

2005. július 6., szerda

III. MELLÉKLET

A KIBOCSÁTÁSI ÉS SZÁLLÍTÁSI ADATOK
TAGÁLLAMOK ÁLTAL A BIZOTTSÁG RÉSZÉRE TÖRTÉNŐ
JELENTÉSÉNEK FORMÁTUMA

Referenciaév		
A létesítmény azonosítása		
Az anyavállalat neve A létesítmény neve A létesítmény azonosítási száma Utca/házzszám Város/falu Irányítószám Ország A helyszín koordinátái Vízyűjtő terület (1) NACE-kód (4 jegyű) Fő gazdasági tevékenység Termelés volumene (nem kötelező) Létesítmények száma (nem kötelező) Éves üzemóraszám (nem kötelező) Alkalmazottak létszáma (nem kötelező) Szövegmező a létesítmény vagy az anyavállalat által szolgáltatott szöveges információ vagy honlapcím számára (nem kötelező)		
A létesítmény összes, I. melléklet szerinti tevékenysége (az I. mellékletben megadott kódrendszernek és az IPPC-kódnak – amennyiben rendelkezésre áll – megfelelően)		
1. tevékenység (az I. mellékletben szereplők közül a fő tevékenység) 2. tevékenység N. tevékenység		
A létesítményre vonatkozóan az egyes szennyező anyagok küszöbértéket meghaladó, levegőbe történő kibocsátásának adatai (a II. mellékletnek megfelelően)		Levegőbe történő kibocsátások
1. szennyező anyag 2. szennyező anyag N. szennyező anyag	M: mért; használt <i>elemzési</i> módszer SZ: számított; használt <i>számítási</i> módszer B: becsült	T: összes kg/év A: véletlenszerű kg/év
A létesítményre vonatkozóan az egyes szennyező anyagok küszöbértéket meghaladó, vízbe történő kibocsátásának adatai (a II. mellékletnek megfelelően)		Vízbe történő kibocsátások
1. szennyező anyag 2. szennyező anyag N. szennyező anyag	M: mért; használt <i>elemzési</i> módszer SZ: számított; használt <i>számítási</i> módszer B: becsült	T: összes kg/év A: véletlenszerű kg/év
A létesítményre vonatkozóan az egyes szennyező anyagok küszöbértéket meghaladó, talajba történő kibocsátásának adatai (a II. mellékletnek megfelelően)		Talajba történő kibocsátások
1. szennyező anyag 2. szennyező anyag N. szennyező anyag	M: mért; használt <i>elemzési</i> módszer SZ: számított; használt <i>számítási</i> módszer B: becsült	T: összes kg/év A: véletlenszerű kg/év

2005. július 6., szerda

Az egyes, szennyvízkezelésre szánt, szennyező anyagok küszöbértéket meghaladó mennyiségben történő elszállítása a telephelyről (a II. mellékletnek megfelelően)		
1. szennyező anyag	M: mért; használt elemzési módszer	kg/év
2. szennyező anyag	SZ: számított; használt számítási módszer	
N. szennyező anyag	B: becsült	
A létesítményre vonatkozóan a veszélyes hulladék küszöbértéket meghaladó mértékben történő elszállítása a telephelyről (az 5. cikknek megfelelően)		
Országon belül:		
Hasznosításra (H)		tonna/év
Ártalmatlanításra (Á)		tonna/év
Más országokba:		tonna/év
Hasznosításra (H)		
A hasznosító neve		
A hasznosító címe		
A szállítmányt befogadó tényleges hasznosítási telephely címe		
Más országokba:		tonna/év
Ártalmatlanításra (Á)		
Az ártalmatlanító neve		
Az ártalmatlanító címe		
A szállítmányt befogadó tényleges ártalmatlanítási telephely címe		
A létesítményre vonatkozóan a nem veszélyes hulladék küszöbértéket meghaladó mértékben történő elszállítása a telephelyről (az 5. cikknek megfelelően)		
Hasznosításra (H)		tonna/év
Ártalmatlanításra (Á)		tonna/év
A nyilvánosság kéréseit fogadó illetékes hatóság:		
Név		
Utca/házzszám		
Város/község		
Telefonszám		
Faxszám		
E-mail cím		

(¹) A vízvédelmi politika terén a közösségi fellépés kereteinek meghatározásáról szóló, 2000. október 23-i 2000/60/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv (HL L 327., 2000.12.22., 1. o. A 2455/2001/EK határozattal (HL L 331., 2001. 12.15., 1. o.) módosított irányelv) 3. cikke (1) bekezdésének megfelelően.

P6_TA(2005)0277

ERFA, ESZA és a Kohéziós Alap ***

Az Európai Parlament állásfoglalása az Európai Regionális Fejlesztési Alapra, az Európai Szociális Alapra és a Kohéziós Alapra vonatkozó általános rendelkezések megállapításáról szóló tanácsi rendeletre irányuló javaslatról (COM(2004)0492 – 2004/0163(AVC))

(Hozzájárulási eljárás)

Az Európai Parlament

- tekintettel a tanácsi rendeletre irányuló javaslatra (COM(2004)0492 – 2004/0163(AVC)),
- tekintettel az EK-Szerződés 161. cikkére,