

Ceva-Phylaxia Zrt. egységes környezethasználati engedélyének módosítási kérelme


CEVA-PHYLAXIA
Öltözőszekrénygyártó Zrt.
1057 Budapest, Széllás u. 5.
Adószám: 10577501-2-44

Hárshegyi Zsuzsanna

Ceva-Phylaxia Zrt.

Környezetvédelmi megbízott

BEVEZETÉS

A jelenleg érvényes egységes környezethasználati engedélyt 2023. szeptemberében az új modulár labor, veszélyes hulladék tároló és kazánház létesítése kapcsán indított eljárásban adta ki a környezetvédelmi hatóság a **PE-06/KTF/04402-24/2023.** ügyiratszámú határozatában.

Ezt az alapengedélyt a B8 épület létesítésével kapcsolatosan a PE/KTHF/00997-15/2024. számú határozat, a tojásdehidratáló működésével kapcsolatosan a PE/KTHF/00997-40/2024. számú határozat, a NEOCOX beruházás keretén belül pedig a Coxiella üzem (B22) átépítésével kapcsolatban pedig a PE/KTHF/05057-12/2025. számú határozat módosította.

Az engedély **2027. december 31-ig** érvényes.

Jelen kérelemben az engedélyünk újabb módosítását kérjük az alábbiakra tekintettel:

1. A termelési kapacitás meghatározásának egyszerűsítése
2. Új pontforrás létesítése
3. Új tűzveszélyes tároló létesítése kapcsán a Te melléklet módosítása

1. ENGEDÉLYEZETT TERMELÉSI KAPACITÁS MEGHATÁROZÁSÁNAK EGYSZERŰSÍTÉSE

Kérjük az engedélyünk I. A környezethasználatra vonatkozó általános adatok című fejezet 3. Az engedélyezett tevékenység című pontjának a termelési kapacitásra vonatkozó táblázatát módosítani.

Fontos kiemelni, hogy ehhez a módosításhoz semmilyen valós telephelyi vagy technológiai változás nem tartozik.

A módosítást az alábbiakra tekintettel kérjük:

- Ennek a táblázatnak a felépítése az IPPC engedélyünk 2007. évben történő megadása óta változatlan. Azonban mára **ez a csoportosítás már elavult.** A termelés tervezése, az oltóanyaggyártás szervezeti felépítése, és a gyártott oltóanyagok típusa azóta megváltozott.
- **Több kombinált oltóanyagot termelünk, amelyek esetén több termelési technológia is szerepet játszik adott oltóanyag előállításában, így egy-egy oltóanyag nem sorolható már be egyetlen technológia alá.**
- Fentiek miatt, az ellátási lánc és a termeléstervezés is a termékeket egységesen literben tudja megadni.
- Az (E)PRTR adatszolgáltatás során is így tudunk az adatokkal számolni.

Mindezeket figyelembe véve indokolatlannak és nehezen kezelhetőnek tartjuk a jelenleg érvényes technológiák szerint elválasztott kapacitás adatokat.

Emiatt kérelmezzük, hogy a jövőben a vállalat teljes éves termelésére adjuk meg a kapacitás adatokat literben.

Kérjük tehát az I/3 fejezet alábbi táblázatát törölni:

Termelési kapacitás:

A termék neve	Mértékegység / év	Gyártókapacitás
Bakteriális vakcinák		
Tojásalapú bakteriális antigének	liter	13 000
Bakteriális vakcinák termelése fermentációs úton	liter	1 412 000
Vírus vakcinák		
Inaktivált vírus vakcinák	liter	2 millió
Élő vírus vakcinák	ampulla	35 millió

Helyette az az alábbi kapacitásadatot kérjük engedélyezni:

A vállalat évi termelési kapacitása 3 515 000 liter oltóanyag.

Ez a mennyiség megegyezik a fenti táblázat mennyiségeivel, mivel:

13 000 l + 1 412 000 l + 2 000 000 l = 3 425 000 l, A 35 millió ampulla kb. 90 000 liter, azaz összesen 3 515 000 liter.

2 ÚJ PONTFORRÁS TELEPÍTÉSE

A telephelyen létesül egy új pontforrás az alábbiak szerint:

1. H épület 4. emelétén található Meo analitika egység új elszívőfülkéje.

A pontforrás alapadatai az alábbiak:

Pontforrás azonosítója	Megnevezés	Berendezés megnevezése, teljesítménye	Légszennyező komponensek
P33	Analitika elszívó kürtő	Analitika elszívó ventilátor (V35, 1040m ³ /h)	(310) formaldehid (35%) (216) kloroform (300) metil-alkohol (16) sósav (35-37%)

A pontforrásra vonatkozó engedélykérelmet az Encotech Környezetvédelmi Kft. készítette számunkra. A dokumentumot 1. mellékletként csatoltuk.

3 ÚJ TŰZVESZÉLYES TÁROLÓ ÉPÍTÉSE KAPCSÁN A TE MELLÉKLET MÓDOSÍTÁSA

A telephelyen kialakítunk egy új raktárépületet, ahol a tűzveszélyes vegyszerek tárolása lesz megoldva. A tároló elhelyezkedését ld. a 2. mellékleten.

A tűzveszélyes tárolóban a tárolási funkción túl anyagzsilip, targoncatöltő állomás és egy adminisztrációs munkaállomás is helyet kapott.

A tűzveszélyes tárolóban kizárólag passzív tárolás lesz, a tárolt anyagokkal semmiféle manipuláció nem végezhető.

Az ajtók és kapuk mentén padlóba süllyesztett folyókák lesznek, amik esetleges havaria esetén megakadályozzák a kiömlő folyadék környezetbe jutását. Az ide kerülő folyadék a tárolóhelyiség padozatába süllyesztett zsompba kerül.

A tároló területe 120,91m²-es, itt 54 raklapnyi vegyi anyag tárolását fogják megvalósítani.

Kérjük az engedélyünk Te mellékletét módosítani az alábbiakra tekintettel:

- A II. kiegészítő tevékenységek 2. Raktározás pontjába bekerül az új tűzveszélyes tároló.
- A Linilog raktár megszűnik a területen, így ezt töröltük az új Te mellékletből. A Linilog raktár területén az indirekt raktár kapott plusz területet.

Az egyszerűbb ügyintézés és könnyebb kezelhetőség miatt elkészítettük **a módosított Te mellékletet, melyet 3. mellékletként csatoltunk a kérelmünkhöz.**

Kérjük a Tisztelt Hatóságot, hogy az engedélykérelem és a csatolt dokumentumok alapján az egységes környezethasználati engedélyünket módosítani szíveskedjen!