



BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/09259-13/2021.
Ügyintéző: Szabó László
dr. Kisgyörgyei Ágnes
Füzesi Péter
Horti Mihály
Telefon: +36 (76) 795-966
+36 (76) 795-862
KRID azonosító: 246192384

Tárgy: ACPS Automotive Kft., Kecskemét, egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata és módosítása, eljárást lezáró határozat

HATÁROZAT

Az **ACPS Automotive Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6000 Kecskemét, Kadafalva-Heliport 11751/43, adószám: 13148489-2-03, cégjegyzékszám: 03-09-111065, KSH szám: 13148489-2920-113-03, KÜJ: 101 532 101, hivatalos elektronikus elérhetősége: 13148489#cegkapu, rövidített elnevezése: ACPS Automotive Kft.) **részére**, a meghatalmazása alapján eljáró **AURORA+ TROUBLESHOOTING Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6000 Kecskemét, Frangepán sétány 3. I. em. 4., cégjegyzékszám: 03-09-109529, adószám: 12770504-2-03, KSH szám: 12770504-7490-113-03 hivatalos elektronikus elérhetősége: 12770504#cegkapu, rövidített elnevezése: AURORA+ TROUBLESHOOTING Szolgáltató Kft.) által 2021. október 27. napján előterjesztett 5 éves felülvizsgálati dokumentáció és módosítási kérelem és annak kiegészítései alapján

e g y s é g e s k ö r n y e z e t h a s z n á l a t i e n g e d é l y t

adok a Kecskemét, Kadafalva-Heliport 11751/43 hrsz. alatti gépjárműalkatrész-gyártó üzem telephelyen végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.)

2. számú melléklet

- 2.6. pontja szerinti („Fémek és műanyagok felületi kezelésére szolgáló létesítmények elektrolitikus vagy kémiai folyamatokkal, ahol az összes kezelőkád térfogata meghaladja a 30 m³-t”)

tevékenység folytatásához.

ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

Engedélyes adatai

Név:	ACPS Automotive Korlátolt Felelősségű Társaság
Rövidített elnevezés:	ACPS Automotive Kft.
Székhely:	6000 Kecskemét, Kadafalva-Heliport 11751/43 hrsz.
Cégjegyzék szám:	03-09-111065
Adószám:	13148489-2-03
KSH szám:	13148489-2920-113-03
KÜJ:	101 532 101

Telephely adatai

Cím: 6000 Kecskemét, Kadafalva-Heliport 11751/43 hrsz.

Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal
Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály
6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642
76/795-870, e-mail: környezetvedelem@bacs.gov.hu
KRID azonosító: 246192384

KTJ: 101 851 313
 Telephely területe: 98.376 m²
 Súlyponti EOY koordináták: X= 170 786 m; Y= 693 880 m

Tevékenység adatai

EKHE besorolás: az R. 2. számú melléklet 2.6. pont
 Megnevezés: *Fémek és műanyagok felületi kezelése elektrolitikus vagy kémiai folyamatokkal, ahol az összes kezelőkád térfogata meghaladja a 30 m³-t.*

KTJ: 101 859 537
 NOSE-P kód: 105.01
 TEÁOR'08: 2561 – Fémfelület-kezelés
 2932 – Közúti jármű, járműmotor alkatrészeinek gyártása
 2562 – Fémmegmunkálás

Kapacitás: A kezelőkádak térfogata összesen: 75,1 m³
 Az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység kapacitása:
 - KTL technológiával történő felületkezelés - 1.008.000 m²/év
 - porfestő vonalon történő felületkezelés - 307.000 m²/év
 Összesen: 1.315.000 m²/év kezelt felület

Környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai

Név: AURORA⁺ TroubleShooting Szolgáltató Kft.
 Székhely: 6000 Kecskemét, Frangepán sétány 3. I. em. 4.
 Szakértők:
 Dr. Farkas András Attila – SZKV 1.1., 1.2., 1.3., 1.4 (03-0835)
 Szilasi Imre – SZKV-vf, SZKV-le, SZKV-hu, SZKV-zr (18-0635)
 Kis Balázs Péter – SZKV 1.1, 1.2, 1.3, K-Sz (01-14760)
 Csuvar Gábor – VZ-TEL, VZ-VKG, VZ-TER, SZKV 1.1, 1.2, 1.3, 1.4 (03-0218)

TERVEZETT MÓDOSÍTÁSOK

A jelen felülvizsgálati dokumentációban vizsgált felületkezelési tevékenységhez kapcsolódó technológiában, valamint az ahhoz tartozó szennyvíz-előkezelési technológiában a legutóbbi felülvizsgálat óta érdemi változás nem történt, továbbá az engedélyes ilyen változtatást a közeljövőben sem tervez.

A 2022. évtől kezdődően a környezethasználó egyes felhasznált alapanyagok és műszaki megoldások tekintetében az alábbi változtatásokat tervezi bevezetni.

A KTL felületkezelő sorokon:

- az aktiválást a kálium-foszfátot tartalmazó *GARDOLEN V6518* helyett a híg cink-foszfáttartalmú *GARDOLEN V6559*-ben fogják végezni, mert ezen anyag használatával alacsonyabb hőmérsékleten lehet működtetni a cink-foszfátoszási lépést;
- a foszfátoszásnál a *GARDOBOND 24 E44* és *GARDOBOND H 7004* használatával sikerült stabilizálni a fürdő paramétereit, ezért a többi korrekciós adalék használata a jövőben nem szükséges;
- a hőcserélők tisztítására szolgáló salétromsavat korábban fix polipropilén tartályban tárolták és a tartályt hosszú csővezetékekkel kötötték össze az egyes hőcserélőkkel, a jövőben a fix tartály helyett IBC tartályt terveznek használni, amit közvetlenül a foszfátoszó kád mellé tudnak szállítani, így rövidebb csőrendszerrel oldható meg a mosás, kevesebb csövet kell kiöblíteni a mosás befejezésekor (a kisebb öblítendő csőhossz lehetővé teszi, hogy a salétromsav helyett a hatékonyabb kénsavat használják a mosásra - a kénsav a szennyvízelőkezelőben meszezéskor kicsapódik - míg jelenleg a salétromsav növeli a szennyvíz sóterhelését).

A porfestő soron:

- zsírtalanításnál *GARDOCLEAN-t*, *GARDOBOND-ot* és *BONDERIT-et* tartalmazó oldat helyett az *ALFINAL 275* és *ALFISID 9* oldatot fogják használni, mert az kisebb koncentrációban használható;

- a konverziós bevonásnál elhagyják az *OXSILÁN Additive 9950* és *OXSILÁN Additive 9960* adalékokat, mivel ebben a technológiában is sikerült stabilizálni a fürdőt;
- a porfestéshez a *VEDOCTM HQ* helyett az ugyanolyan minőségű, de kedvezőbb árú *ALESTA IE20004907222* vagy *WÖRWAG W880F* típusú porfestéket terveznek használni.

A felsorolt változtatások, a tervdokumentációt készítő szakértői véleményét elfogadva, nem jelentős változtatások, a felületkezelési technológiákat és az általuk okozott környezetterhelést érdemben nem befolyásolják.

A fentiekén kívül a Kecskemét 11751/43 hrsz. alatti telephelyen a közeljövőben épületbővítés tervezett. A bővítéssel új irodahelyiségek, szociális blokkok és egyéb kommunális jellegű helyiségek létesülnének. Az épületbővítés részletei az felülvizsgálati dokumentáció készítésének idején még nem ismertek. Megvalósulásuk a 2022-2026 közötti időszakban várható. A tervezett épületbővítés a felületkezelő technológiákat és az általuk okozott környezetterhelés nagyságát érdemileg nem fogja befolyásolni.

TELEPHELY ÉS KÖRNYEZETE

A telephely az M5 autópálya Kecskemétet nyugatra elkerülő szakaszának közelében, az 53101 számú, Kecskemét-Ballószög közötti közlekedési úttól észak-északnyugatra Kecskemét belterületén létesült. A Kecskemét 11751/43 hrsz.-ú ingatlan a város településrendezési eszközei szerint gazdasági területen, „Gip-7159” jelű ipari övezetben található. Az ingatlant Ny-i és K-i irányban beépített iparterület, É-i irányban beépítetlen terület, míg D-i irányban – a közlekedési út túloldalán – „Lf-5132” övezeti jelű, falusias lakóterület határolja.

TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE

Az ACPS Automotive Kft. a telephelyen autóemelőket, vonóhorgokat, vonóhoroggömböket, szélfogókat, illetve tetőcsomagtartókat gyárt a telephely-bejelentés alapján működő gépjárműalkatrész-gyártási főtevékenysége részeként. A telephelyen végzett gépjárműalkatrész-gyártási főtevékenységhez felületkezelési tevékenység is kapcsolódik. A felületkezelési tevékenység két különböző felületkezelési technológia alkalmazásával valósul meg.

A felületkezelési technológiák kapacitása

	Kezelt felület (m²/év)	Kezelőkád térfogata (m³)
KTL 1 sor	504.000	30,9
KTL 2 sor	504.000	35,9
Porfestő előkezelője	307.000	8,3
Összesen	1.315.000	75,1

A kataforetikus (KTL) eljárás során az egyenáram hatására a negatív töltésű munkadarabokon (katód), összefüggő lakkfilmet képeznek a pozitív töltéssel rendelkező festékrészecskék. A felületen megtapadó oldatrészecskéket öblítéssel távolítják el, majd a munkadarabokat szárítják és a festéket 170-200 °C hőmérsékleten beégetik.

A KTL technológia felület-előkezelő és festőkádjai, valamint a porfestő technológia előkezelő sora alatt is egy-egy 120 mm magas peremmel ellátott kármentőt alakítottak ki.

Felületkezelés I. (KTL technológia)

Az üzemben két, egymástól független KTL sor működik, amelyekben folyamatos üzemben, szórásos előkezelő alagútban kezelik az alkatrészeket. A KTL sorokon kezelt felület nagysága összesen évi 1.008.000 m². A munkadarabok mechanikai előkészítését KTL soronként 1-1 db röpitőkerekes, acélsörét töltetű szemcseszórá berendezéssel végzik.

A KTL felületkezelési technológia kádjainak méretei

Technológia	KTL 1 sor kádtérfogat (m³)	KTL 2 sor kádtérfogat (m³)
Feladás	-	-
Szemcseszórás	-	-
Mosás	0,5	0,5
Zsirtalanítás	3,5	4,5
Ellenáramú öblítés	1,9	1,9
Ellenáramú öblítés	1,9	1,9
Aktiválás	2,0	2,0
Zn-foszfatozás	6,0	8,0
Öblítés	1,9	1,9
Passzíválás	1,9	1,9
Öblítés	1,9	1,9
Festés	17,5	19,5
Ellenáramú öblítés	1,6	1,6
Ellenáramú öblítés	1,8	1,8
Beégetés	-	-
Leszedés	-	-
Összesen	41	47,4

A technológia szerint a munkadarabokat először vizes oldattal mossák. A mosáshoz a zsirtalanító öblítőjéből elfolyó, kevés mosószert is tartalmazó vizet használják, így a folyamatba három helyett csak két fázisban kell hálózati vizet bevezetni. Ezt követően kálium-hidroxidot, foszfátokat, és nem ionos tenzideket tartalmazó oldattal zsirtalanítják, majd kétfokozatú, ellenáramú víztakarékos öblítéssel tisztítják meg a felületre tapadó oldatokról. A zsirtalanítás után a munkadarabok felületét a jövőben híg cink-ortofoszfát oldatban aktiválják, végül egy alacsony cinktartalmú, mikrokristályos, mangánnal és nikkellel módosított foszfát réteget alakítanak ki a felületükön (foszfatozzák), amivel a festékréteg jó tapadása biztosítható.

A foszfátoldatból idővel egyre több iszap rakódik le a hőcserélő falára, amelyet időnként hígított salétromsavval távolítanak el. A két KTL sorhoz egy 6 m³-es, fedett, polipropilén tartály tartozik, amelyben a hőcserélők tisztításához szükséges hígított salétromsavat tárolják. A tartály helyett a 2022. évtől IBC tartályt használnak, amit közvetlenül a foszfatozó kád mellé tudnak szállítani, így rövidebb csőrendszerrel oldható meg a mosás, kevesebb csövet kell kiöblíteni a mosás befejezésekor. A kevesebb öblítendő cső lehetővé teszi, hogy a salétromsav helyett a hatékonyabb kénsavat használják a mosáshoz (a kénsav a szennyvíz-előkezelőben meszezéskor kicsapódik, míg a salétromsav a szennyvíz sóterhelését növeli).

A foszfatozást követően hálózati vízzel öblítik a munkadarabokat, majd a felületet cirkóniumionokat tartalmazó oldattal permetezik be. Ezt követően sómentes vízzel öblítik azokat. A sómentes vizet a szennyvíz-előkezelőbe telepített automata ioncserélő berendezéssel állítják elő.

A következő lépés a kataforetikus festés, amelynek során a kezelt darabokat bemerítik a kezelőkádba, majd a kialakuló festékréteget 170-200 °C hőmérsékleten beégetik. A festéshez vízbázisú festéket használnak. A beégetést indirekt földgáztüzelésű, szakaszos üzemelésű kemencében végzik.

Az egyes műveletek között a munkadarabokat kétfokozatú, ellenáramú víztakarékos öblítéssel tisztítják meg a felületre tapadó oldatokról. A festést követően az enyhén festékes tisztítóvizet visszavezetik a festékkádba. A festéket egy ultraszűrőre vezetik, ahol szétválik. A tiszta szűrlettel végzik a festés utáni öblítést, míg a festékes oldat visszajut a festőkádba.

Felületkezelés II. (zsirtalanítás porfestéssel és porfestés nélkül)

Egyes termékek felületkezeléséhez a KTL technológiánál egyszerűbb, olcsóbb és környezetkímélőbb technológia is elegendő. A termékek egy részét zsirtalanítják, utána további kezelést nem igényel (mivel nincs korrózió és anyagromlás), ezeknél a termékeknél nincs szükség festésre. Másik részüket esztétikai

szempontok miatt festeni kell. Ezen termékeket zsírtalanítás, öblítés és egy tapadást elősegítő konverziós réteg kialakítása után porfestik. A technológia előnye, hogy az elszóródó porfestéket újra fel tudják használni a folyamatban, a porfesték nem tartalmaz oldószert, valamint a beégetés során nem keletkezik jelentős mennyiségű légszennyező anyag.

A munkadarabokat automata vezérlésű, felsőpályás daru segítségével folyamatos üzemen, szórásos előkezelő alagútban előkezelik, majd azokat a feladóhelyen kézzel helyezik a függesztő készülékre.

A porfestő üzemi felületkezelő technológia kádjainak méretei

Technológia	Kádtérfogat (m ³)
Feladás	-
Zsírtalanítás	5,6
Öblítés	2,5
Öblítés	2,7
Konverziós bevonat	2,7
Ellenáramú öblítés	2
Ellenáramú öblítés	2,1
Szárítás	-
Festés	-
Beégetés	-
Leszedés	-
Összesen	17,6

A felület-előkezelés során a munkadarabokat először egy lúgot és nem-ionos tenzideket tartalmazó oldattal zsírtalanítják. A zsírtalanítás után hálózati vizes öblítést végeznek, majd ezt követően sómentes vízzel öblítik le a felületet. Az első öblítőtől a szennyvíz-előkezelőbe, a másodikból az ioncserélőre vezetik az elfolyó vizeket. Ezt követően alakítják ki a tapadást elősegítő réteget, amely a szokványos kromatozás helyett egy szilánbázisú réteg, végül a munkadarabot kétfokozatú, ellenáramú víztakarékos öblítéssel tisztítják meg a felületre tapadó oldatokról. Az előkezelési folyamat végén egy indirekt üzemű, földgáztüzelésű kemencében szárítják meg a munkadarabokat.

Az előkezelés után a porlakkot zárt rendszerű, elszívó ventilátorral és leválasztó szűrővel felszerelt porszóó berendezésben, sűrített levegővel működő kézi szórópisztoly segítségével, elektrosztatikus úton hordják fel a felületre. A fel nem használt porlakkot elszívják.

