

SPRAVODAJCA

MINISTERSTVA DOPRAVY, PÔŠT A TELEKOMUNIKÁCIÍ SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Čiastka 2

Bratislava 15. mája 2000

OBSAH

Normatívna časť

- Smernica č. 21/1999 MDPT SR z 29.12.1999, ktorou sa vydáva technický predpis telekomunikácií TPT-T 1-1 Technická špecifikácia koncového bodu verejnej telefónnej siete. 1. časť: Analógová prípojka verejnej telefónnej siete (zásuvky a vidlice)
- Smernica č. 22/1999 MDPT SR z 29.12.1999, ktorou sa vydáva technický predpis telekomunikácií TPT-T 1-2 Technická špecifikácia koncového bodu verejnej telefónnej siete. 2. časť: Digitálna prípojka verejnej telefónnej siete (zásuvky a vidlice)
- Smernica č. 23/1999 MDPT SR z 29.12.1999, ktorou sa vydáva technický predpis telekomunikácií TPT-T 10 Klasifikácia telekomunikačných zariadení
- Všeobecné povolenie č. VP - 04/1999 na zriadenie a prevádzku vysielačích rádiových zariadení, ktoré sú súčasťou mobilných pozemských staníc družicovej služby OMNITRACS, pracujúcich v systéme EUTELTRACS
- Všeobecné povolenie č. VP - 05/1999 na zariadenie a prevádzku vysielačích rádiových zariadení, ktoré sú súčasťou mobilných pozemských staníc družicovej služby, pracujúcich v systéme GLOBAL STAR
- Dodatok k Všeobecnému povoleniu č. VP-03/1998
- Doplnok č. 1 k Úprave č. 12/95 MDPT SR zo 4.12.1995, predpisu L 6/I Prevádzka lietadiel, Obchodná letecká doprava - Letúny
- Doplnok č. 2 k Úprave č.12/97 MDPT SR z 20.8.1997, predpisu L 6/II Prevádzka lietadiel, Všeobecné letectvo - Letúny

Oznamovacia časť

- Celoštátne sčítanie dopravy na diaľničnej a cestnej sieti SR v roku 2000
- Mnohostranná dohoda M 88 podľa bodu 10 602 dohody ADR, týkajúca sa prepravy 0336 ohňostrojových telies, triedy 1, číslice 43
- Mnohostranná dohoda M 90 podľa bodu 2010 dohody ADR, týkajúca sa prepravy plynových tlakových fliaš, vyrobených z čistého titanu a austenitickej ocele na uskladnenie paliva pre horúco-vzdušné balóny
- Mnohostranná dohoda M 93 podľa bodu 2010 dohody ADR, týkajúca sa ustanovení na dopravu určitých výbušných látok a predmetov zaradených pod UN 0501, UN 0502, UN 0503 a UN 0504
- Oznámenie o vydaní a zrušení predpisov Železníc Slovenskej republiky
- Oznámenie o oprave chyby v Spravodajcovi MDPT SR č. 5 z 30.9.1999
- Zoznam platných Inštrukcií, Metodických pokynov a Smerníc pre kontroly technického stavu vozidiel k 1.1.2000
- Zoznam zrušených Inštrukcií, Metodických pokynov a Smerníc pre kontroly technického stavu vozidiel k 1.1.2000
- Oznámenie o vydaní Poriadku pre medzinárodnú železničnú prepravu nebezpečného tovaru (RID)
- Oznámenie o vydaní poštových známok
- Oznámenie o strate služobného preukazu
- Register Spravodajcu Ministerstva dopravy, pôšt a telekomunikácií Slovenskej republiky za rok 1999

N O R M A T Í V N A Č A S Ť

MDPT SR
Sekcia pošty a telekomunikácií

SMERNICA č. 21/1999

Ministerstva dopravy, pôšt a telekomunikácií Slovenskej republiky
z 29. decembra 1999,
ktorou sa vydáva technický predpis telekomunikácií

TPT-T 1-1 TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA KONCOVÉHO BODU VEREJNEJ TELEFÓNNEJ SIETE

1. časť: Analógová prípojka verejnej telefónnej siete (zásuvky a vidlice)

Ministerstvo dopravy, pôšt a telekomunikácií SR (ďalej len "ministerstvo") vydáva podľa § 3 ods. 5 zákona č. 110/1964 Zb. o telekomunikáciách v znení neskorších predpisov túto smernicu:

Čl. 1

Touto smernicou sa definujú technické požiadavky na telefónne zásuvky a vidlice účastnícke, používané na pripájanie koncových telekomunikačných zariadení na analógovú prípojku verejnej telefónnej siete v jej koncovom bode.

Čl. 2

- (1) Smernica je záväznou normou ministerstva pre všetkých prevádzkovateľov telekomunikačných sietí a dodávateľov telekomunikačných služieb, ktorí na základe žiadosti získali poverenie alebo povolenie vydané ministerstvom alebo Telekomunikačným úradom SR na prevádzkovanie siete alebo poskytovanie služby.
- (2) Smernica je vnútorne členená do kapitol 1 až 8 a príloh A a B, ktoré vecne a technicky definujú a popisujú všetky náležitosti vyplývajúce z technických požiadaviek, mechanických vlastností, skúšania, označovania, balenia, dopravy a skladovania na účastnícke telefónne zásuvky a vidlice používané na pripájanie koncových telekomunikačných zariadení na analógovú prípojku verejnej telefónnej siete v jej koncovom bode, ako v textovom, tak i v tabuľkovom a príkladovom vyjadrení, ktoré tvoria jej neoddeliteľnú súčasť.

Čl. 3

Zrušuje sa Smernica č. 21/1996 Ministerstva dopravy, pôšt a telekomunikácií Slovenskej republiky z 30. septembra 1996, ktorou bol vydaný technický predpis telekomunikácií TPT-T 1 Technická špecifikácia koncového bodu verejnej telefónnej siete, 1. časť: Analógová prípojka verejnej telefónnej siete.

Čl. 4

Táto smernica nadobúda účinnosť 1. februára 2000.

Ing. Milan Luknár. v.r.
generálny riaditeľ sekcie

MDPT SR
Sekcia pošty a telekomunikácií

SMERNICA č. 22/1999

Ministerstva dopravy, pôšt a telekomunikácií Slovenskej republiky
z 29. decembra 1999,
ktorou sa vydáva technický predpis telekomunikácií

TPT-T 1-2 TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA KONCOVÉHO BODU VEREJNEJ TELEFÓNNEJ SIETE

2. časť: Digitálna prípojka verejnej telefónnej siete (zásuvky a vidlice)

Ministerstvo dopravy, pôšt a telekomunikácií SR (ďalej len "ministerstvo") vydáva podľa § 3 ods. 5 zákona č. 110/1964 Zb. o telekomunikáciách v znení neskorších predpisov túto smernicu:

Čl. 1

Touto smernicou sa definujú technické požiadavky na telefónne zásuvky a vidlice účastnícke používané na pripájanie koncových telekomunikačných zariadení na digitálnu prípojku verejnej telefónnej siete v jej koncovom bode.

Čl. 2

- (1) Smernica je záväznou normou ministerstva pre všetkých prevádzkovateľov telekomunikačných sietí a dodávateľov telekomunikačných služieb, ktorí na základe žiadosti získali poverenie alebo povolenie vydané ministerstvom alebo Telekomunikačným úradom SR na prevádzkovanie siete alebo poskytovanie služby.
- (2) Smernica je vnútorne členená do kapitol 1 až 8 a príloh A a B, ktoré vecne a technicky definujú a popisujú všetky náležitosti vyplývajúce z technických požiadaviek, mechanických vlastností, skúšania, označovania, balenia, dopravy a skladovania na účastnícke telefónne zásuvky a vidlice používané na pripájanie koncových telekomunikačných zariadení na digitálnu prípojku verejnej telefónnej siete v jej koncovom bode, ako v textovom, tak i v tabuľkovom a príkladovom vyjadrení, ktoré tvoria jej neoddeliteľnú súčasť.

Čl. 3

Zrušuje sa Smernica č. 6 Ministerstva dopravy, pôšt a telekomunikácií Slovenskej republiky z 26. marca 1997, ktorou bol vydaný technický predpis telekomunikácií TPT-T 1 Technická špecifikácia koncového bodu verejnej telefónnej siete, 2. časť: Digitálna prípojka verejnej telefónnej siete.

Čl. 4

Táto smernica nadobúda účinnosť 1. februára 2000.

Ing. Milan Luknár, v. r.
generálny riaditeľ sekcie

MDPT SR
Sekcia pošty a telekomunikácií

SMERNICA č. 23/1999

Ministerstva dopravy, pôšt a telekomunikácií Slovenskej republiky
z 29. decembra 1999,
ktorou sa vydáva technický predpis telekomunikácií

TPT-T 10 KLASIFIKÁCIA TELEKOMUNIKAČNÝCH ZARIADENÍ

Ministerstvo dopravy, pôšt a telekomunikácií SR (ďalej len "ministerstvo") vydáva podľa § 3 ods. 5 zákona č. 110/1964 Zb. o telekomunikáciách v znení neskorších predpisov túto smernicu:

Čl. 1

Touto smernicou sa definuje triedenie telekomunikačných zariadení priradením kódového znaku k jednotlivým zariadeniam ako aj príslušnými základnými a súvisiacimi technickými dokumentmi, ktoré definujú toto zariadenie z hľadiska funkcií, spôsobu pripojenia k telekomunikačnej sieti a spolupráce s touto sieťou.

Čl. 2

- (1) Smernica je záväznou normou ministerstva pre všetkých prevádzkovateľov telekomunikačných sietí a dodávateľov telekomunikačných služieb, ktorí na základe žiadosti získali poverenie alebo povolenie vydané ministerstvom alebo Telekomunikačným úradom SR na prevádzkovanie siete alebo poskytovanie služby.
- (2) Smernica je vnútorne členená do kapitol 1 až 6, v ktorých sú uvedené kódové znaky jednotlivých telekomunikačných zariadení a základné súvisiace technické dokumenty, ktoré definujú požiadavky na tieto zariadenia, ako aj požiadavky na ich skúšanie.

Čl. 3

Táto smernica nadobúda účinnosť 1. marca 2000.

