

32007R0332

L 88/16

SLUŽBENI LIST EUROPSKE UNIJE

29.3.2007.

UREDBA KOMISIJE (EZ) br. 332/2007**od 27. ožujka 2007.****o tehničkim rješenjima za dostavu statističkih podataka o željezničkom prometu**

(Tekst značajan za EGP)

KOMISIJA EUROPSKIH ZAJEDNICA,

DONIJELA JE OVU UREDBU:

Članak 1.

Tehnički oblik za dostavu podataka Komisiji (Eurostatu) utvrđen je u Prilogu.

Države članice upotrebljavaju ovaj oblik za predmetne podatke koji se odnose na referentnu godinu 2007. i naredne godine.

Članak 2.

Podatke i metapodatke koji se dostavljaju u skladu s Uredbom (EZ) br. 91/2003, dostavlja u elektroničkom obliku, u jedinstvenu ulaznu točku za podatke pri Komisiji (Eurostatu), bilo koja organizacija koju odrede državna tijela. Dostava mora biti u skladu s odgovarajućim standardom razmjene koji određuje Eurostat.

Članak 3.

Ova Uredba stupa na snagu dvadesetog dana od dana objave u Službenom listu Europske unije.

Ova je Uredba u cijelosti obvezujuća i izravno se primjenjuje u svim državama članicama.

Sastavljeno u Bruxellesu 27. ožujka 2007.

Za Komisiju

Joaquín ALMUNIA

Član Komisije

(¹) SL L 14, 21.1.2003., str. 1. Uredba kako je izmijenjena Uredbom Komisije (EZ) br. 1192/2003 (SL L 167, 4.7.2003., str. 13.).

(²) SL L 181, 28.6.1989., str. 47.

PRILOG**TEHNIČKI OBLIK ZA DOSTAVU PODATAKA****1. STRUKTURA PODATAKA**

Pojedinačni sloganovi podataka koji se dostavljaju Eurostatu za svako tromjeseče, godinu ili razdoblje od pet godina, sastoje se od 9 skupova podataka, od kojih svaki odgovara prilogu Uredbi (EZ) br. 91/2003. Stoga ti skupovi podataka sadrže sljedeće podatke:

- godišnju statistiku o prijevozu robe — detaljno izvješće (Prilog A),
- godišnju statistiku o prijevozu robe — pojednostavljeni izvješće (Prilog B),
- godišnju statistiku o prijevozu putnika — detaljno izvješće (Prilog C),
- godišnju statistiku o prijevozu putnika — pojednostavljeni izvješće (Prilog D),
- tromjesečnu statistiku o prijevozu robe i putnika (Prilog E),
- petogodišnju regionalnu statistiku o prijevozu robe i putnika (Prilog F),
- petogodišnju statistiku o prometnim tokovima u željezničkoj mreži (Prilog G),
- statistiku o nesrećama (Prilog H),
- popis željezničkih prijevoznika za koje se dostavljaju statistički podaci (Prilog I).

U Prilozima B i D navode se zahtjevi za pojednostavljeni izvješće koje države članice mogu koristiti kao alternativu za uobičajeno detaljno izvješće navedeno u Prilozima A i C, za prijevoznike koji su ispod graničnih vrijednosti utvrđenih u članku 4. stavku 2. Uredbe (EZ) br. 91/2003.

2. POPIS POLJA

U skladu s Uredbom (EZ) br. 91/2003, za svaki se prilog mora dostaviti jedan skup podataka u obliku neprekinute datoteke („flat file“) upotrebljivoj točke-zareza „;“ kao razdjelnika polja. Svaki skup podataka, osim skupa podataka C, mora sadržavati podatke za sve obvezne tablice koje se zahtijevaju prilogom. Za svaki skup podataka točno je određen broj polja u svakom slogu. Drugim riječima, moraju biti prikazana sva polja, čak i ako su prazna (dva uzastopna razdjelnika polja označavaju prazno polje).

