



**Security and Bomb Searching Agency Kft.**  
Hungary - Budapest – 1163, Veres Péter út 51.



[luna@ozonewhite.com](mailto:luna@ozonewhite.com)

[sbsaluna@gmail.com](mailto:sbsaluna@gmail.com)

[www.rlod.com](http://www.rlod.com)



[www.ozonewhite.com](http://www.ozonewhite.com)

A Kérdések és válaszok dokumentumban igyekeztünk választ adni néhány, de nagyon gyakran feltett kérdésre.

Most megpróbálunk rövid választ adni arra, hogy mit jelent az Általános Higiénias Protokoll (ÁHP) és hogy miért társadalmi kérdés az Ozone White™ pilot 2017-2020 program.

Ugyancsak a „Kérdések és válaszok” dokumentumban röviden szót ejtettünk arról, hogy az Ozone White™ technológia küszöbértékek pontos szenzoros mérésével működik.

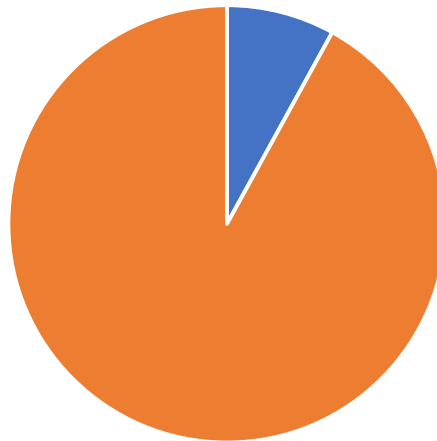
Ennek a ténynek köszönhetően, alkalmas szinte minden körülmény között ugyan azt a szolgáltatást nyújtani.

### **Miért van erre szükség?**

Számos fertőtlenítő szert használunk a napi higiénias rendszerekben. Ugyanakkor előfordul akár önhibánkon kívül is, hogy ezeket a szereket nem az előírásnak és a célnak megfelelően alkalmazzuk. Csak hogy néhány példát említsek. Mindenkivel előfordult már, hogy a padló felmosásához használt vegyszert „találom” mennyiségben ugyancsak nem kimért vízmennyiséggel hígítva használta. Pedig minden fertőtlenítőszer vagy tisztítószer használatához pontos utasításokat ad a gyártó. Az Ozone White™ pilot 2017-2020 felmérése alapján 100 helyszínből 90% feletti arányban nem a gyártó utasításai szerint alkalmazzák a fertőtlenítő szereket a felhasználók. Gyakori hiba, hogy a behatási időket teljesen figyelmen kívül hagyták. Továbbá hajlandóak vagyunk egyéb érzékszerveink például az orrunknak hinni, ha jó illat van akkor hatásosan is használtuk a vegyszert. Ez jelentős kockázatot hordoz! Ha egy fertőtlenítő tisztítószer a behatási időn belül eltávolítunk a fertőtlenítendő tárgy felszínéről akkor bizony biológiai értelemben nem érjük el a kívánt hatást.



Fertőtlenítő szerek használata!  
Felmérés: OW pilot program



■ Helyes használat ■ Helytelen használat

Pedig ez nagyon fontos lenne nem csak a járványos időszakokban, hanem a mindennapokban is.

Az Ozone White™ technológia legnagyobb jelentősége, **hogy nem engedi meg az emberi hibát.**

Az Ozone White™ technológia szenzorjai közül az ózon gáz mérésére alkalmas szenzor mindvégig méri a helyiségben lévő ózon gáz mennyiségét. Mivel a technológia használatát hiteles laboratóriumi mérések és tesztek előzik meg, így pontosan tudható az eltelt idő és ózon gáz mennyisége alapján, hogy milyen biológiai szennyeződést tudott a használat során nagy biztonsággal semlegesíteni. Belátható módon a gázhalmazállapot ráadásul az egyéb fertőtlenítőszerrel ellentétben olyan helyeket is képes elérni, amit más technológia nem.

**Ugyanakkor ez a tény nem jelenti azt, hogy nem kell a napi higiénia betartani!** Az Ozone White™. Sőt, a technológia mindössze jelentősen tudja támogatni a napi higiénia rendszert. Továbbá a megkerülhetetlen RLOD regisztrációnak köszönhetően az valós időben és folyamatosan bárki számára ellenőrizhető. ( [www.rlod.org](http://www.rlod.org) )



## **Általános Higiénias Protokoll mint társadalmi kérdés**

### **ÁLTALÁNOS HIGIÉNIÁS PROTOKOLL**

Az ÁHP alapjait három egymástól jól elkülönülő higiénias állapot határozza meg.

