oldalán szereplő „A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI” fejezet „A telephely légszennyező technológiái, a hozzájuk kapcsolódó pontforrások és a kibocsátott légszennyező anyagok:” Összeszerelő üzemre vonatkozó táblázat helyébe az alábbi kerül:

Üzem	Technológia	Pontforrás	Pontforrás neve	Légszennyező anyagok
Összeszerelő	Ragasztás (3)	P41	Üvegragasztás	VOC

üzem		P42	Háromszög ablak alapozó kidobó kürtő	VOC, szilárd anyag
	Festés (4)	P43	3M öntapadó alapozó belső szárny sarokburkolathoz	
		P44	Festés javítás berendezés kidobó kürtő 1.	
		P45	Festés javítás berendezés kidobó kürtő 2.	
		P51	Ajtó tömítés kidobó kürtő	VOC
		P52	Hátsó szélvédő aljzat alapozó + A oszlop aljzat alapozó	
		P53	3M öntapadós alapozó üritő kerékagy díszburkolat	
		P54	Ajtópántzanér viaszoló kidobó kürtő	
	Próbajáratás (6)	P46	fékpád kidobó kürtő 1	CO, NO _x ,
		P47	fékpád kidobó kürtő 2	
		P48	fékpád kidobó kürtő 3	
		P49	futómű beállítás kidobó kürtő	
		P50	kipufogógáz ellenőrző kidobó kürtő	

XII.A határozat rendelkező részének 27-30. oldalán szereplő „A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI” fejezet „A telephely légszennyező technológiái, a hozzájuk kapcsolódó pontforrások és a kibocsátott légszennyező anyagok:” Kiegészítő alkatrész üzemre vonatkozó táblázat helyébe az alábbi kerül:

Üzem	Technológia	Pontforrás	Pontforrás neve	Légszennyező anyagok
Lökhárító gyártó üzem	Alkatrész festés (7)	P55	Lökhárító festés	VOC, CO, NO _x , SO ₂ , szilárd anyag
		P63	Fedőfestés kidobó kürtő	VOC, szilárd anyag
	Fröccsöntés (8)	P62	Fröccsöntés kidobó kürtő	VOC
	Műanyag hegesztés (9)	P64	Lézer lyukasztás, hegesztés kidobó kürtő	VOC, szilárd anyag
	Termikus technológia (5)	P56	Lakk festés szárító kidobó kürtő	CO, NO _x , SO ₂ , szilárd anyag
		P57	Lángkezelés kidobó kürtő ventilátor	
		P58	Lakk festés szárító burner kidobó kürtő	
		P59	Alapozó festés gyors szárító égő kidobó kürtő	
		P60	Színfestés gyors szárító égő kidobó kürtő	
		P61	Kazán	
		P65	Nedvesség szárító égő 1.	
		P66	Nedvesség szárító égő 2.	
		P89	Lángkezelés robot kidobó kürtő	

XIII. A határozat rendelkező részének 30-31. oldalán szereplő „A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI” fejezet „A hegesztés, plazmavágás technológiához tartozó pontforrások adatai:” táblázat helyébe az alábbi kerül:

Pont-forrás	Leválasztás	Leválasztás hatásfoka [%]	Pontforrás magasság [m]	Pontforrás átmérő [m]	Térfogatáram [m ³ /h]
P1	porleválasztó	99,99	18,89	0,5	10 395
P2	porleválasztó	99,99	18,22	0,4	5 200
P3	porleválasztó	99,99	19,02	0,4	5 200
P4	porleválasztó	99,99	18,22	0,4	5 200
P5	porleválasztó	99,99	19,85	0,75	21 300
P6	porleválasztó	99,99	19,66	1,3	79 200
P7	porleválasztó	99,99	19,66	1	36 000
P8	porleválasztó	99,99	18,95	0,75	20 250
P10	porleválasztó	99,99	19,66	0,65	18 000
P11	porleválasztó	99,99	18,89	0,5	10 395
P12	porleválasztó	99,99	18,22	0,4	5 200
P13	porleválasztó	99,99	19,02	0,4	5 200
P14	porleválasztó	99,99	18,22	0,4	5 200
P15	porleválasztó	99,99	19,85	0,75	21 300
P16	porleválasztó	99,99	19,66	1,3	79 200
P17	porleválasztó	99,99	19,66	1	36 000
P18	porleválasztó	99,99	18,95	0,75	20 250
P20	porleválasztó	99,99	19,66	0,65	18 000
P70	porleválasztó	99,99	20,5	1,6	160 000
P71	porleválasztó	99,99	20,5	1,6	160 000
P72	porleválasztó	99,99	20,5	1,6	160 000

XIV. A határozat rendelkező részének 31-32. oldalán szereplő „A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI” fejezet „VOC anyagokat kibocsátó pontforrások adatai:” táblázat helyébe az alábbi kerül:

Pont-forrás	Leválasztás	Leválasztás hatásfoka [%]	Töltet mennyiség [kg]	Cser gyakori-ság [hónap]	Pont-forrás magasság [m]	Pontfor-rás átmérő [m]	Térfogat -áram [m ³ /h]
P21	aktívszén	30	Üzemi titoktartalmaz		29	0,8	28 000
P22	aktívszén	30			29	1,2	36 300
P23	aktívszén	30			29	2	112 600
P24	aktívszén	30			29	0,8	16 000
P25	aktívszén	30			29	1,9	36 300
P26	aktívszén	30			29	1,5	64 200
P27	aktívszén	30			29	1,5	64 200
P28	aktívszén	30			29	1,8	90 700
P29	aktívszén	30			29	1,8	90 700
P30	aktívszén	30			28	0,7	14 000

P31	RTO	98	ÜZLETI TITKOT TARTALMAZ	31	1,6	73 900
P32	Zeolit kerék+RTO	91,14		31,5	1,6	79 597
P33	Zeolit kerék+RTO	91,14		31,5	1,6	79 597
P34	Zeolit kerék+RTO	91,14		31,5	1,6	79 597
P35	Zeolit kerék+RTO	91,14		31,5	1,6	79 597
P41	aktívszén	30		19,46	0,95	24 000
P42	aktívszén	50		20,06	1,0	25 000
P43	aktívszén	30		19,46	0,95	34 000
P44	aktívszén	30		18,83	1,2*1,2	70 000
P45	aktívszén	30		18,83	1,2*1,2	70 000
P51	aktívszén	30		17,43	0,55	11 000
P52	aktívszén	30		18,31	0,55	12 000
P53	aktívszén	30		17,46	0,55	11 000
P54	aktívszén	30		18,77	0,95	44 000
P55	Zeolit kerék+RTO	91,14		29	2,8*1,7	165 107
P62	Száraz szűrés (szűrőzsákok) + aktív szén	70		23	1,3	50 000
P63	Vízpermetezés + száraz szűrés (szűrőzsákok) + aktív szén	49		23	1,3	80 000
P64	Száraz szűrés (szűrőzsákok) + aktív szén	40		23	1,3	48 000
P68	RTO	98		19	0,4	6 000
P69	Mosásos leválasztó + aktív szén	30		19	0,55	10 000
P79	Mosásos leválasztó + aktív szén	85		20,4	0,55	30 000
P81	Zuhany torony + száraz szűrés + aktív szén	80		16	0,8	33 000

XV. A határozat rendelkező részének 32-33. oldalán szereplő „A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI” fejezet „A termikus technológiához tartozó pontforrások adatai:” táblázat helyébe az alábbi kerül:

Pontforrás	Berendezés teljesítmény [MW]	Darabszám	Összteljesítmény [MW]	Pontforrás magasság [m]	Pontforrás átmérő [m]
P36	2,92	4	11,68	25	1,1

P37	7,29	1	7,29	25	0,85
P38	7,29	1	7,29	25	1,2
P39	7,29	2	14,58	25	1,2
P56	0,6	1	0,6	23	0,3
P57	0,19	1	0,19	23	0,9*0,9
P58	0,74	1	0,74	23	0,3
P59	1,11	1	1,11	23	0,4
P60	1,11	1	1,11	23	0,35
P61	5,11	1	5,11	23	0,7
P65	0,6	1	0,6	23	0,3
P66	0,44	1	0,44	23	0,3
P67*	0,070	1	0,07	22,4	0,7
P73	2,4	1	2,4	19	0,55
P74	0,5	1	0,5	19	0,65
P75	0,5	1	0,5	19	0,45
P76	0,5	1	0,5	16	0,45
P77	0,5	1	0,5	16	0,45
P82	14	1	14	30	1,05
P83	21	1	21	30	1,15
P85	14	1	14	30	1,05
P86	14	1	14	30	1,05
P87	14	1	14	30	1,05
P87	14	1	14	30	1,05
P88	14	1	14	30	1,05
P89*	0,040	1	0,040	23	0,95

*A levegő védelméről szóló Korm. rendelet szerint nem engedély és nem bejelentés köteles légszennyező pontforrás.

XVI. A határozat rendelkező részének 34-35. oldalán szereplő „A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI” fejezet „Szükségáramforrás:” alfejezet helyébe az alábbi kerül:

Szükségáramforrás:

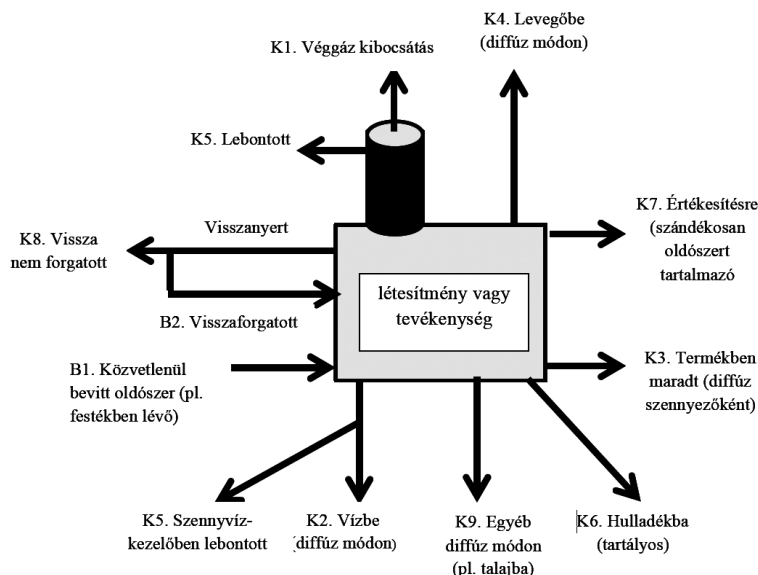
A vészhelyzeti generátorokat olyan kulcsfontosságú folyamatok vészhelyzeti áramellátására használják, mint például az előkezelési elektroforézis folyamat. A számítás szerint a dízelgenerátor maximális üzemideje: 57 perc. A dízelgenerátor csak akkor indul el, ha az áramkimaradás ideje meghaladja a 30 másodpercet, és normál gyártási körülmények között nem működik.

Jellemzően hetente 1 alkalommal kevesebb, mint 1 órát üzemel az üzemállapot ellenőrzése érdekében (biztonsági járatás). A tervezett üzemeltetés az átvizsgáláshoz és karbantartáshoz kapcsolódik. A motor üzemeltetését is igénylő általános motorvizsgálat és motorjáratás a gyári ajánlás szerinti heti gyakorisággal történik, de nem éri el havi összesítésben a 2 órát, és így az 50 órát sem évente. A berendezés konténeres kialakítású és kültérre telepített.

A beépítésre kerülő aggregátor hőteljesítménye 3,93 MW (Gyártó: SUMEC MACHINERY & ELECTRIC CO. LTD., típusa: EVOTEC TCU468D).

XVII. A határozat rendelkező részének 36. oldalán szereplő „A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI” fejezet „Előzetes oldószermérleg” alfejezet helyébe az alábbi kerül:

Előzetes oldószermérleg



1. ábra: Az egyes tevékenységek illékony szerves vegyület kibocsátásának korlátozásáról szóló VM rendelet 5. számú melléklete szerinti fogalom meghatározások

5. számú melléklet 3.4.1. pont: Azokra a tevékenységekre, amelyekre a környezetvédelmi hatóság a 2. vagy a 3. melléklet szerinti teljes VOC kibocsátási határértéket állapít meg, a tényleges teljes VOC kibocsátást a következő egyenlettel kell kiszámítani: $E = F + K1$
 5. számú melléklet 3.3.1. pont: A VOC diffúz kibocsátást a következő egyenletek egyike szerint kell kiszámítani: $F = B1 - K1 - K5 - K6 - K7 - K8$ vagy $F = K2 + K3 + K4 + K9$

Oldószeres felületkezelési technológia (STS-technológia) oldószermérlege:

Festőüzem előzetes oldószermérlege*											
B1	B2	B	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9
194,396	0	194,396	9,130	0,285	0	0,339	127,816	56,826	0	0	0
Lökhárító gyártó üzem előzetes oldószermérlege*											
B1	B2	B	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9
27,058	1,514	28,572	1,683	0,041	0	0,443	0,020	7,174	0	0	0
FinDreams Tech 1 üzem előzetes oldószermérlege*											
B1	B2	B	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9
4,569	0	4,569	0,265	0,014	0	0,072	3,309	0,906	0	0	0
Összeszerelő üzem előzetes oldószermérlege*											
B1	B2	B	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9
3,187	0	3,187	1,304	0	0	0,669	0	1,214	0	0	0

*Az értékek kg/h mértékegységben vannak megadva.

