

# IRÁNYÍTÁSI RENDSZER TANÚSÍTVÁNY

Tanúsítvány száma:  
178846-2015-AQ-BUD-RvA

Első kiállítás dátuma:  
2015 szeptember 25  
Előző tanúsítvány lejárat dátuma:  
2018 június 05  
Megújító audit dátuma:  
2018 május 11

Érvényes:  
2018 június 22 - 2021 június 05

Jelen tanúsítvány igazolja, hogy a(z)

## **CORAX-BIONER Biotechnológiai Zrt.**

1119 Budapest, Etele út 57. I em.  
és a mellékletben felsorolt telephelyeinek

irányítási rendszere megfelel az alábbi szabvány követelményeinek:

### **ISO 9001:2015**

Jelen tanúsítvány a következő tevékenységi körre érvényes:

**Növényvédőszeres és műtrágyák gyártása és forgalmazása, termékfejlesztés (agrár üzletág)**

**Biocid termékek gyártása, forgalmazása, kártevőirtó és szúnyogirtó szolgáltatás végzése, termékfejlesztés (biocid üzletág)**

**Szerves eredetű anyagokkal szennyezett talaj, iszap, talajvíz és szennyvíz kezelése, technológia fejlesztés, környezeti kármentesítés (környezetvédelmi üzletág)**

**Baktériumtermékek gyártása és forgalmazása, termékfejlesztés (fermentációs üzletág)**

Kiállítás helye és dátuma:  
Budapest, 2018 június 22



The RvA is a signatory to the IAF MLA

Kiállító szervezet:  
DNV GL – Business Assurance  
1143 Budapest XIV, Stefánia út 101-103.,  
Hungary

**Adlovits László**  
Vezetőség képviselője

Tanúsítvány száma: 178846-2015-AQ-BUD-RvA  
Kiállítás helye és dátuma: Budapest, 2018 június 22

## Tanúsítvány melléklet

### CORAX-BIONER Biotechnológiai Zrt.

A tanúsítványon szereplő telephelyek:

Telephely neve	Telephely címe	Telephely tevékenység
CORAX-BIONER Biotechnológiai Zrt.	2042 Budaörs, Gyár u. 2.	Növényvédőszeres és műtrágyák gyártása és forgalmazása, termékfejlesztés (agrár üzletág) Biocid termékek gyártása, forgalmazása, kártevőirtó és szúnyogirtó szolgáltatás végzése, termékfejlesztés (biocid üzletág)
CORAX-BIONER Biotechnológiai Zrt.	6728 Szeged, Budapesti út 5.	Baktériumtermékek gyártása és forgalmazása, termékfejlesztés (fermentációs üzletág)
CORAX-BIONER Biotechnológiai Zrt.	1119 Budapest, Etele út 57. I em.	Szerves eredetű anyagokkal szennyezett talaj, iszap, talajvíz és szennyvíz kezelése, technológia fejlesztés, környezeti kármentesítés (környezetvédelmi üzletág)