



BÁCS-KISKUN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/05684-13/2024.
Ügyintéző: Habranné Gere Beatrix
dr. Zinhóber Tímea
Bene Nikolett
Szabó László
Telefon: +36 (76) 795-871
+36 (76) 795-963
KRID azonosító: 246192384

Tárgy: PROTOKON Kft., Kiskőrös, egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata, eljárást lezáró határozat

HATÁROZAT

A **PROTOKON Korlátolt Felelősségű Társaság** (rövidített elnevezése: PROTOKON Kft., székhely: 6200 Kiskőrös, Petőfi út 99., Cg. 03-09-100677, adószám: 10580967-2-03, a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 10580967#cegkapu) részére, **Nagy Balázs** környezetvédelmi szakmérnök által 2024. június 21. napján előterjesztett 5 éves felülvizsgálati dokumentáció alapján a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság), mint környezetvédelmi hatóság

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

ad **Kiskőrös, Petőfi út 99. szám (4355/7 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 kezelése elektrolitikus vagy kémiai folyamatokkal, ahol az összes kezelőkád térfogata meghaladja a 30 m³-t.”)

tevékenység folytatásához.

ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

Engedélyes adatai:

Név: PROTOKON Kft.
Székhely: 6200 Kiskőrös, Petőfi út 99.
Cégjegyzék szám: 03-09-100677
Adószám: 10580967-2-03

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

KÜJ: 100 274 161

Telephely adatai:

Cím: 6200 Kiskőrös, Petőfi út 99.
 Helyrajzi szám: 4355/7 hrsz.
 KTJ: 100 786 115
 Ingatlan területe: 35.247 m²
 Súlyponti EOv koordináták: X= 140 677 m; Y= 669 044 m

Tevékenység adatai:

EKHE besorolás: R. 2. sz. melléklet 2.6. pont
 Megnevezés: Fémek és műanyagok felületi kezelése elektrolitikus vagy kémiai folyamatokkal, ahol az összes kezelőkád térfogata meghaladja a 30 m³-t.
 Kezelő kádak összes térfogata: 39,66 m³
 Öblítő kádak összes térfogata: 47,48 m³
 KTJ_{IPPC}: 102 484 103
 NOSE-P kód: 10.501
 TEÁOR 2008: 2561 - Fémfelület-kezelés

Környezetvédelmi felülvizsgálatot készítő adatai:

Név: Nagy Balázs (06-01162)
 Szakértői jogosultság: SZKV-1.1. Hulladékgazdálkodási szakértő
 SZKV-1.2. Levegőtisztaság-védelem szakértő
 SZKV-1.3. Víz- és földtani közeg védelem szakértő
 SZKV-1.4. Zaj- és rezgésvédelem szakértő
 K-SZ- Klímavédelmi szakértő
 Lovászi Péter (SZ-013/2015)
 SZTV - Élővilágvédelmi szakértő
 SZTjV- Tájvédelem szakértő

TELEPHELY ÉS KÖRNYEZETE

A vizsgálattal érintett ingatlan Kiskőrös (statisztikai azonosítója: 09344) belterületén, a Petőfi út 99. sz. 4355/7 hrsz. alatti ingatlanon, gazdasági, kereskedelmi és szolgáltató (Gksz 2.2) területen található. A telek közművesítve van, az elektromos energia ellátás földkábelben keresztül, a vízellátás városi hálózatról megoldott, a telephely előtti utcában a szennyvízcsatorna ki van építve. Az ingatlan teljes területe 35247 m², művelési ág szerinti besorolása kivett üzem. Az ingatlan gazdasági környezetben helyezkedik el, közvetlen környezetében üzemépületek, ill. a 4331/67-70 hrsz. alatti ingatlanokon lakóházak találhatók.

TEVÉKENYSÉG BEMUTATÁSA

A Protokon Kft. befejezte a jármű- és banktechnikai eszközök gyártását, a piaci igények változásával tevékenységének súlya egyre inkább a fitness gépek gyártására helyeződött át. A gyártástechnológia csak kis mértékben változott, az üzemcsarnok megvalósult, bővült a festősor, ezen túl új technológiai berendezések (síklézer) kerültek beüzemelésre. A telephelyen alkalmazott technológia teljes mértékben a fitness gépek gyártásához szükséges technológiára korlátozódik,

kiegészítő tevékenységként a gyártás során keletkező szennyvizek előtisztítása is a tevékenységek között szerepel.

TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE

Fémmegmunkálás

A lemezek, csövek és zárt profilok lézeres megmunkálására, vágására, hajlítására CNC lézer lemezkivágót, lemez és csőhajlító gépeket, daraboló présgépeket használnak. A forgácsoló technológia automata esztergákból, marógépekből, esztergagépekből, különböző köszörűgépekből, és fogazó gépekből áll. A darabokat CO₂ védőgázos kézi és robothegesztéssel hegesztik. A telephelyen belül történik továbbá az ülőpárnák, háttámlák és támaszok műbőr huzatának kivágása, varrása és feltűzése.

Felületkezelés

A fém alkatrészek festését két, párhuzamosan üzemelő elektrosztatikus porszórásos festősoron végzik. A festendő alkatrészek előtisztítását a festősorok elé épített mártókádas előkezelők biztosítják. A berendezések napi 2 műszakban üzemelnek. Az előkezelők szennyvizét közös szennyvízkezelő berendezés tisztítja. A felületkezelési technológia főbb munkafolyamatai:

1. Munkadarabok felrakása
2. Felülettisztítás (mártókádas technológia)
3. Felrakás a függesztett konvektor pályára
4. Porfestés I. (kabin, kézi eljárással, porvisszaszívó és leválasztó egységgel)
5. Porlakk beégetés I. (gáztüzelésű kemence)
6. Leszedés a függesztett konvektor pályáról
7. Átrakás a lakkozó sorra
8. Porfestés II. (kabinban, kézi eljárással, porvisszaszívó és leválasztó egységgel)
9. Porlakk beégetés II. (gáztüzelésű kemence)
10. Kihűlt munkadarabok leszedése a függesztett konvektor pályáról

Felülettisztítás

Az előkezelő mártókádjai a következő elrendezés szerint működnek:

1. zsírtalanítás
2. öblítés
3. foszfátózás
4. öblítés
5. sóatlanított vizes öblítés
6. szárítás

A mártókádas előkezelő sorok az alábbi egységekből állnak:

	Kád térfogata (m ³)	
	I. sor	II. sor
Lúgos zsírtalanító	8,7	4,08
Öblítő	7,6	6,5
Öblítő	7,6	-
Vasfoszfátózó	8,7	4,08
Öblítő	7,6	4,08
Passzíváló-öblítő	7,6	6,5
Öblítő	7,6	6,5
Kezelő kádak összes térfogata	39,66	

Öblítő kádak összes térfogata	47,48
Felületkezelési kapacitás	251.953 m ² /év

Lépés	Kezelő folyadék/közeg	Kezelési idő (perc)	Hőmérséklet (°C)
1. Feladás-leszedés	-	-	-
2. Lúgos zsírtalanítás	DEXCLEAN S 713	3	55-60
3. Öblítés	Hálózati víz	0,5	környezeti
4. Öblítés	Hálózati víz	0,5	környezeti
5. Vasfoszfátózás	DEXPHOS 110	3	55-60
6. Öblítés	Hálózati víz	0,5	környezeti
7. Öblítés	Sótalanított víz	0,5	környezeti
8. Passziváló-öblítés	E-CLPS 1700	0,5	környezeti
9-10. Vízleszárítás	Meleg levegő	6	100-130

A munkadarabok zsírtalanítása

A munkadarabok felületének előkezelése mártó rendszerű kádakban történik. A berendezés a szennyezett munkadarabokat kémiai úton tisztítja, zsírtalanítja. A munkadarabok zsírtalanítását erősen lúgos nátrium hidroxid alapú, felületaktív anyagot tartalmazó fürdőben végzik. A fürdő optimális koncentrációját egyszerű titrálással a helyszínen lehet ellenőrizni, zsírtalanító hatását rövid idő alatt is kifejti, így a rövid tartózkodási idő nagyobb termelési kapacitást tesz lehetővé. A zsírtalanító fürdő megközelítőleg két- háromhavonta olyan mértékben elszennyeződik, hogy további tisztításra már nem alkalmas. A fürdő teljes mennyiségét a szennyvíztisztító koncentrátumtároló tartályaiban fogják fel, és kis mennyiségben (1-5 %) az öblítővizekhez adagolva, a szennyvíztisztítóban megtisztítják. A zsírtalanító kádat ezután friss fürdővel töltik fel.

Öblítés hálózati vízzel

A zsírtalanító elhagyása után a munkadarabok felületén vékony zsírt és vegyszereket is tartalmazó oldatfilm marad. Ezt vizes öblítéssel kell távolítani, hogy ne szennyezze el a következő művelet fürdőjét. Az öblítővíz a szennyvíztisztítóba kerül.

Foszfátózás

A foszfátózás során, a munkadarab felületén egy különleges foszfát réteg jön létre, ez biztosítja a megfelelő korrózióvédelmet és a későbbiekben felvitt porfestékréteg tapadását a felülethez. A foszfátózás célja tehát a korrózióállóság növelése és a festék tapadásának elősegítése. A szerves foszfátokat, korróziós inhibitorokat, és felületaktív anyagokat tartalmazó fürdőből kristályos foszfátréteg alakul ki a munkadarabon. A kezelés során az oldat egyes alkotói a felülettel reakcióba lépve elfogynak, ezért az oldatot alkalmanként az alkalmazott vegyszerrel javítják fel. A fürdőben foszfátózás során iszap képződik, amelyet folyamatos szűréssel távolítanak el. A reakció következtében az oldatban a nem kívánatos anyagok feldúsulnak ezért évente kétszer a teljes mennyiségét a szennyvíz-előkezelőbe vezetik. A fürdő teljes mennyiségét a szennyvíztisztító koncentrátumtároló tartályaiban fogják fel, és kis mennyiségben (1-5 %) az öblítővizekhez adagolva, a szennyvíztisztítóban megtisztítják. A foszfátózó kádat ezután friss fürdővel töltik fel.

Öblítés hálózati vízzel

A foszfátózás utáni öblítés biztosítja, hogy a foszfátózásnál a felületen maradó, majd az öblítéssel lemosásra kerülő foszfátózó fürdő a következő művelet oldatát ne szennyezze. A felesleges foszfát mennyiség, mely nem tapad eléggé a felülethez, leoldódik, lemosódik. A művelet kaszkádöblítéssel történik. Ez azt jelenti, hogy a felületkezelő sor utolsó öblítő kádjának, azaz az ioncserélt víz-öblítő kádnak a túlfolyó csónkján visszaáramoltatják ide a kevésbé szennyezett vizet.

Friss ioncserélt vizet csak az ioncserélt víz-öblítő kádba vezetnek, az erősen szennyezett munkadarabok a szennyezettebb öblítővízzel találkoznak. A végső öblítést tiszta vízzel végzik, amely több mint 50 %-os vízmegtakarítást jelent. Az öblítővíz a szennyvíztisztítóba jut.

Passziváló öblítés

A passziváló öblítéshez szerves anyagokat és kevés fluoridot tartalmazó szert használnak, amellyel kiváló korrózió elleni védelmet és kiváló tapadást biztosítanak a lakkok és műanyag porfestékek számára. Az öblítővíz a szennyvíztisztítóba kerül.

Öblítés ionmentes vízzel

Az ionmentes vízzel végzett öblítés után a munkadarabok felületén is csak ionmentes víz marad. Ez rendkívül lényeges mind a konverziós rétegeképzés előtt, hogy annak oldatát ne szennyezzék el idegen ionok, mind a szárítás előtt, hogy a felületen ne maradjon olyan anyag, amely később – akár a festés után – tapadási problémákat, ill. korróziót okozna.

Vízleszáritás

A vizes technológiai lépéseket követően a munkadarabok felületén maradó vizet el kell távolítani, mert a festést csak tiszta, száraz felületen lehet megfelelő minőségben elvégezni. Az öblítés után a munkadarabokat a szárítókádba merítik, ahol 110-130 °C-os meleg levegőt keringtetnek.

Festés

A festőberendezés 2 rétegű festékbevonat készítésére alkalmas, amely a 600 órás sóködös vizsgálat kritériumainak is megfelel. Két festőkabin van, külön a világos és külön a sötét színek festésére. Vegyszercsere történt az előkezelő minden fázisában, amellyel egy időben szóró koszorúkat szereltek fel a hatékonyság növelésére. Folyamatosan cserélik a festékszóró pisztolyokat modernebb, jobban szabályozható változatra, a por felhasználás hatékonyságának növelésére. Rendszeres kemence hőmérsékletmérést végeznek az optimális energia bevitel biztosítására. A porfesték szállítók alacsonyabb beégetési hőfokú porfestéket fejlesztettek ki a Kft. számára, valamint minden szín azonos beégetési paraméterekkel rendelkezik a jobb szabályozhatóság érdekében. A felületkezelő sor kapacitásának növelésére a meglévő porszóró rendszer 2015. évben a következő elemekkel került kiegészítésre:

- 1 db porbeégető kemence
- 1 db elektrosztatikus lakkozó kabin
- 1 garnitúra anyagmozgató rendszer

Ezzel a porszóró sor kapacitása hozzávetőlegesen 134 db fitneszgép/nap értékre nőtt 2015-től.

A munkadarabok porfestése

A fémtiszta, előkezelt munkadarabokat számítógép vezérelt átrakógép szállítja a porfestő kabinokba.

A festék beégetése

A felhordott festékből el kell távolítani a festék nedvesség tartalmát. Ez a folyamat porbeégető kemencében megy végbe. A művelet aktív levegő keringtetésével, mintegy 160-200 °C-on zajlik le. A beégetett munkadarabok a kemence egy hűtési szakasza után vehetők ki a rendszerből és azokat a további szerelési műveletek elvégzésére vagy a csomagolás helyére szállítják gördülő kocsikon.

A munkadarabok hűtése

A beégetett munkadarabok felülete, a kemencét elhagyva forró. A leszedés manuálisan megy végbe, ezért hűteni kell a darabokat. A művelet egyrészt alagút rendszerű berendezésben, kültérből szívott levegő aktív keringtetésével megy végbe. A passzív szakaszon a munkadarab környezeti hőmérsékletre hűl vissza.

A munkadarabok leszedése

A beégetett és kihűlt munkadarabokat manuálisan szedik le a konveijorpályáról, majd továbbítják a gyártásba, a további szerelési műveletekhez, illetve a félkész áru raktárba. A művelet a leszedőhelyen megy végbe. A dolgozók szállítókocsikra helyezik a függesztékeket, majd a munkadarabokat a teljes lehűlés után kalodákba, ládákba rakják.

AZ ELMÚLT 5 ÉVBEN FOLYTATOTT TEVÉKENYSÉG ISMERTETÉSE**2019-2023. év közötti időszakban felhasznált anyagok mennyisége**

Alap- és segédanyagok megnevezése	Technológia	2019. év	2020. év	2021. év	2022. év	2023. év
		Felhasznált anyagok mennyisége (kg)				
Lemez	Fémmegmunkálás	1.812.513	1.440.287	1.586.100	1.679.073	1.533.330
Cső	Fémmegmunkálás	4.699.392	2.712.216	3.204.000	3.318.758	2.905.751
Műbőr	Összeszerelés	33.505	25.865	21.468	18.500	20.979
Műanyag alkatrész	Összeszerelés	374.273	295.676	277.341	286.500	268.800
Festék	Felületkezelés	82.412	70.624	71.000	72.600	71.659

2019-2023. év közötti időszakban felhasznált ipari gázok mennyisége

	Felhasznált ipari gázok				
	2019.	2020.	2021.	2022.	2023.
Oxigén 3.5 (lézer vágógáz) m ³	31.874	28.368	26.892	27.379	32.394
Nitrogén 3.5 (lézer vágógáz) m ³	20.541	16.297	15.687	15.916	18.794
Argon 2.2 (hegesztő gáz) m ³	29.749	26.075	24.090	26.328	25.515

2019-2023. év közötti időszakban felhasznált víz mennyisége

Felhasznált víz mennyisége (m ³ /év)				
2019.	2020.	2021.	2022.	2023.
17.440	10.063	4.710	3.794	30.792

2019-2023. év közötti időszakban felhasznált földgáz mennyisége

Felhasznált víz mennyisége (m ³ /év)				
2019.	2020.	2021.	2022.	2023.
655.353	652.491	680.995	768.205	659.468

2019-2023. év közötti időszakban villamos energia mennyisége

Felhasznált víz mennyisége (kWh/év)				
2019.	2020.	2021.	2022.	2023.
3.666.506	3.419.075	3.363.230	3.590.678	3.268.196

2019-2023. év közötti időszakban előállított termékek darabszáma

Előállított termékek darabszáma				
2019.	2020.	2021.	2022.	2023.
70.830	60.358	56.024	71.557	58.792

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephelyen a külső légtérből beszívó és oda kibocsátó légkezelő berendezés nem üzemel. A kézi hegesztő boxokból, valamint a robothegeztő cellákból, ill. a csiszoló cellákból elszívott levegőt szűrőpatronos légkezelők tisztítják. A berendezések a szennyezett levegőt közvetlenül a munkaterületről szívják el, és a tisztított (megszűrt) levegőt pedig a csarnok légterébe juttatják vissza, ezért nem minősülnek légszennyező forrásnak. Az üzemcsarnokokban természetes légcsere a külső és belső tér sűrűség közötti különbség, vagy szélterhelés hatására jön létre.

