

A BIZOTTSÁG 332/2007/EK RENDELETE**(2007. március 27.)****a vasúti közlekedés statisztikai adatainak továbbításához szükséges technikai előírásokról****(EGT vonatkozású szöveg)**

AZ EURÓPAI KÖZÖSSÉGEK BIZOTTSÁGA,

tekintettel az Európai Közösséget létrehozó szerződésre,

tekintettel a vasúti közlekedés statisztikájáról szóló, 2002. december 16-i 91/2003/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletre ⁽¹⁾ és különösen annak 6. cikke (2) bekezdésére,

mivel:

- (1) Meg kell határozni, hogy milyen formátumban szükséges továbbítani a Bizottságnak (Eurostat) a vasúti közlekedési adatokat, amelyek megfelelően részletesek ahhoz, hogy azokat gyorsan és költséghatékony módon lehessen feldolgozni.
- (2) Az e rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak a 89/382/EGK, Euratom tanácsi határozattal ⁽²⁾ létrehozott statisztikai programbizottság véleményével,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

A Bizottság (Eurostat) számára továbbítandó adatok technikai formátumára vonatkozó előírásokat a melléklet tartalmazza.

A tagállamoknak a 2007-es referenciaévre és az azt követő évekre vonatkozó adatokhoz e formátumot kell alkalmazniuk.

2. cikk

A 91/2003/EK rendelet értelmében rendelkezésre bocsátott adatokat és metaadatokat a nemzeti hatóságok által kijelölt szervezeteknek elektronikus formában kell továbbítaniuk a Bizottság (Eurostat) egyponstos adatbeviteli rendszerébe. Az adattovábbításnak meg kell felelnie az Eurostat által meghatározott megfelelő adatszere-szabványoknak.

3. cikkEz a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő huszadik napon lép hatályba.

Ez a rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

Kelt Brüsszelben, 2007. március 27-én.

a Bizottság részéről
Joaquín ALMUNIA
a Bizottság tagja

⁽¹⁾ HL L 14., 2003.1.21., 1. o. Az 1192/2003/EK bizottsági rendelettel (HL L 167., 2003.7.4., 13. o.) módosított rendelet.

⁽²⁾ HL L 181., 1989.6.28., 47. o.

MELLÉKLET

AZ ADATTOVÁBBÍTÁS TECHNIKAI FORMÁTUMA

1. ADATSTRUKTÚRA

Az egyes adatrekordok, amelyeket negyedévenként, évenként vagy öt évenként meg kell küldeni az Eurostatnak, 9 adatkészletből állnak, melyek mindegyike megfelel a 91/2003/EK rendelet valamely mellékletének. Ezek az adatkészletek a következő adatokat tartalmazzák:

- az áruszállításra vonatkozó éves statisztikai adatok – részletes jelentés (A. melléklet),
- az áruszállításra vonatkozó éves statisztikai adatok – egyszerűsített jelentés (B. melléklet),
- a személyszállításra vonatkozó éves statisztikai adatok – részletes jelentés (C. melléklet),
- a személyszállításra vonatkozó éves statisztikai adatok – egyszerűsített jelentés (D. melléklet),
- az áru- és személyszállításra vonatkozó negyedéves statisztikai adatok (E. melléklet),
- az áru- és személyszállításra vonatkozó öt évenkénti regionális statisztikai adatok (F. melléklet),
- öt évenkénti statisztikai adatok a vasúthálózat forgalmi áramlásáról (G. melléklet),
- baleseti statisztikai adatok (H. melléklet),
- a vasúti vállalkozások listája, amelyekre vonatkozóan statisztikai adatokat szolgáltatnak (I. melléklet).

A B. és D. melléklet meghatározza az egyszerűsített jelentésre vonatkozó követelményeket, amelyeket a tagállamok az A. és C. mellékletben meghatározott, általánosan alkalmazott részletes jelentés helyett használhatnak az olyan vállalkozások esetében, amelyek a 91/2003/EK rendelet 4. cikke (2) bekezdésében meghatározott küszöbértékek alatt vannak.