Ing. Milan Luknár, v. r.
generálny riaditeľ sekcie

Telekomunikačný úrad SR

Všeobecné povolenie č. VP-04/1999
na zriadenie a prevádzku vysielacích rádiových zariadení,
ktoré sú súčasťou mobilných pozemských staníc družicovej služby OMNITRACS
pracujúcich v systéme EUTELTRACS

Telekomunikačný úrad Slovenskej republiky ako orgán príslušný podľa § 21 b ods. 4 písmeno e) zákona č. 110/1964 Zb. o telekomunikáciách v znení zákonov č. 150/1992 Zb. a 96/1993 Z.z. (ďalej len "zákon") vydáva

Všeobecné povolenie
č. VP - 04/1999

na zriadenie a prevádzku vysielacích rádiových zariadení, ktoré sú súčasťou mobilných pozemských staníc družicovej služby OMNITRACS pracujúcich v systéme EUTELTRACS (ďalej len "zariadenia"). Toto povolenie oprávňuje fyzické, ako aj právnické osoby zriadiť, prevádzkovať alebo prechovávať uvedené zariadenia bez akéhokoľvek ďalšieho povolenia alebo evidencie u povoľujúceho orgánu za podmienok:

1. Povolenie platí na území Slovenskej republiky.
2. Zariadenia sú registrované v systéme EUTELTRACS a majú autorizáciu poskytovateľa tejto služby.
3. Zariadenia umožňujú dátovú komunikáciu v kmitočtovom pásme:
 - a) smer zostupný: 10,7 - 11,7 GHz a 12,5 - 12,75 GHz
 - b) smer vzostupný: 14,00 - 14,25 GHzTechnické parametre zariadenia spĺňajú podmienky ETS 300 255 (European telecommunications Standards), prípadne TBR 027 (Technical Basis for Regulation) vydané ETSI (European Telecommunications Standards Institute).
4. Zhoda technických parametrov zariadení s podmienkami podľa predchádzajúceho bodu je osvedčená rozhodnutím Telekomunikačného úradu SR o schválení technickej spôsobilosti a zariadenia sú označené príslušnou schvaľovacou značkou. Za schválené sa považujú aj zariadenia označené v súlade s Direktívou Európskej únie č. 1999/5/EC, t.j. **CExxxx X**, kde xxxx je číslo autorizovanej organizácie, vydávajúcej typové označenie.
5. Na zariadení je zakázané robiť akékoľvek mechanické, alebo elektronické úpravy.
6. Zariadenie podlieha štátnej inšpekcii telekomunikácií. Pre tento účel je držiteľ zariadenia povinný umožniť oprávneným orgánom prístup k zariadeniu.
7. Ak nedodržanie predpísaných parametrov nastalo v dôsledku poruchy na zariadení prevádzkovateľ je povinný zariadenie vyradiť z prevádzky až do jej odstránenia.
8. Telekomunikačný úrad SR môže podmienky a ustanovenia tohto povolenia meniť, doplniť, alebo povolenie zrušiť. V tom prípade stanoví podmienky pre ďalšie používanie, alebo prechovávanie zariadení, ktoré boli zriadené na základe tohto povolenia.
9. Obsluha zariadenia sa nepovažuje za obsluhu rádiového zariadenia v zmysle § 5 ods. 3 zákona a nevyžaduje sa pre ňu osobitná spôsobilosť.
10. Povinnosti držiteľov zariadení voči prevádzkovateľovi systému nie sú týmto povolením dotknuté.
11. Predaj a distribúcia zariadení podlieha osobitnému povoleniu.
12. Príslušníci cudzích štátov môžu počas pobytu na území Slovenskej republiky za podmienok daných týmto povolením rádiové zariadenia doviest', prechovávať a používať. Týmto povolením nie sú dotknuté povinnosti vyplývajúce zo zákona č. 180/1996 Z.z. v znení neskorších predpisov.

Toto povolenie nadobúda účinnosť dňa 1. januára 2000.

Ing. Ľudovít Hogh, v. r.
riaditeľ

Všeobecné povolenie č. VP-05/1999
na zriadenie a prevádzku vysielacích rádiových zariadení,
ktoré sú súčasťou mobilných pozemských staníc družicovej služby,
pracujúcich v systéme GLOBALSTAR

Telekomunikačný úrad Slovenskej republiky ako orgán príslušný podľa § 21 b ods. 4 písmeno e) zákona č. 110/1964 Zb. o telekomunikáciách v znení zákonov č. 150/1992 Zb. a 96/1993 Z.z. (ďalej len "zákon") vydáva

Všeobecné povolenie
č. VP-05/1999

na zriadenie a prevádzku vysielacích rádiových zariadení, ktoré sú súčasťou mobilných pozemských staníc družicovej služby, pracujúcich v systéme GLOBALSTAR (ďalej len "zariadenia"). Toto povolenie oprávňuje fyzické ako aj právnické osoby zriadiť, prevádzkovať ako aj prechovávať uvedené zariadenia bez akéhokoľvek ďalšieho povolenia alebo evidencie u povoľujúceho orgánu za podmienok:

1. Povolenie platí na území Slovenskej republiky.
2. Zariadenia sú riadne registrované operátorom systému GLOBALSTAR a majú autorizáciu prevádzkovateľa. Každé zariadenie je označené značkou



3. Zariadenia pracujú v kmitočtovom pásme:
 - a) smer vzostupný (vysielanie) 2483,50 MHz - 2500,00 MHz
 - b) smer zostupný (príjem) 1610,00 MHz - 1621,35 MHza spĺňajú podmienky tohto rozhodnutia ako aj podmienky TBR 41 (Technical Basis for Regulation) vydané ETSI (European Telecommunications Standards Institute).
4. Toto povolenie sa vzťahuje aj na zariadenie schopné pracovať v systéme GSM900 a DCS1800, pokiaľ ich parametre sú v súlade s povolením na prevádzku v Slovenskej republike.
5. Zariadenia obsahujúce aj moduly umožňujúce prestupy do verejných sietí nedefinovaných v tomto povolení je možno považovať za povolené, pokiaľ sú pasívne, aktivujú sa výlučne na podnet z príslušnej siete a pokiaľ spĺňajú podmienku podľa bodu 6.
6. Zhoda technických parametrov zariadení s podmienkami podľa bodu 3 je osvedčená rozhodnutím Telekomunikačného úradu SR o schválení technickej spôsobilosti a zariadenia sú označené príslušnou schvaľovacou značkou. Za schválené sa považujú aj zariadenia označené v súlade s Direktívou Európskej únie č. 1999/5/EC, t.j. **CExxx X**, kde xxx je číslo autorizovanej organizácie, vydávajúcej typové označenie.
7. Na zariadení je zakázané robiť akékoľvek mechanické, alebo elektrické úpravy.
8. Zariadenie podlieha štátnej inšpekcii telekomunikácií. Pre tento účel je držiteľ zariadenia povinný umožniť oprávneným orgánom prístup k zariadeniu.
9. Ak nedodržanie predpísaných parametrov nastalo v dôsledku poruchy na zariadení, prevádzkovateľ je povinný zariadenie vyradiť z prevádzky až do odstránenia poruchy.
10. Telekomunikačný úrad SR môže podmienky a ustanovenia tohto povolenia meniť, doplniť alebo povolenie zrušiť. V tom prípade stanoví podmienky pre ďalšie používanie, alebo prechovávanie zariadení, ktoré boli zriadené na základe tohto povolenia.
11. Obsluha zariadenia sa nepovažuje za obsluhu rádiového zariadenia v zmysle § 5 ods. 3 zákona a navyžaduje sa pre ňu osobitná spôsobilosť.
12. Povinnosti držiteľov zariadení voči prevádzkovateľovi systému nie sú týmto povolením dotknuté.
13. Predaj a distribúcia zariadení podlieha osobitnému povoleniu.
14. Príslušníci cudzích štátov môžu počas pobytu na území Slovenskej republiky za podmienok daných týmto povolením rádiové zariadenia dovážať, prechovávať a používať. Týmto povolením však nie sú dotknuté povinnosti vyplývajúce zo zákona č. 180/1996 Z.z. v znení neskorších predpisov.

Toto povolenie nadobúda účinnosť dňa 1. decembra 1999.

Ing. Ľudovít Hogh, v. r.
riaditeľ

Telekomunikačný úrad SR

Dodatok k Všeobecnému povoleniu
č. VP-03/98

Telekomunikačný úrad Slovenskej republiky ako orgán príslušný podľa § 21 b ods. 4 písmeno e) zákona č. 110/1964 Zb. o telekomunikáciách v znení zákonov č. 150/1992 Zb. a 96/1993 Z.z. (ďalej len "zákon"), ktorý vydal všeobecné povolenie VP-03/98, rozhodol o vydaní dodatku k tomuto povoleniu, ktorým sa rozširuje platnosť povolenia o:

9. Stanice obsahujúce aj moduly umožňujúce prestupy do verejných sietí nedefinovaných v tomto povolení je možné považovať za povolené, pokiaľ sú tieto moduly pasívne a aktivujú sa výlučne na podnet z príslušnej siete a pokiaľ stanice majú schválenú technickú spôsobilosť podľa tohto povolenia.
10. Príslušníci cudzích štátov môžu počas pobytu na území Slovenskej republiky za podmienok daných týmto povolením rádiové zariadenia dovážať, prechovávať a používať. Týmto povolením však nie sú dotknuté povinnosti vyplývajúce zo zákona č. 180/1996 Z.z. v znení neskorších predpisov (Colný zákon).

Ing. Ludovít Hogh, v. r.
riaditeľ

MDPT SR
Sekcia civilného letectva

Doplnok č. 1
k Úprave č. 12/95 MDPT SR zo 4. decembra 1995, predpisu
L 6/I Prevádzka lietadiel, Obchodná letecká doprava - Letúny

Čl. I

Znenie Čl. 1 sa upravuje takto:

Čl. 1

Touto úpravou sa podľa Dodatku 6 k Dohovoru o medzinárodnom civilnom letectve, Prevádzka lietadiel, časť I, Medzinárodná obchodná letecká doprava - letúny, šieste vydanie... - Aeroplanes, Sixth Edition - July 1995), v znení zmien č. 1 až 24 schválených Medzinárodnou organizáciou civilného letectva...

Čl. II

Tento doplnok nadobúda účinnosť 1. júna 2000.

RNDr. Branislav Kvasnica, CSc., v.r.
generálny riaditeľ sekcie

MDPT SR
Sekcia civilného letectva

Doplnok č. 2
k Úprave č. 12/97 MDPT SR z 20. augusta 1997, predpisu
L 6/II Prevádzka lietadiel, Všeobecné letectvo - Letúny

Čl. I

Znenie Čl. 2 sa upravuje takto:

Čl. 2

Touto úpravou sa podľa Dodatku 6 k Dohovoru, Prevádzka lietadiel, časť II, Medzinárodné všeobecné letectvo - Letúny, šieste vydanie zmien č. 1 až 19 schválených Medzinárodnou organizáciou civilného letectva ... - Aeroplanes, Sixth Edition of Part II - July 1998), v znení zmien č. 1 až 19 schválených Medzinárodnou organizáciou civilného letectva...

Čl. II

Tento doplnok nadobúda účinnosť 1. marca 2000.