Berendezés	Légszállítási teljesítmény (m ³ /h)	Szűrőfelület (m ²)	Motorteljesítmény (kW)
Kemper típusú légkezelők	6.000	60	5,5
	16.000	160	15
	45.000	480	37
	45.000	480	37

A telephelyen 14 db bejelentés köteles légszennyező pontforrás üzemel. A pontforrások 4 technológiához kapcsolódnak.

- 1. sz. technológia: Elektrosztatikus porfestés
- 2. sz. technológia: Hőenergia termelés (beégetés)
- 3. sz. technológia: Hőenergia termelés (vízleszáritás)
- 4. sz. technológia: Felületkezelés

A légszennyező pontforrások főbb paraméterei

Technológia	Pontforrás				
	Azonosítója	Megnevezése	Magassága (m)	Kibocsátó felülete (m ²)	Kibocsátott légszennyező anyag
1. sz. technológia Elektrosztatikus porfestés	P6	Beégető 1. sz. kidobó kürtő	9	0,1	szilárd
	P7	Beégető 2. sz. kidobó kürtő	9	0,1	szilárd
	P12	I. és II. sz. beégető kemence légkidobója	10	0,43	szilárd
	P15	Beégető 3. sz. légkidobó kürtő	10	0,049	izo-propanol
2. sz. technológia Hőenergia	P4	Beégető 1. sz. füstgáz kéménye	9	0,049	CO, NO _x , CO ₂

termelés beégetéshez	P5	Beégető 2. sz. füstgáz kéménye	9	0,049	CO, NO _x , CO ₂
	P13	Beégető kemence 1. sz. füstgáz kéménye	10	0,07	CO, NO _x , CO ₂
	P14	Beégető kemence 2. sz. füstgáz kéménye	10	0,07	CO, NO _x , CO ₂
	P16	Vízleszárító füstgáz kéménye	13	0,049	CO, NO _x , CO ₂
	P17	Beégető kemence 3. sz. füstgáz kéménye	10	0,049	CO, NO _x , CO ₂
3. sz. technológia Hőenergia termelés vízleszárításhoz	P3	Előkezelő kazán füstgáz kéménye	9	0,096	CO, NO _x , CO ₂
	P9	Előkezelő kazán füstgáz kéménye	10	0,1	CO, NO _x , CO ₂
4. sz. technológia Felületkezelés	P1	Mártókádas előkezelő és szennyvízkezelő légkidobója	9	0,261	NaOH
	P10	Mártókádas előkezelő légkidobója	10	0,48	NaOH

A technológiai berendezések műszaki adatai

Pontforrás	Megnevezése	Technológiához tartozó berendezés	Berendezés teljesítménye
P1	Mártókádas előkezelő és szennyvízkezelő légkidobója	Felületkezelő kádsor peremelszívó rendszere/E1, V1	39,66 m ³ 4.000 m ³ /h
P3	Előkezelő kazán füstgáz kéménye	Kazán típusa: U-400 M/T3	400 kW
P4	Beégető 1. sz. füstgáz kéménye	I. sz. beégető kemence/E4	150 kW
P5	Beégető 2. sz. füstgáz kéménye	II. sz. beégető kemence/E5	150 kW
P6	Beégető 1. sz. kidobó kürtő	Porszóró kabin I. sz. beégető elszívó	1.500 m ³ /h

		rendszere/V6	
P7	Beégető 2. sz. kidobó kürtő	Porszóró kabin II. sz. beégető elszívó rendszere/V7	1.500 m ³ /h
P9	Előkezelő kazán füstgáz kéménye	Kazán típusa: 35/GAE 35S, gázégő típusa: ABG 45/T9	400 kW
P10	Mártókádas előkezelő légkidobója	Felületkezelő kádsor peremelszívó rendszere/V10	2x3.000 m ³ /h
P12	I. és II. sz. beégető kemence légkidobója	2 db porszóró kabin I-II. sz. beégető kemence elszívó rendszere/V12	4.000 m ³ /h
P13	Beégető kemence 1. sz. füstgáz kéménye	III. sz. beégető kemence/E13	300 kW
P14	Beégető kemence 2. sz. füstgáz kéménye	IV. sz. beégető kemence/E14	300 kW
P15	Beégető 3. sz. légkidobó kürtő	Porszóró kabin III. sz. beégető elszívó rendszere/E6, V8	175 kW 1500 m ³ /h
P16	Vízleszártó füstgáz kéménye	Gázégő típusa: ABG - 30E/E7, V9	175 kW 1000 m ³ /h
P17	Beégető kemence 3. sz. füstgáz kéménye	III. sz. beégető kemence/E6, V13	175 kW 1500 m ³ /h

Hatásterület

A légszennyező pontforrások hatásterületének nagyságát technológiánként az alábbi táblázatok tartalmazzák:

1. sz. technológia: Elektrosztatikus porfestés		
Légszennyező pontforrás	Légszennyező anyag	Becsült hatástávolság
P6 és P7	szilárd anyag	75 m
P12	szilárd anyag	94 m
P15	izo-propanol	77 m

2. sz. technológia: Hőenergia termelés (beégetés)		
Légszennyező pontforrás	Légszennyező anyag	Becsült hatástávolság
P4	Szén-monoxid	73 m
P4	Nitrogén-oxidok	73 m
P5	Szén-monoxid	73 m

P5	Nitrogén-oxidok	73 m
P13	Szén-monoxid	81 m
P13	Nitrogén-oxidok	81 m
P14	Szén-monoxid	81 m
P14	Nitrogén-oxidok	81 m
P16	Szén-monoxid	97 m
P16	Nitrogén-oxidok	97 m
P17	Szén-monoxid	81 m
P17	Nitrogén-oxidok	81 m

3. sz. technológia: Hőenergia termelés (vízleszártás)		
Légszennyező pontforrás	Légszennyező anyag	Becsült hatástávolság
P3	Szén-monoxid	63 m
P3	Nitrogén-oxidok	63 m
P9	Szén-monoxid	79 m
P9	Nitrogén-oxidok	79 m

4. sz. technológia: Felületkezelés		
Légszennyező pontforrás	Légszennyező anyag	Becsült hatástávolság
P1	Nátrium-hidroxid	66 m
P10	Nátrium-hidroxid	103 m

Emisszió mérés

A felülvizsgálati időszak (2019-2023.) emisszió méréseit, valamint a mérések minősítéseit az alábbi táblázat tartalmazza:

Mért pontforrás	Mérés éve	Mérési jegyzőkönyv száma	Mérőszervezet neve	Mért érték minősítése
P15	2019	E139/2019	Eco Defend Kft.	megfelelt
P10	2020	BM015936	Akusztika Mérnöki Iroda Kft.	megfelelt
P14	2020	BM015936	Akusztika Mérnöki Iroda Kft.	megfelelt
P15	2020	BM015936	Akusztika Mérnöki Iroda Kft.	megfelelt
P16	2020	BM015936	Akusztika Mérnöki Iroda Kft.	megfelelt
P17	2020	BM015936	Akusztika Mérnöki Iroda Kft.	megfelelt
P1	2021	BM017234	Akusztika Mérnöki Iroda Kft.	megfelelt
P6	2021	BM017234	Akusztika Mérnöki Iroda Kft.	megfelelt
P12	2021	BM017571	Akusztika Mérnöki Iroda Kft.	megfelelt
P4	2022	BM018836	Akusztika Mérnöki Iroda Kft.	megfelelt

P13	2022	BM018836	Akusztika Mérnöki Iroda Kft.	pontos mérési eredmény nem volt meghatározható*
P4	2022	BM019351	Akusztika Mérnöki Iroda Kft.	megfelelt
P13	2022	BM019351	Akusztika Mérnöki Iroda Kft.	megfelelt
P3	2023	BM022384	Akusztika Mérnöki Iroda Kft.	megfelelt
P9	2023	BM022384	Akusztika Mérnöki Iroda Kft.	megfelelt

*A

BM018836 számú jegyzőkönyv alapján, a P13 pontforrás mérésénél a szén-monoxid értékek a felső mérési tartomány fölött voltak, ezért pontos mérési eredmények meghatározására nem volt lehetőség.

Járműforgalom hatása a levegőre

A Protokon Kft. telephelyén jellemzően a munkavállalók, valamint a termékek be- és kiszállítását végző gépjárművek forgalmával kell számolni, melynek emissziós hatása elenyésző. A tehergépkocsi forgalom nappal 40-50 tdk/nap. Éjszakai forgalom nincsen. A személygépkocsi forgalom a dolgozók munkába járásához szükséges gépjárművek és az üzembe érkező vendégek forgalmát jelenti, ami naponta 200 db személygépjármű.

Az eddigi üzemeltetési tapasztalatok alapján, a telephelyen egyidejűleg 10 db gépjármű mozog. Egyenletes menetteljesítményt feltételezve, a szállítójárművek menetsebessége a telephelyen belül maximum 10 km/h.

Szennyező anyag	Emisszió		
	Fajlagos	g/km	kg/h*
Szén-monoxid	16,5	165	1,65
Nitrogén-oxidok	6,87	68,7	0,687
Kén-dioxid	0,117	1,17	0,0117
Szénhidrogének	1,67	16,7	0,167
Részecske (korom)	1,99	19,9	0,199
Szén-dioxid	854,6	8546	85,46

*10 db jármű egyidejű tevékenységére számítva

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

A telephely Kiskörös belterületének DK-i részén található, a 4355/7 hrsz. alatti ingatlanon. A telephelyen sporteszközök gyártása történik. A gyártástechnológia lemezmegmunkálásból, hegesztésből, forgácsolásból, felületkezelésből, festésből és szerelésből áll. A legközelebbi zajtől védendő épületek Ny-i irányban 85 m-re, ÉNy-i irányban 140 m-re, ÉK- irányban 132 m-re találhatóak. A telephelyen munkavégzés három műszakban, a nappali (6-22 óra) és éjjeli (22-6 óra) megítélési időben egyaránt történik.

A telephely zajforrásai az alábbiak

Zajforrás megnevezése	Zajforrás működési helye	Zajforrás működési rendje (üzemóra)	
		Nappal (6-22 óra)	Éjjel (22-6 óra)
Lakatos műhely – kézi szerszámok	Zárt térben	8	-
Forgácsoló műhely – eszterga gép, marógép	Zárt térben	8	-
Csőlézer (4 db)	Zárt térben	8	8
CNC lézer (2 db)	Zárt térben	8	8
Csőhajlító I.	Zárt térben	8	8
Csőhajlító II.	Zárt térben	8	8
CNC lemezajlító	Zárt térben	8	-
NC lemezajlító	Zárt térben	8	-
Hegesztőgép (22 db)	Zárt térben	8	8
Hegesztő robot (2 db)	Zárt térben	8	8
Kompresszor (5 db)	Zárt térben	8	8
Síklézer (2 db)	Zárt térben	8	8
CNC maró (1 db)	Zárt térben	8	-
Fúrógép (1 db)	Zárt térben	8	-
Mártó kádas előkészítő és szennyvízkezelő kidobó kürtője (P1)	Szabadban	8	8
Előkezelő kazánjának füstkéménye (P3)	Szabadban	8	8
Beégető 1. füstkéménye (P4)*	Szabadban	8	8
Beégető 2. füstkéménye (P5)*	Szabadban	8	8
Beégető 1. légkidobó kürtője (P6)*	Szabadban	8	8
Beégető 2. légkidobó kürtője (P7)*	Szabadban	8	8
Előkezelő kazán kéménye (P9)*	Szabadban	8	8
Mártó kádas előkezelő kidobó kürtője (P10)*	Szabadban	8	8
I. és II. beégető légkidobója (P12)*	Szabadban	8	8
Beégető füstgáz kéménye (P13)*	Szabadban	8	8
Beégető füstgáz kéménye (P14)*	Szabadban	8	8
Targoncaközlekedés	Szabadban	≈ 20 perc / műszak	-
Telephelyen belüli gépjármű közlekedés	Szabadban	≈ 30 perc / műszak	-

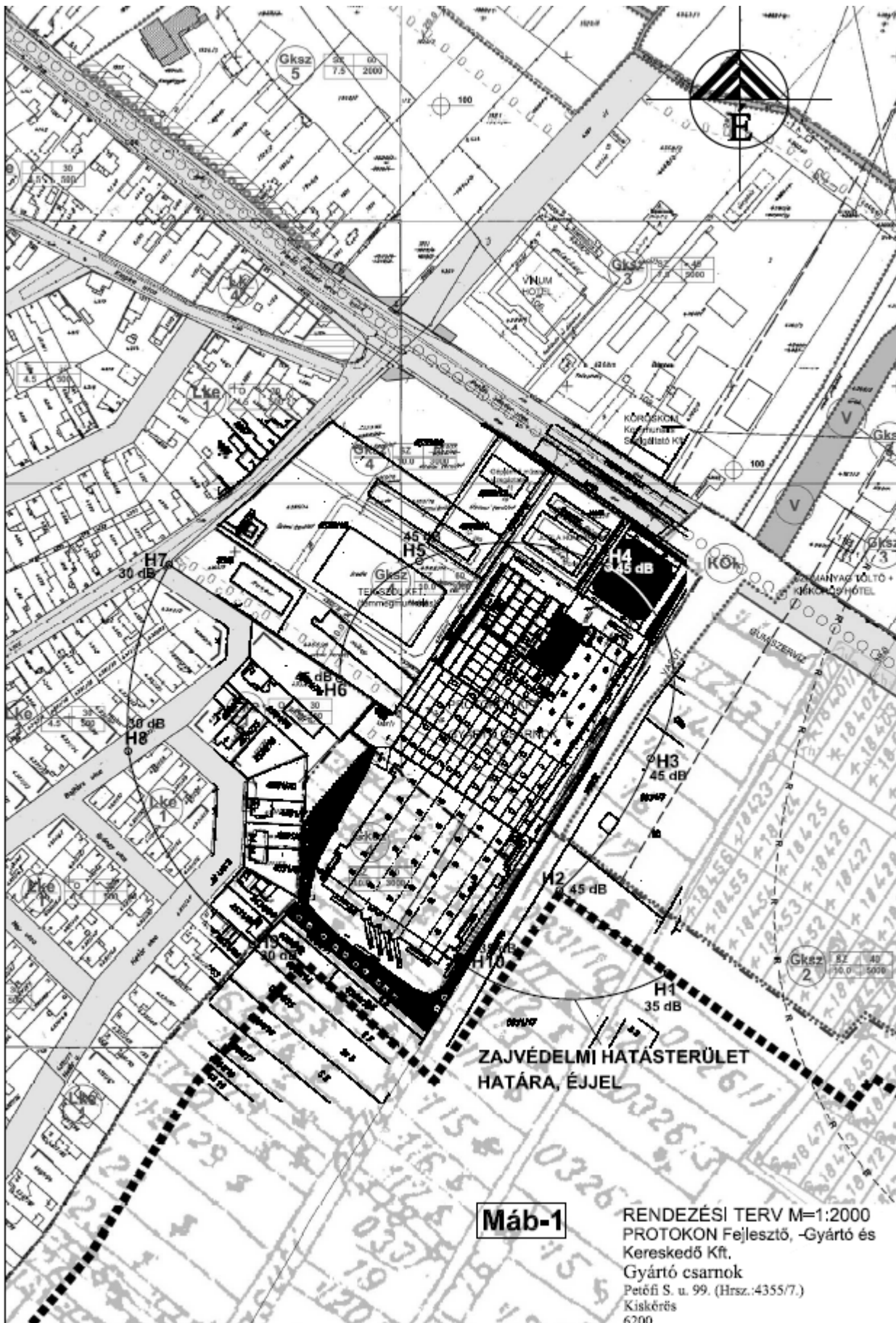
Rakodás	Szabadban	8	-
Koptató	Zárt térben	8	8

**domináns zajforrások*

A csarnokok szendvicspanel szerkezetének, illetve a nyílászárók hanggátlása miatt a csarnokokból a zajterhelést érdemben befolyásoló zajkibocsátás nem történik. A létesítmény domináns zajforrásai a csarnoképületek tetején kivezetett kürtők.