2. A MEZŐK LISTÁJA

A 91/2003/EK rendelet értelmében mindegyik melléklethez egy-egy adatkészletet kell rendelni egydimenziós adatállomány formájában, pontos vesszőt (;) használva a mezők elválasztásához. A C. adatkészlet kivételével minden adatkészletnek tartalmaznia kell adatot a mellékletben előírt valamennyi kötelező táblázatra vonatkozóan. Az egyes rekordokban minden adatkészlet esetében meg van határozva a mezők száma. Azaz minden mezőnek meg kell jelennie akkor is, ha üres (az üres mezőt két egymást követő mezőelválasztó jelzi).

Az egyes mezők leírása az alábbiakban olvasható:

- „Mező száma”: azonosítja a mező pozícióját a rekordon belül,
- „Mező neve”: vagy a 91/2003/EK rendeletben szereplő változóra vonatkozik, vagy a rekordot azonosító belső azonosítóra,
- „Leírás”: a mező tartalmának rövid leírása,
- „Kódolás”: az A2 és A4 táblázatban egyes mezőket a 91/2003/EK rendelet J–K. melléklete alapján kódolnak. A további kódolási szabályok itt találhatóak. A 91/2003/EK rendelet végrehajtására vonatkozó iránymutatásban az Eurostat további, a kódolásra vonatkozó magyarázatot és ajánlásokat ad,

- „Mező típusa”: azt jelzi, hogy a mező számszerű mennyiséget vagy szöveget tartalmaz-e, minden számszerű mennyiséget egész számként kell megadni,
- „Legnagyobb hosszúság”: egy adott mezőben az adatok legnagyobb várható hosszúsága. A túl hosszú adatokat nem lehet betölteni,
- „A bizalmas adat jelzése” (FlagC) jelzi, hogy a rekordot a tagállam bizalmasnak tekinti (a 322/97/EK tanácsi rendelet ⁽¹⁾ 13. cikkének (1) bekezdése és az 1588/90/Euratom, EGK tanácsi rendelet ⁽²⁾ 2. cikke),
- a „bizalmas adat közzététele engedélyezésének jelzése” (FlagD) jelzi, hogy a tagállam által szolgáltatott bizalmas adat közzétehető (a 322/97/EK rendelet 13. cikkének (2) bekezdése és az 1588/90/Euratom, EGK rendelet 5. cikkének (4) bekezdése). Ez alapján a Bizottság jól körülhatárolt esetekben jogosult a tagállam véleményének felülbírálására. Ez a következő módon történik: ha a FlagC=1, a FlagD=1-et FlagD=0-ra változtatják.

Adatkészlet az A. melléklet számára: Az áruszállításra vonatkozó éves statisztikai adatok – részletes jelentés

Mező száma	Mező neve	Leírás	Kódolás	Mező típusa	Legnagyobb hosszúság	Speciális kódok a hiányzó értékekhez
1	RCount	Adatszolgáltató ország	ISO-3166-alpha2 nomenklatúra (kivéve: „UK” az Egyesült Királyság esetében)	Szöveg	2	
2	DsetID	Adatkészlet-azonosító	A1-től A9-ig	Szöveg	2	
3	Year	Az adatkészlet éve	4 számjegy	Szöveg	4	
4	Period	Referencia-időszak	A0	Szöveg	2	
5	TransID	Szállítás típusa	0: összes szállítás 1: belföldi szállítás 2: nemzetközi szállítás – összesen 3: nemzetközi szállítás – kilépő 4: nemzetközi szállítás – belépő 5: átmenő (tranzit) szállítás	Szöveg	1	
6	Goods	Árutípus	a rendelet J. melléklete	Szöveg	2	
7	DGoods	Veszélyes áruk típusa	a rendelet K. melléklete	Szöveg	3	
8	LDG	Berakodási ország	ISO-3166-alpha2 nomenklatúra (kivéve: „UK” az Egyesült Királyság esetében)	Szöveg	2	XX
9	UNL	Kirakodási ország	ISO-3166-alpha2 nomenklatúra (kivéve: „UK” az Egyesült Királyság esetében)	Szöveg	2	XX
10	Consgmt	A szállítmány típusa	1: teljes vonatrakomány 2: teljes vagonrakomány 3: egyéb 9: ismeretlen	Szöveg	1	
11	TTU	Szállítási egység típusa	1: tartályok és csereszekrények 2: félpótkocsik (kísérő nélkül) 3: közúti járművek (kísérővel) 9: ismeretlen	Szöveg	1	

⁽¹⁾ HL L 52., 1997.2.22., 1. o.

