



## BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/02947-14/2020.

Ügyintéző: dr. Bán Attila

dr. Kisgyörgyei Ágnes

Budai Szilvia

Kormos Tamás

Mézer Ádám

Horti Mihály

Szalayné Szabó Ilona

Telefon: +36 (76) 795-871

+36 (76) 795-862

KRID azonosító: 246192384

**Tárgy:** KÖNIG Kft., Kerekegyháza, egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata, eljárást lezáró határozat

### HATÁROZAT

A **KÖNIG Járműablakszerkezetet Gyártó és Forgalmazó Korlátolt Felelősségű Társaság** (Székhely: 6041 Kerekegyháza, Arany János u. 35., KÜJ: 100 199 107, hivatalos elektronikus elérhetősége: 10598146#cegkapu, rövidített elnevezése: KÖNIG Kft.) **részére**, a meghatalmazása alapján eljáró **"NOVUM" Kkt.** (székhely: 1116 Budapest, Sáfrány u 42. 6. em. 61., hivatalos elektronikus elérhetősége: 29667332#cegkapu) által 2020. május 27. napján előterjesztett 5 éves felülvizsgálati dokumentáció és annak kiegészítései alapján

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

adok a Kerekegyháza, az Arany János u. 35. szám (0210/21 hrsz.) alatti telephelyen végzett, a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: R.)

2. számú melléklet

- 2.6. pontja szerinti („fémek és műanyagok felületi kezelésére szolgáló létesítmények elektrolitikus vagy kémiai folyamatokkal, ahol az összes kezelőkád térfogata meghaladja a 30 m<sup>3</sup>-t”) tevékenység folytatásához.

### ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

#### Engedélyes adatai:

Név:	KÖNIG Járműablakszerkezetet Gyártó és Forgalmazó Korlátolt Felelősségű Társaság
Rövidített elnevezés:	KÖNIG Kft.
Székhely:	6041 Kerekegyháza, Arany János u. 35.
Cégjegyzék szám:	03-09-100776
Adószám:	10598146-2-03
KSH szám:	10598146-2932-113-03
KÜJ:	100 199 107

**Telephely adatai:**

Cím: 6041 Kerekegyháza, Arany János u. 35. szám (0210/21 hrsz.)  
 KTJ: 101 652 695  
 Telephely területe: 33962 m<sup>2</sup>  
 Súlyponti EOv koordináták: X= 176 104 m; Y= 682 112 m

**Tevékenység adatai:**

EKHE besorolás: R. 2. számú melléklet 2.6. pont  
Megnevezés: Fémek és műanyagok felületi kezelése elektrolitikus vagy kémiai folyamatokkal, ahol az összes kezelőkád térfogata meghaladja a 30 m<sup>3</sup>-t.

KTJ: 101 659 281  
 NOSE-P kód: 105.12.  
 TEÁOR 2008: 2932 – Közúti jármű, járműmotor alkatrészeinek gyártása  
 2561 – Fémfelület-kezelés  
 2562 – Fémmegmunkálás  
 Kapacitás: A kezelőkádak térfogata összesen: 62 m<sup>3</sup>

**Környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai:**

Név: NOVUM Felület és Környezetvédelmi Kkt.  
 Székhely: 1116 Budapest, Sáfrány u 42. 6. em. 61.  
 Szakértők: Bérczi Gábor – SZKV 1.1., 1.2., 1.3. (01-8601)  
 Háromszéki Antalné – SZKV 1.4. (01-13147)  
 Sinkó György – SZKV 1.4 (13-3494)  
 dr. Tyahun Szabolcs – SZTV élővilágvédelem (SZ-038/2012.)

**TELEPHELY ÉS KÖRNYEZETE**

A telephely Kerekegyháza D-i részén, a város ipari övezetében helyezkedik el. Az ingatlan területe 33962 m<sup>2</sup>. A telephelyet három oldalról ipari területek és létesítmények, a negyedik oldalról az Arany János utca határolja. Az utca mindkét oldalán lakóépületek találhatók.

**TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE**

A KÖNIG Kft. járműablak szerkezet gyártását és forgalmazását végzi. A gyártás során felületkezelést, ezen belül eloxálást, porfestést végeznek, valamint a felületkezelési technológia során keletkező szennyvizet is megtisztítják. A technológiákban nincs változás. A főbb technológiák és gyártási folyamatok a következők:

- Alumínium profil megmunkálás (prézelés, hajlítás, forgácsolás, hegesztés);
- Felületkezelés (eloxálás, porszórás);
- Köszörülés, csiszolás;
- Egyedi szerelés, üvegszerelés;
- Csomagolás, raktározás;
- Anyagmozgatás.

*Alumínium profil megmunkálás*

A járműablak gyártása során az ablakkeretek alumínium profilból készülnek, melyeket darabolnak, majd a kívánt alakra hajlítanak, prézelnek. A kész keretszerkezetet hegesztéssel rögzítik. A darabolást 6 munkaállomáson végzik az alábbi gépekkel: 2 db CNC szögvasgép, 1 db kézi szögvasgép, 1 db SIKKA darabológép, 1 db darabológép, és 1 db szögvasgép. A hajlítást 4 munkaállomáson végzik: 1 db PEDRAZOLLI CNC csőhajlító gépen, 1 db CNC profilhajlító-gépen és 2 db kézi hidraulikus hajlító gépen. A prézelést 3 db hidraulikus présgépen végzik. A hegesztés 3 munkaállomáson, AWI hegesztőgépen folyik.

*Felületkezelés*

Az eloxálás folyamata zsírtalanításból, pácolásból, lúgozásból, ellenáramú öblítésből, fehérítésből, ellenáramú öblítésből, eloxálásból (2 alkalommal), ellenáramú öblítésből, színezésből, hidegvizes öblítésből, melegvizes öblítésből és tömítésből (3 alkalommal) áll.

A konverziós előkezelés lúgos zsírtalanításból, hidegvizes öblítésből, savas oxidmentesítésből, ellenáramú öblítésből, ionmentes vizes öblítésből, krómmentes konverzióból, ionmentes vizes öblítésből és szárításból áll.

Az alumínium termékek egy részét oldószermentes porlakk szórással festik le. Az előkezelt konverziós felület kiváló tapadást biztosít a porfestéknek. Ennél a műveletnél a festendő termékeket függesztekre helyezik, a festőkabinban két oldalról porszórák, majd ezután kemencében kiégetik. A porszórá kabinból elszívott levegőt patronos szűrőn keresztül tisztítják és visszaforgatják az üzemi légtérbe.

A kezelőkádak térfogata összesen 62 m<sup>3</sup>, az öblítőkádak térfogata összesen 69,5 m<sup>3</sup>.

*Köszörülés, csiszolás*

A kész ablakvázak hegesztési varratait köszörüléssel síkba munkálják, majd a teljes felületet csiszolják. A köszörülést pneumatikus kézi köszörűgéppel, a csiszolást pedig 2 db állványos csiszológépen, egy szalagcsiszoló-gépen és 3 db kézi rezgő csiszológéppel végzik.

*Szerelés*

A szerelés során a már kész, felületkezelt ablakkereteket építik össze az üveggel és tömítésekkel. A tömítések gumiprofilból készülnek és ragasztással rögzítik az ablakszerkezetre. A készre szerelés után a kész ablakokat letisztítják és csomagolják.

**AZ ELMÚLT 5 ÉVBEN FOLYTATOTT TEVÉKENYSÉG ISMERTETÉSE****A termelési volumen alakulása a 2015-2019. év közötti időszakban**

Technológia	Termelési volumen (m <sup>2</sup> )				
	2015.	2016.	2017.	2018.	2019.
Eloxálás	96000	89000	94000	100000	93000
Konverziós előkezelés	27000	25000	28000	29000	30000
Porszórá	36000	34000	35000	40000	40000

**Az előállított késztermékek mennyisége a 2015-2019. év közötti időszakban**

Év	Termékek mennyisége (db)
2015.	64038
2016.	64274
2017.	68242
2018.	74571
2019.	65906

**A földgázfogyasztás alakulása a 2015-2019. év közötti időszakban**

Technológia	Földgázfogyasztás (m <sup>3</sup> )				
	2015.	2016.	2017.	2018.	2019.
Eloxálás	27397	27426	29739	31973	32235
Porszórá	15442	15613	13658	13929	14186
Egyéb	77283	86905	93401	88205	118508
Összes	120122	129944	136798	134107	164929

**A vízfelhasználás alakulása a 2015-2019. év közötti időszakban**

Technológia	Vízfelhasználás (m <sup>3</sup> )				
	2015.	2016.	2017.	2018.	2019.
Eloxálás	6793	8059	7895	7220	6970
Egyéb technológiai	4670	5897	5521	3375	3552
Kommunális	1219	1411	1164	2954	2881
Összes	12682	15367	14580	13549	13403