A porlakkozott termékeket a gépi anyagmozgató rendszer az indirekt földgázüzemű, szakaszos üzemelésű beégető kemencéhez továbbítja, ahol a beégetési folyamat 175-210 °C hőmérsékleten 30 percet vesz igénybe.

Felületkezelés – kiegészítő technológia (az I. és II. technológiákhoz)

A kiegészítő technológia feladata, hogy az I. és II. technológia működtetéséből származó, folyamatosan keletkező öblítővizek és időszakosan leengedett koncentrátumok kezelését biztosítsa. Erre a célra egy szennyvízkezelő rendszert működtetnek, amely két szennyvíz-előkezelőből áll.

AZ ELMÚLT 5 ÉVBEN FOLYTATOTT TEVÉKENYSÉG ISMERTETÉSE

A 2016-2020. év közötti időszak jellemző termelési adatai

Termelési jellemzők	2016.	2017.	2018.	2019.	2020.
Kezelt felület nagysága (m ² /év)	887.536	896.400	989.616	1.018.574	889.621
Felületkezelt termék tömege (t/év)	19.962	20.817	23.103	24.623	21.269
Felhasznált felületkezelő anyag mennyisége	204	193	218	224	199

(t/év)					
Szennyvízkezelő anyag felhasználás (t/év)	39	34	48	57	47
Felületkezelésből származó hulladékmennyiség (t/év)	235	204	203	190	189

A felületkezeléshez kapcsolódó földgázfelhasználás alakulása a 2016-2020. év közötti időszakban

Év	Földgázfogyasztás (ezer m ³ /év)
2016.	748,3
2017.	806,6
2018.	722,3
2019.	770,8
2020.	648

A felületkezelési technológia elektromos áram felhasználása (2016-2020. év)

Év	Elektromos áram felhasználás (millió kWh/év)
2016.	2,277
2017.	2,565
2018.	3,094
2019.	3,367
2020.	3,041

A felületkezeléshez felhasznált vízmennyiség a 2016-2020. év közötti időszakban

Év	Felhasznált vízmennyiség (ezer m ³ /év)
2016.	26,7
2017.	26,4
2018.	19,8
2019.	19,3
2020.	15,2

A technológia szennyvízkibocsátásának alakulása a 2016-2020. év közötti időszakban

Év	Technológiai szennyvíz (ezer m ³ /év)
2016.	26,7
2017.	26,4
2018.	19,8
2019.	19,3
2020.	15,2

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELMI VONATKOZÁSAI

Pontforrások

I. Levegőtisztaság-védelmi engedély nélkül üzemeltethető szennyezőforrások:

A felületkezeléshez 4 db 100 kW névleges bemenő hőteljesítményű gáztüzelésű berendezést használnak:

- 2 db KTL vonal előkezelő fűtés,
- 2 db KTL mártófestés utáni szárító fűtés

Ezek a pontforrások üzemeltetéséhez nem kell levegőtisztaság-védelmi engedélyt kérni, de a üzemeltetése során a levegővédelmi követelményeket érvényesíteni kell.

II. *Levegőtisztaság-védéllyel üzemeltethető légszennyezőforrások:*

1. Felülettisztítás (szemcseszórás)

Pontforrás jele (LAL azonosítója):	P27
Megnevezése:	2. sz. szemcseszóró elszívó kürtő
Magasság:	11 m
Keresztmetszet:	0,312 m ²
Elszívó ventilátor jele:	V29
Elszívó ventilátor légteljesítménye:	12.000 m ³ /óra
Kapcsolódó berendezések jele, megnevezése, (LAL azonosítója):	1. L28 - SCHLICK A 40/32 típusú, tömlős szűrőkkel felszerelt porszűrő (100 m ²) 2. E27 - 2. sz. szemcseszóró berendezés (SCHLICK ROTO-JET DHB 10/15-15.3 ETA 8/11) (75m ² /h)
Kürtők anyaga:	horganyzott acéllemez
Kibocsátott légszennyező anyag:	szilárd anyag

2. Felületkezelés I.- KTL technológia

a) KTL sor előkezelő légkivezetése

Pontforrás jele (LAL azonosítója):	P9	P10
Megnevezése:	1. sz. KTL-előkezelő elszívó kürtő I.	1. sz. KTL-előkezelő elszívó kürtő II.
Magasság:	13 m	13 m
Keresztmetszet:	0,196 m ²	0,126 m ²
Elszívó ventilátor jele:	V5	V7
Elszívó ventilátor légteljesítménye:	6.000 m ³ /h	6.000 m ³ /h
Kapcsolódó berendezések jele, megnevezése, (LAL azonosítója):	L4 cseppleválasztó (η:80%)	L6 cseppleválasztó (η:80%)
Kürtők anyaga:	horganyzott acéllemez	horganyzott acéllemez
Kibocsátott légszennyező anyag:	foszforsav	foszforsav

b) KTL sor mártófestés légkivezetése

Pontforrás jele (LAL azonosítója):	P11	P12
Megnevezése:	1. sz. KTL-mártófestés elszívó kürtő I.	1. sz. KTL-mártófestés elszívó kürtő II.
Magasság:	13 m	13 m
Keresztmetszet:	0,196 m ²	0,196 m ²
Elszívó ventilátor jele, (LAL azonosítója):	V8	V9
Elszívó ventilátor légteljesítménye:	5.000 m ³ /h	5.000 m ³ /h
Kürtők anyaga:	horganyzott acéllemez	horganyzott acéllemez
Kibocsátott légszennyező anyag:	2-butoxi-etanol	2-butoxi-etanol

c) KTL sor KTL kemence légekvezetése

Pontforrás jele (LAL azonosítója):	P14	
Megnevezése:	1. sz. KTL-kemence elszívó kürtő	
Magasság:	13 m	
Keresztmetszet:	0,126 m ²	
Elszívó ventilátor jele, (LAL azonosítója):	V11	
Elszívó ventilátor légteljesítménye:	1.500 m ³ /h	
Kürtők anyaga:	horganyzott acéllemez	
Kibocsátott légszennyező anyag:	2-butoxi-etanol - 3C osztályú szerves vegyület	

d) KTL sor előkezelő légekvezetése

Pontforrás jele (LAL azonosítója):	P33	P34
Megnevezése:	2. sz. KTL-előkezelő elszívó kürtő I.	2. sz. KTL-előkezelő elszívó kürtő II
Magasság:	13 m	13 m
Keresztmetszet:	0,196 m ²	0,126 m ²
Elszívó ventilátor jele, (LAL azonosítója):	V31	V33
Elszívó ventilátor légteljesítménye:	6.000 m ³ /h	6.000 m ³ /h
Kapcsolódó berendezések jele, megnevezése, (LAL azonosítója):	L30 cseppelválasztó (η:80%)	L32 cseppelválasztó (η:80%)
Kürtők anyaga:	horganyzott acéllemez	horganyzott acéllemez
Kibocsátott légszennyező anyag:	foszforsav	foszforsav

e) KTL sor KTL-mártófestés légekvezetése

Pontforrás jele (LAL azonosítója):	P35	P36
Megnevezése:	2. sz. KTL-mártófestés elszívó kürtő I.	2. sz. KTL-mártófestés elszívó kürtő II.
Magasság:	13 m	13 m
Keresztmetszet:	0,196 m ²	0,196 m ²
Elszívó ventilátor jele:	V34	V35
Elszívó ventilátor légteljesítménye:	5.000 m ³ /h	5.000 m ³ /h
Kürtők anyaga:	horganyzott acéllemez	horganyzott acéllemez
Kibocsátott légszennyező anyag:	2-butoxi-etanol	2-butoxi-etanol

f) KTL sor KTL kemence légekvezetése

Pontforrás jele (LAL azonosítója):	P37	
Megnevezése:	2. sz. KTL-kemence elszívó kürtő	
Magasság:	13 m	
Keresztmetszet:	0,126 m ²	
Elszívó ventilátor jele, (LAL azonosítója):	V36	
Elszívó ventilátor légteljesítménye:	1.500 m ³ /h	
Kürtők anyaga:	horganyzott acéllemez	
Kibocsátott légszennyező anyag:	2-butoxi-etanol - 3C osztályú szerves vegyület	

3. Felületkezelés II.- Porfestés technológia

a) Porfestő sor előkezelő csatorna légkivezetése

Pontforrás jele (LAL azonosítója):	P16
Megnevezése:	Porfestés zsírtalanító előkezelő elszívó kürtő
Magasság:	13 m
Keresztmetszet:	0,196 m ²
Elszívó ventilátor jele:	V14
Elszívó ventilátor légteljesítménye:	6.000 m ³ /h
Kapcsolódó berendezések jele, megnevezése, (LAL azonosítója):	L13 cseppleválasztó (η:80%)
Kürtők anyaga:	horganyzott acéllemez
Kibocsátott légszennyező anyag:	foszforsav, nátrium-hidroxid, etanol

b) Porfestő sor szárító kemence légkivezetése

Pontforrás jele (LAL azonosítója):	P18
Megnevezése:	Porfestés szárító kemence elszívó kürtő
Magasság:	13 m
Keresztmetszet:	0,071 m ²
Elszívó ventilátor jele, (LAL azonosítója):	V16
Elszívó ventilátor légteljesítménye:	16.000 m ³ /h
Kürtők anyaga:	horganyzott acéllemez
Kibocsátott légszennyező anyag:	foszforsav, nátrium-hidroxid, etanol

c) Porfestő sor porfestő berendezés légkivezetése

Pontforrás jele (LAL azonosítója):	P19
Megnevezése:	Porfestés porfestő berendezés elszívó kürtő
Magasság:	13 m
Keresztmetszet:	0,283 m ²
Elszívó ventilátor jele, (LAL azonosítója):	V17
Elszívó ventilátor légteljesítménye:	8.000 m ³ /h
Kürtők anyaga:	horganyzott acéllemez
Kibocsátott légszennyező anyag:	szilárd anyag

d) Porfestő sor beégető kemence légkivezetése

Pontforrás jele (LAL azonosítója):	P21
Megnevezése:	Porfestés beégető kemence elszívó kürtő
Magasság:	13 m
Keresztmetszet:	0,126 m ²
Elszívó ventilátor jele, (LAL azonosítója):	V19
Elszívó ventilátor légteljesítménye:	1.000 m ³ /h
Kürtők anyaga:	horganyzott acéllemez
Kibocsátott légszennyező anyag:	szilárd anyag

4. Gázégők (hőtermelés) légkivezetése

a) 1. KTL sor kemence gázégő füstgázkibocsátása

Pontforrás jele (LAL azonosítója):	P13
Megnevezése:	1. sz. KTL-kemence gázégő kéménye
Magasság:	13 m
Keresztmetszet:	0,071 m ²
Beégető névleges hasznos hőteljesítménye:	300 kW
Kapcsolódó berendezések jele, megnevezése, (LAL azonosítója):	T10 KTL-beégető kemence léghevítője Weishaupt WG 40 N/1-C típusú gázégővel
Kürtők anyaga:	saválló bélésű, hőszigeteléssel, kívül alumínium burkolattal
Kibocsátott légszennyező anyag:	kén-dioxid, szén-monoxid, szén-dioxid, szilárd anyag nitrogén-oxidok

b) 2. KTL sor KTL kemence gázégő füstgázkibocsátása

Pontforrás jele (LAL azonosítója):	P43
Megnevezése:	2. sz. KTL-kemence gázégő kéménye
Magasság:	13 m
Keresztmetszet:	0,071 m ²
Beégető névleges hasznos hőteljesítménye:	300 kW
Kapcsolódó berendezések jele, megnevezése, (LAL azonosítója):	T37 KTL-beégető kemence léghevítője Weishaupt WG 40 N/1-C típusú gázégővel
Kürtők anyaga:	saválló bélésű, hőszigeteléssel, kívül alumínium burkolattal
Kibocsátott légszennyező anyag:	kén-dioxid, szén-monoxid, nitrogén-oxidok, szén-dioxid, szilárd anyag

c) Porfestő sor előkezelő csatorna gázégője

Pontforrás jele (LAL azonosítója):	P15
Megnevezése:	Porfestés zsirtalanító előkezelő gázégő kéménye
Magasság:	13 m
Keresztmetszet:	0,049 m ²
Beégető névleges hasznos hőteljesítménye:	160 kW
Kapcsolódó berendezések jele, megnevezése, (LAL azonosítója):	T12 - Porfestés zsirtalanító előkezelő kemence léghevítője Weishaupt WG 20 N/1-C típusú gázégővel
Kürtők anyaga:	saválló bélésű, hőszigeteléssel, kívül alumínium burkolattal
Kibocsátott légszennyező anyag:	kén-dioxid, szén-monoxid, nitrogén-oxidok, szén-dioxid, szilárd anyag

d) Porfestő sor szárító kemence gázégője

Pontforrás jele (LAL azonosítója):	P17
Megnevezése:	Porfestés szárító kemence gázégő kéménye
Magasság:	13 m
Keresztmetszet:	0,096 m ²
Beégető névleges hasznos hőteljesítménye:	200 kW
Kapcsolódó berendezések jele,	T15 - Porfestés szárító kemence léghevítője Weishaupt WG 30

megnevezése, (LAL azonosítója):	N/1-C típusú gázégővel
Kürtők anyaga:	saválló bélésű, hőszigeteléssel, kívül alumínium burkolattal
Kibocsátott légszennyező anyag:	kén-dioxid, szén-monoxid, nitrogén-oxidok, szén-dioxid, szilárd anyag

e) Porfestő sor beégető kemence gázégője

Pontforrás jele (LAL azonosítója):	P20
Megnevezése:	Porfestés beégető kemence gázégő kéménye
Magasság:	13 m
Keresztmetszet:	0,096 m ²
Beégető névleges hasznos hőteljesítménye:	330 kW
Kapcsolódó berendezések jele, megnevezése, (LAL azonosítója):	T18 - Porfestés beégető kemence léghevítője Weishaupt WG 40 N/1- C típusú gázégővel
Kürtők anyaga:	saválló bélésű, hőszigeteléssel, kívül alumínium burkolattal
Kibocsátott légszennyező anyag:	kén-dioxid, szén-monoxid, nitrogén-oxidok, szén-dioxid, szilárd anyag

Diffúz szennyezők

A telephelyen folyó tevékenység végzésével összefüggésben diffúz módon is juthatnak szennyezőanyagok a környezeti levegőbe.

A telephely szellőző ventilátorai és a klímaberendezések porszűrővel ellátottak, a berendezések rendszeres felülvizsgálatáról, illetve a porszűrők cseréjéről alvállalkozói szerződés keretében gondoskodik a környezethasználó. A tevékenységhez tartozó teljes munkafolyamatot lefedi a fent bemutatott, kialakított levegőkezelő rendszer, így diffúz porkibocsátással érdemben nem kell számolni.

Gépjárműforgalom által okozott kibocsátás

A telephelyen végzett tevékenységhez tartozó gépjárműforgalom két csoportra osztható:

- A termeléshez szükséges a gyártócsarnok, ezen belül a felületkezelési technológiák kiszolgálását végző teherautók (ca. 190 - 210 db/hét) használata.
- A munkába járás alkalmával dolgozók egy részét műszakváltáskor autóbusszal (9 db/nap) szállítják, másik részük pedig személygépkocsival (ca. 300-320 db/nap a telephelyre érkező kis létszámú látogatói forgalommal együtt) közlekedik.

Hatásterület

Hatásterületet a felülvizsgálati dokumentációban számítás alapján határozták meg, amely alapján a hatásterület levegőtisztaság-védelmi szempontból lakóingatlant nem érint.

Technológia	Pontforrás azonosító	Hatásterület (m)
Szemcseszórás	P27	69
Felületkezelés I. - KTL technológia	P9	82
	P10	80
	P11	82
	P12	81
	P14	78
	P33	85
	P34	90
	P35	81
	P36	81
	P37	77
Felületkezelés II. -porfestés	P16	82

	P18	74
	P19	81
	P21	74
Hőtermelés	P13	92
	P15	89
	P17	94
	P20	95
	P43	88

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

Az ingatlan területe Kecskemét Város Településrendezési Eszközei szerint „Gip-7159” jelű ipari övezetbe sorolt. Ny-i irányban beépített, K-i irányban beépítetlen ipari terület, É-i irányban beépítésre nem szánt erdőterület, D-i irányban az 53101 jelű út, valamint annak túloldalán „Eg” jelű gazdasági erdőterület, „Mkv” övezeti jelű kertés városkörnyéki mezőgazdasági terület és „Lf-5132” övezeti jelű falusias lakóterület határolja. A legközelebbi zajtól védendő ingatlan a gyártócsarnoktól 60 m-re, a telekhatártól 28 m-re található.