⁽²⁾ HL L 151., 1990.6.15., 1. o.

Mező száma	Mező neve	Leírás	Kódolás	Mező típusa	Legnagyobb hosszúság	Speciális kódok a hiányzó értékekhez
12	Tonnes	Áruszállítás összesen	Tonna	Szám-szerű	10	
13	Tkm	Áruszállítás összesen 1 000 tonnekm	1 000 tonnakm	Szám-szerű	10	
14	NbrITU	Intermodális szállítási egység száma	Intermodális szállítási egység száma	Szám-szerű	8	
15	TeuITU	Intermodális szállítási egységek TEU-ban	TEU (20 láb egyenértékű egység)	Szám-szerű	8	
16	TrainKM	Vasúti áruszállítás 1 000 km-en	1 000 vonatkm	Szám-szerű	8	
17	FlagC	Bizalmas adat jelzése	1: bizalmas 0: nem bizalmas	Szöveg	1	
18	FlagD	Az adatterjesztés engedélyezésének jelzése	1: a terjesztést nem engedélyezték 0: a terjesztést engedélyezték	Szöveg	1	

Az A. melléklet adatait tartalmazó egydimenziós adatállományban minden egyes rekord 18 mezőből áll. A lenti táblázatban szürkével vannak jelölve azok a mezők, amelyeket az A. melléklet különböző táblázatai számára meg kell adni. A fehér cellák a rekord üres mezőinek felelnek meg. A kulcsmezőket csillag jelzi. A kulcsmezők értékei kombinációjának a rekordban az adatállományon belül egyetlen kulcsértéket kell képeznie. Kettős kulcsértékek esetén az állományt nem lehet szabályosan betölteni.

Mező száma	Mező neve	DsetID								
		A1	A2	A3	A4	A5 ⁽¹⁾	A6	A7	A8	A9
1	RCount	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2	DsetID	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3	Year	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4	Period	*	*	*	*	*	*	*	*	*
5	TransID	*		*			*	*	*	
6	Goods		*							
7	DGoods				*					
8	LDG			*						
9	UNL			*						
10	Consgmt					*				
11	TTU									
12	Tonnes									
13	Tkm									
14	NbrITU									
15	TeuITU									
16	TrainKM									
17	FlagC									
18	FlagD									

⁽¹⁾ Az A5 táblázat szabadon választható.

Adatkészlet a B. melléklet számára: Az áruszállításra vonatkozó éves statisztikai adatok – egyszerűsített jelentés

Mező száma	Mező neve	Leírás	Kódolás	Mező típusa	Legnagyobb hosszúság	Speciális kódok a hiányzó értékekhez
1	RCount	Adatszolgáltató ország	ISO-3166-alpha2 nomenklatúra (kivéve: „UK” az Egyesült Királyság esetében)	Szöveg	2	
2	DsetID	Adatkészlet-azonosító	B1-től B4-ig	Szöveg	2	
3	Year	Az adatkészlet éve	4 számjegy	Szöveg	4	
4	Period	Referencia-időszak	A0	Szöveg	2	
5	TransID	Szállítási mód	0: összes szállítás 1: belföldi szállítás 2: nemzetközi szállítás – összesen 3: nemzetközi szállítás – kilépő 4: nemzetközi szállítás – belépő 5: átmenő (tranzit) szállítás	Szöveg	1	
6	Tonnes	Áruszállítás összesen	Tonna	Szám-szerű	10	
7	Tkm	Áruszállítás összesen 1 000 tonnakm	1 000 tonnakm	Szám-szerű	10	
8	TrainKm	Vasúti áruszállítás 1 000 vonatkm-ben	1 000 vonatkm	Szám-szerű	8	
9	FlagC	Bizalmas adat jelzése	1: bizalmas 0: nem bizalmas	Szöveg	1	
10	FlagD	Az adatterjesztés engedélyezésének jelzése	1: a terjesztést nem engedélyezték 0: a terjesztést engedélyezték	Szöveg	1	

A B. melléklet adatait tartalmazó egydimenziós adatállományban minden egyes rekord 10 mezőből áll. A lenti táblázatban szürkével vannak jelölve azok a mezők, amelyeket a B. melléklet két táblázata számára meg kell adni. A fehér cellák a rekord üres mezőinek felelnek meg. A kulcsmezőket csillag jelzi. A kulcsmezők értékei kombinációjának a rekordban az adatállományon belül egyetlen kulcsértéket kell képeznie. Kettős kulcsértékek esetén az állományt nem lehet szabályosan betölteni.

