



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

KTFO-azonosító: 94730-4-6/2018.  
Ikt. szám: BK-05/KTF/03446-14/2018.  
Hiv. szám: -  
Ügyintéző: dr. Kisgyörgyei Ágnes  
Domokos Antal  
Czellár Ágnes  
Kormos Tamás  
Sipos Orsolya  
Sirok Attila  
Szalayné Szabó Ilona  
Unyi-Buzetzkzy Blanka  
Telefon: +36 (76) 795-862  
Hivatali kapu: JH03KMTKTF  
KRID azonosító: 246192384  
Melléklet: -

**Tárgy:** Antolin Hungary Kft., Helvécia, egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata (egyben zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelem), eljárást lezáró határozat

**H A T Á R O Z A T**

Az **Antolin Hungary Kft.** (6034 Helvécia, Gazdasági dűlő 45/A.) megbízásából az AURORA+ TROUBLESHOOTING Kft. (6000 Kecskemét, Frangepán sétány 3. I. em. 4, adószám: 12770504-2-03) által 2018. június 29-én előterjesztett 5 éves felülvizsgálati dokumentáció (egyben zajkibocsátási határérték megállapítása iránti 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 Helvécia, Gazdasági dűlő 45/A. szám (020/19 hrsz.) alatti ingatlanon végzett, a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: R.)

2. számú melléklet

- 4.1. h) pontja szerinti [„*Vegyipari létesítmények alapvető szerves anyagok, nevezetesen műanyagok (polimerek, szintetikus szálak és cellulóz alapú szálak) ipari méretű gyártására*”]

tevékenység folytatásához.

**AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG**

**Az engedélyezett tevékenység**

**Megnevezése:**

Poliuretán tartalmú gépjármű padlószőnyeg gyártása  
- FABO-R (első szőnyeg, jobb oldali): 155.000 db/év  
- FABO-L (első szőnyeg, bal oldali) 155.000 db/év  
- FOBO (hátsó szőnyeg) 155.000 db/év

**Folytatásának helye:**

6034 Helvécia, Gazdasági dűlő 45/A. (020/19 hrsz.)

**Engedélyes neve:**

Antolin Hungary Kft.

---

Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal  
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály  
Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály  
Cím: 6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642  
76/795-870, e-mail: [kornyezetvedelem@bacs.gov.hu](mailto:kornyezetvedelem@bacs.gov.hu)  
Hivatali kapu: JH03KMTKTF; KRID azonosító: 246192384

<b>Engedélyes címe:</b>	6034 Helvécia, Gazdasági dűlő 45/A.
<b>Engedélyes KÜJ száma:</b>	102 851 474
<b>Telephely KTJ:</b>	102 289 427
<b>IPPC KTJ:</b>	102 430 845
<b>TEÁOR száma:</b>	2229
<b>KSH száma:</b>	22976086-2932-113-01
<b>NOSE-P kód:</b>	105.09
<b>A tevékenység kapacitása:</b>	695 t/év

**A környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai**

Cég megnevezése:	AURORA+ TroubleShooting Szolgáltató Kft.
Székhelye:	6000 Kecskemét, Frangepán sétány 3.

**A létesítmény elhelyezkedése**

A tevékenységnek helyet adó település, Helvécia nagyközség Bács-Kiskun megye Kecskeméti kistérségében található. A telephely a Bács-Kiskun megye északi részén, Kecskeméttől 7 km-re délnyugatra, a Duna és Tisza közti homokhátságon fekszik. Az 52-es útról és az 54-es főútról közelíthető meg.

**AZ ELMÚLT 5 ÉVBEN FOLYTATOTT TEVÉKENYSÉG ISMERTETÉSE**

**A 2013-2017. év közötti időszakban felhasznált vízmennyiség**

vízfelhasználás [m <sup>3</sup> /év]	2013. év	2014. év	2015. év	2016. év	2017. év
technológiai	0,17	0,17	0,17	0,34	0,17
kommunális	39	240	246	247	248
összes vízfelhasználás	39,2	240,2	246,2	247,3	248,2

**A 2013-2017. év közötti időszakban keletkezett szennyvízmennyiség**

szennyvíz [m <sup>3</sup> /év]	2013. év	2014. év	2015. év	2016. év	2017. év
technológiai	0,17	0,17	0,17	0,34	0,17
kommunális	39	240	246	247	248
összes vízfelhasználás	39,2	240,2	246,2	247,3	248,2

**A 2013-2017. év közötti időszakban felhasznált alapanyagok**

Alapanyagok megnevezése	2013. év (kg)	2014. év (kg)	2015. év (kg)	2016. év (kg)	2017. év (kg)
Mélyhúzott, mőgéhabosítás nélküli padlószőnyeg	229.668	1.864.980	2.413.331	2.403.014	2.347.017
Poliol	51.505	349.024	427.488	444.413	431.492
Izocianát	28.401	195.596	239.556	249.048	241.820
Formaleválasztó	3.889	27.416	33.322	34.667	33.860
Szén-dioxid	12	87	109	110	108
EPS tömb	3.527	25.240	31.573	31.604	31.625

**Az elmúlt 5 évben keletkezett hulladékok mennyisége**

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	2013. év (kg)	2014. év (kg)	2015. év (kg)	2016. év (kg)	2017. év (kg)
Egyéb üstmaradék és reakciómaradék	07 02 08*	2.020	1.245	390	150	115
Hulladék izocianátok	08 05 01*	670	255	650	745	920
Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	15 02 02*	135	215	240	225	193
Adalékanyag hulladék, amely különbözik a 07 02 14-től	07 02 15	220	935	80	165	1.250
Műanyagok	16 01 09	1.043	6.920	7.500	5.707	32.115
Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	20 03 01	320	1.880	2.300	2.400	2.320

**A TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE**

A telephelyen lévő gépjárműalkatrész gyártó-üzemcsarnokban előállított termékek egyike a poliuretán (PUR) tartalmú gépjármű padlószőnyeg. A termék gyártásához poliuretán hab előállítás szükséges, mely gyártási tevékenységet DAG W246 habosító berendezés végzi zárt körülmények között polioliol, izocionát és formaleválasztó alapanyagok felhasználásával.

A poliuretán (PUR) habbal megerősített gépjármű padlószőnyegek teljes megmunkálását a telep üzemcsarnokában külön szakosított megmunkáló üzemegységekben végzik.

**Megelőző munkaművelet (nem egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység)**

A szőnyeg alapanyagot lapraszabva szerzik be. A lapokat hőformázó gépben 180-200 °C-on 40 másodpercig felmelegítik.

Az összeolvadt lapokat a présbe helyezik. A présformában a felmelegített lap 30 másodperc alatt „kézmeleg” hőmérsékletre hűl vissza. Az első szőnyegekre – FABO-L, FABO-R – csúszás- és kopásgátlókat hegesztenek nagyfrekvenciás eljárással.

**PUR hab – műanyag – gyártás**

A mögéhabosítás nélküli szőnyeg alapanyagot és a felhasználandó vegyi alapanyagokat kézi anyagmozgatással és elektromos targoncával szállítják a DAG W246 habosító gyártó egységhez.

A habosító berendezés szerszámainak kivételi oldalát formaleválasztó anyaggal vonják be, illetve típustól függően (csak FABO-R és FABO-L típusoknál) EPS tömböket (expandált polisztirol anyagú erősítő és térkitöltő elemeket) raknak fel a szerszámon kiképzett tartótüskékre.

A munkaművelet indításakor a gép két szerszámfele összezár, majd a rendszer a beömlőnyílásokba a receptura alapján polioliol és izocionát alapanyagokat adagol be.

Az első bal oldali szőnyegek ~1.080 g/db, az első jobb oldali szőnyegek ~1.100 g/db, a hátsó szőnyegek ~2.300 g/db poliuretán (PUR) hab tartalommal készülnek.

A megfelelő térháló sodás 130 másodperc alatt alakul ki, ezalatt a temperálóegység 70-75 °C-os fűtést biztosít a szerszámok számára.

A beállított kihabosodási idő után a formahordozók automatikusan kinyílnak, a szerszámból kivett mögéhabosított szőnyeget tároló kocsira helyezik.

**Következő művelet (nem egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység)**

A habosító berendezésben mögéhabosított szőnyeget a tároló kocsikkal a Waterjet vágóberendezés munkaterületére szállítják. A mögéhabosított szőnyeget a vágóberendezés sablonjába helyezve nagynyomású vízszugárral a típus szerinti méretre vágják.

