



**BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL**  
**KECSKEMÉTI JÁRÁSI HIVATALA**

KTFO-azonosító: 60536-32-17/2017.  
Ikt. szám: BK-05/KTF/03776-21/2017.  
Hiv. szám: -  
Melléklet: -  
Ügyintéző: dr. Kisgyörgyei Ágnes  
Sipos Orsolya  
Czellár Ágnes  
Dr. Sárközi Kitti  
Kormos Tamás  
Molnár Andrea  
Mandula Róbert  
Telefon: +36 (76) 795-862

**Tárgy:** Mercedes-Benz Manufacturing Hungary Kft., Kecskemét (Festőüzem), egységes környezethasználati engedély jelentős változtatás (Oktatóközpont, TRAC épület) miatti módosítása, eljárást lezáró határozat

**H A T Á R O Z A T**

A **Mercedes-Benz Manufacturing Hungary Kft.** (6000 Kecskemét, Mercedes út 1.) részére – a *Kecskemét, Déli Gazdasági Fejlesztési Terület elnevezésű, 26500 hrsz. alatti telephelyre a Csongrád Megyei Kormányhivatal által 60536-6-91/2016. számon kiadott [60536-6-97/2016. számon, CSZ/01/15728-5/2016. számon (KTFO-azonosító: 60536-6-100/2016.) és BK-05/KTF/02540-3/2017. (KTFO-azonosító: 60536-6-105/2017.) módosított]* – **egységes környezethasználati engedélyt** az engedélyes kérelemére, jelentős változtatás miatt 2017. október 24-én benyújtott felülvizsgálati dokumentáció alapján az alábbiak szerint

**módosítom:**

**I. Az alapengedély rendelkező részének 3-4. oldalán „A TELEPHELY ÉS KÖRNYEZETE” fejezet, „A tevékenység alapadatai” rész táblázata helyébe a következő kerül:**

**A tevékenység alapadatai:**

<b>Alapadatok</b>	<b>1. ütem</b>	<b>Mértékegység</b>
Termelési kapacitás	199 680	személygépkocsi/év
Maximális termelési kapacitás	700	személygépkocsi /nap
Műszakok száma	3	műszak/nap
Munkanapok száma hetente	7	nap/hét
<b>Technológiai alapadatok</b>		
Összes bevont teljes fémfelület	19 968 000	m <sup>2</sup> /év
A felületkezelő medencék (tartályok) összterfoglata	1 394	m <sup>3</sup>
Beépített bemenő hőteljesítmény (Energiaközpont)	Σ 68,05	MW

Névleges hűtési kapacitás*	<b>Σ 15 053</b>	<b>kW</b>
Oldószer felhasználás	757	t/év
<b>Területek</b>		
Telekméret	4 415 336	m <sup>2</sup>
Üzemi terület	1 840 000	m <sup>2</sup>
Bruttó épületterület összesen	<b>375 959</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>Várható energiafelhasználás a megemelt kapacitásnál</b>		
Földgáz	<b>14 869 668</b>	<b>Nm<sup>3</sup>/év</b>
Villamos energia	<b>131 535</b>	<b>kVA</b>
Vízfelhasználás:	<b>Σ 275 004</b>	
• Ipari víz	<b>233 529</b>	<b>m<sup>3</sup>/év</b>
• Ivóvíz	<b>41 475</b>	
Szennyvíz	<b>207 113</b>	<b>m<sup>3</sup>/év</b>
Tűzivíz	6 000	l/perc
Telepített sprinkler szivattyú kapacitás	2400 (meglévő) + 800 (új)	m <sup>3</sup> /h

\*A beépített hűtési kapacitás az alábbi egységekből áll:

- Energiaközpontban 2 db adszorpciós hűtőgép működik 2 × 1.500 kW
- Energiaközpontban 3 db kompressziós hűtőgép működik: 2 × 3.000 kW + 1 × 2.600 kW
- Karosszéria üzemnél 2 db léghűtéses hűtőgép működik: 2 × 250 kW
- Karosszéria üzemnél 6 db új léghűtéses hűtőgép létesül: 6 × 426 kW
- Összeszerelő üzem-multifunkciós csarnoknál 1 db hűtőgép létesül: 1 × 397 kW

**II. Az alapengedély rendelkező részének 3-4. oldalán lévő „A TELEPHELY ÉS KÖRNYEZETE” fejezet, „A tevékenység alapadatai” alfejezet az alábbiakkal egészül ki:**

A személyautógyár területén, a Kft. leendő dolgozóinak képzésére szolgáló 8.185 m<sup>2</sup> alapterületű oktatási épületet (Oktatóközpont, TRAC épület) építenek fel, amely funkcióját tekintve a Kecskemét-Kadafalva, Heliport Ipari Parkban bérelt csarnokban folytatott tevékenységek végzésének fog helyet biztosítani.

**III. Az alapengedély rendelkező részének 8. oldalán „A FESTŐÜZEM SZENNYVÍZ ELŐKEZELŐ BERENDEZÉSE” fejezet helyébe az alábbi, „A FESTŐÜZEM ÉS AZ OKTATÓKÖPONT SZENNYVÍZ ELŐKEZELŐ BERENDEZÉSE” alfejezet kerül:**

**A FESTŐÜZEM ÉS AZ OKTATÓKÖPONT SZENNYVÍZ ELŐKEZELŐ BERENDEZÉSE**

Vízellátás

A festőüzem, és az oktatóközpont vízellátását városi közüzemi hálózatról biztosítják.

Szennyvíz

A festőüzem és az oktatóközpont technológiai szennyvizét a telephelyi szennyvízkezelőben előtisztítják, majd közcsatornába bocsátják. A kommunális szennyvizet elvezetése közvetlenül a közcsatorna hálózaton keresztül történik.

A Kft. a szennyvíz minőségének ellenőrzésére önellenőrzést folytat jóváhagyott önellenőrzési terv szerint.

A Festőüzem kezelőkádas felületkezelési műveleteiben – nevezetesen az előkezelési, valamint az elektroforetikus alapozási technológia lépéseiben – képződő szennyvíz előtisztítása egy kapcsolódó szennyvíz előtisztító rendszerben történik meg, mielőtt a szennyvíz bevezetésre kerül a belső üzemi szennyvízgyűjtő hálózatba. A szennyvíz előkezelő rendszer berendezései, gépei és műtárgyai a Festőüzem épületének földszintjén, az épület délkeleti sarkában, egy kb. 900 m<sup>2</sup> alapterületű csarnokrészbe került. A rendszer üzemeltetéséhez szükséges vegyszereket a területen kiépített, fallal elválasztott vegyszerraktár helyiségből vételezik. A területen egy kisebb méretű kiszolgáló laboratórium helyiség is létesült.

A szennyvíz előkezelő berendezésre érkező szennyvíz a festőüzem különböző technológiai lépéseiben folyamatos jellegű ipari víz felhasználásból, valamint az időszakosan (kb. hetente, vagy havonta) végzett szakaszos szennyvízkezelést eredményező tartály-karbantartási munkákból származik.

#### Csapadékvíz

Az üzem és az oktatóközpont területére hulló tiszta csapadékvizet zárt csővezetékkel összegyűjtik, majd a szikkasztó medencébe vezetik.

Szennyezett csapadékvíz keletkezésével nem kell számolni.

#### Monitoring

A teljes telephelyen 8 db kútból álló talajvíz minőség figyelő monitoring rendszert építettek ki.