Mező száma	Mező neve	DsetID	
		B1	B2
1	RCount	*	*
2	DsetID	*	*
3	Year	*	*
4	Period	*	*
5	TransID	*	
6	Tonnes		
7	Tkm		
8	TrainKM		
9	FlagC		
10	FlagD		

Adatkészlet a C. melléklet számára: Az áruszállításra vonatkozó éves statisztikai adatok – részletes jelentés

Mező száma	Mező neve	Leírás	Kódolás	Mező típusa	Legnagyobb hosszúság	Speciális kódok a hiányzó értékekhez
1	RCount	Adatszolgáltató ország	ISO-3166-alpha2 nomenklatúra (kivéve: „UK” az Egyesült Királyság esetében)	Szöveg	2	
2	DsetID	Adatkészlet-azonosító	C1-től C5-ig	Szöveg	2	
3	Year	Az adatkészlet éve	4 számjegy	Szöveg	4	
4	Period	Referencia-időszak	A0	Szöveg	2	
5	TransID	Szállítási mód	1: belföldi szállítás 2: nemzetközi szállítás – összesen 3: nemzetközi szállítás – kilépő 4: nemzetközi szállítás – belépő	Szöveg	1	
6	LDG	Berakodási ország	ISO-3166-alpha2 nomenklatúra (kivéve: „UK” az Egyesült Királyság esetében)	Szöveg	2	XX
7	UNL	Kirakodási ország	ISO-3166-alpha2 nomenklatúra (kivéve: „UK” az Egyesült Királyság esetében)	Szöveg	2	XX
8	Pass	Teljes személyszállítás	Utások	Szám-szerű	10	
9	Passkm	Személyszállítás összesen 1 000 utaskilométerben	1 000 utaskm	Szám-szerű	10	
10	TrainKm	Vasúti személyszállítás 1 000 vonatkilométerben	1 000 vonat-kilométer	Szám-szerű	8	
11	FlagC	Bizalmas adat jelzése	1: bizalmas 0: nem bizalmas	Szöveg	1	
12	FlagD	Az adatterjesztés engedélyezésének jelzése	1: a terjesztést nem engedélyezték 0: a terjesztést engedélyezték	Szöveg	1	

A C. melléklet adatait tartalmazó egydimenziós adatállományban minden egyes rekord 12 mezőből áll. A lenti táblázatban szürkével vannak jelölve azok a mezők, amelyeket a C. melléklet különböző táblázatai számára meg kell adni. A fehér cellák a rekord üres mezőinek felelnek meg. A kulcsmezőket csillag jelzi. A kulcsmezők értékei kombinációjának a rekordban az adatállományon belül egyetlen kulcsértéket kell képeznie. Kettős kulcsértékek esetén az állományt nem lehet szabályosan betölteni.

Az ideiglenes (C1 és C2 táblázat) és a végleges konszolidált adatokat (C3 és C4 táblázat) különböző időpontokban, ugyanazt a szerkezetet követve kell elküldeni.

Mező száma	Mező neve	DsetID				
		C1 (1)	C2 (1)	C3 (2)	C4 (2)	C5
1	RCount	*	*	*	*	*
2	DsetID	*	*	*	*	*
3	Year	*	*	*	*	*
4	Period	*	*	*	*	*

Mező száma	Mező neve	DsetID				
		C1 (1)	C2 (1)	C3 (2)	C4 (2)	C5
5	TransID	* 1 & 2	* 3 & 4	* 1 & 2	* 3 & 4	
6	LDG		*		*	
7	UNL		*		*	
8	Pass					
9	Passkm					
10	TrainKM					
11	FlagC					
12	FlagD					

(1) Ideiglenes adatok.