**A villamos áram felhasználás alakulása a 2015-2019. év közötti időszakban**

Technológia	Villamos áram felhasználás (MWh)				
	2015.	2016.	2017.	2018.	2019.
Eloxálás	165,9	298,5	288,6	280,8	288,0
Porszórás	145,2	99,5	96,2	93,6	96,0
Alkatrész	435,5	318,4	307,8	299,5	307,2
Egyéb	290,4	278,6	269,4	262,1	268,8
Összes	1037	995	962	936	960

**A 2015-2019. év közötti időszakban képződött nem veszélyes és veszélyes hulladékok**

Hulladék azonosító kódszám	Hulladék megnevezése	2015.	2016.	2017.	2018.	2019.
		kg/év				
08 02 01	por alapú bevonatok hulladéka	3345	1805	2222	2607	2477
12 01 01	vasfém részek és esztergaforgács	1101	537	630	1297	0
12 01 03	nemvas fém reszelék és esztergaforgács	8100	4830	6770	8900	6890
12 01 04	nemvas fém részek és por	393	670	759	761	789
12 01 21	elhasznált csiszolóanyagok és eszköz, amelyek különböznek a 12 01 20-tól	1446	355	929	1166	1182
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	17490	13650	13300	12900	11550
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	46	3260	240	112	131
15 01 03	fa csomagolási hulladék	62110	90120	103350	57530	35480
16 01 20	üveg	42500	69700	53120	51420	48620
17 01 07	beton, tégl, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	0	0	0	140	1881
17 04 02	alumínium	25670	34130	35590	39050	31440
17 04 05	vas és acél	0	0	0	0	2547
17 09 04	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	0	0	0	0	2480
19 12 04	műanyag és gumi	945	683	576	283	1280

Hulladék azonosító kódszám	Hulladék megnevezése	2015.	2016.	2017.	2018.	2019.
		kg/év				
06 02 04*	nátrium- és kálium-hidroxid	7680	4330	3750	4000	0
08 01 21*	festékek és lakkok eltávolítására használt, hulladékká vált anyagok	0	0	0	0	5875
08 04 09*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladéka	11000	925	357	60	825
11 01 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	85010	78010	70515	80955	81095
12 01 09*	halogénmentes hűtő-kenő emulzió és oldat	0	0	0	0	935
13 08 02*	egyéb emulziók	1793	1015	875	925	0
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradóként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	440	349	773	1096	2381
15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	849	788	1539	1520	2658
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	9328	11684	14242	18944	45420
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	32	131	100	78	44
20 01 33*	elemek és akkumulátorok, amelyek között a 16 06 01, a 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók	0	0	0	0	33
20 01 35*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	125	0	1637	763	147

### **MEGVALÓSULT ÉS TERVEZETT FEJLESZTÉSEK**

Az alkatrészgyártó üzemcsarnok és raktár bővítését tervezik. Ehhez azonban a jelenlegi hulladéktárolót el kell bontani, ezért egy megközelítőleg 90 m<sup>2</sup>-es új üzemi hulladéktároló létesült. A közeljövőben az alkatrészgyártó üzemcsarnok és raktár bővítését kívánják megvalósítani, melyhez már érvényes építési engedéllyel rendelkezik a Kft. A 1300 m<sup>2</sup>-es új bővítőben az alkatrészgyártás kívánják fejleszteni és az alumínium alkatrészek raktározását bővítik.

## A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELMI VONATKOZÁSAI

### A telephelyen működő nem bejelentés köteles légszennyező pontforrások:

- Felületkezelő üzemhez tartozó kéményes fekete sugárzó testek, felületkezelő kádak fűtési rendszere (direkt gázégő), porszórás (beégető kemence);
- Irodaházhoz kapcsolódó fűtés;
- Szerelde üzemhez tartozó kéményes fekete sugárzó testek;
- Alkatrészgyártó üzemhez kapcsolódó kéményes fekete sugárzó testek;
- Raktárhoz tartozó kéményes fekete sugárzó testek;
- Szerszám és csomagoló üzemhez kapcsolódó kéményes fekete sugárzó testek.

### 1. számú technológia: Felületkezelés

A felületkezelési technológia során a különböző alkatrészek felületkezelését az üzemben egy eloxáló soron és – a porfestés előtti alkatrészeket – egy krómmentes konverziós soron végzik, a selejt darabokat egy maratókádban javítják. A technológiai hő biztosítására direkt gázégős 48 kW teljesítményű kazán üzemel, amely nem bejelentés köteles. Az üzemben a technológiára telepített kipárolgó anyagok elszívására az alábbi elszívó rendszerek kapcsolódnak.

Pontforrás azonosítója	P1		P30	P31
Pontforrás megnevezése	Eloxáló sor elszívó kürtő		Krómmentes konverzió előkezelő elszívó kürtő	Maratókád elszívó kürtő
<i>Berendezések műszaki adatai</i>				
Típus	Cseppfogó	Elszívó ventilátor	Elszívó ventilátor	Elszívó ventilátor
Teljesítmény	50 %	20000 m <sup>3</sup> /h	5000 m <sup>3</sup> /h	1500 m <sup>3</sup> /h
<i>Kémény</i>				
Magasság	8 m		10 m	10 m
Kibocsátó felület	0,6 m <sup>2</sup>		0,07 m <sup>2</sup>	0,01 m <sup>2</sup>
Kibocsátott légszennyező anyagok	kén-oxidok, nátrium-hidroxid		hidrogén-fluorid, kénsav	n-metil-2-pirrolidon

### 2. számú technológia: Csiszolás

A csiszolóüzemben az alkatrészek csiszolása során keletkező szilárd anyagokat a munkaasztalokról elszívó berendezés szívja el és leválasztón keresztül kerül a szabadba.

Pontforrás azonosítója	P4		P29	
Pontforrás megnevezése	Csiszoló elszívó kürtő		Csiszoló elszívó kürtő	
<i>Berendezések műszaki adatai</i>				
Típus	Vizes leválasztó	Elszívó ventilátor	Táskás szűrő	Elszívó ventilátor
Teljesítmény	85 %	3160 m <sup>3</sup> /h	95%	10000 m <sup>3</sup> /h
<i>Kémény</i>				
Magasság	6 m		6 m	
Kibocsátó felület	0,1 m <sup>2</sup>		0,1 m <sup>2</sup>	
Kibocsátott légszennyező anyagok	szilárd anyag		szilárd anyag	

### 3. számú technológia: Hőtermelés

A III. csarnok fűtését gáztüzelésű hőlégbefúvó biztosítja, melynek égéstermékei a P20-as pontforráson keresztül távoznak a szabadba.

Pontforrás azonosítója	P20
Pontforrás megnevezése	Hőlégbefúvó kürtő
<i>Berendezések műszaki adatai</i>	
Típus	Földgázégő
Teljesítmény	180 kW
<i>Kémény</i>	
Magasság	6 m
Kibocsátó felület	0,1 m <sup>2</sup>
Kibocsátott légszennyező anyagok	kén-dioxid, nitrogén-oxidok, szén-monoxid, szilárd anyag

### **Hatásterület**

A pontforrások levegőminőségi hatásterületének lehatárolására terjedési modellszámításokat végeztek, melynek eredményeként a hatástávolságok a következőképpen alakultak:

Pontforrás	Hatástávolság (m)
P1	67
P4	27
P20	40
P29	45
P30	57
P31	49

### **Korábban végzett emisszió mérések**

A légszennyező pontforrások kibocsátását akkreditált laboratóriumok szabványos mérési módszerrel vizsgálták.

Mért pontforrás	Mérés éve	Mérőszervezet neve	Jegyzőkönyv száma
P4	2017	Encotech Kft.	1-358/2017.
P20	2019	Encotech Kft.	1-106/2019.
P1, P29, P30, P31	2020	Fővárosi Levegőtisztaságvédelmi Kft.	459/5/2019.

### **Járműforgalom levegőminőségre gyakorolt hatása**

A felületkezelő üzem működéséhez köthető járműforgalom 10 db kamion és 120 db személygépjármű/nap. A közlekedés során jelentkező légszennyező anyagok az NO<sub>2</sub>, CO, CH, és szilárd részecskék. A gépkocsik által kibocsátott légszennyező anyagok a légtérbe kerülve, az adott környezeti- és meteorológiai viszonyoknak megfelelően felhígulnak. A közlekedési eszközök légszennyező anyag kibocsátása nem befolyásolja számottevően a levegőterheltséget.

## **A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI**

A telephely Kerekegyháza külterületén található, a 0210/21 hrsz. alatti ingatlanon. A telephely közvetlen környezetében ipari, gazdasági és erdő területek helyezkednek el. A legközelebbi zajtől védendő épületek ÉK-i irányban, a telekhatártól számítva kb. 90 m-re találhatóak.

