



**CSONGRÁD MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL**

Ügyiratszám: CSZ/01/863-15/2016.
KTFO-azonosító: 66971-12-12/2016.
Ügyintéző: dr. Valastyán Réka
Dr. Hegedűs Márta
Filakné Enyedí Andrea
Lovrityné Kiss Beáta
Vinczéné Szántó Gizella
Tel.: +36 (62) 681-668

Tárgy: IBV Hungária Kft., Kiskunfélegyháza,
egységes környezethasználati engedély (5 éves
felülvizsgálat és jelentős változtatás alapján)
Hiv.szám: -
Melléklet: -

H A T Á R O Z A T

Az **IBV Hungária Kft.** (6100 Kiskunfélegyháza, Csanyi út 2., KÜJ: 100 172 188) részére a képviselőjében a Novai Környezetvédelmi és Energetikai Bt. (6726 Szeged, Magdolna u. 20.) által 2016. február 12-én benyújtott 5 éves felülvizsgálati dokumentáció alapján

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

adok a Kiskunfélegyháza, Csanyi út 2. szám alatti telephelyen végzett, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. sz. mellékletének

- 4.1. h) pontja szerinti *{műanyagok (polimerek, szintetikus szálak, és cellulóz alapú szálak) ipari méretű gyártása}*

tevékenység folytatásához.

Az engedélyes adatai:

Engedélyes neve: IBV Hungária Kft.
Engedélyes címe: 6100 Kiskunfélegyháza, Csanyi út 2.
A cég (engedélyes) KÜJ száma: 100 172 188
Telephely KTJ: 100 423 357
IPPC KTJ: 102 191 957
NOSE-P kód: 105.09
Cégjegyzékszám: Cg. 03-09-103426
Statisztikai azonosító jel: 11203094-2740-113-03

Engedélyezett tevékenység:

Tevékenység megnevezése: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 4.1. h) pont: Műanyagok (polimerek, szintetikus szálak és cellulóz alapú szálak) előállítás

Tevékenység folytatásának helye: Kiskunfélegyháza, Csanyi út 2.

A tevékenység kapacitása: **8 000 t/év „gyantaszövet” (SMC)**
110 t/év poliészter gyanta
1 200 t/év kerámia

A telephely súlyponti EOVS koordinátái: X: 150 549 m, Y: 712 500 m

A környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai:

Neve: Novai György
Cím: 6726 Szeged, Magdolna u. 20.
Szakértők: Dr. Szanka Károly (zajvédelem)

A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI**A létesítmény elhelyezkedése**

A telephely Kiskunfélegyháza város DK-i szélén helyezkedik el. Az ingatlant a településrendezési tervben gazdasági ipari övezetbe sorolták. A telephelyet gazdasági ipari és közlekedési övezeti besorolású területek határolják.

Technológia ismertetése:

Meglévő létesítmények és funkcionális egységek:

száma	Épület/helyiség megnevezés	terület m ²	építettség
1.	Présüzem	3362	vasbeton+tégla
2.	Legrand szerelde	691	vasbeton+tégla
3.	Hőre lágyuló üzem	2438	vasbeton+tégla
4.	kikészítő és JM csomagoló	1326	vasbeton+tégla
5.	Ütemraktár	1811	vasbeton+tégla
6.	Habosító üzem	1251	tégla+könnyszerkezet
7.	Magasraktár	2230	tégla+könnyszerkezet
8.	Szerelde	3440	könnyszerkezet
9.	Készárú raktár	2398	könnyszerkezet
10.	Kompozit üzem	448	könnyszerkezet
11.	Kábelkorbács	150	tégla
12.	JM-IBV (bérbe adott)	1665	könnyszerkezet
13.	Fedett rakodó	611	könnyszerkezet
14.	Minőségügyi labor	300	tégla
15.	Alapanyag raktár	500	könnyszerkezet
16.	Szerszámműhely és forgácsoló	1268	tégla
17.	Asztalos- és lakatos műhely	210	tégla
18.	Szociális épület	360	tégla
19.	Iroda épület	288	tégla
20.	Porta és büfé	160	tégla
21.	Veszélyes hulladék tároló	93	könnyszerkezet
22.	Daráló	144	könnyszerkezet
23.	Tűzvíztároló I.	336	

24.	Logisztika iroda épület	408	tégla
25.	Szerszámraktár	967	könnyűszerkezet
26.	TMK műhely	1233	tégla
27.	Készáru raktár	5690	könnyűszerkezet
28.	Tűzivíztároló II.	598	
29.	Fedett Rakodó	432	
	ÖSSZESEN (jelenleg)	34808	

A telephelyen az alábbi tevékenységeket folytatják: szállítás, raktározás, hőre keményedő műanyag részegységek előállítása, hőre lágyuló műanyag részegységek előállítása, részegységek kikészítése, habosított tömitések készítése, tűzálló kompozit termékek előállítása, kábelkötegelés, alkatrészek összeszerelése, csomagolás, segédüzemi tevékenységek.

A felhasználásra kerülő főbb alapanyagok:

„gyantaszövet” (SMC+BMC), műanyag granulátumok (PMMA, SAN, PC, PP, PS), kétkomponensű műanyaghab (PUR hab), porlakk (PIMC), poliészter gyanta, kerámia, ragasztó, szigetelt elektromos vezetékek, elektromos alkatrészek, segédanyagok.

A gyár jelenlegi kapacitását a felhasznált „gyantaszövet” (SMC) mennyiségével lehet jellemezni, mely jelenleg 4500-5000 t/év. A tervek szerint a tűzálló kompozit termékeket előállító kapacitást 2020. év végéig 110 t/év poliészter gyanta és 1200 t/év kerámia alapanyag feldolgozására tervezik bővíteni. Az üzemszerű gyártás 2016-ban indult el.

A jövőben hőre keményedő műanyagokból készülő termékek/félkész termékek előállításának növelését tervezik. A felhasználásra kerülő SMC „gyantaszövet” mennyisége a fokozatos bővítés eredményeként a jelenlegi 4500-5000 t/évről 8000 t/év mennyiségre, a présgépek száma a jelenlegi 42 darabról 56 darabra fog nőni.

I. Hőre keményedő, kompozit műanyagok feldolgozása

A kompozit szerkezetek többfázisú, vagy összetett szerkezeti anyagok, amelyek erősítőanyagból (tipikusan szál, vagy textil szerkezet) és befoglaló mátrix anyagból (gyanta) állnak. Erősítőanyagra a nagy szilárdság és nagy rugalmassági modulus, míg a mátrixra kisebb szilárdság, ugyanakkor nagyobb ütésállóság (szívósság) a jellemző. Fontos tulajdonságuk, hogy közöttük kitűnő adhéziós kapcsolat áll fenn, ami a deformáció magas szintjén is fennmarad. A kompozitok a műszaki célú szerkezeti anyagok legkorszerűbb családjába tartoznak, amelyekkel olyan tulajdonságok, vagy tulajdonság kombinációk érhetők el, amelyek az alkotókkal külön- külön nem hozhatók létre.

A hőre keményedő kompozit műanyagtermékek előállításánál préseléses technológiát alkalmaznak. A „gyantaszövetet” amely még plasztikus állapotban van, a méretre szabás után a megfelelő alakú szerszámmal ellátott présgépen a kívánt formára préselik. A préselés során végbemegy a telítetlen poliészter gyanta térhálósodása (polimerizációja) és megkeményedik.

A tekercsben érkező „gyantaszövet” (prepreg) megmunkálási folyamata:

„prepeg” méretre szabás ⇒ alakítás (préselés) ⇒ sorjázás ⇒ festés ⇒ habosítás ⇒ összeszerelés és minőség ellenőrzés ⇒ raktározás, értékesítés.

A poliészter gyanta többféle savból, glikolból és monomerből épül fel, amely általában viszkózus folyadék, monomerben (sztirol) feloldott poliésztert tartalmaz. A poliészter gyanták csak korlátozott ideig tárolhatók, a feldolgozásuk során a gyantához gyorsítót és katalizátort adnak. Az iniciátor hozzáadása után a térhálósodás rövid időn belül megindul, a teljes kikeményedés néhány perc alatt végbemegy.

A sajtolás 60-80 bar nyomáson, 130-150 °C hőmérsékleten történik, a teljes térhálósodás (polimerizáció) 1-2 min/mm ciklusidő alatt megy végbe. A ciklus elején az SMC (*prepreg*) először ömledék állapotba kerül: „megfolyik”, kitölti a szerszámüreget, majd hamarosan – a benne levő kémiai iniciátor hatására – a viszkozitás újra növekedni kezd és kialakul a térháló, szálerősített kompozit rendszer.

A konyhai mosogatók gyártásánál a prészerszám felületére egy automatikus vezérlésű robottal elektrosztatikus eljárással porlakkot (PIMC) visznek fel, amely a préseléskor a hő hatására a mosogató belső felületére tapad karc- és vegyszerálló bevonat formájában.

Habosítás (tömítések készítése):

Az egyes termékeknél alkalmazott tömítő csíkokat lágy PUR habból, közvetlen a termékre viszik fel zárt rendszerben automatikus, lineáris és kör elrendezésű CNC vezérlésű haböntő célgépekkel. A zárt rendszerben történő adagolás/keveredés után a munkadarabon történik meg a hab kikeményedése, a polioliol és az izocianát uretánná alakulása és az uretán térhálósodása.

A poliuretánhabok előállításában szereplő kémiai reakciók három fő csoportra oszthatók

- lineáris láncnövekedés
- térhálósodás
- habosodás

A láncnövekedés di(izo-cianát) és két funkciós polioliol (poliglikol), vagy OH végződésű poliészter) közötti reakció eredménye.

A térhálósodás során az izo-cianát reagál az uretánkötéssel allofanátcsoport képződése közben. Difunkciós izo-cianát esetében ilyenkor térháló alakul ki. Természetesen térhálósodás jön létre akkor is, ha a polioliol, vagy izo-cianát részben, vagy egészben három, vagy többfunkciós gyököt tartalmaz.

A habosodást a víz és izo-cianát reakciójából keletkező szén-dioxid gáz hozza létre.

II. Hőre lágyuló műanyagok feldolgozása (nem egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység)

A hőre lágyuló műanyagokból melegalakításos technológiákkal állítják elő a készterméket:

1. fröccsöntéssel,
2. extrudálással,
3. hőlégformázással.

Az alapanyagot hővel megömlesztik, a kívánt formára alakítják, majd lehűtik.

Fröccsöntés

A termékek előállítását korszerű számítógép vezérlésű, automata berendezéseken végzik. A fröccsöntéshez alkalmazott alapanyagok (PMMA, SAN, PC, PP, PS), granulátum és hozzáadott gyártási selejt egy része darálék formájában, víztiszta állapotban kerül felhasználásra. A selejt darabok darálásra, és újrahasznosításra kerülnek.

Az alapanyagot az elektromosan fűtött fröccsöntő hengerben 210-260 °C-on megömlesztik, a csiga a fröccsszerszámba (formaüregbe) továbbítja. Hűtés hatására a megömlött alapanyag a szerszám formáját felvéve megdermed. A megszilárdulás után a kész fröccsöntött munkadarabot a gép automatikusan kiemeli.

Az így elkészült fénycső féltermékeket rakatolják, (tároló csomagolás) és további felhasználásig, összeszerelésig raktárban tárolják.

Extrudálás

A gyártó berendezés síklemezgyártó egycsigás extruderből és szélesrésű lemezgyártó extruder szerszámból tevődik össze. Az alapanyag (PC, SAN, PP) granulátum/vagy darálék formájában (víztiszta állapotban) kerül felhasználásra. A 200-260 °C-ra elektromosan felfűtött hengerből a megolvadt alapanyagot a folyamatosan forgó adagoló csiga a széles résű szerszámba továbbítja. A szerszámból kb. 1 méter széles és kb. 2 mm vastag forró teríték kerül ki.

A teríték lemezt 3 db kalander henger közé vezetik, mintázzák, majd a teríték a hengerek között áthaladva kihűl és merev lemezzé alakul, mely egy görgősoron halad tovább. A görgősor végén helyezkedik el egy keresztirányú meleg kés, mely a lemezbe hosszirányban vágatot készít. A lemez továbbhalad a törőberendezés felé, mely a vágat helyén a kész méretre letöri a lemezt.