Pojedinačna polja opisuju se kako slijedi:

- broj polja: označava položaj polja u slogu,
- naziv polja: odnosi se ili na varijablu u Uredbi (EZ) br. 91/2003 ili na unutarnju oznaku koja se upotrebljava za identificiranje sloga,
- opis: kratak opis sadržaja polja,
- kodiranje: u tablicama A2 i A4 pojedina se polja moraju kodirati u skladu s Prilozima od J do K Uredbe (EZ) br. 91/2003. Ovdje su navedena dodatna pravila za kodiranje. Daljnja pojašnjenja i preporuke u vezi s kodiranjem dao je Eurostat u Smjernicama za provedbu Uredbe (EZ) br. 91/2003,

- vrsta polja: označava sadrži li polje numerički ili tekstualni niz podataka, s tim da sve numeričke količine moraju biti izražene cijelim brojevima,
- najveća dužina: najveća očekivana dužina podataka za određeno polje. Podaci koji su predugi ne mogu se unijeti,
- oznaka povjerljivosti (FlagC) označava smatraju li države članice slog povjerljivim (Uredbe Vijeća (EZ) br. 322/97⁽¹⁾, članak 13. stavak 1. i (Euratom, EEZ) br. 1588/90⁽²⁾, članak 2.),
- oznaka odobrenja za objavu povjerljivih podataka (FlagD) označava mogu li se povjerljivi podaci koje su dostavile države članice objaviti (Uredbe Vijeća (EZ) br. 322/97, članak 13. stavak 2. i (Euratom, EEZ) br. 1588/90, članak 5. stavak 4.). U dobro utvrđenim slučajevima Komisija ima pravo izmjeniti prosudbu države članice. To se obavlja tako da se vrijednost oznake FlagD = 1 promijeni u FlagD = 0 kada je vrijednost oznake FlagC = 1.

Skup podataka za Prilog A: Godišnja statistika o prijevozu robe – detaljno izvješće

Broj polja	Naziv polja	Opis	Kodiranje	Vrsta polja	Najveća dužina	Posebni kodovi za nedostajuće vrijednosti
1.	RCount	Država izvjestiteljica	Nomenklatura ISO-3166-alpha2, osim „UK“ za Ujedinjenu Kraljevinu	Tekstualno	2	
2.	DsetID	Identifikator skupa podataka	A1 do A9	Tekstualno	2	
3.	Year	Godina skupa podataka	4 znamenke	Tekstualno	4	
4.	Period	Referentno razdoblje	A0	Tekstualno	2	
5.	TransID	Vrsta prijevoza	0: ukupni prijevoz 1: domaći prijevoz 2: prekogranični prijevoz – ukupno 3: prekogranični prijevoz – izlazni 4.: prekogranični prijevoz ulazni 5.: tranzitni prijevoz	Tekstualno	1	
6.	Goods	Vrsta robe	Prilog J Uredbi	Tekstualno	2	
7.	DGoods	Vrsta opasnih tvari	Prilog K Uredbi	Tekstualno	3	
8.	LDG	Država utovara	Nomenklatura ISO-3166-alpha2, osim „UK“ za Ujedinjenu Kraljevinu	Tekstualno	2	XX
9.	UNL	Država istovara	Nomenklatura ISO-3166-alpha2, osim „UK“ za Ujedinjenu Kraljevinu	Tekstualno	2	XX
10.	Consgmt	Vrsta pošiljke	1: potpuno natovareni vlak 2: potpuno natovareni vagon 3: drugo 9: nepoznato	Tekstualno	1	
11.	TTU	Vrsta prijevozne jedinice	1.: kontejneri i izmjenjivi sanduci 2.: poluprikolice (nepräcenede) 3.: cestovna vozila (präceneda) 9.: nepoznato	Tekstualno	1	

⁽¹⁾ SL L 52, 22.2.1997., str. 1.

⁽²⁾ SL L 151, 15.6.1990., str. 1.

Broj polja	Naziv polja	Opis	Kodiranje	Vrsta polja	Najveća dužina	Posebni kodovi za nedostajuće vrijednosti
12.	Tonnes	Ukupni prijevoz robe	Tone	Numeričko	10	
13.	Tkm	Ukupni prijevoz robe u 1 000 tonskih kilometara	1 000 tonskih km	Numeričko	10	
14.	NbrITU	Broj intermodalnih prijevoznih jedinica	Broj intermodalnih prijevoznih jedinica (IPJ)	Numeričko	8	
15.	TeuITU	Prevezene intermodalne prijevozne jedinice izraženo u TEU-ima	TEU	Numeričko	8	
16.	TrainKM	Željeznički prijevoz robe, u 1 000 km	1 000 vlak-km	Numeričko	8	
17.	FlagC	Oznaka povjerljivosti	1: povjerljivo 0: nije povjerljivo	Tekstualno	1	
18.	FlagD	Oznaka odobrenja za objavu	1: objava nije odobrena 0: objava je odobrena	Tekstualno	1	