A telephely zajkibocsátását, zárt térben egy 3 hajós csarnok (szerelőüzem és felületkezelő), egy 2 hajós csarnok (alkatrészgyártó) és egy üzemépület (szerelőüzem) zajforrásai, míg szabad térben az elszívó rendszer (5 db ventilátor), hőlégbefúvó kéménye, csiszoló elszívása, forgácsoló elszívása, folyadékűtő rendszer és az anyagmozgatáshoz használt targoncák (3 db) határozzák meg.

A telephelyen a munkavégzés jelenleg a zajszenpontú nappali időszakban folyik (6-22 óra), tervezett a 3 műszakos üzemelés, amivel a zajszenpontú éjjeli időszakban (22-6 óra) is működik az üzem.

A benyújtott dokumentáció alapján az üzem működéséből eredő zajszint a legközelebbi zajtól védendő ingatlanoknál nem lépi túl a zajterhelési határértékeket. A telephely közvetlen hatásterületén belül nem található zajtól védendő épület és védett terület. A telephely célforgalma a közlekedésből eredő zajterhelést jelentősen nem növeli.

## **A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI**

### **Műszaki védelem:**

A telephely üzemi területének jelentős része beton burkolattal ellátott, illetve épülettel fedett. A létesítés óta eltelt időszakban az üzem gyártási technológiájában nincs jelentős változás, a technológiai folyamatok zártak. Az üzem megfelelő műszaki védelemmel ellátott, beleértve a zárt csatornarendszert és a szennyvízkezelő berendezést.

### **Vízellátás:**

A vízellátás a BÁCSVÍZ Zrt. üzemeltetésében működő városi vízhálózatról és 2 db víztermelő kútból biztosított. A Kft. a kutakra vonatkozóan vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. A lekötött vízigény **16.750 m<sup>3</sup>** évente.

### **Szennyvíz:**

A Kft. területén kommunális szennyvíz, és tisztított ipari szennyvíz keletkezik, ahol a tisztított ipari és kommunális szennyvizek külön csatornarendszerbe kerülnek. A kommunális szennyvíz és a tisztított ipari szennyvíz átemelővel csatlakozik közvetlenül a városi szennyvízcsatornához. A felület-előkezelés során keletkező szennyvizek kezelésére egy folyamatos rendszerű, automatikus vezérlésű szennyvíztisztító egység üzemel. Az üzemből szennyvíz kizárólag a szennyvíztisztító egységen áthaladva távozik a befogadó közcsatornába. A felületkezelési tevékenységgel kapcsolatos tisztított ipari szennyvíz kibocsátását jóváhagyott „Önellenőrzési terv” alapján negyedévente végzik a telephelyen.

### **Kommunális szennyvíz:**

A Kft. területén kommunális szennyvíz a tisztított ipari szennyvízzel külön csatornarendszerbe kerül. A kommunális szennyvíz és a tisztított ipari szennyvíz átemelővel csatlakozik közvetlenül a városi szennyvízcsatornához.

### **Csapadékvíz:**

A gyár területéről a csapadékvizeket csapadékcsonna-hálózat gyűjti össze, majd olaj- és homokfogón keresztül távozik a XIX. csatornába, amely 31 km hosszúságú és a Duna-völgyi főcsatornába torkollik. A csapadékvíz elvezető rendszer vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemel.

### **Monitoring:**

A telepen jelenleg monitoring rendszer nincs kiépítve.

### **Üzemi kárelhárítási terv:**

A telephely hatóságunk által **BK/KTF/00658-3/2020.** iktatószámom **2025. április 30. napjáig** jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

## **ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS** **FÖLDTANI KÖZEG**

Engedélyes elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést. A földtani közeg szennyezőanyag tartalmának meghatározása céljából, 1 darab talajfuratból (mélység: 0,1-1,3-1,8-3,9-5,4-7,0 m) történt mintavételezés 2020. február 6. napján. A mintavételi furat jele: 1F/2,00. Mintavétel helye: EOY: Y 682 267, X 176 032.



**Vizsgálati eredmények talajra vonatkozóan**

Vizsgált komponensek	1F/2,00 - jelű furat	(B) szennyezettségi határérték
pH	7,59	-
Fajlagos vezetőképesség [µm/cm]	827	2500
TPH [mg/kg]	<20	100
Króm (VI) [mg/kg]	<0,25	1
Bór [mg/kg]	<10	1000
Ezüst [mg/kg]	<0,25	2
Arzén [mg/kg]	0,6	15
Bárium [mg/kg]	24,9	250
Kadmium [mg/kg]	0,05	1
Kobalt [mg/kg]	2,3	30
Össz. króm [mg/kg]	29,6	75
Réz [mg/kg]	2,6	75
Molibdén [mg/kg]	0,3	7
Nikkel [mg/kg]	7,5	40
Ólom [mg/kg]	2,9	100
Antimon [mg/kg]	1,24	5
Szelén [mg/kg]	<0,05	1
Ón [mg/kg]	2,3	30
Cink [mg/kg]	14,6	200
Higany [mg/kg]	0,12	0,5

**A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI**

**Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok:**

A telephelyi tevékenység nyomán a dolgozók szociális igényeinek kielégítése során keletkezik vegyes települési hulladék (20 03 01, 20 02 03), amit az üzem területén 120 literes műanyag hulladékgyűjtő edényzetben (kukában) gyűjtenek és ürítenek az 1 db 1,1 m<sup>3</sup>-es gyűjtőkonténerbe, ahonnan közszolgáltatás keretében szállítják el.

Mind a technológiai, mind az irodai és kommunális jellegű hasznosítható hulladékot szelektíven gyűjtik a telephelyen. A hulladékot arra érvényes és végleges hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adják át.

A gyártási technológiából anyagminőségük szerint fém, műanyag, gumi és üveg hulladékok keletkeznek, míg a csomagolás során fa, papír és műanyag hulladékok.

A telephelyen keletkező veszélyes hulladékok mennyiségének jelentős részét a szennyvízkezelés során keletkező fém-tartalmú szennyvíziszap teszi ki. A szennyvízkezelő reaktorból a semlegesített, csapadékként leválasztott szennyezőanyag tartalmú szennyvízből ferdelemezes ülepítőben 2-3 % szárazanyag-tartalmú iszap keletkezik. Ezen iszapot, a szennyvíztisztítási technológia részeként, elősűrítés és dekantálás után keretes szűrőpréseken víztelenítik. A szűrőprésekből kikerülő 25-30 % szárazanyag-tartalmú iszap (11 01 09\*) 1 m<sup>3</sup>-es, ADR minősített acélkonténerbe kerül.

Veszélyes hulladékként keletkeznek még lúgok, veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó festékek, ragasztók, veszélyes anyagokkal szennyezett csomagoló anyagok, abszorbensek.

### Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
Fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér, amely különbözik a 03 01 04-től	03 01 05	nincs	nincs	Átadás hulladékgazdálkodónak
Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék	08 01 11*	nincs	nincs	Átadás hulladékgazdálkodónak
Festékek és lakkok eltávolítására használt, hulladékká vált anyagok ( <i>festékmarató vegyszer hulladéka marató kádból</i> )	08 01 21*	nincs	nincs	Átadás hulladékgazdálkodónak
Por alapú bevonatok hulladéka ( <i>festékszórásból származó festékpó</i> )	08 02 01	nincs	nincs	Átadás hulladékgazdálkodónak
Veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	08 03 17*	nincs	nincs	Átadás hulladékgazdálkodónak
Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladéka ( <i>sikával szennyezett papír, rongy, parafa, sika törülköző, sikás kartus, sika maradék, ragasztószalag</i> )	08 04 09*	nincs	nincs	Átadás hulladékgazdálkodónak
Veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa ( <i>eloxálásból származó alumínium-hidroxidos szennyvíziszap</i> )	11 01 09*	víztelenítés	nincs	Átadás hulladékgazdálkodónak
Nemvas fém reszelék és esztergaforgács ( <i>alumínium forgács</i> )	12 01 03	nincs	nincs	Átadás hulladékgazdálkodónak
Nemvas fém részek és por ( <i>alumínium csiszolat por</i> )	12 01 04	nincs	nincs	Átadás hulladékgazdálkodónak
Gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács	12 01 05	nincs	nincs	Átadás hulladékgazdálkodónak
Veszélyes anyagokat tartalmazó elhasznált csiszolóanyagok és eszköz	12 01 20*	nincs	nincs	Átadás hulladékgazdálkodónak