Üzem neve	Összesített előzetes oldószermérleg (STS-technológia)				
	B1	B1	B2	B	E

	[t/év]**	[kg/h]	[kg/h]	[kg/h]	[kg/h]
Festőüzem	1 020,58	194,396	0	194,396	9,754
Kiegészítő alkatrész üzem	142,06	27,058	1,514	28,572	2,166
FinDreams Tech 1 üzem	23,99	4,569	0	4,569	0,353
Összeszerelő üzem	16,73	3,187	0	3,187	1,973
Összesen:	1 203,36	229,210	1,514	230,725	14,247

**A munkaórák száma: 5 250 h

A tényleges teljes VOC kibocsátás: $E = F + K1 + K2 + K3 + K4 + K9 = 14,247 \text{ kg/h}$

A telephely STS-technológiájának éves oldószer felhasználása (közvetlenül bevitt oldószer): $B1 = 1\,203,36 \text{ t}$

Évente gyártott autók száma: 300 000 db

A festendő felület: $A = 115,5 \text{ m}^2/\text{gépkocsi}$

A járművek bevonatolásából származó összes VOC-kibocsátásra vonatkozó BAT-hoz kapcsolódó kibocsátási szint (BAT-AEL) $2,17 \text{ g VOC/m}^2$.

XVIII. A határozat rendelkező részének 38. oldalán szereplő „A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI” fejezet „A létesítményben folytatott tevékenység hatásterületének meghatározása:” alfejezet helyébe az alábbi kerül:

A hatásterületet a levegő védelméről szóló Korm. rendelet 2. § 14. pontja alapján állapították meg.

A hatásterületet a „klasszikus” (NO_x, CO, SO₂, por) szennyezőkre, a rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító anyagokra és a legnagyobb tömegáramú szerves szennyezőkre (butil-acetát, 2-Butanon, Butil-glikol) határozták meg.

A dokumentáció szerint a hatásterület elsősorban az üzem területére koncentrálódik, kis részben érinti a szomszédos északi és déli ingatlanokat. Északi oldalon átnyúlik az M43 autópályán túli területre a telekhatártól még 5-800 m-re, ahol a hatásterület mezőgazdasági területeket érint. A keleti oldalon a hatásterület ipari területen belül marad. A déli oldalon a maximális túlnyúlás 500 m, itt fejlesztésre szánt területeket érint. A nyugati oldalon az 5-ös út menti lakott részeket, illetve a dél-keleti irányban található Liliom lakókeretet az összesített levegővédelmi hatásterület nem érinti.

XIX. A határozat rendelkező részének 40. oldalán szereplő „A TEVÉKENYSÉG ZAJ-ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI” fejezet „A zajvédelmi hatásterület:” alfejezet helyébe az alábbi kerül:

A zajvédelmi hatásterület:

A zajvédelmi hatásterület legnagyobb kiterjedése az üzem határától É-i irányban 1 400 m maradt, keleti irányban, a 4519 jelű út irányában 200 méterrel bővült, így kb. 830 méter lett, déli irányban kb. 30 méterrel bővült, így 1 480 méter lett, nyugati irányban pedig kb. 600 méterrel bővült (nem egybefüggően), így kb. 1 080 méter lett.

A hatásterület bővülése miatt a Kutató közben (gazdasági területen) található, illetve a Liliom lakókeretben (kertvárosi lakóterületen) található lakóépülettel bővült a védendő épületek köre.

A hatásterület változásának egyik oka, hogy Szeged város településszerkezeti terve (TSZT) megváltozott.

A keleti irányú bővülés elsődleges oka a korábban nem tervezett üzemi létesítmények (tetőre telepített hőszivattyúk). A nyugati irányú bővülés elsődleges oka pedig a kamionparkoló tervezett bővülése a Nyugati 1-es kapunál, és egy újabb kamionparkoló létesítése a Nyugati 2-es kapunál.

Kismértékű változás történt a belső forgalomban is: két teherforgalmi útvonalon nehéz tehergépkocsik (Q3 kategória) helyett közepesen nehéz tehergépkocsik (Q2 kategória) fognak közlekedni. A személyforgalomban is történt változás: a korábban feltételezett 15 db elektromos BYD busz helyett 20 db fog közlekedni a nappali és az éjszakai csúcspontokban is.

Néhány parkoló kontúrja és férőhely alapú kibocsátása frissítésre került (dominánsak: Nyugati 1-es kapunál található kamion parkoló és a készsautó parkoló ÉK-i oldala), illetve a Nyugati 1-es kapunál lévő kisebb kamion parkoló módosítva a Nyugati 2-es kapuhoz került.

A zajszempontú hatásterületen belül védendő épületek találhatók, ezért a környezetvédelmi hatóság környezeti zajkibocsátási határértéket állapított meg.

XX. A határozat rendelkező részének 40. oldalán szereplő „A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI” fejezet „A zajvédelmi hatásterület:” alfejezet „A közvetett hatásterület:” pont az alábbiak szerint egészül ki:

A közvetett hatásterület:

A kapuk megnevezése:

- 1-es kapu: Nyugati 2-es kapu
- 2-es kapu: Nyugati 1-es kapu
- 3-as kapu: Főkapu
- 4-es kapu: Keleti 2-es kapu
- 5-ös kapu: Keleti 1-es kapu
- 11-es kapu: Nyugati 3-as kapu

A közvetett hatásterületen található védendő ingatlanoknál a forgalmi zaj immisszió a jelenlegi számítások alapján kis mértékben meghaladja a vonatkozó határértéket az éjszakai időszakban már jelen állapotban is. A szállítási többlet forgalom miatt az immissziós pontokon várható határérték meghaladás határérték alá csökkentése céljából zajvédelmi intézkedés szükséges. A helyszínen a sebességcsökkentés, a nehézteherforgalom tiltása és a forgalomszervezés nem kivitelezhető (az 5. sz. főúton a megengedett sebesség itt 50 km/h, további sebesség csökkentés – a forgalom sűrűsége miatt – a forgalom akadályozásával járhat).

A zajárnyékolással történő zajvédelmi intézkedések lehetséges módjai:

- a védendő homlokzatokhoz közel létesíthető zajárnyékoló falak
- a közlekedési létesítmények (források) mentén létesíthető zajárnyékoló falak

A lehetséges intézkedés kiválasztását, a szükséges zajárnyékoló falak helyét és méretezését a számítási módszertan változásának figyelembe vételével és a beruházás előrehaladtával az egyre pontosuló adatok ismeretében kell elvégezni.

XXI. A határozat rendelkező részének 41. oldalán szereplő „A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI” című fejezet „Műszaki védelem” alfejezet „Burkolatok” bekezdés helyébe az alábbi kerül:

Burkolatok

- Az egyes tevékenységekhez tartozó veszélyes, illetve szennyező anyagok raktárakban történő tárolására, elhelyezésére szolgáló helyiségek, üzemi tárolóhelyek az adott üzem épületén belül lesznek kialakítva, így kívülről csapadékvizek nem juthatnak be, valamint esetleges elfolyás esetén a talajba történő szivárgás akadályozott.
- A veszélyes anyag tárolók zárt épületek, melyek vízzáró és vegyszerálló burkolattal, valamint a szennyezőanyag kijutását gátló küszöbvel kerülnek kialakításra. Az esetlegesen elfolyó anyagok körfolyókákon és összefolyókon keresztül kerülnek gyűjtésre a tárolónként létesítendő 11 db, egyenként 1,2 m³ hasznos térfogatú kármentő medencébe.
- A kármentők vízzáró HDPE fóliával szigetelt vasbeton szerkezetűek, melyek belső szigetelése epoxi gyanta bevonattal történik.
- A kármentővel ellátott veszélyes anyag tárolók esetében ezeken felül a padló az összefolyók felé 0,5%-al lejt, így az esetleges kiömlő veszélyes anyagok nem kerülhetnek ki a környezetbe.
- Az olaj- és vegyszer tároló helyiségek padlószigetelése sav- és lúgálló burkolattal valósul meg, a lábazati falakra felület folytonosan felhajtva.
- A veszélyes hulladék tároló 1-3. épületek esetében az esetleges kifolyások, elfolyások, vagy havária helyzet esetén a veszélyes anyagok tárolókból a környezetbe való kerülésének megakadályozásra céljából folyókák és csurgalékvíz gyűjtő zompok kerülnek kialakításra.
- A szennyvízkezelő üzem déli részén alakították ki a vegyszertároló helyiséget, ahol a szennyvízkezeléshez szükséges adalékanyagokat elsősorban tartályokban fogják tárolni. A vegyszerhelyiség padlószigetelése fokozottan sav- és lúgálló epoxi burkolat a lábazati falakra felület folytonosan felhajtva.

XXII. A határozat rendelkező részének 53. oldalán szereplő „A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI” című fejezet „A telephelyen keletkező hulladékok, azok gyűjtése és kezelése:” alfejezet helyébe az alábbi kerül:

A telephelyen keletkező hulladékok, azok gyűjtése és kezelése:

A gyár területén az üzemeltetés alatt a hagyományos kommunális- és irodai-, valamint a gyártásból és a kapcsolódó műveletekből származó technológiai hulladékok, illetve segédüzemi hulladékok (pl. szennyvíziszap) keletkeznek, amelyek nem veszélyes és veszélyes hulladékok egyaránt lehetnek.

A gyárban hozzávetőlegesen 155.000 tonna speciális kezelés nélkül újrahasznosítható hulladék keletkezik évente – beleértve a szennyezetlen vasat és acélt, a műanyagot, a színesfémeket, a papírt, a fát – ami a nem veszélyes hulladék ~ 98%-át teszi ki.

Keletkezik továbbá mintegy 7.239,2333 tonna veszélyes hulladék, aminek ~20%-a újrahasznosítható. A gyárban a fő veszélyes hulladék a szennyvízkezelő telepről származó iszap (4.602 t/év), az oldószer-hulladék, a szennyezett adszorbensek, védőruházat stb. hulladéka, a festék-hulladék, a ragasztóhulladék és a szennyezett csomagolások. Ezekből újrahasznosítható hulladék például az oldószerhulladék, festék-hulladék, hulladék üres vödör, hulladék aktív szén, hulladék kenőanyag és hulladék hidraulikaolaj, valamint a keletkező selejt akkumulátorok.

XXIII. A határozat rendelkező részének 54. oldalán szereplő „A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI” című fejezet „A fő gyártási folyamatok hulladécai:” alfejezet 1. és 2. bekezdése helyébe az alábbi kerül:

A fő gyártási folyamatok hulladékai:

Az ipari hulladékok között számos nem veszélyes hulladéktípus található: elsősorban vágási maradékok és csomagolási hulladék. Ezek jellemzően nagy arányban, az üzemén kívül újrahasznosíthatók. A nem veszélyes hulladékok az anyagi minőségüknek megfelelő edényzetben (zsák, big-bag zsák, bála stb.), beazonosíthatóan kerülnek elhelyezésre az elszállításig. Az üzemi gyűjtőhelyek területéről a nem veszélyes hulladékok elszállítását engedéllyel rendelkező vállalkozó végzi.

A veszélyes hulladékok a veszélyes anyagokat tartalmazó nyersanyagok felhasználása során, az azokat felhasználó eljárások kibocsátásának csökkentése, vagy védőfelszerelések használata során, illetve a tisztítási, karbantartási folyamatokból keletkeznek. Az egyes üzemegységek területén keletkező veszélyes hulladékok az ideiglenes helyi gyűjtést követően (általánosságban napi begyűjtés során) átszállításra kerülnek az üzemi gyűjtőhelyek területére. A keletkező veszélyes hulladékok elszállítását a megfelelő jogosultsággal rendelkező hulladékszállító végzi.

Az ipari hulladékok becsült éves átlagos mennyisége: 164 716,6985 t, amiből a nem veszélyes ipari hulladékok mennyisége: 157 477,4652 t (az összes ipari hulladék mennyiségének 96 %-a) és a veszélyes ipari hulladékok mennyisége: 7 239,2333 t (az összes ipari hulladék mennyiségének kb. 4 %-a).

XXIV. A határozat rendelkező részének 59. oldalán szereplő „A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI” című fejezet „Fajlagos hulladékképződés:” alfejezet helyébe az alábbi kerül:

Fajlagos hulladékképződés:

A tervezett járműgyártási kapacitás 300 000 jármű/év, átlagosan 57 jármű/óra. A hulladékok éves összteleme ~ 164 717 tonna. Ebből a BAT következtetésekkel, és ezen keresztül fajlagos hulladékkibocsátási határértékkel érintett oldószeres felületkezelési technológiák (STS) 2 648 tonna hulladék termelődéséért felelnek évente aminek nagy része veszélyes hulladék, ezen belül is legnagyobb arányban veszélyes anyagokat tartalmazó szennyvíziszap.

Az egy járműre jutó fajlagos hulladék termelés mennyisége az összes veszélyes és nem veszélyes hulladék alapján: 0,5491 t/jármű. Ebből az oldószeres felületkezelést végző tevékenységek során képződő hulladékok egy járműre jutó fajlagos mennyisége várhatóan 0,0088 t/év, 8,8 kg/jármű.

XXV. A határozat rendelkező részének 60-61. oldalán szereplő „A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI” című fejezet „A telephelyen keletkező hulladékok jellemző gyűjtőhelyei és kialakításuk:” alfejezet „Ideiglenes munkahelyi gyűjtőhely – a Próbaüzem I. szakasza alatt:” ponttal egészül ki az alábbiak szerint:

Ideiglenes munkahelyi gyűjtőhely – a Próbaüzem I. szakasza alatt:

Az ideiglenes munkahelyi gyűjtőhely az Összeszerelő üzem középső részén, mintegy 150 m²-nyi területen helyezkedik el, melyet az üzem többi területétől megfelelő feliratozással, illetve felfestéssel vagy kerítéssel határolnak el. Az átmeneti hulladékgyűjtés céljára 2 db, egyenként 30 m³ befogadó képességű, zárt konténert helyeznek el, melyeket a hulladékot átvevő szakcég biztosít. A keletkező nem veszélyes hulladékokat a hulladék típusának megfelelő anyagminőségű és méretű, illetve számú gyűjtőedényzetben (pl.: 1.100 literes

gyűjtőkonténer) gyűjtik a zárt konténeren belül. Az ideiglenes munkahelyi gyűjtőhelyen csak az Összeszerelő üzemben keletkező nem veszélyes hulladékok kerülnek elhelyezésre. A nem veszélyes hulladékokat az ideiglenes munkahelyi gyűjtőhelyről a próbaüzem I. szakasza alatt már üzemelő, 2. sz. üzemi gyűjtőhelyre továbbítják.