A lemezeket rakatolják, csomagolják (tároló csomagolás) és további feldolgozásig, raktárban tárolják.

Hőlégforgalmazás

A gyártó berendezések hőlégforgalmazó présgepekből, lemezmelegítő fűtőernyőkből és hőlégforgalmazó szerszámokból állnak. Az extruder által elkészített méretre vágott, merevlemez fűtőernyő alatt 180-210 °C-on felmelegítik. A képlékennyé melegített lemezt ráhelyezik a forma szerszámra, majd a gép a szerszámot összezárja. Az összezárt szerszámba alulról kb. 3-4 bar nyomással levegőt fúvatnak, ekkor a lemez felveszi a szerszám formáját. Egy meghatározott hűlési idő elteltével a gép automatikusan szétnyitja a szerszámot, ahonnan a kész munkadarab (bura) kivehető.

Az elkészült világítótest burákat rakatolják, (tároló csomagolás) és további felhasználásig raktárban tárolják.

Kikészítés

A kikészítés munkafolyamatban a présgepekből kikerülő poliészter termékek esetleges hibáit javítják ki. Ekkor csiszolják le a nyers terméken levő sorját, illetve szükség szerint a felületet. Itt kerülnek kialakításra a termékek termékspecifikus funkcionális nyílásai.

Festés

A gyártott termékek kis hányadát festik. Erre a célra 2 db BLOWTHERM EXTRA 6.00 típusú kombinált festő-száritót telepítettek. A fülkében nyomásporlasztásos eljárással működő ködszegény festő pisztollyal dolgoznak.

Összeszerelés

A lámpatestekhez kábelkötegek és kapcsolóegységek szerelése, valamint az előállított részegységekből a lámpák készre szerelése a korszerűen kialakított szerelőcsarnokban történik. Az összeszerelést minőség-ellenőrzés és egységcsomagolás követi. A szereléseket pneumatikus és elektromos kézi szerszámokkal illetve részben robotokkal végzik.

Minőségellenőrzés

A laboratóriumban a különböző IP védettségű lámpa armatúrák fizikai vizsgálatait (mechanikai tulajdonságok, UV állóság, tartósság, por, pára ill. vízzáróság) végzik. A laboratóriumban vegyvizsgálatokat nem végeznek.

Segédüzemi tevékenységek

A telephely energia és a sűrített levegőellátása, az üzemeltetési karbantartási és kiszolgáló tevékenység, a szerszámkészítés és a műanyag hulladékok aprítása tartozik ide.

Raktározási tevékenység

A telephelyen a raktározás zárt helyiségekben, a raktározandó anyagok jellemzői illetve felhasználási cél szerint elkülönítve történik. Az anyagmozgatást emelővillás targoncákkal végzik. A sztirol tartalmú alapanyagokat hűtött helyiségekben tárolják, ezáltal megakadályozzák a nyári időszakban a diffúz kipárolgást.

III. Tűzálló kompozit technológia

3D termék gyártási technológiája

A térbeli kiterjedésű háromdimenziós, 3D termékek gyártásánál a megrendelő igényeihez igazodó alakú kompozit termék készíthető. A megadott modell alapján elsőként a szerszámot készítik elő (technológiája hasonló a termék gyártási technológiával, azzal a különbséggel, hogy nagyobb szilárdságú kompozitot készítenek és tűzálló bevonat nem kerül a felületre). A termék gyártása a szerszám mechanikai tisztításával kezdődik, majd a felületet a termék leválaszthatósága érdekében wax réteggel látják el. A szerszámra felhordják a poliészter gyantát (Gelcoat) megfelelő rétegvastagságban, ez adja majd a termék színét is. A gyanta kikeményedéséig – polimerizáció befejeződéséig – a munkadarabot pihentetik. Ezt követően viszik fel a gyantafelületre a második vázerősítő réteget és a poliészter gyantát (Norester), mely a termék struktúráját adja. Ezt követően a munkadarabot ismét pihentetik. Következő technológiai lépés a harmadik vázerősítő réteg és a kerámia réteg (Firston) felvitele, mely a termék tűzállóságát biztosítja. A réteg kikeményedéséig ismét pihentetik a munkadarabot. Befejező műveletként a szerszámról leválasztott terméket polírozzák, majd csomagolják.

Lap gyártási technológia

Automata lapgyártás: A lapgyártás során automata laminálógépet alkalmaznak, melynek feladata, hogy szabályozott vastagságú, kerámia mátrixú és üvegváz erősítéses laminátumot hozzon létre. A nedves laminátumba belefektetik a bevonandó hőszigetelést (közetgyapot). A kerámia kikeményedését – polikondenzáció – mikrohullámú kezelés gyorsítja, ezáltal a kikeményedési idő 10-12 órától 8-10 percre csökken. Az elkészült szendvicsszerkezetet megfelelő kialakítású fűrészgép szélezi le és/vagy vágja megfelelő méretű tömbökké. A megrendelő igénye szerint a felületet dekorációs fóliával díszítik.

Manuális lapgyártás:

A technológia hasonló az automata lapgyártáshoz azzal a különbséggel, hogy a manuális gyártás esetén a terméket egy szerszámra rétegezik, ahonnan a kikeményedés meghatározott fázisában eltávolítják.

A gyártás során egy-, illetve kétoldalas termékeket gyártanak.

Egyoldalas termékek rétegréndeje:

Közetgyapot – vázerősített tűzálló kerámia (megrendelői igény esetén dekorfólia)

Kétoldalas termék rétegréndeje:

Vázerősített tűzálló kerámia – közetgyapot – vázerősített tűzálló kerámia (megrendelői igény esetén dekorfólia)

Felhasznált anyagok és az előállított termékek:

A telephelyen felhasznált alapanyagok jelentős részét az egységes környezethasználati engedély hatálya alá tartozó – hőre keményedő kompozit műanyagtermékek és a PUR habból készített tömítő csíkok – technológiában használják fel.

A hőre keményedő kompozit műanyagtermékek előállításánál alapanyagként szálerősítéssel ellátott poliészter gyantát (SMC) használnak. Kisebb mennyiségben, egyes termékeknél porlakk és festék is felhasználásra kerül.

A poliuretán tömítőcsík előállításánál kétkomponensű (izo-cianát és poliól) alapanyagot használnak.

Nagyobb mennyiségű alapanyag műanyag granulátum kerül felhasználásra (PMMA, SAN, PC, PP, PS) a hőre lágyuló műanyag alkatrészek előállítási technológiákban (fröccsöntés, extrudálás, hőlégformázás). Ebben a technológiában vegyi folyamat nem játszódik le. Nem tartozik az IPPC köteles tevékenységek körébe.

A ragasztóanyagokat a termékek végleges kialakításánál ill. a kisebb javításánál használják.

A termékek készre szerelésénél használt alkatrészek változatlan formában kerülnek a termékbe beszerelésre.

Az elmúlt 6 évben felhasznált alapanyagok mennyisége:

Megnevezés	2010.	2011.	2012.	2013.	2014.	2015.	Átlag
SMC paplan [t]	4720	5038	5302	4991	4706	4513	4878
PUR és Szilikon hab [t]	98,6	120,9	115	112,4	107,2	99,6	108,95
Hőre lágyuló műanyag [t]	618	751,4	779	740	738,5	742,7	728,3
porlakk(porfesték) [t]	8,9	6,2	9,0	10,3	3,8	9,8	8,0
Festék [t]	2,0	1,2	1,2	1,7	1,2	1,4	1,45

Ragasztó [t]	1,4	1,62	1,62	1,25	0,85	0,1	1,14
poliészter gyanta* [t]	----	----	----	----	----	2,1	0,35
kerámia* [t]	----	----	----	----	----	6,9	1,15

*4 hónapos próbaüzemi adat

Az elmúlt 6 évben az előállított termékek mennyisége:

Megnevezés	M. e.	2010.	2011.	2012.	2013.	2014.	2015.	Átlag
Szerelt lámpák	edb	1480	1829	1692	1678	1481	1280	1573
	tonna	4588	5670	5245	5202	4591	3968	4877
Egyéb termék	edb	3210	3720	3315	2780	3120	4460	3434
	tonna	4212	5038	4419	3843	4699	5597	4635
ÖSSZESEN	edb	4690	5549	5007	4458	4601	5740	5007
	tonna	8800	10708	9664	9045	9290	9565	9512

Vízellátás:

Az üzem vízellátása egyrészt közüzemi vízhálózatról, másrészt az MVM OVIT országos Villamostávvezeték Zrt. üzemeltetésében lévő kutakról biztosított. A vízellátó rendszer 20076-4-28/2013. számú vízjogi üzemeltetési engedéllyel (érvényesség: 2016. október 31.) rendelkezik.

Az üzemben csak kommunális vízhasználat van, a technológia nem használ vizet.

A kapacitásbővítést követően 600 fő dolgozói létszám mellett a telephely vízigénye 250 munkanapra vonatkoztatva 15.000 m³/év mennyiségre növekszik. Ez a vízmennyiség a meglévő kúthálózatról, valamint a közüzemi hálózatról biztosítható.

Szennyvízkezelés, -elvezetés:

Az üzemben csak kommunális szennyvíz keletkezik, melyet az OVIT Zrt. által üzemeltetett szennyvíztisztítóra vezetnek.

Csapadékvízkezelés, -elvezetés:

A telephelyen a szilárd burkolatokról és a tetőkről lefolyó tiszta csapadékvizet az iparteleppel közösen használt zárt csapadékvíz elvezető rendszeren keresztül a Félégyházi vízfolyásba vezetik.

Szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

Veszélyes hulladékok kezelése:

A présüzemben a hőre keményedő műanyag termékek előállítása során sztirollal szennyezett műanyag fólia hulladék és sztírol tartalmú SMC alapanyag hulladék keletkezik.

A sztirollal szennyezett műanyag fóliákat a szállítási térfogat csökkentés érdekében bálázzák majd a diffúz légszennyezőanyag kibocsátás megelőzése érdekében légmentesen fóliázzák. Az SMC alapanyag hulladék esetében is gondoskodnak a légmentesen történő lezárásról.

A bálázást 1 db PP.1208 típusú hulladékprés-bálázó géppel végzik, mely alkalmas mind a papír, mind pedig a műanyag csomagolási hulladékok bálázására.

A technológiában már nem felhasználható beszáradt TDI alapanyag hulladékok, haböntő gépek és a festőeszközök tisztításakor elhasznált mosófolyadék, a festőüzemben a kamra és a szűrők takarításakor festék hulladékok valamint a felhasználásra alkalmatlan beszáradt festék hulladékok keletkeznek.

A kisebb hibák javításakor, tömítésekor veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztó és tömítőanyag hulladékok keletkeznek.

Nem veszélyes hulladékok kezelése:

A műanyag termékek gyártásakor keletkező forgács, műanyagpor, sorja, selejtes termékek és szélhulladékok keletkeznek.

A hőre lágyuló technológiai műanyag hulladékok és a selejtes termékek aprítását részben a feldolgozógépekhez integrált darálókkal, részben az üzembe telepített 1 db különálló RAPID 2645 KUP típusú (~200 kg/h) darálóval végzik.

A saját technológia szigorú minőségi követelményeinek megfelelő minőségű darálékot az üzemi technológiában újrahasznosítják.

A saját technológiában nem, de más gyártási profillal rendelkező műanyaggyártási technológiában hasznosítható hőre lágyuló műanyag darálékot hasznosítónak értékesítik.

A hőre keményedő, szennyeződésmentes műanyag hulladékok jelentős részét teszi ki a nagy térfogatú, de kis súlyú gyártási illetve technológiai selejt. Ezeket egy 1 db WS-22 típusú (~250 kg/h) darálón felaprítják és darálék formájában adják át a kezelőnek.

A szennyeződésmentes ledarált, és a telephelyen nem hasznosított műanyag hulladékok az elszállításhoz, a letakart szállítókonténerekben, térbetonnal burkolt nyílt téren tárolják.