RNDr. Branislav Kvasnica, CSc., v.r.
generálny riaditeľ sekcie

O Z N A M O V A C I A Č A S Ť

MDPT SR

Sekcia cestnej infraštruktúry

Celoštátne sčítanie dopravy na diaľničnej a cestnej sieti Slovenskej republiky v roku 2000

Ministerstvo dopravy, pôšt a telekomunikácií SR vyhlasuje - Celoštátne sčítanie dopravy na diaľničnej a cestnej sieti Slovenskej republiky v roku 2000. Celoštátne sčítanie dopravy sa uskutoční na území Slovenskej republiky na základe jednotnej metodiky a v jednotne stanovených termínoch s cieľom:

- overiť vývoj intenzity automobilovej dopravy,
- získať údaje pre sčítanie dopravy na cestách európskej medzinárodnej siete,
- získať rozsah intenzity a smerovanie dopravy na cestnej a diaľničnej sieti,
- získať podklady pre usmernenie investičných zámerov.

Vymedzenie rozsahu sčítania

Sčítanie sa uskutoční na určených stanovištiach diaľničnej a cestnej siete v období od apríla do októbra 2000, počas 7 pracovných dní a 3 letných nediel so 4-hodinovou sčítacou dobou.

Na vybraných stanovištiach sa bude sčítavať v rovnakých dňoch v 16-hodinovej sčítacej dobe, resp. priebežne s automatickým sčítaním.

Denné sčítanie dopravy bude doplnené o nočné sčítanie na vybraných úsekoch medzinárodnej cestnej siete.

Súbežne s profilovým prieskumom sa vykoná smerový prieskum vonkajšej dopravy vo vybraných sídlach v jednom sčítacom termíne.

Celoštátne sčítanie sa uskutoční v týchto 10 sčítacích termínoch:

19. apríl 2000	streda	7-11 h
18. máj 2000	štvrtok	13-17 h
16. jún 2000	piatok	14-18 h
25. jún 2000	nedeľa	16-20 h
16. júl 2000	nedeľa	16-20 h
26. júl 2000	streda	7-11 h
10. august 2000	štvrtok	13-17 h
20. august 2000	nedeľa	16-20 h
22. september 2000	piatok	14-18 h
18. október 2000	streda	7-11 h

Rozsah sčítania navrhne:

Slovenská správa ciest Bratislava

a prejedná ho s okresnými úradmi, Magistrátom hl. m. SR Bratislava a Magistrátom mesta Košice.

Rozsah sčítania schváli:

Ministerstvo dopravy, pôšt a telekomunikácií SR

Zabezpečenie sčítania

Gestorstvom sčítania, vydaním metodiky, organizáciou sčítania a spracovaním výsledkov je poverená:

**Slovenská správa ciest Bratislava, Miletičova 19
826 19 B r a t i s l a v a,**

ktorá zabezpečí prípravu sčítania a pomôcok, školenie zodpovedných pracovníkov a odborný dozor počas sčítania.

Vlastné sčítanie zabezpečia na cestách a diaľniciach jednotlivých okresov Strediská správy a údržby SSC, Strediská údržby diaľnic SSC, v spolupráci s odborními dopravy okresných úradov a na území miest Bratislava a Košice, Magistrátom mesta hl. mesta Bratislavy a Magistrátom mesta Košíc.

Podrobnosti budú uvedené v "Pokynoch k celoštátnemu sčítaniu dopravy 2000", ktoré vydá:

**Slovenská správa ciest Bratislava, Miletičova 19
826 19 B r a t i s l a v a**

Ing. Peter Berek, v.r.
generálny riaditeľ sekcie

MDPT SR

Oznámenie MDPT SR o pristúpení k mnohostranným osobitným dohodám ADR

MNOHOSTRANNÁ DOHODA M 88

POĎEA BODU 10 602 DOHODY ADR, TÝKAJÚCA SA PREPRASY 0336 OHŇOSTROJOVÝCH TELIES, TRIEDY 1, ČÍSLICE 43

(1) Odchylné od ustanovenia bodu 10 011 prílohy B dohody ADR, balíky obsahujúce 0336 ohňostrojové telesá, s najviac 2 000 kg čistej výbušnej hmotnosti na dopravnú jednotku sa môžu prepravovať na vozidlách, ktoré sú vybavené dieselovým (vznetovým) motorom.

Všetky ostatné príslušné ustanovenia dohody ADR musia byť dodržané.

(2) Odosielateľ musí uviesť v dopravnom doklade nasledujúcu informáciu:

"Preprava vykonávaná v súlade s ustanovením bodu 10 602 ADR (M 88)"

(3) Táto dohoda sa bude používať do 30. júna 2002 na prepravy medzi členskými štátmi dohody ADR, ktoré ju podpísali, pokiaľ nebola vypovedaná pred týmto dátumom jedným zo signatárov. V tomto prípade zostane v používaní len na prepravy medzi zmluvnými štátmi ADR, ktoré podpísali túto dohodu a ju nevypovedali, na ich územiach do skôr uvedeného dátumu.

V Bratislave dňa 15. decembra 1999

Príslušný orgán pre ADR v SR:

Ministerstvo dopravy, pôšt a telekomunikácií SR

Jaroslav H n a t i č, v.r.

MNOHOSTRANNÁ DOHODA M 90

POĎEA BODU 2010 DOHODY ADR, TÝKAJÚCA SA PREPRASY PLYNOVÝCH TLAKOVÝCH FLIAŠ, VYROBENÝCH Z ČISTÉHO TITANU A AUSTENITICKEJ OCELE NA USKLADNENIE PALIVA PRE HORÚCO-VZDUŠNÉ BALÓNY

(1) Odchylné od bodov 2203 (1), 2212 a 2250 prílohy A dohody ADR a bez ovplyvnenia ustanovenia bodu 2009 sa môžu plyny triedy 2, bodu 200, číslice 2 F, identifikačných čísel 1011, 1965 a 1978 prepravovať v tlakových plynových nádobách, ktorých hrúbka steny je vypočítaná, pri teplote + 40°C, na maximálny prevádzkový tlak, za predpokladu, že sú splnené nasledujúce požiadavky:

- nádoby musia byť vyrobené z valcovaného a žiahaného čistého titanu s minimálnymi požiadavkami ($R_m > 450 \text{ MPa}$, $\epsilon_A > 20\%$)* alebo sú vyrobené z austenitickej ocele,
- hlavné teleso nádoby je vybavené vonkajšou ochrannou vrstvou o hrúbke najmenej 25 mm, vyrobenej z penového alebo podobného materiálu,
- plynové tlakové fľaše sú viditeľne označené nálepkou udávajúcou, že nádoby sú určené len na prevádzku horúco-vzdušných balónov.

(2) Ostatné ustanovenia dohody ADR príloh A a B, týkajúce sa prepravy týchto nádob musia byť dodržané.

(3) Odosielateľ musí uviesť v dopravnom doklade nasledujúcu informáciu:

"Preprava vykonávaná v súlade s ustanovením bodu 2010 ADR (M 90)"

Kópia tejto osobitnej dohody sa musí nachádzať v dopravnej jednotke počas prepravy.

(4) Táto dohoda bude platiť do 1. júla 2004 pri prepravách po územiach tých zmluvných štátov, ktoré podpísali túto dohodu. Ak bude vypovedaná jedným zo signatárov, potom zostane v platnosti do skôr uvedeného dátumu len na prepravy na územiach tých zmluvných štátov ADR, ktoré podpísali túto dohodu a nevypovedali ju.

(5) Táto dohoda neplatí na prepravy cez Lamanšský tunel.

V Bratislave dňa 16. decembra 1999

Príslušný orgán pre ADR v SR:

Ministerstvo dopravy, pôšt a telekomunikácií SR

Jaroslav H n a t i č, v.r.

* ϵ_A = predĺženie po prasknutí (zlomení)

MNOHOSTRANNÁ DOHODA M 93
POĎEA BODU 2010 DOHODY ADR, TÝKAJÚCA SA USTANOVENÍ NA DOPRAVU URČITÝCH
VÝBUŠNÝCH LÁTOK A PREDMETOV ZARADENÝCH POD
UN 0501, UN 0502, UN 0503 a UN 0504

- (1) Odchyľne od bodu 2101 nasledujúce látky a predmety, ktoré už boli vymenované v jedenástom vydaní Odporúčani OSN na prepravu nebezpečných vecí - vzor predpisov, smú byť prepravované pod zodpovedajúcou číslicou dohody ADR v súlade s identifikačným číslom, pomenovaním látky alebo predmetu, klasifikačným kódom a predpismi na balenie uvedenými v Zozname nebezpečných vecí nižšie:

Číslica	Identifikačné číslo a pomenovanie látky alebo predmetu		Klasifikačný kód podľa bodu 2100 (6) a (7)	Balenie	
				Metóda balenia <i>pozri bod 2100</i> (3)	Osobitné podmienky balenia
4.	<u>0504</u>	<u>1 H-Tetrazol</u>	1.1 D	EP 12 (c)	Nesmú byť použité kovové obaly
15.	<u>0502</u>	<u>Rakety s inertnou hlavicou</u>	1.2 C	EP 30	<i>Pozri bod 2102 (14)</i>
36.	<u>0501</u>	<u>Raketové palivo, pevné</u>	1.4 C	EP 14 (c)	
46.	<u>0503</u>	<u>Nafukovače vzduchových vankúšov pyrotechnické alebo moduly nafukovacích vankúšov pyrotechnické alebo vopred predpäté záchranné pásy pyrotechnické</u> <i>POZNÁMKA: Vzduchové vankúše alebo záchranné pásy namontované v častiach vozidiel, takých ako stĺpiky riadenia, dverných paneloch, sedadlách a pod. nie sú subjektom ustanovení ADR.</i>	1.4 G	EP 35	

- (2) Predmety triedy 1, číslice 43 UN 0503 môžu byť balené a prepravované spolu s podobnými predmetmi triedy 9, číslice 8. (c) UN 3268.
- (3) Všetky ďalšie príslušné ustanovenia príloh A a B sa použijú.
- (4) Odosielateľ musí uviesť do dopravného dokumentu nasledujúcu informáciu:
"Preprava dohodnutá podľa podmienok bodu 2010 ADR-M 93"
- (5) Kópia tejto dohody sa musí nachádzať v dopravnej jednotke počas prepravy.
- (6) Táto dohoda sa bude používať do 1. januára 2004 na dopravu medzi členskými stranami dohody ADR, ktoré podpísali túto dohodu, pokiaľ nebude vypovedaná pred týmto dátumom najmenej jedným zo signatárov. V takomto prípade zostane v platnosti len na dopravu medzi členskými stranami ADR, ktoré ju podpísali, ale nevypovedali, po ich území, do skôr uvedeného dátumu.