A hulladékok gyűjtésére rendelkezésre álló gyűjtőkonténerek, illetve a gyűjtőedényzetek cseréjéről, az üres konténer biztosításáról a hulladékok elszállítására szerződött, arra jogosultsággal rendelkező szakcég gondoskodik. A csere gyakoriságát az érintett üzem termelési kapacitása határozza meg, mely a kezdeti szakaszban várhatóan alacsony lesz.

XXVI. A határozat rendelkező részének 63-69. oldalán szereplő „A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI” című fejezet „A telephely jellemző hulladék gyűjtőhelyei és azok gyűjtési kapacitása:” alfejezet „Munkahelyi gyűjtőhelyek:” táblázat helyébe az alábbi kerül:

Munkahelyi gyűjtőhelyek:

Gyáregység	Hulladékok	Nem veszélyes hulladék egyidejűleg gyűjthető mennyisége [t]	Veszélyes hulladék egyidejűleg gyűjthető mennyisége [t]	Elszállítás gyakorisága
Présüzem	Vasfém hulladék	Tehergépkocsi függő	-	Szükség szerint és rendszeresen, de legalább félévente
	Vasfém részek és esztergaforgács, Vasfém por, Elhasznált csiszolóanyagok	12	-	
	Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, törlőkendők, védőruházat	-	0,2	
Könnyűszerkezet üzem	Vasfém részek és esztergaforgács, Vasfém por, Hegesztési hulladékok, Papír és karton-, Műanyag-, Fa-, Fém csomagolás, Egyéb, kevert csomagolás, Hulladékká vált gumiabroncsok, Cserép és kerámia, Kohászatban kívüli folyamatokban használt bélésanyagok és tűzálló anyagok (kemence görgők), Papír és karton	1,2	-	Szükség szerint és rendszeresen, de legalább félévente

Hegesztő-üzemek	Vasfém részek és esztergaforgács, Hegesztési hulladék, Elhasznált csiszolóanyagok és eszköz, Papír és karton, műanyag, fa csomagolás, Abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat, Hulladék gumiabroncsok, Kiselejtezett berendezés, Kiselejtezett berendezésekből származó, hulladékkábelek, hulladékvezetékek	8,37	-	
	Egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg, Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladéka, Veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap, Egyéb motor-, hajtómű- és kenőolaj, Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok, Elemekből és akkumulátorokból származó, elkülönítetten gyűjtött elektrolit, Veszélyes anyagokat tartalmazó festékek, tinták, ragasztók és gyanták	-	3,73	Szükség szerint és rendszeresen, de legalább félévente
Festőüzem	Egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok, Festék és lakk eltávolítására használt anyagok,	-	7,52	Szükség szerint és rendszeresen, de legalább félévente

	Szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztó- és tömítőanyag-hulladék, Egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékok, Alkatrészek és kenőanyagok, Veszélyes anyagok maradványait tartalmazó vagy veszélyes anyagokkal szennyezett csomagolási hulladék, Abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, veszélyes anyagokkal szennyezett védőruházat, Egyéb hulladék, amelynek különleges követelményekhez kötött			
Összeszerelő és logisztikai raktár	Vasfém és esztergaforgács, Papír és karton csomagolás, Műanyag csomagolás, Fa csomagolás	219,3	-	Szükség szerint és rendszeresen, de legalább félévente
Lökhárító gyártó üzem	Vasfém részek és esztergaforgács, Hegesztési hulladék, Elhasznált csiszolóanyagok és eszköz, Papír és karton-, Műanyag-, Fa csomagolás, Egyéb, kevert csomagolási hulladék, Abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat, Járművekből származó műanyagok (hulladék lökhárító), Kiselejtezett berendezés, Műanyag	5,4	-	
FinDreams Tech 1	Vasfém és esztergaforgács, Fa csomagolás, Egyéb vegyes csomagolási	602,8	-	Szükség szerint és rendszeresen, de legalább

	hulladékok, Abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők és védőruházat, Papír és karton, Műanyag			félévente
FinDreams Tech 2	Vasfém és esztergaforgács, Vasfém por, Hegesztési salak, Papír és karton-, Műanyag-, Fa csomagolás, Egyéb vegyes csomagolási hulladékok, Abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők és védőruházat, kiselejtezett berendezések, Textíliák, Műanyag	2,585	-	
FinDreams Tech 3	Vasfém és esztergaforgács, Hulladék hidraulika olaj, Egyéb vegyes csomagolási hulladékok, Papír és karton csomagolás, Műanyag csomagolás, Műanyag és gumi	0,3562	-	
KD 1 raktár	Fém-, Fa-, Papír és karton-, Műanyag csomagolás	3,66	-	Szükség szerint és rendszeresen, de legalább félévente
KD 2 raktár	Fém-, Fa-, Papír és karton-, Műanyag csomagolás, Abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02- től	17,6	-	
Akkumulátor raktár	Papír és karton csomagolás, Egyéb, kevert csomagolási hulladék, Fém csomagolás, Műanyag csomagolás, Fa csomagolás	153,3	-	Szükség szerint és rendszeresen, de legalább félévente

	Selejt akkumulátor csomag Áztató sóoldat folyékony hulladéka	-	1	
Utángyártott alkatrész raktár és próbagyártás	Papír és karton-, Műanyag-, Fa csomagolás, Egyéb, kevert csomagolás, Járművekből származó vasfém, Hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében (pl, kötszerek, gipszkötés, rongyok, eldobható ruházat)	2,325	-	
Szennyvíz-kezelő	Ipari szennyvízkezelésből származó iszap, Szennyezőanyagokat tartalmazó tartályok (hulladékolaj hordók, rozsdamentesítő palackok stb.)	-	150,2	Szükség szerint és rendszeresen, de legalább félévente
Étkező, konyhák	Biológiailag lebomló konyhai és étkezdei hulladék	3,2692	-	
Összesen:		1 032,1654	162,65	

XXVII. A határozat rendelkező részének 63-69. oldalán szereplő „A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI” című fejezet „A telephely jellemző hulladék gyűjtőhelyei és azok gyűjtési kapacitása:” alfejezet „Ideiglenes munkahelyi gyűjtőhely – a Próbaüzem I. szakasza alatt:” táblázattal egészül ki az alábbiak szerint:

Ideiglenes munkahelyi gyűjtőhely – a Próbaüzem I. szakasza alatt:

Létesítmény	Hulladékok	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség [t]	Elszállítás gyakorisága
Összeszerelő üzem ideiglenes munkahelyi gyűjtőhely (nem veszélyes)	Vasfém és esztergaforgács, Papír és karton csomagolás, Műanyag csomagolás	16	Szükség szerint és rendszeresen, de legalább félévente
	Akkumulátor tárolásból hulladékok	55	

hulladékok)			
Összesen:		71	

XXVIII. A határozat rendelkező részének 69. oldalán szereplő „A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI” című fejezet „Szabályzat:” alfejezet helyébe az alábbi kerül:

Szabályzat:

Az üzemi gyűjtőhelyek vonatkozásában a hulladékgazdálkodási hatóság részére megküldésre került az üzemeltetési szabályzat, ami CS/Z02/08200-2/2025. ügyiratszámom jóváhagyásra került.

XXIX. A határozat rendelkező részének 69-70. oldalán szereplő „ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA” című fejezet „A BAT-nak való megfelelés a technológia szempontjából:” alfejezet helyébe az alábbi kerül:

A BAT-nak való megfelelés a technológia szempontjából:

A gyárban négy helyen alkalmaznak az STS BAT-következtetések hatálya alá tartozó technológiákat, a karosszéria festőüzemben, a kiegészítő alkatrész üzem festőrészlegében, és a FinDreams 1. technológiai üzemben a járműváz, illetve az alkatrészek festésére, fényezésére, valamint az összeszerelő üzemben a ragasztószerkezetek alapozására és felvitelére.

A bevezetni tervezett ENEMS (ISO 50001 szabványon alapuló) rendszer szerinti független belső audit vizsgálni fogja az energiahatékonysági teljesítményt, a korrekciók és megelőző intézkedéseket, a monitoring adatokat és az ezekről szóló nyilvántartásokat.

A kritikus folyamatok a KIR-ben (Környezeti Irányítási Rendszer) kerülnek meghatározásra, mint:

- Festőüzem és kiegészítő alkatrész gyártó üzem:
 - a VOC-kibocsátáshoz járul hozzá a legnagyobb mértékben (átlátszó bevonat rész)
 - leginkább az energiafelhasználáshoz járul hozzá (szárítási folyamat, hűtés)
- FinDreams 1. gyártócsarnok: elektroforézis
 - leginkább az energiafelhasználáshoz járul hozzá (szárítás, hűtés)
- Összeszerelő üzem
 - a VOC-kibocsátáshoz járul hozzá a legnagyobb mértékben (ragasztószerkezetek alapozók)

Az oldószerkezelési tervet minden évben megújítják úgy, hogy minimalizálják az illékony szerves vegyületek kibocsátását.

A festőüzemben az elszívott gázok utóégetéséből (RTO) származó hőt a szárítókemence táplevegőjének előmelegítésére használják.

A zárt technológia biztosítja a szennyező-anyag kibocsátás, a káros hatások minimalizálását.

Az anyag- és energiafelhasználás mérhető. Az anyag- és energia-fogyasztások mennyisége átlagos mértékű, fejlesztésekkel tovább csökkenthető.

Az energiafelhasználás csökkentésére tett megvalósításokat követően hosszú távú tervként a megújuló, vagy alternatív energiaforrás alkalmazását tervezik az alábbi lehetőségek változatai szerint:

- helyszíni megújulók (napenergia, fotovoltai napenergia, szélturbinák, geotermikus energia, geotermikus energia, biomassza-, vagy vízenergia-termelés),

- alternatív (potenciálisan alacsonyabb szén-dioxid-kibocsátású) helyszíni forrás, például kapcsolt hő- és villamosenergia-termelés (CHP), vagy trigeneráció,
- telephelyen kívül megtermelt megújuló energia vásárlása akár közvetlenül, akár főbb közműveken keresztül.

Az energiafelhasználás további csökkentése a sűrített levegő felhasználás helyzetének feltérképezésével, értékelésével és optimalizálásával tervezett a jövőben.

A Festőüzemben és a Lökharító gyártó üzemben a vízkezelési folyamat kiegészítésre kerül egy koncentrátum újrahasznosító körrel, amelyben a koncentrátum újra tisztításra és felhasználásra kerül. Az újrahasznosítás eredményeként a kb. 70%-os arányban visszanyert, tisztított vizet a technológiai hűtőrendszerek (a Festőüzem, a FinDreams Gyártócsarnok 1. és a Lökharító gyártó üzem) vízpótlására használják. Ezzel a mennyiséggel csökken az adott üzemből a telephelyi szennyvíztisztítóra kerülő technológiai szennyvíz mennyiség.

A működés folyamatos ellenőrzése technológiai monitoring rendszer által biztosított, melynek rendeltetése a szükséges javítások, karbantartások meghatározása, ezáltal pedig a haváriák, balesetek megelőzése.

A telephelyi tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatásának nyomon követése monitoring (mérő-, megfigyelő) rendszerek által biztosított.

XXX. A határozat rendelkező részének 71-72. oldalán szereplő „ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA” című fejezet „A BAT-nak való megfelelés a földtani közeg védelme szempontjából:” alfejezet helyébe az alábbi kerül:

A BAT-nak való megfelelés a földtani közeg védelme szempontjából:

A telephelyi tevékenység megfelelő műszaki védelem mellett zajlik, normál üzemenkénti körülmények között a földtani közeg szennyeződése nem következhet be.

A tevékenységből adódóan a szennyeződéssel potenciálisan érintett térrészek, technológiai berendezések műszaki védelme (zárt épületek, burkolt felületek, kármentők, szivárgásmentes tartályok, edények, zárt vezetékhálózat) biztosított. Az oldószereket, a veszélyes anyagokat, az elhasznált oldószereket és a veszélyes hulladékokat lezárt vagy fedett tartályokban tárolják a kibocsátás minimalizálása érdekében.

A szennyvízgyűjtő-rendszer zárt rendszerű.

Az esetlegesen szennyeződő csapadékvizeket – a befogadóba történő bevezetést megelőzően – szakaszolással leválasztják és a telephelyi szennyvíz kezelő rendszerre vezetik.

A záportárolók vízzáróságának felülvizsgálatát ötévente tervezik elvégezni, melyről jegyzőkönyvet kell készíteni. Amennyiben a vízzáróság nem biztosított, azt haladéktalanul helyreállítják.

A veszélyes anyagok és hulladékok tárolására szolgáló helyek vízzáróság felülvizsgálatát rendszeresen elvégzik.

A technológiához szükséges friss víz mennyiségének csökkentése érdekében jelentős arányú vízvisszaforgatás tervezett a mosási tevékenységek során. A festési folyamatok során víztakarékos kaszkád öblítést és fordított áramlású öblítési eljárást alkalmaznak a vízfelhasználás és a szennyvízkibocsátás csökkentése érdekében. A kaszkád öblítés vízigénye a folyóvízes öblítéshez képest akár 5% lehet.

A vízkezelés során az első RO fázis koncentrált vizét a festőüzemekben a keretek, a rácsok és a szállítópálya mosására használják fel, a második RO fázis koncentrált vizét pedig visszavezetik a nyersvíz tartályba, ezzel is csökkentve a vízfogyasztást.

Az autómosó berendezés üzemeltetése a kommunális vízhálózatról tervezett, míg a keletkező szennyvíz háromfokozatú üleptető tartályban kerül kezelésre. Az üleptető

tartályban kezelt vizet előtisztítás után felhasználják a Festőüzem, a Kiegészítő alkatrész gyártó és a FinDreams Gyártócsarnok 1. üzemek hűtővízrendszereiben, ezzel mérsékelve azok friss vízigényét.