Kommunális hulladékok gyűjtése, kezelése:

A kommunális hulladékok az üzembrészekben fedeles hulladékgyűjtőkbe (kukákba) végül az udvaron, a térbetonnal elhelyezett 4 db 6 m³-es fedeles konténerbe kerülnek összegyűjtésre és tárolásra az elszállításhoz.

A 2011-2015. év közötti időszakban keletkezett hulladékok mennyisége:

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	2011 (kg)	2012 (kg)	2013 (kg)	2014 (kg)	2015 (kg)
07 02 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	-----	-----	62724	-----	61347
07 02 13	hulladék műanyagok (darálék)	255232	12260	229960	226880	201740
07 02 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó adalékanyag hulladékok	21858	33992	27727	19185	19437
08 01 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó festék, lakk hulladékok	1433	550	1403	1430	2593

08 04 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladékai.	-----	-----	108	22	22
08 04 15*	veszélyes anyagokat valamint ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó vizes foly. hulladékok	902	734	1171	1219	560
08 05 01*	hulladék izocianátok	189	-----	249	103	230
12 01 01	vasfém reszelék és esztergaforgács	-----	-----	2360	1670	1840
13 05 07 *	olaj-víz szeparátorokból származó olajos vizes hulladék	24595	28010	7980	9000	11725
15 01 01	papír csomagolási hulladékok	75660	182032	84143	97992	84378
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	17161	51726	22620	22105	23495
15 01 10*	veszélyes anyagokkal szennyezett göngyöleg	6066	6363	6127	6850	5186
15 01 11*	veszélyes anyagot tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, hajtógázpalackok	-----	-----	607	699	491
15 02 02*	vesz. anyaggal szennyezett, abszorbensek szűrők. törlőkendők	1337	4057	4029	5237	4317
16 07 08*	olajat tartalmazó hulladékok	521	1237	768	1149	798
16 06 01*	ólomakkumulátorok	-----	-----	1875	1486	1130
17 04 05	vas és acél	459939	150456	17410	31592	10296
17 04 01	vörösréz, bronz , sárgaréz	2322	547	400	-----	481
16 01 07*	olajszűrő	403	-----	53	-----	548
20 01 01	papír, karton	-----	-----	-----	533	528
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytart. hulladék	875	907	1196	980	537
20 01 33*	elemek és akkumulátorok	-----	44	-----	52	34
20 01 35*	veszélyes anyagot tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések	78	55	58	379	471
20 01 39	műanyagok (HL. Műanyag darálék újrahasznosításra)	47393	17367	98647	60957	31772
130205*	motor, hajtómű és kenőolajok (fáradt olaj)	2740	-----	-----	-----	-----
170204*	veszélyes anyagot tartalmazó szennyezett műanyag (sztirolós fólia)	102031	102456	15560	75971	-----
170402	alumínium	90	-----	-----	76	-----
200102	üveg	408	-----	-----	-----	-----
160119	műanyagok	-----	260400	-----	-----	-----
161001*	veszélyes anyagokat tart. vizes folyékony mosó hulladék	-----	100	-----	987	-----

170407	fémkeverékek	-----	432	-----	-----	-----
200123*	klór-fluor-szénhidrogént tartalmazó kiselejtezett berendezés (hűtőszekrény)	-----	69	-----	-----	-----
160213*	veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezések	-----	-----	35	82	-----
200203	egyéb, biológiailag lebonthatatlan hulladék	-----	-----	-----	228917	-----

Tevékenység során keletkező hulladékok:

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	Telephelyen történő további kezelés	Telephelyen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli hasznosítás /ártalmatlanítás
műanyagok	20 01 39	aprítás	saját technológiában újrahasznosítják	átadás engedéllyel rendelkező kezelőnek
hulladék műanyagok	07 02 13	aprítás	nincs	
egyéb üstmaradék és reakciómaradék	07 02 08*	nincs		
veszélyes anyagokat tartalmazó adalékanyag hulladékok	07 02 14*			
veszélyes anyagokat tartalmazó festék, lakk hulladékok	08 01 11*			
veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladékai	08 04 09*			
veszélyes anyagokat valamint ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó vizes foly. Hulladékok	08 04 15*			
hulladék izocianátok	08 05 01*			
vasfém reszelék és esztergaforgács	12 01 01			
olaj-víz szeparátorokból származó olajos vizes hulladék	13 05 07*			
egyéb oldószerek és oldószer keverékek	14 06 03*			
papír csomagolási hulladékok	15 01 01			
műanyag csomagolási hulladék	15 01 02			
veszélyes anyagokkal szennyezett göngyöleg	15 01 10*			

veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek	15 02 02*			
olajsűrő	16 01 07*			
ólomakkumulátorok	16 06 01*			
olajat tartalmazó hulladékok	16 07 08*			
veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	16 10 01*			
veszélyes anyaggal szennyezett műanyag (sztirolos fólia)	17 02 04*	bálázás		
vörösréz, bronz, sárgaréz	17 04 01			
alumínium	17 04 02			
vas és acél	17 04 05			
fénycsővek	20 01 21*			
elemek és akkumulátorok	20 01 33*	nincs		
veszélyes anyagot tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések	20 01 35*			
egyéb települési hulladék	20 03 01			

A TELEPHELYI EGYSÉGES KÖRNYEZETHASZNÁLATI ENGEDÉLYES TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN KELETLEZŐ HULLADÉKOK GYŰJTÉSE

A hulladékokat az üzemekben központi helyeken ill. munkahelyi gyűjtőhelyeken a gyűjtött hulladék fajtájának megfelelő zárt gyűjtőedényben vagy fóliazsákban gyűjtik. A gyűjtőedényeket a műszakok végén ill. megtelésükkor az üzemi gyűjtőhelyre szállítják.

A munkahelyi gyűjtőhelyek betonozott padozatú, zárt helyeken, az üzemi épületeken belül, valamint a műhely és raktár épületeken belül, illetve fedett, nyitott téren kerültek kialakításra.

A telephelyen a hulladékok gyűjtésére 2 db nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely és 1 db veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely áll rendelkezésre.

A telephelyen egy központi veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely került kialakításra. A gyűjtőhely egy több helyiségre osztott könnyűszerkezetes építmény, amelynek két helyisége kármentős kialakítású, ahol a folyékony hulladékokat gyűjtik. A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely műszaki védelemmel ellátott, fedett, zárt építmény. Tároló kapacitása 17 m³. A gyűjtőhely szilárd burkolatú úton megközelíthető, a gyűjtőhely csapadékvíz ellen védett kialakítású.

A veszélyes hulladékok elszállítása eseti megrendelést követően, havonta történik. A gyűjtőhelyeken gyűjtött hulladékokat engedéllyel rendelkező cégeknek adják át.

A telephelyen lévő munkahelyi gyűjtőhelyek gyűjtési kapacitása:

Gyűjtőhely megnevezése	Azonosító kód	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető mennyiség	Gyűjtés módja
Présüzemi I. számú hulladék gyűjtőhely	150202*	0,1 m ³	fémállványos műanyagzsák
Présüzemi II. számú hulladék gyűjtőhely	150202* 150110* 150111*	0,6 m ³	műanyag zsákkal bélelt 200 literes zárható fedelű fémhordó (3db)
Présüzemi III. számú hulladék gyűjtőhely	200301	0,8 m ³	200 literes fedeles műanyag edény 4 db
Présüzemi IV. számú hulladék gyűjtőhely	070214*	0,8 m ³	műanyag zsákkal bélelt 200 literes fedeles műanyag edény (4 db)
Présüzemi V. számú hulladék gyűjtőhely	150101 150102 080409*	2,2 m ³	1 m ³ -es fedeles műanyag konténer 2db műanyag zsákkal bélelt 200 literes zárható fedelű fémhordó (1db)
Hőre lágyuló üzem I. számú hulladék gyűjtőhely	150101 150102 150202* 150111* 160708*	2,6 m ³	1 m ³ -es fedeles műanyag konténer 2db műanyag zsákkal bélelt 200 literes zárható fedelű fémhordó (3db)
Hőre lágyuló üzem II. számú hulladék gyűjtőhely	200301	0,24 m ³	120 literes fedeles műanyag edény 2 db
Kikészítő üzem I. számú hulladék gyűjtőhely	150110* 150111*	0,6 m ³	műanyag zsákkal bélelt 200 literes zárható fedelű fémhordó (3db)
Kikészítő üzem II. számú hulladék gyűjtőhely	200301	0,24 m ³	120 literes fedeles műanyag edény 2 db
habosító üzem I -IV. számú hulladék gyűjtőhelyek	200301 150101	0,26 m ³	50 literes fedél nélküli műanyag edény (4 db) 15 literes fedél nélküli műanyag edény (4 db)
Magas raktár I. számú hulladék gyűjtőhely	200301 150101	2,12 m ³	1 m ³ -es fedeles műanyag konténer 2 db 120 literes fedeles műanyag edény 1 db
Szerelde I-IV. számú hulladék gyűjtőhelyek	200301 150101	6,72 m ³	1 m ³ -es fedeles műanyag konténer 6 db 120 literes fedeles műanyag edény 6 db
Készáru raktár I. számú hulladék gyűjtőhely	150202* 161001* 150101	2,12 m ³	1 m ³ -es IBC konténer (1 db) 1 m ³ -es fedeles műanyag konténer 1 db műanyag zsákkal bélelt 120 literes fedeles műanyag edény 1 db
Kompozit üzem I. számú hulladék gyűjtőhely	150110*	1,0 m ³	1 m ³ -es fedeles műanyag konténer 1 db

Kompozit üzem I. számú hulladék gyűjtőhely	150110* 200301	0,32 m ³	120 literes fedeles műanyag edény 1 db fémvázaz műanyagzsák (2 db)
Présüzem VI. számú hulladék gyűjtőhely	070208*	6 m ³	2 m ³ -es acélhálós nyitott konténer 3db
TMK műhely I. számú hulladék gyűjtőhely	120114* 110207* 150111* 150202* 150110* 150101	0,84 m ³	műanyag zsákkal bélelt 120 literes fedeles műanyag edény 5 db 120 literes fedeles műanyag edény 2 db
TMK műhely I. számú hulladék gyűjtőhely	170405 120101 130507*	1,32 m ³	0,5 m ³ -es fémkonténer konténer (2 db) 120 literes fedeles műanyag edény 1 db műanyag zsákkal bélelt 200 literes zárható fedelű fémhordó (1db)
Villanyszerelő műhely I. számú hulladék gyűjtőhely	160708* 150111* 150202* 150110* 150101	0,72 m ³	műanyag zsákkal bélelt 120 literes fedeles műanyag edény (4 db) 120 literes fedeles műanyag edény 2 db

A telephelyen lévő üzemi gyűjtőhelyek gyűjtési kapacitása:

Gyűjtőhely megnevezése	Azonosító kód	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető mennyiség	Gyűjtés módja
I. sz. nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely	20 03 01	24 m ³	6 m ³ -es nyitott fémkonténer (4 db)
II. sz. nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely	15 01 01 15 01 02	9 m ³	bálázva
veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely	15 02 02* 15 01 10* 15 01 11* 07 02 14* 08 04 09* 16 07 08* 16 10 01* 07 02 04* 13 05 07*	17 m ³	folyékony hulladékokat 200 literes fémhordókban és 1 m ³ -es tartályokban, szilárd hulladékokat 1 m ³ -es fedeles műanyag konténerben és műanyag zsákokban

Hulladék nyilvántartás:

A Kft. a jogszabályoknak megfelelően vezeti a veszélyes és nem veszélyes hulladék nyilvántartását, illetve eleget tesz a veszélyes és nem veszélyes hulladékok adatszolgáltatási kötelezettségének.

Szabályzat

A Kft. benyújtotta az üzemi gyűjtőhelyek részletes működési és ellenőrzési szabályait tartalmazó üzemeltetési szabályzatot.