V Bratislave dňa 23. februára 2000

Príslušný orgán pre ADR v SR:

Ministerstvo dopravy, pôšt a telekomunikácií SR

Jaroslav Hnatič, v.r.

Ing. Jaroslav Hnatič, v. r.
generálny riaditeľ sekcie

Oznámenie o vydaní a zrušení predpisov Železníc Slovenskej republiky

Železnice Slovenskej republiky v y d a l i:

1. Predpis **Prideľovanie rovností a poskytovanie osobných ochranných pracovných prostriedkov zamestnancom ZPOŽ na ŽSR, Ok 8**
Číslo: 1267/1999 - O 620
Účinnosť: 1.1.2000
2. Predpis malého rozsahu **Všeobecné zásady a technické požiadavky na modernizované trate ŽSR, PMR 3/1999**
Číslo: 1200/1999 - O 410
Účinnosť: 15.9.1999
3. Predpis malého rozsahu **Zásady hospodárenia s motorovou naftou v DŽKV, 4/99 - PMR**
Číslo: 1408/1999
Účinnosť: 1.5.1999
4. **Zmena č. 8 - Predpis o cestovných výhodách poskytovaných ŽSR, Ok 10**
Číslo: 285/99-610
Účinnosť: 8.11.1999
5. **Výnimka č. 1611/1999- O 410 u ustanovení čl. 87, 611 predpisu D 2, ustanovení čl. 23, 79 predpisu T 100 a ustanovení čl. 16, 328b), 572, 587, 588, 597, 598 predpisu D 101/T 101, zo stráženia výhybiek uzamknutých prenosnými zámkami**
Číslo: 1611/1999 - O 410
Účinnosť: od 1.12.1999 do odvolania
6. **Výnimka č. 3/1999 z ustanovenia čl. 97 predpisu Prevádzka a obsluha brzdových zariadení železničných dráhových vozidiel, V 15/I, na vyhotovovanie Správy o brzdení pre vlaky odchádzajúce z PPS Marchegg do ŽST Devínska Nová Ves**
Číslo: 2144/1999 - O 410
Účinnosť: od 26.9.1999 do 27.5.2000
7. **Smernica na zabezpečovanie mimoriadnych preprav osôb v podmienkach ŽSR**
Číslo: 1964/99
Účinnosť: 25.10.1999
8. **Základné podmienky pre záves optických káblov na trakčné podpery**
Číslo: 1846/1999 - O 412
Účinnosť: 1.10.1999
9. Povoľovací list **Dvojité pružné krúžky Fe 6, PL 02/99-S**
Číslo: 654/99
Účinnosť: 15.9.1999
10. Povoľovací list **Návestná jednobláknová žiarovka PHILIPS 12 V, 20 W**
Číslo: 442/99 - 4410
Účinnosť: 1.10.1999
11. **Zmena č.1 do Povoľovacieho listu prevádzkovej úpravy - Náhrada pot'ahových textílií do osobných vozňov, PÚ 448/98 - Vov**
Číslo: 538-328/99-3042-Va
Účinnosť: 6.10.1999
12. Povoľovací list prevádzkovej úpravy - **Náhrada trecích tlmičov ná pravového vypruženia hydraulickými tlmičmi, PÚ 438/99-Vov**
Číslo: 39-260/99-3042-Ha
Účinnosť: 25.10.1999
13. Povoľovací list prevádzkovej úpravy vozidla **Automatická brzda HV radu 560 pri deštrukcii kartanu od trakčného motora, PL 6968/99-Vhv**
Číslo: 55-370/99-3042-Wr
Účinnosť: 17.11.1999
14. Technické podmienky **Riadiaca skriňa vývodu pre elektrické predkurovacie zariadenie vlakových súprav typ RSV-1 a RSV-2, TPP 2/99-E**
Číslo: 2058/99
Účinnosť: 1.12.1999
15. Povoľovací list **Riadiaca skriňa vývodu pre elektrické predkurovacie zariadenie vlakových súprav typ RSV-1 a RSV2, PL 2/99-E**
Číslo: 2058/99
Účinnosť: 1.12.1999
16. Technické podmienky **Predkurovací stojan elektrického predkurovacieho zariadenia vlakových súprav typ PS-U, TPP 3/99-E**

Číslo: 2058-1/99

Účinnosť: 1.12.1999

17. Povoľovací list **Predkurovací stojan elektrického predkurovacieho zariadenia vlakových súprav typ PS-U, PL 3/99-E**

Číslo: 2058-1

Účinnosť: 1.12.1999

Železnice Slovenskej republiky z r u š i l i:

1. Predpis **Rovnošatový predpis požiarnej ochrany, Ok 8**

Vydaný pod č. 59420/92 - O 140, s účinnosťou od: 1.10.1992

Zrušený: 31.12.1999

2. Predpis **Hlavné zálohy materiálu pre mosty a konštrukcie podobné mostom, S 5/1**

Vydaný pod č. 7568/84-13, s účinnosťou od: 1.12.1985

Zrušený: 31.12.1999

Predpisy je možné si objednať na adrese:

Železnice Slovenskej republiky

Zásobovací závod železníc - Explózia

038 61 V R Ú T K Y

Fax: 0842/4281 200

tel.:0842/4284 401, 4299 971, 4281 523

žel.tel.: 933/5210

Ostatné pokyny, výnosy a výnimky je možné objednať na príslušnom odbore GR ŽSR, resp. divízii ŽSR.

Oznámenie o oprave chyby v Spravodajcovi MDPT SR č. 5 z 30. 9. 1999

Na strane 29 v Oznámení - Železnice Slovenskej republiky zrušili, bod 1 a 2 má správne znieť:

1. **Predpis pre výkon dopravnej služby na trati Poprad-Tatry-Štrbské Pleso Tatranských elektrických železníc o rozchode 1 000 mm, D 44**

Účinnosť: 29.6.1987

Zrušené: 29.5.1999

2. **Predpis pre výkon dopravnej služby na ozubnicovej trati Štrbské Pleso-Štrba Tatranských elektrických železníc o rozchode 1 000 mm, D 45**

Účinnosť: 29.6.1987

Zrušené: 29.5.1999

MDPT SR

Sekcia cestnej a mestskej dopravy

Zoznam p l a t n ý c h

**Inštrukcií, Metodických pokynov a Smerníc pre kontroly technického stavu vozidiel
k 1.1.2000**

Inštrukcie

1. **Inštrukcia č. 3/1985**

Meranie hĺbky dezénových drážok pneumatík

vydané: ÚCHD, č.j. 7099/1985/S2

účinnosť: od 1.12.1985

2. **Inštrukcia č. 4/1986**

Použitie pneumatík pre menej náročnú prevádzku – kvality BB, C, DA

vydané: ÚCHD, č.j. 41/1986/S2

účinnosť: od 1.2.1986

3. **Inštrukcia č. 7/1986**

Použitie diskových kolies 5 Jx13 H2

vydané: ÚCHD, č.j. 41/1986/S2

- účinnosť: od 1.2.1986
4. **Inštrukcia č. 9/1986**
Predný spojler Gábel
vydané: ÚCHD, č.j. 41/1986/S2
účinnosť: od 1.2.1986
 5. **Inštrukcia č. 15/1986**
Meranie hĺbky dezénových drážok pneumatík
vydané: ÚCHD, č.j. 154/1987/S2
účinnosť: od 1.1.1987
 6. **Inštrukcia č. 16/1986**
Zmena rozmerov pneumatík T 815, T 148, LIAZ MTSP 27, MTSP 24, P V3S
vydané: ÚCHD, č.j. 382/1987/S2
účinnosť: od 1987
 7. **Inštrukcia č. 24/1987**
Náhrada nárazníkov Š 100 – 110 plastových Š 105/120/130, úpravy Š 105/120
vydané: ÚCHD, č.j. 5664/1987/S2
účinnosť: od 1.8.1987
 8. **Inštrukcia č. 25/1987**
Používanie pneumatík – automobily Volga;
Pevné bezpečnostné pásy
vydané: ÚCHD, č.j. 8126/1987/S2
účinnosť: od 7.12.1987
 9. **Inštrukcia č. 27/1987**
Technické kontroly športových automobilov
vydané: ÚCHD, č.j. 1100/1988/S2
účinnosť: od 1.4.1988
 10. **Inštrukcia č. 28/1989**
Meranie zbiehavosti a odklonov kolies na prístroji Car-o-line Combitest
vydané: ÚCHD, č.j. 1770/1989/S2
účinnosť: od 15.3.1989
 11. **Inštrukcia č. 29/1989**
Identifikačné čísla vozidla
vydané: ÚCHD, č.j. 2068/1989/S2
účinnosť: priebežne
 12. **Inštrukcia č. 38/1992**
Kontroly dvojitého ovládania vozidiel kategórií M,N,L určených pre výcvik na získanie vodičského oprávnenia za účelom schválenia technickej spôsobilosti
vydané: MDS SR, č.j. D-01-885/92
účinnosť: od 1.8.1992
 13. **Inštrukcia č. 42/1993**
Zmena ochrannej známky pneumatík;
Značenie plášťov zníženej kvality
vydané: ÚCHD
účinnosť: od 1.4.1993
 14. **Inštrukcia č. 44/1993**
Posudzovanie a skúšanie stavu ťažných zariadení systému čap-oko pri technických kontrolách v STK
vydané: ÚCHD
účinnosť: od 1.11.1993
 15. **Inštrukcia č. 47/1995**
Vhodnosť pneumatík 165/70 R 13 pre automob. Š 105/120
vydané: SLOVDEKRA s.r.o.
účinnosť: od 8.11.1995

Metodické pokyny

1. Metodika kontroly brzdových sústav osobných automobilov na valcových skúšobniach
vydané: MV SSR - SD, č.j. SD/1-1902/90
účinnosť: od 1.7.1990

