



RICHTER GEDEON

**Pest Vármegyei Kormányhivatal  
Környezetvédelmi, Természetvédelmi és  
Hulladékgazdálkodási Főosztály**

ENV-BP/2025/21.

Budapest

Mészáros utca 58/B.  
1016

**Tárgy:** Richter Gedeon Nyrt. PE-06/KTF/01060-11/2020. számú engedélyének teljeskörű  
környezetvédelmi felülvizsgálata

Tisztelt Környezetvédelmi Hatóság!

A Richter Gedeon Nyrt. PE-06/KTF/01060-11/2020. ügyiratszámú (mód.: PE-06/KTF/01060-30/2020.; PE/KTHF/28181-22/2024.) egységes környezethasználati engedélyének előírása alapján az engedélyben rögzített követelményeket és előírásokat 5 évente a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint felül kell vizsgálni. A felülvizsgálatot elvégeztük, a dokumentációt E-papíron, a csatolmány korlát miatt több részletben küldjük be.

Beküldött anyagok listája:

- felülvizsgálat „törzsszövege”
- eljárás díj befizetés igazolása
- mellékletek:

Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Nyilvánosan Működő Rt.

Székhely: 1103 Budapest, Gyömrői út 19–21. • Levelezési cím: 1475 Budapest 10., Pf. 27. • Telefon: +36 1 431 4000 • Fax: +36 1 260 6650, +36 1 260 4891  
Fővárosi Törvényszék Cégbírósága Cg. 01-10-040944 • EU közösségi adószám: HU 10484878 • K&H Bank 10200971-20103088-00000000  
Internet: [www.gedeonrichter.com](http://www.gedeonrichter.com)

Melléklet azonosítója	Megnevezése
1.1.1.	Szakértői engedélyek
1.3.1.	A telephely átnézeti helyszínrajza
1.3.2.	A telephelyhez tartozó tulajdoni lapok
2.1.1.	A telephely részletes helyszínrajza
2.1.2.	Telephely részletes technológiai leirata
3.1.1.	Helyhez kötött pontforrások elhelyezkedése
3.1.2.	A légszennyező forrásokon távozó VOC anyagok
3.1.3.	A pontforrások hatásterületének számítási adatai
3.1.4.	A pontforrások hatásterületének ábrázolása
3.1.5.	A diffúz forrás hatásterületének számítási adatai
3.1.6.	A diffúz forráshatásterületének ábrázolása
3.1.7.	A tevékenységhez kapcsolódó szállítási tevékenység hatástávolsága
3.2.1.	A telephely ivó- és ipari vízhálózati rajza
3.2.2.	A telephely csatornahálózata
3.3.1.	Kültéri munkahelyi gyűjtőhelyek összefoglaló táblázata és ábrázolása
3.4.1.	Topográfiai térkép
3.4.2.	Érzékenységi térkép
3.4.3.	Vízbázisvédelmi térkép
3.5.1.	Szabályozási tervlap
3.5.2.	Zajmérési pontok elhelyezkedése
3.6.1.	Natura 2000 és telephely viszonya
5.1.1.	Legjobb technikának való megfelelés

**A felülvizsgálattal egyidejűleg kérjük a Tisztelt Hatóságtól az Engedélyünk érvényességi idejének meghosszabbítását is.**

Az előző felülvizsgálat óta történt jelentősebb változások:

- Hatóanyaggyártás folyamatban lévő allokációjával csökkenés történik a hatóanyaggyártásban (pl. a szervextrakciós technológia megszűnésével a Biokémia I. üzem leállítása)
- Az ingatlanstratégiának megfelelően a használaton kívüli épületek/létesítmények folyamatosan elbontásra kerülnek, helyükön elsősorban parkok, zöldfelületek kerülnek kialakításra. A vizsgált időszakban elbontott épületek/létesítmények: RGO 021X tartály, Növényüzem épület és tartálypark, RGO alapanyagraktár.
- A Richter Központ 2024-ben került átadásra. A Társaság legmodernebb technikai és környezettudatos megoldásokkal megvalósult új irodaépületének kialakítása során kiemelt figyelmet fordítottak a fenntarthatóságra, mely ily módon LEED GOLD

minősítést szerzett. A központhoz kapcsolódóan létesült egy új, 257 férőhelyes parkolóház is.

- A vállalati energia-, illetve karbonlábnyom stratégia fontos elemeként felülvizsgálatra került a telephely gőzigénye. A hőigények követése érdekében új 4,8 MW-os forróvíz kazán (P222) került telepítésre 2024-ben.
- Az ingatlanstratégia alapján a létesítmények ütemezett korszerűsítése zajlik, melynek eredményeként az elmúlt időszakban az épületenergetikai jellemzők jelentősen javultak. Egyre nagyobb arányú a megújuló energiaforrások használata.
- A vízfelhasználás csökkenése magával vonta a szennyvízkezelés folyamatának optimalizálását. Ennek keretében a technológiai szennyvizek átvezetésre kerülnek a páratlan oldalról a páros oldalon lévő szennyvíz előkezelőbe. A volt páratlan oldali szennyvíz előkezelő a továbbiakban vésztározó funkciót tölt be az átalakításokat követően. A telephely új létesítményeihez kapcsolódóan új szennyvízkibocsátási pontok is létesültek (Sz-5 és Sz-6).
- 2021-ben megtörtént az irodai szelektív hulladékgyűjtési rendszer kialakítása, mellyel párhuzamosan a kommunális hulladék mennyisége is jelentősen csökkent (újrahasznosítható frakciók elkülönítésének köszönhetően)
- 2024 folyamán átadásra került az új Központi Hulladékgyűjtő, melynek segítségével a telephely hulladékainak gyűjtését magasabb műszaki színvonalon és még biztonságosabb körülmények közt végezzük.
- A vizsgált időszakban a kármentesítő rendszerek több ponton módosultak. A módosítások részleteit a benyújtott anyag tartalmazza.

#### Pontforrások méréséről aktuális információ

A P30 Kazánkémény és P31 Informatika aggregátor kürtő pontforrásaink jelenleg nem üzemelnek. A P30 jelű pontforrást évente, a P33, P34, P35, P36, P39, P222 jelű pontforrásokat 5 évente szükséges mérni. Amennyiben a P30 jelű pontforrás újra indul, a mérési kötelezettségünknek eleget teszünk.

A pontforrások utolsó mérései:

Pontforrás jele	Mérés dátuma	Jegyzőkönyv száma
P30	2023. 09. 29	105/2023
P33	2024. 12. 16.	173/2024
P34	2023. 12. 14.	150/2023
P35		
P36		

P39	2024. 12. 16.	173/2024
P222	2025. 01. 31.	21/2025

Kérjük a Tisztelt Hatóságot, hogy a benyújtott felülvizsgálati dokumentációt elfogadni, és a meghosszabbított egységes környezethasználati engedélyt társaságunk részére kiadni szíveskedjen!

Üdvözlettel:



Kapuiné Nagy Erzsébet  
Environmental team leader  
Environmental team Budapest

Budapest, 2025.04.03.

