



BÁCS-KISKUN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/08831-16/2023.

Ügyintéző: Dömsödiné Szebelédi Krisztina

Bene Nikolett

Szabó László

Horti Mihály

dr. Sóber Patrik

Telefon : +36 (76) 795-871

+36 (76) 795-861

KRID azonosító: 246192384

Tárgy: Antolin Hungary Kft. – 6034 Helvécia, Gazdasági dűlő 45/A. szám alatti telephely, egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata, eljárást lezáró határozat

H A T Á R O Z A T

Az **Antolin Hungary Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6034 Helvécia, Gazdasági dűlő 45/A., cégjegyzékszám: 03-09-126075, adószám: 22976086-2-03, cég rövidített elnevezése: Antolin Hungary Kft., a cég elektronikus elérhetősége: 22976086#cegkapu) képviselőjében, **Tóth György** (2500 Esztergom, Kopácsy József utca 34.) által 2023. október 11. napján előterjesztett – a 6034 Helvécia, Gazdasági dűlő 45/A. (020/19 hrsz.) alatti telephelyre (KÜJ: 102 851 474, KTJ: 102 289 427) vonatkozóan, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 4.1. h) pontja (Vegyipari létesítmények alapvető szerves anyagok, nevezetesen műanyagok (polimerek, szintetikus szálak és cellulóz alapú szálak) ipari méretű gyártása) tevékenység folytatására, a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal által, a BK-05/KTF/03446-14/2018. (KTFO-azonosító: 94730-4-6/2018.) számon kiadott - **egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyú** – kérelem alapján a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal, mint környezetvédelmi hatóság (a továbbiakban környezetvédelmi hatóság)

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

ad a **6034 Helvécia, Gazdasági dűlő 45/A. (Helvécia 020/19 hrsz.) szám alatti telephelyen** 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 gyártása”)

tevékenység folytatásához.

ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG**Engedélyes adatai:**

Név: Antolin Hungary Korlátolt Felelősségű Társaság
 Rövid név: Antolin Hungary Kft.
 Székhely: 6034 Helvécia, Gazdasági dűlő 45/A.
 Cégjegyzék szám: 03-09-126075
 Adószám: 22976086-2-03
 KSH szám: 22976086-2932-113-01
 KÜJ: 102 851 474

Telephely adatai:

Cím: 6034 Helvécia, Gazdasági dűlő 45/A.
 KTJ: 102 289 427
 Súlyponti EOY koordináták: Y= 694 060 m; X= 167 357 m

Tevékenység adatai:

EKHE besorolás: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 4.1. h) pont
 Megnevezés: *Vegyipari létesítmények alapvető szerves anyagok, nevezetesen műanyagok (polimerek, szintetikus szálak és cellulóz alapú szálak) ipari méretű gyártása.*
 IPPC KTJ: 102 430 845
 NOSE-P kód: 105.09
 TEÁOR 2008: 2932 (Közúti jármű, járműmotor alkatrészeinek gyártása)
 Telephely kapacitása: Poliuretán tartalmú gépjármű padlószőnyeg gyártási kapacitás szőnyegtípusonként:
 - FABO-L (első szőnyeg, bal oldali): 155.000 db/év
 - FABO-R (első szőnyeg, jobb oldali): 155.000 db/év
 - FOBO (hátsó szőnyeg): 155.000 db/év
 Előállított poliuretán hab mennyisége teljes kapacitáskihasználás esetén: 695 tonna/év

Környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai:

Név: Albus EHS Bt.
 Székhely: 2500 Esztergom, Kopácsy József utca 34.
 Szakértők: Tóth György (11-01057)
 SZKV-1.1 - Hulladékgazdálkodási szakértő
 SZKV-1.2 - Levegőtisztaság-védelem szakértő
 SZKV-1.4 - Zaj- és rezgésvédelem szakértő
 Kovács Balázs (18-0473)
 SZKV-1.1 - Hulladékgazdálkodási szakértő
 SZKV-1.2 - Levegőtisztaság-védelem szakértő
 Molnár András (SZ-039/2010)
 SZTV - Élővilágvédelem szakértő
 SZTV - Tájvédelme szakértő

TELEPHELY ÉS KÖRNYEZETE

A tárgyi telephely Helvécia nagyközség területén, Kecskemét várostól DNy-i irányban 7 km-re helyezkedik el. A telephely az 52-es számú és az 54-es számú főútról közelíthető meg. A telehely teljes területe 5 ha.

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 habosító berendezés végzi zárt körülmények között polioliol, izocionát, valamint formaleválasztó alapanyagok felhasználásával. A poliuretán (PUR) habbal megerősített gépjármű padlószőnyegek teljes megmunkálását a telephely üzemcsarnokában külön szakosított megmunkáló üzemegységekben végzik.

A telephelyen egy 10.200 m² alapterületű gyártócsarnok és egy 9.200 m² alapterületű raktár csarnok található. Az egységes környezethasználati engedély köteles technológia a gyártócsarnokban található, a technológia 107 m² területen helyezkedik el.

Megelőző munkaművelet (nem egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység)

A szőnyeg alapanyagot a Kft. lapra szabott formában vásárolja meg. A lapokat hőformázó (20 tonna záróerővel rendelkező mélyhúzó) gépben 180-200 °C-on megközelítőleg 40 másodperc alatt felmelegítik. Az összeolvadt lapokat a gép transzferrendszerével a présbe helyezik, a felmelegített lapokat ezután a prés formázza. A pálya aljáról kézi erővel leemelik a szőnyegeket, majd az első szőnyegekre (FABO-L, FABO-R) nagyfrekvenciás eljárással csúszás- és kopásgátlókat hegesztenek.

Poliuretán (PUR) hab gyártása

A dokumentáció szerint az alkalmazott technológia létszámszükséglete összesen 15 fő fizikai dolgozó. A mögéhabosítás nélküli szőnyeg alapanyagot és a felhasználandó vegyi alapanyagokat kézi anyagmozgatással és elektromos targonca segítségével szállítják a habosító gyártó egységhez. A habosítás közben felhasznált alap- és segédanyagok (polioliol, izocionát és formaleválasztó) zárt IBC tartályban érkeznek a gyártóegységbe, 1 m³-es kiszerelésben. A habosító berendezés szerszámjainak 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) helyeznek fel a szerszámon kiképzett tartótüskékre. A munkaművelet indításakor a két szerszámfél összezár, majd a rendszer a beömlőnyílásokba a receptúra alapján teljesen zárt rendszeren keresztül polioliol és izocionát alapanyagokat adagol. A megfelelő térhálósodás megközelítőleg 130 másodperc alatt alakul ki, mely idő alatt a temperálóegység 70-75 °C-os fűtést biztosít a szerszámok számára. A beállított kihabosodási idő (szilárdulás) után a formahordozók automatikusan kinyílnak, majd a szerszámából kivett mögéhabosított szőnyeget tároló kocsira helyezik.

Az első bal oldali (FABO-L) szőnyegek megközelítőleg 1.080 g/db, az első jobb oldali (FABO-R) szőnyegek megközelítőleg 1.100 g/db, a hátsó szőnyegek (FOBO) megközelítőleg 2.300 g/db poliuretán (PUR) hab tartalommal készülnek.

Következő művelet (nem egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység)

A habosító berendezéstől érkező kocsikról kézi erővel leveszik a szőnyeget, majd a Waterjet típusú vágóberendezés sablonjába helyezik. Az egyes termékvariációkhoz külön programokat, illetve az egyes típusokhoz külön sablonokat rendelnek. A munkaállomáson a berendezés három robotkar precíz összehangolásával, nagynyomású vízszugár segítségével vágja ki a kontúrokat, lyukakat és nyílásokat. A vágás után kézi erővel kiemelik a készre kivágott munkadarabot majd szerelőasztalra helyezik, ahol elvégzik a végellenőrzést, megtisztítják a terméket a víz és szőnyegmaradványoktól, majd címkével látják el.

A 2018-2019. ÉVBEN FOLYTATOTT TEVÉKENYSÉG ISMERTETÉSE

A benyújtott dokumentáció anyagmérlegét csak a 2018-2019. évre vonatkozóan tartalmaz, tekintettel arra, hogy az egységes környezethasználati engedély köteles poliuretán habot előállító gyártósort a Kft. 2019. március 8. napjától nem üzemelteti.

Anyag- és engergiafelhasználás

	2018.	2019.
Mélyhúzott, mögéhabosodás nélküli padlószőnyeg	1.793.169	431.778
Poliol (kg)	391.792	94.381
Izocianát (kg)	225.537	52.883
Formalevlasztó (kg)	31.033	7.479
Szén-dioxid (kg)	98	24
EPS tömb (expandált polisztirol anyagú erősítő és térkitöltő elem) (kg)	27.534	6.615
Víz (szociális + hűtőrendszer + temperáló készülék) (m³)	249,2	161,8
Villamos energia (kWh)	420.000	82.250

Előállított termék

Alapanyagok megnevezése	2018.	2019.
Poliuretán hab (tonna)	607	127,5
FABO-R - első szőnyeg, jobb oldali (db)	141.469	28.235
FABO-L - első szőnyeg, bal oldali (db)	141.169	25.235
FOBO - hátsó szőnyeg (db)	138.740	26.734
Teljes szőnyeg szett (PUR tartalommal súlyozott átlag) (db)	140.105	27.485

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Vegyí folyamatok légszennyezőanyag kibocsátása

A dokumentáció szerint a poliaddíció során légszennyező anyag kibocsátása nem várható, mivel az elszívott poliól (polialkohol) és izocianát alapanyagok, - melyek részben aeroszol formában kerülnek elszívásra - elreagálnak egymással. A folyamathoz önálló elszívás (pontforrás) nem kapcsolódik.