2. Metodika kontroly vzduchotlakových brzdových sústav cestných vozidiel
vydané: MD SVP – SR, č.j. 520-429/93
účinnosť: od 1.4.1993
3. Metodika kontroly brzdových sústav poľnohospodárskych kolesových traktorov a ich prívesov na valcových skúšobniach bŕzd a jazdnou skúškou č. 201/202 e
vydané: MV SSR - SD, č.j. SD 2664/86-1
účinnosť: od 15.8.1986
4. Metodika kontroly účinku a súmernosti bŕzd vozidiel Š 105/120 upravených pre telesne postihnuté osoby bezpedálovým ovládaním (BPO) typu INTEGRA č. 201/202 - F
vydané: MF SSR - SD, č.j. SD 4662/87-1
účinnosť: od 1.11.1987
5. Metodika kontroly času nábehu tlaku vzduchu u vozidiel so vzduchotlakovými brzdovými sústavami č. 203
vydané: MV SSR - SD, č.j. SD 3501/1986-1
účinnosť: od 15.8.1986
6. Metodika z 30. apríla 1998 na vykonávanie kontrol brzdových sústav vozidiel v prevádzke kategórií L1, L2, L3 a L4 pri KTS v STK
vydané: MDPT SR
účinnosť: od 31.7.1998
7. Metodika kontroly teploty varu brzdovej kvapaliny č. 223
vydané: MV SSR - SD, č.j. SD 1262/1982-1
účinnosť: od 1.3.1982
8. Metodika kontroly hádzavosti diskových kolies č. 405
vydané: MV SSR - SD, č.j. SD 4464/1982-1
účinnosť: od 1.12.1982
9. Metodika kontroly hádzavosti kolies č. 409
vydané: MV SSR - SD, č.j. SD 1469/1981-1
účinnosť: od 1.4.1981
10. Metodika z 30. apríla 1998 na kontrolu nastavenia stretávacích svetlometov, diaľkových svetlometov a svetlometov do hmly vozidiel kategórií M, N a L pri KTS vozidiel
vydané: MDPT SR
účinnosť: od 31.7.1998
11. Metodický pokyn 1/97 z 28.4.97 pre postup STK súvisiaci so schvaľovaním technickej spôsobilosti jednotlivého vozidla na premávku na pozemných komunikáciách pri stavbe, dovoze, prestavbe a po vyradení vozidla z evidencie dopravného inšpektorátu
vydané: MDPT SR
účinnosť: od 1.5.1997
12. Metodický pokyn na vykonávanie kontrol technického stavu vozidiel na prepravu nebezpečných vecí podľa podmienok Dohody ADR
vydané: MDPT SR, č.j. 413-213/99
účinnosť: od 1.3.1999
13. Metodika z 28.8.1997 na vykonávanie pravidelných kontrol technického stavu vozidiel
vydané: MDPT SR
účinnosť: od 13.10.1997
14. Metodický pokyn č. 3/97 z 2. 9. 97 pre posúdenie funkčnosti riadeného katalyzátorového systému vozidiel so zážihovými motormi pri vykonávaní kontrol technického stavu motorových vozidiel v STK
vydané: MDPT SR
účinnosť: od 13.10.1997
15. Metodický pokyn č. 4/97 na zisťovanie dymivosti výfukových plynov vznetrových motorov vozidiel v prevádzke pri vykonávaní kontrol technického stavu motorových vozidiel v staniciach technickej kontroly
vydané: MDPT SR
účinnosť: od 1.1.1998
16. Metodika z 31.10.1997 na vykonávanie administratívnych kontrol technického stavu vozidiel
vydané: MDPT SR
účinnosť: od 1.1.1998
17. Metodika z 31.10.1997 na vyznačovanie výsledku kontroly technického stavu vozidiel
vydané: MDPT SR

- účinnosť: od 1.1.1998
18. Metodický pokyn č. 5 pre obsah pečiatok STK, ich výrobu, distribúciu, evidenciu a vedenie evidenčných listov STK
vydané: MDPT SR
účinnosť: od 1.1.1998
 19. Technický predpis stanovujúci technické a metrologické požiadavky na technické vybavenie STK používané pri vykonávaní kontroly technického stavu vozidiel
vydané: MDPT SR
účinnosť: od 31.7.1998
 20. Metodický pokyn č. 5/99 z 26. 4. 1999 na vykonávanie kontrol technického stavu na vydanie prepravného povolenia v STK v SR
vydané: MDPT SR
účinnosť: od 1.5.1999
 21. Metodický pokyn č. 1/99 z 1.1.1999 na vykonávanie kontrol jednotlivo vyrobených prípojných vozidiel kategórie O₁, O₂ vybavených spájacím zariadením typu guľa ISO 50 pred schválením technickej spôsobilosti
vydané: MDPT SR
účinnosť: od 1.2.1999

Smernice

Úprava FMD z 30.3.1984 o zisťovaní referenčnej hodnoty hladiny vonkajšieho hluku výfukového systému vozidiel v premávke
vydané: FMD vo Vestníku dopravy č. 13
účinnosť: od 1.7.1984

Ostatné

1. Tabuľka údajov geometrie riadenia
vydané: ÚCHD, č.j. 5063/90/S2
účinnosť: od 1.9.1990
2. Použitie pneumatík série 70 na vozidlách ŠKODA
vydané: AZNP, č.j. 6001.3/1173
účinnosť: od 19.2.1981
3. Použitie hliníkových diskov, 4 1/2 3x13 pre vozidlá Š 100/110
vydané: MV SSR - SD, č.j. 357/83-1
účinnosť: od 31.1.1983
4. Prevod uhlových jednotiek zbiehavosti kolies na dĺžkové
vydané: ÚCHD
5. Upozornenie na hodnotenie parkovacieho brzdzenia ťahačov
vydané: ÚCHD, č.j. 48/92/S2; príl. list č. 510311/92-512
účinnosť: od 5.2.1992
6. Identifikácia roku a mesiaca výroby automobilov firmy FORD
vydané: ÚCHD, č.j. 145/92/S2
účinnosť: od 27.5.1992
7. Fólie – zoznam držiteľov osvedčení o tech. spôsobilosti schválených typov fólií
vydané: SLOVDEKRA s.r.o. , č.j. 101-242/96
účinnosť: od 27.1.1997
8. Dodatočná montáž skriniek s videom a televízorom v autobusoch
vydané: SLOVDEKRA s.r.o. , č.j. 3240/97/T3.1
účinnosť: od 29.5.1997

MDPT SR

Sekcia cestnej a mestskej dopravy

**Zoznam zrušených
Inštrukcií, Metodických pokynov a Smerníc pre kontroly technického stavu vozidiel
k 1.1.2000**

Inštrukcie

1. **Inštrukcia č. 1/1984**
Posudzovanie veľkosti použitého závesu pre prives
vydané: ÚCHD, č.j.: 797/1984/S2, platí od 1.3.1984
zrušené od 1.1.1998
2. **Inštrukcia č. 2/1985**
Posudzovanie úprav a prestavieb Š 1000, 1100 MB, Š 100/110, Š 105/120
vydané: ÚCHD, č.j.: 2469/1985/S2, platí od 1.3.1985
zrušené od 1.1.1998
3. **Inštrukcia č. 5/1986**
Použitie pravého spätného zrkadla Massag
vydané: ÚCHD, č.j.: 41/1986/S2, platí od 1.2.1986
zrušené od 1.1.1998
4. **Inštrukcia č. 6/1986**
Vyklápacia strecha VR 85
vydané: ÚCHD, č.j.: 41/1986/S2, platí od 1.2.1986
zrušené od 1.1.1998
5. **Inštrukcia č. 8/1986**
Zjednotenie motorov Škoda do typovej rady
vydané: ÚCHD, č.j.: 41/1986/S2, platí od 1.2.1986
zrušené od 1.1.1998
6. **Inštrukcia č. 14/1986**
Podmienky používania pneumatík
vydané: ÚCHD, č.j.: 4545/1986/S2, platí od r.1985
zrušené od 13.10.1997
7. **Inštrukcia č. 17/1986**
Vyhodnotenie účinku bŕzd vozidiel T 613-2, T 613-S, T 613-2/1, T 613-3
vydané: ÚCHD, č.j.: 154/1978/S2, platí od 1.1.1987
zrušené od 1.1.1998
8. **Inštrukcia č. 18/1986**
Upresnenie vyhodnocovania vybraných kontrolných úkonov skupiny 200
vydané: ÚCHD, č.j.: 154/1987/S2, platí od 1.1.1987
zrušené od 1.1.1998
9. **Inštrukcia č. 19/1987**
Upresnenie posudzovania závad skupín 300, 400, 500, 700, 800, 900
vydané: ÚCHD, č.j.: 154/1987/S2, platí od 1.1.1987
zrušené od 13.10.1997
10. **Inštrukcia č. 20/87**
Dovybavenie vozidiel odrazkami
vydané: ÚCHD, č.j.: 154/1987/S2, platí od 1.1.1987
zrušené od 1.1.1998
11. **Inštrukcia č. 22/1987**
Posudzovanie individuálne dovážaných vozidiel - odchýlky od vyhl. FMD č. 41/1984 Zb.
vydané: ÚCHD, č.j.: 2055/1987/S2, platí od 1.4.1987
zrušené od 1.2.1990
12. **Inštrukcia č. 23/1987**
Úpravy bŕzd Š 1203; bočné smerové svetlá u vozidiel Š 1203
vydané: ÚCHD, č.j.: 2055/1987/S2, platí od 1.4.1982
zrušené od 1.1.1998
13. **Inštrukcia č. 26/1988**
Technické kontroly Š 105/120 s namontovaným bezpedálovým ovládaním v overovacej sérii
vydané: ÚCHD, č.j.: 1100/1988/S2, platí od 1.2.1988
zrušené od 1.1.1998
14. **Inštrukcia č. 30/1990**
Schvaľovanie technickej spôsobilosti individuálne dovážaných vozidiel k prevádzke
na pozemných komunikáciách v ČSSR
vydané: ÚCHD, č.j.: SD/1-1145/1990 platí od 1.2.1990
zrušené od 1.7.1991
15. **Inštrukcia č. 31/1990**
Posudzovanie individuálnych úprav vozidiel podľa požiadaviek Správy dopravy MV SR

vydané: ÚCHD, č.j.: 1704/90, platí od 1.4.1990
zrušené od 1.7.1991

16. Inštrukcia č. 32/1990

Upresnenie posudzovania vybraných kontrolných úkonov skupiny 400, 600
vydané: ÚCHD, č.j.: 48/90/S2, platí od 1.1.1990
zrušené od 1.1.1998

17. Inštrukcia č. 33/1990

Schvaľovanie tech. spôsobilosti pri znovuvzatí do evidencie trvale vyradených vozidiel, pri stavbe a prestavbe vozidiel
vydané: SD MV SR, č.j.: SD/1-2156/90, platí od 1.9.1990
zrušené od 1.7.1991

18. Inštrukcia č. 34/1990

Kontrola funkčnosti trojcestných riadených katalyzátorov individuálne dovážaných automobilov pre zníženie správneho poplatku za schválenie technickej spôsobilosti
vydané: SD MV SR, č.j.: SD/1-2769/90, platí od 1.12.1990
zrušené od 1.1.1998

19. Inštrukcia č. 37/1991

Schvaľovanie technickej spôsobilosti jednotlivých vozidiel (dovezených zo zahraničia) a vozidiel trvale vyradených z evidencie pre premávku na pozemných komunikáciách ČSFR
vydané: SD MV SR, č.j.: SD/1-4491/91, platí od 1.7.1991
zrušené od 1.10.1993

