

**Heves Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály**

3300 Eger, Szövetkezet út 4.

Lőrinci, 2025. 09. 04.

**Tárgy:** Pontforrás engedély kérelem  
megküldése

Tisztelt Cím!

Cégünk a Monifer Kft. (3021 Lőrinci, Vörössáp út 1.) a levegő tisztaságának védelmével kapcsolatos egyes szabályokról szóló rendeletek értelmében kötelező dokumentum benyújtási kötelezettségének ezúton tesz eleget.

Csatolva: 1 db adatlap 4 oldal  
1 db mérési jegyzőkönyv  
1 db hatásterület

Tisztelettel:

**HÓSN LÁSZLÓ**  
okl. gépész-környezetvédelmi mérnök,  
szakértő, ABR-biztonsági tanácsadó  
3040 Egyházasköteleg, Sport út 26/A.  
Levelezési cím: 3121 Somosi út 1., Borókai út 1.

Meghatalmazott

1. Engedély kérő azonosító adatai:  
Monifer Kft.  
3021 Lőrinci, Vörössáp út 1.  
KÜJ (Környezetvédelmi Ügyfél Jel): 102123544
2. Létesítmény illetve technológia telepítési helyének jellemzői:  
Telepítés helye: Monifer Kft.  
3021 Lőrinci, Vörössáp út 1.  
KTJ (Környezetvédelmi Területi Jel): 101759400
3. Tevékenység leírása:  
A mérési jegyzőkönyv 2.1. pontjában található.
4. Felhasznált nyersanyagok minőségi és mennyiségi jellemzői:  
A technológia során hulladék szeparálásra kerül sor, mely során konkrét nyersanyag felhasználás nincs.
5. A technológiában termelt energia, késztermék minőségi jellemzői és mennyiségi adatai:  
Mennyiségük nem határozható meg.
6. A létesítmény illetve technológia légszennyező forrásai:  
Tárgyi engedélyeztetés tárgya 1 darab pontforrás P1 jelöléssel.
7. A létesítmény illetve technológia várható kibocsátásai a környezeti elemekbe, a kibocsátások mennyiségi és minőségi jellemzői, a környezetre gyakorolt lényeges hatások:  
Kibocsátás a levegőbe P1 forráson keresztül a mellékelt mérési jegyzőkönyv alapján.  
Kibocsátás a határértékek alatt marad, lényeges környezeti hatás nincs.
8. A kibocsátások megelőzését, vagy ahol ez nem lehetséges, mérséklését szolgáló technológiai eljárások és egyéb műszaki megoldások:  
A kibocsátás minimalizálása és minimális szinten tartása a karbantartások egyszeri elvégzésével, a technológiák előírásainak maradéktalan betartása mellett.

9. A létesítményben illetőleg a technológiában a hulladékok keletkezését megelőző illetőleg csökkentő tervezett intézkedések:

A technológia esetében további intézkedésre ismereteink szerint nincs mód.

10. További intézkedések, melyek az energiahatékonyságot, a biztonságot, a szennyezések megelőzését szolgálják:

A technológiák esetében további intézkedésre ismereteink szerint nincs mód.

11. A kibocsátások folyamatos ellenőrzését biztosító intézkedések:

A technológiák előírásainak maradéktalan betartása egész évben kötelező és ellenőrzött.

12. Annak bemutatása, hogy az alkalmazott technológia, termelési eljárás megfelel az elérhető legjobb technikának:

BAT technikának történő megfelelés a 314/2005 (XII. 25.) Korm. rendelet 9. sz. melléklete alapján:

1. kevés hulladékot termelő technológia alkalmazása: a pontforrásokhoz kapcsolódó technológiákban hulladék minimálisan keletkezik.

2. kevésbé veszélyes anyagok használata: a technológiáinkban ismereteink szerint kevésbé veszélyes anyagok nem használhatók.

3. \* a folyamatban keletkező és felhasznált anyagok újrahasználatának, és a hulladékok újrafeldolgozásának elősegítése: a pontforrásokhoz kapcsolódó technológiákban minimális hulladék keletkezik.

4. alternatív üzemeltetési folyamatok, berendezések vagy módszerek, amelyeket sikerrel próbáltak ki ipari méretekben: ismereteink szerint ilyen nincs.

5. a műszaki fejlődésben és felfogásban bekövetkező változások: ismereteink szerint ilyen nincs.

6. a vonatkozó kibocsátások természete, hatásai és mennyisége: közvetlen kibocsátás a levegőbe történik, melynek mérése 5 éves gyakorisággal valósul meg.

7. az új, illetve a meglévő létesítmények engedélyezésének időpontjai: jelenleg folyamatban.
8. az elérhető legjobb technika bevezetéséhez szükséges idő: ismereteink szerint ilyen nincs.
9. a folyamatban felhasznált nyersanyagok (beleértve a vizet is) fogyasztása és jellemzői és a folyamat energiahatékonysága: A technológia a mérési jegyzőkönyv 4. oldalán a 2.1. pontban. Az alap és segédanyagok mennyisége ismereteink szerint tovább nem csökkenthető.
10. annak igénye, hogy a kibocsátások környezetre gyakorolt hatását és ennek kockázatát a minimálisra csökkentsék vagy megelőzzék: a mérések és hatásterület számítások alapján jelen technológiáknak a környezetre lényeges hatása nincs.
11. annak igénye, hogy megelőzzék a baleseteket és a minimálisra csökkentsék ezek környezetre gyakorolt hatását: munka- és tűzvédelmi protokollok kialakításra kerültek.
12. A magyar környezetvédelmi közigazgatási szervek vagy a nemzetközi szervezetek által közzétett információk, továbbá az Európai Bizottság által a tagállamok és az érintett iparágak között az elérhető legjobb technikákról, a kapcsolódó monitoringról és a fejlődésről szervezett információcserének a Bizottság által közzétett tapasztalatai: ismereteink szerint tárgyi technológiákhoz ilyen nincs.
13. Hatásterületet megállapító dokumentum mellékleve. Érintett ingatlanok helyrajzi számai: Lőrinci 1488/3 hrsz., Lőrinci 1489/10 hrsz.

14. Összefoglalás:

A Monifer Kft. (3021 Lőrinci, Vörössáp út 1.) technológiája általi kibocsátás a jelenleg érvényes kibocsátási határértékek alatt marad. A berendezés karbantartása rendszeres (évi egy alkalom), a technológiák betartásának ellenőrzése folyamatos, lényeges környezeti hatás nincs.