A méretre szabott szőnyeget a szerelőasztalon végellenőrzik, a vágási maradványoktól és a víztől megtisztítják, majd egyedi azonosító címkével látják el a készterméket.

**Az alkalmazott technológiához kapcsolódó további műveletek****Teher- és személyszállítás**

A személygépjárművel a létesítménybe/létesítményhez érkezők átlagos napi forgalma jelenleg éves szinten kb. 125 db jármű/munkanap (kb. 31.250 jármű/év). Ez az adat nem csak a vizsgált tevékenységre, hanem a telephelyen folyó összes tevékenységre vonatkozó forgalmi adat.

Tehergépjármű-forgalom: a telephelyen folyó tevékenységek végzésével összefüggésben éves átlagban heti 150 db tehergépjárművel (kb. 7.800 jármű/év: jellemzően alapanyag beszállító kamionok, késztermék kiszállító kamionok, hulladékszállító teherautók stb.) lehet számolni. Ez az adat nem csak a vizsgált tevékenységre, hanem a telephelyen folyó összes tevékenységre vonatkozó forgalmi adat.

Buszforgalom: a telephelyi dolgozókat jelenleg összesen napi 32 járáttal szállítják.

**Gépjavítás**

A vizsgált gyártó egység karbantartását, esetleges javítását a helyszínen végzik, szükség esetén partnercégek bevonásával. A targoncák karbantartását, illetve meghibásodásuk esetén javítását azok javítására/karbantartására szerződött partnerek végzik.

**Anyagmozgatás, raktározás**

A tevékenység végzésével összefüggésben 1 db elektromos targonca végez munkát a telephelyen (konténerek mozgatása, szerszámcsere stb.), melynek napi üzemideje az elmúlt évek tapasztalata alapján átlagosan napi 1-2 óra. A szőnyeg alapanyagokat a csarnokban található polcrendszeren, valamint a technológiai lépéseket lebonyolító gépek/berendezések közvetlen környezetében raktározzák, a vegyi anyagokat tartalmazó IBC tartályok az erre a célra kialakított, kármentővel ellátott polcrendszeren raktározzák a csarnok erre kijelölt részén, a habosító berendezés közelében.

**Vízellátás / Fűtés**

A telephely ivóvízzel történő ellátása a városi közműhálózatról megoldott. A tevékenységhez kapcsolódó (döntően szociális jellegű) vízigényt a meglévő rendszerből elégítik ki, meglévő vízellátó rendszerben változtatás az engedélyes tevékenységgel összefüggésben nem történik.

**A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI****Vízellátás**

A telephely vízellátását a városi vízellátó rendszer biztosítja.

**Szennyvíz****Kommunális szennyvíz**

A keletkező szennyvizet a telepen kiépített, üzemelő csatornahálózaton keresztül a városi szennyvízelvezető csatornahálózatba vezetik el.

**Technológiai szennyvíz**

A poliuretán hab előállítási berendezéshez tartozik egy 130 liter vízigényű, zárt hűtőrendszer és 4 db, összesen 40 liter vízigényű zárt temperálókészülék, melyet ioncserélt vízzel töltöttek fel. A használt, szennyeződésmentes vizet évente 1 alkalommal, karbantartási időszakban cserélik, melyet a városi szennyvízcsatornába engednek.

**Csapadékvíz**

A poliuretán (PUR) tartalmú gépjármű padlószőnyeg készítő létesítménynek helyet adó telephely érvényes vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik csapadékvíz tisztító és elhelyező létesítményeinek vonatkozásában.

**Monitoring**

A telephelyen nincs kiépített monitoring rendszer.

**Üzemi kárelhárítási terv**

Az engedélyes a telephelyre vonatkozóan hatóságunk által jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel nem rendelkezik.

**ALAPÁLLAPOT JELENTÉS A FÖLDTANI KÖZEG MINŐSÉGÉRE VONATKOZÓAN**

Az Antolin Hungary Kft. telephelyének környezeti állapotának megismerése céljából 2018. augusztus 2. napján, a hiánypótlás teljesítése végett, 2 db furatból talajminta vételezés történt. A mintavételezést és a minták laboratóriumi vizsgálatát a BOKŐR Technológiai és Környezetvédelmi Kft. (NAT-1-1227/2015.) munkatársai végezték.

*Mintavétel helye:*

Az F1 jelű mintavételi pontot a telephely északkeleti sarkában található füves területen, a csapadékvízszikkasztó árokba befolyó csatorna közvetlen közelében, míg az F2 jelű mintavételi pontot a telephely déli sarkában lévő esővíz szikkasztó medence közvetlen közelében mélyítették, 5 méteres talpmélységgel.

F1 EOY X: 167 348 m EOY Y: 684 172 m  
F2 EOY X: 167 221 m EOY Y: 694 072 m

Vizsgált komponens	F1		F2		(B) szennyezettségi határérték
	0,3-0,5 m	2,4 m	0,3-0,5 m	3,4 m	
TPH [mg/kg sz.a.]	<10,0	<10,0	<10,0	11,1	100
SZOE tart. [mg/dm <sup>3</sup> ] eredeti mintából	1,29	1,47	2,40	2,17	-
SZOE tart. [mg/dm <sup>3</sup> ] 1:10-es deszt. vizes kivonatból	3,68	9,02	6,18	4,64	-

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 fenti talajvizsgálati eredményeket földtani közeg szempontjából elfogadjuk és a terület alapállapotának tekintjük.

**A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI****Vegyi folyamatok légszennyezőanyag kibocsátása**

A dokumentációban bemutatott poliuretánhab gyártó egységben szilárd halmazállapotú /megszilárdult hab állagú poliuretánt állítanak elő. A poliaddíció során légszennyező anyag kibocsátása nem várható, ugyanis az elszívott polioli (polialkohol) és izocianát alapanyagok (melyek részben aeroszol formában kerülnek elszívásra) elreagálnak egymással. A folyamathoz önálló elszívás (pontforrás) nem létesült.

**Formaleválasztáshoz kapcsolódó elszívás kibocsátása**

A habosító berendezés szerszámjainak kivételi oldalát formaleválasztóval fűjjük be. Indításkor a két szerszámfél összezár, majd a rendszer a beömlőnyílásokba - szigorú receptúra alapján - polioli és izocianát alapanyagokat juttat be teljesen zárt rendszeren keresztül. A szőnyegek kivételét az említett formaleválasztó használata könnyíti meg. A beállított kihabosodási idő (szilárdulás) után a formahordozók automatikusan kinyílnak.

A egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységhez kapcsolódóan 1 db pontforrást üzemeltetnek a telephelyen.

<b>Pontforrás műszaki adatai</b>	
Pontforrás azonosítója	<b>P3</b>
Pontforrás megnevezése	Formaleválasztó elszívás kürtője
Magassága [m]	9
Keresztmetszete [m <sup>2</sup> ]	0,2133
Kapcsolódó ventilátor „LAL” jelentés szerinti azonosítója	V1
Leválasztó berendezés megnevezése (típusa, névleges térfogatárama)	Formaleválasztó elszívás ventilátora (L ex 500 / G / L; 16.600 m <sup>3</sup> /h)
Kapcsolódó leválasztó berendezés „LAL” jelentés szerinti azonosítója	L2
Leválasztó berendezés megnevezése (leválasztás hatásfoka)	Formaleválasztó elszívás szűrője (98%)

### **Hőenergia előállítás**

A hőenergia ellátására a telephelyen jelenleg 1 db 280 kW névleges bemenő hőteljesítményű HOVAL Uno-3 típusú gázkazánt és 1 db 610 kW névleges bemenő hőteljesítményű HOVAL Max-3 gázkazánt alkalmaznak. A két tüzelő berendezés a P1 és P2 jelű légszennyező pontforrásokra CSZ/01/13929-2/2016. számon (KTFO-azonosító: 86205-1-3/2016.) kiadott levegőtisztaság-védelmi engedély alapján üzemel. A meglévő gyártócsarnok fűtési igénye nem tekinthető a tevékenységhez tartozónak, mivel a gyártócsarnok hőigényét poliuretán hab gyártási technológia érdemben nem befolyásolja.

### **Hűtés**

A poliuretán hab előállító egységben beüzemelték egy kompakt hűtőgépet, melynek hűtőköre 5,2 kg mennyiségű, R134 A típusú hűtőközeget tartalmaz.