U neprekinutoj datoteci („flat file“) koja sadrži podatke za Prilog A, svaki se slog sastoji od 18 polja. U sljedećoj tablici su svim bojom označena polja koja se moraju popuniti u različitim tablicama iz Priloga A. Prazna polja odgovaraju praznim poljima u slogu. Zvjezdica označava indeks. Kombinacija vrijednosti indeksa za slog mora predstavljati jedinstvenu indeksiranu vrijednost unutar datoteke. Ako se pronađu dvostrukе indeksirane vrijednosti, datoteka se neće ispravo popuniti.

Broj polja	Naziv polja	Dset ID								
		A1	A2	A3	A4	A5 (*)	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									

(*) Tablica A5 nije obvezna.

Skup podataka za Prilog B: Godišnja statistika o prijevozu robe — pojednostavljeno izvješće

Broj polja	Naziv polja	Opis	Kodiranje	Vrsta polja	Najveća dužina	Posebni kodovi za nedostajuće vrijednosti
1.	RCount	Država izvjestiteljica	Nomenklatura ISO-3166-alpha2, osim „UK“ za Ujedinjenu Kraljevinu	Tekstualno	2	
2.	DsetID	Identifikator skupa podataka	B1 do B2	Tekstualno	2	
3.	Year	Godina skupa podataka	4 znamenke	Tekstualno	4	
4.	Period	Referentno razdoblje	A0	Tekstualno	2	
5.	TransID	Vrsta prijevoza	0: ukupni prijevoz 1: domaći prijevoz 2: prekogranični prijevoz – ukupno 3: prekogranični prijevoz – izlazni 4: prekogranični prijevoz ulazni 5: tranzitni prijevoz	Tekstualno	1	
6.	Tonnes	Ukupni prijevoz robe	Tone	Numeričko	10	
7.	Tkm	Ukupni prijevoz robe u 1 000 tonskih kilometara	1 000 tonskih km	Numeričko	10	
8.	TrainKm	Željeznički prijevoz robe, u 1 000 vlak-km	1 000 vlak-km	Numeričko	8	
9.	FlagC	Oznaka povjerljivosti	1: povjerljivo 0: nije povjerljivo	Tekstualno	1	
10.	FlagD	Oznaka odobrenja za objavu	1: objava nije odobrena 0: objava je odobrena	Tekstualno	1	

U neprekinutoj datoteci („flat file“) koja sadrži podatke za Prilog B, svaki se slog sastoji od 10 polja. U sljedećoj tablici su sivom bojom označena polja koja se moraju popuniti u svakoj od dvije tablice iz Priloga B. Prazna polja odgovaraju praznim poljima u slogu. Zvjezdica označava indeks. Kombinacija vrijednosti indeksa za slog mora predstavljati jedinstvenu indeksiranu vrijednost unutar datoteke. Ako se pronađu dvostrukе indeksirane vrijednosti, datoteka se neće ispravo popuniti.

Broj polja	Naziv polja	Dset ID	
		B1	B2
1	RCount	*	*
2	DsetID	*	*
3	Year	*	*
4	Period	*	*
5	TransID	*	
6	Tonnes		
7	Tkm		
8	TrainKM		
9	FlagC		
10	FlagD		

Skup podataka za Prilog C: Godišnja statistika o prijevozu putnika — detaljno izvješće

Broj polja	Naziv polja	Opis	Kodiranje	Vrsta polja	Najveća dužina	Posebni kodovi za nedostajuće vrijednosti
1.	RCount	Država izvjestiteljica	Nomenklatura ISO-3166-alpha2, osim „UK” za Ujedinjenu Kraljevinu	Tekstualno	2	
2.	DsetID	Identifikator skupa podataka	C1 do C5	Tekstualno	2	
3.	Year	Godina skupa podataka	4 znamenke	Tekstualno	4	
4.	Period	Referentno razdoblje	A0	Tekstualno	2	
5.	TransID	Vrsta prijevoza	1: domaći prijevoz 2: prekogranični prijevoz – ukupno 3: prekogranični prijevoz – izlazni 4: prekogranični prijevoz ulazni	Tekstualno	1	
6.	LDG	Država ukrcaja	Nomenklatura ISO-3166-alpha2, osim „UK” za Ujedinjenu Kraljevinu	Tekstualno	2	XX
7.	UNL	Država iskrcaja	Nomenklatura ISO-3166-alpha2, osim „UK” za Ujedinjenu Kraljevinu	Tekstualno	2	XX
8.	Pass	Ukupni prijevoz putnika	Putnici	Numeričko	10	
9.	Passkm	Ukupni prijevoz putnika u 1 000 putničkih kilometara	1 000 putničkih km	Numeričko	10	
10.	TrainKm	Željeznički prijevoz putnika u 1 000 vlak-km	1 000 vlak-km	Numeričko	8	
11.	FlagC	Oznaka povjerljivosti	1: povjerljivo 0: nije povjerljivo	Tekstualno	1	
12.	FlagD	Oznaka odobrenja za objavu	1: objava nije odobrena 0: objava je odobrena	Tekstualno	1	