(2) Végleges konszolidált adatok.

Adatkészlet a D. melléklet számára: A személyszállításra vonatkozó éves statisztikai adatok – egyszerűsített jelentés

Mező száma	Mező neve	Leírás	Kódolás	Mező típusa	Legnagyobb hosszúság	Speciális kódok a hiányzó értékekhez
1	RCount	Adatszolgáltató ország	ISO-3166-alpha2 nomenklatura (kivéve: „UK” az Egyesült Királyság esetében)	Szöveg	2	
2	DsetID	Adatkészlet-azonosító	D1-től D2-ig	Szöveg	2	
3	Year	Az adatkészlet éve	4 számjegy	Szöveg	4	
4	Period	Referencia-időszak	A0	Szöveg	2	
5	Pass	Teljes személyszállítás	Utások	Szám-szerű	10	
6	Passkm	Személyszállítás összesen 1 000 utaskilométerben	1 000 utaskilométer	Szám-szerű	10	
7	TrainKm	Vasúti személyszállítás 1 000 vonatkilométerben	1 000 vonatkilométer	Szám-szerű	8	
8	FlagC	Bizalmas adat jelzése	1: bizalmas 0: nem bizalmas	Szöveg	1	
9	FlagD	Az adatterjesztés engedélyezésének jelzése	1: a terjesztést nem engedélyezték 0: a terjesztést engedélyezték	Szöveg	1	

A D. melléklet adatait tartalmazó egydimenziós adatállományban minden egyes rekord 9 mezőből áll. A lenti táblázatban szürkével vannak jelölve azok a mezők, amelyeket a D. melléklet két táblázata számára meg kell adni. A fehér cellák a rekord üres mezőinek felelnek meg. A kulcsmezőket csillag jelzi. A kulcsmezők értékei kombinációjának a rekordban az adatállományon belül egyetlen kulcsértéket kell képeznie. Kettős kulcsértékek esetén az állományt nem lehet szabályosan betölteni.

Mező száma	Mező neve	DsetID	
		D1	D2
1	RCount	*	*
2	DsetID	*	*
3	Year	*	*

Mező száma	Mező neve	DsetID	
		D1	D2
4	Period	*	*
5	Pass		
6	Passkm		
7	TrainKM		
8	FlagC		
9	FlagD		

Adatkészlet az E. melléklet számára: Az áru- és személyszállításra vonatkozó negyedéves statisztikai adatok

Mező száma	Mező neve	Leírás	Kódolás	Mező típusa	Legnagyobb hosszúság	Speciális kódok a hiányzó értékekhez
1	RCount	Adatszolgáltató ország	ISO-3166-alpha2 nomenklatúra (kivéve: „UK” az Egyesült Királyság esetében)	Szöveg	2	
2	DsetID	Adatkészlet-azonosító	E1-től E2-ig	Szöveg	2	
3	Year	Az adatkészlet éve	4 számjegy	Szöveg	4	
4	Period	Referencia-időszak	Q1-től to Q4-ig	Szöveg	2	
5	Tonnes	Áruszállítás összesen	Tonna	Szám-szerű	10	
6	Tkm	Áruszállítás összesen 1 000 tonnakilométerben	1 000 tonnakilométer	Szám-szerű	10	
7	Pass	Teljes személyszállítás	Utások	Szám-szerű	10	
8	Passkm	Személyszállítás összesen 1 000 utaskilométerben	1 000 utaskilométer	Szám-szerű	10	
9	FlagC	Bizalmas adat jelzése	1: bizalmas 0: nem bizalmas	Szöveg	1	
10	FlagD	Az adatterjesztés engedélyezésének jelzése	1: a terjesztést nem engedélyezték 0: a terjesztést engedélyezték	Szöveg	1	

Az E. melléklet adatait tartalmazó egydimenziós adatállományban minden egyes rekord 10 mezőből áll. A lenti táblázatban szürkével vannak jelölve azok a mezők, amelyeket az E. melléklet két táblázata számára meg kell adni. A fehér cellák a rekord üres mezőinek felelnek meg. A kulcsmezőket csillag jelzi. A kulcsmezők értékei kombinációjának a rekordban az adatállományon belül egyetlen kulcsértéket kell képeznie. Kettős kulcsértékek esetén az állományt nem lehet szabályosan betölteni.