A benyújtott dokumentáció alapján, a létesítmény területén a legutóbbi felülvizsgálati időszakban nem történt olyan változtatás, ami új zajforrások telepítésével jár együtt és az üzem gyártási kapacitásában sem történt változás.

A telephely környezeti zajkibocsátását a REZONÁTOR Bt. (6500 Baja, Szivárvány u. 70.) 2015. november 2. és 2015. december 16. napján szabványos zajmérés keretében vizsgálta. A benyújtott dokumentációhoz mellékelte zajvizsgálati jegyzőkönyv alapján a létesítmény hatásterületén belül védendő épület és védett terület van:



Máb-1

RENDEZÉSI TERV M=1:2000
 PROTOKON Fejlesztő, -Gyártó és
 Kereskedő Kft.
 Gyártó csarnok
 Petőfi S. u. 99. (Hrsz.:4355/7.)
 Kiskőrös
 6200

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Műszaki védelem

A munkafolyamatok zárt térben, szilárd burkolatú munkaterületeken történnek. A vegyszer felhasználási helyeken a szilárd padozat az ott felhasznált vegyszer kémiai hatásainak ellenálló bevonattal van kezelve. Az épületek, berendezések, munkaeszközök korrózió elleni felületi védelemmel ellátottak, melynek ellenőrzését és szükség szerinti kiegészítését az éves karbantartási időszak alatt elvégzik. A technológiai kádak a felületkezelő üzembrészben a többi műveleti elemtől elhatároltan vannak telepítve. A kádak közt ferde lecsepegetető tálcákat helyeztek el, így az elcsepegető oldatok kádakba való visszajuttatása biztosított. A fémfelület kezelésére alkalmazott kezelőkádak kármentővel, valamint a PLC vezérlésében meghatározottakhoz igazodóan nyitódó és záródó fedéssel rendelkeznek. A karbantartási program részét képezi több között a felületkezelő sor teljes ellenőrzése, tervszerű javítása, így a kádak átvizsgálása is. A kármentő vizsgálatára az éves karbantartás alkalmával kerül sor.

A vegyszerekből csak a folyamatos üzem biztosításához szükséges, kb. 2-3 hétre elegendő mennyiséget tárolnak a telephelyen. Az alapanyag tárolás udvari, illetve zárt raktárépületekben, konténerekben megoldott. A porfestékek tárolása klimatizált, zárt raktárhelyiségben történik.

A szennyvíz előkezeléshez használt vegyszereket a szennyvízkezelő üzembrészben külön raktárban tárolják, melyeket 20 l-es ballonokban és zsákos kiserelésben, raklapon helyeznek el. A szennyvíz előkezelés során a vegyszer előkészítés és beadagolás zárt rendszerű, a vegyszereket a szennyvízkezelő részét képező tartályokból adagolják be, nagyrészt szivattyúk segítségével.

A veszélyes hulladékok telephelyen belüli gyűjtésére fedett, zárt, üzemi gyűjtőhelyet alakítottak ki. A gyűjtőhely 3 db vasbeton építményből áll, melyek simított beton aljzattal és tárolónként 1 m³-es kármentővel rendelkeznek. A gyűjtőhelyhez vezető út és a gyűjtőhely belső közlekedője is betonozott. A felületkezelési tevékenység során keletkező veszélyes hulladékokat fajtánként elkülönítve gyűjtik, a hulladékok fizikai-kémiai tulajdonságainak ellenálló gyűjtőedényekben.

Vízellátás

A telephely vízellátása a városi közműhálózatról biztosított.

Szennyvízkezelés és elhelyezés

A telephelyen keletkező technológiai szennyvizeket a csatornára bocsátás előtt előkezelik. A szennyvíztisztítási technológiát elhagyó tisztított szennyvizet a kommunális szennyvizekkel keveredve kerülnek a közüzemi csatornahálózatba. A szennyvizet végső befogadója a kiskőrösi szennyvíztisztító telep.

A két felületkezelő soron keletkező szennyvizet egy közös szennyvíztisztító tisztítja meg. A kezelendő szennyvíz olajat, savakat, lúgot és vas-ionokat tartalmaz, a kezelés során semlegesítés biztosítja a fém-hidroxidok leválásához szükséges feltételeket. Az oldatban lévő olaj- és zsírtartalmat emulzióbontó adalékkal választják le. A szennyvíz kezelése során 5%-os kalcium-hidroxidot, 10%-os sósavat, D2 emulzióbontó szert, valamint 0,1%-os Viflok 103 flokkulálószer (anionos poliakrilamid) használnak. A kezelendő szennyvizet egy nagyméretű puffer tartály fogadja, innen kerül számítógép vezérlésű szivattyúval a szennyvízkezelőbe. A keletkező koncentrátum és az öblítővíz szeparáltan a koncentrátumtárolóba, illetve az öblítővíz tárolóba kerül. A koncentrátumot kis adagokban dolgozzák fel a kimenő víz egyenletes minőségének biztosítása érdekében. A kezelést folyamatos rendszerű reaktorban végzik, itt megy végbe a pH beállítás és a vegyszeradagolás. A kezelt víz ferdelemezes ülepítőn, majd kavicsszűrőn keresztül távozik a városi szennyvízcsatorna-hálózatba. A kavicsszűrő rendszeres visszamosatása, savazása során keletkező vizek a szennyvízkezelő rendszer fogadóaknjába vissza kerülnek. Az ülepítőben kiülepedett, 35% szárazanyag tartalmú vas-hidroxid iszap az iszapprésre kerül. A présiszapot a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen gyűjtik. A szennyvíziszap mennyiségének, víztartalmának csökkentésére iszapszáritót használnak.

Csapadékvíz elvezetés

A csarnoképületek tetőfelületeiről levezetett, valamint a telephely szilárd burkolatára hulló csapadékvizeket a telephelyi csapadékvíz-elvezető rendszeren keresztül vezetik el, mely a városi csapadékvíz-elvezető rendszerbe köt be. Üzemszerű körülmények között a csapadékvíz szennyeződésével nem kell számolni.

Üzemi kárelhárítási terv

Az engedélyes a környezetvédelmi hatóság által BK-05/KTF/00009-3/2020. iktatószámon kiadott, 2024. december 31. napjáig érvényes határozattal jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

Kármentesítés és monitoring

A PROTOKON Kft. tevékenységének talajvízre gyakorolt hatásának ellenőrzésére szolgáló monitoring rendszer nincs kiépítve.

A Siemens Zrt., mint kötelezett a környezetvédelmi hatóság által BK/KTF/07775-20/2023. iktatószámon kiadott határozat alapján, a telephelyen és környezetében feltárt klórozott alifás szénhidrogén szennyezéssel kapcsolatban műszaki beavatkozást és kármentesítési talajvíz monitoring tevékenységet végez.

ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS
FÖLDTANI KÖZEG

Az engedélyes elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést. A földtani közeg szennyező anyag tartalmának meghatározása céljából a mintavételezést a NAH által NAH-1-1129/2019. számon akkreditált VÍZÉPSZOLG-94 Kft. Laboratóriuma végezte 2019. szeptember 13. napján 2 db talajfuratból, 50 cm és 150 cm mélységből. A laboratóriumi vizsgálatokat a NAH által NAH-1-1129/2019. számon akkreditált VÍZÉPSZOLG-94 Kft. Laboratóriuma és a NAH által NAH-1-1-1398/2015. számon akkreditált WESSLING Hungary Kft. Környezetanalitikai Laboratóriuma végezte el.

Mintavételi pontok EOY koordinátái:

1 F jelű furat: EOY X: 140 744 m, EOY Y: 669 145 m

2 F jelű furat: EOY X: 140 549 m, EOY Y: 668 986 m

Vizsgálati eredmények:

1 F jelű furat			
Komponens	Vizsgálati eredmények 50 cm-en	Vizsgálati eredmények 150 cm-en	(B) szennyezettségi határérték
pH	8,12	8,57	-
Fajlagos elektromos vezetőképesség μS/cm	84,0	71,9	2.500
Összes vas (Fe) mg/kg sza.	12.500	4.040	-
Összes ólom (Pb) mg/kg sza.	5	<5	100
Összes kadmium (Cd) mg/kg sza.	0,3	<0,3	1

Összes nikkél (Ni) mg/kg sza.	10,8	<5	40
Összes króm (Cr) mg/kg sza.	17,5	7,46	75
Króm VI. (Cr VI.) mg/kg sza.	<6	<6	1
Összes réz (Cu) mg/kg sza.	20,4	5	75
Összes cink (Zn) mg/kg sza.	37,9	5,01	200
Összes alifás szénhidrogén (TPH) mg/kg	<50	<50	100

2 F jelű furat			
Komponens	Vizsgálati eredmények 50 cm-en	Vizsgálati eredmények 150 cm-en	(B) szennyezettségi határérték
pH	8,83	8,73	-
Fajlagos elektromos vezetőképesség μS/cm	47,3	43,5	2.500
Összes vas (Fe) mg/kg sza.	4.610	16.300	-
Összes ólom (Pb) mg/kg sza.	<5	<5	100
Összes kadmium (Cd) mg/kg sza.	<0,3	0,32	1
Összes nikkél (Ni) mg/kg sza.	<5	13,1	40
Összes króm (Cr) mg/kg sza.	5,6	22,1	75
Króm VI. (Cr VI.) mg/kg sza.	<6	<6	1
Összes réz (Cu) mg/kg sza.	6	12,6	75
Összes cink (Zn) mg/kg sza.	8,4	43,5	200
Összes alifás szénhidrogén (TPH) mg/kg	<50	<50	100

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

A fenti talajvizsgálati eredményeket földtani közeg szempontjából a terület alapállapotának tekintjük.

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 telephelyen folytatott tevékenységre vonatkozóan magyar nyelven elérhető BAT-következtetés nem áll rendelkezésre.

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

A BAT-nak való megfelelés levegőtisztaság-védelem szempontjából:

A mérgező, vagy irritatív gázok keletkezésének helyén helyi elszívó rendszer kerül üzemeltetésre, a vonatkozó előírások betartásával. Az üzem területén lévő pontforrásokról éves jelentés készül a környezetvédelmi hatóság felé. A kádak felfűtése szakaszos és tervszerű keretek közt zajlik. A hőmérséklet, illetve a kádak folyadék szintjének ellenőrzése automatikus rendszerű. A fűtött oldatok felőli elszívás a szükséges és elégséges elv figyelembevételével került beállításra. A technológiai oldatok hőmérséklete optimális energiafelhasználás mellett biztosított. A festésnél felhasznált porfestékek optimális felhasználása érdekében az alapanyagok hűtése szükséges, mely hűtésre kiskereskedelmi forgalomban beszerezhető 6 kW teljesítményű klímaberendezést használnak.

A BAT-nak való megfelelés zajvédelem szempontjából:

A telephelyhez jó a közlekedési elérhetőség, a célforgalom jelentősen nem növeli a közlekedésből eredő zajterhelést. Az üzemben a folyamatos működés biztosítása érdekében éves rendszerességgel un. nagy karbantartást végeznek. A karbantartás általában minden év augusztusában történik, amikor is az üzemben a termelés teljesen leáll. Ilyenkor átvizsgálásra kerülnek az alkalmazott gépek, berendezések, hogy a következő termelési ciklusban lehetőség szerint problémamentes legyen az üzemeltetésük. A kopó, elhasználódó alkatrészeket lecserélik.

Az alkalmazott berendezések jelentős része számítógép vezérlésű, így működésük mindig közel optimális határfokkal történik. A technológiai sort, illetve annak sebességét a legkisebb áteresztő kapacitással bíró munkafolyamat határozza meg. Az optimalizálás érdekében a soron dolgozó alkalmazottak, illetve munkaeszközök száma, munkaideje úgy van meghatározva, hogy a működés feltételei optimálisak legyenek, kerülve a felesleges üresjáratokat, a berendezések nem produktív üzemeltetési szakaszait.

A BAT-nak való megfelelés földtani közeg védelme szempontjából:

A tevékenységet megfelelő műszaki védelem mellett végzik. Az egyes munkafolyamatok zárt térben, szilárd burkolatú munkaterületeken történnek. A vegyszer felhasználási helyeken a szilárd padozatot az ott felhasznált vegyszer kémiai hatásainak ellenálló bevonattal kezelték. Az épületek, berendezések, munkaeszközök korrózió elleni felületi védelemmel vannak ellátva. A kezelőkádák megfelelő kialakításúak, automatikusan nyitódó és záródó tetőszerkezettel rendelkeznek, alattuk pedig kármentő található. A kádak között elhelyezett ferde lecsepegtető tálcák által az elcsepegő oldatok kádakba való visszajuttatása biztosított. A karbantartási program részeként a felületkezelő sor teljes ellenőrzése, tervszerű javítása, így a kádak átvizsgálása is megtörténik. A felhasznált alapanyagokból felhalmozás nem történik, kizárólag a folyamatos üzem biztosításához szükséges anyagokat tárolják az ingatlanon. Az alapanyag tárolás udvari, illetve zárt raktárépületekben, konténerekben megoldott. A porfestékek tárolását klimatizált, zárt raktárhelyiségben végzik. Az engedélyes rendelkezik a környezetvédelmi hatóság által jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel.

ELŐÍRÁSOK

TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

1. Minden esetben az egységes környezethasználati engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.
2. A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni. A kapacitás változtatása csak a változtatást magába foglaló, érvényes egységes környezethasználati engedély birtokában lehetséges.
3. **Az engedély a kezelőkádák összes térfogatára vonatkozik: 39,66 m³**
4. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
5. Amennyiben az engedélyezett tevékenységgel kapcsolatban építési engedély, illetve használatbavételi engedély kerül kiadásra, az engedély másolatát a kézhezvételtől számítva haladéktalanul környezetvédelmi hatóságra be kell nyújtani.
6. A kezelőkádák térfogatában/számában történő bármely változtatás csak a környezetvédelmi hatóság előzetes engedélyével lehetséges.
7. *A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.*

Határidő: tárgyév február 28. napjáig, illetve a tevékenység évközi megkezdése esetén a betelepítés időpontjának környezetvédelmi hatósághoz történő bejelentését követő 30 napon belül.

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések

8. 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

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

13. 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

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

Jelentéstétel

15. **Az engedélyes köteles a jelen engedélyben foglalt körülmények jelentős megváltozását, a tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást a környezetvédelmi hatóságnak 15 napon belül elektronikus úton (e-Papír) bejelenteni.**
16. **Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálatot kell előterjeszteni a környezetvédelmi hatóságnál.**
Határidő: 2029. május 31.
17. Az engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1. napjától december 31. napjáig terjedő időintervallumról) **március 31. napjáig, 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 környezetvédelmi hatóságra által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az „Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a környezetvédelmi hatóság részére” című részben előírtakat.
18. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

Értesítés

19. 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.
20. 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.
21. 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 a következő hatóságokat értesíteni:
- **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályt** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.; telefon:

+3676/795-870; ügyelet: +3670/503-9490; e-mail: kornyezetvedelem@bacs.gov.hu; hulladeggazdalkodas@bacs.gov.hu; KRID azonosító: 246192384)

hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában.

- **Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályt** (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.; telefon: +3679/521-240; e-mail: vizugy.bacs@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMKVITVH; KRID azonosító: 623225978)

felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén.

- **Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot** (6500 Baja, Széchenyi István utca 2/c.; telefon: +3679/525-100, 3630/943-6281; e-mail: titkarsag@aduvizig.hu; Hivatali kapu: ADUVIZIG; KRID azonosító: 628058718)

rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén.

- **Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** (6000 Kecskemét Külső-Szegedi út 18.; telefon: +3676/502-014, +3676/481-651; e-mail: bacs.titkarsag@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMKVI; KRID azonosító: 503295935)

tűz- és katasztrófhelyzet esetén.

- **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kalocsai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály Kiskőrösi Kirendeltségét** (6200 Kiskőrös, Petőfi tér 3.; telefon: +36/78/795-100; Hivatali kapu: ANTSZKLCS, KRID azonosító: 105281342)

az emberi egészség veszélyeztetése esetén.