A szivárgások és a kiömlések megelőzésére és kezelésére a gyár kezelési tervet dolgoz ki a veszélyes vegyi anyagokra a BAT és a jogszabályi követelmények szerint.

A telephelyi tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatásának nyomon követése monitoring rendszer által biztosított. A veszélyes hulladék raktáraknál a szivárgásmentesen kialakított padlózat alá földalatti integrált figyelő rendszer (szivárgás megelőzés, gyűjtés, felügyelet) kerül kialakításra, szivárgó csövek telepítésével.

XXXI. A határozat rendelkező részének 72-98. oldalán szereplő „ELŐÍRÁSOK” fejezet felsorolt előírás pontjai az alábbiak szerint módosulnak:

Jelentéstétel:

17. A beruházási területen minden egyes létesítendő/létesülő szerves oldószert felhasználó technológia és kapcsolódó légszennyező pontforrás vonatkozásában – beleértve az STS-folyamatokat és az azoktól eltérő eljárásokat is – előzetes, összesített oldószermérleget kell kidolgozni a közútigépjármű-gyártó üzemre.

Határidő: 2026. március 31.

Levegőtisztaság-védelem

34. A P23 és P41-P42 jelű pontforrásokra megállapított technológiai kibocsátási határérték az egyes tevékenységek illékony szerves vegyület kibocsátásának korlátozásáról szóló VM rendelet 2. melléklet 16. pontja alapján történt.

3. számú technológia: ragasztás			
Légszennyező anyag	Pontforrás	VOC véggáz kibocsátási határérték [mg/m ³]	VOC diffúz kibocsátás határérték
VOC	P23, P41-P42	50 mgC/Nm ³ véggáz	0,25 * oldószer
A kibocsátási határértékek fizikai normálállapotú (273,15 K hőmérsékletű és 101,3 kPa nyomású), véggáz égetés esetén fizikai normálállapotú és száraz véggázzra vonatkoznak.			

36. A P36-P39, P56-P61, P65-P67, P73-P77, P82-P83 és P89 jelű pontforrásokra megállapított technológiai kibocsátási határérték a 140 kW_{th} és annál nagyobb, de 50 MW_{th}-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló FM rendelet 4. és 5. számú melléklete alapján történt.

5. számú technológia: Termikus technológia		
1 MW _{th} -nál kisebb névleges bemenő hőteljesítményű II. kategóriájú tüzelőberendezések (4. melléklet)		
Légszennyező anyag	Pontforrás	Kibocsátási határérték [mg/m ³]
Kén-dioxid és kén-trioxid (SO ₂ -ben kifejezve)	P56-P58	35
Nitrogén-oxidok (NO ₂ -ben kifejezve)	P65-P67	250
Szén-monoxid	P74-P77	100
Szilárd anyag	P89	5
1 MW _{th} és annál nagyobb teljes névleges bemenő hőteljesítményű II. kategóriájú		

tüzelőberendezések (5. melléklet)		
Kén-dioxid és kén-trioxid (SO ₂ -ben kifejezve)	P36-P39 P59-P61	35
Nitrogén-oxidok (NO ₂ -ben kifejezve)	P73	100
Szén-monoxid	P82-P83	100
Szilárd anyag	P85-P88	5
A mg/m ³ -ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes), 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 3% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.		

- 41/a. A P84 jelű pontforrásra megállapított technológiai kibocsátási határértékek a 140 kWth és annál nagyobb, de 50 MWth-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 5. sz. mellékletének 3. pontja (II. kategóriájú motorokra és gázturbinákra vonatkozó kibocsátási határértékek) szerint:

1. számú technológia: hegesztés, plazmavágás		
Légszennyező anyag	Pontforrás	Kibocsátási határérték* [mg/m ³]
Szén-monoxid (2)	P84	245
Nitrogén-oxidok (3)		250**
Szilárd anyag (7)		20***
Kén-oxidok (1)		120

*tüzelőolajtól eltérő folyékony tüzelőanyag esetén

**Az NO_x-kibocsátási határérték a folyékony üzemmódban működő kettős üzemű motorok, és a 20 MWth-ot meg nem haladó teljes névleges bemenő hőteljesítményű, legfeljebb 1200 percenkénti fordulatszámú, tüzelőolajtól eltérő folyékony tüzelőanyaggal üzemelő dízelmotorok esetében 225 mg/Nm³.

***A szilárdanyag-kibocsátási határérték az 1 MWth és annál nagyobb, de 5 MWth-ot meg nem haladó teljes névleges bemenő hőteljesítményű, tüzelőolajtól eltérő folyékony tüzelőanyagot felhasználó berendezések esetében 20 mg/m³.

A kibocsátási határértékek 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 Pa nyomású, 15 tf% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

A 140 kWth és annál nagyobb, de 50 MWth-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló FM rendelet értelmében a helyhez kötött motorok esetében a kibocsátási határértékeket nem kell alkalmazni a szükségáramforrást hajtó, helyhez kötött motorokra, amelyek 50 h/évnél rövidebb ideig üzemelnek.

- 41/b. A P84 jelű légszennyező pontforrás és/vagy kapcsolódó berendezésének teljes felújítását követő **próbajáratásról, annak megkezdése előtt 5 munkanappal** a környezetvédelmi hatóságot írásban értesíteni kell.

58. A próbaüzem időtartama alatt a P1-P89 jelű légszennyező pontforrások tényleges légszennyező anyag kibocsátását akkreditált mérőszervezettel végeztetett, a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának

vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló VM rendelet szerinti szabványos emisszió méréssel kell meghatározni.

Zaj- és rezgés-védelem

106. A telephely zajkibocsátási határértékeit az alábbiak szerint állapítja meg a környezetvédelmi hatóság:

Ingatlan helyrajzi száma	Utca	Ház- szám	A védendő épület Építményjegyzék szerinti besorolása	A zajkibocsátási határérték [dB]	
				Nappal 6-22 óráig	Éjjel 22-06 óráig
01374/5	Nagyfekete út	1/A	1121	60	50
01374/5-1	Nagyfekete út	1/B	1121	60	50
01374/15	Kutató köz	1A	1121	60	50
01374/15-1	Kutató köz	1B	1121	60	50
01374/15-2	Kutató köz	1C	1121	60	50
01399/76	Régi Posta út	84.	1121	50	40
16720	Nagyszombati út	49/A	1110	50	40
16733	Nagyszombati út	44.	1110	50	40
16734	Csallóközi u.	43/A	1121	50	40
16734-1	Csallóközi u.	43/B	1121	50	40
16735	Csallóközi u.	41.	1121	50	40
16737	Csallóközi u.	39/A	1121	50	40
16739	Csallóközi u.	37/A	1121	50	40
16740	Csallóközi u.	35/B	1121	50	40
16741	Csallóközi u.	35/A	1121	50	40
16742/1	Csallóközi u.	33/B	1121	50	40
16742/2	Csallóközi u.	33.	1121	50	40
16743/1	Csallóközi u.	31.	1121	50	40
16794/1	Csallóközi u.	48/B	1121	50	40
16794/1	Csallóközi u.	48/C	1121	50	40
16794/2	Csallóközi u.	48/A	1110	50	40
16795	Csallóközi u.	46/B	1110	50	40
16796	Csallóközi u.	46/A	1110	50	40
16797	Csallóközi u.	44/B	1110	50	40
16798	Csallóközi u.	44/A	1110	50	40
16799	Csallóközi u.	42/B	1110	50	40
16800	Csallóközi u.	42/A	1110	50	40
16801	Csallóközi u.	40/B	1110	50	40
16802	Csallóközi u.	40/A	1110	50	40
16803/1	Csallóközi u.	38/B	1110	50	40
16803/2	Csallóközi u.	38/A	1110	50	40
16804/1	Csallóközi u.	36/B	1110	50	40
16804/2	Csallóközi u.	36/A	1110	50	40
16805	Csallóközi u.	34/B	1110	50	40
16806	Csallóközi u.	34/A	1110	50	40
19615	Hosszú u.	1.	1110	50	40
19616	Hosszú u.	3.	1110	50	40

19617	Hosszú u.	5.	1110	50	40
19618	Hosszú u.	7.	1110	50	40
19619	Hosszú u.	9.	1110	50	40
19620	Hosszú u.	11.	1110	50	40
19621	Hosszú u.	13.	1110	50	40
19622	Hosszú u.	15.	1110	50	40
19623	Hosszú u.	17.	1110	50	40
19624	Hosszú u.	19.	1110	50	40
19625	Hosszú u.	21.	1110	50	40
19627/1	Hosszú u.	25.	1110	50	40
19627/2	Hosszú u.	27.	1110	50	40
19628	Hosszú u.	29-31.	1110	50	40
19629/1	Hosszú u.	33.	1110	50	40
19629/2	Hosszú u.	35.	1110	50	40
19629/3	Hosszú u.	37.	1110	50	40
19629/4	Hosszú u.	39.	1110	50	40
19629/5	Hosszú u.	41.	1121	50	40
19629/5-1	Hosszú u.	41/B	1121	50	40
19629/6	Hosszú u.	43.	1110	50	40
19630/10	Hosszú u.	63.	1110	50	40
19630/11	Hosszú u.	61/A	1110	50	40
19630/12	Hosszú u.	61/B	1110	50	40
19630/2	Hosszú u.	59.	1110	50	40
19630/3	Hosszú u.	57.	1110	50	40
19630/4	Hosszú u.	55.	1110	50	40
19630/5	Hosszú u.	53.	1110	50	40
19630/6	Hosszú u.	51.	1110	50	40
19630/7	Hosszú u.	49.	1110	50	40
19630/8	Hosszú u.	47.	1110	50	40
19631/1	Hosszú u.	65/A	1121	50	40
19631/1-1	Hosszú u.	65/B	1121	50	40
19640	Hosszú u.	2.	1110	50	40
19641	Hosszú u.	4.	1110	50	40
19642/1	Hosszú u.	6.	1110	50	40
19643/1	Hosszú u.	8.	1110	50	40
19644/1	Hosszú u.	10.	1110	50	40
19645/1	Hosszú u.	12.	1110	50	40
19646/1	Hosszú u.	14.	1110	50	40
19647	Hosszú u.	16.	1110	50	40
19648/1	Hosszú u.	18.	1110	50	40
19649/1	Hosszú u.	20.	1110	50	40
19649/2	Hosszú u.	22.	1110	50	40
19649/3	Hosszú u.	24.	1121	50	40
19689	Vinkler László út	57.	1110	50	40
19690	Vinkler László út	55.	1110	50	40
19693	Vinkler László út	49.	1110	50	40
19694	Vinkler László út	47.	1110	50	40
19696	Zoltánfy István u.	57.	1110	50	40

19697	Zoltánfy István u.	55.	1110	50	40
19698	Zoltánfy István u.	53.	1110	50	40
19699	Zoltánfy István u.	51.	1110	50	40
19700	Zoltánfy István u.	49.	1110	50	40
19729	Régi Posta út	89.	1110	50	40
19729-1	Zoltánfy István u.	2.	1110	50	40
19730	Régi Posta út	90.	1110	50	40
19731	Régi Posta út	91.	1110	50	40
19732	Zoltánfy István u.	4.	1110	50	40
19733	Zoltánfy István u.	6.	1110	50	40
19740	Zoltánfy István u.	20.	1110	50	40
19741	Zoltánfy István u.	22.	1110	50	40
19742	Zoltánfy István u.	24.	1110	50	40
19744	Dér István u.	2.	1110	50	40
19745	Dér István u.	4.	1110	50	40
19747	Dér István u.	5.	1110	50	40
19748	Dér István u.	3.	1110	50	40
19750	Zoltánfy István u.	28.	1110	50	40
19751	Zoltánfy István u.	30.	1110	50	40
19752	Zoltánfy István u.	32.	1110	50	40
19753	Zoltánfy István u.	34.	1110	50	40
19757	Zoltánfy István u.	42.	1110	50	40
19760	Vinkler László út	43.	1110	50	40
19761	Vinkler László út	41.	1110	50	40
19762	Vinkler László út	39.	1110	50	40
19763	Vinkler László út	37.	1110	50	40
19764	Vinkler László út	35.	1110	50	40
19765	Vinkler László út	33.	1110	50	40
19766	Vinkler László út	31.	1110	50	40
19772	Vinkler László út	19/A	1110	50	40
19774	Vinkler László út	15.	1110	50	40
19775	Vinkler László út	13.	1110	50	40
19784	Vinkler László út	2.	1110	50	40
19785	Régi Posta út	99.	1110	50	40
19786	Vinkler László út	4.	1110	50	40
19787	Vinkler László út	6.	1110	50	40
19788	Vinkler László út	8.	1110	50	40
19789	Vinkler László út	10.	1110	50	40
19790	Vinkler László út	12.	1110	50	40
19791	Vinkler László út	14.	1110	50	40
19792	Vinkler László út	16.	1110	50	40
19793	Vinkler László út	18.	1110	50	40
19794	Vinkler László út	20.	1110	50	40
19795	Vinkler László út	22.	1110	50	40
19798	Pintér József u.	23.	1110	50	40
19799	Pintér József u.	21.	1110	50	40
19800	Pintér József u.	19.	1110	50	40
19801	Pintér József u.	17.	1110	50	40