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
Elhasznált csiszolóanyagok és eszköz, amelyek különböznek a 12 01 20-tól	12 01 21	nincs	nincs	Átadás hulladékgazdálkodónak
Ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	13 02 05*	nincs	nincs	Átadás hulladékgazdálkodónak
Egyéb emulziók ( <i>olajos fölöségi hulladék szennyvízkezelőből, kompresszorokból származóan</i> )	13 08 02*	nincs	nincs	Átadás hulladékgazdálkodónak
Papír és karton csomagolási hulladék	15 01 01	nincs	nincs	Átadás hulladékgazdálkodónak
Műanyag csomagolási hulladék	15 01 02	nincs	nincs	Átadás hulladékgazdálkodónak
Fa csomagolási hulladék ( <i>fa ládák készítéséből</i> )	15 01 03	nincs	nincs	Átadás hulladékgazdálkodónak
Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	15 01 10*	nincs	nincs	Átadás hulladékgazdálkodónak
Veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	15 01 11*	nincs	nincs	Átadás hulladékgazdálkodónak
Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat ( <i>olajos rongy, nem MEWA törlőrongyok, szűrővászon a szennyvízkezelő üzemből, hígítóval és egyéb veszélyes oldószerral szennyezett törlőkendők, gumikesztyűk, védőruházat</i> )	15 02 02*	nincs	nincs	Átadás hulladékgazdálkodónak
Üveg ( <i>üveg törmelék, leselejtezett üvegek, ablakok</i> )	16 01 20	nincs	nincs	Átadás hulladékgazdálkodónak
Nikkel-kadmium elemek	16 06 02*	nincs	nincs	Átadás hulladékgazdálkodónak
Beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	17 01 07	nincs	nincs	Átadás hulladékgazdálkodónak
Alumínium ( <i>vágásból, darabolásból keletkező eselék, hegesztő pálcá maradék</i> )	17 04 02	nincs	nincs	Átadás hulladékgazdálkodónak
Vas és acél ( <i>vasforgács, vas darab hulladék</i> )	17 04 05	nincs	nincs	Átadás hulladékgazdálkodónak
Műanyag és gumi	19 12 04	nincs	nincs	Átadás hulladékgazdálkodónak
Fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladék	20 01 21*	nincs	nincs	Átadás hulladékgazdálkodónak
Veszélyes anyagokat tartalmazó,	20 01 35*	nincs	nincs	Átadás

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól				hulladékgazdálkodónak
Egyéb, biológiailag lebonthatatlan hulladék	20 02 03	nincs	nincs	Átadás hulladékgazdálkodónak
Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	20 03 01	nincs	nincs	Átadás hulladékgazdálkodónak

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

A telephelyi tevékenység nyomán keletkező hulladékokat hulladék típusonként elkülönítetten gyűjtik munkahelyi vagy munkahelyi, majd azt követően üzemi gyűjtőhelyen.

### **Munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladékok köre:**

03 01 05, 12 01 03, 12 01 04, 12 01 05, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 16 01 20, 16 06 02\*, 17 01 07, 17 04 02, 17 04 05, 20 02 03, 20 03 01.

### **Munkahelyi, majd azt követően üzemi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladékok köre:**

08 01 11\*, 08 01 21\*, 08 02 01, 08 03 17\*, 08 04 09\*, 08 01 11\*, 11 01 09\*, 12 01 20\*, 12 01 21, 13 02 05\*, 13 08 02\*, 15 01 10\*, 15 01 11\*, 15 02 02\*, 19 12 04, 20 01 21\*, 20 01 35\*.

A munkahelyi gyűjtőhelyek telítődését követően a fenti hulladékokat a telephelyen kialakított 92 m<sup>2</sup> alapterületű, zártszelvény szerkezetű veszélyes és nem veszélyes üzemi gyűjtőhelyre szállítják. Az üzemi gyűjtőhelyet betonozott úton közelítik meg.

Az üzemi gyűjtőhely aljzatának rétegrendje:

- talajfeltöltés;
- 5 cm aljzatbeton;
- 2 réteg talajnedvesség elleni szigetelés;
- 20 cm tömörített kavicságy;
- 15 cm beton padozat;
- 2 réteg sav- és lúgálló műgyanta bevonat.

### **Az üzemi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladékok gyűjtési módja:**

08 01 11\* - eredeti göngyölegben;  
 08 01 21\* - ADR minősített IBC tartály;  
 08 02 01 - eredeti göngyölegben, raklapon;  
 08 03 17\* - műanyag zsákban;  
 08 04 09\* - ADR minősített műanyag zsákban;  
 11 01 09\* - ADR minősített 1 m<sup>3</sup>-es konténerben;  
 12 01 20\* - műanyag zsákban;  
 12 01 21 - műanyag zsákban;  
 13 02 05\* - 200 l-es fém hordóban;  
 13 08 02\* - 30 l-es műanyag kannában, raklapon;  
 15 01 10\* - gyűjtőedényben, ADR minősített műanyag zsákban;  
 15 01 11\* - konténerben, ADR minősített műanyag zsákban;  
 15 02 02\* - gyűjtőedényben, ADR minősített műanyag zsákban;  
 20 01 21\* - kartondobozban;  
 20 01 35\* - raklapon.

Az üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető és elszállításig tárolható hulladék mennyisége 30 tonna.

Az üzemi gyűjtőhely **BK/KTF/01757-7/2020.** ikt. számon jóváhagyott üzemeltetési szabályzattal rendelkezik.

### **Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:**

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

## A TEVÉKENYSÉG TÁJ- ÉS TERMÉSZETVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A Kerekegyháza 0210/21 hrsz.-ú ingatlan országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek nem képezi részét, egyedi tájértéket, barlang védőövezetét nem érinti.

A terület antropogén hatásoknak kitett, az ingatlanokról védett, fokozottan védett növény- és állatfaj élőhelye nem ismert. A fentiek alapján a tevékenység nem okoz természetvédelmi érdeksérelmet, nem ellentétes a természet- és tájvédelemre vonatkozó előírásokkal.

### ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

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

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

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

Direkt gázégős fűtési módszerrel érik el a felületkezelő kádakban levő oldatok megfelelő hőmérsékletét. A hőátadás hatékony, alacsony fajlagos energiafelhasználással történik.

A technológiai berendezésekből elszívott levegőt cseppelválasztóval tisztítják, melynek hatásfoka 50-95 %, így a szennyező komponensek kibocsátása nagymértékben a megengedett értékek alatt marad.

#### A BAT-nak való megfelelés zajvédelem szempontjából:

A felületkezelő üzem (csiszoló, eloxáló, porszóró) elszívó ventilátorai zajvédő burkolattal ellátottak. A rendszeres karbantartások alkalmával a csapágycsere rendszeres kenésével, szükség szerinti cseréjével a zajkibocsátást megfelelő szinten tartják.

A zajvédelmi hatásterületen nincs zajtól védendő épület.

A célforgalom a közlekedésből eredő zajterhelést jelentősen nem növeli.

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

A telepen a földtani közeg védelme érdekében az alábbi üzemeltetési technikákat és műszaki megoldásokat alkalmazzák:

- a telephely legnagyobb része betonburkolattal fedett;
- az üzemépület padozata sav – és lúgálló;
- padozat épségét rendszeresen ellenőrzik.

#### A BAT-nak való megfelelés hulladékgazdálkodás szempontjából:

A Kft. évente felülvizsgálja az anyagnormákat, és az anyagfelhasználás csökkentése érdekében intézkedéseket foganatosít, így csökkentve a hulladékok képződését. A selejtképződést folyamatosan regisztrálják, okait kivizsgálják és intézkednek a selejtképződés minimalizálása érdekében.

A felületkezelési technológia a hulladékok keletkezésének csökkentésével valósult meg. Az oldatok rendszeres frissítése megnöveli a felületkezelő oldatok élettartamát. Az automata eloxáló berendezés az egyes munkadarabok tekintetében a műveleti kádak felett állandó lecsepegtetési időt biztosít, amivel a vegyszer kihordás és az anyagfelhasználás csökken, így járulva hozzá a hulladékképződés (szennyvíziszap) minimalizálásához. Ugyanígy az alkalmazott kaszkádöblítő rendszer is csökkenti a vegyszerkihordást és a vízfelhasználást.

A porszórás során keletkező hulladék festékpórt – amennyiben a munkadarabok porszórási minőségére vonatkozó követelmények megengedik – újra felhasználják.

A szennyvíztisztítás során keletkező, elkülönítetten gyűjtött alumínium tartalmú iszap átadása hulladékgazdálkodó részére hasznosítási céllal történik.

A hulladékokat elkülönítetten gyűjtik, a hasznosítható hulladékok szelektív gyűjtésére kiemelt figyelmet fordítanak, azokat hasznosítási céllal adják át hulladékgazdálkodó részére.