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

22. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról és az előállított termékekről nyilvántartást vezetni. A nyilvántartásban szereplő adatoknak biztosítani kell az egyes technológiai műveletek erőforrás felhasználás szempontjából történő elemzését.

Határidő: folyamatos

23. Az engedélyes köteles a berendezések (pl. felületkezelő sorok) üzemeltetését, energiahatékonyságát nyomon követni, nyilvántartani. A nyilvántartásban szükséges megadni az egyes fajlagos energiafelhasználásokat.

Határidő: folyamatos

24. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.

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

25. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai vizsgálat) rendszeresen elvégezni. A vizsgálatnak fel kell tárnia minden, az energiafelhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. Az engedélyes köteles a belső energetikai vizsgálatnál 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 esedékes felülvizsgálattal, illetve annak részeként

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

Határidő: folyamatos

LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

Pontforrásokkal kapcsolatos előírások:

27. 1. sz. technológia: Az elektrosztatikus porfestésből eredő légszennyezés

A pontforrásokra megállapított technológiai kibocsátási határértékek a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. sz. melléklet 2.1.1. és 2.3.1. pontja szerint:

Légszennyező anyag	Pontforrás(ok) száma	Tömegáram	Határérték
Szilárd anyag	P6, P7, P12	0,5 kg/h-ig	150 mg/m ³
		0,5 kg/h, vagy ennél nagyobb	50 mg/m ³
Izo-propanol	P15	3 kg/h, vagy ennél nagyobb	150 mg/m ³

A légszennyezőanyag koncentrációra meghatározott kibocsátási határértékek 273 K hőmérsékletű és 101,3 kPa nyomású száraz véggázra vonatkoznak. A technológiai kibocsátási határérték légszennyező pontforrásonként értelmezendő.

28. 2. sz. technológia: A hőenergia termelésből (beégetésből) származó légszennyezés

A pontforrásokra megállapított technológiai kibocsátási határértékek a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. sz. melléklet 2.2. pontja szerint:

Légszennyező anyag	Pontforrás(ok) száma	Tömegáram	Határérték
Kén-dioxid és kén-trioxid (SO ₂ -ben kifejezve)	P4, P5, P13, P14, P16, P17	5 kg/h	500 mg/m ³
Szén-monoxid			
Nitrogén-oxidok (NO ₂ -ban kifejezve)			
Szilárd anyag		0,5 kg/h	150 mg/m ³

A kibocsátási határérték tüzelési és termikus (a levegőből tényleges oxigén-elvonás történik) technológiáknál száraz véggáz 5 tf%-os oxigén tartalmára, 273 K hőmérsékletre és 101,3 kPa nyomásra vonatkozik. A technológiai kibocsátási határérték légszennyező pontforrásonként értelmezendő.

29. 3. sz. technológia: A hőenergia termelésből (vízleszártásból) származó légszennyezés

A pontforrásokra megállapított technológiai kibocsátási határértékek az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 1. sz. melléklet 2. pontja szerint:

Légszennyező anyag	Pontforrás(ok) száma	Határérték
Kén-dioxid és kén-trioxid (SO ₂ -ben kifejezve)	P3, P9	35 mg/m ³
Szén-monoxid		100 mg/m ³
Nitrogén-oxidok (NO ₂ -ban kifejezve)		350 mg/m ³
Szilárd anyag		5 mg/m ³

A kibocsátási határértékek 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, száraz, folyékony vagy gázhalmazállapotú tüzelőanyagokkal működő, motoroktól és

gázturbináktól eltérő tüzelőberendezések esetében 3 tf% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak. A technológiai kibocsátási határérték légszennyező pontforrásonként értelmezendő.

30. **4. sz. technológia: A felületkezelésből származó légszennyezés**

A pontforrásokra megállapított technológiai kibocsátási határértékek a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. sz. melléklet 2.2. pontja szerint:

Légszennyező anyag	Pontforrás(ok) száma	Tömegáram	Határérték
Nátrium-hidroxid	P1, P10	0,3 kg/h, vagy ennél nagyobb	30 mg/m ³
A légszennyezőanyag koncentrációra meghatározott kibocsátási határértékek 273 K hőmérsékletű és 101,3 kPa nyomású száraz véggázra vonatkoznak. A technológiai kibocsátási határérték légszennyező pontforrásonként értelmezendő.			

Méréssel kapcsolatos előírások:

31. A telephelyen működő pontforrásokon kiáramló légszennyező anyagok koncentrációi a technológiai kibocsátási határértékeket nem haladhatják meg.
32. A pontforrások által kibocsátott légszennyező anyagok koncentrációit **5 évente** akkreditált laboratórium által, normál üzemvitel mellett, a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet szerinti, szabványos méréssel vizsgálni kell.
33. A mérésen a környezetvédelmi hatóság részvételét biztosítani kell, ezért a mérések időpontjáról, a mérést megelőzően **8 nappal** elektronikus úton (**e-Papír**) értesítést kell küldeni a környezetvédelmi hatóságra. **A mérésről készült jegyzőkönyvet, a mérést követő 30 napon belül meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóságnak.**
34. A telephelyen mérendő légszennyező pontforrások és mérési gyakoriságuk:

	2024	2025.	2026.	2027.	2028.	2029.
Mérendő pontforrások	P7, P5	P1, P10, P14, P15, P16, P17	P6, P12	P4, P13	P3, P9	P7, P5

Általános előírások:

35. A berendezések kidobó nyílásán kiáramló légszennyező anyagok mennyisége nem okozhat káros mértékű légszennyezést.
36. A berendezések hatékony működése érdekében biztosítani kell az optimumra való szabályozást.
37. A berendezéseket csak a gépkönyvében előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás stb.) szabad használni.
38. A légszennyező pontforrások éves adatszolgáltatási kötelezettséget a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet szerint a mérési jegyzőkönyv alapján kell teljesíteni.
39. A környezethasználónak a **Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentésben bekövetkező változásokat - beleértve a tevékenység megszüntetését is - a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóság részére.**
40. A környezethasználónak a légszennyező pontforrások üzemviteléről a tárgyévet követő év március 31-ig a környezetvédelmi hatóság részére éves Levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.

41. A légszennyező pontforrásokról és az ezekhez tartozó technológiai berendezések üzemviteléről folyamatosan üzemnaplót vezetni. Az üzemnapló másolatát az éves jelentés mellékleteként a környezetvédelmi hatóság részére be kell nyújtani.
42. A légszennyező pontforrások kibocsátásának ellenőrzését időszakos méréssel, számítással, műszaki becsléssel, anyagmérlegek készítésével kell elvégezni.
43. A felhasznált vegyi anyagok megváltozását 30 napon belül a környezetvédelmi hatósághoz írásban be kell jelenteni, és a biztonsági adatlapokat meg kell küldeni.
44. Amennyiben a felhasznált vegyi anyagok oldószer összetételében változás történik, akkor szabványos méréssel kell 90 napon belül igazolni, hogy a kürtő légszennyező anyag kibocsátása nem haladja meg a kibocsátási határértékeket.
45. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról az eltérés észlelését követő 8 órán belül írásban tájékoztatni kell a környezetvédelmi hatóságot.
46. A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényessége: jelen határozat véglegessé válását követő 5 év. A levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

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

Ingatlan helyrajzi száma	Közterület elnevezése	Házzszám	Övezeti besorolás	A védendő épület Építményjegyzék szerinti besorolása	Zajkibocsátási határérték [dB]	
					Nappal 6-22 óráig	Éjjel 22-06 óráig
4352/2	Kiskőrös, Béke u.	2.	Lke-1	építési telek	50	40
4351	Kiskőrös, Béke u.	4.	Lke-1	1110 Egylakásos épületek	50	40
4331/23	Kiskőrös, Béke u.	6.	Lke-1	építési telek	50	40
4331/24	Kiskőrös, Bajtárs u.	1.	Lke-1	1110 Egylakásos épületek	50	40
4331/21	Kiskőrös, Bajtárs u.	3.	Lke-1	1110 Egylakásos épületek	50	40
4331/22	Kiskőrös, Bajtárs u.	5.	Lke-1	1110 Egylakásos épületek	50	40
4331/17	Kiskőrös, Bajtárs u.	7.	Lke-1	1110 Egylakásos épületek	50	40
4331/28	Kiskőrös, Határ u.	1.	Lke-1	1110 Egylakásos épületek	50	40
4331/29	Kiskőrös, Határ u.	3.	Lke-1	1110 Egylakásos épületek	50	40
4331/30	Kiskőrös, Határ u.	5.	Lke-1	1110 Egylakásos épületek	50	40
4331/31	Kiskőrös, Határ u.	7.	Lke-1	építési telek (jelenleg játszótér)	50	40
4331/32	Kiskőrös, Gyöngy u.	2.	Lke-1	1110 Egylakásos épületek	50	40
4331/33	Kiskőrös, Gyöngy u.	4.	Lke-1	1110 Egylakásos épületek	50	40

Ingatlan helyrajzi száma	Közterület elnevezése	Házszám	Övezeti besorolás	A védendő épület Építményjegyzék szerinti besorolása	Zajkibocsátási határérték [dB]	
					Nappal 6-22 óráig	Éjjel 22-06 óráig
4331/34	Kiskőrös, Gyöngy u.	6.	Lke-1	1110 Egylakásos épületek	50	40
4331/35	Kiskőrös, Gyöngy u.	8.	Lke-1	1110 Egylakásos épületek	50	40
4331/36	Kiskőrös, Gyöngy u.	10.	Lke-1	1110 Egylakásos épületek	50	40
4331/75	Kiskőrös, Határ u.	2/1.	Lke-1	1110 Egylakásos épületek	50	40
4331/74	Kiskőrös, Határ u.	2.	Lke-1	1110 Egylakásos épületek	50	40
4331/73	Kiskőrös, Határ u.	4.	Lke-1	1110 Egylakásos épületek	50	40
4331/72	Kiskőrös, Határ u.	-	Lke-1	építési telek	50	40
4331/70	Kiskőrös, Határ u.	10.	Lke-1	1110 Egylakásos épületek	50	40
4331/69	Kiskőrös, Határ u.	12.	Lke-1	1110 Egylakásos épületek	50	40
4331/68	Kiskőrös, Határ u.	14.	Lke-1	1110 Egylakásos épületek	50	40
4331/67	Kiskőrös, Határ u.	16.	Lke-1	1110 Egylakásos épületek	50	40
4331/66	Kiskőrös, Határ u.	18.	Lke-1	1110 Egylakásos épületek	50	40
4331/65	Kiskőrös, Határ u.	20.	Lke-1	1110 Egylakásos épületek	50	40
4331/64	Kiskőrös, Határ u.	22.	Lke-1	1110 Egylakásos épületek	50	40

Lke-1: kertvárosias lakóterület övezet

48. A létesítményt úgy kell üzemeltetni, hogy a tevékenységgel összefüggésben keletkező környezeti zajterhelés megfeleljen a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet] előírásainak, továbbá jelen engedély 1. pontjában előírt zajkibocsátási határértékek minden üzemelési körülmény mellett teljesüljenek.
49. A zajkibocsátási határértékeknek a zajtől védendő épületek védendő homlokzata előtt 2 m-re, a padlószint felett 1,5 m magasságban kell teljesülnie.
50. Az 1. pontban felsorolt, jelenleg beépítetlen ingatlanok tekintetében a megállapított határértékeknek a megépített zajtől védendő épület használatba vételének időpontjára kell teljesülnie.
51. A zajforrások üzemeltetője köteles a megállapított zajkibocsátási határértékeket jelen határozat véglegessé válásától kezdődően folyamatosan betartani, a határértékek teljesülésének feltételeit biztosítani.
52. A technológiai, kiegészítő és egyéb berendezések rendszeres karbantartásával meg kell akadályozni az üzemzavarokat, a rendkívüli zajszenyvezést.

53. A megállapított zajkibocsátási határértékek túllépése zajbírság fizetési kötelezettséget von maga után.
54. A megállapított zajkibocsátási határértékek teljesítésének határideje e határozat véglegessé válásának napja. A zajkibocsátási határértékek a határozat véglegessé válásától a létesítmény működéséig, az üzemelés idejére, illetve a zajhatárérték módosulását eredményező változás bekövetkezéséig érvényesek.
55. **A környezeti zajforrás üzemeltetője a zajforrás területén és hatásterületén tervezett vagy bekövetkezett minden olyan változást, amely határérték-túllépést okozhat, a változás bekövetkezését követő 30 napon belül a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendeletben [a továbbiakban: 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet] (3. számú melléklet) meghatározott tartalommal köteles bejelenteni a környezetvédelmi hatóságoknak.**
56. A bejelentés alapján – *amennyiben szükséges* – a meglévő zajkibocsátási határértéket tartalmazó határozatot a környezetvédelmi hatóság módosítja, a zajkibocsátási határértéket megállapító engedélyt visszavonja, illetve új kibocsátási határértéket állapít meg.

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

57. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
58. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
59. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
60. 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.
61. Az üzemépület, a kezelőkádák, a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely, valamint a szennyvízkezelő műtárgyainak 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.
62. A környezethasználónak a földtani közeg vonatkozásában legalább tízévente monitoringot kell végeznie. A mintavételt reprezentatív mintavételi helyről kell elvégezni, a mintákat a tevékenységre jellemző komponensekre kell vizsgálni. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti. A mintavételi és a laboratóriumi vizsgálati jegyzőkönyveket a környezetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.
Határidő: 2029. szeptember 13.

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

63. A vonatkozó jogszabályok értelmében az 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.
64. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.

65. Az engedélyesnek – a változások átvezetésétől függetlenül – aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készítenie és benyújtania a környezetvédelmi hatóságra elektronikus úton.
Határidő: 2024. október 31.

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

66. 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.
67. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:
- a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
 - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
 - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
 - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
 - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
 - valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmény működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
 - a légszennyezés
 - a forgalom okozta zajterhelés,
 - a tüzesetek.
68. A gépek, és kezelő létesítmények karbantartását rendszeresen el kell végezni.
69. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
70. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

71. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően az engedélyes köteles a hatóság engedélyével leszerelni a környezetszennyezést okozó gépeket; biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket; gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról, illetve hasznosításáról. A megtett intézkedésekről jelentést kell benyújtani környezetvédelmi hatóságra a végrehajtást követő 30 napon belül.
72. Levegővédelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a bűzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.
73. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően az engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság egyetértésével leszerelni a környezetszennyezést okozó gépeket; biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket; gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról, illetve hasznosításáról.

74. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció környezetvédelmi hatóságra történő benyújtásával kell igazolni, hogy a földtani közegben a tevékenységre jellemző szennyező anyag komponensek mekkora koncentrációban vannak jelen.

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

75. **Az engedélyes köteles a jelen engedélyben foglalt körülmények jelentős megváltozását, a tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást a környezetvédelmi hatóságnak 15 napon belül elektronikus úton (e-Papír) bejelenteni.**
76. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
77. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
78. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait, valamint a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 1 munkanapon belül a panaszt továbbítani a környezetvédelmi hatóság 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 környezetvédelmi hatóságra.
79. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formájának környezetvédelmi hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és annak minden lehetséges időpontban hatóság részére hozzáférhetőnek kell lennie.
80. 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.
81. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
82. A beszámolóknak az ebben az engedélyben meghatározott gyakorisága és tárgyköre a környezetvédelmi hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
83. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
84. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.
- KÜJ, KTJ (a környezetvédelmi hatóság adja/adta ki);
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.....stb), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf. szám);
 - A telephely/létesítmény neve és címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOY koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van-e szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet. 2. sz. melléklete szerint;
 - Fő, illetve nem fő környezethasználati tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amely az elsődleges gazdasági

tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni)

- A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
- NOSE-P kód (a tevékenységekhez hozzá kell rendelni a tevékenységre jellemző, az EUROSTAT szennyező forrás osztályozási rendszere szerint meghatározott NOSE-P eljárás kódokat, melyek az EPRT adatszolgáltatás kitöltési útmutatójában találhatóak meg).