Biztosítás

A telephelyi tevékenység végzésével kapcsolatban bekövetkező káresemény rendezésére az Allianz Hungária Zrt. biztosítónál felelősségbiztosítással (kötvényszámok: FG 251261, FM 250861, KO 200144) rendelkezik.

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephely 16 darab bejelentés köteles pontforrása 6 technológiához kapcsolódik.

1. sz. technológia: műanyag termékek előállítása préseléssel
2. sz. technológia: műanyag termékek sorjázása
3. sz. technológia: fűtés
4. sz. technológia: műanyag termékek festése
5. sz. technológia: fénycsőarmatúrák burkolatainak por és páraszigetelés, tömítéskészítés
6. sz. technológia: 3D kompozit technológia

1. sz. Műanyag termékek előállítása préseléssel

A présgépektől felszabaduló sztirol gőzöket központi elszívó rendszeren keresztül vezetik a környezetbe. A technológiához a P1 és P17 jelű pontforrások tartoznak.

Pontforrás azonosítója	P1 sztirol elszívó kürtő I.	P17 Sztiroel elszívó kürtő II.
<i>Berendezések műszaki adatai</i>		
LAL szerinti azonosító	V1	V5
Típus:	Elszívó ventilátor	Elszívó ventilátor
Teljesítmény :	35 000 m ³ /h	43 500 m ³ /h

2. sz. Műanyag termékek sorjázása

A termékek megmunkálása során lecsiszolják a nyers termékeken lévő sorját, ill. ha kell a felületét. A technológia P8 jelű pontforrása szilárd szennyező anyagot bocsát a környezetbe.

Pontforrás azonosítója	P8 Porelszívó kürtő I.	
<i>Berendezések műszaki adatai</i>		
LAL szerinti azonosító	L1	V2
Típus:	porleválasztó	Elszívó ventilátor
Teljesítmény:	500 mg/m ³	10000 m ³ /h

3. sz. Fűtés

A telep épületeinek hőigényét 7 darab földgázüzemű tüzelőberendezés biztosítja. A technológiához a P2, P9, P10, P11, P12, P14, P16 jelű pontforrások tartoznak.

Pontforrás azonosító	Berendezés			Gázégő	
	megnevezése	típusa	teljesítménye	típusa	teljesítménye
P2	Gázkazán	Buderus Logano GZ	350 kW	Riello RS 45/M	350 kW
P9	Gázkazán	Buderus Logano GZ	350 kW	Riello RS 45/M	350 kW
P10	Gőzkazán	Buderus Logano GZ	1400 kg/h	Riello RS	947 kW
P11	Gőzkazán	Certuss Junior	600 kg/h	Certus (készülékbe integrált)	393 kW
P12	Gyorsgőzfejlesztő	GMT 130	1500 kg/h	Riello RS 130/M	1046,5 kW
P14	Festő 1. gázkazán	Blowtherm	1 „állásos”	Blowtherm GVPF 20/2 CE	160 kW
P16	Festő 2. gázkazán	Blowtherm	1 „állásos”	Blowtherm GVPF 20/2 CE	160 kW

4. sz. Műanyag termékek festése

Az eseti festéseket erre a célra telepített festőfallyal ellátott laborfülkében végzik. A technológiához a P26-os jelű pontforrás tartozik.

Berendezés műszaki adatai:

- Gyártó: Innomontage Kft., Bp.
- Típusa: IM-S2-5000
- Mérete: 2000 x 1850 x 1743 mm (hosszúság x szélesség x magasság)
- Gyártási év: 2015.
- Gyári szám: IL-02990-1502
- Névleges légszállítása: 5.000 m³/h

A szárító fülke adatai:

- Gyártó: Innomontage Kft., Bp.
- Típusa: IM-SZÁ-3500
- Mérete: 2200 x 1800 x 2200 mm (hosszúság x szélesség x magasság)
- Gyártási év: 2015.
- Gyári szám: IL-02990-1502
- Névleges légszállítása: 3.500 m³/h
- Fűtőközege: elektromos
- Maximális szárítási hőmérséklet: 80 °C

A közös elszívást biztosító elszívó ventilátor típusa: FVAH-450-1440

5. sz. Fénycsőarmatúrák burkolatainak por és páraszigetelés, tömítéskészítés

A tömítéseket habosítási eljárással készítik, a technológiából felszabaduló oldószer gőzöket a berendezésektől elszívják. A technológiához a P18, P19 és P20 jelű pontforrások kapcsolódnak.

Pontforrás azonosítója	P18 Habosító elszívó kürtője I.	P19 Habosító elszívó kürtője II.	P20 Habosító elszívó kürtője III.
<i>Berendezések műszaki adatai</i>			
LAL szerinti azonosító	V18	V19	V20
Típus:	Elszívó ventilátor	Elszívó ventilátor	Elszívó ventilátor
Teljesítmény:	2 890 m ³ /h	3 578 m ³ /h	3 578 m ³ /h

6. sz. 3D kompozit technológia

A 3D gyártási technológia munkafázisait várhatóan 8 db új kabinban fogják végezni, melyeket több lépcsőben fognak telepíteni. A kabinoktól elszívott légmennyiséget 5 db elszívó kürtőn tervezik a környezeti levegőbe kivezetni. A berendezések pontos műszaki adatai jelenleg még nem ismertek, a próbaüzem időtartama alatt véglegesítik.

A 3D termékek gyártása során a poliészter gyanta rétegek felhordásakor szerves oldószer (VOC) diffundál a kabin légterébe, amely az elszívó kürtőn keresztül távozik a környezetbe. Azaz a technológiában nem használnak fel szerves oldószert, a VOC kibocsátás a gyártási folyamat során felhasználásra kerülő anyagok kipárolgásából származik.

Gyártási folyamat:

1. réteg Poliészter gyanta (Gelcoat):
 - felvitel időtartama kb. 45 perc (VOC diffúzió)
 - pihentetés időtartama kb. 60 perc (VOC diffúzió)
2. réteg Poliészter gyanta (Norester):
 - felvitel időtartama kb. 90 perc (VOC diffúzió)
 - pihentetés időtartama kb. 30 perc (VOC diffúzió)
3. réteg Kerámia (Firstone):
 - felvitel időtartama kb. 120 perc (minimális, elhanyagolható VOC diffúzió, a már meglévő kikeményedett poliészter gyanta felületéről)
 - pihentetés időtartama kb. 10-12 óra (nincs VOC diffúzió, mert a felületet bevonta a szervesetlen mátrixú kerámia)

3D termék gyártási technológia porleválasztó berendezése

A térbeli kiterjedésű háromdimenziós, 3D termékek gyártásánál a megrendelő igényei szerinti alakú kompozit termék készíthető el.

A késztermék rétegrendje: poliészter gyanta – vázerősített poliészter gyanta – vázerősített tűzálló kerámia.

A technológiában a végleges kikészítésnél alkalmazott marógép porelszívó rendszere nagy leválasztási hatásfokú IPERJET típusú mikroperforált felületű polyészter alapanyagú patronos szűrővel szerelt.

- Szűrő anyaga: polyester
- Anyagvastagság: 0,55 mm
- Tömeg: 275 g/m²
- Légáteresztési képesség: 650 m³/h/m²
- Max. hőmérséklet: 80 °C
- BIA osztályba sorolás: U,S,G, C 0,2 μ

A porleválasztó kibocsátó felülete rácsokkal ellátott nagy felületű, téglalap keresztmetszetű légjáratú. A megtisztított levegő a berendezés alján lévő védő burkolat nyitott részén távozik a környezeti levegőbe. A kiáramló légmennyiség szilárd anyag koncentrációja nem mérhető.

A telephely bejelentés köteles pontforrásainak paraméterei:

Technológia száma	Pontforrás				
	Száma	Megnevezése	Magassága (m)	Kibocsátó felülete (m ²)	Légszennyező anyag
1	P1	Sztirol elszívó kürtő I. / V1, L4, L5	36	1,25	Sztirol + szilárd anyag
	P17	Sztirol elszívó kürtő II. / V5	36	1,54	Sztirol + szilárd anyag
2	P8	Porelszívó kürtő I. / L1, V2	12	0,19	szilárd anyag
3	P2	Gázkazán / T6	13	0,21	CO, NO ₂ , CO ₂
	P9	Gázkazán / T7	13	0,21	CO, NO ₂ , CO ₂
	P10	Gázkazán / T8	13	0,21	CO, NO ₂ , CO ₂
	P11	Gázkazán / T4	13	0,21	CO, NO ₂ , CO ₂
	P12	Gyorsgőzfejlesztő / T5	13	0,21	CO, NO ₂ , CO ₂
	P14	Gázkazán / T14	8	0,049	CO, NO ₂ , CO ₂
	P16	Gázkazán / T16	8	0,049	CO, NO ₂ , CO ₂
4	P26	Mosogató javító elszívó kürtő / V26	7,5	0,16	aceton + szilárd
5	P18	Habosító elszívó kürtő I. / V18	6	0,12	oldószer
	P19	Habosító elszívó kürtő II. / V19	6	0,12	oldószer
	P20	Habosító elszívó kürtő III. / V20	6	0,12	oldószer
6	P13	Kompozit I. kürtő / L2, V3	11	0,715	sztirol, aceton, metil-metakrilát, szilárd
	P15	Kompozit II. kürtő / L3, V4	11	0,715	sztirol, aceton, metil-metakrilát, szilárd
	P21*	Kompozit III. kürtő	11	0,715	sztirol, aceton, metil-metakrilát, szilárd
	P22*	Kompozit IV. kürtő	11	0,715	sztirol, aceton, metil-metakrilát, szilárd
	P23*	Kompozit V. kürtő	11	0,715	sztirol, aceton, metil-metakrilát, szilárd
	P24*	Kompozit VI. kürtő	11	0,715	sztirol, aceton, metil-metakrilát, szilárd
	P25*	Kompozit VII. kürtő	11	0,715	sztirol, aceton, metil-metakrilát, szilárd

*pontforrás létesítési engedély

Járműforgalom hatása a levegőre

A telephelyen belüli járműmozgás nem jelentős, így az ebből származó légszennyező anyag kibocsátás sem számottevő.

Hűtés

A telephelyen freon származékú hűtőközegű berendezéseket működtetnek. A fluortartalmú üvegházhatású gázokkal és az ózonréteget lebontó anyagokkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló rendelet előírásai szerint a berendezéseket a Nemzeti Klímavédelmi Hatóságnál regisztrálták, a szivárgás vizsgálatokat elvégezték.

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

Kiskunfélegyháza D-i ipari övezetében található az IBV Hungária Kft. telephelye, amely a 451 sz. déli elkerülő útról és a Csanyi útról közelíthető meg.

Déli iparterület üzemi létesítményei:

- NT Kft. az iparterület DNy-i részén helyezkedik el.
- Hendrix-Takker Kft. az iparterület Ny-i részén található.
- Marillen Kft. az iparterület ÉNy-i részén helyezkedik el.
- Torus Kft. az iparterület középső részén található.
- Ganz-Röck Zrt. az iparterület K-i, DK-i részén helyezkedik el.
- IBV Hungária Kft. az iparterület ÉK-i részén helyezkedik el. Megközelítése a Csanyi útról történik, védett épületek a Ny-i, DNy-i telekhatár mentén vannak 25-30 m-re a telekhatártól.

Déli iparterület közlekedési zajforrásai:

A terület É-i oldalán húzódik a Kiskunfélegyháza-Szentes vasútvonal, a Csanyi út átszeli az iparterületet, a 451. sz. út elkerülő szakasza pedig D-ről határolja.

IBV Hungária Kft. fontosabb zajforrásai:

- présüzem (42 db présgép, tervezett bővítés 16 db, 3 műszak, az átlagos belsőtéri zajszint 77 dB),
- kikészítő üzem (20 gép, 3 műszak, az átlagos belsőtéri zajszint 76 dB),
- hőre lágyuló üzem (6 gép, 3 műszak, az átlagos belsőtéri zajszint 75 dB),
- kazánház (5 db kazán, 3 műszak, az átlagos belsőtéri zajszint 74 dB),
- kompresszorház (7 db csavar kompresszor, 3 műszak, az átlagos közeltéri zajszint 83 dB),
- folyadékűtők (7 db folyadékűtő, 3 műszak, az átlagos közeltéri zajszint 72 dB),
- sztirolelszívó ventilátora (3 műszak, az átlagos közeltéri zajszint 83 dB),
- kompozit üzem (1 műszak, az átlagos közeltéri zajszint 84 dBA).