Mező száma	Mező neve	DsetID	
		E1	E2
1	RCount	*	*
2	DsetID	*	*
3	Year	*	*
4	Period	*	*
5	Tonnes		

Mező száma	Mező neve	DsetID	
		E1	E2
6	Tkm		
7	Pass		
8	Passkm		
9	FlagC		
10	FlagD		

Adatkészlet a H. melléklet számára: Baleseti statisztikai adatok

Mező száma	Mező neve	Leírás	Kódolás	Mező típusa	Legnagyobb hosszúság	Speciális kódok a hiányzó értékekhez
1	RCount	Adatszolgáltató ország	ISO-3166-alpha2 nomenklatúra (kivéve: „UK” az Egyesült Királyság esetében)	Szöveg	2	
2	DsetID	Adatkészlet-azonosító	H1-től H4-ig	Szöveg	2	
3	Year	Az adatkészlet éve	4 számjegy	Szöveg	4	
4	Period	Referencia-időszak	A0	Szöveg	2	
5	AccID	Baleset típusa	1: Ütközés 2: Kisiklás 3: Szintbeli kereszteződésekben történt balesetek 4: Mozgásban lévő vasúti gördülőállomány által okozott személyi sérülés 5: Vasúti gördülőállományban bekövetkező tűz 6: Egyéb 7: Összesen 9: Ismeretlen	Szöveg	1	
6	PersID	Személy kategóriája	1: Utas 2: Alkalmazott 3: Egyéb 4: Összesen [5: Szintbeli kereszteződés használója] [6: Vasúti területen jogosulatlanul tartózkodó személy] 9: Ismeretlen	Szöveg	1	
7	NbAccSign	Jelentős balesetek száma	Szám	Szám-szerű	8	
8	NbAccInj	Súlyos sérüléssel járó balesetek száma	Szám	Szám-szerű	8	
9	NbAccDGIn	Veszélyes áruk szállításával kapcsolatos balesetek száma	Szám	Szám-szerű	8	
10	NbAccDGRe	Veszélyesáru-kibocsátással járó balesetek száma	Szám	Szám-szerű	8	
11	NbPersK	Balesetben elhunyt személyek száma	Szám	Szám-szerű	8	
12	NbPersI	Súlyosan sérült személyek száma	Szám	Szám-szerű	8	

A H. melléklet adatait tartalmazó egydimenziós adatállományban minden egyes rekord 12 mezőből áll. A lenti táblázatban szürkével vannak jelölve azok a mezők, amelyeket a H. melléklet táblázatai számára meg kell adni. A fehér cellák a rekord üres mezőinek felelnek meg. A kulcsmezőket csillag jelzi. A kulcsmezők értékei kombinációjának a rekordban az adatállományon belül egyetlen kulcsértéket kell képeznie. Kettős kulcsértékek esetén az állományt nem lehet szabályosan betölteni.

A táblázat személyek további két olyan kategóriáját tartalmazza, amelyek a későbbiekben szükségesek lehetnek: „5: Szintbeli kereszteződések használója”, illetve „6: Vasúti területen jogosulatlanul tartózkodó személy”.

Mező száma	Mező neve	DsetID			
		H1	H2	H3	H4
1	RCount	*	*	*	*
2	DsetID	*	*	*	*
3	Year	*	*	*	*
4	Period	*	*	*	*
5	AccID	*		*	*
6	PersID			*	*
7	NbAccSign				
8	NbAccInj ⁽¹⁾				
9	NbAccDGIn				
10	NbAccDGRe				
11	NbPersK				
12	NbPersI				

⁽¹⁾ A súlyos sérüléssel járó balesetek száma nem kötelező változó a H1 táblázatban.