85. A beszámolókat - az *elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól* szóló törvényben meghatározott elektronikus úton - a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára (Hivatali kapu: JH03KMTKTF; KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
Éves LM jelentés (E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)	évente	március 31.
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
Levegőtisztaság-védelem: <ul style="list-style-type: none"> - Pontforrásokról vezetett üzemnapló másolata - Elvégzett mérések, számítások, azok értékelése, a mellékelt mérési jegyzőkönyvek alapján - BAT-(elérhető legjobb technika)-nak való megfelelés vizsgálat 	évente	március 31.
Zaj- és rezgésvédelem: <ul style="list-style-type: none"> - Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása - Zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása 		
Földtani közeg védelme: <ul style="list-style-type: none"> - Az üzemépület, a kezelőkádák, a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely, valamint a szennyvízkezelő műtárgyak műszaki védelmének ellenőrzéséről, az esetleges javításokról készült összefoglaló jelentés 		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Eseti beszámolók		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 2

		napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul
Energiahatékonysági vizsgálat	5 évente	A felülvizsgálati dokumentáció részeként
BAT-nak (elérhető legjobb technika), BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálat		

*

Szakkérdések vizsgálata

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

- 1.1. A PROTOKON Kft. által a Kiskőrös, Petőfi S. u. 99. szám, 4355/7. hrsz. alatti telephelyen végzett „Fémek és műanyagok felületi kezelése elektrolitikus vagy kémiai folyamatokkal, ahol az összes kezelőkád térfogata meghaladja a 30m³ -t” tevékenység vonatkozásában, az egységes környezethasználati engedélyt az 5 éves felülvizsgálat miatt környezet- és település-egészségügyi szempontból az alábbi feltételekkel javaslom megadni.
- 1.1.1. Az üzemelés nem járhat a környezeti levegő olyan mértékű terhelésével, amely légszennyezést okoz, vagy határértéken felüli légszennyezettséget eredményez.
- 1.1.2. A telephely üzemelése során a veszélyes anyagokkal és keverékekkel végzett tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok a biztonságot, az egészséget, illetve a testi épséget ne veszélyeztessék, a környezetet ne szennyezhessek, károsíthassák.
- 1.1.3. A felhasznált veszélyes anyagok/keverékek formai és tartalmi követelményeknek megfelelő biztonságtechnikai adatlapjainak rendelkezésre kell állnia.
- 1.1.4. A munkavállalókat érő kémiai kockázatok tekintetében a munkahelyi kockázatértékelésekben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket.
- 1.1.5. A dolgozók egészségét, biztonságát nem veszélyeztető munkavégzés feltételeiről, – beleértve az egyéni védőeszközök biztosítását, azok elkülönített tárolását, rendszeres tisztítását, karbantartását és szükség szerinti gyakorisággal történő cseréjét is – az üzemeltetőnek kell gondoskodnia, az egyéb vonatkozó jogszabályok figyelembevételével.
- 1.1.6. A munkavégzés során használt anyagok és keverékek biztonságos használatát és anyagfajtánként elkülönített tárolását a munkavédelmi előírások szerint kell végezni.
- 1.1.7. A telephelyen végzett tevékenység során keletkező veszélyes hulladékok gyűjtését közegészségügyi kockázatot, környezetszennyezést kizáró módon kell végezni.
- 1.1.8. A munkahelyi dohányzással kapcsolatban a vonatkozó törvényben foglaltakat be kell tartani.
- 1.1.9. A rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében legalább évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni/végeztetni. Folyamatos irtással és a tenyészőhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen.

1.1.10. Tekintettel a kémiai kockázatra, kiemelt figyelmet kell fordítani a dolgozók rendszeres foglalkozás egészségügyi vizsgálataira.

2. a természet és a táj védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek való megfelelés szakkérdés vizsgálata:

2.1. Az egységes környezethasználati engedélyben foglaltakat természetvédelmi szempontból elfogadom, ellene kifogást nem emelek.

*

Szakhatósági állásfoglalások

I. A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/2558-1/2024. ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) megkeresésére a PROTOKON Kft. (6200 Kiskőrös, Petőfi út 99.) a Kiskőrös, 4355/7 helyrajzi szám alatti telephelyre a BK-05/KTF/03020-10/2019. számon kiadott és a BK-05/KTF/01059-1/2020., BK/KTF/08294-2/2021. számokon módosított egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyú eljárásában a Bács- Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: vízügyi hatóság)

szakhatósági hozzájárulását az alábbi feltétellel megadja:

1. A közcatorna hálózatba bocsátott előtisztított szennyvíz minőségének mindenkor meg kell felelnie a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII.25.) KvVM rendelet (a továbbiakban: 28/2004. (XII.25.) KvVM rendelet) alábbi küszöbértékeinek:

- az 1. sz. melléklet III. Rész 33. Fejezet D) (1) pont alapján (1. galvanizálás) megállapított küszöbértékeknek a keletkezési helyen, más szennyvizekkel történő elkeveredés előtti ponton (A2 j. akna) kell teljesülni.

Összes ólom	0,5 mg/l
Összes kadmium	0,2 mg/l
Összes króm	0,5 mg/l
Króm VI	0,1 mg/l
Összes réz	0,5 mg/l
Összes nikkell	0,5 mg/l
Összes cink	2,0 mg/l
abszorbeálható szerves kötésű halogének (AOX)	1,0 mg/l

- a 4. számú melléklet egyéb befogadóba való közvetett bevezetésre vonatkozó küszöbértékeknek az A15 j. aknában lévő mintavételi ponton, a városi szennyvízcsatorna hálózatra történő csatlakozási pont előtt kell teljesülni:

pH	6,5-10
Dikromátos oxigénfogyasztás (KOI _k)	1000 mg/l
Biokémiai oxigénigény (BOI ₅)	500 mg/l

Szerves oldószer extrakt (SZOE)	50 mg/l
Összes alifás szénhidrogén (TPH)	10 mg/l
Összes foszfor	20 mg/l
Összes vas	10 mg/l
Összes alumínium	3 mg/l
toxicitás	LC 50 % hígítási arány (halteszt)

2. A tevékenység nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot a felszín alatti vízben, mint amit a 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határérték vagy az annál magasabb (Ab) bizonyított háttér-koncentráció jellemez.

A (B) szennyezettségi határértékek a felszín alatti vízre vonatkozóan: Nitrát: 50 mg/l, Nitrit: 500 µg/l, Ammónium: 500 µg/l, Szulfát: 250 mg/l, Foszfát: 500 µg/l, pH: 6,5-9,0, g/l, Ammónium: 500 µg/l, Ammónium: 500 µg/l, Szulfát: 250 mg/l, Foszfát: 500 µg/l, pH: 6,5-9,0, g/l, Szulfát: 250 mg/l, Foszfát: 500 µg/l, Ammónium: 500 µg/l, Szulfát: 250 mg/l, Foszfát: 500 µg/l, pH: 6,5-9,0, g/l, pH: 6,5-9,0,

Vezetőképesség: 2500 µg/l, Ammónium: 500 µg/l, Szulfát: 250 mg/l, Foszfát: 500 µg/l, pH: 6,5-9,0, S/cm.

Figyelemfelhívás:

1. A telephely vízellátásményeit a mindenkor hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint (vízikönyvi szám: V/985) kell üzemeltetni.
2. A szennyvíz előtisztító mű önellenőrzésre (a kibocsátott szennyvíz, valamint a benne lévő szennyező anyagok mennyiségi és minőségi mérése, az adatok elektronikus úton való rögzítése és megőrzése a kibocsátó részéről) kötelezett. A szennyvíz- és használtvíz kibocsátás mennyiségi és minőségi adatait rendszeresen mérni és nyilvántartani köteles.
Az önellenőrzést a jóváhagyott, hatályos önellenőrzési teroben rögzítetteknek megfelelően végezni, az önellenőrzési eredményekről elektronikus úton adatot szolgáltatni (tájékoztató, adatlapok letölthetők a web.okir.hu honlapról).
3. A kibocsátó köteles üzemnaplót vezetni. A vezetendő üzemnapló tartalmi követelményeit a 27/2005. (XII.6.) KvVM rendelet (a továbbiakban: 27/2005. (XII.6.) KvVM rendelet) 1. sz. melléklete határozza meg. Az üzemnaplóban a szennyvízkezelő által mért adatokat, beavatkozási tevékenységet és az alkalmazott anyagfelhasználásokat is rögzíteni kell.
4. A használt- és szennyvizek kibocsátásának ellenőrzésére vonatkozó részletes szabályokról szóló 27/2005. (XII.6.) KvVM rendelet 17. § (1) szerinti adatszolgáltatási kötelezettségének minden év március 31-ig elektronikus úton eleget kell tenni.
5. A rendkívüli szennyezés észlelése esetén a kárelhárítást azonnal megkezdeni, a szennyezésről a vízügyi hatóságnak és a szennyvíztisztító telep üzemeltetőjének haladéktalanul bejelentést tenni az addig tett intézkedések egyidejű közlésével.
6. A keletkező szennyvíziszapról nyilvántartást vezetni (mely tartalmazza a keletkező iszap mennyiségét, az elszállítás módját és gyakoriságát), melyet az engedélyes hulladékkezelő részére átadni, további kezelés céljából. Az átadó mindenkor köteles megbizonyosodni az átvevő engedélyének meglétéről és érvényességéről és az elszállítást igazoló szállítóleveleket, számlákat 5 évig meg kell őrizni, hatósági ellenőrzés során kérésre be kell tudni mutatni.

Jelen szakhatósági hozzájárulás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

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

II. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály BK/HGO/06021-3/2024. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2024. június 28. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében a **PROTOKON Korlátolt Felelősségű Társaság** (rövidített elnevezése: PROTOKON Kft., székhely: 6200 Kiskőrös, Petőfi út 99.) megbízásából Nagy Balázs környezetvédelmi szakmérnök által előterjesztett - a Kiskőrös, Petőfi út 99. szám (4355/7 hrsz.) alatti telephelyre vonatkozóan - a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal által a BK-05/KTF/03020-10/2019. számon kiadott, valamint a BK-05/KTF/01059-1/2020. és BK/KTF/08294-2/2021. számon módosított egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata iránti kérelem vonatkozásában a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.
Az egységes környezethasználati engedély kiadásához hatóságunk

szakhatósági hozzájárulását megadja az alábbi hulladékgazdálkodási előírásokkal:

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

Gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások

12. A gyűjtőhelyeken a telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjthetők az engedélyben megadott gyűjtőkapacitás eléréséig.
13. A telephely üzemeltetésének időszakában fent kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő a telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését biztosító gyűjtőhelyeket.

14. A hulladék gyűjtőhelyeken a hulladékok gyűjtését, oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
15. A gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
16. A munkahelyi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
17. A munkahelyi gyűjtőhelyről a keletkezéstől számított 6 hónapon belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.
18. Az üzemi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
19. A tevékenység végzése során az üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatában előírtakat maradéktalanul be kell tartani.
20. Üzemi gyűjtőhelyen a hulladék az üzemeltetési szabályzatban meghatározott ideig, de legfeljebb 1 évig gyűjthető.

BAT alkalmazására vonatkozó előírások:

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

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások:

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

*

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

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

Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára a határozat véglegessé válását követő 5 éven belül, de legkésőbb az „Jelentéstétel” 16. pontjában meghatározott határidőig a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálatot kell előterjeszteni a környezetvédelmi hatóságnál.

Az engedély véglegessé válásával érvényét veszti a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala által BK-05/KTF/03020-10/2019. számon kiadott és BK-05/KTF/01059-1/2020. számon módosított, továbbá a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal által BK/KTF/08294-2/2021. számon módosított egységes környezethasználati engedély.

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

A döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közzétették.
A hirdetményi úton közzétett döntést a hirdetmény honlapon történő közzétételét követő 15. napon kell közzétételnek tekinteni.

Jelen döntés **a közzétételével véglegesé válik**, ellene közigazgatási úton fellebbezésnek helye nincs, de a döntést sérelmező fél – **kifejezetten jogszabálysértésre hivatkozással – a döntés bírósági felülvizsgálata érdekében közigazgatási pert indíthat.** A közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvényben (a továbbiakban: Kp.) meghatározott tartalmi követelményeknek megfelelő keresetlevelet a felülvizsgálni kért döntés közzétételétől számított **30 napon belül** a döntést hozó szervnél lehet benyújtani, de azt a Szegedi Törvényszékhez (a továbbiakban: bíróság) kell címezni.

Az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény (a továbbiakban: Eüsztv.) alapján elektronikus kapcsolattartásra kötelezett (pl. jogi képviselő, a belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet, állami szerv stb.) és az ilyen kapcsolattartási formát választó természetes személy **a keresetlevelet joghatályosan az e-Papír szolgáltatáson keresztül nyújthatja be.**

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

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

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

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

INDOKOLÁS

Előzmények:

A PROTOKON Kft. Kiskőrös, Petőfi S. út 99. sz. alatti telephelye az Alsó- Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által **75104-3-11/2014.** iktatási számon kiadott (többször módosított és kijavított) egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik.

A Kft. részére – a meghatalmazásából eljáró Uni-Tervo 2005. Környezetvédelmi Kft. (6723 Szeged, Tabán u. 26. I/1.) által 2019. június 17. napján előterjesztett egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálati dokumentáció alapján – a Kiskőrös, Petőfi út 99. szám alatti telephelyen (székhelyen) végzett, az R. 2. számú mellékletének 2.6. pontja („Fémek és műanyagok felületi kezelése elektrolitikus vagy kémiai folyamatokkal, ahol az összes kezelőkád térfogata meghaladja a 30 m³-t”) tevékenység folytatásához Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala a **BK-05/KTF/03020-10/2019.** számon egységes környezethasználati engedélyt adott.

Az engedély 2019. szeptember 12. napján vált véglegesé és 2030. szeptember 12. napjáig érvényes.

Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala a **BK-05/KTF/03020-10/2019.** számú engedélyt a **BK-05/KTF/01059-1/2020.** iktatási számú határozattal módosította, majd az

ügyfél kérelmére a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal **BK/KTF/08294-2/2021.** iktatószámán kérelemre ismét módosította az engedélyt.

A BK-05/KTF/01059-1/2020. és a BK/KTF/08294-2/2021. számú határozatok a BK-05/KTF/03020-10/2019. számú engedély módosítással nem érintett részei továbbra is érvényben maradtak.

*

A PROTOKON Korlátolt Felelősségű Társaság (rövidített elnevezése: PROTOKON Kft., székhely: 6200 Kiskőrös, Petőfi út 99., Cg. 03-09-100677, adószám: 10580967-2-03, a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 10580967#cegkapu) képviselőjében Nagy Balázs környezetvédelmi szakmérnök 2024. június 21. napján – Kiskőrös, Petőfi út 99. szám (4355/7 hrsz.) alatti telephelyre vonatkozóan, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú mellékletének 2.6. pontja („Fémek és műanyagok felületi kezelése elektrolitikus vagy kémiai folyamatokkal, ahol az összes kezelőkád térfogata meghaladja a 30 m³-t”) tevékenység folytatására, a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal által a BK-05/KTF/03020-10/2019. számon kiadott, valamint a BK-05/KTF/01059-1/2020. és BK/KTF/08294-2/2021. számon módosított egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata iránti - kérelmet terjesztett elő hatóságunknál.

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

*

A környezetvédelmi hatóság szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a Rendelet 11. § (1) bekezdés alapján történt.

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

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

A szakkérdések vizsgálatának indokolása

1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály, a PROTOKON Kft. által, a 6200 Kiskőrös, Petőfi S. u. 99. szám alatti, 4355/7. hrsz. alatt meglévő telephelyén végzett tevékenységére egységes környezethasználati engedély (5 éves felülvizsgálat) kiadása ügyében megkereste az illetékes Népegészségügyi Osztályt, a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII.25.) Korm. rendelet 11. § (1). bekezdése alapján, a 3. mellékletben található táblázat B. oszlopában meghatározott szakkérdések vizsgálati eljárásában, szakmai álláspont megkeresése céljából.

A 624/2022. (XII.25.) Korm. rendelet 11. § (1). bekezdése és a 3. mellékletben található táblázat B. oszlopában meghatározott szakkérdések vizsgálatával, a megküldött dokumentumok alapján a

PROTOKON Kft. által a Kiskőrös, Petőfi S. u. 99. szám, 4355/7. hrsz. alatti telephelyen végzett „Fémek és műanyagok felületi kezelése elektrolitikus vagy kémiai folyamatokkal, ahol az összes kezelőkád térfogata meghaladja a 30m³ -t” tevékenység vonatkozásában, az 5 éves felülvizsgálat során az egységes környezethasználati engedély kiadása a fent leírt kikötések megtartásával közegészségügyi szempontból nem kifogásolt.

Egészséget veszélyeztető, illetve közegészségügyi szempontból kifogásolható hiányosságot, tényezőt nem észleltem.

A PROTOKON Kft. a fenti telephelyén professzionális sportszereket gyárt. A gyártási tevékenység felületkezelési műveleteket is tartalmaz. A fém alkatrészek festését két, párhuzamosan üzemelő elektrosztatikus porszórásos festősorokon végzik.

