

IRÁNYÍTÁSI RENDSZER TANÚSÍTVÁNY

Tanúsítvány száma:
178848-2015-AHSO-BUD-RvA

Első kiállítás dátuma:
2012. július 11.

Érvényes:
2015. július 11. - 2018. július 11.

Jelen tanúsítvány igazolja, hogy

Corax-Bioner Biotechnológiai Zrt.

1119 Budapest, Etele út 57/1., Magyarország
és a mellékletben felsorolt telephelyeinek

irányítási rendszere megfelel az alábbi szabvány követelményeinek:
OHSAS 18001:2007

Jelen tanúsítvány a következő tevékenységi körre érvényes:

Ökológiai gazdálkodásban is használható környezetkímélő növényvédő szerek és termélnövelő 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:
Barendrecht, 2015. szeptember 21.



Kiállító szervezet:
DNV GL – Business Assurance
Zwolseweg 1, 2994 LB, Barendrecht,
Netherlands


Sharon Boogaard
Vezetőség képviselője

Tanúsítvány száma: 178848-2015-AHSO-BUD-RvA
 Kiállítás helye és dátuma: Barendrecht, 2015. szeptember 21.

Tanúsítvány melléklet

Corax-Bioner Biotecnológiai Zrt.

A tanúsítványon szereplő telephelyek:

Telephely neve	Telephely címe	Telephely tevékenység
Corax-Bioner Biotecnológiai Zrt.	2042 Budaörs, Gyár u. 2., Magyarország	Ökológiai gazdálkodásban is használható környezetkímélő növényvédő szerek és termésnövelő anyagok fejlesztése, gyártása és forgalmazása. Biocid készítmények - szúnyogirtó szerek - gyártása, forgalmazása, szúnyogirtási szolgáltatás légi és földi technológiával.
Corax-Bioner Biotecnológiai Zrt.	6728 Szeged, Budapesti út 5., Magyarország	Mikrobiológiai készítmények, baktériumtrágya fejlesztése, gyártása és forgalmazása.
Corax-Bioner Biotecnológiai Zrt.	1119 Budapest, Etele út 57/1., Magyarország	Környezeti kármentesítés, szennyezett területek rehabilitációja (földtani közeg, felszín alatti víz, talajlevegő fizikai, kémiai, biológiai kezelése in situ és ex situ technológiák alkalmazásával).