19802	Pintér József u.	15.	1110	50	40
19803	Pintér József u.	13.	1110	50	40
19804	Pintér József u.	11.	1110	50	40
19805	Pintér József u.	9.	1110	50	40
19807	Pintér József u.	5.	1110	50	40
19808	Pintér József u.	3.	1110	50	40
19809	Régi Posta út	101.	1110	50	40
19810	Régi Posta út	103.	1110	50	40
19812	Régi Posta út	105.	1110	50	40
19813	Régi Posta út	107.	1110	50	40
19814	Pintér József u.	4.	1110	50	40
19815	Pintér József u.	6.	1110	50	40
19819	Pintér József u.	8.	1110	50	40
19821	Pintér József u.	12.	1110	50	40
19821-1	Pintér József u.	12/B	1121	50	40
19822	Pintér József u.	14.	1110	50	40
19822-1	Pintér József u.	12/B	1121	50	40
19823	Pintér József u.	16.	1110	50	40
19824	Pintér József u.	18.	1110	50	40
19825	Pintér József u.	20.	1110	50	40
19826	Parobek Alajos u.	4.	1110	50	40
19827	Parobek Alajos u.	6.	1110	50	40
19830	Parobek Alajos u.	1.	1110	50	40
19831	Parobek Alajos u.	3.	1110	50	40
19834	Parobek Lajos u.	28.	1110	50	40
19836	Vinkler László út	28.	1110	50	40
19837	Vinkler László út	30.	1110	50	40
19838	Vinkler László út	32.	1110	50	40
19839	Vinkler László út	34.	1110	50	40
19840	Vinkler László út	36.	1110	50	40
19841	Vinkler László út	38.	1110	50	40
19842	Vinkler László út	40.	1110	50	40
19843	Vinkler László út	42.	1110	50	40
19844	Vinkler László út	44.	1110	50	40
19845	Vinkler László út	46.	1110	50	40
19846	Tóbiás György u.	4.	1110	50	40
19847	Tóbiás György u.	6.	1110	50	40
19848	Fontos Sándor u.	21.	1110	50	40
19849	Fontos Sándor u.	19.	1110	50	40
19850	Fontos Sándor u.	17.	1110	50	40
19851	Fontos Sándor u.	15.	1110	50	40
19852	Fontos Sándor u.	13.	1110	50	40
19853	Fontos Sándor u.	11.	1110	50	40
19854	Fontos Sándor u.	9.	1110	50	40
19855	Fontos Sándor u.	7.	1110	50	40
19856	Fontos Sándor u.	5.	1110	50	40
19857	Fontos Sándor u.	3.	1110	50	40
19858	Fontos Sándor u.	1.	1110	50	40

19859	Vlasics Károly u.	5.	1110	50	40
19860	Vlasics Károly u.	3.	1110	50	40
19861	Vlasics Károly u.	1.	1110	50	40
19863	Vlasics Károly u.	2.	1110	50	40
19864	Vlasics Károly u.	4.	1110	50	40
19865	Vlasics Károly u.	6.	1110	50	40
19868	Vlasics Károly u.	12.	1110	50	40
19869	Vlasics Károly u.	14.	1110	50	40
19870	Vlasics Károly u.	16.	1110	50	40
19872	Vlasics Károly u.	18.	1110	50	40
19873	Vlasics Károly u.	20.	1110	50	40
19874	Vlasics Károly u.	22.	1110	50	40
19875	Vlasics Károly u.	24.	1110	50	40
19876	Vlasics Károly u.	26.	1110	50	40
19877	Vlasics Károly u.	28.	1110	50	40
19878	Vlasics Károly u.	30.	1110	50	40
19879	Tóbiás György u.	20.	1110	50	40
19881	Tóbiás György u.	16.	1110	50	40
19882	Tóbiás György u.	14.	1110	50	40
19883	Vlasics Károly u.	17.	1110	50	40
19884	Vlasics Károly u.	15.	1110	50	40
19885	Vlasics Károly u.	13.	1110	50	40
19886	Vlasics Károly u.	11.	1110	50	40
19887	Vlasics Károly u.	9/B	1110	50	40
19887_1	Vlasics Károly u.	9/A	1121	50	40
19888	Fontos Sándor u.	2.	1110	50	40
19891	Fontos Sándor u.	4/A	1110	50	40
19891_1	Fontos Sándor u.	4/B	1110	50	40
19892	Fontos Sándor u.	6.	1110	50	40
19893	Fontos Sándor u.	8.	1110	50	40
19894	Fontos Sándor u.	10.	1110	50	40
19895	Fontos Sándor u.	12.	1110	50	40
19896	Tóbiás György u.	8.	1110	50	40
19897	Tóbiás György u.	10.	1110	50	40
19898	Tóbiás György u.	12.	1110	50	40
19900	Tóbiás György u.	23.	1110	50	40
19901	Tóbiás György u.	21.	1110	50	40
19902	Tóbiás György u.	19.	1110	50	40
19903	Tóbiás György u.	17.	1110	50	40
19904	Tóbiás György u.	15.	1110	50	40
19905	Tóbiás György u.	13.	1110	50	40
19906	Tóbiás György u.	11.	1110	50	40
19907	Tóbiás György u.	9.	1110	50	40
19908	Tóbiás György u.	7.	1110	50	40
19909	Fontos Sándor u.	4.	1110	50	40
19910	Fontos Sándor u.	6.	1110	50	40
19912	Fontos Sándor u.	7.	1110	50	40
19914	Fontos Sándor u.	5.	1110	50	40

19915	Fontos Sándor u.	3.	1110	50	40
19916	Tóbiás György u.	5.	1110	50	40
19917	Tóbiás György u.	3.	1110	50	40
19918	Vinkler László út	48.	1110	50	40
19919	Vinkler László út	50.	1110	50	40
19920	Vinkler László út	52.	1110	50	40
19921	Vinkler László út	54.	1110	50	40
19923	Vinkler László út	58.	1110	50	40
19924	Vinkler László út	60.	1110	50	40

*

I. Az eljárásban a Kormányhivatal által vizsgált szakkérdések:

1. A Kormányhivatal, mint hulladékgazdálkodási hatóság a kérelem vonatkozásában nyilatkozatát az alábbiakban megadta:

A szakkérdések tekintetében CS/Z02/10115-2/2024. ügyiratszámom adott, CS/Z02/07289-2/2025. ügyiratszámom módosított **nyilatkozatát** (a továbbiakban: nyilatkozat) **az alábbiak szerint módosítja:**

A nyilatkozat előírásai az alábbi előírással egészülnek ki:

- 40/A. A próbaüzem I. szakasza alatt az Összeszerelő üzemben keletkező nem veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló ideiglenes munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben legfeljebb 71 t nem veszélyes hulladék gyűjthető, amelyeket szükség szerint és rendszeresen, de legalább félévente át kell adni arra engedéllyel rendelkezőnek, vagy át kell szállítani a megfelelő üzemi gyűjtőhelyre.

2. A Kormányhivatal, mint vízügyi és vízvédelmi hatóság a kérelem vonatkozásában nyilatkozatát az alábbiakban megadta:

- A Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal, mint vízügyi és vízvédelmi hatáskörében eljáró hatóság vízügyi és vízvédelmi szakkérdések tekintetében hozzájáruló nyilatkozatát kikötés nélkül megadja.

II. A Járási Hivatalok által vizsgált szakkérdések:

1. A Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály CS–06/NEO/05623-2/2025. számú szakkérdés vizsgálatára vonatkozó nyilatkozata:

- A Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatala, mint népegészségügyi-járványügyi hatáskörében eljáró hatóság (a továbbiakban: Hatóság) a BYD Auto Hungary Kft. részére, a Szeged külterületén létesítendő közútigépjárműgyártó üzemre CS/Z02/10107-24/2024. számon kiadott egységes környezethasználati engedély vonatkozásában az egységes környezethasználati engedély jelentős változtatás miatti módosításához közegészségügyi szempontból feltétel nélkül hozzájárul.

*

Jelen határozat az alapengedély és a módosítás egyéb rendelkezéseit nem érinti.

A jelen döntés a közlése napján véglegessé és végrehajthatóvá válik, ellene közigazgatási úton jogorvoslatnak helye nincs.

A döntést sérelmesnek tartó fél azonban – *a jogsérelem megjelölésével és az annak alapjául szolgáló tények, illetve azok bizonyítékai előadásával, a bíróság határozott döntésére vonatkozó kérelemmel* – a véglegessé vált döntés ellen közigazgatási pert indíthat. A pert megindító keresetlevelet a döntés közlésétől számított 30 (harminc) napon belül, a Szegedi Törvényszékhez címzetten, a döntést hozó hatóságnál (Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály – 6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.) lehet előterjeszteni.

A hivatalos elérhetőségre kézbesített küldemény kézbesítettnek minősül, ha a hivatalos elérhetőséget biztosító szolgáltató a küldemény ügyfél által történő átvételét igazolja vissza, az igazolásban feltüntetett időpontban; illetőleg, ha a hivatalos elérhetőséget biztosító szolgáltató azt igazolja vissza, hogy a küldeményt a címzett másodszori értesítése ellenére nem vette át, a második értesítés igazolásban feltüntetett időpontját követő ötödik munkanapon.

A perben a jogi képviselőt kötelező.

Gazdálkodó szervezet (ideértve az egyéni vállalkozót is), valamint a jogi képviselővel eljáró fél a keresetlevelet joghatályosan, kizárólag szabályszerűen előterjesztett elektronikus formában, a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton (e-Papír szolgáltatás útján: <https://epapir.gov.hu>) terjesztheti elő, a „Közigazgatási szerv határozatának bírósági felülvizsgálat iránti keresetlevél benyújtása” ügytípus választásával.

A keresetlevél benyújtásának a döntés végrehajtására nincs halasztó hatálya, azonban a bíróságtól az eljárás során bármikor azonnali jogvédelem kérhető.

A bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz. Ha azonban a közigazgatási pert kezdeményező fél tárgyalás tartását kéri, úgy erről a keresetben kell nyilatkoznia. Ennek elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

A közigazgatási per eljárási illetéke 30 000 Ft, azonban a keresetre illetéket leróni nem kell, mert a közigazgatási bírósági eljárásban a felet tárgyi illeték-feljegyzési jog illeti meg.

Az ügyfél az eljárás 2 430 000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette, egyéb eljárási költség nem merült fel.

INDOKOLÁS

A környezetvédelmi hatóság (a továbbiakban: hatóság) a CS/Z02/10107-24/2024. (KTO-azonosító: 125266-11-21/2025.) számú határozattal egységes környezethasználati engedélyt adott a BYD Auto Hungary Kft. (a továbbiakban: Kft.) részére a Szeged 01307/2 hrsz. alatti telephelyen végzett, *a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: R.) 2. sz. mellékletének következő pontja szerinti:

- 2.6. pontja (*Energiaipar, Fémek és műanyagok felületi kezelése elektrolitikus vagy kémiai folyamatokkal, ahol az összes kezelőkád térfogata meghaladja a 30 m³-t*) és
- 12. pontja (*Gépipar, fémfeldolgozás, Anyagok, tárgyak vagy termékek felületi kezelése szerves oldószerekkel, különösen felületmegmunkálás, nyomdai mintázás, bevonatolás, zsírtalanítás, vízállóvá tétel, fényesítés, festés, tisztítás vagy impregnálás céljából, 150 kg/óra vagy 200 tonna/év oldószer-fogyasztási kapacitás felett*)

szerinti tevékenység folytatásához.

A hatóság a CS/Z02/10107-24/2024. számon (KTO-azonosító: 125266-11-21/2025.) kiadott határozatot CS/Z02/06758-8/2025. számon (KTO-azonosító: 125266-11-30/2025.), CS/Z02/07263-11/2025. számon (KTO-azonosító: 125266-11-40/2025.), CS/Z02/07868-9/2025. számon (KTO-azonosító: 125266-11-48/2025.) módosította.

A Kft. 2025. november 28. napján az egységes környezethasználati engedély jelentős változtatás miatti módosítása tárgyában kérelmet nyújtott be a hatóságra a tevékenység üzemeltetésére megadott adatok pontosítása és változtatása vonatkozásában.

Jelen eljárás tárgyát képező ügy az egyes gazdaságfejlesztési célú és munkahelyteremtő beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításáról, valamint egyes nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításról szóló kormányrendeletek módosításáról szóló 141/2018. (VII. 27.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 1. § (1) bekezdésének és 2. mellékletének 21. pontja alapján kiemelt jelentőségű ügy.

Az R. 20/A. § (10) bekezdése szerint „a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt - hivatalból vagy kérelemre - módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.”

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 5. § (2) bekezdés alapján „környezetvédelmi hatóságként - ha kormányrendelet másként nem rendelkezik - a területi környezetvédelmi hatóság jár el”. A Rendelet 2. § (1) bekezdése értelmében „területi környezetvédelmi hatóságként vármegyei illetékességgel - az e bekezdésben foglalt kivétellel – a vármegyei kormányhivatal jár el.

A hatóság a nyilvánosság informálása és bevonása szabályainak érvényre juttatása érdekében az R. 21. § (2)-(3) bekezdése alapján a dokumentáció benyújtását követően a honlapján közzétette a közleményt, továbbá a vonatkozó iratokat – közhírré tétel céljából – megküldte a tevékenység telepítése szerinti önkormányzat jegyzőjének. A közlemény Szeged Megyei Jogú Város Jegyzőjének tájékoztatása szerint 2025. december 1. napjától közzétételre került, mellyel kapcsolatosan észrevétel nem érkezett.

*

A hatóság szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a Rendelet 11. § (1) bekezdés és 12/A. § alapján történt.

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó nyilatkozatokban foglaltakat a rendelkező részben a hatóság előírta.

I. Az eljárásban a Kormányhivatal által vizsgált szakkérdések, az előírt feltételek indokolása:

1. **A Kormányhivatal, mint hulladékgazdálkodási hatóság** szakkérdés vizsgálatában foglaltak indokolása:

A hulladékgazdálkodási hatóság a BYD Auto Hungary Kft. Szeged külterületén létesítendő, közútigépjármű-gyártó üzemre CS/Z02/10107-24/2024. számon kiadott, többször módosított egységes környezethasználati engedélyének jelentős változtatás miatti módosítására vonatkozó eljárásban, a **rendelkezésre álló iratanyagok áttanulmányozása során az alábbiakat állapította meg** a hatáskörébe tartozó szakkérdés tekintetében:

A BYD Auto Hungary Kft. (a továbbiakban: Kft.) CS/Z02/10107-24/2024. ügyiratszámra kiadott, többször módosított egységes környezethasználati engedéllyel (a továbbiakban: engedély) rendelkezik a Szeged 01307/2; 01323/1 és 01358/19 helyrajzi szám alatti közútigépjármű-gyártó telephelyre vonatkozóan.