Az IBV Hungária Kft. telephelyén – a Kompozit üzem próbaüzemének időtartama alatt – 2015. december 8-án zajmérést végzett dr. Szanka Károly. A mérési jegyzőkönyv szerint a Kompozit üzemmel való bővítés után a zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló rendelet előírásainak a telephelyen folytatott tevékenység mindaddig megfelel, amíg a Kompozit üzemrészben éjszakai munkavégzés nem lesz. Az éjszakai működés bevezetése előtt a szabadba felállított Mc Quai folyadékűtő és a szegélyvágó gép elszívásának zajkibocsátás csökkentését meg kell oldani.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Műszaki védelem:

A technológiai folyamatok üzemépületben, megfelelő műszaki védelem mellett üzemelnek. A technológiában használt anyagok raktára beton padozatú, szivárgás elleni védelemmel ellátott.

Szennyvízkezelés, -elvezetés:

Az üzemben csak kommunális szennyvíz keletkezik. A szennyvizet (8650 m³/év) az OVIT Zrt. által üzemeltetett szennyvíztisztítóra vezetik a 20076-4-18/2013. számú vízjogi üzemeltetési engedély (érvényesség: 2016. október hó 31.) alapján. A szennyvizek először kétszintes ülepitő műtárgyba kerülnek, majd biológiai tisztítóba. A befogadó a Félégyházi vízfolyás.

Csapadékvízkezelés, -elvezetés:

A telephelyen a beépítetlen terület túlnyomó többségében burkolt. A tetőről és a burkolt felületekről lefolyó csapadékvíz az ingatlan csapadékvíz szikkasztó rendszerében elszikkad. A 3. sz. medence mellett csapadékvíz gyűjtő árok üzemel, melynek két végén akna található. A Floracon-t szállító gépjármű esetleges meghibásodása, olajelfolyás esetén az aknába kerülő vizet és iszapot veszélyes hulladékként kezelik.

Monitoring:

A telephelyen belül talajvízminőség-figyelő kúthálózat nem üzemel.

Üzemi kárelhárítási terv:

A Kft. 82179-1-5/2014. számon jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

ALAPÁLLAPOT JELENTÉS A FÖLDTANI KÖZEG MINŐSÉGÉRE VONATKOZÓAN

A telephely jelentős része beton burkolattal ellátott. A telephelyen végzett technológiai folyamatok zártak, az üzem megfelelő műszaki védelemmel rendelkezik.

A felülvizsgálat készítése során 2010. májusában a földtani közeg mintavételezésére is sor került – egy mintavételi helyen 0,4 m, 0,8 m, 1,2 m, valamint 1,6 m mélységben –, mely minták TPH tartalma alapján következtetnek a földtani közeg állapotára.

A mintavételezési és a minták bevizsgálását akkreditált szervezetek („VITAQUA” Közműtervező Kkt. és Bálint Analitika Kft.) végezték.

minta jele	mintavétel mélysége	vizsgálati eredmények TPH-GC mg/kg	(B) szennyezettségi határérték mg/kg
1F/04 m	0,4 m	24,6	100
1F/08 m	0,8 m	18,3	
1F/1,2 m	1,2 m	12,8	
1F/1,6 m	1,6 m	7,0	

A mintavételi eredmények szerint a földtani közeg nem tartalmaz 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 rendeletben a vizsgált szennyezőanyagokra megállapított (B) szennyezettségi határértéket meghaladó koncentrációjú szennyező anyagot.

Fentiek alapján a földtani közeg nem minősül szennyezettnek.

A TEVÉKENYSÉG TERMÉSZETVÉDELMI VONATKOZÁSAI

Az érintett terület természetvédelmi oltalom alatt nem áll. Védett természeti érték előfordulási helyeként nem ismert. A tevékenység folytatása természet- és tájvédelmi érdekeket nem sért.

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 tevékenységhez szükséges anyagfelhasználás hatékonyságát közel 100 %-ban elérték, a gyártási anyag veszteségek minimumra csökkentésével, illetve a veszteségnek számító anyagok termelésbe való visszaforgatásával.

A BAT-nak való megfelelés hulladékgyaldálkodási szempontból:

A műanyag feldolgozási technológiában keletkező hasznosítható hulladékokat részben a saját technológiában hasznosítják, részben pedig hasznosítónak adják át. A hulladékok keletkezését csökkentő anyagokat, technológiákat – nagy teljesítményű kenőanyagok, többutas törőkendők, munkaállomásokra telepített vágógépek, ipari robottechnológia – alkalmaznak, a hulladékok térfogatát – bálázással, darálással – minimalizálják.

A tevékenység végzésével kapcsolatos előírások a korszerű, környezettudatos műszaki megoldások fenntartására irányulnak, melyek betartásával a telep megfelel a legjobb elérhető technika (BAT) feltételrendszerének.

A BAT-nak való megfelelés levegőtisztaság-védelmi szempontból:

Az elszívó rendszerekben megfelelő hatásfokú porleválasztók vannak beépítve. A kibocsátásokat az előírt időközönként akkreditált méréssel kontrollálják. A haböntő (szigetelőcsík készítő) technológiában csak számítógép vezérelt automata berendezéseket használnak. A porlakk bevonat felvitelére robotot üzemeltetnek. A festési technológiában az oldószer szegény festékeket ill. a porlakkot részesítik előnyben. A diffúz kibocsátás megelőzése érdekében a sztirolt tartalmazó alapanyag tárolására használt raktárt a nyári időszakban hűtik. Hatékony gyantaszórású eljárást alkalmaznak (nyomásporlasztásos) és az adott munkadarabhoz megfelelő szóráskepű szórópisztoly választanak. A kabinok légcsereszáma és szívási intenzitása optimalizált.

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

A technológia berendezéseinél és a légtechnikai rendszernél a szükséges zajcsökkentéseket elvégezték. A kompresszorházat zajcsökkentett légbeszívó és kibocsátó nyílásokkal látták el. A zajforrások telepítésénél a meglévő üzemépületek árnyékoló hatását figyelembe vették, az ÉNy-i oldalon pedig az üzemépület és a telekhatár között dombot emeltek zajárnyékolás céljából. Zajos munkafolyamatok kizárólag zárt üzemi épületekben történnek. A védendő épületek környezetében a zajterhelési határértékek nappali időszakban teljesülnek.

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

A telephely nagy része betonburkolattal ellátott. Az üzemépület padozata műszaki védelme megakadályozza a szennyező anyagok földtani közegbe való jutását. A padozat épségét szemrevételezéssel rendszeresen ellenőrzik, az esetleges hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodnak.

A felülvizsgálati időszakban panasz, káresemény nem történt.

ELŐÍRÁSOK

A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

1. A tevékenységet úgy kell ellenőrizni, végezni, a létesítményt működtetni, hogy kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a környezetvédelmi hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
2. Olyan módosítás vagy átépítés, amely a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. § (3) bekezdés d) pontja szerinti jelentős változtatásnak minősül, csak a változtatásra vonatkozó, jogerős módosított egységes környezet használati engedély birtokában valósítható meg.
3. Az engedély a telephely maximális kapacitására vonatkozik.
Gyártási kapacitás: 8 000 t/év „gyantaszövet” (SMC)
110 t/év poliészter gyanta
1 200 t/év kerámia
4. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
5. A technológiában történő bármely változtatás csak a változtatást magába foglaló, érvényes egységes környezethasználati engedély birtokában lehetséges.
6. Az 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.
Határidő: tárgyév február 28-ig.

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések

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

Készenlét és továbbképzés

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

Felelősség

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

Jelentéstétel

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

Értesítés

16. Az engedélyes köteles értesíteni a környezetvédelmi hatóságot vagy bármely, a környezetvédelmi hatóság által megjelölt hatóságot, a lehetőség szerinti minél rövidebb időn belül, de legkésőbb 24 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.
 - Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a

kibocsátások a lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.

- 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 24 órán belül a következő hatóságokat értesíteni:
 - A Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályt (Szeged, Felső Tisza-part 17., Tel.: (62) 553-060 Fax: (62) 681-681):
hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában
 - A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát (Szeged, Felső Tisza-part 17., Tel.: (62) 549-340 Fax: (62) 549-342):
talajvíz, felszíni víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,
 - a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (6000 Kecskemét Deák F. tér 3., telefon: +36/76/502-010, +36/76/481-651, fax: +36/76/502-012, E-mail: bacs.titkarsag@katved.gov.hu)
tűz- és katasztrófa-helyzet esetén,
 - a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályát (6000 Kecskemét, Nagykörösi u. 32., telefon: +36/76/500-020, fax: +36/76/500-430, E-mail: titkarsag.bacs@dar.antsz.hu)

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

Előírások

17. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról és az előállított termékekről nyilvántartást vezetni. A nyilvántartásban, az egyes felhasznált anyagokat, a felhasznált energiákat (villamos energia, földgáz,) és minden egyéb anyagot (termelési hulladék stb.) valamint az előállított készterméket külön-külön kell rögzíteni.

Határidő: folyamatos.

18. Az engedélyes köteles a technológia energiahatékonyságát nyomon követni, nyilvántartani. A nyilvántartásban szükséges megadni az egyes fajlagos energiafelhasználásokat.

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

19. Nyilvántartást kell vezetni a felhasznált energiákról (energia nyilvántartási lapok), mint az elektromos áram és a gáz. Szükséges megadni az összes energiafogyasztást valamint a fajlagos értékeket is. (Meg kell adni 1 t előállított anyagra vetített energiafelhasználást.)

20. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. A belső auditnak fel kell tárnia minden az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget.

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

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

Határidő: folyamatos.

HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

Előírások

22. A tevékenységet környezetszennyezést kizáró módon, a vonatkozó jogszabályokban előírtaknak megfelelően kell végezni.
23. 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.
24. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adóttak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
25. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladék csak engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adható át.
26. Az engedélyes köteles a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő részletes nyilvántartást vezetni a hulladékokról, illetve a hulladékgazdálkodási tevékenységgel összefüggő anyagokról és eljárásokról, amelyet a hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
27. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról évente a hatóság részére adatszolgáltatást teljesíteni a hatályos jogszabályi előírások szerint.
28. Az engedélyes köteles technológiánként minden évben anyagmérleget készíteni, és azt az éves beszámoló részeként benyújtani.
29. Az engedély érvényességi ideje alatt olyan biztosítással, illetve anyagi fedezettel kell rendelkeznie a telephely üzemeltetőjének, amely a telephelyen esetlegesen bekövetkező környezeti káresemények és környezetszennyezés elhárítására, illetve a telephelyen lévő hulladékok teljes mennyiségének kezelésére fedezetül szolgál.

Gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások

30. A gyűjtőhelyeken a telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjthetők az engedélyben megadott gyűjtőkapacitás eléréséig.
31. A telephely üzemeltetésének időszakában fent kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő a telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését biztosító gyűjtőhelyeket.
32. 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.
33. A gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
34. A tevékenység végzése során az üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatában előírtakat maradéktalanul be kell tartani.
35. Az üzemi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkor termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.

36. A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely gyűjtési kapacitásának folyamatos fenntartása érdekében a hulladékot szükség szerint, de legalább havonta át kell adni arra engedéllyel rendelkezőnek.

KIBOCSÁTÁSOK LEVEGŐBE

Előírások

37. A telephely levegőterhelést okozó technológiákhoz kapcsolódó pontforrások kibocsátási határértékei:

Műanyag termékek előállítása préseléssel (1. sz. technológia)

A pontforrások által kibocsátott légszennyező anyagokra megállapított általános technológiai határérték:

Légszennyező anyag	Pontforrás	Határérték	Tömegáram (kg/h)
Sztirol 3 C csoport	P1, P17	150 mg/m ³	3
Szilárd anyag 1 O csoport		150 mg/m ³ 50 mg/m ³	0,5-ig 0,5 vagy annál nagyobb

A sztirol anyagra megadott határérték 273 K hőmérsékletre, 101,3 kPa nyomású száraz füstgázra és 5 %-os O₂ tartalomra vonatkozik, a berendezés névleges teljesítményén mérve.