Formaleválasztáshoz kapcsolódó elszívás kibocsátása

A habosító berendezés szerszámainak kivételi oldalát formaleválasztóval vonják be. Indításkor a két szerszámfél összezár, majd a rendszer a beömlőnyílásokba - szigorú receptúra alapján - poliól és izocianát alapanyagokat juttat be teljesen zárt rendszeren keresztül. A formaleválasztáshoz (a tárgyi egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységhez) kapcsolódóan 1 db engedélyköteles pontforrást üzemeltetnek a telephelye.

2. technológia: Poliuretán hab előállítás		
Pontforrás	P3	
Pontforrás megnevezése	Formaleválasztó elszívás kürtője	
<i>Berendezés</i>		
Típus	Formaleválasztó elszívás ventilátora	Formaleválasztó elszívás szűrője
„LAL” szerinti azonosító	V1	L2
Teljesítmény	16.600 m ³ /óra	98 %
<i>Kürtő</i>		
Magasság	9 m	
Kibocsátó felület	0,213 m ²	
Kibocsátott légszennyező anyagok	Szilárd anyag, paraffin szénhidrogének	

Emisszió mérés

Tekintettel arra, hogy a Kft. a tárgyi technológiát 2019. március 8. napjától nem üzemelteti, a P3 jelű pontforráson legutóbb 2018. október 17. napján végeztek akkreditált emisszió mérést. (Mérőszervezet neve: Akusztika Mérnöki Iroda Kft., mérési jegyzőkönyv száma: BM012484)

Az emisszió mérésről készült fenti munkaszámú jegyzőkönyv adatai alapján a vizsgálat időpontjában a technológia átlagos üzemvitellel működött, üzemzavar nem volt, a vonatkozó jogszabály által előírt technológiai kibocsátási határértékek teljesültek.

Hőenergia előállítás

A hőenergia ellátására a telephelyen 1 db 280 kW névleges bemenő hőteljesítményű gázkazánt és 1 db 610 kW névleges bemenő hőteljesítményű gázkazánt üzemeltetnek. A Kft. a két tüzelőberendezés (P1 és P2 jelű pontforrás) vonatkozásában BK/KTF/00777-8/2022. iktatószámra kiadott levegőtisztaság-védelmi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. A dokumentáció szerint a

telephely gyártócsarnokának fűtési igénye nem tekinthető a tárgyi tevékenységhez tartozónak, mivel a gyártócsarnok hőigényét a poliuretán hab gyártási technológia érdemben nem befolyásolja.

Hűtés

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

Anyagmozgatás, szállítás

A telephely vonatkozásában az átlagos gépjárműforgalom naponta 50 db személygépkocsit, 70 db tehergépkocsit, valamint 2 db buszt jelent naponta, mely forgalmi adatok a telephelyen végzett összes tevékenységre vonatkoznak. Termelés esetén – a tárgyi tevékenységgel összefüggésben – 1 db elektromos targoncát használnak, melynek üzemideje átlagosan napi 1-2 órára tehető. A telephelyi forgalom becsült éves légszennyező anyag kibocsátása a fenti adatokkal számolva:

Légszennyező anyag kibocsátás (kg/év)			
Szén-monoxid	Szénhidrogének	Nitrogén-oxid	Szilárd anyag
9.850	1.205	5.411	1.173

Hatásterület

A dokumentációban alkalmazott terjedésmodellezés alapján a P3 jelű pontforrás levegőtisztaság-védelmi hatásterülete paraffin-szénhidrogének és szilárd anyag vonatkozásában egyaránt a pontforrás köré húzott 69 m sugarú kör által határolt terület. A dokumentáció szerint a hatásterület a telephely határát nem lépi át.

Pontforrás	Utolsó mérés ideje	Mérési jegyzőkönyv száma	Mérőszervezet neve	Mért érték minősítése
P1	2018. október 17.	BM012484	Akusztika Mérnöki Iroda Kft.	Megfelelt

Az emisszió mérésről készült fenti munkaszámú jegyzőkönyvek adatai alapján a vizsgálatok időpontjában a technológiák átlagos üzemvitellel működtek, üzemzavar nem volt, a vonatkozó jogszabály által előírt technológiai kibocsátási határértékek teljesültek.

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephely Helvécia külterületén, a településtől É-i irányban, a 020/19-20 hrsz. alatti ingatlanokon található. A nagyközség településrendezési eszközei szerint az ingatlanok „KG-1” jelű kereskedelmi szolgáltató terület övezetbe soroltak. A telep közvetlen környezetében DNy-i, ÉNy-i és ÉK-i irányban szintén gazdasági területek helyezkednek el. A legközelebbi zajtól védendő épületek DK-i irányban, a telephely telekhatárától kb. 20 m-es távolságban találhatóak, „Mk” jelű, kertési övezet elnevezésű, mezőgazdasági besorolású területeken.

A létesítmény külső zajforrásai a telephelyen belüli közlekedés, anyagmozgatás (kamionok ki-be rakodása, anyagmozgatás az udvaron), a légkezelő berendezések és technológiai elszívó egységek. Az épületeken belül működő zajforrások: 2 db gázkazán, prégépek, csiszoló állomások, habosító berendezés, vízvágó berendezések, szőnyegsor-hegesztés, kompresszor, valamint a raktárépületben a rakodási tevékenységhez kapcsolható zajforrások. A gépjárműalkatrész-gyártó csarnokban a termelés folyamatos (0-24 óra). A 020/20 hrsz. alatti ingatlanon 2018. II. félévében készült el az üzemhez tartozó raktárcsarnok. A felülvizsgálati dokumentáció alapján a rakodási

tevékenységhez kapcsolódó zajforrások csak a zajszempontrú nappali időszakban (6-22 óra) működnek.

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. Korábban a fő tevékenységhez köthetően több változás is történt a telephelyen (új berendezések telepítése, üzemcsarnokon belüli átrendezés), aminek következtében az üzem zajszempontrú tulajdonságai megváltoztak. 2017 szeptemberében az IMSYS Mérnöki Szolgáltató Kft. zajvizsgálatot végzett (a vizsgálati jegyzőkönyv száma: 105/2017.), melynek során a telephelyen a főtevékenység és az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység zajkibocsátását együttesen vizsgálták. A mérési eredmények alapján a létesítmény közvetlen zajszempontrú hatásterületén zajtól védendő épületek (mezőgazdasági területen álló tanyák) helyezkedtek el.

A raktárépület a gyártócsarnok zajkibocsátását a DK-i irányban mezőgazdasági területen álló védendő épületek felé jelentős mértékben árnyékolja, ugyanakkor a rakodási, anyagmozgatási tevékenység maga is zajkibocsátással jár.

A felülvizsgálati dokumentáció számítás segítségével (szoftveres modellezéssel) meghatározta a teljes telephely zajkibocsátását. A modellben egyaránt figyelembe vették a gyártócsarnok és a raktárépület zajforrásait, zajkibocsátását.

A modellezett eredmények alapján a legközelebbi zajtól védendő homlokzat előtt a várható zajterhelési értékek a zajszempontrú nappali időszakban 42,7 (≈43) dB, éjjel 36,6 (≈37) dB.

A felülvizsgálati dokumentációban a teljes létesítmény zajvédelmi hatásterületét számítással is lehatárolták a *környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet] 6. § rendelkezéseinek figyelembe vételével. A hatásterületet a mezőgazdasági területen lévő védendő épületek esetében a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdés a) pontjában foglaltak szerint, az 50/40 dB izofon görbe lefutási vonalában állapította meg dokumentáció (a gazdasági területre vonatkozó zajterhelési határértéket tekintve kiindulási alapnak), a környező gazdasági területek irányába pedig a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdés d) pontjában foglalt feltételt alkalmazta.

A dokumentáció szerint **a fenti feltételek mellett a létesítmény hatásterülete a létesítmény telekhatárán belül marad.**

Fentiek alapján megállapítható, hogy **a védendő épületeknél az üzem működéséből származó zajterhelés mértéke a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról** szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet [a továbbiakban: 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM rendelet] 1. melléklete szerinti, **lakóterületekre vonatkozó határértékeket sem nappal, sem éjjel nem haladja meg.**

A felülvizsgálati dokumentáció szerint a teljes létesítmény célforgalma megközelítőleg 125 db jármű/munkanap. A teherforgalom átlagosan heti 150 db tehergépkocsit (≈20-25 t/gk/nap) jelent. A létesítmény jó közlekedési kapcsolattal rendelkezik, két irányból, aszfaltozott úton közelíthető meg. Az út egyik vége az 53102 sz. úthoz, a másik vége pedig az 5303 sz. mellékúthoz csatlakozik. A dokumentáció szerint a célforgalom a közlekedésből eredő zajterhelést nem növeli jelentős mértékben.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Műszaki védelem

A tevékenységet megfelelő műszaki védelem mellett, vízzáró és vegyszerálló padozattal rendelkező üzemépületben végzik. A habosítás közben felhasznált alap- és segédanyagok (poliol, izocionát és formaleválasztó) zárt IBC tartályban érkeznek a gyártóegységbe, 1 m³-es

kiszerezésben. A vegyi anyagokat tartalmazó IBC tartályok raktározása az erre a célra kialakított polcrendszeren történik a csarnok erre kijelölt részén, a habosító berendezés közelében. Mind a raktározásnál, mind a termelésben történő tárolásnál kármentőt alkalmaznak.