U neprekinutoj datoteci („flat file“) koja sadrži podatke za Prilog C, svaki se slog sastoji od 12 polja. U sljedećoj tablici su svim bojom označena polja koja se moraju popuniti u različitim tablicama iz Priloga C. Prazna polja odgovaraju praznim poljima u slogu. Zvjezdica označava indeks. Kombinacija vrijednosti indeksa za slog mora predstavljati jedinstvenu indeksiranu vrijednost unutar datoteke. Ako se pronađu dvostrukе indeksirane vrijednosti, datoteka se neće ispravo popuniti.

Privremeni podaci (tablice C1 i C2) i konačni objedinjeni podaci (tablice C3 i C4) koji imaju istu strukturu dostavljaju se u različito vrijeme.

		Dset ID				
Broj polja	Naziv polja	C1 (*)	C2 (*)	C3 (*)	C4 (*)	C5
1	RCount	*	*	*	*	*
2	DsetID	*	*	*	*	*
3	Year	*	*	*	*	*
4	Period	*	*	*	*	*

		Dset ID				
Broj polja	Naziv polja	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) Privremeni podaci.

(²) Konačni objedinjeni podaci.

Skup podataka za Prilog D: Godišnja statistika o prijevozu putnika — pojednostavljeno izvješće

Broj polja	Naziv polja	Opis	Kodiranje	Vrsta polja	Najveća dužina	Posebni kodovi za nedostajuće vrijednosti
1.	RCount	Država izvjestiteljica	Nomenklatura ISO-3166-alpha2, osim „UK” za Ujedinjenu Kraljevinu	Tekstualno	2	
2.	DsetID	Identifikator skupa podataka	D1 do D2	Tekstualno	2	
3.	Year	Godina skupa podataka	4 znamenke	Tekstualno	4	
4.	Period	Referentno razdoblje	A0	Tekstualno	2	
5.	Pass	Ukupni prijevoz putnika	Putnici	Numeričko	10	
6.	Passkm	Ukupni prijevoz putnika u 1 000 putničkih kilometara	1 000 putničkih km	Numeričko	10	
7.	TrainKm	Željeznički prijevoz putnika, u 1 000 vlak-km	1 000 vlak-km	Numeričko	8	
8.	FlagC	Oznaka povjerljivosti	1: povjerljivo 0: nije povjerljivo	Tekstualno	1	
9.	FlagD	Oznaka odobrenja za objavu	1: objava nije odobrena 0: objava je odobrena	Tekstualno	1	

U neprekinutoj datoteci („flat file“) koja sadrži podatke za Prilog D, svaki se slog sastoji od 9 polja. U sljedećoj tablici su sivom bojom označena polja koja se moraju popuniti u svakoj od dvije tablice iz Priloga D. Prazna polja odgovaraju praznim poljima u slogu. Zvjezdica označava indeks. Kombinacija vrijednosti indeksa za slog mora predstavljati jedinstvenu indeksiranu vrijednost unutar datoteke. Ako se pronađu dvostrukе indeksirane vrijednosti, datoteka se neće ispravo popuniti.