#### **IV. Az alapengedély rendelkező részének 9-11. oldalán „A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI” fejezet „Műszaki védelem” és „Szennyvíz” részei az alábbiakkal egészülnek ki:**

##### Műszaki védelem

Az oktatóközpont a kibővített csarnokrész vasbeton vízzáró alaplemezen épül meg, vízüveg borítással.

##### Szennyvíz

Az oktatási területen kialakításra kerül egy autómosó kabin, amelyben várhatóan szennyezett, folyékony hulladékként elszállított szennyvíz keletkezik. Amennyiben az autómosó kabin használt vize a csatornahálózatba kerül bevezetésre, az elvárt minőséget szükség szerint előkezelő berendezéssel biztosítják.

#### **V. Az alapengedély rendelkező részének 12-14. oldalán lévő „A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI” fejezet helyébe a következő kerül:**

##### **A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI**

A személyautógyár területén Oktatóközpont (TRAC épület) épül, amely csarnoképületben a leendő dolgozók oktatására szolgáló munkaállomásokat, termeket, munkapadokat és technológiai helyiségeket alakítanak ki.

##### **A TRAC épület kivitelezése során keletkező hulladékok gyűjtése, kezelése:**

A kivitelezési munkálatok során főként előre gyártott tartályokat, technológiai egységeket, szerkezeti elemeket építenek be. Jelentősebb mértékű bontási munkálatok nem várhatóak, az alapozás során kitermelt talaj a telephelyen belül kerül hasznosításra. Az alapozás és alaptestek építése során keletkező betontörmelék, fémhulladék, a szigetelés visszamaradó hulladékai, az előre gyártott elemek, technológiai egységek, berendezések csomagoló anyagai és a végső kialakításhoz felhasznált anyagok (pl. festékek, felületkezelők, ragasztók) göngyölegei teszik ki a keletkező hulladék főtömegét.

Szerződés alapján a kivitelező vállalkozó rendelkezik az építés és bontás során keletkező hulladékról a jogszabályi előírásoknak megfelelően. A fel nem használt inert és nem hasznosítható termelési hulladékot engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adják át hasznosítás, vagy ártalmatlanítás céljából.

##### **A TRAC épület üzemelése során keletkező hulladékok gyűjtése, kezelése:**

A jelentős továbbképzési és munkaerő-szervezési tevékenységhez kapcsolódó létszám növekedése miatt a kommunális jellegű hulladékok mennyisége a meglévő MBMH üzem hulladékgazdálkodási rendszerén belül emelkedni fog.

Az oktatóközpontban keletkező hulladékok munkahelyi gyűjtőhelyre kerülnek. Az itt összegyűjtött hulladékokat az MBMH telephelyen belüli hulladékgazdálkodási rendszerben kezelik az üzem hulladékközpontjában történő rendszeres beszállításal. A TRAC épületnél üzemi gyűjtőhely nem létesül.

**Az autógyártás során keletkező technológiai hulladékok gyűjtése, kezelése**

A veszélyes anyaggal szennyezett abszorbenseket, szűrőanyagokat, védőruházatot az üzembrészben kialakított vízzáró burkolatú munkahelyi gyűjtőhelyen polietilén zsákkal bélelt 200 literes fémhordóban helyezik el.

A száraz leválasztásnál keletkező veszélyes hulladéknak nem minősülő elhasznált abszorbens pneumatikus úton PCM silóban kerül gyűjtésre.

A szerves oldószert, vagy más veszélyes anyagot tartalmazó ragasztó és tömítő anyagokat, az üzembrészben kialakított, vízzáró burkolatú munkahelyi gyűjtőhelyen elhelyezett, 1,5 m<sup>3</sup>-es fémhordóban helyezik el.

A felületkezelés során keletkező foszfátiszapot az üzembrészben kialakított vízzáró burkolatú munkahelyi gyűjtőhelyen, kármentővel ellátott 1,5 m<sup>3</sup>-es fémkonténerben helyezik el.

A veszélyes anyagokkal szennyezett csiszoló anyagokat az üzembrészben kialakított vízzáró burkolatú munkahelyi gyűjtőhelyen polietilén zsákkal bélelt fémhordóban kerül elhelyezésre.

A technológiai berendezések karbantartása során keletkező ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű-, és kenőolaj az üzembrészben kialakított, vízzáró burkolatú munkahelyi gyűjtőhelyen kármentővel ellátott, 1,5 m<sup>3</sup>-es fémhordóban kerül elhelyezésre.

A munkaállásoknál keletkező oldószert és oldószerveverékeket az üzembrészben kialakított vízzáró burkolatú munkahelyi gyűjtőhelyen, kármentővel ellátott 200 literes fémkonténerben helyezik el.

A technológiai szennyvízkezelés során keletkező, 65 % szárazanyag tartalmú veszélyes anyagokat tartalmazó iszapot, az üzembrészben kialakított, vízzáró burkolatú munkahelyi gyűjtőhelyen, kármentővel ellátott, 1,5 m<sup>3</sup>-es fémkonténerben gyűjtik.

A technológiai szennyvízkezelés során keletkező veszélyes anyagokat tartalmazó felúszó olajat az üzembrészben kialakított, vízzáró burkolatú munkahelyi gyűjtőhelyen, kármentővel ellátott 1 m<sup>3</sup>-es fémkonténerben gyűjtik.

A munkahelyi mesterséges világítás rendszeres karbantartása során keletkező fénycső hulladékok elhelyezése, az üzembrészben kialakított, vízzáró burkolatú munkahelyi gyűjtőhelyen, fémhordóban történik.

Az üzembrészben munkahelyi gyűjtőhelyeken szelektíven összegyűjtött hulladékokat a telephelyen kialakított 2.500 m<sup>2</sup> alapterületű központi hulladékudvarban gyűjtik össze hulladékkezelőnek való átadásig.

**Települési hulladékok gyűjtése, kezelése**

A szelektíven gyűjtött települési szilárd hulladékot 60-120 literes zárt edényzetben gyűjtik, majd hulladékkezelőnek adják át kezelésre.

**Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok:**

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
salétromsav és salétromossav	06 01 05*	nincs	nincs	átadás engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak
egyéb sav	06 01 06*			
nátrium- és kálium-hidroxid	06 02 04*			
egyéb lúg	06 02 05*			
egyéb szerves oldószert, mosófolyadék és anyalúg	07 03 04*			
vizes mosófolyadék és anyalúg	07 06 01*			
egyéb szerves oldószert, mosófolyadék és anyalúg	07 07 04*			
szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék	08 01 11*			
szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék és lakk tartalmú vizes iszap	08 01 15*			
festék vagy lakk tartalmú vizes iszap, amely különbözik a 08 01 15-től	08 01 16*			

veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	08 03 17*			
szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladéka	08 04 09*			
foszfátoszársból származó iszap	11 01 08*			
veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	11 01 09*			
halogénmentes hűtő-kenő emulzió és oldat	12 01 09*			
elhasznált viasz és zsír	12 01 12*			
homokfúvatási hulladék, amely különbözik a 12 01 16-tól	12 01 17			
klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó ásványolaj alapú hidraulikaolaj	13 01 10*			
ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	13 02 05*			
olaj-víz szeparátorokból származó iszap	13 05 02*			
homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok keveréke	13 05 08*			
egyéb oldószer és oldószer keverék	14 06 03*			
papír és karton csomagolási hulladék	15 01 01			
műanyag csomagolási hulladék	15 01 02			
fa csomagolási hulladék	15 01 03			
egyéb, kevert csomagolási hulladék	15 01 06			
veszélyes anyagokat maradóként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	15 01 10*			
veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	15 01 11*			
veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törőlkendők, védőruházat	15 02 02*			
abszorbensek, szűrőanyagok, törőlkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től	15 02 03			
vasfémek	16 01 17			
nemvas fémek	16 01 18			
veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék	16 03 05*			
használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szervesetlen vegyszerek	16 05 07*			

használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek	16 05 08*			
ólomakkumulátorok	16 06 01*			
fémkeverék	17 04 07			
nemvas fém hulladék	19 10 02			
települési szilárd hulladék	20 03 01			

### Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás

A telephely üzemeltetőjének tevékenysége során keletkező hulladékok, a telephelyen belül az üzemeltető tulajdonában maradnak.