## ELŐÍRÁSOK

### TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

1. **Minden esetben az egységes környezetvédelmi engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.**
2. A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni. A kapacitás változtatása csak a változtatást magába foglaló, érvényes egységes környezethasználati engedély birtokában lehetséges.
3. **Az engedély a kezelőkádák összes térfogatára vonatkozik: 62 m<sup>3</sup>.**
4. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
5. Amennyiben az engedélyezett tevékenységgel kapcsolatban építési engedély, illetve használatbavételi engedély kerül kiadásra, úgy az engedély másolatát a kézhezvételtől számítva haladéktalanul hatóságunkra be kell nyújtani.
6. *A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközből 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 környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak – elérhető legyen a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság ügyintézői számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén. Minden környezetvédelmi adatközlésben meg kell adni a környezetvédelmi megbízott nevét és adatait.*

Jelentéstétel

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

Értesítés

16. Az engedélyes köteles értesíteni a környezetvédelmi hatóságot vagy bármely, a környezetvédelmi hatóság által megjelölt hatóságot, a lehetőség szerinti minél rövidebb időn belül, **de legkésőbb 8 órán belül** a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:
- A tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.
  - Bármely olyan esetben, amely a felszíni víz vagy a felszín alatti vizek, a levegő vagy talaj veszélyeztetését vagy szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet.
17. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatását, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
18. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb **8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:
- a **Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályt** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642; telefon: +36/795-870, ügyelet: +36/70/503-9490; e-mail: [kornyezetvedelem@bacs.gov.hu](mailto:kornyezetvedelem@bacs.gov.hu); KRID azonosító: 246192384)  
*hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában;*
  - a **Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályt** (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.; telefon: +36/79/521-240; e-mail: [vizugy.bacs@katved.gov.hu](mailto:vizugy.bacs@katved.gov.hu); Hivatali kapu: BKMKVITVH; KRID azonosító: 623225978)  
*felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén;*
  - az **Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot** (6500 Baja, Széchenyi István utca 2/c.; telefon: +36/79/525-100; e-mail: [titkarsag@aduvizig.hu](mailto:titkarsag@aduvizig.hu); Hivatali kapu: ADUVIZIG; KRID azonosító: 628058718)  
*rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén;*
  - a **Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** (6000 Kecskemét Deák F. tér 3.; telefon: +36 76/502-010, +36 76/481-651; e-mail: [bacs.titkarsag@katved.gov.hu](mailto:bacs.titkarsag@katved.gov.hu); Hivatali kapu: BKMKVI, KRID azonosító: 503295935)  
*tűz- és katasztrófavédelem esetén;*
  - a **Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályt** (6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.; telefon: +36/76/896-324; e-mail: [nepegeszsegugy.kecskemets@bacs.gov.hu](mailto:nepegeszsegugy.kecskemets@bacs.gov.hu); Hivatali kapu: ANTSZKMET, KRID azonosító: 103260709)  
*emberi egészség veszélyeztetése esetén.*

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

19. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról és az előállított termékekről nyilvántartást vezetni.

**Határidő: folyamatos**

20. Nyilvántartást kell vezetni a felhasznált energiákról (energia nyilvántartási lapok), mint az elektromos áram, gáz, biogáz. Szükséges megadni az összes energiafogyasztást, valamint a fajlagos értékeket is.

**Határidő: folyamatos**

21. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani. Az átvilágításról készített jelentést az 5 évenként esedékes felülvizsgálati dokumentációhoz kell csatolni.

**Határidő: engedély jogerőre emelkedést követő 5 év**

22. 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. Az engedélyes köteles a belső energetikai belső auditálással kapcsolatosan a hatósággal folyamatosan egyeztetni. A vizsgálatnak többek között tartalmaznia kell: a fent részletezett adatokat, az egyes energetikai rendszerek állapotát, mekkora megtakarítás érhető el az egyes megoldásokkal (költséghaszon-elemzés), melyek azok a fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.

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

23. 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****LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM**

24. A **felületkezelési technológiához** kapcsolódó pontforrásokra megállapított technológiai kibocsátási határértékek a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. számú melléklet 2.2. és 2.3.1. pontja alapján:

Légszennyező anyag	Pontforrás	Tömegáram (kg/h)	Határérték (mg/m <sup>3</sup> )
Kén-oxidok	P1	5,0 vagy ennél nagyobb	500
Nátrium-hidroxid	P1	0,3 vagy ennél nagyobb	30
Kénsav	P30	Határértékkel nem szabályozott	
Hidrogén-fluorid	P30	0,05 vagy ennél nagyobb	5
N-metil-2-pirrolidon	P31	3 vagy ennél nagyobb	150
<i>A légszennyezőanyag koncentrációra meghatározott kibocsátási határértékek 273 K hőmérsékletű és 101,3 kPa nyomású száraz véggázra vonatkoznak.</i>			
<i>Tömegárammal szabályozott technológiai kibocsátási határértékek esetében, ha a légszennyező anyag kibocsátása a tömegáram alsó határa (küszöbértéke) alá esik, a kibocsátási határérték a tömegáram alsó határához hozzárendelt, mg/m<sup>3</sup>-ben megadott légszennyező anyag koncentráció, amelyet a küszöbérték alatt nem kell alkalmazni.</i>			

25. A **csiszolási technológiához** kapcsolódó pontforrásokra megállapított technológiai kibocsátási határértékek a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. számú melléklet 2.1.1. pontja alapján:

Légszennyező anyag	Pontforrás	Tömegáram (kg/h)	Határérték (mg/m <sup>3</sup> )
Szilárd anyag	P4, P29	0,5-ig	150
		0,5-nél nagyobb	50
<i>A légszennyezőanyag koncentrációra meghatározott kibocsátási határértékek 273 K hőmérsékletű és 101,3 kPa nyomású száraz véggázra vonatkoznak.</i>			
<i>Tömegárammal szabályozott technológiai kibocsátási határértékek esetében, ha a légszennyező anyag kibocsátása a tömegáram alsó határa (küszöbértéke) alá esik, a kibocsátási határérték a tömegáram alsó határához hozzárendelt, mg/m<sup>3</sup>-ben megadott légszennyező anyag koncentráció, amelyet a küszöbérték alatt nem kell alkalmazni.</i>			



26. A **hőtermelési technológiához** kapcsolódó pontforrásra megállapított technológiai kibocsátási határértékek a 140 kWth és annál nagyobb, de 50 MWth-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 1. számú melléklet 2. pontja szerint:

Légszennyező anyag	Pontforrás	Határérték (mg/m <sup>3</sup> )
SO <sub>2</sub>	P20	35
NO <sub>x</sub>		350
Szilárd anyag		5
CO		100

*A kibocsátási határértékek 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, folyékony vagy gázhalmazállapotú tüzelőanyagokkal működő tüzelőberendezések esetében 3 tf% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.*

#### **Méréssel kapcsolatos előírások:**

27. A pontforrások légszennyező anyag kibocsátását normál üzemvitel mellett akkreditált mérőszervezettel végeztetett, a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet szerinti szabványos emisszió méréssel kell meghatározni.
28. A telephelyen működő pontforrásokon kiáramló légszennyező anyagok koncentrációi a technológiai kibocsátási határértékeket nem haladhatják meg.
29. A mérések időpontjáról a **mérést megelőző 8 nappal** a környezetvédelmi hatóságot írásban értesíteni kell. A **mérést követő 30 napon belül** a mérési jegyzőkönyvet a környezetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.
30. A telephelyen mérendő légszennyező pontforrások és mérési gyakoriságuk:

Mérendő pontforrások	2021.	2022.	2023.	2024.	2025.
	-	P4	-	P20	P1, P29, P30, P31

#### **Általános előírások:**

31. Tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
32. A berendezések hatékony működése érdekében biztosítani kell az optimumra való szabályozást.
33. A berendezéseket csak a gépkönyvben előírt módon (biztonsági előírások, gépkijelölés stb.) szabad használni.
34. A légszennyező pontforrásokra vonatkozó éves adatszolgáltatási kötelezettséget (LM) a mérési eredmények alapján kell teljesíteni.  
**Határidő: évente (március 31-ig)**
35. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben (LAL) bekövetkező változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóság részére.  
**Határidő: a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül**
36. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról a környezetvédelmi hatóságot telefonon azonnal és 8 órán belül elektronikus úton tájékoztatni kell.
37. A telephely meglévő évelő növényzetet rendszeresen gondozni kell és az esetlegesen elpusztult egyedeket pótolni szükséges.
38. A közlekedő utakat szükség szerint takarítással, locsolással pormentesíteni kell.
39. A levegőtisztaság-védelmi engedélykérelmet a felülvizsgálati dokumentáció részeként **be kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.**  
**Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként).**

### ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELLEM

40. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.  
**Határidő: folyamatos**
41. A telep zajhelyzetének megváltozását a környezetvédelmi hatóságra be kell jelenteni.  
**Határidő: folyamatos**

### FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

42. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
43. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot a földtani közegben.
44. A földtani közeg jó minőségi állapotának biztosítása érdekében, a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható.
45. Az üzemépület, a kezelőtartályok, a szennyvíztároló aknák és szennyvízkezelő műtárgyak műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.  
**Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként**
46. A földtani közeg védelmének biztosítása érdekében nyilvántartást kell vezetni a telephelyen keletkező technológiai szennyvíz mennyiségéről, annak közcsatorna hálózatba történő továbbított mennyiségéről. A nyilvántartással kapcsolatban jelentést kell készíteni.  
**Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként**

### HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

47. A hulladék gyűjtését és elszállításig történő átmeneti tárolását környezetszennyezést kizáró módon, a vonatkozó jogszabályokban előírtaknak megfelelően kell végezni.
48. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
49. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adottak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
50. A hulladékok kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen gyűjthetők. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
51. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
52. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladék csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adható át.
53. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
54. Az engedélyes köteles a telephelyen keletkező hulladékokról (és a hulladékgazdálkodási tevékenységgel összefüggő anyagokról, eljárásokról) a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabálynak megfelelő nyilvántartást vezetni a telephelyen, amelyet a környezetvédelmi hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
55. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.
56. Technológiánként anyagmérleget kell készíteni, melyet az éves beszámoló részeként be kell nyújtani hatóságunkhoz.
57. A nyilvántartásokat, bizonylatokat veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 10 évig, nem veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 5 évig meg kell őrizni.