A tevékenység végzése során keletkezett veszélyes hulladékokat felirattal ellátott zárható edényzetben, fajtánként elkülönítve, a hulladék vegyi hatásának ellenálló anyagú tárolóeszközökben gyűjtik a meglévő gyártócsarnok melletti szabadtéren lévő burkolt felületre telepített veszélyes hulladék gyűjtőkonténerben.

Az üzem területén közvetlenül a földtani közegben vagy annak felületén elhelyezett, telepített tartály nem található. A technológiához kapcsolódóan nem végeznek anyagátfejtést.

Vízellátás

A telephely vízellátását a városi közműhálózatról biztosítják.

Szennyvíz

A keletkező kommunális szennyvizet közvetlenül a közcsatorna hálózatba vezetik.

A technológiához tartozó, ioncserélt vízzel feltöltött, 130 liter vízigényű, zárt hűtőrendszer és 4 db, összesen 40 liter vízigényű zárt temperáló készülék használt, szennyeződésmentes vizét az éves karbantartási időszakban cserélik, és a városi közcsatornába engedik.

Csapadékvíz

Az üzemhez tartozó burkolt felületek (gépkocsi parkolók, járdaterületek) esetlegesen szennyezett csapadékvizeit részfolyókák által gravitációsan összegyűjtik, majd az épület két oldalán elhelyezett iszap- és ásványolajfogó berendezésen megtisztítják, ahonnan aknákba jutnak. Innen a tisztított csapadékvizeket nyomóvezetékeken keresztül az épülettől ÉK-re található szikkasztóárokba vezetik, majd elszikkadnak.

A csarnoképület tetőfelületének kisebb, DNy-i részéről lefolyó tiszta csapadékvizeket gravitációs úton vezetik be a telephely DK-i szélén kialakított szikkasztóárokba, ahol elszikkadnak.

Monitoring:

A telephelyen nem épült ki a tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásainak ellenőrzésére szolgáló monitoring rendszer.

Üzemi kárelhárítási terv:

Az engedélyes a környezetvédelmi hatóság által BK-05/KTF/01714-9/2019. iktatószámom kiadott, 2024. május 31. napjáig érvényes határozattal jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS **FÖLDTANI KÖZEG**

Az engedélyes - a vonatkozó jogszabályok értelmében - elkészítette a területre vonatkozó alapállapot jelentést. A földtani közeg vonatkozásában 2018. augusztus 2. napján történt talaj mintavétel 2 db furatból. A mintavételt és a minták laboratóriumi vizsgálatát a BOKOR Technológiai és Környezetvédelmi Kft. (NAT-1-1227/2015.) végezte.

Mintavétel helye:

Az F1 jelű mintavételi pontot a telephely északkeleti sarkában található füves területen, a csapadékvíz-szikkasztó árokba befolyó csatorna közvetlen közelében, míg az F2 jelű mintavételi pontot a telephely déli sarkában lévő esővíz szikkasztó medence közvetlen közelében mélyítették

Mintavételi pontok EOY koordinátái:

F1: EOY X: 167 348 m, EOY Y: 684 172 m

F2: EOY X: 167 221 m, EOY Y: 694 072 m

Talajvizsgálati eredmények:

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 ³] eredeti mintából	1,29	1,47	2,40	2,17	-
SZOE tart. [mg/dm ³] 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 a telephely alapállapotának tekintjük.

TÁJ- ÉS TERMÉSZETVÉDELME

Az érintett Helvécia 020/19-20 hrsz.-ú külterületi ingatlanok nem részei országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek. Már meglévő telephelyről van szó, ezért az ingatlanok jelenleg is antropogén hatásoknak kitétek. A területen védett, fokozottan védett növény- és állatfaj előfordulásáról a természetvédelmi hatóságnak nincs tudomása. A fentiek alapján a tevékenység nem okoz természetvédelmi érdeksérelmet, nem ellentétes a természet- és tájvédelemre vonatkozó előírásokkal.

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 tevékenység – amennyiben az engedélyben foglaltaknak megfelelően végzik – megfelel a BAT szerinti gazdaságossági szempontból legésszerűbb és a környezet védelmét biztosító technológiák követelményeinek.

A BAT-nak való megfelelés levegőtisztaság-védelem szempontjából

A telephelyen végzett poliuretán előállítási tevékenység környezeti levegőterhelése egyrészt a tevékenységhez kapcsolódó 1 db (P3 jelű) pontforrás emissziójából, másrészt a tevékenységgel összefüggő gépjárműforgalomból származik.. A P3 jelű pontforráson elvégzett akkreditált emisszió mérések jegyzőkönyvei alapján a vizsgált légszennyező anyag kibocsátások megfelelnek

a jogszabályi határértékeknek. A formaleválasztó elszívás szűrője 98 %-os leválasztási határfokkal működik. A pontforrás hatásterülete a telephely határán belül marad. A telephelyen bűzkibocsátással járó tevékenységet nem végeznek.

A BAT-nak való megfelelés zajvédelem szempontjából

A jelentős zajterheléssel bíró berendezések jelentős része az üzemcsarnokokon belül, zárt térben helyezkedik el, illetve üzemel. A telephely közlekedési szempontból jó kapcsolattal, elérhetőséggel rendelkezik. A jó megközelíthetőség lehetőséget biztosít arra, hogy a szállítási útvonal mentén a közeli, legsűrűbben beépült lakóterületeket a célforgalom jelentősen ne terhelje.

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.

Környezetirányítási rendszer

A tevékenység végzésével kapcsolatos előírások a korszerű, környezettudatos műszaki megoldások fenntartására irányulnak, melyek betartásával a telephely megfelel az elérhető legjobb technika (BAT) feltételrendszerének. Engedélyes rendelkezik az ISO 14001:2015 környezetközpontú irányítási rendszer szabvány szerinti tanúsítvánnyal.

ELŐÍRÁSOK

TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

1. Minden esetben az egységes környezethasználati engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.
2. A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni. A kapacitás változtatása csak a változtatást magába foglaló, érvényes egységes környezethasználati engedély birtokában lehetséges.
3. **Az engedély a telephely maximális kapacitására vonatkozik:**
Poliuretán tartalmú gépjármű padlószőnyeg gyártási kapacitás szőnyegtípusonként:
 - FABO-L (első szőnyeg, bal oldali): 155.000 db/év
 - FABO-R (első szőnyeg, jobb oldali): 155.000 db/év
 - FOBO (hátsó szőnyeg): 155.000 db/év**Előállított poliuretán hab mennyisége teljes kapacitáskihasználás esetén: 695 tonna/év.**
4. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
5. A környezet védelméről szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.
Határidő: tárgyévi február 28. napjáig

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések

6. 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

7. 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.
8. Személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
9. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
10. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, melyek felelősségi körüket érintik.
11. 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

12. 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 környezetvédelmi megbízott – akire a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak – elérhető legyen a környezetvédelmi hatóság számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén. Minden környezetvédelmi adatközlésben meg kell adni a környezetvédelmi megbízott nevét és adatait.

Jelentéstétel

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

Értesítés

15. Az engedélyes köteles értesíteni a környezetvédelmi hatóságot vagy bármely, a környezetvédelmi hatóság által megjelölt hatóságot, a lehetőség szerinti minél rövidebb időn belül, **de legkésőbb 8 órán belül** a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:
- A tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.

- Bármely olyan esetben, amely a felszíni víz vagy a felszín alatti vizek, a levegő vagy talaj veszélyeztetését vagy szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet.
16. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatását, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
17. 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:
- Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.; telefon: +3676/795-870; ügyelet: +3670/503-9490; e-mail: környezetvedelem@bacs.gov.hu; hulladékgazdalkodas@bacs.gov.hu; KRID azonosító: 246192384) **hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában.**
 - Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály** (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.; telefon: +3679/521-240; e-mail: vizugy.bacs@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMKVITVH; KRID azonosító: 623225978) **felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén.**
 - Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság** (6500 Baja, Széchenyi u. 2/c; telefon: +36/79/525-100; Hivatali kapu: ADUVIZIG; KRID azonosító: 628058718) **rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén.**
 - Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** (6000 Kecskemét Deák F. tér 3.; telefon: +3676/502-014, +3676/481-651; e-mail: bacs.titkarsag@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMKVI; KRID azonosító: 503295935) **tűz- és katasztrófavédelem esetén.**
 - Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály** (6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.; telefon: +3676/896-324; e-mail: nepegeszsegugy.kecskemets@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: ANTSZKMET; KRID azonosító: 103260709) **emberi egészség veszélyeztetése esetén.**

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

18. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról és az előállított termékekről nyilvántartást vezetni.
Határidő: folyamatos
19. Nyilvántartást kell vezetni a telephelyen felhasznált energiákról külön-külön technológiánként. Szükséges megadni az összes energiafogyasztást, valamint a fajlagos értékeket is.
Határidő: folyamatos
20. Az engedélyes köteles a telep anyaggyártását rendszeresen átvilágítani. Az átvilágításról készített jelentést az 5 évenként esedékes felülvizsgálati dokumentációhoz kell csatolni.
Határidő: 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként
21. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai vizsgálat) rendszeresen elvégezni. A vizsgálatnak fel kell tárnia minden, az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. Az engedélyes köteles a belső energetikai vizsgálatot 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 a fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.