### **Anvagmozgatás, szállítás**

A vizsgált tevékenységhez kapcsolódóan 1 db elektromos targonca működik átlagban napi 2-3 órát. Az ehhez a tevékenységhez kapcsolódó személyautó forgalom havi szinten kb. 125 db gépjárművel, a tehergépjármű forgalom pedig havonta kb. 200 db nagytehergépkocsival növekszik meg. A szállító járművek elhaladása az érintett útvonalak környezetében várhatóan nem okoz jelentősnek mondható változást a környezeti levegő minőségében.

### **ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEMI VONATKOZÁSAI**

A telephely Helvécia külterületén, a településtől É-i irányban, a 020/19 hrsz. alatti ingatlanon található. A telep közvetlen környezetében DNy-i, ÉNy-i és ÉK-i irányban gazdasági területek helyezkednek el, zajtól védendő épületek nem találhatóak. A legközelebbi zajtól védendő épületek DK-i irányban, a telephelytől kb. 130 m-es távolságban találhatóak, mezőgazdasági területeken.

A telephely domináns külső zajforrásai a célforgalom (kb. 140 tehergépkocsi/nap), a belső közlekedés, technológiai elszívó egységek. Belső zajforrások 2 db gázkazán, prégépek, csiszoló állomások, habosító berendezések, vízvágó berendezések, szőnyegsor-hegesztés, kompresszor. Az üzem működése folyamatos (0-24 óra).

A Kft. által a telephelyen végzett fő tevékenység a közúti jármű, járműmotor alkatrészeinek gyártása. A fő tevékenység részét képezi az egységes környezethasználati engedély köteles szerves anyagok, műanyagok (poliuretán hab) ipari méretű gyártása. A fő tevékenységhez köthetően több változás is történt a telephelyen (új berendezések telepítése, üzemcsarnokon belüli átrendezés), aminek következtében az üzem zajszerpontú tulajdonságai is megváltoztak. 2017 szeptemberében az IMSYS Mérnöki Szolgáltató Kft. zajvizsgálatot végzett, melynek során a telephelyen a főtevékenységet és az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységet együttesen vizsgálták. A mérési eredmények alapján a közvetlen zajszerpontú hatásterületen

belül találhatóak zajtól védendő épületek. A célforgalom a közlekedésből eredő zajterhelést nem növeli jelentős mértékben.

Zajforrások és működési rendjük:

Technológia elnevezése	Zajforrás jele	Zajforrás elnevezése	Zajforrás működési helye	Zajforrás működési rendje	
				Nappal	Éjjel
Gépjármű-alkatrészgyártás	1	Csomagtér oldalborítás sor berendezései	Üzemcsarnokban/ tetőn (elszívás)	06-22 óra	22-06 óra
	2	Poliuretán előállítási technológia			
	3	Ajtósor 1. berendezései			
	4	Ajtósor 2. berendezései			
	5	Szönyegsor berendezései			
	6	Tetőkárpit sor berendezései			

### A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

#### Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok:

A telephelyen keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat, valamint a kommunális hulladékokat több épületen belüli és 1 db épületen kívüli munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik szelektíven, hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező cégeknek történő átadásig. A kommunális hulladékot közszolgáltatás keretében szállítják el a telephelyről.

#### Telephelyen keletkező hulladékok:

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
Egyéb üstmaradék és reakciómaradék	07 02 08*	nincs	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek
Hulladék izocianátok	08 05 01*			
Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	15 02 02*			
Adalékanyag hulladék, amely különbözik a 07 02 14-től	07 02 15			
Műanyagok	16 01 09			
Egyéb települési hulladék, ideértve a egyes települési hulladékot is	20 03 01			

**A telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése:**

A tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik, a hulladékokat legfeljebb a keletkezéstől számított 6 hónapig gyűjtik hulladékkezelési engedéllyel rendelkező cégeknek történő átadásig.

**A telephelyen lévő hulladék gyűjtőhelyek gyűjtési kapacitása:**

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)	Gyűjtés módja
Egyéb üstmaradék és reakciómaradék	07 02 08*	Munkahelyi gyűjtőhely	1.000	200 l-es fémhordó
Hulladék izocianátok	08 05 01*	Munkahelyi gyűjtőhely	1.000	200 l-es fémhordó
Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	15 02 02*	Munkahelyi gyűjtőhely	500	ADR-es Big-Bag vagy 200 l-es fémhordó
Adalékanyag hulladék, amely különbözik a 07 02 14-től	07 02 15	Munkahelyi gyűjtőhely	2.000	200 l-es fémhordó
Műanyagok	16 01 09	Munkahelyi gyűjtőhely	30.000	ömlesztve (naponta elszállítás)

**Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:**

A vállalkozás az öt éves felülvizsgálati időszakban jogszabályok szerint vezette a veszélyes és nem veszélyes hulladék nyilvántartást, illetve eleget tett a veszélyes és nem veszélyes hulladékokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettségének.

**A TEVÉKENYSÉG TERMÉSZETVÉDELMI VONATKOZÁSAI**

Az érintett Helvécia 020/19 hrsz.-ú külterületi ingatlan nem része országos jelentőségű védett természeti területnek és Natura 2000 területnek sem. Már meglévő telephelyről van szó, ezért az ingatlan jelenleg is antropogén hatásoknak kitett, degradált állapotú. Az ingatlanon védett, fokozottan védett növény- és állatfaj előfordulásáról a hatóságnak nincs tudomása. A fentiek alapján a tevékenység nem okoz természetvédelmi érdeksérelmet, nem ellentétes a természet- és tájvédelemre vonatkozó előírásokkal, az egységes környezethasználati engedély teljes körű felülvizsgálata kapcsán a benyújtott dokumentációt táj- és természetvédelmi szempontból elfogadjuk.

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

A tevékenységet vízzáró és vegyszerálló padozattal rendelkező üzemépületben végzik. A kommunális szennyvizet közvetlenül a közcsatorna hálózatba vezetik. A habosítás közben felhasznált alap- és segédanyagok (poliol, izocionát, és formaleválasztó) zárt tartályban érkeznek a gyártóegységbe, szállításuk



és tárolásuk az előírt hőmérsékleten történik, raktározásnál, és a termelésben történő tárolásnál kármentőt alkalmaznak.

**A BAT-nak való megfelelés levegővédelmi szempontból:**

A telephelyen végzett poliuretán előállítási tevékenység környezeti levegőterhelése egyrészt a tevékenységhez kapcsolódó 1 db pontforrás (P3) emissziójából, másrészt a tevékenységhez kapcsolható gépjárműforgalomból származik, ezekhez képest az egyéb levegőterhelések nem jelentősek. Az egységes környezethasználati engedélyben a P3 jelű pontforrásra vonatkozóan előírt és elvégzett akkreditált emisszió mérés jegyzőkönyve alapján a vizsgált pontforrás kibocsátása megfelelt a határértékeknek.

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

A jelentős zajterheléssel bíró berendezések az üzemsarnokon belül, zárt térben helyezkednek el. A telephelyhez jó a közlekedési elérhetőség, a célforgalom jelentősen nem növeli a közlekedésből eredő zajterhelést.

**A BAT-nak való megfelelés hulladékgazdálkodási szempontból:**

A telephelyen a technológiai, illetve a települési hulladék esetében a szelektív hulladékgyűjtést alkalmazzák, így hulladékok hasznosítható része teljes egészében hasznosításra adható át. A tevékenység során a veszélyes anyagokat a szakszerű üzemeltetéshez szükséges mennyiségben használják fel, ezzel a környezetterhelést csökkentésére való törekvés megvalósul. Formaleválasztó anyag alkalmazásával a selejt termék képződését minimalizálják.

## ELŐÍRÁSOK

### A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

**Általános előírások:**

1. **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.
3. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.

**Az engedély a telephely maximális kapacitására vonatkozik:**

- FABO-R (első szőnyeg, jobb oldali): 155.000 db/év
  - FABO-L (első szőnyeg, bal oldali) 155.000 db/év
  - FOBO (hátsó szőnyeg) 155.000 db/év
4. *A környezet védelmének általános szabályairól 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:**

5. 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:**

6. 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.

7. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
8. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék ezen engedélyben megfogalmazott követelményeket.
9. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak ismerjék a jelen engedély azon követelményeit, melyek felelősségi körüket érintik.
10. 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:**

11. 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 képzési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak, elérhető legyen a hatóság szakügyintézői számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén. Minden környezetvédelmi adatközlésben meg kell adni a környezetvédelmi megbízott nevét, adatait, elérhetőségét.