Adatkészlet az I. melléklet számára

Mező száma	Mező neve	Leírás	Kódolás	Mező típusa	Legnagyobb hosszúság	Speciális kódok a hiányzó értékekhez
1	RCount	Adatszolgáltató ország	ISO-3166-alpha2 nomenklatúra (kivéve: „UK” az Egyesült Királyság esetében)	Szöveg	2	
2	DsetID	Adatkészlet-azonosító	I1	Szöveg	2	
3	Year	Az adatkészlet éve	4 számjegy	Szöveg	4	
4	UCode	Vállalkozás kódja (állandó marad az évek során)	ISO-3166-alpha2 nomenklatúra (kivéve: „UK” az Egyesült Királyság esetében + 3 jegyű szám)	Szöveg	5	XX
5	UName	Vállalkozás neve		Szöveg	100	
6	CountID	Az ország neve, amelyben a vállalkozás székhelye található	ISO-3166-alpha2 nomenklatúra (kivéve: „UK” az Egyesült Királyság esetében)	Szöveg	2	XX
7	IntFret	Teherszállítási tevékenység: nemzetközi	1: IGEN 0: NEM	Szöveg	1	

Mező száma	Mező neve	Leírás	Kódolás	Mező típusa	Legnagyobb hosszúság	Speciális kódok a hiányzó értékekhez
8	Natfret	Teherszállítási tevékenység: belföldi	1: IGEN 0: NEM	Szöveg	1	
9	Intpass	Személyszállítási tevékenység: nemzetközi	1: IGEN 0: NEM	Szöveg	1	
10	Natpass	Személyszállítási tevékenység: belföldi	1: IGEN 0: NEM	Szöveg	1	
11	DsetA	Az adatok szerepelnek az A. mellékletben	1: IGEN 0: NEM	Szöveg	1	
12	DsetB	Az adatok szerepelnek a B. mellékletben	1: IGEN 0: NEM	Szöveg	1	
13	DsetC	Az adatok szerepelnek a C. mellékletben	1: IGEN 0: NEM	Szöveg	1	
14	DsetD	Az adatok szerepelnek a D. mellékletben	1: IGEN 0: NEM	Szöveg	1	
15	DsetE	Az adatok szerepelnek az E. mellékletben	1: IGEN 0: NEM	Szöveg	1	
16	DsetF	Az adatok szerepelnek az F. mellékletben	1: IGEN 0: NEM	Szöveg	1	
17	DsetG	Az adatok szerepelnek a G. mellékletben	1: IGEN 0: NEM	Szöveg	1	
18	DsetH	Az adatok szerepelnek a H. mellékletben	1: IGEN 0: NEM	Szöveg	1	
19	Tonnes	Összes teherszállítás (tonnában)	Tonna	Szám-szerű	10	
20	Tkm	Összes teherszállítás (1 000 tonnakilométer)	1 000 tonna-km	Szám-szerű	10	
21	Pass	Összes személyszállítás (utasok)	Utasok száma	Szám-szerű	10	
22	Passkm	Összes személyszállítás (1 000 utaskilométer)	1 000 utaskilométer	Szám-szerű	10	

Az I. melléklet adatait tartalmazó egydimenziós adatállományban minden egyes rekord 22 mezőből áll. A következő táblázatban szereplő valamennyi mező szürke, mert az I. melléklet mindössze egy táblázatból áll. A szabadon választható mezők üresen hagyhatók. A kulcsmezőket csillag jelzi. A kulcsmezők értékei kombinációjának a rekordban az adatállományon belül egyetlen kulcsértéket kell képeznie. Kettős kulcsértékek esetén az állományt nem lehet szabályosan betölteni.

Mező száma	Mező neve	DsetID 11
1	RCount	*
2	DsetID	*
3	Year	*

Mező száma	Mező neve	DsetID II
4	UCode	*
5	UName ⁽¹⁾	
6	CountID	
7	IntFret	
8	Natfret	
9	Intpass	
10	Natpass	
11	DsetA	
12	DsetB	
13	DsetC	
14	DsetD	
15	DsetE	
16	DsetF	
17	DsetG	
18	DsetH	
19	Tonnes ⁽²⁾	
20	Tkm ⁽³⁾	
21	Pass ⁽⁴⁾	
22	Passkm ⁽⁵⁾	

⁽¹⁾ A vállalkozás neve nem kötelező változó.

⁽²⁾ A teherszállítás összesen (tonnában) nem kötelező változó.