Határidő: 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként

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

Határidő: folyamatos

LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

Pontforrások technológiai kibocsátási határértékei

23. A P3 jelű légszennyező pontforrás által kibocsátott légszennyező anyagokra megállapított technológiai kibocsátási határérték a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: 4/2011. (I. 14.) VM rendelet) 6. sz. mellékletének 2.1.1., 2.3.1. és 2.4. pontja szerint:

2. számú technológia: poliuretán hab előállítás				
Légszennyező anyag	Pontforrás	Osztály	Tömegáram (kg/h)	Határérték (mg/m ³)
Szilárd anyag	P3	O	0,5-ig	150
			0,5-nél nagyobb	50
Paraffin-szénhidrogének		C	3 vagy ennél nagyobb	150
A kibocsátási határértékek 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású száraz véggázra vonatkoznak.				

24. A légszennyező pontforráson kiáramló légszennyező anyagok koncentrációi a technológiai kibocsátási határértékeket nem haladhatják meg.
25. A berendezések hatékony működése érdekében biztosítani kell az optimumra való szabályozást.
26. A berendezést csak a gépkönyvében előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás stb.) szabad használni.
27. A légszennyező pontforrásról és a hozzá tartozó technológiai berendezések üzemviteléről folyamatosan üzemnaplót kell vezetni.
28. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról a környezetvédelmi hatóságot telefonon azonnal és 24 órán belül elektronikus úton tájékoztatni kell.
29. A légszennyező pontforrásra vonatkozó **éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM)** a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (2) és 32. § (1) bekezdése alapján kell teljesíteni.
- Határidő: évente, március 31. napjáig.**
30. A **levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben (LAL)** bekövetkező változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóság részére.
- Határidő: a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül.**

Méréssel kapcsolatos előírások

31. A P3 jelű pontforrás légszennyező anyag kibocsátását normál üzemvitel mellett akkreditált mérőszervezettel végeztetett, *a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet* szerinti szabványos emisszió méréssel kell meghatározni.

Határidő: üzembe helyezést követő 2 hónapon belül, ezt követően 5 évente

32. A méréseken hatóságunk képviselője is részt kíván venni, ezért annak időpontját **8 nappal a mérés megkezdése előtt** hatóságunknak elektronikus formában be kell jelenteni. **A mérést követő 30 napon belül a mérési jegyzőkönyvet a környezetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.**

Általános előírások

33. Tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.

34. A gépjárművek felesleges üresjáratát kerülni kell.

35. Csapadékmentes időszakokban az utak vízpermetezésével kell a diffúz légszennyezést megakadályozni.

36. A telep zöld felületét, az évelő növényeket (fák, bokrok) folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.

37. **A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényessége jelen határozat véglegessé válását követő 5 év. A levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.**

38. A hűtőközeggel kapcsolatos bármely havária jellegű eseményt telefonon azonnal és 24 órán belül az esemény részletes ismertetésével írásban be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságra.

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELME

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

Határidő: folyamatos

40. A telephely zajhelyzetének megváltozását a környezetvédelmi hatóságnak be kell jelenteni.

Határidő: folyamatos

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

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

42. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.

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

44. 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.

45. A tevékenységnek helyet adó üzemépület műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról összefoglaló jelentést kell készíteni.

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

46. A környezethasználónak a földtani közeg vonatkozásában legalább tízévente monitoringot kell végeznie. A mintavételt reprezentatív mintavételi helyről kell elvégezni, a mintákat a

tevékenygre jellemző komponensekre kell vizsgálni. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti.

Határidő: 2028. augusztus 02.

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

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

Határidő: 2024. március 31.

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

51. Az engedélyesnek, mint környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végezni, a berendezéseket úgy kell működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.
52. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:
 - a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
 - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
 - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
 - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
 - 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, elsősorban a kiporzásból származó portterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
 - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
 - a tevékenység és forgalom okozta zajterhelés,
 - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
 - a tüzesetek.
53. A gépek, és kezelő létesítmények karbantartását rendszeresen el kell végezni.
54. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.

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

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

56. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére, vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően, az engedélyes köteles hatóságunk egyetértésével leszerelni a környezetszennyezést okozó gépeket, biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket, gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról, illetve hasznosításáról. A megtett intézkedésekről jelentést kell benyújtani hatóságunkra a **végrehajtást követő 30 napon belül**.
57. 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.
58. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció hatóságunkra történő benyújtásával kell igazolni, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

59. **Az engedélyes köteles a jelen engedélyben foglalt körülmények jelentős megváltozását, a tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást a környezetvédelmi hatóságnak 15 napon belül elektronikus úton (e-Papír) bejelenteni.**
60. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
61. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
62. 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, valamint a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 1 munkanapon belül a panaszt továbbítani a hatóságunk felé. A panasz fontosabb adatairól, a panasz kivizsgálásáról, a panaszra adott válaszáról, a megtett, illetve a tervezett intézkedésekről szóló panaszügyet részletező beszámolót 15 napon belül be kell nyújtani a hatóságunkhoz.
63. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formájának hatóságunk által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és annak minden lehetséges időpontban hatóságunk részére hozzáférhetőnek kell lennie.
64. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani egy eredeti és egy másolati példányban. Az engedélyes a beszámoló tartalma és benyújtásának ütemezése kapcsán köteles a környezetvédelmi hatósággal egyeztetni.
65. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
66. A beszámolóknak az ebben az engedélyben meghatározott gyakorisága és tárgyköre a környezetvédelmi hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
67. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.

68. Az éves környezeti beszámoló adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és a telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat kell szerepeltetni:

- KÜJ, KTJ;
- A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.....stb), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz., Pf. szám);
- A telephely/létesítmény neve és címe (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz.);
- A telephely/létesítmény EOVS koordinátái (5-10 m-es pontosság);
- TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
- A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van-e szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
- Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rend. 2. sz. melléklete szerint;
- Fő, illetve nem fő környezethasználati tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amely az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni)
- A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
- NOSE-P kód (a tevékenységekhez hozzá kell rendelni a tevékenységre jellemző, az EUROSTAT szennyező forrás osztályozási rendszere szerint meghatározott NOSE-P eljárás kódokat, melyek az EPRT adatszolgáltatás kitöltési útmutatójában találhatóak meg).

69. A beszámolókat - az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton - a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára (KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)	évente	március 31.
Éves LM jelentés		
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
Levegőtisztaság-védelem: <ul style="list-style-type: none"> - Pontforrásra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi adatok - Pontforráson elvégzett mérések jegyzőkönyvei és azok értékelése 	évente	március 31.
Zaj- és rezgésvédelem: <ul style="list-style-type: none"> - Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása 		

- Zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása		
Földtani közeg védelme: - Üzemépület padozatának ellenőrzése 1. Iszap- és ásványolajfogó berendezések műszaki állapotának ellenőrzése		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Veszteségfeltáró vizsgálat (belső energetikai vizsgálat)		
BAT-nak (elérhető legjobb technika), BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálat	5 évente	
Eseti beszámolók		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 1 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul

*

Szakkérdés vizsgálata:

1. környezet-egészségügyi szakkérdésben, így különösen a környezet- és településegészségügyre, 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:

Az **Antolin Hungary Kft.** (székhely: 6034 Helvécia, Gazdasági dűlő 45/A. a továbbiakban: Ügyfél) által előterjesztett 6034 Helvécia, Gazdasági dűlő 45/A., alatti telephelyre vonatkozó, egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatához **közegészségügyi szempontból hozzájárulok.**

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

2.1.A telephelyen a tevékenység úgy folytatható, hogy szennyezőanyag átfolyásból, átszivárgásból vagy átporzásból adódóan a szomszédos termőföldekre ne kerüljön.

- 2.2. Az üzemeltetés során biztosítani kell, hogy a környezeti hatások a telephellyel szomszédos termőföldek minőségének romlását ne eredményezzék.
- 2.3. A telephelyen keletkező szennyvíz, egyéb nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladék mezőgazdasági területre nem kerülhet, azon csak a talajvédelmi hatóság engedélyével helyezhető el.

*

Szakhatósági állásfoglalások:

1. Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet 35300/4019-1/2023.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 előírásokkal hozzájárul:

- A telephely csapadékvíz gyűjtő és elhelyező vízültesítményeit a mindenkor hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben (vízkönyvi szám: 1/7947) foglaltak szerint kell üzemeltetni.
- A tevékenység nem eredményezhet tartósan a felszín alatti vízben kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a 6/2009. (IV. 14.) Kormány-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határérték jellemez. A (B) szennyezettségi határértékek a felszín alatti vízre 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 pS/cm.

Jelen szakhatósági hozzájárulás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

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

2. Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály BK/HGO/05715-4/2023. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2023. október 17. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében az **Antolin Hungary Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6034 Helvécia, Gazdasági dűlő 45/A.) kérelmére - a Helvécia, Gazdasági dűlő 45/A. szám alatti telephelyre vonatkozó - egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyú kérelem vonatkozásában a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.