20. Inštrukcia č. 45/1993

Schvaľovanie tech. spôsobilosti jednotlivých vozidiel (dovezených zo zahr.) a vozidiel trvale vyradených z evidencie pre premávku na pozemných komunikáciách v SR
vydané: ÚCHD, platí od 1.10.1993
zrušené od 30.4.1997

21. Inštrukcia č. 46/1995

Posudzovanie vozidiel vykonávajúcich medzinárodnú cestnú dopravu
vydané: MDPT SR, platí od 15.7.1995
zrušené od 1.1.1998

22. Inštrukcia č. 39

Zásady pre manipuláciu s kontrolnou nálepkou TK, jej popis a vedenie evidencie
vydané: MDSVP SR, č.j.: 2331/520/93, platí od 1.1.1994
zrušené od 1.1.1998

23. Inštrukcia č. 48/95

Schválenie technickej spôsobilosti tretieho brzdového svetla u cestných vozidiel kategórie M₁, M₂, M₃ podľa pokynu č. 01 /95
vydané: MDPT SR, platí od 8.11.1995
zrušené od 30.4.1997

24. Inštrukcia č. 50/96

Vykonávanie kontrol technického stavu cestných vozidiel s alternatívnym plynovým pohonom v STK,
vydané: MDPT SR, platí od 1.7.1996
zrušené od 13.10.1997

25. Inštrukcia č. 10/1986

Svetlomety s kombinovaným diaľkovým svetlom do hmly
vydané: ÚCHD, č. j. 41/1986/SR, platí od 1.2.1986
zrušené od 31.12.1998

26. Inštrukcia č. 21/1987

Montáž spojovacieho zariadenia a zadných svetiel do hmly
vydané: ÚCHD, č. j. 154/1987/SR, platí od 1.2.1987
zrušené od 31.12.1998

27. Inštrukcia č. 41/1993

Posudzovanie vybavenia vozidiel katalyzátormi a vyhotovenia vozidiel podľa predpisov EHY č. 83-61, 24-03 a 49-02 vo vymedzenom okruhu
vydané: ÚCHD, platí od 25.1.1993
zrušené od 28.2.1999

28. Inštrukcia č. 43/1993

Kontrola individuálne vyhotovených prívěsov za osobné automobily (kategória O1, O2 do celkovej hmotnosti 1800 kg) pred schválením technickej spôsobilosti

vydané: ÚCHD, platí od 1.7.1993
zrušené od 1.2.1999

Metodické pokyny

1. Orientačné stanovenie brzdného účinku úžitkových vozidiel bez kontrolných prípojk.
Príloha k metodike č. 201/202 - D
vydané: MVSSR - SD, č.j.: SD -3334/86-1, platí od 15.8.1986
zrušené od 1.1.1998
2. Metodika kontroly účinku a súmernosti bŕzd dvojstopových motorových vozidiel deceleromerom FRENOTEST F - 4 č. 201/202/b
vydané: MV SSR - SD, č.j.: SD - 3646/82-1, platí od 1.12.1982
zrušené od 1.1.1998
3. Metodika kontroly odrušenia elektrických prístrojov a zariadení motorových vozidiel č. 807
vydané: MV SSR - SD, č.j.: SD - 1469/1981-1, platí od 1.4.1981
zrušené od 1.1.1998
4. Metodika kontroly mechanickej vôle na volante osobných a dodávkových automobilov meračom vôle riadenia MVR 036 a MVR 01 č. 301
vydané: MV SSR - SD, č.j.: SD 3501 / 1986-1, platí od 15.8.1986
zrušené od 1.1.1998
5. Postup kontroly nastavenia svetlometov.
vydané: MV SSR - SD, č.j.: SD 3250/1982 - 1, platí od 1.9.1982
zrušené od 31.7.1998
6. Dočasná jednotná metodika kontroly z vyhodnocovania účinku bŕzd motocyklov č. 201/c
vydané: MV SSR - SD, č.j. 3012/1980-1, platí od 1.6.1980
zrušené od 31.7.1998
7. Metodický pokyn č. 2/97 z 2.9.1997 na meranie koncentrácie oxidu uhoľnatého a nespálených uhlíkovodíkov vo výfukových plynoch vozidiel v prevádzke, ktorých výfukové plyny nečistí zdokonalený emisný systém, pri vykonávaní kontrol technického stavu motorových vozidiel v STK
vydané: MDPT SR, platí od 13.10.1997
zrušené od 1.12.1999
8. Metodika na vykonávanie kontrol technického stavu vozidiel na prepravu nebezpečných vecí (ADR)
vydané: MDPT SR, platí od 15.7.1997
zrušené: od 1.3.1999

Smernice

1. Smernica FMD a FMV z 28.9.1976 pre vyradovanie starých nákladných a iných úžitkových cestných vozidiel v kategórii do 5 ton užitočnej hmotnosti
vydané: FMD, FMV, čiastka 28, platí od 1.10.1976
zrušené od 1.1.1998
2. Smernica FMD a FMV z 29.12.1977, ktorými sa rozširujú smernice z 28.9.1976 na ďalšie motorové vozidlá
vydané: FMD, FMV, Vestník FMV čiastka 3, platí od 29.12.1977
zrušené od 1.1.1998
3. Smernica pre školenie a skúšanie vedúcich, zástupcov vedúcich a kontrolórov STK v SR
vydané: MDSVP SR, č.j.: 520- 1164/93, platí od 1.6.1993
zrušené od 1.1.1998
4. Úprava FMD z 30.3.1984 o zisťovaní dymivosti vznetrových motorov v prevádzke
vydané: FMD, Vestník dopravy č.13, platí od 1.7.1984
zrušené od 13.10.1997
5. Vykonávací predpis k Smernici pre zisťovanie a hodnotenie technického stavu cestných vozidiel
vydané: MDSVP SR, č.j.: 2319-520/93, platí od 1.6.1994
zrušené od 1.1.1998
6. Smernica pre zisťovanie a hodnotenie tech. stavu cestných vozidiel
vydané: FMV, č.j.: VB/F-354/D-85, platí od 1.1.1987
zrušené od 13.10.1997
7. Dodatok k vykonávaciemu predpisu
Posudzovanie tech. stavu poľnohospodárskych a lesných kolesových traktorov
vydané: MV SSR - SD, č.j.: SD-893/87-1, platí od 15.3.1987
zrušené od 13.10.1997

8. Podmienky a úprava na vykonávanie tech. kontrol motorových vozidiel zastupiteľských úradov a zahraničných organizácií v STK v SSR
vydané: MV SSR - SD, č.j.: SD-3422/1982-1, platí od 19.7.1982
zrušené od 1.1.1998
9. Smernica č. 1/1982; Manipulácia s protokolmi;
vydané: MV SSR – SD, č.j.: SD - 5327/1982-1, platí od 1.1.1982
zrušené od 1.11.1995
10. Smernica riaditeľa ústavu pre vykonávanie periodických kontrol technologických zariadení používaných v STK a kontrola dodržiavania technologickej disciplíny
vydané: ÚCHD, č.j.: 1323/1982/D61, platí od VI/1982
zrušené od 1.1.1998
11. Metodika na meranie oxidu uhoľnatého a nespálených plynov zážihových motorov na vozidlách v prevádzke
vydané: MDSVP SR, č.j.: 415/520/1993, platí od 1.3.1993
zrušené od 13.10.1997
12. Tabuľka 3 k Prílohe 1 Úpravy FMD z 30.4.1984 o zisťovaní dymivosti vznetrových motorov v prevádzke
vydané: ÚCHD, v zmysle úpravy FMD z 30.3.1984
zrušené od 13.10.1997
13. Smernica na obsluhu a údržbu zariadenia na kontrolu mechanickej vôle na volante
vydané: ÚCHD, platí od 09/1987
zrušené od 1.1.1998
14. Smernica na údržbu technologických zariadení používaných v STK SSR
vydané: ÚCHD, platí od 06/1989
zrušené od 1.1.1998
15. Zásady na autorizáciu opravovní na vykonávanie technických kontrol motorových a ich prípojných vozidiel
vydané: SD MV SR, č.j.: SD/1-1136/90, platí od 1.2.1990
zrušené od 1.1.1998
16. Smernica pre vyhodnotenie a manipuláciu s protokolom o TK vozidla v STK
vydané: MDPT SR, č.j.: 2230-242/95, platí od 1.11.1995
zrušené od 1.1.1998
17. Dodatok k Smernici pre zisťovanie a hodnotenie tech. stavu cestných vozidiel
vydané: MDPT SR, č.j.: VB/F-354/D-85, platí od 1.7.1996
zrušené od 13.10.1997
18. Smernica pre kontrolu zhodnosti vozidiel s technickými podmienkami ECMT pre zelenšie bezpečné nákladné automobily v STK SR
vydané: MDPT SR, platí od 1.1.1997
zrušené od 1.5.1999

Ostatné

1. Návod na obsluhu pneumatík Barum, "Pneumatiky pre osobné automobily" Návod na obsluhu nákl. pneumatík
vydané: ÚCHD, č.j.: 496/1987/S2, platí od 19.1.1987
zrušené od 1.1.1998
2. Použitie elektronického otáčkomera PALTEST JT 260 pre iné než štvortaktné štvorvalcové motory
vydané: ÚCHD
zrušené od 1.1.1998
3. Tabuľka údajov nastavenia svetiel
vydané: ÚCHD, č.j.: 5063/90/52
zrušené od 31.7.1998

Ing. Jaroslav Hnatič, v.r .
generálny riaditeľ sekcie

MDPT SR
Sekcia železničnej dopravy

Oznámenie o vydaní Poriadku pre medzinárodnú železničnú prepravu nebezpečného tovaru (RID)

Ministerstvo dopravy, pôšt a telekomunikácií Slovenskej republiky oznamuje, že na Spoločnom zasadnutí znalcov Poriadku pre medzinárodnú železničnú prepravu nebezpečného tovaru (RID) a Európskej dohody o medzinárodnej preprave nebezpečných vecí (ADR), ktoré sa konalo v Ženeve v dňoch 14. - 25. septembra 1998, boli prijaté zmeny a doplnky Prílohy I - Poriadok pre medzinárodnú železničnú prepravu nebezpečného tovaru (RID) Prípojky B

- Jednotné právne predpisy pre zmluvu o medzinárodnej železničnej preprave (CIM) k Dohovoru o medzinárodnej železničnej preprave (COTIF), prijatému v Berne dňa 9. mája 1980¹⁾.

Zmeny a doplnky Poriadku pre medzinárodnú železničnú prepravu nebezpečného tovaru (RID) vstúpili do platnosti dňom 1. januára 1999 a týmto dňom vstúpili do platnosti aj pre Slovenskú republiku.

Oficiálnym jazykom RID je jazyk nemecký a francúzsky a v prípade nejasností, či odchýlok je rozhodujúcim text v jazyku nemeckom alebo francúzskom, pričom prevažujúcim je text v jazyku francúzskom.