A Kft. a gyártási tevékenységét három műszakos munkarendben végzi. A telephely zajkibocsátását meghatározó üzemi zajforrások a gépjárműalkatrész-gyártási és a felületkezelési tevékenységek technológiai berendezései, amelyek csarnoképületben helyezkednek el. A fontosabb zajkibocsátó technológiák: darabolás, hegesztés, préselés, forgácsolás, lézervágás, felületkezelés, csomagolás, hűtés. A csarnoképület által lesugárzott belsőterületi zaj a tervdokumentációban bemutatott, 2021. szeptember 17-én elvégzett környezeti zajmérés szerint nem volt jelentős mértékű. A domináns zajforrások a gyártócsarnok szellőzőrendszerének ventilátorai, valamint a technológia elszívó berendezéseinek pontforrásai.

A telephely üzemi zajforrásai az alábbi rend szerint működnek:

Technológia megnevezése	A zajforrás elnevezése	A zajforrás működési helye	A zajforrás működési ideje	
			nappal	éjjel
Gépjárműalkatrész-gyártás	gépjárműalkatrész-gyártás technológiai berendezései	épületben	6-22 óra 8 óra/műszak	22-6 óra 8 óra/műszak
Felületkezelési technológiák	felületkezelési tevékenység technológiai berendezései	épületben	6-22 óra 8 óra/műszak	22-6 óra 8 óra/műszak
Szellőztetés, technológiai elszívások	szellőző berendezések kültéri egységei, pontforrások	tetőn	6-22 óra 8 óra/műszak	22-6 óra 8 óra/műszak

A benyújtott dokumentáció alapján a végzett tevékenység zajvédelmi hatásterülete a környező gazdasági területek irányában a telekhatáron belül marad. A telephelytől DNy-ra, a falusias lakóterületi besorolású ingatlanok irányában a telephely zajvédelmi hatásterülete tíz ingatlant érint, amelyen zajtól védendő lakóépületek vannak. A hatásterület szempontjából a zajszenpontú éjjeli időszak a meghatározó, a zajvédelmi hatásterület kiterjedése ebben az időszakban nagyobb.

Az 53101. számú út jó közlekedési kapcsolatot biztosít a telephelyhez. A szállítási célforgalom a közúthálózat forgalmához viszonyítva zaj- és rezgésvédelmi szempontból nem jelent jelentős változást. A célforgalom 0,6 dB (A) számított járulékos zajterhelés változást okoz.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Műszaki védelem

A telephelyi tevékenységet megfelelő műszaki védelem mellett folytatják. A felület-előkezelő sorok és a festőkádák alatt kialakítottak egy-egy 120 mm-es peremmel ellátott kármentőt. A kármentőkkel körbezárt területeken belül kifolyás nélküli gyűjtőzsombok (aknák) találhatóak, amelyekből búvárszivattyúk továbbítják

a szennyvizet a szennyvíz-előkezelőkbe. A kármentőkön belüli területen a padozat vízzáró, sav- és lúgálló bevonatú, felszíne a gyűjtőaknák felé lejt. A szennyvíz-előkezelő berendezései körül is található egy 120 mm-es peremmel ellátott kármentő, amely a gyűjtőtartályba vezeti az esetlegesen elfolyó, elcsepegő szennyvizeket. A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely is megfelelő műszaki védelemmel ellátott, és szilárd burkolatú belső üzemi úton közelíthető meg.

A tevékenységből adódóan a szennyeződéssel potenciálisan érintett térrészek burkoltak, így üzemszerű körülmények között a földtani közeg elszennyeződésének valószínűsége minimális.

Vízellátás

A telephely vízigényét az ingatlanra kiépített települési vezetékes ivóvízhálózatról biztosítják. Az ingatlanon működő gyártócsarnok külső víz- és csatornahálózatának fenntartására és üzemeltetésére 68569-1-3/2010. számon kiadott, legutóbb 35600/2895-9/2020.ált. számon módosított, az ORPHIC Hungary Kft. nevére szóló vízjogi üzemeltetési engedély van érvényben.

Csapadékvíz

Az épületek tetőfelületeiről és a kapcsolódó burkolt út- és közlekedési felületekről lefolyó tiszta csapadékvizeket az ingatlan ÉNy-i részén kialakított csapadékvíz szikkasztó-tározó mezőre vezetik be, ahol átmeneti tározás után elszikkadnak. A telephelyen szennyezett csapadékvíz nem keletkezik, mivel a technológiai folyamatok épületen belül zajlanak. A csapadékvíz-elvezető létesítmények üzemeltetője az ORPHIC Hungary Kft.

Szennyvíz

A telephelyen keletkező kommunális szennyvizet a meglévő kommunális szennyvízcsatorna hálózaton keresztül, előtisztítás nélkül vezetik a városi szennyvíztisztító telepre.

A felületkezelési tevékenység során keletkező technológiai szennyvizet két, azonos elven működő szennyvíz-előkezelő tisztítja. A két KTL sor felület-előkezelőinek egyesített szennyvizei az I. szennyvíz-előkezelőbe, a porfestősor felület-előkezelőjének vizei a II. szennyvíz-előkezelőbe folynak. A kezelendő szennyvíz szennyezésként olajat, zsírokat, detergenset, savakat, lúgot, fluorid-, foszfát-, nitrát-, cink-, nikkel-, mangán-, alumínium- és vasionokat tartalmaz. A felület-előkezelő üzemekből elfolyó szennyvizet fajtánként gyűjtik, külön a híg öblítővizeket, külön a lúgos és külön a savas koncentrátumokat. Az öblítővizeket folyamatos üzemi, automatikus működésű reaktorba vezetik, ahol kis térfogatáramban hozzáadják a savas és lúgos koncentrátumokat, amelyek egymást és az öblítővizeket részben semlegesítik. A szennyvíz-előkezelőkben az adagolásokat PLC-n keresztül pH-mérők vezérlik.

I. szennyvíz-előkezelő

Az I. szennyvíz-előkezelőbe folyik mindkét KTL sor előkezelőjének két-két ellenáramú, kaszkádöblítőjéből folyamatosan elfolyó szennyvíz, összesen mintegy 5 m³/h térfogatárammal. A folyamatosan keletkező szennyvíz mellett kezelik a szakaszosan keletkező szennyvizet is: a háromhavonta lecserélendő zsírtalanító és aktiváló oldatokat, évente a foszfátoldatot, az ioncserélők regenerálásakor keletkező szennyvizet, valamint a takarításkor keletkező mosóvizeket is. Ezeket az időszakosan keletkező szennyvizet a gyűjtőtárolókból kis térfogat-árammal, folyamatosan nyomják a szennyvíz-előkezelő reaktorába, így az előkezelőt terhelő szennyvíz mennyisége egyenletes. Az I. szennyvíz-előkezelőnél háromfokozatú reaktort alkalmaznak. Az első rekeszben a kénsavas savanyítás során megtörténik az emulzióbontás. A reaktor első részéből a szennyvíz átfolyik a második reaktorba, ahová vas-klorid oldatot és mésztejet adagolnak (pH ~ 10,5-ig). A lúgos oldatból csapadékként kiválnak a fém-hidroxidok, valamint a szulfát-, a foszfát- és a fluoridionok. A csapadék nagy felületén megköti a szennyvízből a zsíros-olajos anyagokat is. A reaktor harmadik részében flokkulálószer adagolásával pelyhesítenek.

II. szennyvíz-előkezelő

A II. szennyvíz-előkezelőbe folyik a porfestő előkezelő zsírtalanítójának öblítőjéből elfolyó szennyvíz, összesen 480 l/h térfogatárammal. Emellett itt kezelik a szakaszosan keletkező szennyvizet: a háromhavonta lecserélendő zsírtalanító és Oxsilan oldatait, az ioncserélők regenerálásakor keletkező szennyvizet, valamint a berendezések és a helyiségek takarításakor keletkező mosóvizeket is. A II. szennyvíz-előkezelőnél kétrekeszes reaktort alkalmaznak. A reaktor első részébe vas-klorid oldatot, a másodikba mésztejet adagolnak, a flokkulálószer itt a második rekesz túlfolyójába adagolják.

A kezelés után egy ferdelemezes ülepitőben elválasztják az iszapot a vizes fázistól. Az I. szennyvízkezelőből származó tisztított szennyvíz egy végellenőrző puffer tartályba folyik, ahol folyamatosan mérik és beállítják a kibocsátandó szennyvíz pH-ját (a II. szennyvíz-előkezelőnél nincs szükség utólagos pH állításra). Ezután mindkét előkezelőből származó szennyvizet egy kavics- és aktív szén szűrőn nyomják keresztül, hogy a maradék szennyezéseket is eltávolítsák. A szűrés után az előtisztított szennyvizek a csatornaaknába folynak, ahol a két szennyvízáram egyesül, majd az üzemi csatornahálózatba kerül.

Az ülepitőből a kiüledett iszapot az iszapsűrítőbe, majd a szűrő-présre nyomják. Az így keletkezett iszapot veszélyes hulladékként kezelik.

Üzemi kárelhárítási terv

Az engedélyes a BK/KTF/09260-7/2021. számú határozattal jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS **FÖLDTANI KÖZEG**

Az engedélyes elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést. A földtani közeg szennyező anyag tartalmának meghatározása céljából 2 darab talajfuratból (mélység: 50-150 cm) vettek mintát 2016. július 6. napján. A talajmintavétel az MSZ 21470-1:1998 számú szabvány alapján történt. A mintavételt és a talajminták vizsgálatát a BIODÖR Technológiai és Környezetvédelmi Kft. NAT-1-1227/2015 számon akkreditált laboratóriuma végezte el.

A furatok EOY koordinátái:

1. sz. furat: EOYx: 170 698 m, EOYy: 693 824 m
2. sz. furat: EOYx: 170 965 m, EOYy: 693 842 m

Vizsgálati eredmények a földtani közegre vonatkozóan:

Komponens	Mértékegység	1. furat	2. furat	Határérték
TPH	mg/kg	<10	<10	100
Fajlagos vezetőképesség	µS/cm	30	20	2.500
Nitrát	mg/kg	<1	<1	500
Nitrit	mg/kg	<1	<1	100
Zn	mg/kg	36,1	22,2	200
Ni	mg/kg	5,6	9,0	40

A fenti talajvizsgálati eredményeket földtani közeg szempontjából – a jogelőd környezetvédelmi hatóság a CSZ/01/15237-15/2016. számú (KTFO-azonosító: 46364-9-29/2016.) határozattal elfogadta – a terület alapállapotának tekintjük.

A vizsgálati eredmények alapján megállapítható, hogy valamennyi vizsgált komponens koncentrációja – a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendeletben megadott – (B) szennyezettségi határérték alatti.

A TEVÉKENYSÉG TÁJ- ÉS TERMÉSZETVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A meglévő üzem a Kecskemét 11751/43 hrsz.-ú, belterületi ingatlanon helyezkedik el. Az érintett ingatlan országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, természeti területnek nem része, egyedi tájértéket, barlang védőövezetét nem érinti. A telephely területe antropogén hatásoknak kitett terület, rajta természetes, vagy természetközeli vegetáció nem található. A fentiek alapján az ingatlanon végzett

tevékenység nem okoz természetvédelmi érdeksérelmet, megfelel a természet védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek, valamint a tájvédelem jogszabályban rögzített követelményeinek.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

Az Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques, röviden BAT) összefoglalva a következőket jelenti: mindazon technikák, beleértve a technológiát, a tervezést, karbantartást, üzemeltetést és felszámolást, amelyek elfogadható műszaki és gazdasági feltételek mellett gyakorlatban alkalmazhatóak, és a leghatékonyabbak a környezet egészének magas szintű védelme szempontjából.

A környezethasználó a telephelyére az ISO 14001 szerint tanúsított környezetirányítási rendszerrel rendelkezik, amelynek első tanúsítása 2012-ben volt. Az engedélyezési dokumentáció készítésének időpontjában az ISO 14001:2015 szabvány szerinti tanúsítvány érvényes, amelynek másolatát mellékletként csatolták a felülvizsgálati dokumentációhoz. A környezetirányítási rendszer működtetésével csökkenthető a fajlagos anyag- és energiafelhasználás, a keletkezett hulladékmennyiség, és a szennyezőanyag kibocsátás, valamint csökkenthető a környezeti kockázatok.

A BAT-nak való megfelelés a levegőtisztaság-védelem szempontjából:

Az üzemben végzett tevékenység során alkalmazott felületkezelési eljárások oldószer mentesen végezhetők, a felületre fel nem került festékanyag visszaforgatható. A munkahelyi levegőtisztaság védelme érdekében, a felületkezelést zárt térben, kezelő alagútban végzik. A kezelő alagútból a levegőt zártan vezetik el, egy tisztító rendszer, ciklon és szűrőgyertyás egységek segítségével tisztítják meg. A technológiai berendezésekből elszívott levegőt cseppelválasztóval is megsűrűrik, melynek hatásfoka 80 %, így a szennyező komponensek kibocsátása nagymértékben csökken.

A BAT-nak való megfelelés zaj- és rezgésvédelmi szempontból:

A 2021. szeptember 17. napján végzett környezeti zajmérés vizsgálati eredményei szerint a Kecskemét, Kadafalva-Heliport 11751/43 hrsz. alatti telephely működéséhez kapcsolódó tevékenységek zajhatásai a zajtól védendő létesítményekre vonatkozóan a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendeletben (a továbbiakban: 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet) kihirdetett környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékeknek megfelelnek.

Az üzem zajkibocsátásának folyamatos nyomon követésével és az üzem zajkibocsátásának időszakos felülvizsgálatával, valamint a felülvizsgálat eredményétől függően meghozott zajcsökkentő intézkedések végrehajtásával biztosítható az elérhető legjobb technikának (BAT-nak) való megfelelés.

A telephely zajkibocsátó berendezéseinek karbantartását rendszeresen elvégzik.

A telephely a közlekedés szempontjából tekintve könnyen elérhető, a célforgalom nem növeli számottevően a lakókörnyezet közlekedésből eredő zajterhelését.

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

A technológiai szennyvizet előtisztítást követően a közcsatorna hálózaton keresztül vezetik el.

A KTL-sorok, a porfestő előkezelőinek, valamint a szennyvíz-előkezelők berendezései 120 mm magas kármentő peremmel bekerített területen helyezkednek el, így a padozatáról minden kiömlött oldat egy zsonpon keresztül a szennyvíz-előkezelő fogadótartályába kerül és csak szennyvízkezelés után hagyhatja el az üzemet. A felületkezelő területre és a szennyvíz-előkezelő helyiségek padozatára egy sav- és lúgálló műgyanta bevonat került, amely kizárja, hogy az esetlegesen kiömlő folyadékok a talajba szivároghassanak. A tiszta csapadékvizeket az ingatlanon belül elszikkasztják, szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

ELŐÍRÁSOK

TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

- Minden esetben az egységes környezetvédelmi engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.**

2. A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni. A kapacitás változtatása csak a változtatást magába foglaló, érvényes egységes környezethasználati engedély birtokában lehetséges.
3. **Az engedély a kezelőkádák összes térfogatára vonatkozik: 75,1 m³.**
4. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
5. Amennyiben az engedélyezett tevékenységgel kapcsolatban építési engedély, illetve használatbavételi engedély kerül kiadásra, az engedély másolatát a kézhezvételtől számítva haladéktalanul hatóságunkra be kell nyújtani.
6. *A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.*
Határidő: tárgyév február 28-ig

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések

7. Az engedélyesnek működése során olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén sor kerüljön a megfelelő intézkedés megtételére. Az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén a hatóság további vizsgálatokat és intézkedéseket kezdeményezhet a felelősségi és hatásköri szabályok betartásának megállapítására.