Az egységes környezethasználati engedély kiadásához a hulladékgazdálkodási hatóság

szakhatósági hozzájárulását megadja az alábbi hulladékgazdálkodási előírásokkal:

- A tevékenységet környezetszennyezést kizáró módon, a vonatkozó jogszabályokban előírtaknak megfelelően kell végezni.
- A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven – veszélyes hulladék esetén a hatályos jogszabályban meghatározott módon – gyűjteni.

- *Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adottak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.*
 - *Az engedélyes köteles a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő részletes telephelyi nyilvántartást vezetni a hulladékokról, illetve a hulladékgazdálkodási tevékenységgel összefüggő anyagokról és eljárásokról, amelyet a hatóságunk munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.*
 - *A hulladék nyilvántartást a telephelyen kell tartani, megőrizni úgy, hogy az bármely időpontú helyszíni ellenőrzéskor megtekinthető legyen.*
 - *Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról évente az arra rendszeresített adatlapon a hatóságunknak adatszolgáltatást teljesíteni a hatályos jogszabályi előírások szerint.*
- Határidő: tárgyévet követő év március 1.**
- *Az engedélyes a telephelyére vonatkozóan éves környezeti beszámolót köteles benyújtani a keletkező hulladékokról és a technológiánkénti anyagmérlegről.*
- Határidő: március 31., az éves jelentés részeként.**
- *A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladék csak engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adható át.*
 - *A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.*
 - *A telephely átalakítása, felújítása során keletkező építési hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.*
 - *A nyilvántartásokat, bizonylatokat veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 10 évig, nem veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 5 évig meg kell őrizni.*

Gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások

- *A gyűjtőhelyeken a telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjthetők az engedélyben megadott gyűjtőkapacitás eléréséig.*
- *A telephely üzemeltetésének időszakában fent kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő a telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését biztosító gyűjtőhelyeket.*
- *A hulladék gyűjtőhelyeken a hulladékok gyűjtését, oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás*
- *A gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.*
- *A munkahelyi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.*
- *A munkahelyi gyűjtőhelyről a keletkezéstől számított 6 hónapon belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.*

BAT alkalmazására vonatkozó előírások:

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

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások:

19. *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."*

*

Jelen engedély nem mentesít a más jogszabályokban előírt engedélyek és szakhatósági

állásfoglalások beszerzési kötelezettsége alól.

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

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

Az engedély véglegessé válásától érvényét veszti a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala által BK-05/KTF/03446-14/2018. számon (KTFO-azonosító: 94730-4-6/2018.) kiadott egységes környezethasználati engedély.

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

A kérelmező az eljárás 1.050.000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette.

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

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

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

Az elektronikus kapcsolattartásra kötelezett (pl. jogi képviselő, a belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet, állami szerv stb.) és az ilyen kapcsolattartási formát választó természetes személy a keresetlevelet joghatályosan az e-Papír szolgáltatáson keresztül nyújthatja be.

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

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

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

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart.

INDOKOLÁS

Előzmények:

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala az **Antolin Hungary Kft.** (6034 Helvécia, Gazdasági dűlő 45/A.) **megbízásából** az **AURORA+TROUBLESHOOTING Kft.** (6000 Kecskemét, Frangepán sétány 3. I. em. 4.) által 2018. június 29. napján benyújtott egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatára irányuló kérelem alapján – *a Helvécia, Gazdasági dűlő 45/A. szám alatti telephelyen végzett, 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 gyártása”] **tevékenység folytatásához – BK-05/KTF/03446-14/2018. számon** (KTFO-azonosító: 94730-4-6/2018.) **egységes környezethasználati engedély adott.**

*

Az **Antolin Hungary Kft.** képviselőjében a **Tóth György** 2023. október 11. napján – *a 6034 Helvécia, Gazdasági dűlő 45/A. (020/19 helyrajzi szám) alatti telephelyre (KÜJ: 102 851 474, KTJ: 102 289 427) vonatkozóan, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 4.1. h) pontja (Vegyipari létesítmények alapvető szerves anyagok, nevezetesen műanyagok (polimerek, szintetikus szálak és cellulóz alapú szálak) ipari méretű gyártása) tevékenység folytatására, a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal által, a BK-05/KTF/03446-14/2018. (KTFO-azonosító: 94730-4-6/2018.) számon kiadott egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyú – kérelmet terjesztett elő hatóságunknál, amely alapján közigazgatási hatósági eljárás indult.*

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

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

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022 (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 2. § (1) bekezdése értelmében területi környezetvédelmi hatóságként vármegyei illetékességgel – e bekezdésben foglalt kivétellel – a vármegyei kormányhivatal – Helvécia település vonatkozásában a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal – jár el.

A dokumentációt áttanulmányozva hivatalunk megállapította, hogy az eljárási költség nem került megfizetésre, ezért a BK/KTF/08831-5/2023. számú végzésben az alábbiakra hívta fel hatóságunk a kérelmező ügyfelet:

1. „Kérem, szíveskedjen jelen végzés kézhezvételét követő 8 napon belül, a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10025004-00299657-38100004 előirányzat-felhasználási számú számlára, kérelme tárgyának megfelelően, a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú melléklet 6. pontja alapján meghatározott **1.050.000 Ft** igazgatási szolgáltatási díjat átutalni, vagy készpénz-átutalási megbízással (csekk) postai úton befizetni, **és a díj megfizetését igazoló befizetési bizonylatot vagy annak másolatát a fenti iktatószámra történő hivatkozással hatóságunknak megküldeni.**
A befizetési bizonylat közlemény rovatába fel kell tüntetni jelen végzés ikt. számát.”

A dokumentációt áttanulmányozva hivatalunk megállapította, hogy az hulladékgazdálkodási szempontból hiányos, tényállás tisztázás szükséges, ezért a BK/HGO/05715-2/2023. számú végzésben az alábbiakra hívta fel hatóságunk a kérelmező ügyfelet:

- „Kérjük ismertesse az elmúlt öt évben (2018 – 2022.) keletkezett veszélyes és nem veszélyes hulladékok mennyiségét kg-ban.
- Kérjük részletesen ismertessék a hulladék gyűjtőhely(ek) kiépítettségét, méretét, részletesen adják meg az adott gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék azonosító kóddal megjelölt hulladék típusát, az adott hulladék gyűjtőhelyen történő gyűjtésének módját és a hulladék gyűjtőhely tárolókapacitásának figyelembevételével az egyszerre gyűjthető hulladék mennyiségét kg-ban (a veszélyes és nem veszélyes hulladékokra egyaránt).
- Ismertetni kell a tevékenység során képződő veszélyes és nem veszélyes hulladékok fajtáit, mennyiségét, gyűjtésének és további kezelésének módját.
- Nyilatkozni kell arra vonatkozóan, hogy a telephely átlagos üzemvitele mellett a hulladék gyűjtőhelyen gyűjtött hulladékot milyen rendszerességgel kell elszállítani, a gyűjtőhely tárolókapacitásának maximális kihasználtsága esetén.
- Kérjük megadni, hogy a telephelyen keletkező hulladékokat munkahelyi, vagy üzemi gyűjtőhely (ek) gyűjtik.
- Amennyiben a telephelyen üzemi hulladék gyűjtőhelyet üzemeltetni, akkor mellékelni kell annak üzemeltetési szabályzatát.”

Hivatalunk a BK/KTF/08831-13/2023. ikt. számú végzésével ismételt hiánypótlásra hívta fel az ügyfelet az alábbiak szerint (a benyújtott hiánypótlási dokumentáció továbbra is tisztázásra és kiegészítésre szorult, ezért tényállás tisztázásra szólítottuk fel az ügyfelet):

- „Kérjük, szíveskedjen Kovács Balázs és Molnár András szakértől aláírásával igazolni a felülvizsgálati dokumentáció elkészítésében való részvételüket.
- Kérjük becsülje meg a telephely üzemeltetéséhez kapcsolódó mozgó légszennyező források (személy-, teher- és buszforgalom) jellemző kibocsátását (kg/év mértékegységben) az alábbi komponensek vonatkozásában: CO, CH, NOx szilárd anyag..
- A benyújtott dokumentáció 33. oldalán található táblázatban a P3 jelű pontforráshoz kapcsolódó szűrő (L2) esetében leválasztási hatásfok (98%), ezzel ellentétben a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben (a továbbiakban LAL nyilvántartás) teljesítmény (16,600 m³/h) szerepel.
Kérjük tisztázza a fenti ellentmondást, valamint szükség esetén a LAL nyilvántartásban szereplő adatot módosítsa.
- Kérjük mellékelje a hivatkozott ISO 14001 környezetirányítási rendszernek való megfelelést igazoló tanúsítványt.
- Kérjük nyilatkozzon arra vonatkozóan, hogy a telephelyen üzemeltetnek-e szükségáramforrást (aggregátor). Amennyiben igen, úgy adja meg a berendezés névleges bemenő hőteljesítményét (kW), illetve üzemeltetési idejét óra/évben az elmúlt 5 év vonatkozásában.
- Kérjük ismertesse a telephely főbb létesítményeit – **külön kiemelve a poliuretán habgyártási tevékenységhez közvetlenül kapcsolódó létesítményeket** - , valamint ezek alapterületét.
- Kérjük ismertesse a telephely főbb zajforrásait és azok várható zajkibocsátását.
- A melléklet 105/2017. számú zajmérési jegyzőkönyve szerint: „A lakóterület kb. 130 méterre húzódik a vizsgált telephelytől.” Ugyanakkor a telephelyhez legközelebbi lakóépület megközelítőleg 20-30 m távolságra található. Kérjük, tisztázza az ellentmondást.
- Kérjük számítással határozza meg a jelenlegi állapot szerint a telephely zajvédelmi hatásterületét és ábrázolja helyszínrajzon.”