Tömegárammal szabályozott technológiai kibocsátási határértékek esetében, ha a légszennyező anyag kibocsátása a tömegáram alsó határa (küszöbérték) alá esik, a kibocsátási határérték a tömegáram alsó határához hozzárendelt, mg/m³-ben megadott légszennyező anyag koncentráció, amelyet a küszöbérték alatt nem kell alkalmazni. Ugyanabba az osztályba tartozó több anyag együttes, egy időben történő kibocsátása esetén is meg kell tartani a fenti határértékeket.

Műanyag termékek sorjázása (2. sz. technológia)

A pontforrás által kibocsátott légszennyező anyagra megállapított általános technológiai határérték:

Légszennyező anyag	Pontforrás	Határérték	Tömegáram (kg/h)
Szilárd anyag 1 O csoport	P8	150 mg/m ³ 50 mg/m ³	0,5-ig 0,5 vagy annál nagyobb

Fűtés (3. sz. technológia)

A 140 kW és az ennél nagyobb, de 50 MW-nál kisebb névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések légszennyező anyagainak technológiai kibocsátási határértékei:

Szén-monoxid:	100 mg/m ³
Nitrogén-oxidok:	350 mg/m ³
Szilárd:	5 mg/m ³
Kén-oxidok:	35 mg/m ³

A kibocsátott határérték száraz véggáz 3 %-os O₂ tartalmára, 273 K hőmérsékletre és 101,3 kPa nyomásra vonatkozik.

Műanyag termékek festése (4. sz. technológia)

A pontforrások által kibocsátott légszennyező anyagokra megállapított általános technológiai határérték:

Légszennyező anyag	Pontforrás	osztály	Határérték	Tömegáram (kg/h)
Benzol	P13, P15	3 C	150 mg/m ³	3 vagy ennél nagyobb
Butil-acetát	P13, P15			
Diaceton-alkohol	P13, P15			
Etil-benzol	P13, P15			
N-metil-2-pirrolidon	P13, P15			
xilolok	P13, P15			
Toluol-(2,4)-diizocianát	P13, P15	3 A	20 mg/m ³	0,1 vagy ennél nagyobb
Szilárd anyag	P13, P15	Eljárás specifikus	3 mg/m ³	—

Tömegárammal szabályozott technológiai kibocsátási határértékek esetében, ha a légszennyező anyag kibocsátása a tömegáram alsó határa (küszöbérték) alá esik, a kibocsátási határérték a tömegáram alsó határához hozzárendelt, mg/m³-ben megadott légszennyező anyag koncentráció, amelyet a küszöbérték alatt nem kell alkalmazni. Ugyanabba az osztályba tartozó több anyag együttes, egy időben történő kibocsátása esetén is meg kell tartani a fenti határértékeket.

Fénycsőarmatúrák burkolatainak por és páraszigetelés, tömítéskészítés (5. sz. technológia)

A pontforrások által kibocsátott légszennyező anyagokra megállapított általános technológiai határérték:

Légszennyező anyag	Pontforrás	osztály	Határérték	Tömegáram (kg/h)
Toluol-2,4-diizocianát	P18, P19, P20	3 A	20 mg/m ³	0,1 vagy ennél nagyobb
Difenilmetán-4,4-diizocianát	P18, P19, P20	Határértékkel nem szabályozott		
Metil-glikol	P18, P19, P20	3 B	100 mg/m ³	2 vagy ennél nagyobb
Etil-glikol	P18, P19, P20			
Butil-glikol	P18, P19, P20	3 C	150 mg/m ³	3 vagy ennél nagyobb
Butil-diglikol	P18, P19, P20			

Tömegárammal szabályozott technológiai kibocsátási határértékek esetében, ha a légszennyező anyag kibocsátása a tömegáram alsó határa (küszöbérték) alá esik, a

kibocsátási határértéke a tömegáram alsó határához hozzárendelt, mg/m³-ben megadott légszennyező anyag koncentráció, amelyet a küszöbérték alatt nem kell alkalmazni.

Ugyanabba az osztályba tartozó több anyag együttes, egy időben történő kibocsátása esetén is meg kell tartani a fenti határértékeket.

Több, különböző osztályba tartozó anyag együttes, egy időben történő kibocsátása esetén a kibocsátási határérték összesen legfeljebb 150 mg/m³, de a saját osztályra vonatkozó határérték önmagában sem léphető túl.

3D kompozit technológia (6. sz. technológia)

A pontforrások által kibocsátott légszennyező anyagokra megállapított általános és eljárás specifikus technológiai határérték:

Légszennyező anyag	Pontforrás	Határérték	Tömegáram (kg/h)
aceton, sztirol, metilmetakrilát 3 C csoport	P13, P15, P21*, P22*, P23*, P24*,	150 mg/m ³	3
szilárd anyag	P25*	3	–

*: pontforrás létesítési határérték

A sztirol anyagra megadott határérték 273 K hőmérsékletre, 101,3 kPa nyomású száraz véggázra vonatkozik, a berendezés névleges teljesítményén mérve.

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

Méréssel kapcsolatos előírások:

38. A légszennyező pontforráson kiáramló légszennyező anyagok mennyisége nem okozhat káros mértékű légszennyezettséget.
39. A telephelyen működő pontforrásokon kiáramló légszennyező anyagok koncentrációi a technológiai kibocsátási határértékeket nem haladhatják meg.
40. A pontforrások által kibocsátott légszennyező anyagok határértéknek való megfelelését akkreditált laboratórium által elvégzett időszakos szabványos mérésekkel kell igazolni.
41. A mérések időpontjáról a mérést megelőző 8 nappal írásbeli értesítést, a mérést követő 60 napon belül pedig, a mérési jegyzőkönyvet a környezetvédelmi hatóságra meg kell küldeni.
42. A telephelyen mérendő légszennyező pontforrások és mérési gyakoriságuk:

2016	2017	2018	2019	2020
P13	P1, P15	P8, P18	P17, P12	P10, P13

Próbaüzemeléssel kapcsolatos előírások:

43. P21*-P22*-P23*-P24*-P25*-ös azonosító számú pontforrások létesítését írásban a környezetvédelmi hatósághoz be kell jelenteni.

Határidő: létesítést követő 8 napon belül

44. A P21*-P22*-P23*-P24*-P25*-ös pontforrások próbaüzemének időtartama maximum 6 hónap.
45. A próbaüzem időtartama alatt a P21*-P22*-P23*-P24*-P25* jelű pontforrások légszennyező anyag kibocsátását akkreditált mérőszervezettel végeztetett, a 6/2011 (I. 14.) VM rendelet szerinti szabványos emisszió méréssel meg kell határozni. A mérési jegyzőkönyvet legkésőbb a pontforrás működési engedély kérelemhez csatolva meg kell küldeni hatóságunknak. A mérésen hatóságunk képviselője is részt kíván venni, így a mérés időpontját, a mérést megelőző 8 nappal írásban kell bejelenteni.
46. A próbaüzemet követően a berendezések csak jogerős pontforrás működési engedély birtokában üzemeltethetők.
47. A működési engedély kérelemhez benyújtandó dokumentációban a véglegesen kiválasztott és letelepített berendezések műszaki adatait, típusait, kapacitásait, darabszámát meg kell adni, pontosítani. A Kompozit technológiához kapcsolódó pontforrások környezetre gyakorolt együttes hatását kell vizsgálni. A légszennyező anyagok hatásterületét újra kell számolni, modellezni.
48. Az emisszió mérési eredmények alapján a pontforrásokról LAL bejelentést kell a hatóságra benyújtani a működési engedély kérelem mellékleteként.
49. A légszennyező pontforrásokról és a hozzá tartozó technológiai berendezések üzemviteléről folyamatosan üzemnaplót kell vezetni.

Általános előírások:

50. A légszennyező pontforrásokra vonatkozó éves Légszennyezés Mértéke adatszolgáltatási kötelezettséget a mérési eredmények alapján elektronikus úton kell teljesíteni.
51. A berendezéseket csak a gépkönyvében előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás stb.) szabad használni.
52. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról a környezetvédelmi hatóságot telefonon azonnal és 24 órán belül írásban tájékoztatni kell.
53. A berendezések hatékony működése miatt biztosítani kell az optimumra való szabályozást.
54. A légtechnikai rendszerek folyamatos karbantartásával biztosítani kell a megfelelő légcserét a technológiai egységekben, helyiségekben.
55. A telephelyen meglévő évelő növényeket rendszeresen gondozni kell és az esetlegesen elpusztult egyedeket pótolni szükséges.
56. A közlekedő utakat szükség szerint takarítással, locsolással pormentesíteni kell.
57. Levegővédelmi szempontból monitoring kialakítása nem szükséges.

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

Előírások

58. A telephely zajkibocsátási határértékeit az alábbiak szerint állapítom meg:

Védendő megnevezése	Kiskunfélegyháza ingatlan helyrajzi száma	A védendő épület építményjegyzék szerinti besorolása	Zajkibocsátási határérték, dB nappal / éjjel
Tanya	026/8	1110	60 / 50
Tanya	026/9	1110	
Tanya	924	1110	

59. A telephely Kompozit üzemében a munkavégzés max. 2 műszakban folyhat: 06-14-ig, 14-22-ig.

60. A zajkibocsátási határértékeknek az épületek védendő homlokzatai előtt 2 m-re, a padlószint felett 1,5 m-re kell teljesülnie.
61. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
Határidő: folyamatos.
62. A telep zajhelyzetének megváltozását a környezetvédelmi hatóságunkhoz be kell jelenteni.
Határidő: folyamatos
63. A telephelyen folytatott tevékenység legközelebbi környezetvédelmi felülvizsgálatakor, és a Kompozit üzembe tervezett (P21*-P22*-P23*-P24*-P25*) új pontforrások működési engedély kérelmének a zajkibocsátási határértékek teljesülését szabványos mérésről készített mérési jegyzőkönyvvel kell igazolni.

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

Előírások

64. A tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
65. A tevékenységgel nem okozhatják a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezése szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
66. Az üzemépület padozatának műszaki védelmét rendszeresen ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról összefoglaló jelentést kell készíteni.
Határidő: tárgy évet követő év március 31., az éves jelentés részeként.

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

Előírások

67. A nemzetközi gyakorlatban megvalósuló hulladékkeletkezést csökkentő új technológiákat folyamatosan figyelemmel kell kísérni, és vizsgálni kell azok bevezetésének gazdasági lehetőségeit.
68. 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.
69. 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 hulladék minél nagyobb arányú hasznosításáról, ártalmatlanítására csak a gazdaságosan nem hasznosítható hulladék kerülhet,
 - 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 létesítmények működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:

- a légszennyezés,
- a technológiai berendezések és a célforgalom okozta zaj- terhelés,
- a tűzesetek.

70. A technológiai berendezések korszerűsítésének ütemezésekor a környezetvédelmi szempontokat előtérbe kell helyezni.
71. A dolgozók oktatását, képzését folyamatosan fenn kell tartani. Az oktatásról, továbbképzésekről megfelelő nyilvántartást kell vezetni.
72. A karbantartást rendszeresen kell végezni.
73. Az engedélyes köteles a telephelyen keletkező szennyvizek, csapadékvizek elvezetését, amennyiben szükséges, kezelését, mindenkor az elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelő szinten végezni, ezzel is hozzájárulva a földtani közeg védelméhez.
74. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

A TELEPHELYEN A TEVÉKENYSÉG FELHAGYÁSA

Előírások

75. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően az engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság 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.
76. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
77. Levegővédelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a büzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.
78. 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.

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

79. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie.
80. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.

81. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
82. Az engedélyesnek üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra 2 példányban.

A dokumentáció benyújtásának határideje: 2019. május 10.