Készenlét és továbbképzés

8. Az engedélyes köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről megfelelő feljegyzéseket kell készítenie, és az éves környezeti beszámolójában ismertetni kell.
9. Személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
10. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék ezen engedélyben megfogalmazott követelményeket.
11. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, melyek felelősségi körüket érintik.
12. Az engedélyesnek gondoskodnia kell arról, hogy ennek az engedélynek 1 példánya, illetve az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.

Felelősség

13. A létesítmény működtetője *a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján köteles biztosítani, hogy a felsőfokú végzettségű környezetvédelmi megbízott – akire a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak – elérhető legyen a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság ügyintézői számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén. Minden környezetvédelmi adatközlésben meg kell adni a környezetvédelmi megbízott nevét és adatait.*

Jelentéstétel

14. Az engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1-jétől december 31-ig terjedő időintervallumról) **március 31-ig, illetve minden évben március 31-i határidővel** a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozóan „**Éves környezetvédelmi jelentést**” benyújtani, amely meg kell, hogy feleljen a jogszabályok és a hatóságunk által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az „*Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság részére*” című részben előírtakat.
15. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

Értesítés

16. Az engedélyes köteles értesíteni a környezetvédelmi hatóságot vagy bármely, a környezetvédelmi hatóság által megjelölt hatóságot, a lehetőség szerinti minél rövidebb időn belül, **de legkésőbb 8 órán belül** a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:
- a tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén;
 - bármely olyan esetben, amely a felszíni víz vagy a felszín alatti vizek, a levegő vagy talaj veszélyeztetését vagy szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet.
17. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatását, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
18. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, **de legkésőbb 8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:
- a **Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályt** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642, telefon: +36/795-870, ügyelet: +36/70/503-9490, e-mail: kornyezetvedelem@bacs.gov.hu és hulladeggazdalkodas@bacs.gov.hu, KRID azonosító: 246192384)
hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában;
 - a **Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** (6000 Kecskemét Deák F. tér 3., telefon: +36/76/502-010, +36/76/481-651; e-mail: bacs.titkarsag@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKM KVI, KRID azonosító: 503295935)
tűz- és katasztrófa helyzet esetén;
 - a **Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgatóhelyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát** (6728 Szeged, Napos út. 4., telefon: +36/62/549-340, e-mail: vizugy.csongrad@katved.gov.hu; Hivatali kapu: CSONGRADVH, KRID azonosító: 126299978)
a felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén;
 - az **Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóságot** (6720 Szeged, Stefánia 4., telefon: +36/62/599-599, Hivatali kapu: ATIVIZIG, KRID azonosító: 616262175)
rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén;
 - a **Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályt** (6000 Kecskemét Nagykőrösi utca 32., telefon: +36/76/896-324, e-mail: nepegeszsegugy.kecskemets@bacs.gov.hu., Hivatali kapu: ANTSZKMET; KRID: 103260709)
- emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén.

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

19. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról és az előállított termékekről nyilvántartást vezetni.
Határidő: folyamatos
20. Nyilvántartást kell vezetni a felhasznált energiákról (energia nyilvántartási lapok), mint az elektromos áram és gáz. Szükséges megadni az összes energiafogyasztást, valamint a fajlagos értékeket is.
Határidő: folyamatos
21. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani. Az átvilágításról készített jelentést az 5 évenként esedékes felülvizsgálati dokumentációhoz kell csatolni.
Határidő: engedély véglegessé válását követő 5 év
22. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai vizsgálatot) rendszeresen elvégezni. A belső vizsgálatnak fel kell tárnia minden, az energiafelhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. Az engedélyes köteles az energetikai belső vizsgálatot kapcsolatosan a környezetvédelmi hatósággal folyamatosan egyeztetni. A vizsgálatnak többek között tartalmaznia kell: a fent részletezett adatokat, az egyes energetikai rendszerek állapotát, mekkora megtakarítás érhető el az egyes megoldásokkal

(költséghaszon-elemzés), melyek azok a fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.

Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként)

23. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat (belső energetikai vizsgálat) megállapításai alapján a legracionálisabb megoldás(oka)t megvalósítani, a szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.

Határidő: folyamatos

LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

24. A felületkezelési technológiához kapcsolódó pontforrásokra megállapított technológiai kibocsátási határértékek a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet alapján az alábbiak:

Felülettisztítás (szemcseszórás)

Technológia	Pontforrás azonosító	Légszennyező anyag	Tömegáram (kg/h)	Kibocsátási határérték (mg/Nm ³)
Szemcseszórás	P 27	szilárd anyag	<05 és 0,5	150
			0,5<	50
A légszennyezőanyag koncentrációra meghatározott kibocsátási határértékek 273 K hőmérsékletű és 101,3 kPa nyomású száraz véggázra vonatkoznak.				
Tömegárammal szabályozott technológiai kibocsátási határértékek esetében, ha a légszennyező anyag kibocsátása a tömegáram alsó határa (küszöbértéke) alá esik, a kibocsátási határérték a tömegáram alsó határához hozzárendelt, mg/m ³ -ben megadott légszennyező anyag koncentráció, amelyet a küszöbérték alatt nem kell alkalmazni.				

Felületkezelés

Technológia	Pontforrás azonosító		Légszennyező anyag	Tömegáram (kg/h)	Kibocsátási határérték (mg/m ³)
Felületkezelés I. - KTL technológia	P9, P10,	P33, P34	foszforsav	Határértékkel nem szabályozott	
	P11, P12, P14,	P35, P36, P37	2-butoxi-etanol	3, vagy 3<	150
A légszennyezőanyag koncentrációra meghatározott kibocsátási határértékek 273 K hőmérsékletű és 101,3 kPa nyomású száraz véggázra vonatkoznak.					
Tömegárammal szabályozott technológiai kibocsátási határértékek esetében, ha a légszennyező anyag kibocsátása a tömegáram alsó határa (küszöbértéke) alá esik, a kibocsátási határérték a tömegáram alsó határához hozzárendelt, mg/m ³ -ben megadott légszennyező anyag koncentráció, amelyet a küszöbérték alatt nem kell alkalmazni.					

Porfestés

Technológia	Pontforrás azonosító	Légszennyező anyag	Tömegáram (kg/h)	Kibocsátási határérték (mg/m ³)
Felületkezelés II. - Porfestés	P16, P18	foszforsav	Határértékkel nem szabályozott	
		nátrium-hidroxid	0,3, vagy 0,3<	30
		etanol	3, vagy 3<	150
	P19	szilárd anyag	<05 és 0,5	150
	P21		0,5<	50
A légszennyezőanyag koncentrációra meghatározott kibocsátási határértékek 273 K hőmérsékletű és 101,3 kPa nyomású száraz véggázra vonatkoznak.				

kPa nyomású száraz véggázra vonatkoznak.

Tömegárammal szabályozott technológiai kibocsátási határértékek esetében, ha a légszennyező anyag kibocsátása a tömegáram alsó határa (küszöbértéke) alá esik, a kibocsátási határérték a tömegáram alsó határához hozzárendelt, mg/m³-ben megadott légszennyező anyag koncentráció, amelyet a küszöbérték alatt nem kell alkalmazni.

25. A hőtermelési technológiához kapcsolódó pontforrásra megállapított technológiai kibocsátási határértékek 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 53/2017. (X. 18.) FM rendelet alapján az alábbiak:

Technológia	Pontforrás azonosító		Légszennyező anyag	Kibocsátási határérték (mg/Nm ³)
Hőtermelés	P13, P15, P17	P20, P43	kén-dioxid,	35
			nitrogén-oxidok	350
			szilárd anyag	5
			szén-monoxid,	100

A kibocsátási határértékek 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, gázhalmazállapotú tüzelőanyagokkal működő, motoroktól és gázturbináktól eltérő tüzelőberendezések esetében 3 tf% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

Méréssel kapcsolatos előírások:

26. A bejelentés köteles pontforrások által kibocsátott légszennyező anyagok határértéknek való megfelelését akkreditált laboratórium által elvégzett időszakos szabványos mérésekkel kell igazolni.
27. A mérések időpontjáról a mérést megelőző 8 nappal írásbeli értesítést kell a környezetvédelmi hatóságnak küldeni. A mérési jegyzőkönyveket a mérést követő 60 napon belül a környezetvédelmi hatóságra elektronikusan meg kell küldeni.
28. A légszennyező pontforrásokra vonatkozó éves adatszolgáltatási kötelezettséget a „Légszennyezés Mértéke (LM)” mérési eredmények adatlap alapján elektronikusan kell teljesíteni.
29. A telephelyen mérendő légszennyező pontforrások és mérési gyakoriságuk:

Év	2022.	2023.	2024.	2025.	2026.
Mérendő pontforrások	P16,P18, P27,P9,P10	P11,P12,P14	P35,P36,P37,	P20,P13,P43	P16, P18

Általános előírások:

30. A bejelentés-köteles pontforrásokon kiáramló légszennyező anyag mennyisége nem okozhat káros mértékű légszennyezést, határértéket nem haladhatja meg.
31. Tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
32. Amennyiben a felületkezelési technológiában olyan változás történik, amely a technológiához kapcsolódó pontforrások emisszióját a jelenlegi állapothoz képest kedvezőtlenebbül megváltoztatja, a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: 6/2011. (I. 14.) VM rendelet) előírásai alapján elvégzett, szabványos méréssel kell 90 napon belül igazolni, hogy a kürtök légszennyező anyag kibocsátása nem haladja meg a kibocsátási határértékeket.
33. A berendezéseket csak a gépkönyvben előírt módon (biztonsági előírások, gépkijelölés stb.) szabad használni.
34. A berendezések hatékony működése érdekében biztosítani kell az optimumra való szabályozást.
35. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben (LAL) bekövetkező változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóság részére.

Határidő: a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül

36. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról az illetékes területi környezetvédelmi hatóságot telefonon azonnal és 24 órán belül írásban elektronikus úton (e-papír) tájékoztatni kell.
37. A telephelyen meglévő évelő növényzetet rendszeresen gondozni kell és az esetlegesen elpusztult egyedeket pótolni szükséges.
38. A közlekedő utakat szükség szerint takarítással, locsolással pormentesíteni kell.
39. **A levegőtisztaság-védelmi engedélykérelmet a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.**
Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként).

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

40. A telephely zajkibocsátási határértégeit az alábbiak szerint állapítom meg:

Ingatlan helyrajzi száma	Közterület elnevezése	Ház-szám	A védendő épület Építményjegyzék szerinti besorolása	Övezeti besorolás	A zajkibocsátási határérték (dB)	
					Nappal 06-22 óráig	Éjjel 22-06 óráig
0979/120	6000 KECSKEMÉT, Boróka u.	Ballószög tanya 251/c.	1110 egylakásos lakóépület	Lf	50	40
0979/183	6000 KECSKEMÉT, Boróka u.	Ballószög tanya 266/7.	1100 egylakásos lakóépület	Lf	50	40
0979/186	6000 KECSKEMÉT, Boróka u.	Ballószög tanya 266/3.	1110 egylakásos lakóépület	Lf	50	40
0979/177	6000 KECSKEMÉT, Harmónia u.	Ballószög tanya 265/10.	1110 egylakásos lakóépület	Lf	50	40
0979/184	6000 KECSKEMÉT, Harmónia u.	Ballószög tanya 266.	1110 egylakásos lakóépület	Lf	50	40
0979/185	6000 KECSKEMÉT, Harmónia u.	Ballószög tanya 266/5.	1110 egylakásos lakóépület	Lf	50	40
0979/175	6000 KECSKEMÉT, Pitypang u.	Ballószög tanya 266/4.	1110 egylakásos lakóépület	Lf	50	40
0979/178	6000 KECSKEMÉT, Pitypang u.	Ballószög tanya 265/11.	1110 egylakásos lakóépület	Lf	50	40
0979/179	6000 KECSKEMÉT, Pitypang u.	Ballószög tanya 265/12.	1110 egylakásos lakóépület	Lf	50	40
0979/187	6000 KECSKEMÉT, Pitypang u.	Ballószög tanya 266/5.	1110 egylakásos lakóépület	Lf	50	40

Övezeti besorolás: Lf - falusias lakóterület

41. A zajkibocsátási határértékeknek az épületek külső környezeti zajtól védendő homlokzatai előtt, a nyílászáróktól 2 m-re, a padlószint felett 1,5 m magasságban kell teljesülniük.
42. A technológiai, kiegészítő és egyéb berendezések rendszeres karbantartásával meg kell akadályozni az üzemzavarokat, a rendkívüli zajszennyezést.
Határidő: folyamatos

43. A környezeti zajforrást üzemeltető a tevékenységének megszüntetését, az új üzemeltető tevékenységének megkezdését, továbbá a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, amely határérték mértékét és teljesülését befolyásolja, 30 napon belül köteles bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.

Határidő: folyamatos

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

44. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
45. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
46. A földtani közeg jó minőségi állapotának biztosítása érdekében, a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható.
47. Az üzemépület, szennyvízkezelő műtárgyak műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.

Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként

48. A földtani közeg védelmének biztosítása érdekében nyilvántartást kell vezetni a telephelyen keletkező technológiai szennyvíz mennyiségéről, annak közcsatorna hálózatba történő továbbított mennyiségéről. A nyilvántartással kapcsolatban jelentést kell készíteni.

Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként

49. A vonatkozó jogszabály értelmében az egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálati dokumentációjához mellékelni kell a földtani közegre vonatkozó mintavételi jegyzőkönyveket és vizsgálati eredményeket, melyeket a tevékenységre jellemző komponensekre és reprezentatív mintavételi helyről kell elvégezni. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti.

Határidő: az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

50. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie. A tervet, a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – 5 évenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.
51. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
52. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
53. Az engedélyesnek – a változások átvezetésétől függetlenül – aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készítenie és benyújtania hatóságunkra elektronikus úton.

Határidő: 2026. október 15.

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

54. Az engedélyesnek, mint környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végezni, a berendezéseket úgy kell működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.
55. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:
- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
 - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
 - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
 - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,

- a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környeztkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
- valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmény működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
 - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó porterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
 - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
 - a tevékenység és forgalom okozta zajterhelés,
 - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
 - a tüzesetek.

56. A gépek, és kezelő létesítmények karbantartását rendszeresen el kell végezni.

57. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.

58. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

59. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

60. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére, vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően, az engedélyes köteles hatóságunk egyetértésével leszerelni a környezetszennyezést okozó gépeket, biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket. A megtett intézkedésekről jelentést kell benyújtani hatóságunkra a **végrehajtást követő 30 napon belül**.

61. Levegőtisztaság-védelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a bűzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.

62. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció környezetvédelmi hatóságra történő benyújtásával kell igazolni, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS TERMÉSZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

63. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.

64. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.

65. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéshez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait, valamint a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 2 munkanapon belül a panaszt továbbítani a hatóságunk felé. A panasz fontosabb adatairól, a panasz kivizsgálásáról, a panaszra adott válaszáról, a megtett, illetve a tervezett intézkedésekről szóló panaszügyet részletező beszámolót 15 napon belül be kell nyújtani a hatóságunkhoz.

66. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formájának hatóságunk által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és annak minden lehetséges időpontban hatóságunk részére hozzáférhetőnek kell lennie.

67. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani egy eredeti és egy másolati példányban. Az engedélyes a beszámoló tartalma és benyújtásának ütemezése kapcsán köteles a környezetvédelmi hatósággal egyeztetni.

68. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.