			DsetID		
Broj polja	Naziv polja			D1	D2
1	RCount			*	*
2	DsetID			*	*
3	Year			*	*

Broj polja	Naziv polja	DsetID	
		D1	D2
4	Period	*	*
5	Pass		
6	Passkm		
7	TrainKM		
8	FlagC		
9	FlagD		

Skup podataka za Prilog E: Tromjesečna statistika o prijevozu robe i putnika

Broj polja	Naziv polja	Opis	Kodiranje	Vrsta polja	Najveća dužina	Posebni kodovi za nedostajuće vrijednosti
1.	RCount	Država izvjestiteljica	Nomenklatura ISO-3166-alpha2, osim „UK” za Ujedinjenu Kraljevinu	Tekstualno	2	
2.	DsetID	Identifikator skupa podataka	E1 do E2	Tekstualno	2	
3.	Year	Godina skupa podataka	4 znamenke	Tekstualno	4	
4.	Period	Referentno razdoblje	Q1 do Q4	Tekstualno	2	
5.	Tonnes	Ukupni prijevoz robe	Tone	Numeričko	10	
6.	Tkm	Ukupni prijevoz robe u 1 000 tonskih kilometara	1 000 tonskih km	Numeričko	10	
7.	Pass	Ukupni prijevoz putnika	Putnici	Numeričko	10	
8.	Passkm	Ukupni prijevoz putnika u 1 000 putničkih kilometara	1 000 putničkih km	Numeričko	10	
9.	FlagC	Oznaka povjerljivosti	1: povjerljivo 0: nije povjerljivo	Tekstualno	1	
10.	FlagD	Oznaka odobrenja za objavu	1: objava nije odobrena 0: objava je odobrena	Tekstualno	1	

U neprekinutoj datoteci („flat file“) koja sadrži podatke za Prilog E, svaki se slog sastoji od 10 polja. U sljedećoj tablici su sivom bojom označena polja koja se moraju popuniti u svakoj od dvije tablice iz Priloga E. Prazna polja odgovaraju praznim poljima u slogu. Zvjezdica označava indeks. Kombinacija vrijednosti indeksa za slog mora predstavljati jedinstvenu indeksiranu vrijednost unutar datoteke. Ako se pronađu dvostruke indeksirane vrijednosti, datoteka se neće ispravo popuniti.

Broj polja	Naziv polja	DsetID	
		E1	E2
1	RCount	*	*
2	DsetID	*	*
3	Year	*	*
4	Period	*	*
5	Tonnes		

			DsetID	
Broj polja	Naziv polja		E1	E2
6	Tkm			
7	Pass			
8	Passkm			
9	FlagC			
10	FlagD			

Skup podataka za Prilog H: Statistika o nesrećama

Broj polja	Naziv polja	Opis	Kodiranje	Vrsta polja	Najveća dužina	Posebni kodovi za nedostajuće vrijednosti
1.	RCount	Država izvjestiteljica	Nomenklatura ISO-3166-alpha2, osim „UK“ za Ujedinjenu Kraljevinu	Tekstualno	2	
2.	DsetID	Identifikator skupa podataka	H1 do H4	Tekstualno	2	
3.	Year	Godina skupa podataka	4 znamenke	Tekstualno	4	
4.	Period	Referentno razdoblje	A0	Tekstualno	2	
5.	AccID	Vrsta nesreće	1: Sudari 2: Iskliznuća 3: Nesreće na željezničko-cestovnim prijelazima u razini 4: Nesreće osoba stradalih od naleta vlaka u kretanju 5: Požari u željezničkim vozilima 6: Drugo 7: Ukupno 9: Nepoznato	Tekstualno	1	
6.	PersID	Kategorija osoba	1: Putnici 2: Zaposlenici 3: Drugi 4: Ukupno [5: Korisnici željezničko-cestovnih prijelaza u razini] [6: Neovlaštene osobe u željezničkim prostorijama] 9: Nepoznato	Tekstualno	1	
7.	NbAcc-Sign	Broj ozbiljnih nesreća	Broj	Numeričko	8	
8.	NbAccInj	Broj nesreća s teškim ozljedama	Broj	Numeričko	8	
9.	NbAccD-Gln	Broj nesreće koja uključuju prijevoz opasnih tvari	Broj	Numeričko	8	
10.	NbAccD-GRe	Broj nesreće u kojoj je došlo do oslobođanja opasnih tvari	Broj	Numeričko	8	
11.	NbPersK	Broj poginulih osoba	Broj	Numeričko	8	
12.	NbPersI	Broj teško ozlijedenih osoba	Broj	Numeričko	8	

U neprekinutoj datoteci („flat file“) koja sadrži podatke za Prilog H, svaki se slog sastoji od 12 polja. U sljedećoj tablici su svim bojom označena polja koja se moraju popuniti u svakoj tablici iz Priloga H. Prazna polja odgovaraju praznim poljima u slogu. Zvjezdica označava indeks. Kombinacija vrijednosti indeksa za slog mora predstavljati jedinstvenu indeksiranu vrijednost unutar datoteke. Ako se pronađu dvostrukе indeksirane vrijednosti, datoteka se neće ispravno popuniti.