A Kft. a hatályos jogszabályoknak megfelelő hulladék nyilvántartást vezet, illetve eleget tesz a veszélyes és nem veszélyes hulladékok adatszolgáltatási kötelezettségének.

### VI. Az alapengedély rendelkező részének 15-16. oldalán „A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELMI VONATKOZÁSAI” fejezet az alábbi táblázattal és szövegrésszel egészül ki:

A Mercedes-Benz Manufacturing Hungary Kft. Oktatóközpont épületére vonatkozóan a hatályos levegővédelmét szabályozó rendelet szerinti bejelentés köteles légszennyező pontforrások paramétereit az alábbi táblázat tartalmazza.

Pontforrás	Berendezések	Technológia megnevezése	Pontforrás		Légszennyező anyagok
			Felület (m <sup>2</sup> )	Magasság (m)	
<b>Oktatóközpont pontforrásai</b>					
<b>P901</b>	Fényező kabin (robottal)	Gépjármű felületkezelés	1,21	12	CO, NOx, SOx, VOC, szilárd
<b>P902</b>	Fényező kabin (kézi)	Gépjármű felületkezelés	0,64	12	CO, NOx, SOx, VOC, szilárd
<b>P903</b>	Szárító kabin	Gépjármű felületkezelés	0,64	12	CO, NOx, SOx VOC, szilárd
<b>P904</b>	Festékkeverő kabin (festékkonyha)	Gépjármű felületkezelés	0,025	12	VOC
<b>P905</b>	Hegesztő kabin	Oktatási célú fémmegmunkálás, hegesztés	0,018	12	CO, NOx, szilárd
<b>P906</b>	Gépjármű próbapad kipufogó	Gépjármű motorok járatása, tesztelése	0,049	12	CO, NOx, formaldehid, szilárd

**VII. Az alapengedély rendelkező részének 17. oldalán „A TEVÉKENYSÉG ZAJVÉDELMI VONATKOZÁSAI” fejezetben „A telephely zajkibocsátásánál nem lehet külön választani az egyes tevékenységeket, a telep legfontosabb zajforrás-csoportjai: Présüzem, karosszéria üzem, festőüzem, összeszerelő üzem, energiaközpont, tesztpálya, belső szállítás, parkoló.” szövegrész helyébe az alábbi lép:**

A telephely zajkibocsátásánál nem lehet külön választani az egyes tevékenységeket, a telep legfontosabb zajforrás-csoportjai:

Présüzem, karosszéria üzem, festőüzem, összeszerelő üzem, energiaközpont, tesztpálya, belső szállítás, parkoló, **oktatóközpont (TRAC épület).**

**VIII. Az alapengedély rendelkező részének 17-18. oldalán lévő „A TEVÉKENYSÉG ZAJVÉDELMI VONATKOZÁSAI” fejezet az alábbiakkal egészül ki:**

Az oktatóközpont (TRAC épület) létesítése során építési munkálatok kizárólag a zajszempontról nappali időszakban (06-22 óra) történnek. A kivitelezési munkák 1 hónapnál hosszabb, de egy évnél rövidebb időtartamot vesznek igénybe. Az építés során a legközelebbi zajtól védendő létesítményeknél az előírt határértékek teljesülnek.

**IX. Az alapengedély rendelkező részének 22. oldalán, az „ELŐÍRÁSOK” fejezet, „HULLADÉKGAZDÁLKODÁS” alfejezet, 27. és 28. számú előírása helyébe az alábbi lép:**

27. A telephelyen történő új épület építése során keletkező építési hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.

28. A használatbavételi engedélyezési eljárás megindításával egyidejűleg meg kell küldeni hatóságunknak az építkezés során keletkezett hulladékok típusát és mennyiségét azonosító kódonként, valamint a hasznosítás vagy ártalmatlanítás módját.

**X. Az alapengedély rendelkező részének 23-28. oldalán lévő „ELŐÍRÁSOK” fejezet, „LEVEGŐVÉDELME” alfejezet 43. pontja az alábbiakkal egészül ki:**

**III. Az Oktatóközpont képzési tevékenységéhez kapcsolódó pontforrások**

Technológia sorszáma	Azonossági szám	Kapcsolódó berendezés megnevezése	Légszennyező anyag
4	P901	Fényező kabin (robottal)	CO, NOx, SOx, VOC, szilárd
4	P902	Fényező kabin (kézi)	CO, NOx, SOx, VOC, szilárd
4	P903	Szárító kabin	CO, NOx, SOx VOC, szilárd
4	P904	Festékkeverő kabin (Festékkonyha)	VOC
10	P905	Hegesztő kabin	CO, NOx, szilárd
5	P906	Gépjármű próbapad kipufogó elszívás	CO, NOx, formaldehid, szilárd

#### 4. sz. technológia: Gépjármű felületkezelés

Az Oktatóközpont berendezéseire megállapított technológiai kibocsátási határérték a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. sz. mellékletének 2.2 és 2.3. pontja, valamint 7. sz. melléklet 2.9. pontja alapján:

Légszennyező anyag	Forrás	Osztály	Tömegáram (kg/h)	Határérték (mg/m <sup>3</sup> )
Véggáz illékony komponens koncentrációja				
Szerves anyagok	P901, P902, P903, P904	A	0,1 kg/h vagy ennél nagyobb	20
		B	2 kg/h vagy ennél nagyobb	100
		C	3 kg/h vagy ennél nagyobb	150
Véggáz szilárd anyag koncentrációja				
Szilárd anyag	P901, P902, P903,	Eljárás specifikus		3
Véggáz égéstermék koncentrációja				
Szén-monoxid	P901, P902, P903,	5,0 kg vagy ennél nagyobb		500
Nitrogén-oxidok				
Kén-dioxid				

Tömegárammal szabályozott technológiai kibocsátási határértékek esetében, ha a légszennyező anyag kibocsátása a tömegáram alsó határa (küszöbérték) alá esik, a kibocsátási határértéke a tömegáram alsó határához hozzárendelt, mg/m<sup>3</sup>-ben megadott légszennyező anyag koncentráció, amelyet a küszöbérték alatt nem kell alkalmazni.