69. A beszámolóknak az ebben az engedélyben meghatározott gyakorisága és tárgyköre a környezetvédelmi hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
70. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
71. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és a telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat kell szerepeltetni:
- KÜJ, KTJ (a környezetvédelmi hatóság adja/adta ki);
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.....stb), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf. szám);
 - A telephely/létesítmény neve és címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - Az R. értelmében új, illetve meglévő létesítményről van-e szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása az R. 2. számú melléklete szerint;
 - Fő, illetve nem fő környezethasználati tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amely az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni)
 - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
 - NOSE-P kód (a tevékenységekhez hozzá kell rendelni a tevékenységre jellemző, az EUROSTAT szennyező forrás osztályozási rendszere szerint meghatározott NOSE-P eljáráskódokat, melyek az EPRT adatszolgáltatás kitöltési útmutatójában található meg).
72. A beszámolókat – *az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton* – a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára (KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
LM (Légszennyezés Mértéke) bevallás	évente	március 31.
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)		
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
Földtani közeg védelme: <ul style="list-style-type: none"> – Üzemépület, szennyvízkezelő műtárgyak műszaki állapotának ellenőrzése – Padozat és burkolt felületek repedezettségének ellenőrzése – Nyilvántartás a technológiai szennyvíz mennyiségéről 	évente	március 31.
Levegővédelem: <ul style="list-style-type: none"> – Pontforrásokra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi adatok – Elvégzett mérések, és azok értékelése – BAT-(elérhető legjobb technika)-nak való megfelelés vizsgálata 		

Zaj- és rezgésvédelem: – Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása – Zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Energiahatékonysági belső vizsgálat	5 évente	
BAT-nak való megfelelés vizsgálat		
Eseti beszámolók		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 1 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul

*

Szakkérdések 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. ACPS Automotive Kft. (székhely: 6000 Kecskemét, Kadafalva-Heliport 11751/43) meghatalmazottja által benyújtott Kecskemét, Kadafalva-Heliport 11751/43 hrsz alatti gépjárműalkatrész-gyártó üzemre vonatkozó **egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatához és módosításához közegészségügyi szempontból hozzájárulok.**

2. a hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedések, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítése, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázata, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezése, a hulladék kezelésének megfelelősége, továbbá a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatok, valamint építésnél az építési és a bontási hulladékok kezelése (hulladékgazdálkodással kapcsolatos szakkérdés) vizsgálata:

Az aktualizált üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatot jóváhagyjuk.

Az engedély kiadása ellen kifogást nem emelünk az alábbiak betartása mellett:

- 2.1. A tevékenységet környezetszennyezést kizáró módon, a vonatkozó jogszabályokban előírtaknak megfelelően kell végezni.
- 2.2. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven – veszélyes hulladék esetén a hatályos jogszabályban meghatározott módon – gyűjteni.
- 2.3. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adottak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.

- 2.4. Az engedélyes köteles a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő részletes telephelyi nyilvántartást vezetni a hulladékokról, illetve a hulladékgazdálkodási tevékenységgel összefüggő anyagokról és eljárásokról, amelyet a hatóságunk munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
- 2.5. A hulladék nyilvántartást a telephelyen kell tartani, megőrizni úgy, hogy az bármely időpontú helyszíni ellenőrzéskor megtekinthető legyen.
- 2.6. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról évente az arra rendszeresített adatlapon a hatóságunknak adatszolgáltatást teljesíteni a hatályos jogszabályi előírások szerint.
Határidő: tárgyévet követő év március 1.
- 2.7. Az engedélyes a telephelyére vonatkozóan éves környezeti beszámolót köteles benyújtani a keletkező hulladékokról és a technológiánkénti anyagmérlegről.
Határidő: március 31., az éves jelentés részeként.
- 2.8. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladék csak engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adható át.
- 2.9. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
- 2.10. A nyilvántartásokat, bizonylatokat veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 10 évig, nem veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 5 évig meg kell őrizni.
- 2.11. A telephely átalakítása, felújítása során keletkező építési hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.

Gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások:

- 2.12. A gyűjtőhelyeken a telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjthetők az engedélyben megadott gyűjtőkapacitás eléréséig.
- 2.13. A telephely üzemeltetésének időszakában fent kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő a telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését biztosító gyűjtőhelyeket.
- 2.14. A hulladék gyűjtőhelyeken a hulladékok gyűjtését, oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
- 2.15. A gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
- 2.16. A tevékenység végzése során az üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatában előírtakat maradéktalanul be kell tartani.
- 2.17. Üzemi gyűjtőhelyen a hulladék az üzemeltetési szabályzatban meghatározott ideig, de legfeljebb 1 évig gyűjthető.
- 2.18. A munkahelyi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkor termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
- 2.19. A munkahelyi gyűjtőhelyről a keletkezéstől számított 6 hónapon belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.

BAT alkalmazására vonatkozó előírások:

- 2.20. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:
 - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről.

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások:

- 2.21. Hulladékgazdálkodási szempontból a tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén az adott területen lévő, illetve az adott területen megelőzően üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.

*

Szakhatósági állásfoglalások

A Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/5073-1/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási

Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály által - az ACPS Automotive Kft. (6000 Kecskemét, Kadafalva-Heliport 11751/43 hrsz.) Kecskemét, Kadafalva-Heliport 11751/43 hrsz. alatti telephelyére vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata és módosítása iránti kérelmére - megküldött BK/KTF/09259-3/2021. számú szakhatósági megkeresésre a Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság az alábbi szakhatósági állásfoglalást adja:

Szakhatósági hozzájárulásomat megadom

az alábbiak szerint:

1. A telephelyen folytatott tevékenységet a felszíni és a felszín alatti vizek veszélyeztetését kizáró módon kell végezni.
2. A tevékenységgel nem okozhatják a felszín alatti víz (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.
3. A tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel és műszaki védelemmel folytatható.
4. A telephely vízellátási mélyeinek érvényes vízjogi üzemeltetési engedély birtokában, az abban foglaltak szerint kell üzemeltetni.
5. A vízjogi engedélyek hatálya alá eső vízellátási mélyeket átalakítani, bővíteni, új vízellátási mélyeket építeni csak vízjogi létesítési engedély birtokában lehet.
6. Az előtisztító műtárgyakat a gyártó által kiadott üzemeltetési- és karbantartási utasítás szerint kell üzemeltetni. A műtárgyak időszakos tisztítását, karbantartását igazoló bizonylatokat meg kell őrizni és ellenőrzéskor be kell tudni mutatni.
7. A szennyvíz előtisztítókról kikerülő előkezelt technológiai szennyvíz minőségének meg kell felelnie a vonatkozó jogszabályban meghatározott határértékeknek:

Szennyező anyag	Határérték
Összes nikkelt	0,5 mg/l
Összes cinkt	2 mg/l

8. A közsatornába bocsátott szennyvíz minőségének más szennyvizekkel való elkeveredés előtt mindenkor meg kell felelnie a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló rendelet 4. sz. mellékletében előírt időszakos vízfolyásba való közvetett bevezetésnél előírt határértékeknek, az alábbiak szerint:

Szennyező anyag	Határérték
pH	6,5 - 10
Dikromátos oxigénfogyasztás (KOI _k)	1000 mg/l
Biokémiai oxigénigény (BOI ₅)	500 mg/l
Ammónia-ammónium-N	100 mg/l
10' ülepedő anyag	150 mg/l*
Fenolindex	5 mg/l
SZOE	50 mg/l
Összes só	2500 mg/l
Hőmérséklet	40 °C

*Csak, ha a 10 perces ülepedésnél a lebegőanyag tartalom nagyobb, mint $5 \times 10^{-3} \text{ m}^3/\text{m}^3$

9. A többi komponens tekintetében is meg kell felelni a fenti rendelet mellékletében előírt-, illetve a befogadó által megadott küszöbértékeknek.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (4) bekezdése értelmében a szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

*

Jelen engedély nem mentesít a más jogszabályokban előírt engedélyek és szakhatósági állásfoglalások

beszerzési kötelezettsége alól.

Az engedély érvényességi ideje: jelen határozat véglegessé válásától számított 11 év.

Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára a határozat véglegessé válását követő 5 éven belül a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálatot kell előterjeszteni a környezetvédelmi hatóságnál.

*Az engedély véglegessé válásától érvényét veszti a Csongrád Megyei Kormányhivatal által CSZ/01/15237-15/2016. számon (KTFO-azonosító: 46364-9-29/2016.) kiadott [a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal által BK-05/KTF/03109-12/2018. számon (KTFO-azonosító: 46364-9-37/2018.), hatóságunk által BK/KTF/08641-7/2021. számon módosított] **egységes környezethasználati engedély.***

Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a környezetvédelmi hatóság határozatában kötelezi a környezethasználót kettőszázezer forinttól ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb hat hónapos határidővel intézkedési terv készítésére, vagy a 20/A. § (8) bekezdés a) pontja esetén környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.

A kérelmező az eljárás 750.000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette. Egyéb eljárási költség nem merült fel.

A döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közölték.

A hirdetményi úton közölt döntést a hirdetmény kifüggesztését követő 15. napon kell közöltnek tekinteni.

Jelen döntés **a közléssel véglegessé válik**, ellene közigazgatási úton fellebbezésnek helye nincs, de a döntést sérelmező fél – **kifejezetten jogszabálysértésre hivatkozással – a döntés bírósági felülvizsgálata érdekében közigazgatási pert indíthat.** A közigazgatási perrendtartásról szóló törvényben meghatározott tartalmi követelményeknek megfelelő keresetlevelet a felülvizsgálni kért döntés közlésétől számított **30 napon belül** a döntést hozó szervnél lehet benyújtani, de azt a Szegedi Törvényszékhez (a továbbiakban: bíróság) kell címezni.

Az elektronikus kapcsolattartásra kötelezett (*pl. jogi képviselő, a belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet, állami szerv stb.*) és az ilyen kapcsolattartási formát választó természetes személy a keresetlevelet joghatályosan, kizárólag szabályszerűen előterjesztett **elektronikus formában a <https://e-kormanyablak.kh.gov.hu>** oldalon található IKR rendszer használatával nyújthatja be.

Jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet jogszabályban meghatározott nyomtatványon is előterjesztheti.

A közigazgatási per eljárási illetéke 30.000 Ft. A felet – ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is – a közigazgatási bírósági eljárásban illetékfeljegyzési jog illeti meg. Akit tárgyi illetékfeljegyzési jog illet meg, mentesül az illeték előzetes megfizetése alól. Ilyen esetben az fizeti az illetéket, akit a bíróság erre kötelez.

A döntés végrehajtására a keresetlevél benyújtásának nincs halasztó hatálya, azonban a bíróságtól az eljárás során bármikor azonnali jogvédelem kérhető. A közigazgatási perrendtartásról szóló törvényben meghatározott tartalmi követelményeknek megfelelő azonnali jogvédelem iránti kérelmet a bírósághoz kell benyújtani, ha azt nem a keresetlevéllel együtt nyújtják be.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart. Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben, az alperes a védiratban kérheti. Tárgyalás tartása a perbelépési kérelemben, illetve a perbevonásától vagy a perbeállítástól számított tizenöt napon belül is kérhető. A tárgyalás tartása iránti kérelem elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

INDOKOLÁS

Előzmények

Hatóságunk jogelődje a Csongrád Megyei Kormányhivatal a **BOSAL Hungary Termelő, Szolgáltató és**

Kereskedelmi Kft. (6000 Kecskemét, Kadafalva-Heliport 11751/43 hrsz.) **részére**, a megbízásából eljáró **AURORA+ TROUBLESHOOTING Szolgáltató Kft.** (6000 Kecskemét, Frangepán sétány 3. I. em. 4., hivatalos elektronikus elérhetősége: 12770504#cegkapu) által 2016. október 19-én benyújtott 5 éves felülvizsgálati dokumentáció és egységes környezethasználati engedély módosítása iránti kérelem alapján a Kecskemét, Kadafalva-Heliport, 11751/43 hrsz. alatti telephelyen végzett, az R. 2. számú melléklet 2.6. pontja szerinti („*Fémek és műanyagok felületi kezelésére szolgáló létesítmények elektrolitikus vagy kémiai folyamatokkal, ahol az összes kezelőkád térfogata meghaladja a 30 m³-t*”) tevékenység folytatásához **CSZ/01/15237-15/2016. számon** (46364-9-29/2016.) **egységes környezethasználati engedély adott.**

Az engedély 2017. január 24-én emelkedett jogerőre és 2028. január 24-ig érvényes.

Az **ACPS Automotive Kft.** (székhely: 6000 Kecskemét, Kadafalva-Heliport 11751/43, adószám: 13148489-2-03, KÜJ: 101 532 101, hivatalos elektronikus elérhetősége: 13148489#cegkapu) megbízásából az **AURORA+ TROUBLESHOOTING Szolgáltató Kft.** 2018. június 27-én a BOSAL Hungary Termelő, Szolgáltató és Kereskedelmi Kft. részére, a Csongrád Megyei Kormányhivatal által CSZ/01/15237-15/2016. számon (46364-9-29/2016.) kiadott egységes környezethasználati engedély nem jelentős változtatás miatti (az engedélyes adataiban bekövetkezett változások miatt) módosítása iránti kérelmet terjesztett elő. A kérelemben foglaltak alapján az ACPS Automotive Kft. a BOSAL Hungary Termelő, Szolgáltató és Kereskedelmi Kft. teljes körű jogutódja, a névváltozáson kívül a cég adatiban más változás nem történt. A fentiek alapján a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal **a BK-05/KTF/03109-12/2018. számú** (KTFO-azonosító: 46364-9-37/2018.) **határozottal módosította** a CSZ/01/15237-15/2016. számú (46364-9-29/2016.) egységes környezethasználati engedélyt.

Ezt követően az egységes környezethasználati engedélyt hatóságunk az ACPS Automotive Kft. meghatalmazása alapján eljáró **AURORA+ TROUBLESHOOTING Szolgáltató Kft.** által 2021. szeptember 22. napján előterjesztett – az egységes környezethasználati engedély 74. számú előírásának, az üzemi kárelhárítási terv benyújtási határidejének (2021. szeptember 30. napjáról 2021. november 3. napra való) módosítása iránti – kérelemre **BK/KTF/08641-7/2021. számon** módosította.

*

Az **ACPS Automotive Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6000 Kecskemét, Kadafalva-Heliport 11751/43, adószám: 13148489-2-03, cégjegyzékszám: 03-09-111065, KSH szám: 13148489-2920-113-03, KÜJ: 101 532 101, hivatalos elektronikus elérhetősége: 13148489#cegkapu, rövidített elnevezése: ACPS Automotive Kft.) meghatalmazása alapján eljáró **AURORA+ TROUBLESHOOTING Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6000 Kecskemét, Frangepán sétány 3. I. em. 4., cégjegyzékszám: 03-09-109529, adószám: 12770504-2-03, KSH szám: 12770504-7490-113-03 hivatalos elektronikus elérhetősége: 12770504#cegkapu, rövidített elnevezése: AURORA+ TROUBLESHOOTING Szolgáltató Kft.) 2021. október 27. napján – **a 6000 Kecskemét, Kadafalva-Heliport 11751/43 hrsz., KTI Telephely: 101 851 313, KTI IPPC: 101 859 537, EOY koordináták: EOY_x: 170786 m, EOY_y: 693880 m) alatti gépjárműalkatrész-gyártó üzem telephelyen végzett**, az R 2. számú melléklet 2.6. pontja szerinti („*Fémek és műanyagok felületi kezelésére szolgáló létesítmények elektrolitikus vagy kémiai folyamatokkal, ahol az összes kezelőkád térfogata meghaladja a 30 m³-t*”) tevékenység folytatásához a Csongrád Megyei Kormányhivatal által **CSZ/01/15237-15/2016. számon** (KTFO-azonosító: 46364-9-29/2016.) **kiadott** [a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal által **BK-05/KTF/03109-12/2018. számon** (KTFO-azonosító: 46364-9-37/2018.), hatóságunk által **BK/KTF/08641-7/2021. számon** módosított] **egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata és módosítása tárgyú** – kérelmet terjesztett elő a hatóságunknál, amely alapján közigazgatási hatósági eljárás indult.

Az R. 2. számú mellékletének 2.6. pontja („*Fémek és műanyagok felületi kezelésére szolgáló létesítmények elektrolitikus vagy kémiai folyamatokkal, ahol az összes kezelőkád térfogata meghaladja a 30 m³-t*”) alapján a tevékenység egységes környezethasználati engedélyhez kötött.