A kérelmező ügyfél a fenti számú felhívásokra, 2023. október 10., és 2023. november 29. napján megküldött beadványaival tett eleget.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 50. § (5) bekezdés b) pontja szerint **az ügyintézési határidőbe nem számít be az ügyfél mulasztásának vagy késedelmének időtartama.**

*

Hatóságunk szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a Rendelet 11. § (1) bekezdés alapján történt.

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

A szakkérdések vizsgálatának indokolása:

1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

Az Ügyfél 6034 Helvécia, Gazdasági dűlő 45/A., alatti telephelyre vonatkozó, környezeti hatásvizsgálati engedély 5 éves felülvizsgálatának elbírálását kérelmezte a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálytól, mely hatóság 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 kiterjedő szakkérdések vizsgálatának céljából kereste meg Osztályunkat.

Az iratanyag átvizsgálása során megállapítást nyert, hogy az egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálat elfogadásának közegészségügyi szempontból akadályja nincs.

Nyilatkozatunkat a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII.3.) KvVM-EüM 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 kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szóló 5/2020. (II. 7.) ITM rendelet, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet és az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 5/2023. (I. 12.) Korm. rendelet alapján adtuk ki.

Az önálló jogorvoslatot az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 55. § (4) bekezdése alapján zártuk ki.

Osztályunk **hatáskörét** a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és a 3. melléklet 3. pontja, valamint 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 (a továbbiakban: 385/2016. Korm. rendelet) 7. § (1) bekezdése és a 13. § (1) bekezdése állapítja meg, **illetékességét** a 385/2016. Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése és 5. §-a, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) 2. § (4)-(5) bekezdése jelöli ki.

2. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása

Talajvédelmi hatóságként a vármegyei kormányhivatal hatáskörét és illetékességét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet a 3. § (2) bekezdése, valamint 52. § (1) bekezdése állapítja meg.

A talajvédelmi szakkérdésben történő megkereséséről a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) rendelkezik.

*

A szakhatóságot az Ákr. 55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint, az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat **2. és 3. pontjában** (vízügyvízvédelem) valamint **22. pontjában** (hulladékgazdálkodás) meghatározott szakkérdések tekintetében kerestem meg **BK/KTF/08831-6/2023.** számon.

A vízügyi szakhatóság szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

1. A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgatóhelyettesi Szervezet 35300/4019-1/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) megkeresésére az Antolin Hungary Kft. (6034 Helvécia, Gazdasági dűlő 45/A.) engedélyes részére a Helvécia, 020/19 helyrajzi számú telephelyén folytatott poliuretán elállító tevékenység végzéséhez, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti tevékenység folytatásához BK-05/KTF/03446-14/2018. ikt. számú EKHE 5 éves felülvizsgálat ügyében a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.

A területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság a Tóth György – ANTOLIN Hungary Kft.: 6034 Helvécia, Gazdasági dűlő 45/a. (hrsz. 020/19) alatt folytatott poliuretán előállítási tevékenység egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálatához” című dokumentációja és a rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapítja meg:

A Helvécia, Gazdasági dűlő 45/A. sz. (020/19 hrsz.-ú) ingatlanon üzemelő szerelőcsarnokban végzik a különböző gépjárműalkatrészek gyártási tevékenységét, valamint a tevékenységhez kapcsolódó raktározást és itt helyezkednek el a kiszolgáló létesítmények (irodák, szociális létesítmények) is. Az Antolin Hungary Kft. által az üzemépületben folytatott poliuretán tartalmú gépjármű padlószőnyeg gyártási tevékenység tárgyában a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya 94730-4-6/2018. KFTO-azonosítójú és BK-05/KTF/03446-14/2018. ikt. számú határozattal egységes környezethasználati engedélyt adott.

Vízellátás, szennyvízelhelyezés:

A telephely vízellátása a telephelyre kiépített települési vezetékes ivóvízhálózatról biztosított. A telephelyen kizárólag kommunális szennyvíz keletkezik, mely szennyvízátemelő segítségével szennyvíz nyomóvezetékkel vezetik be a települési szennyvízcsatorna hálózatba, illetve azon keresztül a városi szennyvíztisztító telepre kerül.

A telephelyen technológiai vízfelhasználás nincs, technológiai szennyvíz nem képződik.

Csapadékvízisztítás- és elhelyezés:

A tárgyi szerelőcsarnok helye: Helvécia, Gazdasági dűlő 45/A. (Helvécia 020/19. hrsz.)

A telephely EOY koordinátái: EOY X=167 328 m

EOY Y=694 070 m

A telephelyen található burkolt felületre (gépkocsiparkolók, járdaterületek, tetőfelületek) hulló esetlegesen szennyezett csapadékvíz – HAURATON Omega 200 típusú, összesen 99,0 m hosszú részfolyókák által – gravitációsan kerülnek összegyűjtésre, majd az csarnoképület ÉNy-i, illetve DK-i oldalán elhelyezett iszap- és olajfogó berendezéseken kerülnek megtisztításra. A műtárgyakban keletkező olajat és iszapot az engedélyes szükséges időközönként szakvállalkozóval szippantás útján elszállíttatja.

A már megtisztított csapadékvizek 2,5 m átmérőjű SZEBETON aknába kerülnek, ahonnan aknánként 2 db ASS gyártmányú XFP201G-CS2.1-PE140/6-G-50EX típusú szivattyú juttatja –energiatörést követően – a telepen lévő csarnoképülettől ÉK-i irányban, a telephely szélén található szikkasztóárokba, míg a csarnoképület tetőfelületének kisebb, DNy-i szélén kialakított szikkasztóárokban, ahol elsikkadnak.

A telephely vízáteresztőményei (szerelőcsarnok csapadékvíz tisztító, elvezető és elhelyező vízáteresztőmények) rendelkeznek a vízügyi-vízvédelmi hatóság által kiadott 35300/363-8/202. ált. számú, I/7947 vksz-ú, 2025. december 31. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel,

A felszín alatti vizek minőségét érintő tevékenységgel összefüggő szabályozást tartalmazó 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelettel összhangban a 7/2005. (III.1.) KvVM rendelettel módosított 27/2004. (XII.25.) KvVM rendelet állapítja meg a települések és a területek szennyeződés-érzékenységi besorolásának kategóriáit. Helvécia a település közigazgatási területére vonatkozó „településsoros” minőség szerint **érzékeny** besorolású területek közé tartozik.

Felszíni- és felszín alatti vizek védelme, vízbázisvédelem:

A poliuretán hab előállítási tevékenység végzésével összefüggően 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 veszélytel, illetve kockázattal nem jár.

Vízbázisvédelem:

A Helvécia, 020/19 helyrajzi számú ingatlan a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízi létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII.18.) Korm. r. alapján üzemelő, illetve távlati vízbázis kijelölt védőterületet nem érint.

Árvíz- és jégelvonulásra, valamint mederfenntartásra gyakorolt hatások

A telephely területe nagyvízi medre, parti sávot nem érint, ezért az árvíz- és jégelvonulásra, valamint a mederfenntartásra hatást nem gyakorol.

Összességében a vízügyi-vízvédelmi hatóság megállapította, hogy a telephely jelenlegi és tervezett vízellátása, szennyvízelhelyezése, csapadékvíz elvezetése megfelelően megoldott, a jelenlegi és a tervezett tevékenység a felszíni és felszín alatti vizek minőségét a dokumentációban bemutatott és a hatóság részéről előírásokkal szabályozott, rendeltetésszerű üzemeltetés esetén nem veszélyezteti, a tevékenység üzemelő vízbázis kijelölt védőterületet nem érint, a távlati vízbázis védelmére vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelel, az árvíz és a jég elvonulására, 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. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 17.§ alapján vizsgálta hatáskörét és illetékességét.

A vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági hatáskörét az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontja, illetékességét a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 3. pontja állapítja meg.

A területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását az Ákr. 55. § (1) bekezdés alapján hozta meg.

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

A területi vízügyi-vízvédelmi hatóság az Ákr. 85.§ (1) bekezdésére figyelemmel kéri az érdemi határozat részére történő megküldését."

A hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

2. Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály BK/HGO/05715-4/2023. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

3.

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2023. október 17. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében az **Antolin Hungary Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6063 Helvécia, Gazdasági dűlő 45/A.) kérelmére - a Helvécia Gazdasági dűlő 45/A. szá) alatti telephelyre vonatkozó - egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyú kérelem vonatkozásában a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.