Az engedély jelenlegi módosítása a főbb hulladékképződéssel járó technológiai folyamatokat nem érinti. A kommunális hulladékok, valamint az egyéb nem technológiai hulladékok mennyiségében és összetételében változás nem történik.

A hulladékok adatai a tervezés előrehaladtával pontosításra kerülnek, így az engedély jelenlegi módosításával

- a gyártási nem veszélyes- és veszélyes hulladékok adatai kis mértékben változnak, azok pontosításra kerülnek;
- a Festőüzemben és Lőkhárító gyártó üzemben a koncentrált víz újrahasznosítási technológiából (ultraszűrés, ozmotikus membrán stb.) adódóan új veszélyes hulladék (15 02 02* - szennyvízszűrő membrán veszélyes hulladék) keletkezésével számolnak;
- a FinDreams Tech 1 és -3 műhelyekből származó 15 02 02* azonosítókódú aktívszén hulladék adatai, az aktívszén cseréjének gyakorisága és az egyes alkalommal feltöltött mennyiség alapján pontosításra kerülnek, valamint a műhelyekben egy előleválasztó berendezést helyeznek el, amelyből új veszélyes hulladék keletkezik (15 02 02* - szennyezett kalcium-karbonát hulladék).
- az Értékesítés utáni alkatrész és próbagyártás raktár esetében egyes veszélyes hulladékok mennyisége csökken, mivel néhány javítási folyamat kiküszöbölésre kerül;
- a veszélyes hulladékok mennyisége a nem gyártási veszélyes hulladékokkal együtt mindösszesen 7.159,36 t/év mennyiségről 7.244,83331 t/év mennyiségre nő;
- a nem veszélyes gyártási hulladékok mennyisége a kommunális hulladékokkal együtt mindösszesen 158.013,61 t/év mennyiségről 158.013,4652 t/év mennyiségre változik;
- a hulladék gyűjtés és a kiszállítás gyakorisága, illetve hulladék átsorolás miatt a gyűjthető hulladékok köre is pontosításra kerül, azonban az üzemi gyűjtőhelyeken egyidejűleg gyűjthető mennyiségek (a gyűjtőhelyek kapacitásai) nem változnak, tehát az üzemi gyűjtőhelyek tekintetében érdemi változtatás nem történik.

A Kft. adatszolgáltatása alapján a próbaüzem I. szakasza alatt (2026. január és április között) az alacsony próbaüzemi gyártási volumen miatt a felhasznált alkatrészek és akkumulátorok mennyisége is alacsony lesz. A kis mennyiségű beszállított alkatrész és akkumulátor ideiglenes elhelyezésére az Összeszerelő üzemben kerül sor, majd 2026. 04. 30. után a KD épületében kerülnek elhelyezésre.

A próbaüzem I. szakasza alatt az Összeszerelő üzemben keletkező hulladékok gyűjtésének és elszállításának biztosítása érdekében egy ideiglenes munkahelyi gyűjtőhely kerül kialakításra. Erre azért van szükség, mivel az Összeszerelő üzemhez kapcsolódó Logisztikai raktár

várhatóan csak 2026. február 28-án kezdi meg a működését és így a Logisztikai raktárban tervezett nem veszélyes hulladékok munkahelyi gyűjtőhelyének kialakítása is akkor történik majd meg. A Logisztikai raktárban kialakítandó nem veszélyes hulladékok munkahelyi gyűjtőhelyének üzembe helyezését követően az ideiglenes megoldás, ideiglenes munkahelyi gyűjtőhely (konténeres gyűjtőrendszer) megszüntetésre kerül.

Az ideiglenes munkahelyi gyűjtőhely az Összeszerelő üzem középso részén, mintegy 150 m²-nyi területen helyezkedik el, melyet az üzem többi területétől megfelelő feliratozással, illetve felfestéssel vagy kerítéssel határolnak el. Az átmeneti hulladékgyűjtés céljára 2 db, egyenként 30 m³ befogadó képességű, zárt konténert helyeznek el, melyeket a hulladékot átvevő szakség biztosít. A keletkező nem veszélyes hulladékokat a hulladék típusának megfelelő anyagminőségű és méretű, illetve számú gyűjtőedényzetben (pl.: 1.100 literes gyűjtőkonténer) gyűjtik a zárt konténeren belül. Az ideiglenes munkahelyi gyűjtőhelyen csak az Összeszerelő üzemben keletkező nem veszélyes hulladékok kerülnek elhelyezésre. A nem veszélyes hulladékokat az ideiglenes munkahelyi gyűjtőhelyről a próbaüzem I. szakasza alatt már üzemelő, 2. sz. üzemi gyűjtőhelyre továbbítják.

A hulladékok gyűjtésére rendelkezésre álló gyűjtőkonténerek, illetve a gyűjtőedényzetek cseréjéről, az üres konténer biztosításáról a hulladékok elszállítására szerződött, arra jogosultsággal rendelkező szakség gondoskodik. A csere gyakoriságát az érintett üzem termelési kapacitása határozza meg, mely a kezdeti szakaszban várhatóan alacsony lesz.

A próbaüzem I. szakasza alatt az Összeszerelő üzemben keletkező veszélyes hulladékokat a keletkezést követően azonnal elszállítják a kialakított veszélyes hulladék tároló (veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely) 2. épületébe.

Az eredeti hulladék adatok és számítások korrekciója miatt, illetve a tervezett technológiai módosítások figyelembevételével az előzetes oldószermérleg módosításra került, a módosítást követően az üzem továbbra is az oldószeres felületkezelési technológiák számára irányadó STS BAT következtetések éves átlagérték tartománya alatt lesz.

A kérelmet a hulladékgazdálkodási hatóság elfogadja, a módosításhoz hozzájárul.

A hulladék gyűjtőhelyek üzemeltetésével kapcsolatos szabályokról az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet) rendelkezik.

2. § (1) E rendelet alkalmazásában:

11. munkahelyi gyűjtőhely: a természetes személynek nem minősülő hulladéktermelő által a telephelyén végzett munka során képződő hulladék elkülönített gyűjtésére szolgáló, a telephelyen kialakított hely, ahol a hulladéktermelő a hulladékot gyűjtőedényben, konténerben, továbbá a hulladék biztonságos gyűjtését lehetővé tevő helyiségben vagy szilárd burkolattal ellátott, elkerített területen gyűjti.

13. § (9) Ha a munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék olyan tevékenységből származik, amely a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló kormányrendelet szerinti egységes környezethasználati engedély birtokában végezhető, a munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladék maximális mennyiségét, elszállításának gyakoriságát és az elszállítás egyéb feltételeit a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyben írja elő.

(10) Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető, kivéve az egészségügyi hulladékot.

17. § (3) Az üzemeltető az üzemi gyűjtőhely részletes működési és ellenőrzési szabályait üzemeltetési szabályzatban rögzíti. Az üzemi gyűjtőhely csak az üzemeltetési szabályzatban foglaltak szerint, a hulladékgazdálkodási hatóság általi jóváhagyását követően üzemeltethető. A gyűjtőhelyek tároló kapacitását az üzemeltető adta meg az eljárás során. A hulladék elszállításának gyakorisága a R. előírásainak figyelembevételével történt.

A hulladékgazdálkodási hatóság részére megküldésre került a keletkező hulladékok üzemi gyűjtőhelyére vonatkozó 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet szerinti szabályzat, amit a CS/Z02/08200-2/2025. ügyiratszámú végzés jóváhagyott.

A huéadékgazdálkodási hatóság hatáskörét a Rendelet 3. számú melléklet 17. pont B oszlopa, illetékességét *a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet* 1. § (2) bekezdése állapítja meg.

2. A Kormányhivatal, mint vízügyi és vízvédelmi hatóság szakkérdése vizsgálatában foglaltak indokolása:

A vízügyi és vízvédelmi hatóság, a BYD Auto Hungary Kft. (6728 Szeged, Budapesti út 15., KÜJ: 104 518 850) kérelmére, Szeged külterületén létesítendő közútigépjármű-gyártó üzemre CS/Z02/10107-24/2024. számon kiadott, többször módosított egységes környezethasználati engedély jelentős módosítása tárgyában indult eljárásban a **rendelkezésre álló iratanyagok áttanulmányozása során az alábbiakat állapította meg** a hatáskörébe tartozó szakkérdés tekintetében:

CS/Z02/10107-24/2024. számon kiadott, többször módosított egységes környezethasználati engedély (EKHE) módosítására az üzemben tervezett, vagy a telepítés során már végrehajtott változtatások miatt kerül sor. Az EKHE módosítására vonatkozó engedélykérelmet, tervdokumentációt a Mott Macdonald Magyarország Kft. (1139 Budapest, Fiastyúk utca 4-8. F. ép. 1. lház. 2. em.) állította össze, 2025. november dátummal.

EKHE módosítására az alábbi konkrét változtatások miatt kerül sor:

- 1. Sarokponti koordináták pontosítása (ingatlanhatárokhoz illeszkedve)**
- 2. Próbaüzem ütemezésének és szakaszolásának változása**

Szakasz száma	Próbaüzem kezdete	Próbaüzem tervezett vége	Gyártástechnológiai létesítmények (kapcsolódó pontforrások)	Kapcsolódó létesítmények (kapcsolódó pontforrások)
I.	2026.01.19.	2026.07.19.	Összeszerelő üzem – kizárólag elektromos (EV) járművek gyártási lépései (P41 P42 P43 P44 P45 P51 P52 P53 P54)	
				Hulladéktároló 2.
				Veszélyes anyag tároló 3.
				Veszélyes hulladék tároló 5.
	2026.02.28.	2026.08.30.	Logisztikai raktár – Összeszerelő üzem	
II.	2026.04.30.	2026.10.30.	Szennyvízkezelő rendszer	

				Közmű ellátó épület 2. (P82, P83, P85, P86, P87, P88)
				Veszélyes anyag tároló 1. és 2.
				Veszélyes hulladék tároló 4 és 6.
				Létesítményi tűzoltó állomás
				Tűzivíz tároló medence
			Hegesztőüzem 1. (P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7 P8 P10)	
			Présüzem	
			Könnyűszerkezet üzem (P67)	
			Festőüzem (összes kapcsolódó pontforrás, vagyis P21-P39)	
			Összeszerelő üzem – plug-in hibrid (PHEV) járművek gyártási lépései (P46 P47 P48 P49 P50)	
			KD 1	
			KD 2	
			Kiszállítási központi logisztika	
			Szükségáramforrás (P84)	
				Próbapálya
				Üzemanyag töltőállomás
				Autómosó
				Közműellátó épület 1.
III.	2026.06.30.	2026.12.30		Hulladéktároló 1.
			Lökhárító gyártó üzem (összes kapcsolódó pontforrás, vagyis P55- P66 és P89)	
			Hegesztőüzem 2. (P11 P12 P13 P14 P15 P16 P17 P18 P20)	
			FinDreams Gyártócsarnok 1. - Hegesztés: - Áramlási csatornás hegesztősor: 1 egység - 6 állomásos első alvázkeret hegesztősor: 3 egység - Robot ponthegeztő munkaállomás: 2 egység - H-típusú hegesztő munkaállomás: 2 egység	

			- Forgó munkaállomás: 5 egység - 1 fixpontú hegesztőgép sor - Összeszerelő és préselő gép (2 egység) - Elektroforézis (1 egység) - Nyersanyagraktár – földszinti tárolás - Készáru raktár – földszinti tárolás (P68 P69 P71 P72 P73 P74 P75 P79)	
			FinDreams Gyártócsarnok 2. - Fék műhely: 1-1 sor az első és hátsó fékrendszerek összeszerelésére - A multimédia termékek számára fenntartott területet ideiglenesen nem veszik használatba. - Nyersanyagraktár – földszinti tárolás - Készáru raktár – földszinti tárolás	
			FinDreams Gyártócsarnok 3. - Fröccsöntés - Légh Kondicionáló egységeinek gyártása és a rendszer összeszerelése- - HVAC összeszerelő sor - Nyersanyagraktár – földszinti tárolás - Készáru raktár – földszinti tárolás (P80 P81)	
			Értékesítés utáni alkatrész raktár	
			Akkumulátor tároló	
IV.	2027.01.01.	2027.06.30.	FinDreams Gyártócsarnok 1. - Hegesztés: - 6 állomásos első alvázkeret hegesztősor (3 egység) - 6 állomásos csőgerenda hegesztősor: 1 egység - 1 fixpontú hegesztőgép sor	

			- Préselés - Porszórás - Nyersanyagraktár – intelligens tárolás - Készáru raktár – intelligens tárolás (P70 P76 P77 P78)	
			FinDreams Gyártócsarnok 2. - Fék műhely: 1-1 sor az első és hátsó fékrendszerek összeszerelésére. - A multimédia termékek számára fenntartott területet ideiglenesen nem veszik használatba. - Nyersanyagraktár – intelligens tárolás - Készáru raktár – intelligens tárolás	
			FinDreams Gyártócsarnok 3. - Légh kondicionáló egységeinek gyártása és a rendszer összeszerelése: kiegészítő egységek - formázó- és csővég-alakító gépek, krimpelőgép, préselőgép, forrasztó, szelepmag-illesztő gép - HVAC összeszerelő sor - Nyersanyagraktár – intelligens tárolás - Készáru raktár – intelligens tárolás	

3. Felületkezelő medencék térfogatának korrekciója

Felületkezelő medencék térfogata $3\,182\text{ m}^3$ nagyságúra változik (korábbi számítási hiba miatti módosítás).

4. Vízelőkészítőben újabb víz-visszaforgatási ciklus bevezetése

A festőüzemi, lökhárító gyártó üzemi (a lökhárító üzem megnevezése korábban kiegészítő alkatrész gyártó üzem volt) vízkezelési technológia kiegészül egy újabb visszaforgatási fázissal. Az eredeti tervek szerint a korábban szennyvízkezelőre kerülő, RO berendezéséből kikerülő koncentrátumból vízkezeléssel (ultraszűréssel (UF) és ismételt fordított ozmózist (RO) alkalmazva) tisztított vizet nyernek vissza, mely visszanyert mennyiséget ezután az STS technológiákhoz kapcsolódó hűtőtornyok pótvizeként használják fel.