A 2022. évtől kezdődően a környezethasználó egyes felhasznált alapanyagok és műszaki megoldások tekintetében az alábbi változtatásokat tervezi bevezetni:

A KTL felületkezelő sorokon:

- az aktiválást a kálium-foszfátot tartalmazó *GARDOLEN V6518* helyett a híg cink-foszfáttartalmú *GARDOLEN V6559*-ben fogják végezni, mert ezen anyag használatával alacsonyabb hőmérsékleten lehet működtetni a cink-foszfátózási lépést;
- a foszfátózásnál a *GARDOBOND 24 E44* és *GARDOBOND H 7004* használatával sikerült stabilizálni a fürdő paramétereit, ezért a többi korrekciós adalék használata a jövőben nem szükséges;
- a hőcserélők tisztítására szolgáló salétromsavat korábban fix polipropilén tartályban tárolták és a tartályt hosszú csővezetékekkel kötötték össze az egyes hőcserélőkkel, a jövőben a fix tartály helyett IBC tartályt terveznek használni, amit közvetlenül a foszfátózó kád mellé tudnak szállítani, így rövidebb csőrendszerrel oldható meg a mosás, kevesebb csövet kell kiöblíteni a mosás befejezésekor (a kisebb öblítendő csőhossz lehetővé teszi, hogy a salétromsav helyett a hatékonyabb kénsavat használják a mosásra - a kénsav a szennyvízelőkezelőben meszesedéskor kicsapódik - míg jelenleg a salétromsav növeli a szennyvíz sóterhelését).

A porfestő soron:

- zsírtalanításnál *GARDOCLEAN-t*, *GARDOBOND-ot* és *BONDERIT-et* tartalmazó oldat helyett az *ALFINAL 275* és *ALFISID 9* oldatot fogják használni, mert az kisebb koncentrációban használható;
- a konverziós bevonásnál elhagyják az *OXSILÁN Additive 9950* és *OXSILÁN Additive 9960* adalékokat, mivel ebben a technológiában is sikerült stabilizálni a fürdőt;
- a porfestéshez a *VEDOC™ HQ* helyett az ugyanolyan minőségű, de kedvezőbb árú *ALESTA IE2000490722* vagy *WÖRWAG W880F* típusú porfestéket terveznek használni.

A felsorolt változtatások a felületkezelési technológiákat és az általuk okozott környezetterhelést érdemben nem befolyásolják.

A fentiekén kívül a Kecskemét 11751/43 hrsz. alatti telephelyen a közeljövőben épületbővítés tervezett. A bővítéssel új irodahelyiségek, szociális blokkok és egyéb kommunális jellegű helyiségek létesülnének. Az épületbővítés részletei az felülvizsgálati dokumentáció készítésének idején még nem ismertek. Megvalósulásuk a 2022-2026 közötti időszakban várható. A tervezett épületbővítés a felületkezelő technológiákat és az általuk okozott környezetterhelés nagyságát érdemileg nem fogja befolyásolni.

A fenti változtatások a tervdokumentációt készítő szakértői véleményét elfogadva, **nem minősülnek** az R. 2. § (3) bekezdés d) pontja szerinti, az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás szempontjából **jelentős változtatásnak**.

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.

Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az R. 20/A. § (4) bekezdése alapján az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított ötévente felül kell vizsgálni.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 2020. március 1. napján módosult 8/A. § (1) bekezdése értelmében területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságként megyei illetékességgel - e bekezdésben foglalt kivétellel - a megyei kormányhivatal – Kecskemét település vonatkozásában a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal – jár el.

Tekintettel arra, hogy a fenti tárgyú eljárásban az *általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény* (a továbbiakban: Ákr.) 41. § (1) bekezdésben meghatározott sommás eljárás feltételei nem álltak fenn (hiánypótlás, tényállás tisztázás, szakkérdés vizsgálata volt szükséges, ellenérdekű ügyfél megléte), hatóságunk az Ákr. 43. § (2) bekezdése alapján a 2021. november 3. napján kelt, BK/KTF/09259-2/2021. számú levélben tájékoztatta az ügyfelet a teljes eljárás ügyintézési határidejéről, a határidő túllépésének jogkövetkezményeiről és arról, hogy a hatóság a továbbiakban a teljes eljárás szabályai szerint jár el.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet* 3. számú mellékletének 2.2. és 10.1.

pontjai alapján határoztam meg.

A kérelmező ügyfél igazolta az eljárás 750.000 Ft igazgatási szolgáltatási díjának megfizetését.

Hatóságunk az előterjesztett felülvizsgálati dokumentációt érdemben megvizsgálva megállapította, hogy az zajvédelmi szempontból hiányos, valamint tényállás tisztázás is szükséges.

A BK/KTF/09259-8/2021. és BK/KTF/09259-10/2021. számú felhívásaira a kérelmező ügyfél meghatalmazottja, az AURORA+ TROUBLESHOOTING Szolgáltató Kft. az előterjesztett felülvizsgálati dokumentációt 2021. november 26. és 2021. december 17. napján kiegészítette.

*

Hatóságunk szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a Rendelet 28. § (1) bekezdés alapján történt.

A szakkérdés vizsgálatába bevont hatóságok a szakkérdés vizsgálatára vonatkozó nyilatkozatukat megadták.

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

A szakkérdések vizsgálatának indokolása

1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása

A benyújtott dokumentumokat átvizsgálva megállapítottuk, hogy egységes környezethasználati engedély kiadása közegészségügyi szempontból nem kifogásolható.

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 felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Kormányrendelet, a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet, valamint a nem dohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény alapján adtam ki.

A népegészségügyi hatóság hatáskörét a Rendelet 28. § (1) bekezdése és 5. melléklet B) pontja, **illetékességét** 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 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) bekezdése jelöli ki.

2. A hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedések, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítése, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázata, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezése, a hulladék kezelésének megfelelősége, továbbá a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatok, valamint építésnél az építési és a bontási hulladékok kezelése (hulladékgazdálkodással kapcsolatos szakkérdés) vizsgálatának indokolása

Az egységes környezethasználati engedély módosítás a telephelyen megvalósítani tervezett épület bővítés engedélyezésére irányul.

A korábbi egységes környezethasználati engedélykérelmi dokumentációban megállapított hatások nem változnak. A tervezett új irodahelyiségek/szociális blokkok/egyéb kommunális jellegű helyiségek kialakításával nem történik változás a meglévő technológiákban.

Az Ákr. 17. § értelmében a hatóság hatáskörét és illetékességét az eljárás minden szakaszában hivatalból köteles vizsgálni.

A rendelkezésre álló adatok alapján hatóságunk az alábbiakat állapította meg.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

A 2016-2020. év közötti időszakban keletkezett hulladékok mennyisége: (t/év)

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Keletkezés időszaka/keletkezett mennyiség				
		2016	2017	2018	2019	2020
06 13 02*	Kimerült aktív szén (kivéve a 06 07 02)	0,9	2,0	0,0	0,0	0,0
08 01 11*	Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék	11,1	8,1	7,2	7,3	9,3
08 01 13*	Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-iszap	7,5	3,5	0,0	4,6	3,3
08 04 09*	Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladéka	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0
11 01 08*	Foszfátózásból származó iszap	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0
15 01 10*	Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	6,2	6,7	7,5	6,9	7,0
16 05 06*	Veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
16 10 01*	Veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	0,0	0,0	6,8	0,0	2,9
19 08 13*	Ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	203,8	178,6	177,7	166,2	162,7
20 03 01	Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	3,8	5,2	3,8	3,7	3,4

A tevékenység során keletkező veszélyes hulladékok gyűjtése, kezelése

A felületkezelési tevékenység végzése és a hozzá kapcsolódó szennyvíz előkezelés során veszélyes anyagokat tartalmazó, különböző festéktartalmú hulladékok és iszapok, csomagolási hulladékok, vegyszermaradékok is keletkeznek. A telephely belső szabályozása szerint a veszélyes hulladékok gyűjtése üzemi gyűjtőhelyen és épületen belüli munkahelyi gyűjtőhelyeken történik.

A veszélyes hulladékokat az egyes technológiai folyamatokhoz telepített, felirattal ellátott, zárható hulladéktároló edényzetekben, fajtánként elkülönítve, a hulladékok fizikai és kémiai tulajdonságainak megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyeken tárolják. A folyékony és iszap hulladékokat 200 literes acélhordókban, a szilárd hulladékokat műanyag hulladéktároló edényzetekben vagy zsákokban, valamint 200 literes acélhordókban gyűjtik. A veszélyes hulladékokat a munkahelyi gyűjtőhelyeken történő átmeneti gyűjtés után a meglévő gyártócsarnok oldala melletti, külön épületben megépített, erre a célra kialakított üzemi gyűjtőhelyen gyűjtik, majd átadják hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező szervezet részére.

A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely egy 59 m²-es alapterületű, betonozott, zárt, szilárd közlekedési útvonalon megközelíthető épületben került kialakításra. Az üzemi gyűjtőhelyen az üzemből termelő veszélyes hulladékokat szelektíven, a hulladékok fizikai, kémiai tulajdonságainak megfelelő tároló edényekben gyűjtik, azok elszállításáig.

A 2017. évben egy kültéri munkahelyi gyűjtőhely került kialakításra, a szennyvízkezelésből származó iszaphulladék gyűjtésére, mely gyűjtőhelyen 2 db 4 m³-es, zárható, az iszaphulladék gyűjtésre rendszeresített acél konténerben történik. Az átvéőnek történő hulladék átadás a munkahelyi gyűjtőhelyről történik.

A szennyvíziszap a telephely legjellemzőbb veszélyes hulladéka. Elszállítása átlagosan havi 4-5 alkalommal (alkalmanként átlagosan 3-4 tonna kerül elszállításra) történik. Az üzemi veszélyes hulladék gyűjtőhelyen egyidejűleg 40 tonna veszélyes hulladék gyűjtésére van lehetőség. Emellett a jelenlegi beltéri munkahelyi gyűjtőhelyeken lehetőség van egyidejűleg további 2 tonna veszélyes hulladék tárolására. Az üzemi gyűjtőhelyen és a beltéri munkahelyi gyűjtőhelyeken történő veszélyes hulladék gyűjtésen kívül zárható, iszapgyűjtésre rendszeresített acél ömlesztettáru-konténerekben megvalósuló gyűjtésnél további 8 tonna veszélyes hulladék gyűjtésére van lehetőség, így összesen 50 tonna veszélyes hulladék tárolható egyidejűleg a gyűjtőhelyeken.

A munkahelyi gyűjtőhely és az üzemi veszélyes hulladék gyűjtőhely kialakítása megfelel az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet szabályainak.

A Kft. a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg benyújtotta az aktualizált veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatot.

A veszélyes hulladékok átadásra kerülnek a hulladék átvételére jogosító engedéllyel rendelkező kezelők részére, a jogszabályi előírásoknak megfelelően. A Kft. a jogszabályoknak megfelelően vezeti a veszélyes hulladék nyilvántartását, továbbá eleget tesz a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos adatszolgáltatási kötelezettségének.

A tevékenység során keletkező nem veszélyes hulladékok gyűjtése, kezelése

A tevékenységek során keletkező nem veszélyes hulladékok gyűjtése munkahelyi gyűjtőhelyeken történik, fémkonténerekben és fémhordókban. A konténerek megtelte után a jogszabály szerinti engedéllyel rendelkező, szerződött partnerek kiértékelését követően az adott átvevő elszállítja valamennyi hulladékot további hasznosítás vagy ártalmatlanítás céljából.

A kommunális szilárd hulladékokat 1 db 5 m³-es konténerben gyűjtik, amit közszolgáltatás keretében szállítanak el ártalmatlanításra. A Kft. a jogszabályi előírásoknak megfelelően teljesíti a nyilvántartási, adatszolgáltatási és hulladék birtokosi kötelezettségeit.

A telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok kezelése

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
06 13 02*	Kimerült aktív szén (kivéve a 06 07 02)	nincs	nincs	átadás engedéllyel rendelkező szervezetnek
08 01 11*	Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék			
08 01 13*	Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-iszap			
08 04 09*	Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladéka			
11 01 08*	Foszfátózásból származó iszap			
12 01 09*	Halogénmentes hűtő-kenő emulzió és oldat			
13 02 05*	Ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj			
13 05 02*	Olaj-víz szeparátorokból származó iszap			
13 05 07*	Olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz			
14 06 03*	Egyéb oldószer és oldószer keverék			
15 01 10*	Veszélyes anyagokat maradóként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék			

15 01 11*	Veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat			
15 02 02*	Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat			
16 05 06*	Veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is			
16 05 07*	Használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szervesetlen vegyszerek			
16 07 08*	Olajat tartalmazó hulladék			
16 10 01*	Veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék			
19 08 13*	Ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap			
20 01 21*	Fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék			
20 03 01	Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is			

A telephelyen lévő hulladék gyűjtőhelyek gyűjtési kapacitása:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető mennyiség
06 13 02*	Kimerült aktív szén (kivéve a 06 07 02)	üzemi gyűjtőhely	40 tonna
08 01 11*	Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék		
08 01 13*	Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-iszap		
08 04 09*	Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladéka		
11 01 08*	Foszfátózásból származó iszap		
12 01 09*	Halogénmentes hűtő-kenő emulzió és oldat		
13 02 05*	Ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj		
13 05 02*	Olaj-víz szeparátorokból származó iszap		
13 05 07*	Olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz		
14 06 03*	Egyéb oldószer és oldószer keverék		
15 01 10*	Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék		
15 01 11*	Veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat		
15 02 02*	Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat		

16 05 06*	Veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is		
16 05 07*	Használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szervesetlen vegyszerek		
16 07 08*	Olajat tartalmazó hulladék		
16 10 01*	Veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék		
19 08 13*	Ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap		
20 01 21*	Fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék		
06 13 02*	Kimerült aktív szén (kivéve a 06 07 02)		
08 01 11*	Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék	beltéri munkahelyi gyűjtőhelyek	2 tonna
08 01 13*	Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-iszap		
11 01 08*	Foszfátózásból származó iszap		
15 01 10*	Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék		
15 01 11*	Veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat		
16 05 06*	Veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is		
16 05 07*	Használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szervesetlen vegyszerek	beltéri munkahelyi gyűjtőhelyek	2 tonna
16 10 01*	Veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék		
19 08 13*	Ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap		
19 08 13*	Ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	kültéri munkahelyi gyűjtőhely	8 tonna
20 03 01	Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	munkahelyi gyűjtőhely	5 m ³

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

Az Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques, röviden BAT) összefoglalva a következőket jelenti: mindazon technikák, beleértve a technológiát, a tervezést, karbantartást, üzemeltetést és felszámolást, amelyek elfogadható műszaki és gazdasági feltételek mellett gyakorlatban alkalmazhatóak, és a leghatékonyabbak a környezet egészének magas szintű védelme szempontjából.

A hulladékkezelésre vonatkozóan rendelkezésre áll a Bizottság (EU) 2018/1147 végrehajtási határozata (2018. augusztus 10.) az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek a hulladékkezelés tekintetében történő meghatározásáról.

A tevékenység – amennyiben az engedélyben foglaltaknak megfelelően végzik – teljesíti az elérhető legjobb technika követelményrendszerét.

A BAT-nak való megfelelés a hulladékgazdálkodás szempontjából:

A létesítmény technológiája, és az előírt intézkedések megvalósításával, betartásával megfelel a BAT szerinti gazdaságossági szempontból legésszerűbb és a környezet védelmét megfelelően biztosító technológiák követelményeinek a következők szerint:

A tevékenységgel kapcsolatban a hulladékgazdálkodási jogszabályoknak megfelelő adattartalmú nyilvántartásokat vezetnek. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése teljes egészében szelektíven és környezetszennyezést megelőző módon történik. A technológiából keletkező hulladékok elkülönített gyűjtése biztosítja a hasznosítható hulladékok újrahasznosítását. A hulladékok engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásáról gondoskodnak.

Vonatkozó jogszabályi háttér

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.

12. § (4) A hulladékbirtokos a hulladékot a kezelésre történő elszállítás érdekében – amennyire az műszaki, környezetvédelmi és gazdasági szempontból megvalósítható – az ingatlanon, telephelyen elkülönítetten gyűjti. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni nem lehet.

31. § (1) A hulladékbirtokos gondoskodik a hulladék kezeléséről.

56. § (1) Veszélyes hulladékot hulladékgazdálkodási engedély nélkül más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani nem lehet.

Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet alapján:

13. § (6) A munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladékot hulladéktípusonként, hulladékfajtánként vagy a hulladék jellegének megfelelően elkülönítetten kell gyűjteni.