A mg/m<sup>3</sup>-ben kifejezett szén-monoxid és nitrogén-oxidok koncentrációi száraz (vízmentes), 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, földgáztüzelés esetében 5 t<sup>o</sup>% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

#### 5. számú technológia: Gépjárműmotorok járata, tesztelése

A berendezésre megállapított technológiai kibocsátási határérték a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 7. sz. mellékletének 2.53.1. pontja és a 6. sz. melléklet 2.1.1. és 2.3.1. pontja alapján:

Légszennyező anyag	Forrás	Eljárás specifikus technológiai kibocsátási határérték (mg/m <sup>3</sup> )	
		Benzin üzemű motor	Dízel üzemű motor
Szén-monoxid	P906	1000	1000
Nitrogén-oxidok		500	1000
<b>Általános technológiai kibocsátási határérték mindkét motor típusra (mg/m<sup>3</sup>)</b>			
Formaldehid	P906	0,1 kg/h-nál nagyobb tömegáramnál	20
Szilárd anyag		0,5 kg/h tömegáramig	150
		0,5 kg/h-nál nagyobb tömegáramnál	50

Tömegárammal szabályozott technológiai kibocsátási határértékek esetében, ha a légszennyező anyag kibocsátása a tömegáram alsó határa (küszöbérték) alá esik, a kibocsátási határértéke a tömegáram alsó határához hozzárendelt, mg/m<sup>3</sup>-ben megadott légszennyező anyag koncentráció, amelyet a küszöbérték alatt nem kell alkalmazni.



10. sz. technológia: Oktatási célú fémmegmunkálás, hegesztés

A légszennyező pontforrásra megállapított kibocsátási határérték a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 7. sz. melléklet 2.52.1 táblázata (hegesztés, plazmavágás) alapján:

Légszennyező anyag	Forrás	Határérték (mg/m <sup>3</sup> )
Szilárd (nem toxikus) por	P905	150
Nitrogén-oxidok		500
Szén-monoxid		500

A határértékeket fémek hegesztéssel történő megmunkálása, plazmavágása során kell alkalmazni, amennyiben azok elszívó rendszere pontforráshoz kapcsolódik.

**XI. Az alapengedély rendelkező részének 33. oldalán, az „ELŐÍRÁSOK” fejezet, „LEVEGŐVÉDELEM” alfejezetében „A tervezett új P316-os jelű pontforrásra vonatkozó próbaüzemeléssel kapcsolatos előírások” alcím valamint a 67. és 73. számú előírások helyébe az alábbi lép:**

**Próbaüzemi előírások:**

67. Az Oktatóközpont-hoz kapcsolódó **P901, P902, P903, P904, P905, P906 jelű pontforrások** és a **P316-os azonosító számú pontforrás** létesítését írásban a környezetvédelmi hatósághoz be kell jelenteni.  
**Határidő: létesítést követő 8 napon belül**
68. A létesítést követően, a berendezések beüzemelésekor próbaüzemet kell tartani. A próbaüzem kezdetét a próbaüzem megkezdése előtt 5 nappal írásban be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak. A pontforrások **próbaüzemének időtartama maximum 6 hónap.**
69. A próbaüzem időtartama alatt a pontforrások légszennyező anyag kibocsátását akkreditált mérőszervezettel végeztetett, szabványos emisszió méréssel meg kell határozni. A mérési jegyzőkönyvet legkésőbb a pontforrás működési engedély kérelemhez csatolva meg kell küldeni hatóságunknak. A mérésen hatóságunk képviselője is részt kíván venni, így a mérés időpontját, a mérést megelőző 8 nappal írásban kell bejelenteni.
70. A próbaüzemet követően a berendezések csak jogerős pontforrás működési engedély birtokában üzemeltethetők, azaz az egységes környezethasználati engedély módosítása szükséges.
71. A működési engedély kérelemhez benyújtandó dokumentációban a véglegesen kiválasztott és letelepített berendezés műszaki adatait, típusát, kapacitását, darabszámát meg kell adni.
72. Az emisszió mérési eredmények alapján a pontforrásokról LAL bejelentést kell a hatóságra benyújtani a működési engedély kérelem mellékleteként.
73. A berendezéseket csak a gépkönyvében előírt módon (biztonsági előírások, gépkönyvhasználat stb.) szabad használni.

\*

**Szakkérdés vizsgálata:**

**1. A környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően:**

- 1.1. A kivitelezés és az üzemelés nem járhat a környezeti levegő olyan mértékű terhelésével, amely légszennyezést okoz, vagy határértéken felüli légszennyezettséget idéz elő.
- 1.2. A kivitelezésből és az üzemelésből származó zaj nem okozhat egészségügyi határértéket meghaladó zajterhelést a védendő épület – óvoda, bölcsőde- homlokzatánál.

- 1.3. Az üzemelés során keletkező kommunális szilárd hulladék gyűjtését zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell végezni, amely megakadályozza a szétszóródást és/vagy csepegést, valamint a bűz- és szaghatást csökkenti.
- 1.4. A veszélyes hulladékokkal történő tevékenység (gyűjtés) során törekedni kell az egészségügyi kockázatok minimalizálására.
- 1.5. A tevékenység során felhasznált veszélyes besorolású anyagokkal és keverékekkel végzett tevékenység során a káros hatások megfelelő módon történő azonosítását, megelőzését, csökkentését és elhárítását megfelelő kémiai kockázatértékelés alapján végzett kockázatkezelési intézkedésekkel kell biztosítani, valamint a felhasznált veszélyes anyagok/keverékek formai és tartalmi követelményeknek megfelelő biztonságtechnikai adatlapjainak rendelkezésre kell állnia.
- 1.6. A tevékenység során a nemdohányzók védelme érdekében folyamatosan biztosítani kell a vonatkozó egészségvédelmi követelményeket.

## 2. Növény- és talajvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata:

- 2.1. Az elektronikusan megküldött dokumentáció alapján (készítette: EDiCon Környezetvédelmi Mérnöki Iroda Kft., témaszám: E-1035/17., készült: 2017. augusztus 24.) talajvédelmi szakkérdések tekintetében a környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban foglaltakat elfogadjuk.

\*

### **A szakhatóság előírásai:**

#### **1. A Csongrád Megyei Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/4651-3/2017.ált.sz. szakhatósági állásfoglalása:**

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskemét Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály megkeresésére indult szakhatósági eljárásban a Mercedes-Benz Manufacturing Hungary Kft. (6000 Kecskemét, Mercedes út 1.) részére kiadott, Kecskemét, Déli Gazdasági Fejlesztési Terület elnevezésű, 26500 hrsz.-ú területen folytatott, a festőüzemi tevékenységre vonatkozó 60536-6-91/2016. számon kiadott, többször, utoljára 60536-6-105/2017. számon módosított egységes környezethasználati engedély jelentős változás miatti módosítására irányuló eljárásban

**szakhatósági hozzájárulásomat megadom a 35600/4650-1/2016.ált. (TVH- 100656-3-1/2015.) számon kiadott szakhatósági hozzájárulásban foglaltak fenntartásával**

#### **és az alábbi előírással:**

- Az oktatóközponthoz tartozó új vízellátásményeket kiépíteni csak vízjogi létesítési engedély birtokában lehet.

A szakhatósági állásfoglalással szemben jogorvoslattal élni a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. (Ket.) 44. § (9) bekezdése alapján csak az I. fokú határozat, illetve az I. fokú eljárást megszüntető végzés ellen benyújtott fellebbezésben lehet.”