Az elsődleges koncentrátum újrahasznosítás eredményeként a kb. 70%-os arányban visszanyert, tisztított vizet a technológiai hűtőrendszerek (Festőüzemben, a FinDreams

Tech 1. és a Lökharító gyártó üzem) vízpótlására használják, a maradék rész továbbra is a mosótérben kerül felhasználásra, illetve a szennyvíztisztítóba kerül. Ezzel a hűtőrendszerbe vezetett mennyiséggel csökken az adott üzemből a telephelyi szennyvíztisztítóba kerülő technológiai szennyvíz mennyisége.

Vízkezelő rendszerben visszanyert tisztított víz mennyisége

Üzemek megnevezése	*Koncentrátum mennyisége m ³ /h	Tisztítás hatékonysága %	Visszanyert tisztított víz m ³ /h	**Visszanyert tisztított víz m ³ /nap
Festőüzem	11,5	70	8,085	169,785
Lökharító gyártó üzem	3,36	0,7	2,1	44,1
Összesen	14,86		10,185	213,885

*Korábban a teljes mennyiség a szennyvízkezelőre került.

**Hűtőrendszer vízpótlására kerül, ennyivel csökken az üzemben keletkező technológiai szennyvíz mennyisége

5. Hűtőtornyok vízpótlási igényének pontosítása (Festőüzem, Lökharító gyártó üzem és FinDreams Tech 1 Gyártócsarnok)

Az oldószeres felületkezelési (STS) eljárásokhoz kapcsolódó hűtőtornyok esetében, pontosításra került (csökkent) a technológiai hűtőrendszerek vízigénye (a többi üzem technológiai hűtőrendszerének vízigénye nem változik).

A Festőüzem, a Lökharító gyártó üzem és a FinDreams Gyártócsarnok 1. üzem hűtővízrendszereinek vízpótlása az autómosó előtisztított szennyvizéből, az üzemekben lévő légkondicionáló rendszerek kondenzátumából, illetve a tisztított víz előkészítés során a koncentrátum visszanyeréséből származó víz újra felhasználásával történik.

	Napi pótvíz igény a technológiai hűtőrendszerekben m ³ /nap	Autómosóból m ³ /nap	Légkondicionáló kondenzátumból m ³ /nap	Visszanyert tisztított koncentrátumból m ³ /nap
Festőüzem	476,05	201,27	105,00	169,785
Lökharító gyártó üzem	113,0	61,06	7,56	44,1
FinDreams Tech 1	24,35	12,35	12	-
Összesen	613,4	274,68	124,56	213,885

6. Autómosó vízigényének pontosítása

Az autómosóban keletkező mosóvíz tisztítási technológiája nem változik, az autómosás során felhasznált víz mennyisége azonban a tervezés során pontosításra került, jelentősen csökkent.

Az autómosó minimális vízigénye (napi 1200 járművel és 15%-os újramosási aránnyal, illetve minimális 150 l/jármű vízfogyasztással számolva) 207 m³/nap, míg a maximális napi vízigény (napi 1200 járművel és 25%-os újramosási aránnyal, illetve 500 l/jármű vízfogyasztással számolva) 750 m³/nap. Az előbbieket alapján a gyárban az engedélyes becslése szerint kb. 300 m³/nap autómosási szennyvíz keletkezésére lehet számítani.

7. Közműves erőforrás (energiahordozók, víz) igény pontosítása

A telephely vízigénye:

Szociális vízigény (változatlanul):

Összes szociális vízigény: 1 694,5 m³/d, 486 058,5 m³/év

Vízhasználat helye: üzemi területek (250 d/év üzemidő), az étkeзде és a munkásszállók (365 d/év üzemidő)

Technológiai vízigények (módosult adatok fékövéren szedve):

Üzembrész megnevezése	Technológiai hűtőrendszer napi vízigénye (m ³ /d)	Technológiai hűtőrendszer éves vízigénye (m ³ /év)	Keletkezési hely	Technológiai napi vízigény (m ³ /d)	Technológiai éves vízigény (m ³ /év)
Présüzem	129,02	32 255,00	Öntő-/présforma tisztítás	1,08	270,00
Hegesztő üzem	258,04	64 510,00	Mosás	28,57	7 142,50
Festő üzem	713,21 helyett 476,05	178 303,00 helyett 119 012,50	Előkezelő, Elektroforetikus festő, Szórókabinok	1 169,46	292 365,00
Összeszerelő üzem	-	-	Esőztető szivárgásvizsgálat	1,67	417,50
Lökhárító gyártó üzem	134,40	33 600,00	Festékszórás	180,86	45 215,00
	+ Ütköző felületkezelés technológiai hűtőrendszer vízigénye: 342,40 helyett 113	+ Ütköző felületkezelés technológiai hűtőrendszer vízigénye: 85 601,00 helyett 28 250	Vizes leválasztó	11,67	2 917,50
Autómosó	-	-	Autómosás	1 086,336 helyett 300	271 584,00 helyett 75 000
Könnyűszerkezet üzem	16,70	4 175,00	Gyártás	0,37	92,50
FinDreams Üzem 1.	30,72 helyett 24,35	7 680,00 helyett 6 087,50	Elektroforetikus festés	203,78	50 946,00
FinDreams Üzem 2	Légkondicionáló párasítás 84	Légkondicionáló párasítás 21 000			
FinDreams Üzem 3	134,40	33 600	Gyártás	5,27	1 317,50
Szennyvízkezelő (vegyszerek bekeveréséhez szükséges vízm.)				96	24 000

Az egy járműre jutó fajlagos vízfogyasztás az oldószeres felületkezelési technológiát (STS) használó üzemegységek esetén (festőüzem, lökhárító gyártó üzem, FinDreams Tech 1 üzem elektroforetikus kezelője):

	Korábbi engedélyben megadott mennyiség	Aktuális mennyiség
--	---	---------------------------

Teljes STS vízfogyasztás m ³ /év	391.443,00	388.526,00
Fajlagos STS vízfogyasztás m ³ /jármű	1,3	1,3

A fajlagos vízfogyasztásra vonatkozó, BAT-hoz kapcsolódó környezeti teljesítményszint (4. táblázat STS BATC / BAT-AEPL) a járművek bevonatolása személygépkocsik esetén 0,5–1,3 m³/bevont jármű éves átlag, melynek a fenti fajlagos érték megfelel.

A lökhárító gyártó üzemben a fröccsöntési folyamat során nem alkalmaznak oldószeres felületkezelést, ez a folyamat nem tartozik az STS-BAT hatálya alá, ezért a fröccsöntés során használt hűtővízmennyiség nem számítandó bele az STS eljárások BAT fajlagos vízmennyiségébe.

Az STS eljárások során a hűtővíz pótlására az autómosó előtisztítás utáni szennyvizét, az üzemi légkondicionáló rendszerek kondenzátumát, illetve a tisztított víz előkészítés során a koncentrátum víz visszanyeréséből származó vizet használják fel, így ez nem a víz, mint természeti erőforrás többlet felhasználásával történik, a fajlagos vízfogyasztás számításában nem került figyelembevételre.

A fenti változások miatt a telephely technológiai vízigénye az alábbiak szerint módosul:

Összesített technológiai vízigények:

Légkondicionálók hűtőrendszerének vízigénye:	1 759,66 m ³ /d	439 915,00 m ³ /év
Technológiai hűtőrendszer vízigénye:	1 285,96 m ³ /d	321 490 m ³ /év
Gyártáshoz köthető vízigények:	1 998,73 m ³ /d	499 682,5 m ³ /év
Légkondicionáló párásítás:	84,0 m ³ /d	21 000 m ³ /év
Összes technológiai vízigény:	5 128,35 m ³ /d	1 128 087,5 m ³ /év

A tényleges összes technológiai vízigény meghatározásához a fenti vízigényből Festőüzem, a Lökhárító gyártó üzem és a FinDreams Gyártócsarnok 1. üzem hűtővízrendszereinek vízpótlására már egyszer, más vízigényes folyamatokban felhasznált 613,4 m³/d vízmennyiséget le kell vonni, tehát:

A tényleges összes technológiai vízigény: 4 514,95 m³/d 1 128 737,5 m³/év

A telephely összes vízigénye (szociális+technológiai): 6 209,45 m³/d 1 614 796,0 m³/év

Keletkező technológiai szennyvízmennyiségek:

Üzmrész megnevezése	Keletkezési hely	Tevékenység	Eseti csúcs (m ³ /d)	Napi átlagos mennyiség (m ³ /d)	Szennyvízkezelési technológia
Présüzem	forma mosás, préskarbantartás	Fémmegeg-munkálás	10,0	1,08	Egyesített szennyvízkezelő
Könnyűszerkezet üzem	forma mosás	Fémmegeg-munkálás	26 m ³ /alk	0,37	Egyesített szennyvízkezelő
Hegesztő üzem	felmosás	Fémmegeg-	200 m ³ /alk	28,57	Egyesített

		munkálás			szennyvízkezelő
FinDreams Gyártócsarnok 3	alapanyag mosás, forrasztás	Fémmegmunkálás	10 m ³ /h	5,27	Egyesített szennyvízkezelő
Festő üzem	zsírtalanítás	Fémmegmunkálás	616	733,48 helyett 563,685	Egyesített szennyvízkezelő
	elektroforézis	Festés, fényezés, lakkozás	616		Szerves szennyvíz
	foszfátózás	Festés, fényezés, lakkozás	616		Nehézfémes-fluoridos szennyvíz
Lökhárító gyártó üzem	zsírtalanítás	Festés, fényezés, lakkozás	80	173,826 helyett 126,056	Szerves szennyvíz
	egyéb: víztisztítás, festékkverés, mosás	Festés, fényezés, lakkozás	69		Szerves szennyvíz
	festékszórás, mosás	Festés, fényezés, lakkozás	6		Szerves szennyvíz
	burkolatmosás	Festés, fényezés, lakkozás	35 m ³ /alk		Szerves szennyvíz
FinDreams Gyártócsarnok 1	zsírtalanítás, elektroforézis	Festés, fényezés, lakkozás	24	203,782	Szerves szennyvíz
	foszfátózás	Festés, fényezés, lakkozás	24		Nehézfémes-fluoridos szennyvíz
Szennyvízkezelő	szennyvízkezelés	-	-	96	Egyesített szennyvíz
Összesen:				1 242,38 helyett 1 024,82	

A Festőüzemben és a Lökhárító gyártó üzemben a technológiai folyamatok és az azok során keletkező szennyvíz keletkezési helye, minősége, összetétele nem változik, azonban a vízkezelő rendszerben tervezett koncentrált víz újrahasznosítás miatt a keletkező szennyvíz mennyisége kis mértékben csökken. A vízkezelő RO berendezés koncentrátumának teljes mennyisége ugyanis az eredeti tervektől eltérően nem kerül a szennyvízkezelőre, hanem annak újra tisztított, visszanyert részét a technológiai hűtőrendszerek vízpótlására használják.

8. Felhasznált anyagok mennyiségének és tárolásának pontosítása

A központi technológiai szennyvíztisztító telep tisztítási technológiájában nem, de anyagfelhasználásában történt változás; CaCl₂ helyett Ca(OH)₂ kerül felhasználásra.

A szennyvízkezelő épület déli oldalán külön helyiségben kerülnek elhelyezésre a szennyvízkezeléshez használt vegyszerek, melyek közül az alábbi vegyszerek tárolása a vízjogi létesítési engedélyezési tervezés során pontosításra került:

- A kénsavtartály 5 m³ hasznos térfogatú, PE anyagú, szintkapcsolóval, szinttávadóval felszerelt dupla falú tartály.

- A 2 db PAC nátronlúgtartály egyenként 20 m³ hasznos térfogatú, PP anyagú, szintkapcsolóval, szinttávadóval felszerelt dupla falú tartály.
- A kalcium-hidroxid tartály 20 m³ hasznos térfogatú, PP anyagú, szintkapcsolóval, szinttávadóval felszerelt dupla falú tartály.

A szennyvízkezelő berendezés kiépítésére 30406/54-8/2025.ált. számon vízjogi létesítési engedély került kiadásra.

9. Levegős pontforrások helyének, jellemzőinek pontosítása, emiatt légszennyezettségi terjedési modellszámítás aktualizálása, hatásterület újraszámítása, hatások értékelése

10. Az aktív szenes berendezésekben a töltetek méretének és csereciklusainak pontosítása

11. Zajforrások helyének, jellemzőinek pontosítása, emiatt zajterjedési modellszámítás aktualizálása, hatásterület újraszámítása, hatások értékelése

12. Keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok mennyiségének pontosítása

13. Becsült szerves oldószer felhasználás pontosítása, előzetes oldószermérleg helyesbítése

Becsült szerves oldószer felhasználás: 1.203,36 tonna/év-re változott

14. Elérhető legjobb technikának (BAT) és a BAT-hoz kapcsolódó kibocsátási szinteknek (BAT-AEL) való megfelelés újraértékelése.

A Rendelet 8. melléklet 2. és 3. pontja alapján egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban vizsgálandó vízügyi, vízvédelmi szakkérdés:

- annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá annak elbírálása, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol.
- annak elbírálása, hogy a tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége, mennyisége védelmére és állapotromlására vonatkozó jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e.

A hatóság a korábbi környezetvédelmi engedélyezési eljárásokban a hatáskörét érintő szakkérdéseket az eljárások keretében bevont szervezeti egységként már megvizsgálta. Jelen eljárásban megállapítom, hogy a fenti módosítások miatt vízügyi- és vízvédelmi szempontból új feltételek előírása nem indokolt.