#### **Gyűjtőhelyekkel kapcsolatos előírások:**

58. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyeket és üzemi gyűjtőhelyet.
59. A munkahelyi gyűjtőhelyeken és az üzemi gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről

rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.

60. A munkahelyi gyűjtőhelyeken egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását.
61. Az üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg 30 tonna hulladék (veszélyes és nem veszélyes összesen) gyűjthető.
62. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy a hulladékok ne keveredjenek és mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
63. A munkahelyi gyűjtőhelyeknek és az üzemi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell rendelkezniük, amelyek biztosítják a telephely mindenkor termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
64. Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető (kivéve az egészségügyi hulladékot), azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell arra engedéllyel rendelkező részére történő átadással.
65. Üzemi gyűjtőhelyen a hulladék az üzemeltetési szabályzatban meghatározott ideig, de legfeljebb 1 évig gyűjthető.
66. Az üzemi gyűjtőhelyet a jóváhagyott üzemeltetési szabályzatban foglaltak szerint kell üzemeltetni.

### **MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA**

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

**Határidő: 2025. február 28.**

### **A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK**

71. 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.
72. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:
  - a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
  - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
  - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
  - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
  - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
  - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
  - valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmény működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
    - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó portterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
    - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
    - a tevékenység és forgalom okozta zajterhelés,
    - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
    - a tüzesetek.

73. A gépek, és kezelő létesítmények karbantartását rendszeresen el kell végezni.
74. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
75. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

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

76. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére, vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően, az engedélyes köteles hatóságunk egyetértésével leszerelni a környezetszennyezést okozó gépeket, biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket, gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról, illetve hasznosításáról. A megtett intézkedésekről jelentést kell benyújtani hatóságunkra a **végrehajtást követő 30 napon belül**.
77. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
78. Levegővédelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a bűzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.
79. 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.
80. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció hatóságunkra történő benyújtásával kell igazolni, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

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

81. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
82. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
83. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait, valamint a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 2 munkanapon belül a panaszt továbbítani a hatóságunk felé. A panasz fontosabb adatairól, a panasz kivizsgálásáról, a panaszra adott válaszáról, a megtett, illetve a tervezett intézkedésekről szóló panaszügyet részletező beszámolót 15 napon belül be kell nyújtani a hatóságunkhoz.
84. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formájának hatóságunk által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és annak minden lehetséges időpontban hatóságunk részére hozzáférhetőnek kell lennie.
85. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani egy eredeti és egy másolati példányban. Az engedélyes a beszámoló tartalma és benyújtásának ütemezése kapcsán köteles a környezetvédelmi hatósággal egyeztetni.
86. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
87. A beszámolóknak az ebben az engedélyben meghatározott gyakorisága és tárgyköre a környezetvédelmi hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
88. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
89. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és a telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat kell szerepeltetni:

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

90. A beszámolókat – *az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton* – a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára (KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
<b>Éves adatszolgáltatás</b>		
Éves hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás (veszélyes, nem veszélyes, mennyiségtől függően EPRT-R)	évente	március 1.
LM (Légszennyezés Mértéke) bevallás		március 31.
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)		
<b>Éves környezeti beszámoló minimális tartalma</b>		
Hulladékgazdálkodás: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Keletkezett hulladékok</li> <li>- Technológiánkénti anyagmérleg</li> </ul>	évente	március 31.
Földtani közeg védelme: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Üzemépület, a kezelőtartályok, a szennyvíztároló aknák és szennyvízkezelő műtárgyak, kádák műszaki állapotának ellenőrzése</li> <li>- Padozat repedezettségének ellenőrzése</li> <li>- Nyilvántartás a technológiai szennyvíz mennyiségéről, elhelyezéséről</li> </ul>		

Levegővédelem: – Pontforrásokra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi adatok – Éves oldószermérleg – Elvégzett mérések, és azok értékelése – BAT-(elérhető legjobb technika)-nak való megfelelőség vizsgálata		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Energiahatékonysági belső audit		
BAT-nak való megfelelés vizsgálata	5 évente	
<b>Eseti beszámolók</b>		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 1 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul

\*

**Szakkérdés vizsgálata:**

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

- 1.1. **A König Járműablakszerkezet Gyártó és Forgalmazó Kft.** (6041 Kerekegyháza, Arany J. u. 35.) **6041 Kerekegyháza, Arany J. u. 35. sz. alatti** telephelyére vonatkozó egységes környezethasználati engedély kiadásához (5 éves felülvizsgálat) közegészségügyi szempontból **kikötés nélkül hozzájárulok.**

\*

**Szakhatósági állásfoglalások:****A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/2544-1/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:**

„A **König Járműablakszerkezet Gyártó és Forgalmazó Kft.** (6041 Kerekegyháza, Arany J. u. 35.) ügyében, a Kerekegyháza, Arany J. u. 35. sz. alatti telephelyen folytatott tevékenység egységes környezethasználati engedélyének 5 éves felülvizsgálatára vonatkozó eljárásban a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági hozzájárulását az alábbi előírások mellett

**megadja:**

1. A telephely vízilétesítményeire kiadott és mindenkor hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyében (vízikönyvi szám: V/2656 ) és a jóváhagyott önellenőrzési tervben foglaltakat be kell tartani.

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 jogorvoslat keretében lehet élni.”

\*

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

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

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

*Az engedély véglegessé válásától érvényét veszti a Csongrád Megyei Kormányhivatal által 51968-11-7/2015. számon kiadott (a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal által BK-05/KTF/04683-7/2019. számon módosított) egységes környezethasználati engedély.*

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

A kérelmező az eljárás 750000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette. Egyéb eljárás költség nem merült fel.

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

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

Jelen döntés **a közléssel véglegessé válik**, ellene közigazgatási úton fellebbezésnek helye nincs, de a döntést sérelmező fél – **kifejezetten jogszabálysértésre hivatkozással – a döntés bírósági felülvizsgálata érdekében közigazgatási pert indíthat.** A keresetlevelet a felülvizsgálni kért döntés közlésétől számított **30 napon belül** a döntést hozó szervnél lehet benyújtani, de azt a **Szegedi Törvényszékhez** kell címezni.

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

**A döntés végrehajtására a keresetlevél benyújtásának nincs halasztó hatálya.**

**INDOKOLÁS**

**A KÖNIG Járműablakszerkezet Gyártó és Forgalmazó Korlátolt Felelősségű Társaság** (Székhely: 6041 Kerekegyháza, Arany János u. 35., KÜJ: 100 199 107, hivatalos elektronikus elérhetősége: 10598146#cegkapu, rövidített elnevezése: KÖNIG Kft.) **részére** – a 2014. november 10-én benyújtott öt éves környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján – a Kerekegyháza, Arany J. u. 35. szám alatti az R. 2. számú mellékletének 2.6. pontja (*„fémek és műanyagok felületi kezelésére szolgáló létesítmények elektrolitikus vagy kémiai folyamatokkal, ahol az összes kezelőkád térfogata meghaladja a 30 m<sup>3</sup>-t”*) szerinti tevékenység folytatásához a Csongrád Megyei Kormányhivatal a **51968-11-7/2015. számú határozattal egységes környezethasználati engedélyt adott.**

A fenti számú engedély 2015. június 6. napján emelkedett jogerőre és 2026. június 6. napjáig érvényes.