⁽³⁾ A teherszállítás összesen (1 000 tkm-ben) (tonnában) nem kötelező változó.

⁽⁴⁾ A személyszállítás összesen (utasok) nem kötelező változó.

⁽⁵⁾ A személyszállítás összesen (1 000 utaskilométerben) (utas-km) nem kötelező változó.

3. HIÁNYZÓ ÉRTÉKEK

Egyes mezőknél az Eurostat a hiányzó értékeknél különleges kódok alkalmazását vagy más különleges értékeket ajánlhat (lásd a „hiányzó értékek különleges kódjai” oszlopot).

A 91/2003/EK rendelet végrehajtására vonatkozó iránymutatásokban további információ található.

4. ALTERNATÍV SZABVÁNYFORMÁTUMOK

A tagállamok használhatnak más, a fentiekben említett adatszerkezetet támogató szabványformátumokat is, amennyiben ezeket az Eurostat javasolja.

5. AZ ADATOK HITELESÍTÉSE AZ EUROSTAT ÁLTAL

Az Eurostat az adatok termelési adatbázisba történő áttöltése előtt néhány hitelesítő ellenőrzést végez a tagállamok által továbbított adatokon. Amennyiben jelentős számú rekord nem felel meg ezeknek az ellenőrzéseknek, az Eurostat értesíti a tagállamot a hibás rekordokról, és magyarázattal szolgál az adatok elfogadásának elutasítására. A tagállamot felkérjük, hogy végezze el az adatok helyesbítését és ismételten küldje meg a teljes adatkészletet (nem csak a hibásnak ítélt rekordokat). Ez az eljárás szükséges ahhoz, hogy biztosítsa az adatok helyességét a különböző adatkészletek között és azokon belül.

6. AZ ADATKÉSZLET-ÁLLOMÁNY MEGNEVEZÉSE

A következő elnevezési szabályok alkalmazhatók az állományokra:

„RAIL_annex_frequency_CC_YYYY_period[_OptionalField].format”, ahol:

RAIL	Vasúttal kapcsolatos adatokra
Annex	Adatkészlet azonosítása (pl. a rendelet melléklete) A: Az áruszállításra vonatkozó éves statisztikai adatok – részletes jelentés B: Az áruszállításra vonatkozó éves statisztikai adatok – egyszerűsített jelentés C: A személyszállításra vonatkozó éves statisztikai adatok – részletes jelentés D: A személyszállításra vonatkozó éves statisztikai adatok – egyszerűsített jelentés E: Az áru- és személyszállításra vonatkozó negyedéves statisztikai adatok F: Az áru- és személyszállításra vonatkozó regionális statisztikai adatok G: A vasúthálózat forgalmi áramlására vonatkozó statisztikai adatok H: Baleseti statisztikai adatok I: A vasúti vállalkozások listája
Frequency	A – éves Q – negyedéves adatok 5 – ötéves
CC	Adatszolgáltató ország: Az ISO3166-alpha2 használata, kivéve: UK az Egyesült Királyság esetében
YYYY	Referenciaév (pl. 2004)
Period	„0000” éves „0001” az első negyedévre „0002” a második negyedévre „0003” a harmadik negyedévre „0004” a negyedik negyedévre „0005” az ötévesre
[_OptionalField]	Ez a mező 1–220 karaktert tartalmazhat (kizárólag a következő karakterek közül: A–Z, 0–9 vagy _). Ezt a mezőt nem az Eurostat eszközeivel értelmezik.
.format	Fájlformátum: (pl. „CSV” a „Comma Separated Value” (vesszővel elválasztott érték), „GES” a GESMES esetében)

A rendelet egyes mellékleteihez és az időszakhoz egy-egy állományt kell küldeni.

Példa:

A „RAIL_E_Q_FR_2004_0002.csv” állomány az az adatállomány, amely a rendelet E. melléklete számára a franciaországi adatokat tartalmazza 2004 második negyedévére.

7. A TOVÁBBÍTÁS MÓDSZERE

Az adatokat elektronikusan kell továbbítani vagy feltölteni az Eurostat egyponos adatbeviteli rendszerébe. Ez a módszer biztosítja a bizalmas adatok biztonságos továbbítását.