Ova tablica sadrži dvije dodatne kategorije osoba, koje bi mogle biti potrebne u budućnosti: „5: Korisnici željezničko-cestovnih prijelaza u razini“ i „6: Neovlaštene osobe u željezničkim prostorijama“.

Broj polja	Naziv polja	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) Broj nesreća s teškim ozljedama (NbAccInj) je neobvezna varijabla u tablici H1.

Skup podataka za Prilog I

Broj polja	Naziv polja	Opis	Kodiranje	Vrsta polja	Najveća dužina	Posebni kodovi za nedostajuće vrijednosti
1.	RCount	Država izvjestiteljica	Nomenklatura ISO-3166-alpha2, osim „UK“ za Ujedinjenu Kraljevinu	Tekstualno	2	
2.	DsetID	Identifikator skupa podataka	I1	Tekstualno	2	
3.	Year	Godina skupa podataka	4 znamenke	Tekstualno	4	
4.	UCode	Oznaka prijevoznika (ne mijenja se tijekom godine)	Nomenklatura ISO-3166-alpha2, osim „UK“ za Ujedinjenu Kraljevinu + troznamenkasti broj	Tekstualno	5	XX
5.	UName	Naziv prijevoznika		Tekstualno	100	
6.	CountID	Država u kojoj prijevoznik ima poslovni nastan	Nomenklatura ISO-3166-alpha2, osim „UK“ za Ujedinjenu Kraljevinu	Tekstualno	2	XX
7.	IntFret	Prijevoz robe: prekogranični	1: DA 0: NE	Tekstualno	1	

Broj polja	Naziv polja	Opis	Kodiranje	Vrsta polja	Najveća dužina	Posebni kodovi za nedostajuće vrijednosti
8.	Natfret	Prijevoz robe: domaći	1: DA 0: NE	Tekstualno	1	
9.	Intpass	Prijevoz putnika: prekogranični	1: DA 0: NE	Tekstualno	1	
10.	Natpass	Prijevoz putnika: domaći	1: DA 0: NE	Tekstualno	1	
11.	DsetA	Podaci u Prilogu A	1: DA 0: NE	Tekstualno	1	
12.	DsetB	Podaci u Prilogu B	1: DA 0: NE	Tekstualno	1	
13.	DsetC	Podaci u Prilogu C	1: DA 0: NE	Tekstualno	1	
14.	DsetD	Podaci u Prilogu D	1: DA 0: NE	Tekstualno	1	
15.	DsetE	Podaci u Prilogu E	1: DA 0: NE	Tekstualno	1	
16.	DsetF	Podaci u Prilogu F	1: DA 0: NE	Tekstualno	1	
17.	DsetG	Podaci u Prilogu G	1: DA 0: NE	Tekstualno	1	
18.	DsetH	Podaci u Prilogu H	1: DA 0: NE	Tekstualno	1	
19.	Tonnes	Ukupni prijevoz robe (u tonama)	Tone	Numeričko	10	
20.	Tkm	Ukupni prijevoz robe (1 000 tkm)	1 000 tonskih kilometara	Numeričko	10	
21.	Pass	Ukupni prijevoz putnika (u broju putnika)	Broj putnika	Numeričko	10	
22.	Passkm	Ukupni prijevoz putnika (1 000 putničkih km)	1 000 putničkih km	Numeričko	10	

U neprekinutoj datoteci („flat file“) koja sadrži podatke za Prilog I, svaki se slog sastoji od 22 polja. U sljedećoj tablici su sva polja označena sivom bojom jer se u Prilogu I. nalazi samo jedna tablica. Neobvezna polja se mogu ostaviti nepotpunjena. Zvjezdica označava indeks. Kombinacija vrijednosti indeksa za slog mora predstavljati jedinstvenu indeksiranu vrijednost unutar datoteke. Ako se pronađu dvostrukе indeksirane vrijednosti, datoteka se neće ispravo popuniti.