A festendő alkatrészek előtisztítását a festősorok elé épített mártókádas előkezelők biztosítják. A berendezések napi 3 műszakban üzemelnek. Az előkezelők szennyvizét közös szennyvízkezelő berendezés tisztítja. A tevékenységhez szükséges valamennyi érvényes engedéllyel rendelkeznek (telepengedély, vízjogi üzemeltetési engedély, EKHE, szennyvízkibocsátási önellenőrző terv, üzemi kárelhárítási terv).

Fentiekre tekintettel a nyilatkozati részben foglaltak szerint döntöttem.

Döntésemet „a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről” szóló 18/1998. (VI.3.) EüM. rendelet 4. sz. melléklet 7. pontjában, „a kémiai biztonságról” szóló 2000. évi XXV. tv. -ben foglalt előírások, „a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól” szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet valamint a nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának általános szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény alapján hoztam meg.

Szakmai álláspontomat „környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről” szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11.§, (1) bekezdés, 3. melléklet táblázat B oszlopában meghatározott szakkérdésekre vonatkozóan, „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), 5. §, valamint „a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról” szóló 568/2022. (XII.23.) Kormányrendelet 2. § (4)-(5) bekezdése és 1. számú melléklete alapján adtam meg.

2. A természet és a táj védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek való megfelelés szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya a természetvédelmi hatóság szakvéleményét kérte a **PROTOKON Kft.** (székhely: 6200 Kiskőrös, Petőfi út 99.) meghatalmazásából eljáró Nagy Balázs által 2024. június 21. napján benyújtott *Kiskőrös, Petőfi út 99. szám (4355/7 hrsz.) alatti telephelyre kiadott, valamint többször módosított egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata* iránti kérelme kapcsán.

A benyújtott dokumentációt áttekintve az alábbiakat állapítottam meg:

A meglévő telep a Kiskőrös 4355/7 hrsz.-ú belterületi ingatlanon helyezkedik el. Az ingatlan országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, természeti területnek nem része, egyedi tájértéket, barlang védőövezetét, az Országos Ökológiai Hálózat elemeit nem érinti. Az ingatlan-nyilvántartási adatlap alapján a Kiskőrös 4355/7 hrsz.-ú ingatlan művelési ága

kivett üzem. A telep területe antropogén hatásoknak kitett, a rendelkezésre álló információk alapján természetes, természetközeli vegetáció nem található rajta.

A fentiek alapján a tervezett tevékenység természetvédelmi érdeksérelmet nem okoz, nem ellentétes a természet- és tájvédelemre vonatkozó előírásokkal, az egységes környezethasználati engedély teljes körű felülvizsgálata kapcsán benyújtott dokumentációt táj- és természetvédelmi szempontból elfogadjuk.

Hatóságunk hatáskörét az eljárásban természetvédelmi szakkérdés tekintetében a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 3. sz. melléklet 5. pontjának, illetékességét a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet állapítja meg.

*

A szakhatóságokat az Ákr. 55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 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, illetve **22. pontjában** (hulladékgazdálkodás) meghatározott szakkérdések tekintetében kerestem meg a BK/KTF/05684-6/2024. számú levéllel.

A szakhatóságok **35300/2558-1/2024. ált.** és **BK/HGO/06021-3/2024.** számú szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben előírta a környezetvédelmi hatóság.

I. A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/2558-1/2024. ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

*„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) BK/KTF/05684-6/2024. számú megkeresésében a **PROTOKON Kft.** (6200 Kiskőrös, Petőfi út 99.) Kiskőrös, 4355/7 helyrajzi szám alatti telephelyre a BK- 05/KTF/03020-10/2019. számon kiadott és a BK-05/KTF/01059-1/2020., BK/KTF/08294- 2/2021. számokon módosított **egységes környezethasználati engedély** (a továbbiakban: EKHE) **5 éves felülvizsgálata tárgyú** eljárásában kérte a vízügyi hatóság szakhatósági állásfoglalását.*

A területi vízügyi szakhatóság Nagy Balázs (6525 Hercegszántó, Gábor Áron u. 38.) által készített, elektronikusan csatolt dokumentáció, valamint a rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály a BK-05/KTF/03020-10/2019. számon kiadott, valamint a BK-05/KTF/01059-1/2020. és BK/KTF/08294-2/2021. számokon módosított egységes környezethasználati engedélyt adott a telephelyre vonatkozóan.

A telephelyre az ügyfél a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya által kiadott BK-05/KTF/00009-3/2020. iktatószámú, az üzemi kárelhárítási terv elfogadására vonatkozó

határozattal rendelkezik, mely eljárásban hatóságunk 35300/5688-1/2019. ált. számon adta meg szakhatósági állásfoglalását.

A Protokon Kft. fő tevékenysége bank és fitness gépek gyártása. A gyártást korszerű CAD/CAM technológia támogatja. A gyártástechnológia cső és lemezmegmunkáló, hegesztő, forgácsoló, elektronikai beültető, kárpitozó, kábelkészítő, festő és szerelő technológiákból áll. A telephelyen folytatott tevékenység EKHE besorolása: a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 2.6 pont alapján történt. Megnevezése: „Fémek és műanyagok felületi kezelésére szolgáló létesítmények elektrolitikus, vagy kémiai folyamatokkal, ahol az összes kezelőkád térfogata meghaladja a 30 m³-t”.

A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság vízjogi üzemeltetési engedélyt adott a telephelyre vonatkozóan 35300/3626-6/2022. ált. ikt. számon, amely 2027. szeptember 30-ig érvényes.

Jelen eljárás tárgya az EKHE 5 éves felülvizsgálata.

Vízellátás:

A telephely vízellátása közműhálózatról biztosított.

Szennyvíztisztítás és elhelyezés:

A keletkező kommunális és technológiai szennyvizet (előtisztítás után) a városi közsatorna hálózatba vezetik.

A szennyvíz előkezelőbe az öblítővizek időben egyenletesen érkeznek, mivel a felületkezelő üzem működése folyamatos. A felületkezelő sorokról általában havi egy alkalommal néhány m³ mennyiségben koncentrátumok jutnak a szennyvízbe. Ilyenkor a keletkező szennyvizek lényegesen töményebbek, illetve savasabbak/lúgosabbak az átlagos szennyvízhez képest.

Ezért ezeket külön-külön koncentrátumgyűjtő tartályban gyűjtik és csak kis adagokban (az öblítővíz 1-5 %-ában) az egyéb szennyvizekkel, öblítővizekkel együtt vezetik az előtisztító műtárgysorra.

A kezelendő szennyvizek olajat, detergenset, savat, lúgot, fluorid- foszfát-, vas-, alumínium-, kálium-, nátrium- ionokat tartalmazhatnak. A keletkező szennyvízben nehézfémek nem vagy csak nyomokban fordulhatnak elő. A technológia EDTA-t, abszorbeálható szerves kötésű halogéneket (AOX) nem használ. A felhasznált olajok halogénvegyületeket nem tartalmaznak, az üzemben klórozott szénhidrogéneket (TRI, PER, Freon) nem alkalmaznak.

A szennyvíz előtisztítási technológiai főbb lépései:

- szennyvíz gyűjtés, kiegyenlítés
- koncentrátum gyűjtés
- szennyező anyagok leválasztása kémiai úton
- emulzióbontás
- pH beállítás, kémiai kezelés és flokkulálás
- iszapfázis elválasztása ülepitéssel
- iszap sűrítése víztelenítéssel
- vegyszer előkészítés, adagolás
- tisztított szennyvíz végkontroll utáni elvezetése

A tisztítási technológia során keletkező iszapot víztelenítés után műanyag fóliával bélelt, fedeles acélhordóban gyűjtik a telep központi veszélyes hulladékgyűjtő helyén. A keletkező szennyvíziszap további hasznosításával a Kft. nem foglalkozik, azt veszélyes hulladékként adja át annak kezelésére engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek.

Csapadékvíz elvezetés:

Az ingatlan tetőfelületére és szilárd burkolatára hulló szennyezésmentes csapadékvizeket csapadékvíz elvezető rendszeren keresztül vezetik a városi csapadékvíz elvezető rendszerbe.

A telephelyen végzett tevékenységeknek a felszín alatti vízkészletre gyakorolt hatásának nyomon követésére monitoring rendszert nem építettek ki, a telephelyen végzett üzemszerű technológia nem indokolja.

Az érintett terület érzékenységi besorolása:

Kiskőrös a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004 (XII.25.) KvVM rendelet szerint a felszín alatti víz szempontjából érzékeny települések közé sorolt.

Felszíni- és felszín alatti vizek védelme, vízbázisvédelem:

Felszíni víz:

A telephely közvetlen közelében nem található jelentősebb vízfolyás.

A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004 (VII.21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Fvr.) 5. § (2) bekezdése értelmében a technológiai szennyvíz közcsatornába bocsátása engedélyköteles tevékenység, az Fvr. 25. § (1) bekezdése szerint a közcsatornába bocsátással kapcsolatos környezetvédelmi követelményeket a vízügyi-vízvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyben határozta meg.

Az Fvr. 12. § (3) bekezdése értelmében „Közcsatornába szennyvíz (használt víz) csak a különjogszabály szerint, valamint e rendelet előírásainak betartásával bocsátható.”

A létesítmény az Fvr. 3. § 22. pontja értelmében a szennyvíz közcsatornába való bevezetése „felszíni vízbe való közvetett bevezetés”.

Az Fvr. 9. § (1) bekezdése kimondja, hogy a kibocsátó köteles a keletkezett szenny- vagy használtvizet az engedélyben előírt kibocsátási határértékre megtisztítani vagy megtisztíttatni.

Az Fvr. 21. § (3) bekezdése szerint, amennyiben a közcsatornába vezetendő szennyvíz a 2. számú melléklet 2.9. B) pontja szerinti veszélyes és mérgező anyagot tartalmaz, és az adott anyagra adott tevékenység esetén vonatkozik a 28/2004. (XII.25.) KvVM rendelet felszíni víz befogadóba vezetésre vonatkozó technológiai határérték, úgy küszöbértéknek azt kell előírni.

Tekintettel arra, hogy az üzem előtisztított szennyvoize tartalmaz(hat) veszélyes és mérgező anyagot, továbbá az üzemre vonatkozik technológiai határérték, így a vízügyi hatóság a 28/2004. (XII.25.) KvVM rendelet 1. sz. melléklet III. Rész 33. Fejezet D) (1) pont alapján állapította meg a küszöbértékeket a keletkezés helyére, ami egyben a más szennyvizekkel (kommunális) való elkeveredés előtti pont. Továbbá a nem veszélyes és mérgező anyagokra az Fvr. 21. § (2) bekezdése szerint a KvVM r. 4. számú mellékletre vonatkozó küszöbértékeket írta elő.

Az Fvr. 14. § (4) bekezdése értelmében a kibocsátási határértékeket az engedélyben rögzített, illetve arra a pontra kell alkalmazni, ahol a kibocsátott szennyező anyag elhagyja a vízszennyező forrást.

Az Fvr. 27. § (2) bek. b) pontja értelmében az engedélyes önellenőrzésre köteles.

Az Fvr. és a 27/2005. (XII.6.) KvVM rendelet szerint az adatszolgáltatást (önellenőrzési eredmények, éves adatszolgáltatás, önellenőrzési időpontok) elektronikus úton kell teljesíteni.

Az elektronikus adatszolgáltatáshoz szükséges tájékoztató és adatlapok elérhetők a web.okir.hu honlapon.

Az önellenőrzésre kötelezett kibocsátó a 27/2005. KvVM rendelet 3. § (1) bekezdése alapján üzemnaplót készít, valamint ugyanezen rendelet 17. § (1) bek. szerinti elektronikus adatszolgáltatási kötelezettségének minden év március 31-ig eleget kell tennie.

Felszín alatti víz:

A telepen alkalmazott zárt technológia a felszín alatti vizeket nem veszélyezteti.

A folyamatos üzemi felügyelet biztosítja, hogy normál üzemi működés során, a telephelyen folyó tevékenység sem a felszíni, sem a felszín alatti vizeket nem veszélyeztetik.

Vízbázis védelem:

A telephely területe üzemelő illetve távlati vízbázis kijelölt védőterületét nem érinti, ezért a vízbázis védőterületére vonatkozó jogszabályi előírások sem érvényesíthetők.

Árvíz és jéglevonulásra, valamint mederfenntartásra gyakorolt hatások:

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

Összességében a vízügyi-vízvédelmi hatóság megállapította, hogy a tevékenység a felszíni és felszín alatti vizek minőségét a dokumentációban bemutatott és a hatóság részéről előírásokkal szabályozott, rendeltetésszerű üzemeltetés esetén nem veszélyezteti, üzemelő, illetve távlati vízbázis kijelölt védőterületét nem érinti, az árvíz és a jég levonulására, valamint a mederfenntartásra hatást nem gyakorol, ezért a szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta.

A szakhatósági állásfoglalásban tett előírások indokolása:**ad 1.:**

A közcatorna hálózatba bocsátott előtisztított szennyvíz minőségének mindenkor meg kell felelnie a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII.25.) KvVM rendelet 1. sz. melléklet III. Rész 33. Fejezet D) (1) pont alapján (1. galvanizálás) megállapított küszöbértékeknek és a 4. számú melléklet egyéb befogadóba való közvetett bevezetésre vonatkozó küszöbértékeknek.

ad 2.:

A tevékenység nem eredményezhet tartósan a felszín alatti vízben kedvezőtlenebb állapotot a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 10. § (1) bek. c) pontja, valamint a KvVM-EüM-FVM r. 2-3. számú melléklete alapján.

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

A vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági hatáskörét az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 9. táblázat 9. és 10. pontja, illetékességét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 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."

II. Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály BK/HGO/06021-3/2024. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2024. június 28. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében a PROTOKON Korlátolt Felelősségű Társaság (rövidített elnevezése: PROTOKON Kft., székhely: 6200 Kiskőrös, Petőfi út 99.) megbízásából Nagy Balázs környezetvédelmi szakmérnök által előterjesztett - a Kiskőrös, Petőfi út 99. szám (4355/7 hrsz.) alatti telephelyre vonatkozóan - a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal által a BK-05/KTF/03020-10/2019. számon kiadott, valamint a BK-05/KTF/01059-1/2020. és BK/KTF/08294-2/2021. számon módosított egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata iránti kérelem vonatkozásában a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

Felülvizsgálattal érintett időszakban keletkezett hulladékok:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	2019. (kg)	2020. (kg)	2021. (kg)	2022. (kg)	2023. (kg)
04 02 09	társított anyagokból származó hulladék (impregnált textíliák, elasztomerek, plasztomerek)	7917	6830	5674	7723	5406
07 06 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	30	-	454	-	-
08 01 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék	13533	15124	26691	32696	31879
08 01 12	festék- vagy lakk-hulladék, amely különbözik a 08 01 11-től (folyékony)	5972	-	-	-	-
08 01 12	festék- vagy lakk-hulladék, amely különbözik a 08 01 11-től (szilárd)	16975	23247	2782	934	1072
080317*	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	37	60	-	24	11
1501 03	foszfatózásból származó iszap	11960	36195	37848	58197	49531
15 01 02	vasfém részek és esztergaforgács	5430	6100	2184	2730	3476
11 01 08*	vasfém részek és por	17827	5063	5949	30727	15256
12 01 01	nemvas fém reszelék és esztergaforgács	-	230	-	-	6383

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	2019. (kg)	2020. (kg)	2021. (kg)	2022. (kg)	2023. (kg)
12 01 02	halogénmentes hűtő-kenő emulzió és oldat	460	-	330	2703	1870
12 01 03	elhasznált csiszolóanyagok és eszköz, amelyek különböznek a 12 01 20-tól	6157	4274	7664	7875	6283
12 01 09*	közelebből meg nem határozott hulladék	96667 0	96449 0	82316 0	88707 7	77262 0
12 01 21	ásványolaj alapú, klórvegyű letet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	380	95	41	135	-
12 01 99	Olaj-víz szeparátorokból származó iszap	40	-	-	-	-
13 02 05*	papír és karton csomagolási hulladék	75565	58450	50705	65059	55080
13 05 02*	műanyag csomagolási hulladék	9228	9568	12939	15965	12773
15 01 01	fa csomagolási hulladék	-	-	-	-	24260
15 01 03	foszfátózásból származó iszap	11960	36195	37848	58197	49531
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	3534	5325	2541	4263	2223
15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	95	92	72	173	115
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebből meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	7543	7221	7063	6941	8157
15 02 03	abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től	1148	1296	1132	1614	2354
16 01 03	hulladékká vált gumiabroncsok	-	187	336	944	353
16 03 04	szervoetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól	-	-	-	-	1195
160305*	veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék	28067	43139	38189	44960	67321

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	2019. (kg)	2020. (kg)	2021. (kg)	2022. (kg)	2023. (kg)
16 03 06	szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 05-től	2032	6232	2853	2175	6036
17 01 01	beton	-	-	40	-	225
17 01 02	tégla	-	-	186	-	-
17 02 03	műanyagok	508	-	-	-	-
17 04 01	vörösréz, bronz, sárgaréz	-	-	144	256	339
17 04 02	alumínium	-	-	-	290	530
17 04 05	vas és acél	3620	-	-	-	-
17 06 04	szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól	148	-	70	-	-
19 08 13	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	76568	60982	41926	42768	43237
20 01 01	papír és karton	-	5600	-	-	8940
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	5	-	-	40	-
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	18	5520	-	-	-
20 01 36	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től	35	2448	379	1260	137
20 01 39	műanyagok	300	-	75	542	-
20 03 07	lomhulladék	190	-	1430	317	74

A telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése, kezelése

Veszélyes hulladékok:

A telephelyen folytatott tevékenységből üzemszerű körülmények között veszélyes hulladék közvetlenül a technológiában (felületkezelés, fémmegmunkálás) keletkezik, vagy közvetve egyéb termelési hulladékként (szennyvízkezelés, karbantartás).