A fenti számú engedélyt a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala nem jelentős változás miatti módosítási kérelemre **BK-05/KTF/04683-7/2019. számú határozattal módosította.**

A KÖNIG Kft. meghatalmazása alapján eljáró "**NOVUM**" Kkt. (székhely: 1116 Budapest, Sáfrány u 42. 6. em. 61., hivatalos elektronikus elérhetősége: 29667332#cegkapu) 2020. május 27. napján – az Arany János u. 35. szám alatti telephelyen végzett, az R. 2. számú melléklet 2.6. pontja szerinti („fémek és műanyagok felületi kezelésére szolgáló létesítmények elektrolitikus vagy kémiai folyamatokkal, ahol az összes kezelőkád térfogata meghaladja a 30 m<sup>3</sup>-t”) tevékenység folytatásához **51968-11-7/2015. számon kiadott (BK-05/KTF/04683-7/2019. számon módosított) egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyú** – kérelmet (bejelentést) terjesztett elő.

Az R. 2. számú mellékletének 2.6. pontja („fémek és műanyagok felületi kezelésére szolgáló létesítmények elektrolitikus vagy kémiai folyamatokkal, ahol az összes kezelőkád térfogata meghaladja a 30 m<sup>3</sup>-t”) alapján a tevékenység egységes környezethasználati engedélyhez kötött.

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

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

Tekintettel arra, hogy a kérelemmel (bejelentéssel) érintett tevékenység, mint egységes környezethasználati engedélyköteles tevékenység nem tartozik az *ellenőrzött bejelentésről szóló 191/2020. (V. 8.) Korm. rendelet* hatálya alá, hatóságunk a BK/KTF/02947-3/2020. számú végzésével megtiltotta a tervezett tevékenység végzését és tájékoztatta a kérelmezőt (bejelentőt), hogy engedélyezési eljárás (*az egységes környezethasználati engedélyre vonatkozó 5 éves felülvizsgálati dokumentáció elbírálása*) megindítására kerül sor, amelyben a bejelentést kérelemnek kell tekinteni és amelyben az ügyintézési határidő kezdőnapja az ellenőrzött bejelentés benyújtásának a napja, azaz 2020. május 27. valamint amelyben függő hatályú döntés meghozatalára nem kerül sor.

A kérelmező ügyfél a kérelem mellékletekében 250000 Ft igazgatási szolgáltatási díj megfizetését igazolta, továbbá hatóságunk BK/KTF/02947-3/2020. számú végzésében foglalt felhívására, 2020. június 8. napján meghatalmazottja útján, további 500000 Ft igazgatási szolgáltatási díj megfizetését is igazolta.

Hatóságunk az előterjesztett dokumentációt áttanulmányozva megállapította, hogy az hiányos, ezért a BK/KTF/02947-9/2020. számú végzésben az alábbiakra hívta fel a kérelmező ügyfelet:  
 „Kérjük az öt éves felülvizsgálati dokumentációt az alábbiakkal kiegészíteni:

1. Kérjük, nyújtsa be az energiahatékonysági belső auditra vonatkozó jelentést.  
**Határidő: 2020. július 6.**
2. Kérjük, táblázat formájában adja meg az elmúlt 5 évben az éves szinten előállított késztermékek mennyiség adatait (db).

#### Levegőtisztaság-védelem

3. Kérjük, sorolja fel és részletezze a telephelyen működő nem bejelentés köteles légszennyező pontforrásokat, figyelemmel az egységes környezethasználati engedély 7. oldalán található leírásra.
4. Kérjük, adja meg az P1, P4, P29 jelű pontforrásokhoz kapcsolódó berendezések hatásfokait.
5. Kérjük, adja meg a P20 jelű pontforráshoz tartozó berendezés(ek) hőteljesítményét.



6. A P4 és P31 jelű pontforrások elszívó ventilátorainak teljesítménye az egységes környezethasználati engedélyben és a felülvizsgálati dokumentációban eltér egymástól. Kérjük tisztázza az eltérés okát.
7. A felülvizsgálati dokumentáció 55. oldalán a BAT szempontoknak való megfelelés levegővédelmi része légmosót nevesít, miközben a berendezést sem a technológia leírásnál sem a levegővédelmi fejezetnél nem részletezik. Kérjük, tisztázza az ellentmondást, szükség szerint javítsa a levegővédelmi fejezetet és egészítse ki a BAT szempontoknak való megfelelést levegővédelmi szempontból.
8. Az egységes környezethasználati engedélyben a P30 jelű pontforrásnál foszforsav, a P31 jelű pontforrásnál kálium-hidroxid is szerepel a légszennyező komponensek között. A felülvizsgálati dokumentációban egyik légszennyező anyag sem jelenik meg. Kérjük, tisztázza a kérdést, és szükség szerint javítsa a levegővédelmi fejezetet.
9. Kérjük, táblázat formájában adja meg az elmúlt 5 évben az éves szinten felhasznált n-metil-2-pirrolidon mennyiségét (kg/év).
10. Kérjük, becsülje meg a mozgó légszennyező források jellemző kibocsátásait.

#### Hulladékgazdálkodás

11. Mutassák be a hulladékképződéssel járó technológiákat és tevékenységeket. Kérjük technológiai folyamatábra/-ák készítését.
12. Kérjük a telephelyen a felülvizsgálati időszakban keletkezett hulladékok mennyiségének azonosító kódokénti bemutatását éves bontásban.
13. Nevezzék meg a technológia és a tevékenység során felhasznált anyagokat és ismertessék azok éves felhasznált mennyiségét a felülvizsgált időszakra vonatkozóan, éves bontásban.
14. Kérjük anyagmérlegek készítését a hulladék keletkezésével járó technológiákról.
15. Kérjük a keletkező veszélyes hulladékok esetében adják meg az azonosító számát, veszélyességi osztályát és veszélyességi jellemzőit technológiánkénti és tevékenységenkénti bontásban.
16. Kérjük, nevezzék meg hulladék típusonként a szállító, átvevő szervezet azonosító adatait.
17. Ismertessék a hulladék elszállítás folyamatát (eszközét, módját).
18. Kérjük hulladék típusonként ismertetni, hogy a hulladék gyűjtése munkahelyi és/vagy üzemi gyűjtőhelyen történik a telephelyen."

A fenti számú felhívásra a KÖNIG Kft. meghatalmazása alapján eljáró "NOVUM" Kkt. a 2020. július 9. és 2020. július 13. napján hatóságunkhoz érkezett beadvánnyal a benyújtott 5 éves felülvizsgálati dokumentációt kiegészítette.

\*

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

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

##### 1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A benyújtott dokumentációt átvizsgálva megállapítottuk, hogy a környezethasználati engedély kiadása közegészségügyi szempontból nem kifogásolt.

Fentiek alapján a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Nyilatkozatomat a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet, a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet, a nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény alapján adtam ki.

**A népegészségügyi hatóság hatáskörét** a Rendelet 28. § (1) bekezdése és 5. melléklet B) pontja, az R 2. melléklet 2.6 pontja, **illetékességét** a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi

kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése és 5. §-a, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) bekezdése jelöli ki.

\*

A szakhatóságot az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint, az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat **2. és 3. pontjában** (vízügy-vízvédelem) meghatározott szakkérdések tekintetében kerestem meg a 2020. június 4. napján kelt, BK/KTF/02947-4/2020. számú levéllel.

A vízügyi-vízvédelmi szakhatóság 35300/2544-1/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

**A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/2544-1/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:**

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) a BK/KTF/02947-4/2020. ügyiratszámú megkeresésében a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte a **König Járműablakszerkezet Gyártó és Forgalmazó Kft.** (6041 Kerekegyháza, Arany J. u. 35.- a továbbiakban Kft.) ügyében, a Kerekegyháza, Arany J. u. 35. sz. alatti telephelyen folytatott tevékenység egységes környezethasználati engedélyének 5 éves felülvizsgálatára vonatkozó eljárásban.

A vízügyi-vízvédelmi szakhatóság a „NOVUM” Kkt. (1116 Budapest, Sáfrány u. 42.) által készített, elektronikusan csatolt dokumentáció és a rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

A Kft. a Kerekegyháza, Arany J. u. 35. sz. alatti (0210/21 hrsz.) telephelyén jármű ablak szerkezetek gyártását és forgalmazását végzi. A gyártás során alumínium felületkezelést, ezen belül eloxálást porfestést végeznek, valamint a felületkezelési technológia során keletkező szennyvizet megtisztítják. A fenti technológiát a Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya az 51968-11-7/2015. számú egységes környezethasználati engedély határozatával engedélyezte. Az engedélyt a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya a BK-05/KTF/04683-7/2019. számú határozatával módosította. Az engedély a jogerőre emelkedéstől számítva 11 évig hatályos.

A határozatban a Főosztály előírta, hogy „Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat ötévente felül kell vizsgálni a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint.” Jelen eljárásnak ez a felülvizsgálat a tárgya.