#### **Jelentéstétel:**

12. Az engedélyes köteles a hatóság részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1-től december 31-ig terjedő időintervallumról) március 31-ig, és ezt követően 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 hatóság által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az „Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a hatóság részére” című fejezetben előírtakat.
13. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

#### **Értesítés:**

14. A környezetvédelmi, illetve az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő **8 órán** belül tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot.
15. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátásoknak a 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 hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
16. 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 Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályt (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642, telefon: +36/76/795-870, e-mail: kornyezetvedelem@bacs.gov.hu, **Hivatali kapu: JH03KMTKTF, 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, fax: +36/76/502-012, E-mail: bacs.titkarsag@katved.gov.hu, **Hivatali kapu: BKMKVI, KRID azonosító: 503295935**), tűz- és katasztrófavédelem esetén
  - a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.) Tel.: +36/79/521-240,

email:vizugy.bacs@katved.gov.hu; **Hivatali kapu: BAJAIKVK, KRID azonosító: 511687919)**  
talajvíz, felszíni víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén.

- az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot (6500 Baja, Széchenyi István utca 2/c, telefon: +36/79/525-100); **Hivatali kapu: ADUVIZIG, KRID azonosító: 628058718)** rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén.
- a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Hatósági Főosztály Népegészségügyi Osztályát (6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32., telefon: +36/76/500-030, fax: +36/76/998-020, **Hivatali kapu: ANTSZKMET, KRID azonosító: 103260709)**, az emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén.

### ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

17. Az engedélyes köteles a telephelyen felhasznált alapanyagokról, kiegészítőkről valamint az előállított termékek mennyiségéről, és minden egyéb anyagról (takarítás, fertőtlenítéshez felhasznált anyagok, stb.) és a hulladékról fajtánként nyilvántartást vezetni. A nyilvántartásban a különböző üzemegységenként külön-külön kell az előbbieket rögzíteni.

**Határidő: folyamatos**

18. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyásával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. Az auditnak fel kell tárnia minden az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. Az engedélyes köteles a belső energetikai audittal kapcsolatosan a 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 fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.

**Határidő: 5 évente, az esedékes felülvizsgálattal, illetve annak részeként**

19. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.

**Határidő: 5 évente, az esedékes felülvizsgálattal, illetve annak részeként**

20. Nyilvántartást kell vezetni a telephelyen felhasznált energiákról külön-külön technológiánként. Szükséges megadni az egyes fajlagos energia felhasználásokat is.

**Határidő: folyamatos**

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

**Határidő: folyamatos**

### FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

22. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.

23. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.

24. 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.

25. A létesítménynek helyet adó üzemépület 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.**

26. 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.**

### LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

27. **Pontforrások technológiai kibocsátási határértékei:**

A teljes telephelyen működő légszennyező pontforrások LAL szerinti technológiai besorolása:

1. Hőtermelés (külön működési engedély alapján)
2. Poliuretán hab előállítás
3. Gépjármű alkatrészgyártási műveletek (külön működési engedély alapján)

**A Poliuretánhab előállítás technológia pontforrása:**

Azonossági szám	Kapcsolódó berendezés megnevezése	Pontforrás magassága (m)	Pontforrás kibocsátó felülete (m <sup>2</sup> )	Légszennyező anyag
P3	Formaleválasztó elszívó kürtője	9	0,2133	paraffin szénhidrogének, szilárd anyag

2. számú technológia: Poliuretánhab előállítás

A légszennyező pontforrásra megállapított eljárás specifikus technológiai határérték a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. számú mellékletének 2.1.1. pontja (szilárd anyag esetében) és 2.4. pontja (ásványolaj komponensek esetében) szerint került előírásra.

Pontforrás	Légszennyező anyag	Légszennyező anyag tömegárama (kg/h)	Határérték (mg/m <sup>3</sup> )
P3	Paraffin szénhidrogének	3 vagy ennél nagyobb	150
	Szilárd anyag	0,5-ig	150
		0,5-nél nagyobb	50

28. A P3 azonossági számú légszennyező pontforráson kiáramló légszennyező anyagok koncentrációi a technológiai kibocsátási határértéket nem haladhatják meg. A pontforrás által kibocsátott légszennyező anyagok koncentrációit **5 évente** akkreditált laboratórium által, normál üzemmód mellett, a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet szerinti, szabványos méréssel vizsgálni kell. A mérési jegyzőkönyvet **a mérést követő 30 napon belül** meg kell küldeni hatóságunkra.
29. A méréseken hatóságunk képviselője is részt kíván venni, ezért annak időpontját 8 nappal a mérés megkezdése előtt hatóságunknak elektronikus formában be kell jelenteni.
30. Amennyiben a technológiában olyan változás történik, amely a technológiához kapcsolódó pontforrás 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 előírásai alapján elvégzett, szabványos méréssel kell 90 napon belül igazolni, hogy a kürtő légszennyező anyag kibocsátása nem haladja meg a kibocsátási határértékeket.
31. A környezethasználónak a **tárgyévét követő év március 31-ig** a környezetvédelmi hatóság részére a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (2) bekezdése szerinti **éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM)** kell benyújtania.
32. A légszennyező pontforrások éves adatszolgáltatási kötelezettségét a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 12. § (1) bekezdés c) pontja szerint, a mérést követően a mérési jegyzőkönyv alapján kell teljesíteni.
33. A légszennyező pontforrásokról és a hozzá tartozó technológiai berendezések üzemviteléről folyamatosan üzemnaplót kell vezetni a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 18. §-ban előírt tartalommal.

34. Az üzemnaplóban kell vezetni az esetleges havária eseményeket is, az esemény és a tett intézkedések részletes leírásával.
35. A berendezéseket csak a gépkönyvben előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás stb.) szabad használni.
36. A rendeltetészerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról a környezetvédelmi hatóságot 8 órán belül tájékoztatni kell.
37. A telephely növényzetét folyamatosan gondozni, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.
38. A hűtőberendezés szivárgásmentességét a töltet mennyiségétől függően a jogszabályi előírás szerinti gyakorisággal kell ellenőriztetni. Az ellenőrzésről készült jegyzőkönyv összefoglaló értékelését az éves környezeti beszámolóhoz kell csatolni.
39. A hűtőberendezés hűtőközegéről *az egyes fluortartalmú üvegházhatású gázokról szóló 842/2006/EK Európai Parlamenti és Tanácsi rendelet* (2006. május 17.) 3. cikk 6) bekezdés szerinti nyilvántartást kell vezetni.
40. A hűtőközeggel kapcsolatos bármely havária jellegű eseményt telefonon azonnal és 24 órán belül az esemény részletes ismertetésével írásban be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságra.
41. Hűtőközeggént csak *az egyes fluortartalmú üvegházhatású gázokról szóló 842/2006/EK Európai Parlamenti és Tanácsi rendelet* (2006. május 17.) valamint *az ózonréteget lebontó anyagokról szóló Európai Parlament és Tanács 1005/2009/EK rendelet* (2010. január 1.) által engedélyezett vegyi anyag használható.
42. A hűtőközeggel kapcsolatban be kell tartani *az ózonréteget lebontó anyagokkal és egyes fluortartalmú üvegházhatású gázokkal kapcsolatos tevékenységekről szóló 14/2015. (II. 10.) Korm. rendelet* előírásait, különös tekintettel az egyes hűtőközegek felhasználásának szabályaira, a jogszabályban meghatározott gyakoriságú szivárgásellenőrzésre, valamint az adatszolgáltatási kötelezettségekre.
43. Hűtőközeggel munkát csak *az ózonréteget lebontó anyagokkal és egyes fluortartalmú üvegházhatású gázokkal kapcsolatos tevékenységekről szóló 14/2015. (II. 10.) Korm. rendelet* 26. §-ában meghatározott képesítéssel rendelkező és megfelelő technikai feltételeket biztosítani tudó személy végezhet.

### ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

44. A telephely zajkibocsátási határértékeit az alábbiak szerint állapítjuk meg:

Ingatlan helyrajzi száma	Közterület elnevezése	Házszám	A védendő épület Építményjegyzék szerinti besorolása	A zajkibocsátási határérték, dB	
				Nappal 6-22 óráig	Éjjel 22-06 óráig
06/5	Gazdasági dűlő	47.	egylakásos lakóépület, 1110	50	40
06/6	Gazdasági dűlő	44/a.	egylakásos lakóépület, 1110	50	40
06/7	Gazdasági dűlő	44.	egylakásos lakóépület, 1110	60	50
06/4	Gazdasági dűlő	-	egylakásos lakóépület, 1110	60	50

A zajkibocsátási határértékeknek az épületek védendő homlokzatai előtt 2 m-re, a padlószint felett 1,5 m-re kell teljesülnie.

45. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.