13. § (8) Veszélyes hulladék gyűjtése esetén gyűjtőedényként, konténerként csak olyan műszaki védelemmel ellátott gyűjtőedény, konténer (így különösen ütésálló, bélelt vagy kettős falú zárható gyűjtőedény vagy zárható konténer) használható, amely a hulladék környezetbe történő kijutását megakadályozza, és megfelel a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek részletes szabályairól szóló kormányrendeletben foglalt, a gyűjtésre vonatkozó követelményeknek. Ha a veszélyes hulladékot nem gyűjtőedényben vagy konténerben gyűjtik, a hulladék gyűjtését lehetővé tevő helyiséget vagy területet a hulladék fizikai és kémiai tulajdonságainak ellenálló, teherbíró, folyadékzáró és - szükség szerint - kármentő aljzattal kell kialakítani.

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. A gyűjtőhelyek tároló kapacitását az üzemeltető adta meg az eljárás során.

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

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

A nyilvántartás vezetésére vonatkozó előírásainkat *a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet* 3. § (1) bekezdés alapján tettük.

A hulladékgazdálkodási hatóság a Rendelet 28. § (1) bekezdése és az 5. sz. melléklet I. táblázat 18. pontja alapján adta meg nyilatkozatát.

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a keletkező hulladékok mennyiségének csökkentését.

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások teljesítésével biztosítani kell a környezet védelmét.

A hulladékgazdálkodási hatóság a Rendelet 28. § (1) bekezdése és az 5. sz. melléklet I. táblázat 18. pontja alapján adta meg nyilatkozatát.

*

Az eljárás megindításáról a BK/KTF/09259-2/2021. számú levéllel tájékoztatott Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság, mint a kizárólagos állami tulajdonban lévő felszíni vizek és a felszín alatti vizek kezelője 3150-0002/2021. számon az alábbi nyilatkozatot tette:

„Az ACPS Automotive Korlátolt Felelősségű Társaság (6000 Kecskemét, Kadafalva-Heliport 11751/43.) képviseletében az AURORA+ TROUBLESHOOTING Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (6000 Kecskemét, Frangepán sétány 3. I. em. 4.) nyújtotta be a 6000 Kecskemét, Kadafalva-Heliport 11751/43 hrsz. alatti gépjárműalkatrész-gyártó üzem telephelyen végzett felületkezelési tevékenység környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata és módosítása tárgyú kérelmét jóváhagyásra a hatósághoz.

Az ACPS Automotive Kft. (6000 Kecskemét, Kadafalva-Heliport, hrsz.: 11751/43.; korábbi rövid név: BOSAL Hungary Kft.) megbízta az AURORA+ TroubleShooting Szolgáltató Kft.-t (6000 Kecskemét, Frangepán sétány 3.), hogy a Kecskemét, Kadafalva-Heliport hrsz.: 11751/43. alatti üzemcsarnokban (gépipari gyártócsarnok) végzett felületkezelési tevékenységhez kapcsolódó, a Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya által 46364-9-29/2016. számon kiadott (és a Bács- Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya által a 46364-9-37/2018. KTFO-azonosítójú, BK- 05/KTF/0319-12/2018. ikt. sz., valamint a BK/KTF/08641-7/2021. ikt. sz. határozatokkal módosított) egységes környezethasználati engedélyben előírt teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatot végezze el, ill. a kapcsolódó környezetvédelmi engedélyezési dokumentációt készítse el, a hatósági eljárást folytassa le.

A telephely/telephelyi EKHE köteles tevékenység alapadatai:

A telephely megnevezése: gépjárműalkatrészgyártó üzem
A telephely címe: 6000 Kecskemét, Kadafalva-Heliport, hrsz.: 11751/43.
Súlyponti EOY koordináták: X = 170786 m, Y = 693880 m
Környezetvédelmi Területi Jel: 101 851 313
Környezetvédelmi Területi Jel: 101 856 145 (korábbi Bosal-Oris Kft. telephely azonosító, mely a jogutód Bosal Hungary Kft. /majd névváltozást követően ACPS Automotive Kft./ üzemeltetésébe átkerült CNC pontforrások tekintetében továbbra is érvényes)
IPPC KTJ: 101 859 537

A telephelyen végzett tevékenységek:

TEÁOR'08: 2932Közúti jármű, járműmotor alkatrészeinek gyártása
(gépjárműalkatrészgyártás)
TEÁOR'08: 2562 Fémmegmunkálás
TEÁOR'08: 2561 Fémfelület-kezelés (NOSE-P kód: 105.01)

Az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység jellemzői:

Megnevezése (a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú mellékletének 2.6. pontja szerint):

„Fémek és műanyagok felületi kezelésére szolgáló létesítmények elektrolitikus vagy kémiai folyamatokkal, ahol az összes kezelőkád térfogata meghaladja a 30 m³-t.”

Az összes kezelőkád térfogata: 75,1 m³

Az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység kapacitása : 1.315.000 m²/év felületkezelés, ebből

- KTL technológiával történő felületkezelés: 1.008.000 m²/év
- Porfestő vonalon történő felületkezelés: 307.000 m²/év

Csapadékvíz, csapadékvíz-elvezetés

Az épületek tetőfelületeiről és a kapcsolódó burkolt út- és közlekedési felületekről lefolyó tiszta csapadékvizek az ingatlan ÉNy-i részén kialakított csapadékvíz szikkasztó-tározó mezőre kerülnek bevezetésre, ahol átmeneti tározás után elszikkadnak.

Környezethasználó, valamint a csarnok tulajdonosa (ORPHIC Hungary Kft.) között megállapodás van érvényben (a megállapodás a korábbi engedélyeztetési eljárások során benyújtásra került az illetékes hatóságnak), amely szerint az ingatlanon működő gyártócsarnok külső víz- és csatornahálózatának fenntartása és üzemeltetése az ORPHIC Hungary Kft. felelőssége. Ezekre a vízelétesítményekre a 68569-1-3/2010. számon kiadott és 68569-1-6/2013., 35600/5141-11/2015.ált., 35600/6115- 12/2017.ált., valamint legutóbb a Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35600/2895/2020.ált. számon kiadott határozatával módosított, az ORPHIC Hungary Kft. nevére szóló vízjogi üzemeltetési engedély van érvényben.

Felszíni és felszín alatti vizek védelme/ Alapállapot-jelentés

A felszín alatti vizek - a talajvíz, illetve a rétegvíz - nem veszélyeztetett, a tevékenység folytatása során közvetlen bevezetés sem a felszín alatti vízbe, sem a földtani közegben nem történik. Az üzem önálló vízbeszerzéssel, ill. erre szolgáló létesítménnyel nem rendelkezik, ipari és szociális vízigényét közüzemi hálózatról történő beszerzéssel biztosítja. Az üzem saját területén egyedi szennyvízelhelyezéssel (szikkasztás) nem rendelkezik. Szociális létesítményeinek szennyvizei tisztítás nélkül, a technológiai szennyvizek szennyvíztisztító berendezésen történő kezelés után a közcatornába kerülnek.

A vizsgált területen vagy annak közelében természetes felszíni vízterek nincsenek, az alacsony talajvízszint, a természetes vagy mesterséges, a talajvízszintet elérő mélyedések hiánya miatt. Természetes vízfolyás hálózat a Duna-Tisza-közi homokhátságon az üledékek vízgazdálkodási tulajdonságai miatt eleve nem alakult ki, de a környékben közvetlenül eredeti állapotban lévő szikes tavak sincsenek csak mesterséges tavak, csatornák. A vizsgált területtől keletre 220 m-re és északkeletre 1300 m-re lévő szélbarázdákban ma már nincsenek szikes tavak köszönhetően szintén a vizüket megcsapoló Csalánosi-csatornának. A telephelytől délkeletre, a jellemző talajvízáramlási irányokba eső, de a telephelytől messze, 1,9 km-re lévő Szappanos-tót még az M5 autópálya magas, széles, vízelvezető árkokkal határolt töltése is elválasztja a vizsgált területtől.

A tevékenység végzésének a földtani közegre és felszín alatti vizekre nincs hatása, amennyiben jelentős haváriaesemény nem történik. A földtani közegre és felszín alatti vizekre gyakorolt hatások ellenőrzése a megelőzésen alapul, azaz a meglévő biztonsági megoldások rendszeres műszaki felülvizsgálatával. A tevékenység környezetre gyakorolt hatását ellenőrző monitoring terv javaslatot a környezetvédelmi hatóság a 46364-3-4/2009. sz. határozatával jóváhagyta (a jogelőd Bosal-Storz Hungary Kft. nevében). A jelen dokumentáció tárgyát képező teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatot megelőző legutóbbi, 2016. évi felülvizsgálat előtt a többször módosított 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet - vonatkozó pontja értelmében a 2019/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 13. sz. mellékletének előírásai szerinti Alapállapot-jelentés készült a Környezethasználó a környezetvédelmi hatóság által egyeztetett mintavételi helyeken és komponensekre (a kapcsolódó akkreditált méréseket és a hivatkozott előírás szerinti dokumentációt a Biokör Technológiai és Környezetvédelmi Kft. /1089 Budapest, Bláthy Ottó u. 41./ munkatársai végezték/készítették 2016. júliusában. A dokumentáció az előző felülvizsgálat alkalmával is benyújtásra került, ugyanakkor eredményei/megállapítási a jelen felülvizsgálat szempontjából is fontosak.

Az Alapállapot jelentés szerint a telephely területén a felszín alatti közeg állapota kielégítő, az Alapállapot-jelentésben ismertetett fúrási, mintavételi és mintavizsgálati koncepciót követve szerves és szervetlen szennyezés nem volt azonosítható.

Az Alapállapot-jelentésben foglaltak alátámasztották, hogy a telephelyen 2009-2016 között végzett tevékenység nem okozott a felszín alatti régiókban szennyeződést, és mivel a tevékenység/technológia gyakorlatilag nem változott, így kijelenthető, hogy a vizsgált időszakban sem növekedett a szennyeződés bekövetkezésének valószínűsége.

Az üzem tevékenysége a rendelkezésre álló adatok alapján nem okoz olyan környezetterhelést, mely az ottani élővilágot károsítaná. A terepen sem tapasztalható sem a szokásos működés, sem esetleges múltbeli havária hatásnak nyoma. A telephely közelében nincs olyan élőhely, mely veszélyeztetett lenne az üzem működésével kapcsolatban.

A Környezethasználó telephelyén a dokumentációban vizsgált időszakban folytatott, ill. a továbbiakban is folytatni kívánt tevékenység nem tekinthető károsnak, visszafordíthatatlannak, túlzottan környezetszennyezőnek; üzemszerű működést feltételezve a felszíni és felszín alatti régiók szennyeződése kizárható a technológiai fegyelem betartásával, havária jellegű események bekövetkezésekor szakszerű és időben történő beavatkozással.

A benyújtott dokumentációban szereplő adatok és megállapítások figyelembevétele mellett javasoljuk ACPS Automotive Korlátolt Felelősségű Társaság- Kecskemét, Kadafalva-Heliport 11751/43 hrsz. alatti gépjárműalkatrész-gyártó üzem telephelyen végzett tevékenység teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációjának elfogadását.”

*

A szakhatóságot az Ákr. 55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint, az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat **2. és 3. pontjában** (vízügy-vízvédelem) meghatározott szakkérdések tekintetében kereste meg hatóságunk 2021. november 3. napján kelt, BK/KTF/09259-3/2021. számú levelével.

A Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/5073-1/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

A Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/5073-1/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) - fenti számú, 2021. november 04. napján érkezett ügyiratában - az ACPS Automotive Kft. (6000 Kecskemét, Kadafalva-Heliport 11751/43 hrsz.) Kecskemét, Kadafalva-Heliport 11751/43 hrsz. alatti telephelyére vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatára és módosítására indult eljárásban a Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

A hatóságunk részére elektronikus úton rendelkezésre bocsátott, AURORA+ TroubleShooting Szolgáltató Kft. által készített, 2021. október 25. keltezésű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció- és okirattári nyilvántartásunk alapján az alábbiakat állapítottam meg:

Kecskemét, Kadafalva-Heliport 11751/43 hrsz. alatti ingatlanon gépjármű alkatrészgyártás részeként fémmegmunkálást és fémfelület-kezelést végeznek. A felület-előkezelő sorok-, a festőkádak-, a szennyvíz-előkezelő berendezések alatt egy-egy 120 mm-es peremmel ellátott kármentő található. A kármentőkön belüli területen a padozat vízzáró, sav- és lúg-álló bevonatú.

A telephely vízellátása települési közműrendszerről biztosított. A vízhasználatból keletkező kommunális szennyvizet közvetlenül közcsatornába vezetik, a technológiai szennyvizeket előtisztítást követően szintén a közcsatorna rendszerbe vezetik.

A vizsgált időszakban a technológiai vízfelhasználás mennyisége, a takarékos vízfelhasználás intézkedésekkel összhangban csökkenő tendenciát mutat, a szociális vízfelhasználás mennyisége pedig közel állandó.

Kecskemét 11751/43 hrsz. alatti ingatlanon működő gépipari gyártócsarnok külső víz- és csatornahálózat vízelétesítményei az ORPHIC HUNGARY Kft. (6000 Kecskemét, Kadafalva- Heliport 11751/1 hrsz.) részére 68569-1-3/2010. számon kiadott, utoljára a 35600/2895- 9/2020.ált. számon módosított 2025. szeptember 30 napjáig érvényes vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkeznek.

Az ACPS Automotive Kft. a felületkezelési tevékenységhez tartozó technológiai szennyvíz előkezelő vízelétesítmények üzemeltetésére a 47166-2-5/2009. számon kiadott, 35600/3140- 5/2018.ált. (TVH- 47166-

11-4/2018.) számon módosított, 2021. december 31. napjáig érvényes vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

A Kft. az előtisztított technológiai szennyvíz kibocsátás ellenőrzésére a 35600/6847- 5/2016.ált. számon kiadott 2021. december 31. napjáig jóváhagyott önellenőrzési tervvel rendelkezik.

Az épületek tetőfelületeiről, a burkolt közlekedési felületekről lefolyó tiszta csapadékvíz az ingatlanon kialakított csapadékvíz szikkasztó-tározó mezőre kerül bevezetésre.

Alapállapot jelentés:

A telephely területére 2016. évben elvégezték az alapállapot jelentést, melyben foglaltak szerint a vizsgálati eredmények alapján, a talajvíz minták TPH és fém tartalma egyik esetben sem haladja meg a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben a felszín alatti vizekre meghatározott (B) szennyezettségi határértéket.

Egyéb

A telephelyen nem történt olyan esemény, üzemzavar, ami a területen bármilyen környezetszennyezést eredményezett volna.

Kecskemét, Kadafalva-Heliport 11751/43 hrsz. alatti terület a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet és a 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet a felszín alatti víz állapota szempontjából „érzékeny” területen helyezkedik el.

A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendeletben hivatkozott MePAR rendszer tematikus fedvényeként a blokkok szintjén az érintett ingatlan nitrátérzékeny területen fekszik.

A dokumentációban foglaltak alapján az alkalmazott technológia - a BAT-nak való megfelelés tekintetében releváns tényezőket figyelembe véve - kielégíti a BAT elvárások szerinti követelményeket, a vízügyi hatóság hatáskörébe tartozó jogszabályi előírásokat, vízgazdálkodási és vízvédelmi érdeket nem sért.

Kecskemét, Kadafalva-Heliport 11751/43 hrsz-ú ingatlanon végzett tevékenység vízbázisvédelmi érdeket nem sért, az érintett ingatlan elhelyezkedése következtében a létesítmények és a tevékenység árvíz, jég levonulását, mederfenntartási munkálatokat nem érint.

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. Törvény 6. § (1) szerint a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy

- a) a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő;
- b) megelőzze a környezetszennyezést;
- c) kizárja a környezetkárosítást.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VI. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Fvr.) 10. § (1) bekezdés alapján a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében a tevékenység csak a felszín alatti víz (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

A (B) szennyezettségi határértéket felszín alatti vízben a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.

A tevékenység az Fvr. 10. § (1) a) bekezdés értelmében a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és - az engedélyezhető közvetlen bevezetések kivételével - műszaki védelemmel folytatható.