Slovenský preklad úplného znenia Poriadku pre medzinárodnú železničnú prepravu nebezpečného tovaru (RID), ktorý je vydaný ako pomoc pre užívateľov RID na Slovensku, je možné si objednať na adrese:

Železnice Slovenskej republiky
Zásobovací závod železníc - Explózia
038 61 V R Ú T K Y
Fax: 0842/4281 200
tel.: 0842/4284 401, 4299 971, 4281 523
žel.tel.: 933/5210

Súčasne je možnosť si objednať Poriadok pre medzinárodnú železničnú prepravu nebezpečného tovaru (RID) aj na elektronickom médiu (CD ROM) na adrese:

Divízia nákladnej prepravy ŽSR
Železničná 1
041 50 KOŠICE

MDPT SR
Sekcia pošty a telekomunikácií

O Z N Á M E N I A

Oznámenie o vydaní poštových známok

¹⁾ Dohovor o medzinárodnej železničnej preprave (COTIF), zo dňa 9. mája 1980 vrátane neskorších zmien a doplnkov bol vyhlásený pod č. 8/1985 Zb., č. 61/1991 Zb., č. 251/1991 Zb., č. 34/1997 Z.z.

Vydanie príležitostných poštových známok

"Albín Brunovský"

Ministerstvo dopravy, pôšt a telekomunikácií SR vydalo dňa 18.12.1999 príležitostnú poštovú známku "Albín Brunovský" z emisného radu Deň poštovej známky v nominálnej hodnote 5 Sk a s pripojeným kupónom.

Na známke je portrét Albína Brunovského v kompozícii s fragmentom z autorovej známkovej grafiky (z československej známky Matica slovenská). Autorom výtvarných návrhov emisie je Martin Činovský, ktorý vytvoril i rytinu známky a FDC. Na kupóne je motív z FDC uvedenej československej emisie. Rytinu kupóna podľa líniovej rozkresby Martina Činovského vytvoril Rudolf Cigánik.

Viacfarebnú známku s rozmermi obrazovej časti 40 x 23 mm (na šírku) a kupón s rozmermi obrazovej časti 19 x 23 mm (na výšku) vytlačila Poštovní tiskárna cenin Praha, a.s., technikou rotačnej ocelotlače v kombinácii s hĺbkotlačou na tlačových listoch po 30 známkach a 40 kupónoch.

Súčasne bola vydaná obálka prvého dňa vydania vrátane príležitostnej pečiatky s domicilom Bratislava. Na FDC je pohľad na profesora Brunovského pri tvorbe. FDC vytlačila uvedená tlačiareň ocelotlačou z plochých platní jednofarebne (hnedočierna farba). Na pečiatke je pohľad na dom a súčasne aj ateliér autora.

Znáмка platí v tuzemskom i medzinárodnom poštovom styku od 18. 12. 1999 až do odvolania.

"Prielom Dunajca" "Prielom Váhu"

Ministerstvo dopravy, pôšt a telekomunikácií SR vydalo dňa 1.1.2000 dve príležitostné poštové známky:

"Prielom Dunajca" v nominálnej hodnote 10 Sk a "Prielom Váhu" v nominálnej hodnote 12 Sk, zo série Krásy našej vlasti, vytlačené na spoločnom priehradkovom liste.

Na známkach sú pohľady na prielomové doliny. Autorom výtvarných návrhov emisie je akad. maliar Róbert Jančovič. Rytiny emisie vytvoril Arnold Feke.

Viacfarebné známky s rozmermi obrazovej časti 40 x 23 mm (na výšku) vytlačila Poštovní tiskárna cenin Praha, a.s., technikou ocelotlače z plochých platní v kombinácii s ofsetom. Na spoločnom tlačovom liste (rozmerov 152 x 105 mm) je 2 x po 4 známky a dva nepotlačené kupóny (po stranách dva štvorbloky so známkami v striedavom usporiadaní, uprostred kupóny).

Súčasne sa vydávajú dve obálky prvého vydania vrátane príležitostnej pečiatky s domicilom Červený Kláštor a Strečno. Na obálkach je zobrazená prírodná scenéria. FDC vytlačila uvedená tlačiareň ocelotlačou z plochých platní vo farbe modro-šedej (Dunajec) a šedo-zelenej (Váh).

Známky platia v tuzemskom i medzinárodnom poštovom styku od 1. 1. 2000 až do odvolania.

" Hana Meličková" " Štefan Anián Jedlík"

Ministerstvo dopravy, pôšt a telekomunikácií SR vydalo dňa 11.1.2000 príležitostné poštové známky z emisného radu Osobnosti:

"Hana Meličková" v nominálnej hodnote 4 Sk a "Štefan Anián Jedlík" v nominálnej hodnote 5 Sk.

Na známkach je dominujúcim motívom portrét osobnosti, doplnený o príslušný text.

Autorom výtvarných návrhov emisie Hana Meličková je akad. maliar Igor Benca. Rytinu známky Meličkovej na základe líniovej rozkresby akad. maliara Martina Činovského vytvoril akad. maliar Rudolf Cigánik

Autorom výtvarných návrhov emisie Štefan Anián Jedlík je akad. maliar Karol Felix. Rytinu známky Jedlíka na základe líniovej rozkresby akad. maliara Martina Činovského vytvoril František Horniak.

Viacfarebné známky s rozmermi obrazovej časti 30 x 23 mm (na šírku) vytlačila Poštovní tiskárna cenin Praha, a.s., technikou rotačnej ocelotlače v kombinácii s hĺbkotlačou na tlačových listoch po 50 známkach.

Súčasne boli k známkam vydané obálky prvého dňa vydania.

"Križová cesta"

Ministerstvo dopravy, pôšt a telekomunikácií SR vydalo dňa 15. 2. 2000 príležitostnú poštovú známku "Križová cesta" z emisného radu veľkonočných známok s nominálnou hodnotou 4 Sk.

Na známke je rytecká transpozícia hlavy tŕním korunovaného Krista - detail z tabuľkovej maľby hlavného oltára Kostola sv. Jakuba v Levoči.

Grafickú úpravu a rytinu známky vytvoril akad. maliar Martin Činovský.

Jednofarebnú známku tmavohnedej farby s rozmermi obrazovej časti 23 x 30 mm (na výšku) vytlačila Poštovní tiskárna cenin Praha, a.s., technikou rotačnej oceľotlače na tlačových listoch po 50 známkach.

Súčasne bola vydaná obálka prvého dňa vydania vrátane príležitostnej pečiatky s domicilom Levoča. Na FDC je rytecká transpozícia väčšieho výrezu z tabule Korunovania tŕním. Rytinu FDC na základe líniovej rozkresby Arnolda Fekeho vytvoril Václav Fajt. FDC vytlačila uvedená tlačiareň oceľotlačou z plochých platní jednofarebne (hnedá farba).

Známka platí v tuzemskom i medzinárodnom poštovom styku od 15. 2. 2000 až do odvolania.

"Svetový rok matematiky"

Ministerstvo dopravy, pôšt a telekomunikácií SR vydalo dňa 15.2.2000 príležitostnú poštovú známku "Svetový rok matematiky" v nominálnej hodnote 5 Sk.

Na známke sú portréty významných slovenských matematikov Juraja Hronca a Štefana Schwarza doplnené o vzorec (štruktúra konečných polí) a texty (mená, Svetový rok matematiky 2000).

Autorom výtvarných návrhov emisie je akad. maliar Jozef Baláž. Rytiny vytvoril František Horniak.

Viacfarebnú známku s rozmermi obrazovej časti 40 x 23 mm (na šírku) vytlačila Poštovní tiskárna cenin Praha, a.s., technikou rotačnej oceľotlače v kombinácii s hĺbkotlačou na tlačových listoch po 50 známkach.

Súčasne sa vydáva obálka prvého dňa vydania vrátane príležitostnej pečiatky s domicilom Bratislava. Na FDC je ilustračná kresba (na motív R. Descartes: "Myslím, teda som..."), logo a text Jednota slovenských matematikov a fyzikov. FDC vytlačila uvedená tlačiareň oceľotlačou z plochých platní jednofarebne.

Známka platí v tuzemskom i medzinárodnom styku od 15. 2. 2000 až do odvolania.

"Euroliga 2000 - basketbal žien, Ružomberok"

Ministerstvo dopravy, pôšt a telekomunikácií SR vydalo dňa 15. 2. 2000 príležitostnú poštovú známku "Euroliga 2000 - basketbal žien, Ružomberok" v nominálnej hodnote 4 Sk.

Na známke je symbolická kresba (basketbalový kôš, ruža so šípom z erbu mesta, zemeguľa ako lopta) a príslušný text.

Autorom výtvarných návrhov emisie je akad. maliar Svetozár Mydlo. Rytiny emisie vytvoril akad. maliar Rudolf Cigánik.

Viacfarebnú známku s rozmermi obrazovej časti 23 x 30 mm (na výšku) vytlačila Poštovní tiskárna cenin Praha, a.s., technikou rotačnej oceľotlače v kombinácii s hĺbkotlačou na tlačových listoch po 50 známkach.

Súčasne sa vydáva obálka prvého dňa vydania vrátane príležitostnej pečiatky s domicilom Ružomberok. Na FDC je antická socha Venuša z Milo hrajúca basketbal. FDC vytlačila uvedená tlačiareň oceľotlačou z plochých platní jednofarebne.

Známka platí v tuzemskom i medzinárodnom poštovom styku od 15.2.2000 až do odvolania.

Vydanie bežnej výplatnej poštovej známky

" Bardejov"

Ministerstvo dopravy, pôšt a telekomunikácií SR vydalo dňa 1. 2. 2000 bežnú výplatnú poštovú známku "Bardejov" v nominálnej hodnote 0,50 Sk.

Na známke sú dominanty historického jadra mesta a mestský erb. Autorom výtvarných návrhov emisie a rytcom známky je František Horniak.

Dvojfarebnú známku (oceľovomodrá kresba, svetlofialové pozadie) s rozmermi obrazovej časti 23 x 19 mm (na šírku) vytlačila Poštovní tiskárna cenin Praha, a.s., technikou rotačnej oceľotlače v kombinácii s hĺbkotlačou na tlačových listoch po 100 známkach.

Známka platí v tuzemskom i medzinárodnom poštovom styku od 1. 2. 2000 až do odvolania.

Ing. Milan Luknár, v. r.

Telekomunikačný úrad SR

Oznámenie o strate služobného preukazu

Telekomunikačný úrad Slovenskej republiky oznamuje stratu služobného preukazu zamestnanca s označením:
Telekomunikačný úrad SR, Ernest Csizmadia, č. preukazu: 228.