A vízügyi és vízvédelmi hatóság hatáskörét a Rendelet 12/A. §, 8. melléklet 2. és 3. pontja, illetékességét *a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet* 2. melléklet 11. pontja állapítja meg.

II. A Járási Hivatalok által vizsgált szakkérdések indokolása:

1. A Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály CS–06/NEO/05623-2/2025. számú szakkérdés indokolása:

A benyújtott dokumentációkban foglaltak alapján a Kérelmező az engedélyező által kiadott CS/Z02/10107-24/2024. számú egységes környezethasználati engedélyének módosítását kérte. A változások a levegőtisztaság-védelem, hulladékgazdálkodás, zaj-és rezgésvédelem szakterületeit érintik. A módosítás kiterjed az energia-erőforrás igényre, a felhasználásra kerülő veszélyes anyagok és hulladékok mennyiségére, továbbá változnak a levegős pontforrások jellemzői és az üzemi zaj hatásterülete. A dokumentáció beszámol még a felhasználásra kerülő szerves oldószer mennyiségi növekményéről, az oldószeres medencék méretváltozásáról, a technológiai eredetű szennyvízből történő tiszta-víz visszanyerésről, melyet a festőüzem hűtőrendszereinek többletvízigényére fordítanak. Ugyanezen tisztvíz visszanyerést más üzemegységekben is gyakorlattá kívánják tenni. A beadványban bemutatott modellezések e változásokat követik le. A kibővített zajterhelési modell számítása alapján a módosítások a zajtól védendő területekre káros hatást várhatóan nem eredményeznek.

A népegészségügyi hatóság az egységes környezethasználati engedély kiadását megelőző eljárásban CS–06/NEO/00012-2/2025. iktatószámú nyilatkozatában rendelkezett a környezethasználatához kapcsolódó közegészségügyi követelményekről. A jelen módosítások a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatokra, a felszín alatti vizek minőségére, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságára, felhasználhatóságára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságokra, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedő közegészségügyi szempontokban változást nem eredményeznek, ezért azokra vonatkozóan a korábban meghatározott követelményeken kívül egyéb feltétel meghatározás nem szükséges.

A népegészségügyi hatóság a nyilatkozatát a *fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról* szóló 15/2024. (VI. 28.) KTM utasítás 24. § (1) és 25. § (1) bekezdése, a *környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet, a *kémiai biztonságról* szóló 2000. évi XXV. törvény, a *veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól* szóló 44/2000 (XII. 27.) EüM. rendelet, a *fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről* szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet, a *vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról* szóló 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet, a *felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, valamint az *egészségügyről* szóló 1997. évi CLIV. törvény, az *ivóvíz minőségének az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről* szóló 5/2023. (I. 12.) Korm. rendelet, továbbá a *hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről* szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet vonatkozó előírásai alapján adta ki.

A népegészségügyi hatóság hatáskörét és illetékességét az *egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről* szóló 1991. évi XI. törvény 2.§ 3. § és 4.§, a *fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről* szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 4.§, 7.§, 2. melléklet 128-132. pontjai és a *fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról* szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet biztosítják.

*

A rendelkező részben tett megállapítások indokolása:

A hatóságra benyújtott engedély módosítására irányuló kérelmi dokumentációban foglaltak értelmében az adatok pontosítása, azok aktualizálása szükséges az alábbi pontokat érintve:

- A Kiegészítő alkatrész gyártó üzem az építési engedélyezési eljárás során Lökharító gyártó üzem néven került engedélyezésre, ezért az építési engedély szerinti Lökharító gyártó üzem épület-elnevezést használva kerül tárgyi üzemépület jelölésre.
- A gázfogyasztás vonatkozásában a becsült paramétereken alapuló számítás eredményét módosította a berendezések műszaki paramétereinek ismerete, valamint a tervezés során azonosított és helyesbített hiba is befolyásolta a felhasználni tervezett földgáz mennyiségét.
- Az üvegragasztás kisablak alapozás technológiai lépés nem kerül megvalósításra, a hozzá kapcsolódó P40 jelű légszennyező pontforrás nem létesül. Az engedélyes által gyártani tervezett modellek esetében tárgyi technológiai folyamatra nincs szükség.
- Az egyes légszennyező pontforrások (P31, P32, P33, P34, P35, P36, P37, P61, P67, P68, P69, P70, P71, P72 és P73, P79) egzakt műszaki paramétereinek ismeretében javítani szükséges a kidobó kürtők magassági és átmérőre vonatkozó adatait.
- Egy új légszennyező pontforrás (P89) és a hozzá kapcsolódó berendezés létesítése tervezett. A kapcsolódó tüzelőberendezés névleges bemenő hőteljesítménye ugyan nem éri el a 140 kW-ot, azonban a pontforrás mérési eredményei (kibocsátott légszennyező anyagok köre) alapján dönt a hatóság arról, hogy a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 36. § (2) b) pontja alapján engedély köteles légszennyező pontforrásnak minősül-e.
- A ténylegesen telepíteni tervezett szükségáramforrás műszaki adatai meghatározásra kerültek.
- A kapacitás adatokra vonatkozó 1 203,36 tonna/év mennyiségű szerves oldószer felhasználás a hatóságra benyújtott kérelmi dokumentációban bemutatott és részletezett oldószermérleg alapján került meghatározásra.
- Aktualizálásra került a próbaüzem szakaszolása időben, üzemegeységekre és egyes technológiákra lebontva.
- A Festőüzem és a Lökharító gyártó üzem kiegészül egy-egy víz-visszaforgatási fázissal, mely módosítja a Festőüzem, a Lökharító gyártó üzem, illetve a FinDreams Gyártócsarnok 1. üzem hűtőrendszereinek fajlagos vízigény-számításait, és a szennyvízkezelőbe bevezetésre kerülő szennyvizek összmenyiségét.

A kérelemben a fenti módosításokat levegőtisztaság-védelmi szempontból vizsgálták, a várható légszennyező anyag kibocsátásokat meghatározták, a hatásterület lehatárolást elvégezték.

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

A tevékenység végzése során betartandó szabályokra vonatkozó előírások indokolása (11-25. pont):

Tekintettel az R. 1. § (1) bekezdésére, valamint a 2. § (3) bekezdés c) pont szerinti meghatározásra, az R. hatálya kiterjed minden olyan helyhez kötött műszaki egységre, ahol egy vagy több, a 2. számú mellékletben felsorolt tevékenységre, és ugyanazon a telephelyen bármely más, azzal technológiailag összefüggő tevékenységre, amely műszakilag kapcsolódik a 2. számú mellékletben felsorolt tevékenységhez, és amely szennyezőanyag-kibocsátással jár

vagy szennyező hatású. Fentiekre tekintettel a közútigépjármű-gyártó üzem technológia eredetű szerves oldószer felhasználásait és környezeti elemekbe történő kibocsátásait – előzetes becsléssel is – a vonatkozó levegőtisztaság-védelmi szakági jogszabályban foglalt oldószermérleg követelményeknek megfelelően meg kell adni a komplex hatások vizsgálatának céljából.

Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása (Határérték, 32-105. pont):

A 140 kWth és annál nagyobb, de 50 MWth-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 4. § (13) és (14) bekezdése szerint:

„(13) A helyhez kötött motorok esetében a kibocsátási határértékeket nem kell alkalmazni

b) a szükségáramforrást hajtó, helyhez kötött motorokra, amelyek 50 h/évnél rövidebb ideig üzemelnek.”

„(14) A (13) bekezdés alkalmazása során az üzemidő megállapításánál nem kell figyelembe venni a motorok időszakos, teljes felújítása után, biztonsági okból legfeljebb 6 évenként egyszer végzett, legfeljebb 24 órás próbajáratás időtartamát. A teljes felújítást követő próbajáratásról annak megkezdése előtt 5 munkanappal a környezetvédelmi hatóságot írásban értesíteni kell.”

*

A hatóság 2025. december 1-jén – figyelemmel az R. 1. § (6b) bekezdésére – tájékoztatta a tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzőjét, hogy az egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló eljárásban ügyfélnek minősül és nyilatkozatot tehet.

Szeged Megyei Jogú Város Önkormányzat Jegyzője 01/80068-2/2025. számon az alábbi nyilatkozatot adta:

„A BYD Auto Hungary Kft. (6728 Szeged, Budapesti út 15.) által a T. Címzetthez mint környezetvédelmi feladat- és hatáskörben eljáró hatósághoz 2025. november 28. napján benyújtott – a Szeged külterületén létesítendő közútigépjármű-gyártó üzemre CS/Z02/10106-24/2024. számon kiadott, többször módosított – egységes környezethasználati engedély módosítása iránti kérelem és annak mellékleteiben foglaltak tekintében Szeged Megyei Jogú Város Önkormányzata nem emel kifogást, a kért módosítások településrendezést nem érintenek.”

A fentiekre tekintettel a hatóság a rendelkező részben foglaltak szerint az engedélyt módosította.

A határozatot a hatóság az R. 20/A. § (10) bekezdése alapján hozta meg.

A hatóság az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 43. § (1) bekezdés c) pontjára figyelemmel a teljes eljárás szabályai szerint járt el.

Az ügyintézési határidő – figyelemmel az igazgatási szünetről szóló 2023. évi XXVI. törvény 3. § (2) bekezdés 1. pontjára, valamint az igazgatási szünet elrendeléséről szóló 316/2024. (XI. 6.) Korm. rendelet 1. §-ára – 2026. február 2. napján jár le.

A döntés véglegessége az Ákr. 82. § (1) bekezdésén alapul.

A Kr. 5/Q. § (27) bekezdése alapján:

„A 2. mellékletben foglalt táblázat 21. sora szerinti beruházás kapcsán a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet alapján meghozott végleges döntést a területi környezetvédelmi hatóság egyfokú hatósági eljárásban hozza meg.”

A közigazgatási jogvita tárgyát *a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény* (a továbbiakban: Kp.) 4. § (1) és (3) bekezdése határozza meg, a közigazgatási jogvitát a bíróság a Kp. 5. § (1) bekezdése alapján közigazgatási perben bírálja el, a közigazgatási perindítás lehetőségét az Ákr. 112. § és 114. § (1) bekezdése biztosítja.

A perben a kötelező jogi képviselőt *a magyar építészetéről szóló 2023. évi C. törvény* (a továbbiakban: a törvény) 199. § (1) bekezdése írja elő.

Az eljáró bíróság hatásköre a Kp. 12. § (1) bekezdésén, illetékessége pedig a 13. § (1) bekezdésén alapul. A Kp. 18. § (1) bekezdése határozza meg, hogy a közigazgatási pert mely hatóság ellen kell megindítani. A keresetlevél tartalmával és benyújtásával kapcsolatos rendelkezéseket a Kp. 37-39. §-ai határozzák meg. A jogorvoslat elektronikus úton történő előterjesztéséről a Kp. 28. § (1)-(2) bekezdései és a 29. § (1) bekezdése, valamint *a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény* 608. §-a rendelkezik.

Arról, hogy a hivatalos elérhetőségre kézbesített küldemény mikor minősül kézbesítettnek *a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvény* (a továbbiakban: Dáptv.) 27. §-a rendelkezik.

A Dáptv. 19. § (1) bekezdés a) pont aa) alpontja és b) pontja rendelkezései szerint a jogi képviselő, illetve a gazdálkodó szervezet, elektronikus ügyintézésre köteles. Az elektronikus ügyintézés módját a Dáptv. 20.§-a határozza meg.

A Kp. 50. § (4) bekezdése értelmében az azonnali jogvédelem iránti kérelemben részletesen meg kell jelölni azokat az indokokat, amelyek az azonnali jogvédelem szükségességét megalapozzák, és az ezek igazolására szolgáló okiratokat csatolni kell, a kérelmet megalapozó tényeket pedig valószínűsíteni kell. A Kp. 50. § (2) bekezdése alapján azonnali jogvédelem keretében kérhető a halasztó hatály elrendelése, a halasztó hatály feloldása, ideiglenes intézkedés, illetve előzetes bizonyítás elrendelése.

A Kp. 77. § (1) bekezdése alapján, ha egyik fél sem kérte a tárgyalás tartását, és azt a bíróság a perelőkészítés alapján maga sem tartja szükségesnek, a bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el. A tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben kérheti.

Az illeték mértékéről és az illeték-feljegyzési jogról való tájékoztatás *az illetékekről szóló 1990. évi CXIII. törvény* 45/A. § (1) bekezdésén és a 62. § (1) bekezdés h) pontján alapul.

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

A Kr. 4. § (9) bekezdésében foglaltakra tekintettel a döntés közlésének napja a hirdetmény kifüggesztését követő nap.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a környezetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2025. (VI. 19.) EM rendelet 3. számú mellékletének 2.2., 6., 10.1. pontja alapján határozta meg a hatóság.

A hatóság hatáskörét az R. 20/A. § (10) bekezdése, illetékességét a Rendelet 2. § (1) bekezdése állapítja meg.

Szeged, 2026. január 6.

dr. Salgó László Péter főispán
nevében és megbízásából:

Katona Csaba
főosztályvezető



2026 JAN 06.

Kapják:

1. ✓ BYD Auto Hungary Kft. Cégkapu ✓
2. ✓ CSCSVKH Szegedi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály 6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11. HKP ✓
3. ✓ CSCSVKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésügyi Hatósági Osztály 1. 6722 Szeged, Rákóczi tér 1. HKP ✓
4. ✓ CSCSVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály 6800 Hódmezővásárhely, Rárósi út 110. HKP ✓
5. ✓ CSCSVKH Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 1. 6724 Szeged, Kálvária sgt. 41-43. HKP ✓
6. ✓ CSCSVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály 6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11. helyben ✓
7. ✓ CSCSVKH Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztály 6728 Szeged, Napos út 4. HKP ✓
8. ✓ Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály 6000 Kecskemét, József Attila u. 2. HKP ✓
9. ✓ Szeged MJV Jegyzője HKP ✓
10. ✓ Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság HKP ✓
11. ✓ Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság HKP ✓
12. ✓ Irattár