**Határidő: folyamatos**

46. A telep zajhelyzetének megváltozását *a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet* 3. számú melléklete szerinti formanyomtatványon a környezetvédelmi hatóságra be kell jelenteni.

**Határidő: folyamatos**

## HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

47. A telephely bővítése, átalakítása, felújítása során a keletkező építési-bontási hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.
48. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
49. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
50. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
51. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
52. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetve gazdasági lehetőségek még nem adottak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
53. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
54. Az engedélyes a telephelyen keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabálynak megfelelő nyilvántartást köteles a telephelyen vezetni, amelyet a környezetvédelmi hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani
55. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.

### Gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások:

56. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi hulladék gyűjtőhelyeket.
57. Az munkahelyi gyűjtőhelyeken alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
58. A gyűjtőhelyeken egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását. Az egy időben gyűjthető hulladékok mennyiségét „**A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI**” című fejezeten belül „**A telephelyen lévő hulladék gyűjtőhelyek gyűjtési kapacitása:**” című táblázat tartalmazza. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
59. A munkahelyi gyűjtőhelyeknek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezniük, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
60. A munkahelyi gyűjtőhelyekről a keletkezéstől számított 6 hónapon belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.

### MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

61. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie.
62. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
63. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
64. Az engedélyesnek üzemi kárelhárítási tervet kell készítenie és benyújtania hatóságunkra.  
**Határidő: jelen határozat véglegessé válásától számított 6 hónap.**

### A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

65. Az engedélyesnek, mint környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetve 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.

66. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:
- a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
  - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
  - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
  - a környezetszennyezést megelőző hulladékgyűjtést biztosító hulladéktároló edényzetek, illetve gyűjtőhelyek alkalmazásáról,
  - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
  - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás 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,
    - a tevékenység és forgalom okozta zajterhelés,
    - a tüzesetek.
67. Az épületgépeszeti, technológiai berendezések és telephelyi létesítmények karbantartását rendszeresen el kell végezni.
68. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
69. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

### **A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK**

70. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően az engedélyes köteles a hatóság engedélyével leszerelni a környezetszennyezést okozó gépeket; biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket; gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról illetve hasznosításáról. A megtett intézkedésekről jelentést kell benyújtani hatóságunkra **a végrehajtást követő 30 napon belül**.
71. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
72. Levegővédelmi 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.
73. 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.
74. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció – a környezetvédelmi hatóságra történő – benyújtásával igazolni kell, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

### **ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE**

75. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
76. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
77. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos

nevét és a panasz fontosabb adatait. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő egy hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót hatóságunkhoz benyújtani.

78. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formájának a hatóságunk által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és hatóságunk részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.
79. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint hatóságunkhoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani, egy eredeti és egy másolati példányban.
80. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
81. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
82. A beszámolóban ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre – a minták elemzése alapján – a környezetvédelmi hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
83. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.
- KÜJ, KTJ;
  - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf.);
  - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
  - A telephely/létesítmény EOY koordinátái (5-10 m-es pontosság);
  - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
  - Arra való nyilatkozat, hogy a R. értelmében új, illetve meglévő létesítményről van-e szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
  - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a R. 2. számú melléklet szerint;
  - Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik 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 IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
  - NOSE-P kód.
84. A beszámolókat – **az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton** – a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára (Hivatali kapu: JH03KMTKTF; KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
<b>Éves adatszolgáltatás</b>		
Éves hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás (veszélyes, nem veszélyes, mennyiségtől függően EPRT-R)	évente	március 1.
LM (Légszennyezés Mértéke) bevallás		március 31.
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)		
<b>Éves környezeti beszámoló minimális tartalma</b>		
Hulladékgazdálkodás: – keletkezett hulladékok, – technológiánkenti anyagmérleg.	évente	március 31.
Földtani közeg védelme: – üzemépület műszaki állapotának ellenőrzése		



– nyilvántartás a technológiai szennyvíz mennyiségéről, elhelyezéséről		
Zajvédelem: – zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása		
Levegővédelem: – pontforrások üzemideje, – tárgyévben elvégzett emisszió mérések eredményeinek értékelése		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Energiahatékonysági belső audit		
BAT-nak (elérhető legjobb technika), BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálata	5 évente	
<b>Eseti beszámolók</b>		
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

\*

### **Szakkérdés vizsgálata:**

**I. 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. Az Antolin Hungary Kft. (6034 Helvécia, Gazdasági dűlő 47/A.) megbízásából az AURORA+ TROUBLESHOOTING Kft. (6000 Kecskemét, Frangepán sétány 3. I.em. 4.) által előterjesztett Helvécia, Gazdasági dűlő 47/A, 020/19 helyrajzi szám alatti telephelyre vonatkozó 94730-1-11/2013. számon kiadott és 94730-1-17/2015 számon módosított *egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata és zajkibocsátási határérték megállapítás* kapcsán indult eljárásban az egységes környezethasználati engedély kiadásához közegészségügyi szempontból kikötés nélkül hozzájárulok.

**2. növény- és talajvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata:**

2.1. Az üzemeltetés során biztosítani kell, hogy a környezeti hatások a szomszédos termőföldek minőségének romlását ne eredményezzék, termőföldekre a telephelyről hulladék, csurgalék, egyéb talajidegen és káros anyag nem kerülhet.

2.2. Az elektronikusan megküldött dokumentáció alapján (készítette: AURORA+ TROUBLESHOOTING Kft., készült: 2018. június 11.) talajvédelmi szakkérdések tekintetében a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban foglaltakkal talajvédelmi szempontokat figyelembe véve egyetértünk.

\*

**Szakhatósági állásfoglalások:****1. A Bács-Kiskun Megyei Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/3835-1/2018. ált. számú szakhatósági állásfoglalása:**

„Az **Antolin Hungary Kft** (6034 Helvécia, Gazdasági dűlő 45/A.) engedélyes részére, a **Helvécia, 020/19 helyrajzi számú** telephelyén folytatott poliuretán előállító tevékenység egységes környezethasználati engedélyének 5 éves felülvizsgálatához a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság

**az alábbi feltételekkel hozzájárul:**

1. A telephely csapadékvíz gyűjtő és elhelyező vízelétesítményeit a mindenkor hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben (vízikönyvi szám: I/7947) foglaltak szerint kell üzemeltetni.
2. A tevékenység nem eredményezhet tartósan a felszín alatti vízben kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határérték jellemez. A (B) szennyezettségi határértékek a talajvízre vonatkozóan: Nitrát = 50 mg/l, Nitrit = 500 µg/l, Ammónium = 500 µg/l, Szulfát = 250 mg/l, Foszfát = 500 µg/l, pH = 6,5-9,0, Vezetőképesség = 2500 µS/cm.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

Jelen szakhatósági állásfoglalással szemben jogorvoslattal az eljárást lezáró határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés ellen benyújtott fellebbezés keretében lehet élni.”

**2. A Bács-Kiskun Megyei Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35300/3834-1/2018. ált. számú szakhatósági állásfoglalása:**

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala BK-05/KTF/03446-5/2018. iktatószámú megkeresése alapján az **Antolin Hungary Kft.** (székhely: 6034 Helvécia, Gazdasági dűlő 45/A, továbbiakban: Ügyfél) megbízásából az AURORA+TROUBLESHOOTING Kft. (6000 Kecskemét, Frangepán sétány 3. I. em. 4.) által benyújtott kérelmére, a 6034 Helvécia, Gazdasági dűlő 45/A. (020/19 hrsz.) alatti telephelyére vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata iránti kérelmére indult eljárásban, **az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség szakkérdésével kapcsolatos** katasztrófavédelmi szempontból

**hozzájárulok.**

A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az eljáró hatóság határozata, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzése 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 az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által 94730-1-11/2013. számon kiadott (a Csongrád Megyei Kormányhivatal által*

94730-1-17/2015. 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 határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatalhoz, mint országos környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz címzett, de a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatalához (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642, Hivatali kapu: JH03KMTKTF, KRID azonosító: 246192384), mint elsőfokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz, csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva – **elektronikus ügyintézésre kötelezett esetén kizárólag az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton** – benyújtandó, indokolással ellátott fellebbezésnek van helye.

A fellebbezésben csak olyan új tényre lehet hivatkozni, amelyről az elsőfokú eljárásban az ügyfélnek nem volt tudomása, vagy arra önhibáján kívül eső ok miatt nem hivatkozott.