- Egyéni higiénia
- Közösségi higiénia
- Társadalmi higiénia

#### **Egyéni higiénia**

Az egyéni higiénia egy közösségi, illetve társadalmi szereplő egyéni higiénias szokásainak összessége.

#### **Közösségi higiénia**

Több egyéni higiénias szokás összessége, mely jellemzően egy közösségre mutató higiénias szokást valósít meg.

#### **Társadalmi higiénia**

Több közösség higiénias szokása mely jellemzően egy társadalomra mutató higiénias szokást valósít meg.

**A higiénias szokások között a társadalmi, gazdasági, kulturális és vallási különbségek jelentős eltérést mutathatnak. Az ÁHP olyan egységes higiénias protokoll mely az említett különbségekből adódó eltéréseket kiegyenlíti a nagyforgalmú és higiénias kockázattal bíró közösségi terekben a tömeg és közösségi közlekedésben és az egészségügyi létesítményekben.**

Az egységes rendszerbe foglaláshoz alapvetően a következő elemeknek kell meglenni:

- Egységes kiindulási pont
- Lehetőség az egységes kiindulási pont folyamatos helyreállítására
- Független és megkerülhetetlen folyamat
- Ellenőrizhetőség

#### **Egységes kiindulási pont.**

Egységes kiindulási pont az ÁHP alapja. Azt jelenti, hogy olyan higiénias feltételeket kell teremteni, ami minden esetben azonos, azaz a lehető legtisztább állapot úgy, hogy ezt az állapotot ne befolyásolja fizikai vagy társadalmi különbség.

Erre a kezdő állapotra épül a napi higiénias protokoll.

**Az egységes kiindulási pont folyamatos helyreállítása.**



Az egységes kiindulási pontot legalább 90 naponta vissza kell állítani, ezzel is támogatva a napi higiénias protokollt. Ennek az állapotnak az elérésére alkalmazzuk a napi higiénia mellé 90 naponta az Ozone White technológiát.

### **Független és megkerülhetetlen folyamat**

Az egységes kiindulási pontot úgy kell létrehozni, hogy az minden esetben azonos legyen. A folyamatnak mindenhol egységesnek, megkerülhetetlennek és ugyan úgy dokumentálnak kell lennie. A függetlenséget legalább két ellenőrizhető módon, de önállóan rögzítő folyamatnak kell lennie úgy, hogy a dokumentálás minden kétséget kizáróan ugyan arra a végpontra mutasson.

### **Ellenőrizhetőség**

Az ellenőrizhetőséget úgy kell megoldani, hogy az ÁHP egységes kiindulási pontja minden esetben valós időben a teljes társadalom számára ellenőrizhető legyen. Minden ÁHP kiindulási pont, azaz a minimum 90 naponta való visszaállítás is egységesen minden végfelhasználói ponton végig követhetően kell dokumentálni.

A teljes ellenőrizhetőség feltétele, hogy minden ÁHP végfelhasználói végpontot az ÁHP kiindulási pontot létrehozó technológiát és az ÁHP kiindulási pontot létrehozó személyt egyedi megismételhetetlen azonosítószámon visszakövethető és ellenőrizhető módon egységes adatbázisban legyen nyilvántartva.

### **Az ÁHP nyilvántartó rendszere: RLOD**

[www.rlod.org](http://www.rlod.org)

### **Az ÁHP egységes kiinduló pontért felelős technológia:**

[www.ozonwhite.com](http://www.ozonwhite.com)

### **Az ÁHP egységes kiinduló pontért felhasznált hatóanyag:**

Megnevezés - Közös nevek / szinonimák: **Ózon gáz, O3, Háromatomos oxigén, Trioxygen**

*Az ÁHP (Általános Higiénias Protokoll) a hozzá tartozó nyilvántartási rendszer RLOD (Registered List of Ozone Disinfection) kizárólagos és védett szellemi tulajdona a Security and Bomb Searching Agency Kft (Ltd.) nek. Bármilyen engedély nélküli felhasználása jogi lépéseket vonz magával.*