Az elektronikusan csatolt dokumentáció és az előzmény iratok alapján a vízügyi hatóság az alábbiakat állapította meg:

Az egységes környezethasználati engedély kiadása óta bővült a telephely területe, bővítették a szerelde csarnokot, új veszélyes hulladék tároló létesült, néhány raktár sátor létesült alapanyagok, félkész termékek és késztermékek tárolására, a telephelyen belüli úthálózatot felhíjtották. A technológiában változás nem történt. Az üzem jelenlegi kapacitása: eloxálás: 93000 m<sup>2</sup>, konverziós előkezelés: 40000 m<sup>2</sup>, porfestés: 6000 m<sup>2</sup>.

Az üzem szociális vízigénye közműhálózatról, technológiai vízigénye 2 db kútról biztosított.

A fenti vizilétesítmények üzemeltetésére a Kft. a vízügyi hatóság által 35300/1609-11/2015. számon kiadott, és a 35300/5631-10/2019.ált és 35300/5631-12/2019. ált számokon módosított vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik, az engedély 2025. január 31-ig hatályos.

*Az üzem területén keletkező szociális szennyvizek és a tisztított technológiai szennyvíz a városi szennyvízhálózatba kerülnek.*

*A technológiai szennyvízkezelő feladata az eloxáló és porfestő felület-előkezelő sorok folyamatos öblítővizeinek, kimerült technológiai oldatainak, a padlótálca vizeinek, az ioncserélő blokk és az RO berendezés regenerátumainak, eluátumainak, valamint a kavicszsűrők savas mosóvizeinek tisztítása, a keletkező szennyvíziszap víztelenítése.*

*Az üzem a kibocsátott szennyvizek vizsgálatára a 35300/1327-2/2020. ált számon jóváhagyott önellenőrzési tervvel rendelkezik. A határozat 2025. január 31-ig hatályos, amely előírja az üzemeltető részére a kibocsátásai rendszeres ellenőrzését.*

*A telephelyen keletkező csapadékvizeket homok-olajfogón keresztül tisztítják és a telephely csapadékvíz hálózatába vezetik. A tisztított csapadékvizek befogadója a XIX/k jelű csatorna.*

*A telephelyen megfelelő műszaki védelemmel folyik a tevékenység, a szennyvízkezelő és csapadékvíz tisztító műtárgyak műszaki kialakítása megfelel a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 8. § a) pontjában foglalt előírásoknak és rendeltetésszerű használatuk megakadályozza, hogy a szennyvízben található szennyező anyagok a földtani közegbe, illetve a felszín alatti vízbe kerüljenek.*

*A telephely területe üzemelő-, illetve távlati vízbázis kijelölt védőterületét nem érinti, ezért a vízbázis védőterületére vonatkozó jogszabályi előírások nem relevánsak.*

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

***A rendelkezésre bocsátott dokumentáció alapján a vízügyi-vízvédelmi hatóság megállapította, hogy a telephely vízvezetése, szennyvízelhelyezése, a csapadékvíz elvezetése az egységes környezethasználati engedély feltételeinek betartása esetén megoldott, a tevékenység a felszíni- és felszín alatti vizek minőségét rendeltetésszerű üzemeltetés esetén nem veszélyezteti, üzemelő vagy távlati vízbázis kijelölt védőterületét nem érinti, az árvíz- és a jég levonulására, valamint a mederfenntartásra hatást nem gyakorol, ezért a szakhatósági hozzájárulását előírással megadta.***

*Az eljárásban a vízügyi-vízvédelmi hatóság az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 17.§ alapján vizsgálta hatáskörét és illetékességét. A vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági hatáskörét az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontja, illetékességét a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 3. pontja állapítja meg.*

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

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

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

\*

### **A 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.*

*Az egységes környezethasználati engedély módosítására vonatkozó előírás a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 66. § (5) bekezdésén alapul.*

*A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni mindazoknak, akik tevékenységüket egységes környezethasználati engedély birtokában végzik.*

*Szabályok a tevékenység végzése során indokolása (7-18 pont):*

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

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

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

*Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása (19-23 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.

*Levegővédelemmel (kibocsátások levegőbe) kapcsolatos előírások indokolása (24-39 pont):*

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

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

A csiszolási technológiához kapcsolódó pontforrások technológiai kibocsátási határértékeinek megállapítása a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. számú melléklet 2.1.1. pontján alapul.

A hőtermelési technológiához kapcsolódó pontforrás technológiai kibocsátási határértékeinek megállapítása a 140 kW<sub>th</sub> és annál nagyobb, de 50 MW<sub>th</sub>-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 1. számú melléklet 2. pontján alapul.

A légszennyező pontforrások kibocsátásának ellenőrzését a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: 6/2011. (I. 14.) VM rendelet) 12. § (1) bekezdés b) és c) pontja alapján kell elvégezni.

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

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

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

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

*Zajvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (40-41 pont):*

A dokumentációban leírtak szerint a létesítmény közvetlen és közvetett zajvédelmi hatásterületén védendő létesítmény nincs.

*A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (3) bekezdése, valamint a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § (1) bekezdése értelmében zajkibocsátási határértéket nem kell megállapítani, ha a környezeti zajforrás hatásterületén nincs védendő terület, építmény vagy helyiség.*

*A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése értelmében, ha a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a 10. § (3) bekezdésben megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania hatóságunkra.*

*A zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. számú melléklete tartalmazza.*

A telephely zajhelyzetének megváltozásáról benyújtott kérelem alapján, a zajkibocsátási határérték kiadásnak szükségességét meg kell vizsgálni.

*Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása (42-46 pont):*

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

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

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

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

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

*Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások indokolása (47- 66 pont):*

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

*A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a 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.*

A Ht. 12. § (4) bekezdése alapján 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.

A Ht.31. § (1) bekezdése alapján a hulladékbirtokos köteles gondoskodni a hulladék kezeléséről.

A Ht. 56. § (1) bekezdése alapján veszélyes hulladékot hulladékgazdálkodási engedély nélkül más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani nem lehet.

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

A Ht. 65. § (1) bekezdése előírja, hogy a hulladék termelője a telephelyén nyilvántartás vezetésére és adatszolgáltatásra kötelezett. A nyilvántartás vezetésére és az adatszolgáltatás rendjére vonatkozó előírásainkat a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése alapján tettük.

A nyilvántartások, bizonylatok megőrzési idejére vonatkozó előírást a Ht. 65. § (4) bekezdése alapján tettük.

A gyűjtőhelyekkel kapcsolatos előírásokat az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13-17. §-ai alapján tettük.

*Műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása (67-70 pont):*

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

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

A telephely hatóságunk által BK/KTF/00658-3/2020. iktatószámom 2025. április 30. napjáig jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások (71-75 pont):

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

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó szabályok indokolása (76-80 pont):

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

A környezetvédelmi hatóság részére történő adatrögzítésre, adatközlésre és jelentéstételre vonatkozó előírások indokolása (81-90 pont):

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

\*

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

A környezetvédelmi hatóság az előterjesztett felülvizsgálati dokumentáció, annak kiegészítései, továbbá az eljárásba bevont szakhatóság állásfoglalása és a szakkérdés vizsgálata során adott nyilatkozatok alapján a KÖNIG Kft. részére (annak átláthatóságára tekintettel, a jogszabályváltozásokat is figyelembe véve) egységes szerkezetben egységes környezethasználati engedélyt adott a rendelkező részben foglaltak szerint, továbbá rendelkezett arról, hogy ezen engedély véglegessé válásával érvényét veszti a Csongrád Megyei Kormányhivatal által 51968-11-7/2015. számon kiadott (a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal által BK-05/KTF/04683-7/2019. számon módosított) egységes környezethasználati engedély

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Kecskemét, 2020. július 29.

**Kovács Ernő**  
kormány megbízott nevében és megbízásából:

**Csókási Anita**  
főosztályvezető

**Kapják:**

- |  |                         |
|--|-------------------------|
| 1. KÖNIG Kft. (6041 Kerekegyháza, Arany János u. 35.)  | <b>10598146#cegkapu</b> |
| 2. "NOVUM" Kkt. (1116 Budapest, Sáfrány u. 42. 6. em. 61.)   | <b>29667332#cegkapu</b> |
| 3. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet<br>Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.) | <b>HKP</b>              |
| 4. BKMKH Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály(6000 Kecskemét,Nagykőrösi u. 32.)   | <b>HKP</b>              |
| 5. Kerekegyháza Város Jegyzője (6041 Kerekegyháza, Fő u. 47/A.) - <i>kifüggesztésre, külön levéllel</i>  | <b>HKP</b>              |
| 6. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság<br>(6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3.) – <i>tájékoztatásul</i>                                     | <b>HKP</b>              |
| 7. Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság (6500 Baja, Széchenyi u. 2/c) - <i>tájékoztatásul</i>  | <b>HKP</b>              |
| 8. Hatósági nyilvántartás  |                         |
| 9. Irattár   |                         |