A jogorvoslati eljárás díja – a jogszabályban meghatározott esetek kivételével – a befizetett szolgáltatási díjtétel 50 %-a, azaz 525.000 Ft, amelyet a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal 10025004-00299657-38100004 előirányzat-felhasználási számú számlára kell átutalni és a díj megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát hatóságunk részére megküldeni. A befizetési bizonylat közlemény rovatába kérem feltüntetni jelen határozat számát.

A fellebbezésre jogosult a fellebbezési határidőn belül a fellebbezési jogáról lemondhat. A fellebbezési jogról történő lemondás nem vonható vissza, arra egyebekben a kérelemre vonatkozó szabályok az irányadók.

A kérelmező a 1.050.000,- Ft igazgatási szolgáltatási díjat befizette, egyéb eljárási költség nem merült fel.

A határozat fellebbezés hiányában - a fellebbezési határidő leteltét követő napon - külön értesítés nélkül véglegessé válik.

## I N D O K O L Á S

A Magna Automotive (Hungary) Kft. (6034 Helvécia, Gazdasági dűlő 45/A.) részére a 2013. május 3-án az AURORA+ Kft. által benyújtott egységes környezethasználati engedély iránti kérelme alapján a Helvécia, Gazdasági dűlő 45/a. szám (020/19 hrsz.) alatt meglévő gépjármű autóalkatrész gyártó üzemcsarnokban, a R. 2. számú mellékletének 4.1./h pontja szerinti [„Vegyipari létesítmények alapvető szerves anyagok, nevezetesen műanyagok (polimerek, szintetikus szálak és cellulóz alapú szálak) ipari méretű gyártására”] tevékenység folytatásához az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által 94730-1-11/2013. számon egységes környezethasználati engedélyt adott. Az engedély 2013. október 24-én emelkedett jogerőre és 2023. október 24-ig érvényes.

Az engedélyt kérelemre a Csongrád Megyei Kormányhivatal 94730-1-17/2015.számon a tevékenység kapacitásának adatai tekintetében módosította.

Az Antolin Hungary Kft. (korábbi nevén: Magna Automotive /Hungary/ Kft.) megbízásából az AURORA+ TROUBLESHOOTING Kft. 2018. június 29-én a Helvécia, Gazdasági dűlő 45/A. (020/19 hrsz.) alatti telephelyre 94730-1-11/2013. számon kiadott (94730-1-17/2015. számon módosított) egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata (egyben zajkibocsátási határérték megállapítása iránti) kérelmet terjesztett elő a hatóságunknál, amely alapján 2018. június 30. napján közigazgatási hatósági eljárás indult.

A R. 2. számú mellékletének 4.1. h) pontja alapján a tevékenység egységes környezethasználati engedélyhez

kötött.

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

A dokumentációt áttanulmányozva hivatalunk megállapította, hogy hiányos, ezért a BK-05/KTF/03446-7/2018. számú (KTFO-azonosító: 94730-4-5/2018.) végzésben az alábbi pontok szerint hiánypótlásra hívta fel hatóságunk az ügyfelet:

”

1. Kérem, adja meg az adott gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék azonosító kóddal megjelölt hulladék fajtáját, az adott hulladék gyűjtőhelyen történő gyűjtésének módját és a hulladék gyűjtőhely tárolókapacitásának figyelembevételével az egyszerre gyűjthető hulladék mennyiségét kg-ban az alábbi táblázatnak megfelelően:

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	Gyűjtés módja	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)
pl. Fáradt olaj	130205*	5 m <sup>3</sup> -es konténer	veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely	8000

2. A vonatkozó jogszabály értelmében, **komplex alapállapot-jelentést kell készíteni** a telephelyre vonatkozóan. Az alapállapot-jelentés részeként – földtani közegre és talajvízre egyaránt – olyan komponenseket kell vizsgálni, amelyek a tevékenység során végzett technológiát a legjobban reprezentálják. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti.
3. Kérjük az alábbi érvényes szakértői jogosultságokat igazoló okiratok másolatának benyújtását:
  - SZTV. Élővilágvédelem
  - SZTV. Tájvédelem”

Az ügyfél megbízásából eljáró AURORA+ TROUBLESHOOTING Kft. a fenti felhívásra a dokumentációt 2018. augusztus 7-én és 2018. augusztus 13-án kiegészítette.

\*

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

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

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

A benyújtott dokumentumokat átvizsgálva megállapítottuk, hogy az egységes környezetvédelmi 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 munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet alapján adtam ki.

**Hatáskörömet** a Rendelet 28. § (1) bekezdése és 5. melléklet I. táblázat B) pontja, **illetékességemet** a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése és 5. §-a, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 66/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) bekezdése állapítja meg.

## 2. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

Az elektronikusan megküldött dokumentum alapján (készítette: AURORA+ TROUBLESHOOTING Kft., Dr. Farkas András Attila, okleveles környezetvédelmi vegyész, környezetvédelmi szakértő, MMK reg. szám: 03-0835, közreműködött: Szilasi Imre, környezetmérnök, környezetvédelmi szakértő, MMK reg. szám: 18-0635, készítés dátuma: 2018. június 11.) a talajvédelmi hatóság talajvédelmi szempontokat figyelembe véve az engedély kiadásával kapcsolatban kifogást nem emel.

A talajvédelmi hatóság hatáskörét és illetékességét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 13. § f) pontja, valamint a 14. § (4) bekezdése valamint az 52. § (1) bekezdése állapítja meg.

A talajvédelmi szakkérdésben történő megkeresést a Rendelet 28. § (1) bekezdése, valamint az 5. melléklet I. táblázat B oszlopa tartalmazza.

\*

A szakhatóságot az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: 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) valamint **6. pontjában** (iparbiztonság) meghatározott szakkérdések tekintetében kerestem meg.

A vízügyi hatóság és az iparbiztonsági hatóság szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

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

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) BK-05/KTF/03446-5/2018. ügyiratszámú megkeresésében a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte az **Antolin Hungary Kft** (6034 Helvécia, Gazdasági dűlő 45/A.) engedélyes részére, a **Helvécia, 020/19 helyrajzi számú** telephelyén folytatott poliuretán előállító tevékenység egységes környezethasználati engedélyének 5 éves felülvizsgálatához.

Jelen eljárás tárgya az EKHE engedély 5 éves felülvizsgálata.

A területi vízügyi hatóság az AURÓRA+Trauble Shotting Szolgáltató Kft. (6000 Kecskemét, Frangepán stny. 3.) által készített, elektronikusan csatolt felülvizsgálati dokumentáció és a rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

Az Antolin Hungary Kft. (6034 Helvécia, Gazdasági dűlő 45/A. korábbi nevén: Magna Automotive /Hungary/ Kft.) a 6034 Helvécia, Gazdasági dűlő 45/a. sz. (hrsz: 020/19) alatt gépjárműautóalkatrészgyártó üzemcsarnokban személygépjármű alkatrészeket gyárt (gépjármű ajtópanel, csomagtér oldalborítás, csomagtartó ajtóborítás, kerékjárat borítás, pótkerékágy, csomagtartó padló, tetőkárpit borítás, gépjármű padlószőnyeg) a kecskeméti székhelyű Mercedes-Benz Manufacturing Hungary Kft. és több külföldi vevő számára.

Az üzemcsarnokban főtevékenységként gépjárműalkatrészgyártási tevékenység folyik (a tevékenység TEÁOR

'08 szerinti besorolása: 2932 - Közúti jármű, járműmotor alkatrészeinek gyártása), mely főtevékenység nem egységes környezethasználati engedély köteles.

A főtevékenység mellett 2013. októbertől folyik az üzemcsarnokban a poliuretán hab előállítási tevékenység /műanyag ipari méretű előállítása/ (a tevékenység TEÁOR '08 szerinti besorolása: 2229 - Egyéb műanyag termék gyártása/, az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által 94730-1-11/2013. sz. határozatban kiadott és a Csongrád Megyei Kormány-hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya által 94730-1-17/2015. sz. határozatban módosított egységes környezethasználati engedély alapján.

A telephely teljes területe 29684 m<sup>2</sup>, művelésből kivett terület, (ebből jelenleg építménnyel beépített 12108,24 m<sup>2</sup>).

Az előállított poliuretán hab mennyisége teljes kapacitáskihasználás esetén: 695 t/év

#### Vízellátás, szennyvízelhelyezés

A telephely ivóvízzel történő ellátása közműhálózatról történik.

Az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység vízigényének nagy része a poliuretán előállítási tevékenységgel összefüggésben munkát végző munkavállalók (korábban 12 fő, jelenleg 15 fő) kommunális vízigényéből és a takarítás időnként jelentkező vízigényéből adódik össze.