Broj polja	Naziv polja	DsetID1
1	RCount	*
2	DsetID	*
3	Year	*

Broj polja	Naziv polja	DsetID1
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	Tons ⁽²⁾	
20	Tkm ⁽³⁾	
21	Pass ⁽⁴⁾	
22	Passkm ⁽⁵⁾	

⁽¹⁾ Naziv prijevoznika (UName) je neobvezna varijabla.

⁽²⁾ Ukupni prijevoz robe (u tonama) je neobvezna varijabla.

⁽³⁾ Ukupni prijevoz robe (u 1 000 tonskih km) (Tkm) je neobvezna varijabla.

⁽⁴⁾ Ukupni prijevoz putnika (u broju putnika) (Pass) je neobvezna varijabla.

⁽⁵⁾ Ukupni prijevoz putnika (u 1 000 putničkih km) (Passkm) je neobvezna varijabla.

3. NEDOSTAJUĆE VRIJEDNOSTI

Za neka polja Eurostat može preporučiti uporabu posebnih kodova za nedostajuće ili druge posebne vrijednosti (vidjeti stupac „posebni kodovi za nedostajuće vrijednosti“).

Dodatne informacije se nalaze u Smjernicama za provedbu Uredbe (EZ) br. 91/2003.

4. ALTERNATIVNI STANDARDNI OBLICI

Države članice mogu koristiti druge standardne oblike koji podržavaju ranije navedene strukture podataka, ako ih predloži Eurostat.

5. PROVJERA VALJANOSTI PODATAKA OD STRANE EUROSTATA

Prije nego što podaci koje su dostavile države članice budu uneseni u operativnu bazu podataka, Eurostat provodi neke provjere njihove valjanosti. Kada značajan broj slogova ne prođe uspješno ove provjere, Eurostat obavješćuje državu članicu o sloganima u kojima su uočene pogreške i navodi razloge za njihovo neprihvaćanje. Od države članice se zahtijeva da ispravi uočene pogreške i potom ponovno dostavi cijelokupan skup podataka (a ne samo slogove u kojima je uočena pogreška). Ovaj je postupak potreban kako bi se zajamčila točnost podataka unutar i između različitih skupova podataka.

6. ODREĐIVANJE NAZIVA DATOTEKA PODATAKA

Kod određivanja naziva datoteke mora se primjenjivati sljedeće pravilo:

„RAIL_annex_frequency_CC_YYYY_period[_OptionalField].format“ pri čemu je:

RAIL	Podaci o željeznicu
Annex	Identifikacija skupa podataka (tj. Prilog Uredbi): A: Godišnja statistika o prijevozu robe - detaljno izvješće B: Godišnja statistika o prijevozu robe - pojednostavljeno izvješće C: Godišnja statistika o prijevozu putnika - detaljno izvješće D: Godišnja statistika o prijevozu putnika – pojednostavljeno izvješće E: Tromjesečna statistika o prijevozu robe i putnika F: Regionalna statistika o prijevozu robe i putnika G: Statistika o prometnim tokovima u željezničkoj mreži H: Statistika o nesrećama I: Popis željezničkih prijevoznika
Frequency	A za godišnje Q za tromjesečno 5 za svakih pet godina
CC	Država izvjestiteljica: uporaba ISO-3166-alpha2, osim „UK“ za Ujedinjenu Kraljevinu
YYYY	Referentna godina (npr. 2004.)
Period	„0000“ za godišnje „0001“ za prvo tromjesečje „0002“ za drugo tromjesečje „0003“ za treće tromjesečje „0004“ za četvrto tromjesečje „0005“ za petogodišnje razdoblje
OptionalField	Može sadržavati bilo koji niz koji se sastoji od 1 do 220 znakova (dozvoljeni znakovi su samo „A“ do „Z“, „0“ do „9“ ili „“). Ovo se polje ne tumači alatima Eurostata.
.format	Oblik datoteke (npr. „CSV“ za Comma Separated Value, „GES“ za GESMES)

Za svaki prilog Uredbi i za svako razdoblje dostavlja se po jedna datoteka.

Primjer:

Datoteka „RAIL_E_Q_FR_2004_0002.csv“ je datoteka koja sadrži podatke iz Francuske za Prilog E Uredbi, koji obuhvaćaju drugo tromjesečje 2004. godine.

7. NAČIN DOSTAVE

Podaci se dostavljaju ili unose elektroničkim putem u jedinstvenu ulaznu točku Eurostata za podatke. Ovim se načinom osigurava siguran prijenos povjerljivih podataka.