\*

### **Jelen módosítás az alapengedély és a módosítások egyéb rendelkezéseit nem érinti.**

A határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatalhoz, mint országos környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz címzett, de a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatalhoz, mint elsőfokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz két példányban benyújtandó fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja – a jogszabályban meghatározott esetek kivételével – a befizetett szolgáltatási díjtétel 50 %-a, azaz 900 000 Ft, amelyet a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal 10025004-00299657-38100004 előirányzat-felhasználási számú számlára kell átutalni és a díj megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát hatóságunk részére megküldeni. A befizetési bizonylat közlemény rovatába kérem feltüntetni jelen határozat számát.

A kérelmező a 1 800 000 Ft igazgatási szolgáltatási díjat befizette, egyéb eljárási költség nem merült fel.

A határozat fellebbezés hiányában - a fellebbezési határidő leteltét követő napon - külön értesítés nélkül jogerőre emelkedik.

## INDOKOLÁS

Hatóságunk jogelődje, a Csongrád Megyei Kormányhivatal 60536-6-91/2016. számú határozatával, a 2016. június 15-én benyújtott 5 éves felülvizsgálati dokumentáció alapján egységes környezethasználati engedélyt adott a Mercedes-Benz Manufacturing Hungary Kft. részére a Kecskemét Déli Gazdasági Fejlesztési Területen, a 26500 hrsz. alatti telephelyre a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: R.) 2. sz. mellékletének 2.6. pontja szerinti (*Fémek és műanyagok felületi kezelése elektrolitikus, vagy kémiai folyamatokkal, ahol az összes kezelőkád térfogata meghaladja a 30 m<sup>3</sup>-t*) és 12. pontja szerinti (*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.*) tevékenység folytatásához.

A környezetvédelmi hatóság a 60536-6-91/2016. számú engedélyt 60536-6-97/2016. számon, CSZ/01/15728-5/2016. számon (KTFO-azonosító: 60536-6-100/2016.) és BK-05/KTF/02540-3/2017. számon (KTFO-azonosító: 60536-6-105/2017.) kérelemre módosította.

Továbbá a 60536-6-91/2016. számon kiadott egységes környezethasználati engedély levegővédelmi fejezeteit CSZ/01/15728-5/2016. számon (KTFO-azonosító: 60536-6-100/2016.) módosító határozatot BK-05/KTF/02540-8/2017. (KTFO-azonosító: 60536-6-110/2017.) számon hivatalból (szerződéskötés szükségességére vonatkozóan) módosította.

A Mercedes-Benz Manufacturing Hungary Kft. megbízásából az EDiCon Környezetvédelmi Mérnöki Iroda Kft. ügyvezetője, Literáthy Bálint 2017. augusztus 24-én környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt nyújtott be a hatóságunkhoz.

A Mercedes-Benz Manufacturing Hungary Kft. hatóságunkhoz benyújtott kérelme alapján a Kecskemét-Kadafalva, Heliport Ipari Parkban (11751/14 hrsz.) bérelt csarnokban folytatott tevékenységnek megfelelő oktatási épület (Oktatóközpont, TRAC épület) kialakítását kívánja megvalósítani. A tervezett Oktatóközpont funkcionálisan két részre oszlik: a csarnok jellegű épületrészben a Mercedes-Benz Manufacturing Hungary Kft. leendő dolgozóinak oktatására szolgáló munkaállomások, technológiai helységek kerülnek kialakításra, míg a fejépület a Kft. HR osztályának munkájához, valamint felnőtt továbbképzések lebonyolítására biztosít helyszínt. Az Oktatóközpont alapterülete 8.185 m<sup>2</sup>.

*A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény* (a továbbiakban: Ket.) 37. § (1) bekezdése szerint a kérelmet tartalma szerint kell elbírálni akkor is, ha az nem egyezik az ügyfél által használt elnevezéssel.

*A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet* 2. § (2) bekezdés d) pontja alapján jelentős változtatás: az üzemeltetésben, annak körülményeiben, funkciójában, a létesítmény kiterjedésében, termelési kapacitásában végrehajtandó olyan bővítés, vagy változtatás, amely a tevékenység környezetre vagy az emberi egészségre gyakorolt hatását kedvezőtlenül befolyásolja, így a bővítés vagy változtatás minden esetben jelentősnek minősül, ha - feltéve, hogy ilyen küszöbértéket a 2. számú mellékletben meghatároztak - önmagában eléri a 2. számú mellékletben foglalt, kapacitásra vonatkozóan meghatározott küszöbértéket.

A fentiek alapján a 2017. augusztus 24-én benyújtott dokumentáció tartalma alapján a Kecskemét, Déli Gazdasági Fejlesztési Terület elnevezésű, 26500 hrsz. alatti telephelyre a Csongrád Megyei Kormányhivatal által 60536-6-91/2016. számon kiadott [60536-6-97/2016. számon, CSZ/01/15728-5/2016. számon (KTFO-azonosító: 60536-6-100/2016.) és BK-05/KTF/02540-3/2017. (KTFO-azonosító: 60536-6-105/2017.) módosított] egységes környezethasználati engedély jelentős változtatás miatti módosítása iránti kérelemnek minősül.

A R. 20/A. § (12) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság a felülvizsgálat eredményeképpen *a) módosítja a tevékenység további gyakorlásához szükséges egységes környezethasználati engedélyt, vagy b) az engedélyt visszavonja vagy a kérelmet elutasítja, és szükség esetén meghatározza a tevékenység felhagyására vonatkozó kötelezettségeket.*

*A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 8/A. § (1) bekezdés alapján területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságként megyei illetékességgel – e bekezdésben foglalt kivétellel – a megyei kormányhivatal megyeszékhely szerinti járási hivatala – Kecskemét település vonatkozásában a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal – jár el.*

*A Kecskemét közigazgatási területén megvalósuló nagyberuházással összefüggő közigazgatási hatósági ügyek kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánításáról és az eljáró hatóságok kijelöléséről szóló 192/2008. (VII. 30.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és 1. sz. mellékletének 4. pontja alapján jelen eljárás tárgya **nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügy.***

A környezetvédelmi hatóság a Ket. 29. § (6) bekezdése alapján a hatásterületen élő ügyfeleket és az ügyfélnek minősülő szervezeteket az eljárás megindításáról hirdetményi úton értesítette.

Hatóságunk a R. 21. § (2) bekezdése alapján a hivatalában és a honlapján közzétette az eljárás megindításáról szóló közleményt, továbbá a vonatkozó iratokat – közhírré tétel céljából – megküldte a létesítmény helye szerinti önkormányzat jegyzőjének. A közlemény Kecskemét Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalában 2017. szeptember 8. napjától 2017. október 2. napjáig közzétételre került, mellyel kapcsolatosan észrevétel – Kecskemét Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala által 2017. október 4-én megküldött tájékoztatás szerint – nem érkezett.

Az ügyfél hatóságunk BK-05/KTF/03776-3/2017. számú (KTFO-azonosító: 60536-30-2/2017.) hiánypótlási felhívását (a képviseleti jogosultság és az igazgatási szolgáltatási díj megfizetésének igazolása) 2017. szeptember 12-én teljesítette.