A kommunális vízhasználaton kívül a technológiához tartozik egy 130 liter vízigényű, zárt hűtőrendszer és 4 db, összesen. 40 liter vízigényű zárt temperálókészülék, mely ioncserélt vízzel van feltöltve. A használt („előregedett”), szennyeződégmentes vizet az elmúlt 5 év tapasztalati alapján évente 1-2 alkalommal, karbantartási időszakban cserélik (mivel a rendszer teljesen zárt, párolgási veszteséggel nem kell számolni), mintegy 0,17 – 0,34 m<sup>3</sup>/év technológiai vízhasználat

A szociális jellegű szennyvizet és kis mennyiségben technológiai eredetű használt vizet - amelynek minősége megfelel a csatornabírságról szóló 204/2001. (X.26.) Korm. rendelet előírásainak - közcatornába bocsátják a telephelyen keletkező többi szociális jellegű szennyvízzel együtt.

Felszíni- és felszín alatti vizek védelme, vízbázisvédelem:

A poliuretán hab előállítási tevékenység végzésével összefüggésben a telephelyről a tevékenység folytatása során közvetlenül a felszín alatti vízbe, a földtani közegbe anyag bevezetése nem történik. A tervezett tevékenység szabályszerű üzemeltetés esetén a felszín alatti vizekre nézve veszéllyel, illetve kockázattal nem jár.

Az engedélyes a módosított 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/B §-a alapján a 2019/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 13. sz. mellékletének előírásai szerinti „Alapállapot-jelentést” a talajvíz vizsgálati eredmények alapján elkészítette és a dokumentációhoz csatolta.

Csapadékvíz elvezetés:

A Helvécia 020/19 hrsz-ú ingatlanon megvalósított szerelőcsarnok csapadékvíz elvezetésére az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 85.115-1-7/2011. iktatószámú határozatában vízjogi létesítési engedélyt adott.

Az üzemhez tartozó burkolt felületek (gépkocsiparkolók, járdaterületek) esetlegesen szennyezett csapadékvizei - HAURATON OMEGA 200 típusú részfolyókák által - gravitációsan kerülnek összegyűjtésre a DN200, DN250, DN300 és DN400 átmérőjű KG-PVC csöveken keresztül, majd az épület két oldalán elhelyezett SEPURATOR EN-3.0 MÖA 100-100-2 iszap- és ásványolajfogó berendezésen kerülnek megtisztításra. A keletkező olajat és iszapot az üzemeltető alkalomszerűen szakvállalkozóval szippantatja, majd elszállíttatja.

A már megtisztított csapadékvizek 2,5 m átmérőjű SZEBETON aknába kerülnek, ahol aknánként 2 db ABS gyártmányú XFP201G-CB2.1-PE140/6-G-50EX típusú szivattyú található. A tisztított csapadékvizek a

nyomóvezetékeken keresztül az épülettől észak-keletre található gyephézagos burkolattal ellátott szikkasztóárokba kerülnek - energiatörést követően - bevezetésre, majd elszikkadnak.

Az engedélyes a csapadékvíz tisztító és elhelyező létesítményeket a vízügyi hatóság által kiadott 35300/4118-5/2015. ált. sz. vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemelteti. A vízjogi üzemeltetési engedély 2020. szeptember 30-ig hatályos.

A hivatkozott engedély III. része többek között előírja az engedélyesnek, hogy a telephelyen a tevékenysége során keletkező tisztított csapadékvíz elhelyezésével összefüggő talajvízvizsgálatokat a két szikkasztóároknál végezzen, és azok eredményeit a illetékes hatóság felé megküldje.

Az előírt akkreditált vizsgálatokat a vízjogi üzemeltetési engedély kiadása óta minden évben elvégezték, a mintavételi és vizsgálati jegyzőkönyvet (az előbbi tartalmazza többek között a helyszíni pH-, vezetőképesség- és hőmérsékletmérés, az utóbbi a TPH és SZOE vizsgálatok eredményeit) pedig az engedélyes az illetékes hatóság felé benyújtotta (a legutóbbi, 2017. októberében történt vizsgálat jegyzőkönyveket a dokumentációhoz csatolták.) ill. a vizsgálati eredményekhez kapcsolódó elektronikus jelentési kötelezettségét az OKIR rendszeren keresztül is teljesítette.

Valamennyi mérési eredmény a vizsgált komponens tekintetében kimutathatósági határ alatti, ill. a vonatkozó jogszabályok szerinti határértéket nem meghaladó mértékű.

Árvíz- és jéglevonulásra, valamint mederfenntartásra gyakorolt hatások:

A telephely területe nagyvízi medret nem érint, ezért az árvíz- és a jéglevonulásra, valamint a mederfenntartásra hatást nem gyakorol.

**Összességében a vízügyi-vízvédelmi hatóság megállapította, hogy a telephely vízellátása, szennyvízelhelyezése és csapadékvíz elvezetése megfelelően megoldott, a tevékenység a felszíni és felszín alatti vizek minőségét rendeltetésszerű engedélyezett üzemeltetés esetén nem veszélyezteti, üzemelő-, illetve távlati vízbázis kijelölt védőterületét nem érinti, az árvíz és a jég levonulására, valamint a mederfenntartásra hatást nem gyakorol, ezért a szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta.**

Az eljárásban a vízügyi-vízvédelmi hatóság az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. tv. (Ákr.) 17. § -a alapján vizsgálta hatáskörét és illetékességét.

A területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági hatáskörét az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. sz. melléklet 9. fejezet 2 és 3 pontja, valamint a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 5. számú melléklet II. táblázat 3. pontja, illetékességét a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 3. pontja állapítja meg.

A vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását az Ákr. 55.§ (1) és (2) bekezdése, valamint a 81. § (1) bekezdése alapján hozta meg.

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

### **A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalásának indokolása:**

„Az Ügyfél kérelmére indult egységes környezet használati engedély módosítási eljárásban a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya, mint engedélyező hatóság 2018. 08. 27-én megkereste a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (a továbbiakban: Hatóság), mint első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet (Az egyes közigazgatási hatósági eljárásokban közreműködő szakhatóságok) 9. táblázat (Környezet- és természetvédelmi ügyek) 6. sora alapján.

Az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitétség tekintetében, a megkereső hatóság által csatolt iratokat Hatóságom megvizsgálta és a következőket állapította meg.

*Az Ügyfél által benyújtott dokumentáció alapján nem merült fel olyan körülmény, amely alapján a telepítési hely ipari baleseteknek, illetve természeti katasztrófáknak való kitétsége feltételezett lenne.*

*Fentiekre tekintettel, mivel Ügyfél kérelme az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitétség tekintetében jogszabályt nem sért, az Ügyfél egységes környezethasználati engedélyének megadásához hozzájárultam.*

*Szakhatósági állásfoglalásom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésén alapul.*

*Hatáskörömet az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 6. sora, illetékességemet a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg.*

*Szakhatósági állásfoglalásom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésén alapul. Hatáskörömet az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 8. táblázat 6. sora, illetékességemet a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg.*

*Az önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki.”*

\*

#### **A rendelkező részben tett előírások indokolása:**

##### A tevékenység végzésének általános feltételeinek indokolása (1-4. pont):

- A szabályozás köre a tevékenység ellenőrzésének, végzésének és működtetésének pontos megjelölését tartalmazza.
- Az engedély előírásait az egységes környezethasználati engedély módosítására vonatkozó „Általános előírások” résszel a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvtv.) 66. § (5) bekezdésére tekintettel egészítettem ki.
- A Kvtv. 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni mindazoknak, akik tevékenységüket egységes környezethasználati engedély birtokában végzik.

##### Szabályok a tevékenység végzése során indokolása (5-16. pont):

- 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.
- 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.

##### Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása (17-21. pont):

- Az előírások célja a telephely működése kapcsán az anyag és energia felhasználás hatékonyabbá tétele, ezáltal csökkenteni lehet az energia és anyag felhasználást, valamint az energia költségeket. Az energetikai auditban 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.



Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása (22-26. pont):

- Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.
- A környezethasználat megszervezésének és végzésének módját Kvtv. 6. § (1) bekezdése tartalmazza.
- *A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VI. 21.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: Favir.) 10. § (1) bekezdés b) pontja 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 a) pontja alapján írtuk elő.

Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása (27-43. pont):

- Előírásainkat *a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: Lvr.) 4. és 5. § alapján tettük. Az Lvr. 22. § (2) bekezdése szerint a területi környezetvédelmi hatóság a levegőtisztaság-védelmi előírásokat az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás, illetve környezeti hatásvizsgálati eljárásban, a levegőminőségi tervben és az ózonsökkentési programban foglaltakra való tekintettel, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló jogszabály szerint meghatározott elérhető legjobb technika alapján állapítja meg.
- A légszennyező pontforrásra megállapított eljárás specifikus technológiai határérték *a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet* 6. sz. mellékletének 2.1.1. pontja (szilárd anyag esetében) és 2.4. pontja (ásványolaj komponensek esetében) szerint került előírásra.
- A légszennyező pontforrások légszennyező anyag kibocsátását normál üzemvitel mellett, *a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet* szerinti akkreditált méréssel kell megállapítani.
- A pontforrás hatásterülete a légszennyező forrástól, mint középponttól számított 47 méter sugarú kör által lehatárolt terület.
- Az Lvr. 31. § (4) bekezdése az engedélyezett tevékenységgel kapcsolatos változásokról bejelentési kötelezettséget ír elő, amelyet 30 napon belül teljesíteni kell.
- A légszennyező pontforrások éves adatszolgáltatási kötelezettségét az Lvr. 31. § (2) és 32. § (1) bekezdése, illetve a mérési jegyzőkönyv alapján kell teljesíteni.
- A hűtőberendezések hűtőközegeiről *az egyes fluortartalmú üvegházhatású gázokról szóló Európai Parlament és a Tanács 842/2006/EK rendelet* 3. cikk 6) bekezdése alapján nyilvántartást kell vezetni. Előírásainkat *az ózonnéteget lebontó anyagokkal és egyes fluortartalmú üvegházhatású gázokkal kapcsolatos tevékenységekről szóló 14/2015. (II. 10.) Korm. rendeletben* (továbbiakban: rendelet) foglaltak alapján tettük. A hűtőközeggel kapcsolatban be kell tartani a rendelet előírásait, különös tekintettel az egyes hűtőközegek felhasználásának szabályaira, a jogszabályban meghatározott gyakoriságú szivárgásellenőrzésre, valamint az adatszolgáltatási kötelezettségekre.

Zaj és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (44-46. pont):

- A tevékenység *a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet* hatálya alá tartozik. 2017 szeptemberében az IMSYS Mérnöki Szolgáltató Kft. zajmérést végzett, amelyről a 105/2017. azonosító számon elkészített zajvizsgálati jegyzőkönyvet csatolták a felülvizsgálati dokumentációhoz. A zajvizsgálat során a telephelyen végzett főtevékenységet (gépjármű-alkatrészgyártás) és az annak részeként tekinthető, egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységet (poliuretán hab gyártása) együttesen vizsgálták. A zajvizsgálat alapján a zajvédelmi hatásterületen belül található zajtől védendő épület.
- A benyújtott dokumentáció alapján a telephely üzemelése, a bővítést követően, megfelel *a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet* által előírt zajterhelési határértékeknek, ezért az üzemelésnek zajvédelmi akadálya nincs.
- A zajkibocsátási határérték meghatározása *a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet*en alapul. A létesítmény hatásterületének határát *a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet* 6. §-a alapján határozták meg.

- A telep zajhelyzetének megváltozását a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti formanyomtatványon a környezetvédelmi hatóságunkhoz be kell jelenteni.

Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások indokolása (47-55. pont):

*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 hasznosítható hulladékok sem lerakással, sem egyéb módon nem ártalmatlaníthatók, azok kezelési módjaként csak a hasznosítás (újrafeldolgozás, visszanyerés, energetikai hasznosítás) illetve hasznosítónak való átadás fogadható el.
- Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a keletkező hulladékok mennyiségének csökkentését.

Műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása (61-64. 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 4.1. h) pontja – Vegyipari létesítmények alapvető szerves anyagok, nevezetesen műanyagok (polimerek, szintetikus szálak és cellulóz alapú szálak) ipari méretű gyártása – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

- A Kft. nem rendelkezik a környezetvédelmi hatóság által jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel, ezért szükséges annak hatóságunkhoz történő benyújtása.

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások indokolás a (65-69. pont):

- A R. 17. § (4) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság a rendelkező részben foglaltak szerint határozta meg a BAT követelményeket.
- Az elérhető legjobb technológia alkalmazásával biztosítható a környezet terhelés minimális szinten tartása.

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó szabályok indokolása (70-74. pont):

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

A környezetvédelmi hatóság részére történő adatrögzítésre, adatközlésre és jelentéstételre vonatkozó előírások indokolása (75-84. pont):

- Az adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel célja a tevékenységgel kapcsolatos megfelelő információk összegyűjtése és az ezekhez kapcsolódó adatközlések megalapozása.

Az előterjesztett dokumentáció és annak kiegészítése alapján megállapítottuk, hogy a felülvizsgálati dokumentáció megfelel a R. 8. sz. melléklete szerinti követelményeknek.

A környezetvédelmi hatóság az előterjesztett felülvizsgálati dokumentáció (egyben zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelem), annak kiegészítése, továbbá az eljárásba bevont szakhatóságok állásfoglalása és a szakkérdés vizsgálata során adott nyilatkozatok alapján az Antolin Hungary Kft. részére (annak átláthatóságára tekintettel, a jogszabályváltozásokat is figyelembe véve) egységes szerkezetben egységes környezethasználati engedélyt adott a rendelkező részben foglaltak szerint, továbbá rendelkezett arról, hogy ezen engedély véglegessé válásával érvényét veszti az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által 94730-1-11/2013. számon kiadott (a Csongrád Megyei Kormányhivatal által 94730-1-17/2015. számon módosított) egységes környezethasználati engedély.

Az engedélyt a R. 17. § (2) bekezdése, a 20. § (3)-(5) bekezdése, a Kvtv. 70. § (1) bekezdése alapján – figyelembe véve a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat – adtam ki.

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

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

*A környezetvédelmi hatóság a tárgyi eljárásban BK-05/KTF/03446-4/2018. számú (KTFO-azonosító: 94730-4-2/2018.) végzésével függő hatályú döntést hozott, amelyhez nem fűződnek joghatások, tekintettel arra, hogy hatóságunk 2018. szeptember 2. napjáig az ügyben érdemi döntést hozott.*

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

A jogorvoslat lehetőségét az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 116. § (1)-(2) bekezdése és a 118. §-a biztosítja.

A fellebbezést az Ákr. 118. § (3) bekezdése alapján a döntés közlésétől számított tizenöt napon belül az azt meghozó hatóságnál lehet előterjeszteni.

A fellebbezési jogról történő lemondás lehetőségéről az Ákr. 118. § (4) bekezdése rendelkezik.

A döntés véglegessé válásáról az Ákr. 82. § (2) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

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

Az elektronikus ügyintézésre kötelezettek körét az *elektronikus ügyintézés és bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény* 9. § (1) bekezdése határozza meg.

Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység jogkövetkezményeit a R. 26. § (4) bekezdése határozza meg.

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét a Kvtv. 71. § (1) bekezdés c) pontja, illetékességét a Rendelet 8/A. § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, 2018. augusztus 30.

**Dr. Borics Attila András**  
a járási hivatalvezető helyett eljáró  
járási hivatalvezető-helyettes  
nevében és megbízásából:

**Csókási Anita**  
főosztályvezető

**Kapják:**

- |  |                         |
|--|-------------------------|
| 1. Antolin Hungary Kft. (6034 Helvécia, Gazdasági dűlő 45/A.)  | <b>22976086#cegkapu</b> |
| 2. AURORA+ TROUBLESHOOTING Kft.<br>(6000 Kecskemét, Frangepán sétány 3. I. em. 4.)   | <b>12770504#cegkapu</b> |
| 3. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet<br>Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja Bajcsy-Zs. u. 10.)            | <b>HKP</b>              |
| 4. BKMKH Kecskeméti Járási Hivatal Hatósági Főosztály Népegészségügyi Osztály<br>(6000 Kecskemét, Nagykörösi u. 32.)   | <b>HKP</b>              |
| 5. BKMKH Kecskeméti Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály<br>Növény- és Talajvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi út 36.) | <b>HKP</b>              |
| 6. Helvécia Nagyközség Jegyzője<br>(6034 Helvécia, Sport u. 42.) - <i>kifüggesztésre, külön levéllel</i>   | <b>HKP</b>              |
| 7. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság<br>(6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3.)   | <b>HKP</b>              |
| 8. Hatósági nyilvántartás  |                         |
| 9. Irattár   |                         |