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 28/A. § (1) bekezdés szerint a jogszabály alapján bejelentéshez

kötött tevékenységektől eltekintve, vízjogi engedély szükséges a vízimunka elvégzéséhez, a vízilétesítmény megépítéséhez és átalakításához (vízjogi létesítési engedély), a vízilétesítmény használatbavételéhez és üzemeltetéséhez, a vízhasználathoz (vízjogi üzemeltetési engedély) és a vízilétesítmény megszüntetéséhez (megszüntetési engedély).

A fémmegmunkálásból és a fémfelület kezelésből származó, majd előtisztított technológiai szennyvíz minőségének más szennyvizekkel való elkeveredés előtti technológiai határértékeit a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 1. számú melléklet technológiai rész 33. fejezet D) pontja tartalmazza.

A közcatornába bocsátott szennyvíz egyes szennyezőanyagainak küszöbértékeit a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 4. sz. melléklete (a közcatornába bocsátható szennyvizek szennyezőanyag tartalmának küszöbértékei) határozza meg.

A fentiek alapján megállapítottam, hogy a kérelemben bemutatott tevékenység nem okozza a felszíni és a felszín alatti vizek szennyeződését, károsodását, megfelel az ivóvízbázis védelmére vonatkozó jogszabályi követelményeknek, nincsen hatása az árvíz- és jég levonulására, mederfenntartásra, így az engedély kiadásához a rendelkező részben foglalt előírásokkal hozzájárultam.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 2. § bekezdés alapján hatóságom szakhatósági állásfoglalását a megkeresés beérkezését követő naptól számított tizenöt napon belül köteles megadni.

A szakhatósági megkeresés 2021. november 04. napján érkezett hatóságunkra. A hatóságunk szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

Jelen szakhatósági állásfoglalást az Ákr. 55. §-a (1), (2) bekezdése alapján adtam ki.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki.

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

Szakhatósági állásfoglalásomat az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, valamint 1. számú melléklet 9. táblázat 2., 3. pontjában foglaltak alapján, a hatályos jogszabályok figyelembe vételével adtam ki.

Kérem a Tisztelt eljáró Hatóságot, hogy az Ákr. 85. § (1) bekezdésére figyelemmel az érdemi határozatot szíveskedjen részemre megküldeni.”

*

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

A tevékenység végzésének általános feltételeivel kapcsolatos előírások indokolása (1-6. pont)

A szabályozás köre a tevékenység ellenőrzésének, végzésének és működtetésének pontos megjelölését tartalmazza.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 66. § (5) bekezdése alapján, ha az (1) bekezdés a) és b) pontjának hatálya alá tartozó környezethasználatához más jogszabály által meghatározott létesítési, illetve működési engedélyezési eljárás is szükséges, az engedély akkor adható meg, ha a környezethasználó környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. A környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedély megszerzéséig a környezethasználatához más jogszabály által meghatározott létesítési, illetve működési engedélyezési eljárást fel kell függeszteni. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély a környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése alapján, aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó, vagy a 66. § (2) bekezdés szerinti bejelentéshez kötött tevékenységet folytat – kivéve, ha a bejelentett tevékenység végzésének időtartama a 30 napot nem haladja meg –, éves felügyeleti díjat fizet tárgyév február 28-ig. Aki tevékenységét év közben kezdi meg, a felügyeleti díj arányos részét fizeti meg, az engedély véglegessé válását vagy a bejelentést követő 30 napon belül.

Szabályok a tevékenység végzése során (7-18. pont)

Olyan megfelelő háttértervezést kell biztosítani már a tevékenység végzését megelőzően, amely lehetővé teszi a folyamatos értékelést, a környezet állapotát befolyásoló tények egymással összehasonlítható módon való rögzítését és az ezzel kapcsolatos megfelelő adatszolgáltatást.

Az események kapcsán történő értesítés szabályainak előírása biztosítja a hatóságok részére a tevékenységgel kapcsolatos naprakész információk megismerését.

A környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése írja elő, illetve a rendelet melléklete határozza meg, hogy az engedélyesnek felsőfokú környezetvédelmi képesítéssel rendelkező környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia.

A környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeit a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai tartalmazzák.

Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása (19-23. pont)

Az előírások célja a telephely működése kapcsán az anyag és energiafelhasználás hatékonyabbá tétele, ezáltal csökkenteni lehet az energia és anyag felhasználást, valamint az energia költségeket. Az energetikai vizsgálatban meg kell adni a telepen felhasznált energiák éves mennyiségi adatait, be kell mutatni az energetikai rendszerek állapotát, meg kell adni a fajlagos éves energiafogyasztási adatokat. Be kell mutatni az egyes energia megtakarítási lehetőségeket és ehhez kapcsolódóan az egyes megtérülési időket.

Az R. 17. § (1) bekezdés b) pontja értelmében a környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetve a környezet terhelésének csökkentése érdekében az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkednie kell a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról.

A levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása (24-39. pont)

Hatóságunk az előírásait a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) 4. és 5. §-a alapján adta meg.

A felületkezelési technológiához kapcsolódó pontforrások technológiai kibocsátási határértékeinek megállapítása a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: VM rendelet) 6. számú melléklet 2.2. és 2.3.1. pontjain alapul.

A csiszolási technológiához kapcsolódó pontforrások technológiai kibocsátási határértékeinek megállapítása VM rendelet 6. sz. melléklet 2.1.1. pontján alapul.

A hőtermelési technológiához kapcsolódó pontforrás technológiai kibocsátási határértékeinek megállapítása 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 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 1. számú melléklet 2. pontján alapul.

A légszennyező pontforrások kibocsátásának ellenőrzését a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 12. § (1) bekezdés b) pontja alapján kell elvégezni.

A légszennyező pontforráson végzendő méréseket a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet előírásai alapján kell teljesíteni.

A helyhez kötött légszennyező pontforrások ellenőrzésének dokumentálásra vonatkozó előírások a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 18. §-án alapulnak.

A légszennyező pontforrások adatszolgáltatási kötelezettségét az Lvr. 31. és 32. §-a, illetve a mérési jegyzőkönyv alapján kell teljesíteni.

A levegőtisztaság-védelmi engedélyt hatóságunk a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló Lvr. 20. § (3) bekezdése és az Lvr. 25. § (1) bekezdése alapján adta meg. Hatóságunk a levegőtisztaság-védelmi engedélykérelem előterjesztésének határidejét az Lvr. 26. § (8) bekezdése alapján határozta meg.

Zajvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (40-43. pont)

Az egységes környezethasználati engedéllyel rendelkező telephelyeknél a zajkibocsátási határértéket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni.

A zajkibocsátási határérték kiadása a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdésén és a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet (a továbbiakban: 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet) 1. számú mellékletén alapul.

Az övezeti besorolásokat Kecskemét Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlése 33/2015. (XII.17.) számú önkormányzati rendelete Kecskemét Megyei Jogú Város Helyi Építési Szabályzatáról, valamint annak tervi mellékletét képező szabályozási terve alapján adta meg a hatóság.

A zajkibocsátási határérték meghatározása a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. számú melléklet 2. pontján alapul.

A létesítményre vonatkozó hatásterület határának meghatározása a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. §-án alapul.

A vizsgálati területen lévő zajtól védendő lakóépületek az Építményjegyzékről szóló 9006/1999. (SK 5.) KSH közlemény szerint 1110 (1 lakásos lakóépület) besorolásúak.

A hatásterület lehatárolása az AURORA+ TROUBLESHOOTING Szolgáltató Kft. által 2021. szeptember 14. napján a telephelyen és annak környezetében végzett szabványos zajmérés eredményein alapul. A mérési eredményeket a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció melléklete tartalmazza. A bemutatott mérési eredmények alapján az üzemi zajra meghatározott zajkibocsátási határértékek teljesülnek.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 82. § (1) bekezdés szerint az engedélyben alapul vett körülmények jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltozást az engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóságnak bejelenteni.

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (5) bekezdés a) pontja, valamint a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. §-a szerint a zajkibocsátási határérték megállapítása után minden olyan, az üzemi zajforrás területén bekövetkező változást, amely a határérték mértékét és teljesülését befolyásolja, a zajforrás üzemeltetője a 3. számú melléklet szerinti bejelentőlapon köteles bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (5a) bekezdés szerint a környezetvédelmi hatóság a változásjelentés alapján, amennyiben szükséges, a meglévő határozatot módosítja, vagy visszavonja, illetve új kibocsátási határértéket állapít meg.

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 3. § (3) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság a zajvédelmi követelmények ellenőrzése érdekében mérést, számítást, vizsgálatot végezhet, vagy végeztethet, illetve mérés, számítás végzésére kötelezheti a zajforrás üzemeltetőjét.

A földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása (44-49. pont)

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

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 (B) szennyezettségi határértéket a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.

A műszaki védelem kialakítását a Favir. 10. § (1) bekezdés alapján írta elő hatóságunk.

A technológiai szennyvízre vonatkozó nyilvántartással igazolható, hogy a szennyvíz jogszabályoknak megfelelő kezelése biztosított, a telephely földtani közegének veszélyeztetettsége nem áll fenn.

Az R. 22. § (10) bekezdése szerint a környezethasználónak a felszín alatti víz és a földtani közeg vonatkozásában monitoringot kell végeznie az egységes környezethasználati engedélyben előírt gyakorisággal, a felszín alatti víz tekintetében legalább öt-, a földtani közeg tekintetében legalább tízévente.

A telephely alapállapot-jelentését a jogelőd környezetvédelmi hatóság a **CSZ/01/15237-15/2016.** számú (KTFO-azonosító: 46364-9-29/2016.) határozattal fogadta el.

Műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása (50-53. pont)

A műszaki baleset megelőzés és elhárítás célja a környezet védelmének biztosítása.

A telephely üzemeltetője a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdés, illetve a 2. számú melléklet 2.6. pontja – Fémek és műanyagok felületi kezelésére szolgáló létesítmények elektrolitikus vagy kémiai folyamatokkal, ahol az összes kezelőkád térfogata meghaladja a 30 m³-t. – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

Az engedélyes a BK/KTF/09260-7/2021. számú határozattal jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 9. § (1) értelmében, a terveket a terv készítésére kötelezettek – a változások átvezetésétől függetlenül – ötévenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása (54-59. pont)

Az elérhető legjobb technológia alkalmazásával biztosítható a környezet terhelés minimális szinten tartása.

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó szabályok indokolása (60-62. pont)

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások teljesítésével biztosítani kell a környezet védelmét.

A környezetvédelmi hatóság részére történő adatrögzítésre, adatközlésre és jelentéstételre vonatkozó előírások indokolása (63-72. pont)

Az adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel célja a tevékenységgel kapcsolatos megfelelő információk összegyűjtése és az ezekhez kapcsolódó adatközlések megalapozása. Ezen túlmenően a környezethasználó köteles a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 82. § (1) bekezdése alapján az engedélyében alapul vett körülmények jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást a környezetvédelmi hatóságnak tizenöt napon belül szabályszerű írásos módon bejelenteni.

*

A benyújtott dokumentáció és annak kiegészítései alapján megállapítottuk, hogy a felülvizsgálati dokumentáció megfelel az R. 8. számú melléklete szerinti követelményeknek.

A környezetvédelmi hatóság az előterjesztett felülvizsgálati dokumentáció, annak kiegészítései, továbbá az eljárásba bevont szakhatóság állásfoglalása és a szakkérdés vizsgálata során adott nyilatkozatok alapján az **ACPS Automotive Kft.** részére (az átláthatóságára tekintettel, a jogszabályváltozásokat is figyelembe véve) egységes szerkezetben egységes környezethasználati engedélyt adott a rendelkező részben foglaltak szerint, továbbá rendelkezett arról, hogy ezen határozat véglegessé válásával érvényét veszti a Csongrád Megyei Kormányhivatal által **CSZ/01/15237-15/2016. számon** (KTFO-azonosító: 46364-9-29/2016.) **kiadott** [a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal által BK-05/KTF/03109-12/2018. számon (KTFO-azonosító: 46364-9-37/2018.), hatóságunk által BK/KTF/08641-7/2021. számon módosított] **egységes környezethasználati engedély.**

Az engedélyt az R. 17. § (2) bekezdése, a 20. § (3)-(5) bekezdése, a 20/A. § (12) bekezdés a) pontja, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 70. § (1) bekezdése alapján – figyelembe véve a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat – adtam ki.

Az engedély érvényességi ideje az R. 20/A. § (1) bekezdésén alapul.

A rendelkező részben foglalt felülvizsgálati kötelezettséget az R. 20/A. § (4) bekezdése alapján írtam elő.

A környezetvédelmi engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység jogkövetkezményeit az R. 26. § (4) bekezdése határozza meg.

A döntés formáját az Ákr. 80. § (1) és 81. § (4) bekezdés, tartalmi elmeit a 81. § (1) bekezdés és az R. határozza meg.

Az Ákr. 85. § (5) bekezdés a) és b) pontja értelmében, ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik, a döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közzétették, vagy a

hirdetmény kifüggesztését követő tizenötödik nap.

A döntés véglegessé válásáról az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

A döntés elleni jogorvoslat lehetőségéről az Ákr. 112. §-a és 114. § (1) bekezdése rendelkezik.

A fellebbezés kizárása az Ákr. 116. § (1) bekezdésében foglaltakon alapul, tekintettel arra, hogy a fellebbezést jelen döntés ellen törvény nem teszi lehetővé.

A keresetlevél benyújtásának idejéről és helyéről *a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény* (a továbbiakban: Kp.) 39. § (1) bekezdése, benyújtásának módjáról a Kp. 28. § (1)-(2) bekezdése és 39. § (2) bekezdése rendelkezik.

A keresetlevél tartalmát a Kp. 37. §-a határozza meg.

Az elektronikus kapcsolattartásra vonatkozóan a Kp. 29. § (1) bekezdésére, *a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény* XLVI. fejezetére, valamint *az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény* 8-10. §-ára figyelemmel adtam tájékoztatást.

A keresetlevél benyújtásának halasztó hatályát a Kp. 39. § (6) bekezdése zárja ki.

Az azonnali jogvédelem iránti kérelem előterjesztésére vonatkozó tájékoztatás a Kp. 50. § (1) és (3) bekezdésén alapul, tartalmi elemeit a Kp. 50. § (2) és (4) bekezdése állapítja meg.

A Szegedi Törvényszék hatáskörét a Kp. 12. § (1) bekezdése, illetékességét a Kp. 13. § (1) bekezdése és *a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény* 4. melléklet 7. pontja alapján állapítottam meg.

A tárgyalás tartása iránti kérelem előterjesztéséről a Kp. 77. § (1)-(2) bekezdései alapján adtam tájékoztatást.

Az elsőfokú közigazgatási bírósági eljárás illetékének a mértékét *az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény* (a továbbiakban: Itv.) 45/A. § (1) bekezdése határozza meg.

A közigazgatási perben a felet - ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is - megillető tárgyi illetékeljegyzési jogról *az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény* (a továbbiakban: Itv.) 62. § (1) bekezdés h) pontja és 59. § (1) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét *a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény* 71. § (1) bekezdés c) pontja, illetékességét a Rendelet 8/A. § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, 2021. december 27.

Kovács Ernő
kormány megbízott nevében és megbízásából:

Csókási Anita
főosztályvezető

Kapják:

- | | |
|---|-------------------------|
| 1. ACPS Automotive Kft. (6000 Kecskemét, Kadafalva-Heliport 11751/43.) | 13148489#cegkapu |
| 2. AURORA+ TROUBLESHOOTING Szolgáltató Kft.
(6000 Kecskemét, Frangepán sétány 3. I. em. 4.) | 12770504#cegkapu |
| 3. ORPHIC Hungary Kft. (1023 Budapest, Bécsi út 3-5.) | 13974732#cegkapu |
| 4. Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság (6720 Szeged, Stefánia 4.) | HKP |
| 5. Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6728 Szeged Napos út 4.) | HKP |
| 6. BKMKH Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály (6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.) | HKP |
| 7. BKMKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. krt. 2.) | HKP |
| 8. Kecskemét Megyei Jogú Város Jegyzője
(6000 Kecskemét, Kossuth tér 1.) – <i>kifüggesztésre, külön levéllel</i> | HKP |
| 9. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
(6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3.) – <i>tájékoztatásul</i> | HKP |
| 10. Hatósági nyilvántartás | |
| 11. Irattár | |