Hatóságunk BK-05/KTF/03776-13/2017. (KTFO-azonosító: 60536-32-7/2017.) számú felhívására az ügyfél megbízásából az EDiCon Környezetvédelmi Mérnöki Iroda Kft. ügyvezetője, Literáthy Bálint a benyújtott dokumentációt levegőtisztaság-védelmi szempontból 2017. szeptember 25-én e-mail-en, 2017. szeptember 28-án postai úton kiegészítette, továbbá 2017. szeptember 27-én e-mailen megküldte hatóságunknak a dokumentáció kiegészítését hulladékgazdálkodási szempontból.

\*

Hatóságunk szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a Rendelet 28. § (1) bekezdés alapján történt. A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírom.

### **A szakkérdések vizsgálatának indokolása:**

#### **I. A közegészségügyi szakkérdés indokolása:**

A benyújtott dokumentumokat átvizsgálva megállapítottuk, hogy a környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján közegészségügyi szempontból fenti kikötések betartása indokolt.

Fentiek alapján a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Nyilatkozatomat a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet, a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény, a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet, a nem dohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény, illetve létesítményekre vonatkozó közegészségügyi előírásokról szóló 49/2015. (XI. 6.) EMMI rendelet alapján adtam ki.

**Hatáskörömet** a Rendelet 31. § (3) bekezdése és 5. melléklet B) pontja, valamint a Kecskemét közigazgatási területén megvalósuló nagyberuházással összefüggő közigazgatási hatósági ügyek kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánításáról és az eljáró hatóságok kijelöléséről szóló 192/2008. (VII. 30.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és 1. sz. mellékletének 4. pontja, **illetékességemet** 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. § (1) bekezdése és 5. §-a, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 66/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) bekezdése állapítja meg.

## 2. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

A tervezett beruházás létesítése és későbbi működése során nem lehet negatív hatással a beruházás környezetében lévő és a közvetlenül érintett mezőgazdasági területekre.

Talajvédelmi hatóság hatáskörét és illetékességét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 13. § f) pontja, valamint a 14. § (4) bekezdése állapítja meg.

A talajvédelmi szakkérdésre vonatkozó nyilatkozatot a Rendelet 28. § (1) bekezdése, valamint az 5. melléklet I. táblázat B oszlopa alapján adta ki a talajvédelmi hatóság.

\*

A szakhatóságot 44. § (1) bekezdése és a Rendelet 28. § (3) bekezdése alapján kerestem meg.

A vízügyi hatóság szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

## **A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály szakhatósági állásfoglalásának indokolása:**

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskemét Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály fenti számú, 2017. szeptember 5. napján érkezett megkeresésében a vízügyi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte Mercedes-Benz Manufacturing Hungary Kft. (6000 Kecskemét, Mercedes út 1.) részére kiadott, a Kecskemét, Déli Gazdasági Fejlesztési Terület elnevezésű, 26500 hrsz.-ú területen lévő festőüzemre vonatkozó 60536-6-91/2016. számon kiadott, többször, utoljára 60536-6-105/2017. számon módosított egységes környezethasználati engedély jelentős változás miatti módosítására irányuló eljárásban.

Az eljáró hatóság vízügyi hatóság részére elektronikus úton rendelkezésre bocsátotta az EDiCon Környezetvédelmi Mérnöki Iroda Kft. (1122 Budapest, Határőr út 39.) által E-1035/17. témaszámmal „Oktatóközpont (TRAC épület) építése a Mercedes-Benz Manufacturing Hungary Kft. személyautógyár területén” címmel összeállított környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt.

**Tervezett bővítés:**

MBMH leendő dolgozóinak oktatására szolgáló, 8.185 m<sup>2</sup> bruttó területű, kétfunkciós központot létesít a Kecskemét, 26500 hrsz.-ú telephelyen, a telephelyet övező kerítésen kívüli területen.

**Oktatócsarnok:**

A tervezett Oktatóközpont funkcionálisan két részre oszlik. A csarnok jellegű épületrészben kerülnek kialakításra az MBMH leendő dolgozóinak oktatására szolgáló munkaállomások, termek, munkapadok, technológiai helyiségek.

A TRAC épület oktatócsarnok részében lévő helyiségek:

- Labor helyiségek, speciális tanműhelyek (festék labor, WM labor, dekor labor, hibrid labor, elektro labor, CNC labor, pneumatika-hidraulika labor, PLC-terem, hegesztő műhely)
- Tároló és raktár helyiségek (veszélyes anyag szekrény, VMBT, ATEX, acél alapanyag, MT, Kfz), kiszolgáló helyiségek (akku-töltő, alkatrész tisztító)
- Festőüzemi részleg (2 db lakkozó kabin, szárító kabin, festék bekeverő szoba, mosó kabin, előkészítő állomás); az oktatóközpontban **nem kerülnek telepítésre merítőkádas felületkezelési berendezések**
- Fém-megmunkáló terület (hagyományos marógépek, CNC marósziget, szerszámkészítő állomás, robot technika, munkaállomások)
- Autószerelő terület (szerszám tároló szekrény (paternoszter), megvilágított minőségellenőrző állomás, abroncs szerelő, karosszéria technika, apró alkatrészes terület, emelő terület, gyakorló gyártósor, tesztpad, futómű ellenőrző).

**Fejépület:**

Az Oktatóközpont fejépület részében történik majd az MBMH Kft. HR osztályának tevékenységéhez tartozó munkavállaló toborzás. Emellett ez az épületrész biztosítja majd a helyszínt a felnőtt továbbképzést szolgáló eseményeknek (pl. workshop-ok, konferenciák, oktatások, stb.).

A tervezett létszám adatok szerint kb. 50 alkalmazott fog állandó jelleggel munkát végezni az épületben, míg egyidejűleg maximum 300 tanuló oktatása és 50 felnőtt továbbképzése történik az épületben.

**Vízellátás:**

A fejlesztést követően várható többlet vízhasználat: 15 420 m<sup>3</sup>/év

A teljes igényelt vízmennyiség kielégítése a gyártelep meglévő belső vízellátó rendszeréből történik, mely a városi közüzemi vízellátó hálózatról vételezett vizet osztja el.

Vízkezelésre az oktatóközpontban nem kerül sor.

Várható víz- és szennyvíz forgalmi adatok az oktatóközpontban (200 nap/év üzemeléssel számolva):

Vízhasználat megnevezése	Vízigény (m <sup>3</sup> /nap)	Szennyvíz (m <sup>3</sup> /nap)	Vízigény (m <sup>3</sup> /év)	Szennyvíz (m <sup>3</sup> /év)
Autómosó fülke	0,6	0,6	120	120
<b>Technológiai jellegű vízárak összesen</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>120</b>	<b>120</b>
Étterem/konyha	16,0	16,0	3 200	3 200
Öltöző (tanulók)	18,0	18,0	3 600	3 600
Fejépület (irodai dolgozók, vendégek)	3,0	3,0	600	600
Takarítás	8,1	8,1	1 620	1 620
<b>Szociális/kommunális jellegű vízárak összesen</b>	<b>45,1</b>	<b>45,1</b>	<b>9 020</b>	<b>9 020</b>
<b>Mindösszesen</b>	<b>45,7</b>	<b>45,7</b>	<b>9 140</b>	<b>9 140</b>

Vízforgalmi adatok a teljes telephelyen az Oktatóközpont többlet vizeivel együtt:

	<i>Mértékegység</i>	<i>Teljes MBMH üzem jelenlegi éves mennyiség</i>	<i>MBMH TRAC épülethez kapcsolódó éves többletmennyiség</i>	<i>Várható összes mennyiség</i>
<i>Vízfelhasználás:</i>	<i>m<sup>3</sup>/év</i>	$\Sigma$ 259 584	$\Sigma$ 15 420	$\Sigma$ 275 004
<i>Ipari víz</i>		233 529	0	233 529
<i>ivóvíz</i>		26 055	15 420	41 475
<i>Szennyvíz</i>	<i>m<sup>3</sup>/év</i>	191 693	15 420	207 113

#### Az Oktatóközpont szennyvíz kibocsátásai:

##### Kommunális szennyvíz

A szociális helyiségekben keletkező kommunális szennyvíz előtisztítás nélkül, a konyhai tevékenységből származó zsíros szennyvíz előtisztítást követően kerül az épületből kibocsátásra.