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

83. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
84. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
85. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 1 hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót a hatósághoz benyújtani.
86. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formája a hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és mindenkor a környezetvédelmi hatóság részére hozzáférhetőséget kell biztosítani.
87. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani, 1 eredeti és 1 másolati példányban.
88. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
89. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
90. A beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a környezetvédelmi hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
91. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.
 - KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '03 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet szerint;
 - Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez

- legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);
- A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
 - NOSE-P kód.

A beszámolókat a következő címre kell elküldeni:

Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
6721 Szeged, Felső-Tisza part 17., Pf.: 1048.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
Éves hulladék (veszélyes, nem veszélyes) bejelentés, hulladék mennyiségtől függően EPRTR jelentés	évente	március 1.
LM (Légszennyezés Mértéke) bevallás	évente	március 31.
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
Hulladékgazdálkodás: – keletkezett hulladékok; – technológiánkénti anyagmérleg;	évente	március 31.
Levegővédelem: – Elvégzett mérések, és azok értékelése a melléklet jegyzőkönyvek alapján – BAT-(elérhető legjobb technika)-nak való megfelelés vizsgálata		
Földtani közeg védelme: – Padozat repedezettségének ellenőrzése		

Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések Panaszok (ha voltak) éves összefoglaló jelentése Bejelentett események (ha voltak) éves összefoglaló jelentése Jelentés az engedélyben előírt, határidőhöz kötött kötelezettségek teljesítése érdekében megtett intézkedésekről BAT-nak (elérhető legjobb technika) való megfelelés vizsgálat		
Energiahatékonysági belső audit Energetikai auditálás (veszteségfeltáró vizsgálat)	5 évente	A felülvizsgálati dokumentáció részeként
Eseti beszámolók		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 2 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 település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően:*

- A tevékenység a környezetben élők számára kedvezőtlen levegőhigiénés hatásokat nem okozhat, ezért a működésből származó sztirol, aceton, metil-metakrilát és szilárd anyag szennyezettség csökkentése, illetve a levegőminőségi határértékek betartása érdekében a telephelyen a megfelelő hatékonyágú porleválasztás, oldószer szegény festékek használata, és a sztirol alapanyag hűtött raktárban történő tárolásának megvalósítása (nyári időszakban) indokolt.
- A veszélyes hulladékokkal történő tevékenység (gyűjtés) során törekedni kell az egészségügyi kockázatok minimalizálására.
- A veszélyes anyagokkal/keverékekkel tevékenységet (pl. tűzálló tulajdonságokkal rendelkező kompozit műanyag termékek gyártását) végző munkavállalók kémiai

biztonsághoz kapcsolódó jogosultságának biztosítása érdekében, a veszélyes anyagok és veszélyes keverékek káros hatásainak megfelelő módon történő azonosítása, megelőzése, csökkentése, elhárítása folyamatosan biztosított legyen.

- A technológia során felhasznált veszélyes anyagok/keverékek formai és tartalmi követelményeknek megfelelő biztonságtechnikai adatlapjainak rendelkezésre kell állnia.
- Gondoskodni kell az alábbi kockázatkezelési intézkedések kiemelt végrehajtásáról:
 - o a veszélyes anyagok, illetve a veszélyes keverékek felhasználása során az azonos célra alkalmas veszélyes anyagok, illetve veszélyes keverékek közül – lehetőség szerint – a kevésbé veszélyes anyagot (keveréket) kell kiválasztani.
 - o a fel nem használt és nem hasznosítható veszélyes anyagok, illetőleg veszélyes keverékek biztonságos kezeléséről gondoskodni kell.
- A veszélyes anyagokkal/keverékekkel végzett tevékenységgel összefüggő rendkívüli események során előforduló egészségügyi kockázatok kivédésére intézkedési tervvel kell rendelkezni a balesetek, üzemzavarok és veszélyhelyzetek kezelésére. A terveknek a biztonsági gyakorlatok és az elsősegélynyújtás gyakorlására vonatkozó előírásokat is tartalmaznia kell.
- Az üzemelés során keletkező kommunális szilárd hulladék gyűjtését zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szétzóródást és/vagy csepegést, valamint a bűz- és szaghatást is csökkenti.
- Az üzemelés során a nemdohányzók védelmében folyamatosan biztosítani kell a vonatkozó egészségvédelmi követelményeket.

A szakhatóság előírásai:

1. Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/2071-1/2016.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„IBV Hungária Kft. (6100 Kiskunfélegyháza, Csanyi út 2.) részére, a Kiskunfélegyháza, 935/13 és 935/14 hrsz. alatti ingatlanokon végzett tevékenység egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatához

az alábbi feltételekkel hozzájárulok:

Előírások:

1. A tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel és műszaki védelemmel folytatható.
2. A tevékenység a szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotú felszín alatti víz állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető, nem eredményezheti a felszín alatti víz (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.
3. A vízjogi üzemeltetési engedélyében szereplő vízkontingenst a vízfelhasználás növekedés ütemének megfelelően módosítani kell.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

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

*

Jelen engedély nem mentesít a más jogszabályokban előírt engedélyek és szakhatósági állásfoglalások beszerzési kötelezettsége alól.

Az engedély érvényességi ideje: jelen határozat jogerőre emelkedésétől számított 11 év.

Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára a határozat jogerőre emelkedését követő 5 éven belül a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálatot kell benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.

Az engedély jogerőre emelkedésével érvényét veszti az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által kiadott 66971-3-6/2010. számú engedély, és annak 66971-3-9/2011., 66971-3-12/2011., 66971-3-18/2013., 66971-3-19/2014. és 66971-3-29/2015. számú módosításai.

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

A határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez címzett, de a Csongrád Megyei Kormányhivatalhoz, mint elsőfokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz két példányban benyújtandó fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja – a jogszabályban meghatározott esetek kivételével – a befizetett szolgáltatási díjtétel 50 %-a, azaz 525 000 Ft, amelyet a Csongrád Megyei Kormányhivatal 10028007-00335663-00000000 előirányzat-felhasználási számú számlájára kell átutalni, és a díj megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát hatóságunk részére megküldeni. A befizetési bizonylat közlemény rovatába kérem feltüntetni jelen határozat számát.

A kérelmező az eljárás 1 050 000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette, egyéb eljárási költség nem merült fel.

Jelen határozat – fellebbezés hiányában – a fellebbezésre nyitva álló határidő leteltét követő napon jogerőre emelkedik.

I N D O K O L Á S

Hatóságunk jogelődje, az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség (a továbbiakban: Felügyelőség) 66971-3-6/2010. számon egységes környezethasználati engedély kérelem alapján egységes környezethasználati engedélyt (IPPC) adott az IBV Hungária Kft. részére a Kiskunfélegyháza, Csanyi út 2. szám alatti telephelyen végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban: R.) 2. számú melléklet 4.1. h) pontja {*műanyagok (polimerek, szintetikus szálak, és cellulóz alapú szálak) ipari méretű gyártása*} szerinti tevékenység folytatásához. Az engedély 2021. január 21-ig

érvényes. Az engedély 66971-3-9/2011., 66971-3-12/2011., 66971-3-18/2013., 66971-3-19/2014. és 66971-3-29/2015. számon módosításra került.

Az IBV Hungária Kft. képviseletében a Novai Környezetvédelmi és Energetikai Bt. 2016. február 12-én a fenti telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyában kérelmet nyújtott be hatóságunkhoz. Az ügyfél kérelméhez csatolta az igazgatási szolgáltatási díj (1 050 000 Ft) megfizetéséről szóló bizonylatot, majd pótlólag 2016. február 22-én megküldte Kft. részéről a Bt. részére adott meghatalmazást.

A R. 2. számú melléklet 4.1. h) pontja *{műanyagok (polimerek, szintetikus szálak, és cellulóz alapú szálak) ipari méretű gyártása}* alapján a tevékenység egységes környezethasználati engedélyhez kötött.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet (továbbiakban: Rendelet) 9. § (3) bekezdése alapján az elsőfokon eljáró környezetvédelmi hatóság a kormányhivatal.

Fentiek alapján a hatóság a kérelem beérkezésétől számított 8 napon belül 66971-12-1/2016. számon függő hatályú döntést hozott.

Azonban a benyújtott kérelem, dokumentáció és kiegészítés (teljes körű felülvizsgálati dokumentáció) érdemi vizsgálatát követően megállapítottam, hogy a tárgyi kérelem a többször módosított 66971-3-6/2010. számú egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata és jelentős változtatás miatti módosítására irányul.

Erre tekintettel a 66971-12-1/2016. számú függő hatályú végzést hivatalból felülvizsgáltam és saját hatáskörömben a 66971-12-6/2016. számú végzéssel jogszabálysértés miatt visszavontam.

Az eljárás során a hatóság a benyújtott dokumentációt áttanulmányozva megállapította, hogy az hiányos, ezért a 66971-12-7/2016. számon szakmai (hulladékgazdálkodási) indokokra tekintettel tényállás tisztázás vált szükségessé. A teljesítési határidő 2016. március 31. napja volt. Az ügyfél 2016. április 1-jén érkezett beadványával a fenti végzésben kéréteket teljesítette.

A tevékenységgel kapcsolatos közlemény a hatóság honlapján 2016. február 25-től, Kiskunfélegyháza Város Önkormányzatának Polgármesteri Hivatalában 2016. március 3. és 2016. március 29. között közzétételre került. Az eljárás kapcsán észrevétel nem érkezett.

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

A szakkérdés vizsgálatát tartalmazó szakvéleményben foglaltakat a rendelkező részben előírtuk.

1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A dokumentációban foglaltak alapján megállapítottam, hogy az üzemelés során jelentős környezet-egészségügyi terhelés nem keletkezik, ezáltal szignifikáns humán-egészségügyi kockázatnövelő hatással nem kell számolni. A tervezett tevékenység végzése – a szakmai álláspontomban megadott feltételek teljesítése esetén - nem okoz a környezetvédelmi engedély kiadásához való hozzájárulást kizáró közegészségügyi hatásokat, ezért a dokumentációt elfogadtam.

Szakmai álláspontomban előírt feltételeket „a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről” szóló 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet 5.§ (1) a)-d) pontjaiban, „a települési szilárd és folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről” szóló 16/2002. (IV. 10.) EüM rendelet 4.§ (2), (4), 5. § (1) bekezdéseiben, „a kémiai biztonságról” szóló 2000. évi XXV. törvény 14-21. és 28-29.§-iban, „a munkahelyek kémiai biztonságáról” szóló 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet 8.§ (1-4) bekezdéseiben, valamint „a nem dohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól” szóló 1999. évi XLII. törvény 2.§ (1) bekezdésében foglaltak alapján határoztam meg.

Szakmai álláspontomat „A környezetvédelmi és természetvédelmi, hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről” szóló 71/2015. (III. 30.) Kormány rendelet 28. § (1) bekezdésében foglaltak alapján, és az 5. sz. melléklet I. táblázat B oszlopában meghatározott szakkérdésekre vonatkozóan, az „Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálatról, a népegészségügyi szakigazgatási feladatok ellátásáról, valamint a gyógyszerészeti államigazgatási szerv kijelöléséről” szóló 323/2010. (XII. 27.) Kormány rendelet 4. § (2) bekezdésében és a „a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról” szóló 66/2015. (III.30.) Kormány rendelet 2. § (1) bekezdésében megállapított illetékességgel adtam ki.

A szakhatóságot a Rendelet 28. § (3) bekezdése alapján kerestem meg 2016. február 22-én.
A szakhatóság állásfoglalását a rendelkező részben előírtam.

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

„A Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6721 Szeged, Felső-Tisza part 17.) fenti számú, 2016. február 23. napján érkezett megkeresésében a vízügyi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte az IBV Hungária Kft. (6100 Kiskunfélegyháza, Csanyi út 2.) részére, a Kiskunfélegyháza, 935/13 és 935/14 hrsz. alatti ingatlanokon végzett tevékenység egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatára irányuló eljárásban.

