

IRÁNYÍTÁSI RENDSZER TANÚSÍTVÁNY

Tanúsítvány száma:
178847-2015-AE-BUD-RvA

Első kiállítás dátuma:
2015. szeptember 25.

Érvényes:
2015. szeptember 25. - 2018. május 26.

Jelen tanúsítvány igazolja, hogy a

CORAX-BIONER Biotechnológiai Zrt.

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

irányítási rendszere megfelel az alábbi szabvány követelményeinek:

ISO 14001:2004

Jelen tanúsítvány a következő tevékenységi körre érvényes:

Ökológiai gazdálkodásban is használható környezetkímélő növényvédő szerek és termésknövelő anyagok fejlesztése, gyártása és forgalmazása. Biocid készítmények - szúnyogirtó szerek - gyártása, forgalmazása, szúnyogirtási szolgáltatás légi és földi technológiával. Mikrobiológiai készítmények, baktériumtrágya fejlesztése, gyártása és forgalmazása. Környezeti kármentesítés, szennyezett területek rehabilitációja (földtani közeg, felszín alatti víz, talajlevegő fizikai, kémiai, biológiai kezelése in situ és ex situ technológiák alkalmazásával).

Kiállítás helye és dátuma:
Budapest, 2015. szeptember 28.



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: 178847-2015-AE-BUD-RvA
 Kiállítás helye és dátuma: Budapest, 2015. szeptember 28.

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., Magyarország	Ökológiai gazdálkodásban is használható környezetkímélő növényvédő szerek és termésknövelő anyagok fejlesztése, gyártása és forgalmazása. Biocid készítmények - szúnyogirtó szerek - gyártása, forgalmazása, szúnyogirtási szolgáltatás légi és földi technológiával.
CORAX-BIONER Biotechnológiai Zrt.	6728 Szeged, Budapesti út 5., Magyarország	Mikrobiológiai készítmények, baktériumtrágya fejlesztése, gyártása és forgalmazása.
CORAX-BIONER Biotechnológiai Zrt.	1119 Budapest, Etele út 57. I em., Magyarország	Környezeti kármentesítés, szennyezett területek rehabilitációja (földtani közeg, felszín alatti víz, talajlevegő fizikai, kémiai, biológiai kezelése in situ és ex situ technológiák alkalmazásával).