##### Üzemi szennyvíz

Technológiai jellegű szennyvíz keletkezése kizárólag a festő területen kiépítendő autómosó fölkében várható (0,6 m<sup>3</sup>/d mennyiségben), ahol magas nyomású, kézi mosó berendezést fognak használni az oktatás céljára használt gépkocsik szennyeződés-mentesítésére.

##### Szennyvíz előkezelés:

A konyhai zsíros szennyvizet zsírfogó -, az autómosóban keletkező vizet olajleválasztó berendezésre vezetik rá, melyek CE minősítéssel rendelkeznek.

A terv szerint leválasztó berendezések tisztítási hatásfoka biztosítani fogja, hogy az adott vízáramok minősége megfelelően vonatkozó küszöbértékeknek.

##### Az Oktatóközpontból kibocsátott szennyvíz befogadója:

Az Oktatóközpontban keletkező összes szennyvíz mennyiség az MBMH üzem belső szennyvíz elvezető hálózatába kerül bevezetésre 2 db csatlakozási ponton, majd központi átemelést követően a városi közcatorna hálózaton keresztül a Bácsvíz Zrt. által üzemeltetett Kecskeméti Szennyvíztisztító Telepre.

A meglévő üzemi szennyvízcsatorna hálózatnak az Oktatóközpontban keletkező többletvizek ( $Q_{csúcs} = 6,54$  l/s) elvezetésével érintett szakaszának hidraulikai felülvizsgálata megtörtén, a PS-2 j. üzemi szennyvízáttemelő, az érintett csatornaszakaszok kapacitásbővítés nélkül képesek a többlet szennyvizek elvezetésére.

Az Oktatóközpontban folytatott tevékenységekre vonatkozóan a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 1. sz. melléklete nem tartalmaz technológiai határértéket, az üzemi szennyvízgyűjtő hálózatba történő bevezetésnél, az elkeveredés előtti, külön mérőhely kialakítása nem indokolt. Az üzem egyesített szennyvíz kibocsátására kell teljesíteni a közcatornába való bevezetésre vonatkozó határértékeket, melynek vizsgálata az üzemi végagnából történő mintavétellel biztosított.

Fentiek alapján jelen engedélyben az Oktatóközpont tevékenységéből származó technológiai szennyvíz minőségére külön határértékeket nem állapítottam meg.

Mercedes-Benz Manufacturing Hungary Kft. (6000 Kecskemét Mercedes út 1.) a Kecskeméti Autógyár (Kecskemét, belterület 26500 hrsz. alatti ingatlan) telken belüli vízellátás, szennyvíz elvezetés és a festőüzemi szennyvíz előkezelő rendszer vízellátási mélyre, valamint a telephely szennyvízkibocsátására vonatkozóan a 67665-6-14/2013. számon kiadott, TVH-67665-11-2/2014.,s TVH- 67665-17-9/2015., TVH- 67665-6-20/2016. és TVH-95021-7-8/2016. számon módosított vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. Az engedély hatálya: 2020. szeptember 30. napja.

##### Csapadékvíz elvezetés:

Szennyezett csapadékvíz az Oktatóközpont környezetében nem keletkezik. A tetőfelületekről a tiszta csapadékvíz zárt csővezetéken keresztül kerül a telephely meglévő csapadékvíz gyűjtőhálózatába, onnan a

szintén meglévő szikkasztó medence rendszerbe. A meglévő csapadékvíz elvezető/elhelyező rendszer méretezésénél az Oktatóközpont területéről elvezetendő csapadékvíz mennyiséget figyelembe vették, így azok alkalmasok a többlet vizek elvezetésére, elhelyezésére.

### **Monitoring rendszer:**

A telephelyen jelenleg 8 db meglévő monitoring kút üzemel, kutanként évi egy mintavételezés, vízvizsgálat történik. Vizsgált komponenskör: pH, KOI, fajlagos vezetőképesség, szerves oldószer extrakt, összes oldott anyag, TPH, ammónium, nitrit, nitrát, Fe, Cu, Zn, Mn, Cd, Pb, Cr, Ni.

A monitoring kutakra vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedély száma: TVH- 70390-14-9/2017., az engedély hatálya: 2027. február 28. napja.

### **Előírások indokolása:**

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 28.§ (1) bekezdés a) pontja szerint a jogszabály által bejelentéshez kötött tevékenységektől eltekintve vízjogi engedély szükséges a vízimunka elvégzéséhez, a vízállás-ellenőrzés megépítéséhez és átalakításához (vízjogi létesítési engedély). Az Oktatóközpontban kapcsolódó vízállás-ellenőrzések vonatkozásában ezen jogszabály alapján írtam elő a vízjogi létesítési engedély megszerzésének kötelmét.

A Kecskemét közigazgatási területén megvalósuló nagyberuházással összefüggő közigazgatási hatósági ügyek - azaz jelen eljárás tárgya - a kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánításáról és az eljáró hatóságok kijelöléséről szóló 192/2008. (VII. 30.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és 1. sz. mellékletének 4. pontja alapján nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügy, a 2006. évi LIII. tv. alapján a szakhatósági állásfoglalás kiadásának határideje 15 nap.

A 2017. szeptember 05. napján beérkezett szakhatósági megkeresés és annak mellékletét képező dokumentáció érdemi vizsgálatát követően megállapítottam, hogy az hiányos, ezért 35600/4651-1/2017. ált. (TVH- 100656-9-1/2017.) ügyiratszámom hiánypótlási felhívást bocsátottam ki. A hiánypótlásra felszólító végzés 2017. szeptember 9. napján került kiadásra. Az EDiCon Környezetvédelmi Mérnöki Iroda Kft. hatóságomra 2017. szeptember 25. napján megküldte meg a végzésben kért hiányosságok pótlását.

A Ket. 33. § (3) bek. c) pontja szerint nem számít be az ügyintézési határidőbe a hiánypótlásra irányuló felhívástól az annak teljesítéséig terjedő idő.

A szakhatósági megkeresés 2017. szeptember 5. napján érkezett a vízügyi hatóságra. A benyújtás időpontjára és a hiánypótlás teljesítésére felhasznált időtartamra tekintettel hatóságom szakhatósági állásfoglalását a 15 napos ügyintézési határidőn belül adta ki.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét a Ket. 44.§ (9) bekezdése zárja ki. A vízügyi hatóság a Ket. 78.§ (1) bekezdésére figyelemmel kéri az érdemi határozat megküldését.

A vízügyi hatóság illetékességét a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Kormány rendelet 2. melléklet 11. pontja állapította meg.

Szakhatósági állásfoglalásomat a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 5. számú melléklet II. 3. pontja alapján, a hatályos jogszabályok figyelembevételével adtam ki.