A rendelkezésre álló adatok alapján hatóságunk az alábbiakat állapította meg:

FELÜLVIZSGÁLATI IDŐSZAK JELLEMZŐ MUTATÓI

Felülvizsgálattal érintett időszakban keletkezett hulladékok:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Keletkezés időszaka/keletkezett mennyiség (kg)				
		2018.	2019.	2020.	2021.	2022.
07 02 08*	Egyéb üstmaradék és reakciómaradék	2 775	13 550	0	0	34
08 05 01*	Hulladék izociánok	7 665	6 235	0	0	0
15 02 02*	Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	170	110	0	0	0
07 02 15	Adalékanyag hulladék, amely különbözik a 07 02 14 -től	150	900	0	0	0
16 01 09	Műanyagok	31 900	11 200	0	0	0

Az Antolin Hungary Kft. a poliuretán előállítási tevékenységét, mint szériagyártást 2019. évi végezte, azt követően megszűnt. A technológiát a vevői előírások alapján az esetleges pótalkatrész biztosítás céljából további 10 évig biztosan szükséges.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok:

A telephelyen keletkező veszélyes, és nem veszélyes hulladékokat, valamint a kommunális hulladékokat több épületen belül és 1 db épületen kívüli munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik szelektíven, hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező cégeknek történő átadásig. A kommunális hulladék közszolgáltatás keretében kerül elszállításra a telephelyről.

A telephelyen keletkező hulladékok gyűjtése, kezelése:

Hulladék megnevezése	Hulladék 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), törlőkendő, 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 vegyes települési hulladékokat is	20 03 01			

A telephelyen lévő hulladék gyűjtőhelyek gyűjtési kapacitása:

Hulladék megnevezése	Hulladék azonosító kód	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)	Gyűjtés módja
Egyéb üstmaradék és reakciómaradék	07 02 08*	Munkahelyi gyűjtőhely	200	2001-es zárható hordó
Hulladék izocianátok	08 05 01*	Munkahelyi gyűjtőhely	200	2001-es zárható hordó
Veszélyes anyaggal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	15 02 02*	Munkahelyi gyűjtőhely	100	2001-es zárható hordó
Adalékanyag hulladék, amely különbözik a 07 02 14-től	07 02 15	Munkahelyi gyűjtőhely	200	2001-es zárható hordó
Műanyagok	16 01 09	Munkahelyi gyűjtőhely	300	2001-es zárható hordó

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 telephely átlagos üzemvitele mellett a gyűjtőhely tárolókapacitásának maximális kihasználtsága esetén a gyűjtött hulladékokat 2 heti rendszerességgel szállítják el, a meglévő szerződések alapján ez heti rendszerességgel valósul meg.

Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:

A Kft. hulladék nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségét a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet szerint végzi.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

A 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 hulladékgazdálkodás szempontjából:

A telephelyen a technológiai hulladék esetében a szelektív hulladék gyűjtést alkalmazzák, így a hulladékok hasznosítható része teljes egészében hasznosításra adható át.

Az előírások jogszabályi alapjai:

Előírásainkat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény alapján tettük:

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 15. § (1) bekezdésben meghatározott hasznosítási művelet megvalósíthatósága, az újrahasználatra való előkészítés, az újrafeldolgozás és egyéb hasznosítási műveletek előmozdítása vagy javítása érdekében az ingatlanon, telephelyen elkülönítetten gyűjti. Az elkülönített gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonsággal rendelkező más anyagokkal összekeverni nem lehet. Ettől eltérni – az elkülönített hulladékgyűjtés helyes gyakorlataira és a hulladékgazdálkodás terén megvalósuló fejlesztésekre figyelemmel – a következő esetekben lehet:

- a) a különböző hulladéktípusok együtt történő gyűjtése nem befolyásolhatja hátrányosan a 15. § (1) bekezdés szerinti műveletet, és a gyűjtést követő hasznosítás eredménye az elkülönített gyűjtéssel hasonló minőségű,
- b) az adott hulladékáram kezelésének általános környezeti hatásait figyelembe véve az elkülönített gyűjtés nem hozza a legjobb környezeti eredményt,
- c) az elkülönített gyűjtés a hulladék helyes gyakorlatainak figyelembevétele mellett műszakilag nem megvalósítható, vagy
- d) az elkülönített gyűjtés aránytalan gazdasági költségekkel járna, figyelembe véve a vegyes hulladékgyűjtés és –kezelés kedvezőtlen környezeti és egészségügyi hatásait, a hulladékgyűjtés és –kezelés hatékonyságának javításában rejlő lehetőségeket, a másodlagos nyersanyagok értékesítéséből származó bevételeket, valamint a szennyező fizet elve és a kiterjesztett gyártói felelősség alkalmazását.

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

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

A veszélyes hulladékra 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 gyűjtőhelyekkel kapcsolatos előírásokat az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet alapján tettük.

13. § (6) A munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladékot hulladéktípusonként, hulladék fajtánként 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 gyűjtődényben 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.

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

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

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

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:

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

A hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdése alapján a területi hulladékgazdálkodási hatóság illetékessége a székhelye szerinti vármegyére terjed ki azzal az eltéréssel, hogy a Pest Vármegyei Kormányhivatal illetékessége Pest vármegyére és Budapest főváros területére terjed ki.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 9. melléklet 22. sorban megnevezett előzetes vizsgálati, környezeti hatásvizsgálati, összevont környezeti hatásvizsgálati, valamint egységes környezethasználati engedélyezési eljárások során a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalása szükséges.

A hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) – (2) bekezdése alapján adta ki.

Az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján a szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

A hulladékgazdálkodási hatóság az Ákr. 85. § (1) bekezdésére figyelemmel kéri az érdemi határozat megküldését."

*

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

A tevékenység végzésének általános feltételeinek indokolása:

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

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 66. § (5) bekezdése alapján „Ha az (1) bekezdés a), b) és f) pontjának hatálya alá tartozó környezethasználatához más jogszabály által meghatározott létesítési, illetve működési engedélyezési eljárás is szükséges, az engedély akkor adható meg, ha a környezethasználó jelentős hatást nem feltételező előzetes vizsgálati eljárást lezáró határozattal, környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. A jelentős hatást nem feltételező előzetes vizsgálati eljárást lezáró határozat, a környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedély megszerzéséig a környezethasználatához más jogszabály által meghatározott létesítési, illetve működési engedélyezési eljárást fel kell függeszteni. A létesítési (építési), illetve működési

(használatbavételi) engedély a környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el."

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

Szabályok a tevékenység végzése során:

Olyan megfelelő háttértervezést kell biztosítani már a tevékenység végzését megelőzően, amely lehetővé teszi a folyamatos értékelést, a környezet állapotát befolyásoló tények egymással összehasonlítható módon való rögzítését és az ezzel kapcsolatos megfelelő adatszolgáltatást. Az események kapcsán történő értesítés szabályainak előírása biztosítja a hatóságok részére a tevékenységgel kapcsolatos naprakész információk megismerését.

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

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

Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása:

Fenti 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. A veszteségfeltáró vizsgálatban (belső energetikai vizsgálat) meg kell adni a telepen felhasznált energiák éves mennyiségi adatait, be kell mutatni az energetikai rendszerek állapotát, meg kell adni a fajlagos éves energiafogyasztási adatokat. Be kell mutatni az egyes energia megtakarítási lehetőségeket és ehhez kapcsolódóan az egyes megtérülési időket.

Az anyag- és energiateljesítményekkel kapcsolatos előírások a Khvr. 17. § (1) bekezdés a) és b) pontja alapján kerültek megállapításra.

Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

Előírásainkat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) 4., 5. és 26. §-a alapján tettük.

Az Lvr. 4. §-a alapján „Tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz."

Az Lvr. 5. § (1) bekezdése szerint „A légszennyező forrás létesítésekor és működése során levegővédelmi követelmények megállapítása és alkalmazása szükséges."

Az Lvr. 5. § (2) bekezdése szerint „A levegővédelmi követelmények teljesülését a légszennyező forrás üzemelése során a hatásterületen biztosítani kell."

Az Lvr. 26. § (1) bekezdése alapján „Diffúz forrás üzemeltetése során a levegővédelmi követelményeket érvényesíteni kell."

Az Lvr. 26. § (2) bekezdése szerint „Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során az üzemeltető a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodik."

A P3 jelű pontforrás technológiai kibocsátási határértékeit a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet) 6. sz. mellékletének 2.1.1. pontja (szilárd anyag), 2.3.1. és 2.4. pontja (paraffin-szénhidrogének) alapján állapítottuk meg.

A P3 jelű pontforrás kibocsátásának ellenőrzését a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról

szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: 6/2011. (I. 14.) VM rendelet) 12. § (1) bekezdés b) pontja alapján kell elvégezni.

A P3 jelű légszennyező pontforráson végzendő méréseket a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet előírásai szerint kell megvalósítani.

A P3 jelű pontforrás mérésének gyakoriságát a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 14. mellékletének 1.3. pontja alapján állapítottuk meg.

A P3 jelű pontforrás ellenőrzésének dokumentálásra vonatkozó előírások a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 18. §-án alapulnak.

A P3 jelű pontforrás éves adatszolgáltatási kötelezettségét az Lvr. 31. és 32. §-a, valamint a mérési jegyzőkönyvek alapján kell teljesíteni.

A levegőtisztaság-védelmi engedélyt hatóságunk a Khvr. 20. § (3) bekezdése és az Lvr. 25. § (1) bekezdése alapján adta meg. A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét az Lvr. 25. § (5) bekezdése alapján állapítottuk meg.

Zajvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

A telephelyen végzett tevékenység a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet hatálya alá tartozik. A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 2. § d) és i) pontja alapján a telephely zajt előíró üzemi létesítmény, amely a védendő környezetben környezeti zajt okoz. A felülvizsgálati dokumentációban bemutatottak alapján a telephely üzemeléséből származó zajterhelés a legközelebbi védendő épületeknél megfelel a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet által a lakóterületekre megállapított zajterhelési határértékeknek, ezért az üzemelésnek zajvédelmi akadálya nincs.

A legutóbbi öt éves felülvizsgálat óta a létesítmény egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységéhez kapcsolódóan a zajforrásainak számában, elhelyezésében, üzemelési körülményeiben zaj- és rezgésvédelmi szempontból változás nem történt. A teljes telephely tekintetében változást jelent a 020/20 hrsz. alatti ingatlanon felépült raktárcsarnok.

A létesítmény hatásterületének lehatárolása a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. §-ában foglaltak figyelembe vételével történt. A telephelyhez legközelebbi zajtól védendő, lakófunkcióval (is) rendelkező épületek (tanyák) mezőgazdasági területen találhatóak.

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 2. § p) pontja a védendő (védett) területet, a q) pontja a védendő (védett) épület, helyiség fogalmát határozza meg. A p) pont a védendő (védett) területeket a *településrendezés terv szerinti övezetek* alapján határozza meg.

A 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet mellékleteiben meghatározott határértékek a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 2. § p) pontjával összhangban vannak meghatározva, ahol szintén a településrendezési terv szerinti övezeteket kell figyelembe venni.

A településfejlesztési koncepcióról, az integrált településfejlesztési stratégiáról és a településrendezési eszközökről, valamint egyes településrendezési sajátos jogintézményekről szóló 314/2012. (XI. 8.) Korm. rendelet, valamint *Helvécia Nagyközség Önkormányzat Képviselő-testületének a helyi építési szabályokról* szóló 6/2002. (IV. 2.) önkormányzati rendelete alapján a mezőgazdasági területek nem sorolhatóak a gazdasági területek közé, azoktól külön besorolásban szerepelnek, így a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet mellékleteiben szereplő határértékeket sem lehet rájuk vonatkoztatni, viszont a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 2. § q) pontja szerint a tanyaépületek zajtól védendő épületek.

A fentiek szerint a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 2. § p) pontjában foglaltakra tekintettel a mezőgazdasági területek zajtól nem védendő területek, ezért rájuk zajterhelési határérték nem vonatkoztatható, függetlenül attól, hogy zajtól védendő épület található-e rájuk vagy sem.

A mezőgazdasági területen elhelyezkedő zajtól védendő tanyaépületek tekintetében a felülvizsgálati dokumentáció a hatásterület lehatárolása során, illetve a környezeti zajterhelés megfelelőségének vizsgálatakor a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. melléklete szerinti, a gazdasági területekre vonatkozó zajterhelési határértékeket vette figyelembe. **A bemutatott számítások alapján a telephelyhez legközelebbi védendő homlokzat előtt** a zajszempontról nappali időszakra a zajterhelés 42,7 dB(A)-nek, az éjjeli időszakra 36,6 dB(A)-nek adódott. Ezek az értékek teljesítik a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. mellékletében a lakóterületre megállapított határértékeket is, **az üzem működésétől származó zajterhelés sem nappal, sem éjjel nem haladja meg a lakóterületekre vonatkozó határértéket.**

A fentiekből következően a hatásterület kiterjedésének meghatározásakor az „Mk” övezeti besorolású területen álló ingatlan(ok) irányába a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdés a) pont szerinti feltételt alkalmazták úgy, hogy a mezőgazdasági területre a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. mellékletében a gazdasági területre meghatározott zajterhelési határértéket tekintették mérvadónak.

Az ilyen módon elvégzett számítás szerint **a létesítmény közvetlen zajvédelmi hatásterületén nincs védendő épület, illetve a hatásterület nem lépi túl a létesítmény telekhatárát.**

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 5. § (6) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóságnak – a tevékenység, illetve létesítmény jellegétől függetlenül – a 6. § szerint mért, számított területet kell hatásterületnek tekinteni, ha ennek nagyságát az eljárás során a kérelmező bemutatja.

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (3), valamint a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § (1a) bekezdése értelmében zajkibocsátási határértéket nem kell megállapítani, ha a környezeti zajforrás hatásterületén nincs zajtól védendő terület, építmény vagy helyiség.

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (5) bekezdésének értelmében az „üzemi vagy szabadidős zajforrás üzemeltetője

a) a zajforrás területén és hatásterületén tervezett vagy bekövetkezett minden olyan változást, amely határérték-túllépést okozhat, a változás bekövetkezését követő 30 napon belül (...),

a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló miniszteri rendeletben meghatározott tartalommal köteles bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.”

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (1) pontja értelmében, ha a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a 10. § (3) bekezdésben megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a környezetvédelmi hatósághoz.

A környezetvédelmi hatóság a telephely és a környezetében található ingatlanok építési övezeti besorolását Helvécia Nagyközség Önkormányzat Képviselő-testületének a helyi építési szabályokról szóló 6/2002. (IV. 2.) számú, hatályos önkormányzati rendelete (és annak szabályozási tervi melléklete) alapján vette figyelembe.

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása:

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

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

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

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

A műszaki védelem kialakítását a *Favir.* 10. § (1) bekezdés alapján írtuk elő.

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

Műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása:

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.

Az engedélyes a környezetvédelmi hatóság által BK-05/KTF/01714-9/2019. iktatószámon kiadott, 2024. május 31. napjáig érvényes határozattal jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

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

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások:

Az elérhető legjobb technológia alkalmazásával biztosítható a környezetterhelés minimális szinten tartása.

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó szabályok indokolása:

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

A környezetvédelmi hatóság részére történő adatrögzítésre, adatközlésre és jelentéstételre vonatkozó előírások indokolása:

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

*

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

A környezetvédelmi hatóság az előterjesztett felülvizsgálati dokumentáció, annak kiegészítései, továbbá az eljárásba bevont szakhatóság állásfoglalása és a szakkérdés vizsgálata során adott nyilatkozatok alapján az Antolin Hungary Kft. részére (annak átláthatóságára tekintettel, a jogszabályváltozásokat is figyelembe véve) BK/KTF/08831-16/2023. számon egységes környezethasználati engedélyt adott a rendelkező részben foglaltak szerint, továbbá rendelkezett arról, hogy ezen engedély véglegessé válásával érvényét veszti a **Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala által BK-05/KTF/03446-14/2018. számon (KTFO-azonosító: 94730-4-6/2018.) kiadott egységes környezethasználati engedély.**

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

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

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

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

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

Az 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.

Hatóságunk a tárgyi eljárás során hiánypótlás, valamint a tényállás tisztázása tekintetében további eljárási cselekmények megvalósítását tartotta indokoltnak, így a kérelmező ügyfelet a BK/KTF/08831-4/2023. ikt. számon arról tájékoztatta, hogy az Ákr. 43. § (2) bekezdése szerint a teljes eljárás szabályai szerint járt el.

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

A határozat a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 71. § (3) bekezdése, az R. 21. § (8) és (9) bekezdése és az Ákr. 89. § (1) bekezdése alapján közhírré tétel útján közlésre kerül. A határozat teljes szövege hatóságunk honlapján, az érintett településen – annak jegyzője által – közhírré tételre kerül, továbbá jelen döntés a hatóságunknál megtekinthető.

Az R. 1. § (11) bekezdése értelmében a környezetvédelmi hatóság a döntéséről a határozat közhírré tétele mellett az ismert ügyfelet az ügyfél tekintetében az adott ügyfajta vonatkozó jogszabály szerint alkalmazható egyéb kapcsolattartási forma használatával is tájékoztatja. **A közlés jogkövetkezményei ebben az esetben is a közhírré tétellel történő közléshez kapcsolódóan állnak be.**

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

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

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

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

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

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

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

Az azonnali jogvédelem iránti kérelemre vonatkozó tájékoztatás a Kp. 50. § (1)-(2) bekezdésében foglaltakon alapul.

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

A Kp. 77. § (1) bekezdése értelmében, ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz.

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

A közigazgatási perben a felet – ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is – megillető tárgyi illetékfeljegyzési jogról az Itv. 62. § (1) bekezdés h) pontja és 59. § (1) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 71. § (1) bekezdés c) pontja, Rendelet 5. § (1) bekezdés c) pontja, 5. § (2) bekezdése, illetékességét a Rendelet 2. § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, időbélyegző szerint

Kovács Ernő
főispán nevében és megbízásából:

Csókási Anita
főosztályvezető

Kapják:

- | | |
|---|------------------|
| 1. Antolin Hungary Kft. (6034 Helvécia, Gazdasági dűlő 45/A.) | 22976086#cegkapu |
| 2. Tóth György (2500 Esztergom, Kopácsy J. út 34.) | ügyfélkapu |
| 3. Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.) | HKP |
| 4. BKVKH Kecskemét Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály
(6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.) | HKP |
| 5. BKVKH Agrárügyi Főoszt. Növény- és Talajvédelmi Oszt. (6000 Kecskemét, Halasi út 34.) | HKP |
| 6. BKVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. u. 2.) | HKP |
| 7. Helvécia Nagyközség Jegyzője
(6034 Helvécia, Sport utca 42.) - <i>kifüggesztésre, külön levéllel</i> | HKP |
| 8. Hatósági nyilvántartás | |
| 9. Irrattár | |