A vízügyi hatóság részére elektronikus úton rendelkezésére bocsátott, a NOVAI Környezetvédelmi és Energetikai Bt. (6726 Szeged, Magdolna utca 20.) által készített dokumentáció alapján az alábbiakat állapítottam meg:

A Kft. fénycsőes, IP védettségű lámpatestek gyártásával és forgalmazásával, emellett más, műanyagipari feldolgozással összefüggő tevékenységgel foglalkozik. A jelenlegi tevékenységét bővíteni kívánja speciális, tűzálló tulajdonságokkal rendelkező kompozit műanyag termékek gyártásával.

A telep vízellátása közüzemi vízellátó hálózatról és az MVM OVIT Országos Villamostávvezeték Zrt. részére kiadott, 20.076-4-28/2013. számú vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemeltetett kutakról biztosított. A vízfelhasználásból keletkező kommunális szennyvizet a 20.076-4-28/2013. számú vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemeltetett szennyvíztisztítóba vezetik.

A tervezett technológia teljes kapacitásának üzembe helyezése után a dolgozók létszáma kb. 100 fővel fog növekedni. A telephelyen technológiai vízfelhasználás nincs. A dolgozói létszámnövekedésből eredően, a vízfelhasználásban kb. 21%-os növekedés várható, amely a

jelenlegi infrastruktúrával biztosítható. Az MVM OVIT Országos Villamostávvezeték Zrt. 2015. április 24. napján kelt nyilatkozatában foglaltak alapján a 21%-os szennyvíznövekedés fogadására az általuk üzemeltetett szennyvíztisztító alkalmas és be tudja fogadni keletkező szennyvizet.

A telephelyen a szilárd burkolatokról és a tetőkről lefolyó szennyeződésmentes csapadékvizet szétválasztott rendszerű, az iparteleppel közösen használt zárt csapadékvíz elvezető rendszeren keresztül a Félegyházi vízfolyásba vezetik. A burkolatlan, zöld felületeken a csapadékvíz természetes úton elszikkad. A telephelyen szennyezett csapadékvíz nem keletkezik. Az új technológia telepítése során új építmény építésére nem kerül sor, így a csapadékvíz tekintetében változás nem történik.

A Kiskunfélegyháza, 935/13 és 935/14 hrsz.-ú ingatlanokon végzett tevékenység vízbázisvédelmi érdeket nem sért, az érintett ingatlanok elhelyezkedése következtében a létesítmények és a tevékenység árvíz, jég levonulását, mederfenntartási munkálatokat nem érint.

A tevékenység a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) a) bekezdés értelmében a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és – az engedélyezhető közvetlen bevezetések kivételével – műszaki védelemmel folytatható.

Feltételeimet a felszíni- és a felszín alatti víz védelme érdekében írtam elő. A (B) szennyezettségi határértékeket a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.

A rendelkezésemre álló iratok, a kérelem és a mellékleteként benyújtott tervdokumentáció érdemi vizsgálatát követően a fenti jogszabályi hivatkozásokat figyelembe véve megállapítottam, hogy a tevékenység megfelel a vízügyi hatóság hatáskörébe tartozó jogszabályi előírásoknak, vízgazdálkodási érdekeket nem sért, ezért a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 33. § (8) bekezdés alapján hatóságom szakhatósági állásfoglalását a megkeresés beérkezését követő naptól számított tizenöt napon belül köteles megadni.

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

A szakhatósági megkeresés 2016. február 23. napján érkezett a vízügyi hatóságra, melyre szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

Jelen szakhatósági állásfoglalást a Ket. 44. §-a (1), (3) és (6) bekezdése alapján adtam.

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

Szakhatósági állásfoglalásomat a 71/2015. (III. 30.) Korm. Rendelet 5. melléklet II. táblázat 3. pontja alapján, a hatályos jogszabályok figyelembe vételével adtam ki.

A döntés elleni önálló fellebbezést a Ket. 44. § (9) bekezdése nem teszi lehetővé.

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

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

A tevékenység végzésének általános feltételeinek indokolása (1-6. pont):

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

Szabályok a tevékenység végzése során indokolása (7-16. pont):

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

Az eseményekkel kapcsolatos értesítés szabályainak előírása biztosítja a hatóságok részére a tevékenységgel kapcsolatos naprakész információk megismerését.

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

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. Az energetikai auditban meg kell adni a telepen felhasznált energiák éves mennyiségi adatait, be kell mutatni az energetikai rendszerek állapotát, meg kell adni a fajlagos éves energiafogyasztási adatokat. Be kell mutatni az egyes energia megtakarítási lehetőségeket és ehhez kapcsolódóan az egyes megtérülési időket.

Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások indokolása (22-36. pont):

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 101. § (5) bekezdés alapján a környezethasználó külön kormányrendeletben meghatározott tevékenységéhez környezetvédelmi biztosíték adására köteles, továbbá a tevékenységével okozható előre nem látható környeztkárosodások felszámolása finanszírozásának biztosítása érdekében – külön jogszabályban meghatározott feltételek esetén – környezetvédelmi biztosítás kötésére kötelezhető.

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (továbbiakban: Ht.) 4. §-a alapján: „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.”

[Ht. 31. § (2)] „A hulladékbirtokos a hulladék kezeléséről b) a hulladék hulladékkezelőnek történő átadása, c) a hulladék szállítónak történő átadása, d) a hulladék gyűjtőnek történő átadása, e) a hulladék közvetítőnek történő átadása, f) a hulladék kereskedőnek történő átadása, g) a hulladék közszolgáltatónak történő átadása útján gondoskodik.”

[Ht. 12. § (4)] „A hulladékbirtokos a hulladékot a kezelésre történő elszállítás érdekében – amennyire az műszaki, környezetvédelmi és gazdasági szempontból megvalósítható – az

ingatlanon, telephelyen elkülönítetten gyűjti. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni nem lehet.”

[Ht. 71. §] „A tevékenységével okozható, előre nem látható környezeti károk felszámolását lehetővé tevő finanszírozás biztosítása érdekében környezetvédelmi biztosítást köt az a kormányrendeletben meghatározott gazdálkodó szervezet,
a) amelynek tevékenysége során kormányrendeletben meghatározott mennyiségű hulladék képződik,
b) amely e törvény szerint hulladékgazdálkodási engedélyhez vagy nyilvántartásba vételhez kötött tevékenységet végez, valamint az,
c) amely az 1013/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletben meghatározott célból Magyarország területére hulladékot behoz, kivisz vagy átszállít.”

A veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek végzésének feltételeire vonatkozó 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben foglaltak az irányadók.

A nyilvántartás vezetésére vonatkozó előírásainkat a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése (A hulladék termelője, gyűjtője, szállítója, közvetítője, kereskedője és kezelője – az (5) és (6) bekezdésben meghatározott kivétellel – a tevékenysége során telephelyenként és hulladéktípusonként képződő, mástól átvett, másnak átadott vagy általa kezelt hulladékról az adott telephelyen nyilvántartást vezet) alapján tettük.

A gyűjtőhelyek üzemeltetésével kapcsolatos előírásainkat a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13-17. §-ai alapján tettük. A gyűjtőhelyek tároló kapacitását az üzemeltető adta meg az eljárás során. A hulladék elszállításának gyakorisága a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet előírásainak figyelembevételével történt.

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

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

Levegővédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (37-57. pont):

Előírásainkat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. és 5. § alapján tettük. Az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásaink a rendelet 31. §-ában előírtakon alapulnak. A légszennyező pontforrások kibocsátásának ellenőrzését a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet alapján írtuk elő.

A P1 és P17-es jelű légszennyező pontforrások technológiai kibocsátási határértéke sztirol agyag tekintetében a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. sz. melléklet 2.4. pontja szerint került előírásra.

A P26-os jelű pontforrásnál az általános technológiai kibocsátási határérték szerves anyagok tekintetében a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. számú melléklet 2.3.1. és 7. sz. mellékletének 2.9. pontja szerint került előírásra.

A P13, P15, P21*, P22*, P23*, P24* és P25*-ös jelű pontforrásoknál az általános technológiai kibocsátási határérték szerves anyagok tekintetében a levegőterheltségi szint

határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. számú melléklet 2.3.1. és szilárd anyag esetében, pedig a 7. sz. melléklet 2.9. pontja szerint került megállapításra.

A P21*, P22*, P23*, P24* és P25*-ös jelű pontforrásokra létesítési engedélyt adtunk, amelyekre a próbaüzem lezárását követően üzemelési engedélyt kell kérni az egységes környezethasználati engedély módosítása kapcsán.

A P2, P9, P10, P11, P12, P14 és P16-os jelű pontforrásokra megállapított határérték a 140 kW és az ennél nagyobb, de 50 MW-nál kisebb névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések légszennyező anyagainak technológiai kibocsátási határértékeiről szóló 23/2001. (XI. 13.) KöM rendelet 3. sz. melléklete szerint került megállapításra.

A P18, P19 és P20-as jelű pontforrásoknál az általános technológiai kibocsátási határérték szerves anyagok esetében a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. számú melléklet 2.3.1. pont szerint került meghatározásra.

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

A zöld növényfelület biztosítja a szálló és ülepedő por megkötését, valamint elősegíti a környezeti levegő tisztulását.

Zaj és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (58-63. pont):

A létesítmény hatásterületének határa a környezeti zaj- és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. §-a alapján került meghatározásra.

A zajkibocsátási határérték kiadása a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (1) és (4) bek., valamint a 93/2007. KvVM rendelet 1. § (1)-(4) bekezdésében foglaltakon alapul.

A benyújtott zajmérési jegyzőkönyv alapján (készítette: dr. Szanka Károly) a telephely üzemelése, megfelel a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet által előírt zajterhelési határértékeknek, ezért az üzemelésnek zajvédelmi akadálya nincs.

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

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

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása (64-66. pont):

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. (VII. 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 felszín alatti vizeket ért szennyezések és azok hatásainak környezetvédelmi minősítéséhez és a szükséges védelmi intézkedések megtételéhez a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet mellékletében megadott (B) szennyezettségi határértékeket kell alkalmazni.

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

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása (67-74. pont):

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

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások indokolása (75-78. pont):

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

A műszaki baleset megelőzése és elhárítása előírásainak indokolása (79-82. pont):

A műszaki baleset megelőzésének és elhárításának célja a környezet védelmének biztosítása. A műanyagok gyártási tevékenység üzemeltetője a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3), illetve a 2. sz. melléklet alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett. A Kft. az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által 82179-1-5/2014. számon jóváhagyott (érvényességi idő: 2019. június 30.) üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel előírásainak indokolása (83-91. pont):

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

A környezetvédelmi hatóság a benyújtott felülvizsgálati dokumentáció, annak kiegészítései, továbbá az eljárásba bevont szakhatóság állásfoglalása alapján a Kft. részére egységes környezethasználati engedélyt adott, továbbá rendelkezett arról, hogy ezen engedély jogerőre emelkedésével érvényét veszti a Felügyelőség által kiadott 66971-3-6/2010. számú engedély, és annak 66971-3-9/2011., 66971-3-12/2011., 66971-3-18/2013., 66971-3-19/2014. és 66971-3-29/2015. számú módosításai.

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

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

Az ügyintézési határidő lejártának napja: 2016. május 30.

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 melléklet 6. és 10.1. pontja alapján határoztam meg.

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

A fellebbezési jogot a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban: Ket.) 98. § (1) bekezdése és 99. § (1) bekezdése alapján biztosítottam.

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

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

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

S z e g e d, 2016. május 26.

Dr. Juhász Tünde

kormány megbízott nevében és megbízásából:

Dr. Bangha Ágnes

mb. főosztályvezető

Kapják:

1. IBV Hungária Kft. (6100 Kiskunfélegyháza, Csanyi út 2.) tv.
2. Novai Környezetvédelmi és Energetikai Bt. (6726 Szeged, Magdolna u. 20.) tv.
3. Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály
(6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.) HKP
4. Kiskunfélegyháza Város Jegyzője (6100 Kiskunfélegyháza, Kossuth u. 1.) HKP
5. Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály
(6721 Szeged, Berliini krt. 16-18.)
6. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
(6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3.) *tájékoztatásul, HKP*
7. 66971 számú akta *tájékoztatásul*
8. Hatósági nyilvántartás
9. Irattár