A felületkezelési technológia részét képező lefűző zsírtalanító és foszfátoszó (az alapanyag korrózióvédelmét biztosító olajréteg festést megelőző eltávolítására szolgáló) gépsor szennyvizét a gépsor mellé telepített szennyvízkezelő kezeli. A kémhatás beállítása nyomán keletkező csapadékot ferde lemezes ülepítőben választják le a szennyvízből, majd szükség szerint keretes szűrőprésszel víztelenítik. A présből kikerülő iszapot (19 08 13*) tálcán fogják fel, majd 200 literes fém hordókba gyűjtik. Az iszapprés ürítését követően a veszélyes hulladékot tartalmazó hordókat az üzemi veszélyes hulladék gyűjtőhelyre viszik és helyezik el kármentőn (peremes fémtálca) az elszállításig.

Olajos alkatrészekkel folytatott munkavégzés során olajos rongy is keletkezik hulladékként (15 02 02*), amit műanyag zsákban gyűjtöttek és a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen tárolnak elszállításig.

Az elektrosztatikus festékszóró kabinokban festékpórhulladék (08 01 11*) keletkezik. Az alkatrészek bonyolult, üreges formája miatt viszonylag jelentős a mellészóródás. A mellészóródást követően összegyűjtött festékpórhulladékot a technológiába a minőségi követelmények miatt nem vezethető vissza, ezért azt hulladékként kezelik: az eredeti csomagolásába (műanyag zsákkal bélelt papírdoboz) visszahelyezve a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen tárolják az elszállításig (gyűjtőjáráttal, arra érvényes engedéllyel rendelkező szakcég által).

A telephelyen időszakosan keletkeznek egyéb járulékos, pl. az irodai tevékenységből származó veszélyes hulladékok is, mint a kiselejtezett, veszélyes anyagot tartalmazó elektromos, ill. elektronikus berendezések (20 01 35*), hulladékká vált tonerek (08 03 17*), hulladékká vált fénycsövek (20 01 21*) vagy kiürült hajtógázpalackok (15 01 11*). Ezen hulladékok gyűjtése, – amennyiben keletkeznek – szintén a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen valósul meg.

A veszélyes hulladékok gyűjtésére a telephely területén, különálló létesítményként 3 db fedett, zárható kialakítású vasbeton építményből (1.-3. számú tároló) álló, összesen 60 m² alapterületű (1 x 30 m², 2 x 15 m²) veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyet jelöltek ki. Az üzemi gyűjtőhely burkolata teherbíró simított beton aljzat, tárolónként 1 m³-es kármentővel.

A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen a hulladékokat fajtánként elkülönítve, a hulladékok fizikai és kémiai tulajdonságainak ellenálló, fedett, feliratozott gyűjtőedényzetben helyezik el a térfogatuknak megfelelő méretű kármentő tálcán.

Nem veszélyes hulladékok:

A telephelyen keletkező nem veszélyes hulladékok gyűjtése a keletkezés helyén, munkahelyi gyűjtőhelyeken történik. A fémmegmunkálásból jelentős mennyiségű lézervágási, forgácsolási hulladék keletkezik (16 01 17). A vasfém hulladékokat közvetlenül a munkagépeknél elhelyezett zárt fémkonténerekben gyűjtik, munkahelyi gyűjtőhelyeken. Az engedéllyel rendelkező szakcég azokat közvetlenül a munkahelyi gyűjtőhelyekről szállítja el.

A telephelyen gyártott fitness termékek szállításra történő előkészítése nagy mennyiségű csomagolóanyag felhasználással és a gépek alakja által megkövetelt speciális csomagolási hulladék keletkezésével jár. A hullámkarton és műanyag fólia hulladékot szelektíven, dróthálós konténerekben, munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik. Az elszállítás heti rendszerességgel történik arra engedéllyel rendelkező szakcég által.

Minden technológiai jellegű nem veszélyes hulladékot szelektíven gyűjtöttek, munkahelyi gyűjtőhelyeken (épületen belül és kívül egyaránt) vagy üzemi gyűjtőhelyen, és arra engedéllyel rendelkező szakcégnek adnak át, az elszállítás gyűjtőjáráttal történik.

A nem veszélyes hulladékok gyűjtésére a telephely területén, közvetlenül a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely mellett 1 db 15 m² alapterületű, fedett, zárható kialakítású vasbeton építmény áll, amely nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyként funkcionál (4. sz. tároló). A munkahelyi gyűjtőhelyek közvetlenül a hulladék keletkezésének helyén vagy annak közelében kerültek kialakításra.

Kommunális hulladékok gyűjtése, kezelése

Az épületek, szociális blokkok takarítása során felhasznált anyagok göngyölegét – a háztartásokban keletkező hasonló típusú hulladékokhoz hasonlóan – kommunális hulladékként gyűjtik. A 20 03 01 azonosító kódszámú vegyes települési hulladék (kommunális hulladék) átmeneti gyűjtése a munkahelyeken, szociális helyiségekben elhelyezett kisebb méretű, 20-30 literes edényzetekben történik, amiknek tartalmát 1 db 5 m³-es zárható konténerbe helyezik el. A konténert közszolgáltatás keretében heti rendszerességgel ürítik.

A telephelyen keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése, kezelése, mennyisége:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
02 01 08*	veszélyes anyagokat tartalmazó, agrokémiai hulladék	nincs	nincs	átadás engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodó

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
04 02 09	társított anyagokból származó hulladék (impregnált textíliák, elasztomerek, plasztomerek)			részére
07 02 13	hulladék műanyag			
08 01 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék			
08 01 12	festék- vagy lakk-hulladék, amely különbözik a 08 01 11-től			
08 01 17*	festékek és lakkok eltávolításából származó, szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék			
08 01 21*	festékek és lakkok eltávolítására használt, hulladékká vált anyagok			
08 02 01	por alapú bevonatok hulladéka			
08 03 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner			
12 01 01	vasfém részek és esztergaforgács			
12 01 02	vasfém részek és por			
12 01 09*	halogénmentes hűtő-kenő emulzió és oldat			
12 01 21	elhasznált csiszolóanyagok és eszköz, amelyek különböznek a 12 01 20-tól			
12 01 99	közelebből meg nem határozott hulladék			

<i>Hulladék azonosító kód</i>	<i>Hulladék megnevezése</i>	<i>További kezelés a helyszínen</i>	<i>Helyszínen történő hasznosítás</i>	<i>Telephelyen kívüli kezelés módja</i>
13 02 05*	<i>ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj</i>			
13 05 02*	<i>olaj-víz szeparátorokból származó iszap</i>			
15 01 01	<i>papír és karton csomagolási hulladék</i>			
15 01 02	<i>műanyag csomagolási hulladék</i>			
15 01 10*	<i>veszélyes anyagokat maradóként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék</i>			
15 01 11*	<i>veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázpalackokat</i>			
15 02 02*	<i>veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat</i>			
15 02 03	<i>abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től</i>			
16 01 17	<i>vasfémek</i>			
16 03 05*	<i>veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék</i>			

<i>Hulladék azonosító kód</i>	<i>Hulladék megnevezése</i>	<i>További kezelés a helyszínen</i>	<i>Helyszínen történő hasznosítás</i>	<i>Telephelyen kívüli kezelés módja</i>
16 03 06	<i>szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 05-től</i>			
16 06 01*	<i>ólomakkumulátorok</i>			
17 01 01	<i>beton</i>			
17 03 03*	<i>szénkátrány és kátránytermék</i>			
17 04 02	<i>alumínium</i>			
17 04 05	<i>vas és acél</i>			
17 05 04	<i>föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól</i>			
19 08 13*	<i>ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap</i>			
20 01 01	<i>papír és karton</i>			
20 01 21*	<i>fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék</i>			
20 01 35*	<i>veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól</i>			
20 01 36	<i>kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től</i>			
20 03 07	<i>lomhulladék</i>			

A telephelyen lévő veszélyes hulladék gyűjtőhelyek gyűjtési kapacitása:

<i>Hulladék azonosító kód</i>	<i>Hulladék megnevezése</i>	<i>Gyűjtés módja</i>	<i>Egyidejűleg gyűjthető mennyiség</i>	<i>Elszállítás gyakorisága</i>	<i>Gyűjtőhely</i>
-------------------------------	-----------------------------	----------------------	--	--------------------------------	-------------------

<i>Hulladék azonosító kód</i>	<i>Hulladék megnevezése</i>	<i>Gyűjtés módja</i>	<i>Egyidejűleg gyűjthető mennyiség</i>	<i>Elszállítás gyakorisága</i>	<i>Gyűjtőhely</i>
02 01 08*	<i>veszélyes anyagokat tartalmazó, agrokémiai hulladék</i>	<i>fém hordó</i>	<i>200 kg</i>	<i>évente</i>	<i>1.sz. tároló</i>
07 06 01*	<i>vizes mosófolyadék és anyalúg</i>	<i>1 m³-es fém tartály</i>	<i>200 kg</i>	<i>évente</i>	<i>1.sz. tároló</i>
08 01 11*	<i>szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék</i>	<i>műanyag zsákkal bélelt fém hordó</i>	<i>1500 kg</i>	<i>havonta</i>	<i>2.sz. tároló</i>
08 01 17*	<i>festékek és lakkok eltávolításából származó, szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék</i>	<i>IBC tartály</i>	<i>1600 kg</i>	<i>havonta</i>	<i>1.sz. tároló</i>
08 01 21*	<i>festékek és lakkok eltávolítására használt, hulladékká vált anyagok</i>	<i>fém hordó</i>	<i>200 kg</i>	<i>évente</i>	<i>1.sz. tároló</i>
08 03 17*	<i>veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner</i>	<i>műanyag zsákkal bélelt fém hordó</i>	<i>80 kg</i>	<i>évente</i>	<i>1.sz. tároló</i>
11 01 08*	<i>foszfátózásból származó iszap</i>	<i>ADR konténer</i>	<i>3000 kg</i>	<i>hetente</i>	<i>1.sz. tároló</i>
12 01 09*	<i>halogénmentes hűtő-kenő emulzió és oldat</i>	<i>fém hordó</i>	<i>60 liter</i>	<i>évente</i>	<i>1.sz. tároló</i>
13 02 05*	<i>ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj</i>	<i>fém hordó</i>	<i>200 liter</i>	<i>félévente</i>	<i>1.sz. tároló</i>
13 05 02*	<i>olaj-víz szeparátorokból származó iszap</i>	<i>műanyag zsákkal bélelt fém hordó</i>	<i>200 kg</i>	<i>évente</i>	<i>1.sz. tároló</i>

<i>Hulladék azonosító kód</i>	<i>Hulladék megnevezése</i>	<i>Gyűjtés módja</i>	<i>Egyidejűleg gyűjthető mennyiség</i>	<i>Elszállítás gyakorisága</i>	<i>Gyűjtőhely</i>
15 01 10*	<i>veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék</i>	<i>vágott IBC tartály</i>	<i>200 kg</i>	<i>havonta</i>	<i>3.sz. tároló</i>
15 01 11*	<i>veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat</i>	<i>műanyag zsákkal bélelt fém hordó</i>	<i>100 kg</i>	<i>évente</i>	<i>2.sz. tároló</i>
15 02 02*	<i>veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat</i>	<i>vágott IBC tartály</i>	<i>600 kg</i>	<i>havonta</i>	<i>3.sz. tároló</i>
16 03 05*	<i>veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék</i>	<i>műanyag zsákkal bélelt fém hordó</i>	<i>100 kg</i>	<i>évente</i>	<i>2.sz. tároló</i>
16 06 01*	<i>ólomakkumulátorok</i>	<i>fém hordó</i>	<i>50 kg</i>	<i>évente</i>	<i>3.sz. tároló</i>
17 03 03*	<i>szénkátrány és kátránytermék</i>	<i>műanyag zsákkal bélelt fém hordó</i>	<i>200 kg</i>	<i>évente</i>	<i>2.sz. tároló</i>
19 08 13*	<i>ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap</i>	<i>1 m³-es fém tartály</i>	<i>2 800 kg</i>	<i>havonta</i>	<i>1.sz. tároló</i>
20 01 21*	<i>fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladék</i>	<i>papírdoboz</i>	<i>20 kg</i>	<i>évente</i>	<i>3.sz. tároló</i>

<i>Hulladék azonosító kód</i>	<i>Hulladék megnevezése</i>	<i>Gyűjtés módja</i>	<i>Egyidejűleg gyűjthető mennyiség</i>	<i>Elszállítás gyakorisága</i>	<i>Gyűjtőhely</i>
20 01 33*	<i>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</i>	<i>papírdoboz</i>	<i>100 kg</i>	<i>évente</i>	<i>3.sz. tároló</i>
20 01 35*	<i>veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól</i>	<i>papírdoboz</i>	<i>200 kg</i>	<i>évente</i>	<i>3.sz. tároló</i>

Üzemi, munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjthető nem veszélyes hulladékok, a gyűjtés módja és a gyűjtési kapacitás:

<i>Hulladék azonosító kód</i>	<i>Hulladék megnevezése</i>	<i>Gyűjtés módja</i>	<i>Egyidejűleg gyűjthető mennyiség</i>	<i>Elszállítás gyakorisága</i>	<i>Gyűjtőhely</i>
04 02 09	<i>társított anyagokból származó hulladék (impregnált textíliák, elasztomerek, plasztomerek)</i>	<i>fém hordó</i>	<i>200 kg</i>	<i>2 hetente</i>	<i>üzemi (4.sz.tároló)</i>
07 02 13	<i>hulladék műanyag</i>	<i>PE zsák, 100 literes duplafalú karton edényzet</i>	<i>300 kg</i>	<i>havonta</i>	<i>munkahelyi (épületen belül), üzemi</i>
08 01 12	<i>festék- vagy lakk-hulladék, amely különbözik a 08 01 11-től</i>	<i>műanyag zsákkal bélelt fém hordó</i>	<i>200 kg</i>	<i>2 hetente</i>	<i>üzemi (4.sz.tároló)</i>
08 02 01	<i>por alapú bevonatok hulladéka</i>	<i>műanyag zsákkal bélelt fém hordó</i>	<i>200 kg</i>	<i>2 hetente</i>	<i>üzemi (4.sz.tároló)</i>