Kérem a Tisztelt Eljáró Hatóságot, hogy a Ket. 78. § (1) bekezdésére figyelemmel az érdemi határozatot szíveskedjen hatóságom részére megküldeni. ”



## **A rendelkező részben foglalt módosítások indokolása:**

### Földtani közeg védelme

A környezethasználat megszervezésének és végzésének módját a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 6. § (1) bekezdése tartalmazza.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VI. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 10. § (1) bekezdés alapján a tevékenység csak a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

A műszaki védelem kialakítását a Favir. 10. § (1) bekezdése írja elő.

### Hulladékgazdálkodás

A személyautógyár területén épülő Oktatóközpont (TRAC épület) építése során nagyobb mennyiségű építési és bontási hulladék keletkezik, amelynek mennyiségéről, típusáról, gyűjtéséről és kezelésének módjáról tájékoztatni szükséges hatóságunkat.

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény alapján:

- 4. § Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, vagy a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítását.
- 31. § (1) A hulladékbirtokos gondoskodik a hulladék kezeléséről.
- 65. § (1) A hulladék termelője, kormányrendeletben meghatározott birtokosa, gyűjtője, szállítója, kereskedője, közvetítője és kezelője, valamint a közszolgáltató (a továbbiakban együtt: nyilvántartásra kötelezett) a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló kormányrendeletben meghatározott módon és tartalommal, a tevékenységével érintett hulladékról típus szerint a telephelyén nyilvántartást vezet.

A veszélyes hulladékra vonatkozóan a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben megadottak az irányadók.

A hasznosítható hulladékok sem lerakással, sem egyéb módon nem ártalmatlaníthatók, azok kezelési módjaként csak a hasznosítás (újrafeldolgozás, visszanyerés, energetikai hasznosítás) illetve hasznosítónak való átadás fogadható el.

### Levegőtisztaság-védelem

A légszennyező anyag kibocsátással járó technológiai műveletek minden esetben lokálisan kialakított, technológiai elszívó berendezésekkel lesznek ellátva. A tevékenység során 6 db engedély köteles légszennyező forrás létesül.

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet.) 22. § (1) bekezdése szerint a területi környezetvédelmi hatóság a hatáskörébe tartozó légszennyező forrás létesítése, teljesítménybővítése, élettartamát meghosszabbító felújítása, alkalmazott technológiájának váltása és működésének megkezdése esetén a levegővédelmi követelményeket - ha e rendelet másként nem rendelkezik - levegőtisztaság-védelmi engedélyben írja elő.

Az engedélyben a próbaüzemre vonatkozó előírásainkat a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 23. § (4) bekezdése alapján, a mérési kötelezettségre vonatkozó előírásainkat a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 23. § (6) bekezdése, és a 25. § (3) bekezdése alapján tettük meg.

A pontforrások technológiai kibocsátási határértékei a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. sz. és 7. számú mellékletei alapján kerültek megállapításra. A légszennyező pontforrásokon az emisszió mérést a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet előírásai alapján kell elvégezni.

A benyújtott dokumentáció alapján, a szakmai becslésen alapuló számítások szerint a légszennyező pontforrások hatásterülete a légszennyező pontforrások súlyozott középpontjától számított 110 m sugarú körön belülre korlátozódik. A hatásterület kizárólag a személyautógyár területét érinti. Az engedélyezési dokumentációban számítással meghatározott hatásterület lehatárolást - tekintettel arra, hogy valós kibocsátási értékek jelenleg nem állnak rendelkezésre - mérést követően szükség esetén pontosítani szükséges.

Az előírások a határérték alatti kibocsátások fenntartását és a határérték feletti kibocsátások megakadályozását hivatottak biztosítani.

#### Zajvédelem

A benyújtott dokumentáció alapján az oktatóközpont (TRAC épület) létesítése a zajterhelés a legközelebbi védendő ingatlanoknál *a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3) KvVM-EüM együttes rendelet 2. számú mellékletben meghatározott határértékeket nem éri el. Az oktatóközpont (TRAC épület) üzemelése során a legközelebbi zajtől védendő létesítményeknél a zajterhelés nem növekszik, az üzem hatásterülete nem változik.*

\*

A fentiekre tekintettel a rendelkező részben foglaltak szerint az engedélyt módosítottam.

A határozatot a R. 20/A. § (12) bekezdés a) pontja alapján hoztam meg.

*A környezetvédelmi hatóság a tárgyi eljárásban BK-05/KTF/03776-2/2017. (KTFO-azonosító: 60536-32-1/2017.) határozatával függő hatályú döntést hozott, amelyhez nem fűződnek joghatások, tekintettel arra, hogy hatóságunk 2017. október 24. napjáig az ügyben érdemi döntést hozott.*

Az ügyintézési határidő lejártának napja: 2017. október 24.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: FM rendelet) 3. számú mellékletének 2.2., 6. és 10.1. pontjai alapján határoztam meg.

A jogorvoslati eljárási díját a FM rendelet 2. § (5)-(7) bekezdése alapján állapítottam meg.

A fellebbezési jogot a Ket. 98. § (1) bekezdése és a 99. § (1) bekezdés biztosítja.

A fellebbezést a Ket. 102. § (1) bekezdése alapján annál a hatóságnál kell előterjeszteni, amely a megtámadott döntést hozta.

A Ket. 14. § (3) bekezdés b) pontja alapján a nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű beruházások megvalósításának gyorsításáról és egyszerűsítéséről szóló külön törvény vagy annak felhatalmazása alapján kormányrendelet e törvénytől és az ügyfajtára vonatkozó különös eljárási szabályoktól eltérő rendelkezéseket állapíthat meg a közlésre.

**A nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű beruházások megvalósításának gyorsításáról és egyszerűsítéséről szóló 2006. évi LIII. törvény (a továbbiakban: törvény) 2. § (1) bekezdése szerint az eljáró hatóság az általa hozott döntéseket hirdetményi úton kézbesíti, így hatóságunk ezen döntését megküldi az eljárásban érintett, hatásterületen lévő Kecskemét Megyei Jogú Város Jegyzőjének, aki gondoskodik annak közzétételéről.**

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét a R. 20/A. § (12) bekezdése, illetékességét a Rendelet 8/A. § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, 2017. október 5.

**Labancz Attila**

hivatalvezető nevében és megbízásából:

**Csókási Anita**  
főosztályvezető

**Kapják:**

1. Mercedes-Benz Manufacturing Hungary Kft. (6000 Kecskemét, Mercedes út 1.) tv.
2. EDiCon Környezetvédelmi Mérnöki Iroda Kft. (1122 Budapest, Határőr út 39.) tv.  
*[balint.literathy@edicon.hu](mailto:balint.literathy@edicon.hu) – elektronikus úton is*
3. Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet  
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6728 Szeged, Napos út 4.) **HKP**
4. Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Hatósági Főosztály  
Népegészségügyi Osztály (6000 Kecskemét, Nagykőrösi utca 32.) **HKP**
5. BKMKH Kecskeméti Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály  
Növény- és Talajvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi út 36.) **HKP**
6. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság  
(6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3.) – *tájékoztatásul* **HKP**
7. Kecskemét Megyei Jogú Város Jegyzője  
(6000 Kecskemét, Kossuth tér 1.) – *kifüggesztésre, külön levéllel* tv.
8. Hatósági nyilvántartás
9. Irattár