<i>Hulladék azonosító kód</i>	<i>Hulladék megnevezése</i>	<i>Gyűjtés módja</i>	<i>Egyidejűleg gyűjthető mennyiség</i>	<i>Elszállítás gyakorisága</i>	<i>Gyűjtőhely</i>
12 01 01	<i>vasfém részek és esztergaforgács</i>	<i>fém hordó</i>	200 kg	2 hetente	<i>munkahelyi (épületen belül), üzemi</i>
12 01 02	<i>vasfém részek és por</i>	<i>fém hordó</i>	200 kg	<i>hetente</i>	<i>munkahelyi (épületen belül), üzemi</i>
12 01 03	<i>Nemvas fém reszelék és esztergaforgács</i>	<i>fém hordó</i>	200 kg	<i>havonta</i>	<i>munkahelyi (épületen belül), üzemi</i>
12 01 21	<i>elhasznált csiszolóanyagok és eszköz, amelyek különböznek a 12 01 20-tól</i>	<i>műanyag zsákkal bélelt fém hordó</i>	400 kg	2 hetente	4.sz. tároló
12 01 99	<i>közelebről meg nem határozott hulladék</i>	<i>konténer, raklap</i>	4 000 kg	2 naponta	<i>munkahelyi (épületen belül), üzemi</i>
15 01 01	<i>papír és karton csomagolási hulladék</i>	<i>PE zsák, big-bag zsák (dróthálós fémkonténerben elhelyezve)</i>	200 kg	<i>hetente</i>	<i>munkahelyi (épületen kívül)</i>
15 01 02	<i>műanyag csomagolási hulladék</i>	<i>big-bag zsák</i>	200 kg	<i>hetente</i>	<i>munkahelyi (épületen kívül)</i>
15 02 03	<i>abszorbensek, szűrőanyagok, törölkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től</i>	<i>PE zsák, big-bag zsák</i>	200 kg	<i>havonta</i>	<i>munkahelyi (épületen belül), üzemi (4.sz.tároló)</i>
16 01 17	<i>vasfémek</i>	<i>fém konténerben, fém hordóban</i>	5 000 kg	2 naponta	<i>munkahelyi (épületen belül), üzemi (4.sz.tároló)</i>
16 03 06	<i>szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 05-től</i>	<i>műanyag zsákkal bélelt fém hordó</i>	300 kg	<i>évente</i>	<i>üzemi (4.sz.tároló)</i>
17 04 01	<i>vörösréz, bronz, sárgaréz</i>	<i>fém konténerben</i>	200 kg	<i>évente</i>	<i>munkahelyi (épületen belül), üzemi (4.sz.tároló)</i>

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség	Elszállítás gyakorisága	Gyűjtőhely
17 04 02	alumínium	fém konténerben	200 kg	félévente	munkahelyi (épületen belül), üzemi (4.sz.tároló)
17 04 05	vas és acél	fém konténerben, fém hordóban	200 kg	2 hetente	munkahelyi (épületen belül)
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	fém konténerben	200 kg	eseti jelleggel	munkahelyi (épületen kívül)
20 01 01	papír és karton	PE-zsák, big-bag zsák (dróthálós fémkonténerben elhelyezve)	200 kg	hetente	munkahelyi (épületen kívül, dróthálós fém konténer)
20 01 36	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től	papírdoboz	500 kg	félévente	üzemi (4.sz.tároló)
20 01 39	Műanyagok	Big-bag zsák	200 kg	esetenként	raktárépület
20 03 07	lomhulladék	anyagminőségtől függően: fém hordóban, fém konténerben, papírdobozban	2 000 kg	évente	üzemi (4.sz.tároló)

Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás, szabályzat

Az Engedélyes a vonatkozó jogszabályok szerint vezeti a veszélyes és nem veszélyes hulladékokról a nyilvántartást. A keletkezett és a telephelyről elszállított hulladékok mennyiségének meghatározása és nyilvántartásba vétele hiteles mérőeszköz hiányában becsléssel történik. A hulladékok tényleges mennyiségének rögzítése a nyilvántartásban, a hulladékok szállítását, hasznosítását/ártalmatlanítását végző szakcég visszaigazolása (mérlegjegy) alapján utólag történik.

Az Engedélyes adatszolgáltatási kötelezettségének a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően eleget tesz mind a veszélyes, mind a nem veszélyes hulladékok tekintetében.

A Kft. megküldte az aktualizált üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatát, mely jóváhagyásra került.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

A BAT összefoglalva a következőket jelenti: mindazon technikák, beleértve a technológiát, a tervezést, karbantartást, üzemeltetést és felszámolást, amelyek elfogadható műszaki és gazdasági feltételek mellett gyakorlatban alkalmazhatóak, és a leghatékonyabbak a környezet egészének magas szintű védelme szempontjából.

A BAT-nak való megfelelés a hulladékgazdálkodás szempontjából:

A tevékenység végzése során folyamatosan optimalizálják a nyersanyag felhasználást (korszerű, számítógép vezérlésű fémmegmunkáló, vágó gépek), amely egyúttal a hulladék keletkezés minimalizálását is szolgálja.

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

Az előírások jogszabályi alapjai:

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

A 4. § szerint minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, vagy a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítását.

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

a) a különböző hulladéktípusok együtt történő gyűjtése nem befolyásolja hátrányosan a 15. § (1) bekezdése szerinti műveletet, és a gyűjtést követő hasznosítás eredménye az elkülönített gyűjtéssel hasonló minőségű,

b) az adott hulladékáram kezelésének általános környezeti hatásait figyelembe véve az elkülönített gyűjtés nem hozza a legjobb környezeti eredményt,

c) az elkülönített gyűjtés a hulladékgyűjtés helyes gyakorlatainak figyelembevétele mellett műszakilag nem megvalósítható, vagy

d) az elkülönített gyűjtés aránytalan gazdasági költségekkel járna, figyelembe véve a egyes hulladékgyűjtés és -kezelés kedvezőtlen környezeti és egészségügyi hatásait, a hulladékgyűjtés és -kezelés hatékonyságának javításában rejlő lehetőségeket, a másodlagos nyersanyagok értékesítéséből származó bevételeket, valamint a szennyező fizet elv és a kiterjesztett gyártói felelősség alkalmazását.

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

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

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

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

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

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

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

A 13. § (9) bekezdése szerint ha a munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék olyan tevékenységből származik, amely a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló kormányrendelet szerinti egységes környezethasználati engedély birtokában végezhető, a munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladék maximális mennyiségét, elszállításának gyakoriságát és az elszállítás egyéb feltételeit a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyben írja elő.

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

Az üzemi gyűjtőhely üzemeltetésével kapcsolatos előírásainkat a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 15. § (6) bekezdés alapján tettük.

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

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

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. sz. melléklet 9. táblázat 22. sorban megnevezett előzetes vizsgálati, környezeti hatásvizsgálati, összevont környezeti hatásvizsgálati, valamint egységes környezethasználati engedélyezési eljárások során a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalása szükséges.

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

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

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

*

A rendelkező részben tett előírások indokolása

A tevékenység végzésének általános feltételeinek indokolása:

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

Szabályok a tevékenység végzése során indokolása:

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:

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:

Előírásainkat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. és 5. § alapján tettük. Az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásaink a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. és 32. §-ában előírtakon alapulnak.

A bejelentés köteles pontforrások technológiai kibocsátási határértékei:

- 1. sz. technológia: 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. sz. melléklet 2.1.1. és 2.3.1. pontja szerint
- 2. sz. technológia: 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. sz. melléklet 2.2. pontja szerint
- 3. sz. technológia: 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 1. sz. melléklet 2. pontja szerint
- 4. sz. technológia: 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. sz. melléklet 2.2. pontja szerint

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

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

A helyhez kötött légszennyező pontforrások ellenőrzésének dokumentálásra vonatkozó előírásainkat a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 18. § alapján tettük.

A levegőtisztaság-védelmi engedélyt hatóságunk a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005.(XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (3) bekezdése és a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 25. § (5) bekezdése alapján adta meg.

A pontforrások hatásterületét lehatárolták, technológia alkalmazása során nem várható a légszennyezés nagy távolságú terjedése, az országhatáron való áttérjedése.

Zaj- és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

A telephelyen végzett tevékenység a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet hatálya alá tartozik. A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 2. § d) és i) pontja alapján a telephely zajt előidéző üzemi létesítmény, amely a védendő környezetben környezeti zajt okoz. A vizsgált létesítmény Kiskőrös belterületén, gazdasági övezetben helyezkedik el. A zajtól védendő létesítmények és védett területek kertvárosias lakóövezetben találhatóak.

A felülvizsgálati dokumentációban bemutatottak alapján a telephely üzemelése megfelel a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet által előírt zajterhelési határértékeknek, valamint a jelen határozatba foglalt, a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet előírásainak megfelelően megállapított zajkibocsátási határértékeknek, így az üzemelésnek zajvédelmi akadálya nincs.

A létesítmény hatásterületének határa a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdés a), d) és e) feltételeinek figyelembe vételével került meghatározásra. A hatásterület legnagyobb távolsága a telekhatártól számított ≈ 110 m. A benyújtott dokumentáció (és zajvizsgálati jegyzőkönyv) alapján a létesítmény zajvédelmi hatásterületén (Ny-i irányban) zajtól védendő területek és épületek vannak.

A zajkibocsátási határérték kiadása a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § bekezdésén és a 93/2007. KvVM rendelet 1. §. (1a)-(3) bekezdésében foglaltakon alapul.

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (4 a) bekezdés *bb*) pontja szerint a zajforrás hatásterületén található zajtól védendő lakóépületek a 9006/1999. (SK 5.) KSH közlemény (Építményjegyzék) szerinti besorolása: egyalakásos lakóépületek (1110).

A zajkibocsátási határérték megállapítása során a környezetvédelmi hatóság figyelembe vette, hogy a zajforrás (üzem) közvetlen hatásterülete nem áll fedésben más üzemi vagy szabadidős zajforrás közvetlen hatásterületével, így a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. számú melléklet 1. pont alapján a telephely zajkibocsátási határértéke megegyezik a zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet szerinti zajterhelési határértékkel: $L_{KH} = L_{TH}$.

A zajkibocsátási határérték a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. mellékletének figyelembe vételével került meghatározásra.

A telephelyen található zajforrások egy része a zajszemponitú nappali (6-22 óra) és éjjeli időszakban (22-6 óra) is üzemel, ezért a zajkibocsátási határérték - a rendszeresen előforduló legnagyobb környezeti zajkibocsátású üzemállapotra vonatkozóan - a zajszemponitú nappali és éjjeli időszakra kerültek megállapításra.

A határérték teljesülésének helyére vonatkozó előírásunkat a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 5. § (1) bekezdésének figyelembe vételével tettük.

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (2) bekezdésének *a*) pontjában foglaltakra figyelemmel a környezetvédelmi hatóság a környezeti zajkibocsátási határérték tekintetében teljesítési határidőt írt elő.

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

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

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

A változások bejelentését a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. § (1) bekezdésében előírtaknak megfelelően kell teljesíteni.

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (5a) bekezdése szerint „*a környezetvédelmi hatóság az (5) bekezdés a) pontja szerinti bejelentés alapján, amennyiben szükséges, a meglévő zajkibocsátási határértéket tartalmazó határozatot módosítja vagy visszavonja, illetve új kibocsátási határértéket állapít meg.*”

A zajbírságra vonatkozó előírás jogalapja a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 26. § (1) bekezdése.

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (4a) bekezdés *ba*) pontja szerint a zajforrás hatásterületén található zajtól védendő területek településrendezési terv szerinti besorolása „Lke” jelű falusias lakóterület. Az településrendezési eszközök szerinti övezeti besorolást Kiskőrös Város Önkormányzata Képviselő testületének 18/2015. (IX. 10.) önkormányzati rendelete Kiskőrös Város Helyi Építési Szabályzatáról és Szabályozási Tervéről és annak mellékletei alapján adtuk meg.

A földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

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

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

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

A műszaki védelemre vonatkozó előírásunkat a Favir 10. § (1) bekezdés alapján írtuk elő.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 22. § (10) bekezdése szerint a környezethasználónak a felszín alatti víz és a földtani közeg vonatkozásában monitoringot kell végeznie az egységes környezethasználati engedélyben előírt gyakorisággal, a felszín alatti víz tekintetében legalább öt-, a földtani közeg tekintetében legalább tízévente.

A műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása

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

A telephely üzemeltetője a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 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 m³-t* – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

Az engedélyes a környezetvédelmi hatóság által BK-05/KTF/00009-3/2020. iktatószámmon kiadott, 2024. december 31. napjáig érvényes határozattal jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

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

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások indokolása

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 17. § (4) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság a rendelkező részben foglaltak szerint határozta meg a BAT követelményeket.

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

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások indokolása

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

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

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

A benyújtott dokumentáció és annak kiegészítései alapján a környezetvédelmi hatóság megállapította, 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 szakhatóságok állásfoglalása és a szakkérdés vizsgálata során adott nyilatkozatok alapján a PROTOKON Kft. részére egységes környezethasználati engedélyt adott a rendelkező részben foglaltak szerint, továbbá rendelkezett arról, hogy ezen határozat véglegessé válásával érvényét veszti a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala által BK-05/KTF/03020-10/2019. számon kiadott és BK-05/KTF/01059-1/2020. számon módosított, továbbá a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal által BK/KTF/08294-2/2021. 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 – adta ki a környezetvédelmi hatóság.

Az engedély érvényességi ideje az R. 20/A. § (1) bekezdésén alapul.
A rendelkező részben foglalt felülvizsgálati kötelezettséget az R. 20/A. § (4) bekezdése alapján írta elő a környezetvédelmi hatóság.

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

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

Tekintettel arra, hogy a fenti tárgyú eljárásban az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 41. § (1) bekezdésben meghatározott sommás eljárás feltételei nem álltak fenn, hatóságunk az Ákr. 43. § (2) bekezdése alapján a BK/KTF/05684-4/2024. számú levélben tájékoztatta az ügyfelet a teljes eljárás ügyintézési határidejéről, a határidő túllépésének jogkövetkezményeiről és arról, hogy a hatóság a továbbiakban a teljes eljárás szabályai szerint jár el.

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

Az ügyfél az eljárás 750.000 Ft igazgatási szolgáltatási díjának befizetését kérelmének benyújtásával egyidejűleg igazolta.

Továbbá az ügyfél a környezetvédelmi hatóság BK/KTF/05684-9/2024. számú hiánypótlási felhívásának eleget tett.

Az Ákr. 50. § (5) bekezdése alapján az ügyintézési határidőbe nem számít be az eljárás felfüggesztésének, szünetelésének és az ügyfél mulasztásának vagy késedelmének időtartama.

Az Ákr. 52. § (1) bekezdése szerint a napokban megállapított határidőbe nem számít bele a határidő kezdetére okot adó cselekmény vagy körülmény bekövetkezésének, a közlésnek, a kézbesítésnek, a hirdetmény kifüggesztésének és levételének, valamint a közhírré tétel napja.

A hiánypótlási felhívás közlésétől a teljesítéséig terjedő időtartam (mint a kérelmező kése delme, mulasztása) az ügyintézési határidőbe nem számít be.

Az Ákr. 37. § (2) bekezdése, 50. §(1)-(4) bekezdése, *a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény* 91. § (3) bekezdése, valamint Ákr. 50. § (5) bekezdése és 52. § (1) bekezdése alapján **hatóságunk a döntését ügyintézési határidőn belül hozta meg és annak közléséről is gondoskodott.**

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

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

Az Ákr. 85. § (5) bekezdés b) pontja értelmében a hirdetményi úton közölt döntés közlésének napja a hirdetmény honlapon történő közzétételét követő 15. nap.

A döntés véglegessé a válásáról a környezetvédelmi hatóság az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján adott 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 Kp. 39. § (1) bekezdése, benyújtásának módjáról a Kp. 28. § (1)-(2) bekezdése és 39. § (2) bekezdése rendelkezik.

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

A környezetvédelmi hatóság az elektronikus kapcsolattartásra vonatkozóan a Kp. 29. § (1) bekezdésére, *a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény* XLVI. fejezetére, valamint az Eüsztv. 8-10. §-ára figyelemmel adott tájékoztatást.

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

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

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

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

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

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

bekezdése alapján adott tájékoztatást.

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

Kecskemét, időbélyegző szerint

Kovács Ernő
főispán
nevében és megbízásából:

Csókási Anita Ágnes
főosztályvezető
távollétében
Bakainé Dani Krisztina
osztályvezető

Kapják:

- | | |
|---|------------------|
| 1. PROTOKON Kft. (6200 Kiskőrös, Petőfi út 99.) | 10580967#cegkapu |
| 2. Nagy Balázs (4T adat alapján) | ügyfélkapu |
| 3. Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.) | HKP |
| 4. BKVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. krt. 2.) | HKP |
| 5. BKVKH Kalocsai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály
(6300 Kalocsa, Városház u. 1.) | HKP |
| 6. Kiskőrös Város Jegyzője
(6200 Kiskőrös, Petőfi tér 1.) - <i>kifüggesztésre külön levéllel</i> | HKP |
| 7. Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
(6000 Kecskemét, Külső-Szegedi út 18.) - <i>tájékoztatásul</i> | HKP |
| 8. Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság (6500 Baja, Széchenyi I. u. 2/c.) - <i>tájékoztatásul</i> | HKP |
| 9. Hatósági nyilvántartás | |
| 10. Irattár | |