R E G I S T E R

**Spravodajcu Ministerstva dopravy, pôšt a telekomunikácií
Slovenskej republiky za rok 1999**

Normatívna časť

	čiastka
- Smernica č. 22/1998 o podávaní, prijímaní, evidovaní, vybavovaní a kontrole vybavovania petícií a sťažností podaných na MDPT SR	1
- Smernica č. 23 MDPT SR z 5.11.1998 o obehu a kontrole účtovných dokladov	1
- Všeobecné povolenie č.VP - 03/1998 na zriadenie a prevádzku pohyblivých koncových vysielacích rádiových staníc (ďalej "pohyblivých staníc") verejných rádiotelefonných sietí GSM	1
- Kontrolný úkon č.702 - Rýchlomer, tachograf a počítač prejdenej vzdialenosti	1
- Dodatok č. 1, ktorým sa dopĺňa Technický predpis stanovujúci technické a metrologické požiadavky na technické vybavenie technickej kontroly používané pri vykonávaní kontroly technického stavu vozidiel	1
- Doplnok č. 1 k Úprave č.1/97 MDPT SR z 19.2.1997, ktorou sa mení a dopĺňa predpis L 8168 Postupy na vykonávanie letov, Zväzok I	1
- Doplnok č. 1 k Úprave č. 17/97 MDPT SR zo 17.12.1997, ktorou sa mení a dopĺňa predpis L 11 Predpis o letových prevádzkových službách	1
- Doplnok č. 2 k Úprave č.3/96 MDPT SR, ktorou sa mení a dopĺňa Predpis L 4444 - Postupy letových prevádzkových služieb	1
- Doplnok č. 1 k Úprave č.7/96 MDPT SR z 5 mája 1996, predpisu L 3 Letecká meteorologická služba	1
- Rozkaz č. 13 MDPT SR z 24. novembra 1998 na vojenský odborný výcvik Železničného vojska na výcvikový rok 1999	1
- Výnos MDPT SR z 1.12.1998 č. 1732/M-98, ktorým sa mení a dopĺňa výnos č. 5680/M-96 zo 4.10.1996, ktorým sa vydáva zoznam skutočností tvoriacich predmet štátneho tajomstva a zoznam skutočností tvoriacich predmet služobného tajomstva v pôsobnosti MDPT SR	1
- Smernica č. 24 MDPT SR z 9.11.1998, ktorou sa vydáva technický predpis telekomunikácií TPT-S 1 Číslovací plán	2
- Doplnok č. 1 k Úprave č.3/98 MDPT SR z 11.3.1998, ktorou sa mení a dopĺňa predpis L 2 Pravidlá lietania	2
- Metodický pokyn č. 155-240/98 zo 7.12.1998 o premávke na pozemných komunikáciách	2
- Metodický pokyn č. 1/1999 z 1.2.1999 na vykonávanie kontrol jednotlivo vyrobených prípojných vozidiel kategórie O ₁ , O ₂ vybavených spájacím zariadením typu guľa ISO 50 pred schválením technickej spôsobilosti	2

- Smernica č. 2/1999 MDPT SR na zabezpečovanie a vykonávanie vnútornej kontroly	3
- Smernica č. 4/1999 MDPT SR z 10.3.1999 o námorných rekreačných plavidlách a odbornej spôsobilosti veliteľov námorných rekreačných plavidiel	3
- Rozhodnutie ministra dopravy, pôšt a telekomunikácií SR z 3.2.1999 č.6/99 o ustanovení osobitnej komisie ministra dopravy, pôšt a telekomunikácií na prípravu návrhov rozhodnutí ministra na vykonávanie ustanovení zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní	3
Rozhodnutie č. 14/2422/99 - generálne povolenie na pripojovanie telefónnych ústrední na koncový bod JTS	3
- Smernica č. 25/1998 MDPT SR z 9.11.1998, ktorou sa vydáva technický predpis telekomunikácií TPT-R 1-2 Káblové distribučné systémy pre televízne, rozhlasové a interaktívne multimediálne signály. 2.časť: Technické parametre pasívnych koaxiálnych zariadení	3
- Smernica č. 3/1999 MDPT SR z 20.1.1999, ktorou sa vydáva technický predpis telekomunikácií TPT-R 1-1 Káblové distribučné systémy pre televízne, rozhlasové a interaktívne multimediálne signály 1. časť: Technické parametre hlavnej stanice	3
- Smernica č. 5/1999 MDPT SR z 22.1.1999, ktorou sa vydáva technický predpis telekomunikácií TPT-T 7 Špecifikácia koncových bodov telekomunikačnej siete	3
- Smernica č. 6/1999 MDPT SR z 22.1.1999, ktorou sa vydáva technický predpis telekomunikácií TPT-T 5-3 Technické požiadavky na koncové telekomunikačné zariadenia 3. časť: Pobočkové telefónne ústredne	3
- Úprava č. 1/99 MDPT SR z 2.3.1999, ktorou sa vydáva predpis L 10/II letecké komunikácie. Zväzok II - Spojovacie postupy	3
- Metodický pokyn č. 2 MDPT SR na vykonávanie kontrol technického stavu vozidiel na prepravu nebezpečných vecí podľa podmienok Dohody ADR	4
- Dohoda medzi MDPT SR a Ministerstvom obrany SR o určení motorových vozidiel Armády SR, za ktoré sa neplatí úhrada za užívanie vymedzených úsekov diaľnic a ciest pre motorové vozidlá	4
- Metodický pokyn č. 4 z 26.4.1999 na oprávnenie vykonávať skúšky na schvaľovanie technickej spôsobilosti typov vozidiel, ich súčastí, výstroja a výbavy	5
- Metodický pokyn č. 5 z 26.4.1999 na vykonávanie kontrol technického stavu na vydanie prepravného povolenia v staniách technickej kontroly v SR	5
- Vykonávacia dohoda o meraní vozidiel	5
- Dodatok č. 1 z 31.5.1999, ktorým sa mení a dopĺňa Smernica č.18/1998 MDPT SR zo 17.8.1998 o tvorbe a použití sociálneho fondu	5
- Smernica č. 10 MDPT SR z 12.5.1999, ktorou sa vydáva technický predpis telekomunikácií TPT-T 6 Rozvod telekomunikačných sietí v budovách	5
- Smernica č. 11 MDPT SR, ktorou sa vydáva technický predpis telekomunikácií TPT-T 8 Prepäťové a nadprúdové ochrany koncových telekomunikačných zariadení	5
- Dohoda medzi Ministerstvom obrany SR a MDPT SR o vzájomnej spolupráci pri riadení a príprave Armády SR a Železničného vojska	6
- Smernica č. 14/1999 MDPT SR z 30.júna 1999 o prevzatí výnosov bývalého FMS do rezortných predpisov ministerstva v oblasti telkomunikácií	6
- Smernica č. 16/1999 MDPT SR zo 7.9.1999 na vydávanie osvedčenia prevádzkovateľa lietadla	6
- Metodický pokyn č. 18/1999 MDPT SR z 20.9.1999 o ekologickom hodnotení získaného materiálu z podvalového podlažia železničných tratí	6
- Všeobecné povolenie č. VP-01/1999 na zriadenie a prevádzku vysielacích rádiových zariadení, ktoré sú súčasťou mobilných pozemských staníc družicovej služby, pracujúcich v systéme IRIDIUM	6
- Rozhodnutie ministra dopravy, pôšt a telekomunikácií SR č. 117/1999 z 26.8.1999 o zmene výšky sadzieb za medzinárodné poštové poukážky MP 1 a MP 16 6	6
- Doplnok č. 1 k Úprave č. 7/97 MDPT SR z 2.7.1997, predpisu L 1 Spôsobilosť leteckého personálu	6
- Doplnok č. 1 k Úprave č. 12/97 MDPT SR z 20.8.1997, predpisu L 6/II Prevádzka lietadiel, Všeobecné letectvo - letúny	6

Oznamovacia časť

- Mnohostranná osobitná dohoda M 69 podľa bodu 2010 Dohody ADR o preprave nitrocelulózy zaradenej v bode 2401 do číslice 24b), v nádobách IBC	1
- Mnohostranná osobitná dohoda M 73 podľa bodu 10 602 Dohody ADR o preprave nebezpečných vecí v cisternách vyrobených zo spevnených plastov v zmysle nového dodatku B.1c	1
- Mnohostranná osobitná dohoda M 76 podľa bodu 10 602 Dohody ADR o preprave etylalkoholu v cisternových automobiloch	1
- Mnohostranná osobitná dohoda M 77 podľa bodu 10 602 Dohody ADR o preprave etylalkoholu v cisternových automobiloch	1
- Mnohostranná dohoda M 74 podľa bodu 2010 Dohody ADR týkajúca sa prepravy a skladovania plynov v prenosných tlakových nádobách určených na používanie pre horúco vzdušné balóny	2
- Mnohostranná dohoda M 80 podľa bodu 2010 Dohody ADR týkajúca sa zatried'ovania látok znečisťujúcich životné prostredie, ako aj ich roztokov a zmesí (ako prípravky a odpady), ktoré nemôžu byť zaradené do tried 1 až 8 alebo do ostatných číslic triedy 9	2
- Mnohostranná dohoda M 79 podľa bodu 2010 Dohody ADR týkajúca sa používania obalov a nádob IBC, obalovej skupiny I, na prepravu látok a predmetov triedy 1	3
- Zoznam dopravcov, ktorým boli na rok 1999 vydané trvalé povolenia umožňujúce podnikat' v cestnej nákladnej doprave na území viacerých štátov Európy - CEMT	4
- Mnohostranná dohoda M 82 podľa bodu 10 602 Dohody ADR, týkajúca sa predpisov pre podtlakové cisterny na odpady	5
- Mnohostranná dohoda M 84 podľa bodu 10 602 Dohody ADR, týkajúca sa ustanovení na používanie vymeniteľných nadstavieb pri preprave nebezpečných vecí	5
- Zoznam učebných pomôcok a prostriedkov schválených ministerstvom odo dňa nadobudnutia účinnosti vyhlášky MDPT SR č. 95/1997 Z.z. ku dňu 31.7.1999	6
- Zoznam pracovísk vykonávajúcich kontrolu tachografov v Slovenskej republike	6
- Prehľad zmien dodatkov k Dohovoru o medzinárodnom civilnom letectve v roku 1999	6

Vydavateľ: Ministerstvo dopravy, pôšt a telekomunikácií Slovenskej republiky. **Redakcia, administrácia, tlač:** Výskumný ústav dopravný v Žiline, Veľký Diel, p.p.B-49, 011 03 Žilina, fax: 089/5652 883. **Zodpovedný redaktor:** Mgr. Alena Devečková, tel. 089/5686 155, 5655 490. Vychádza podľa potreby. **Účet pre predplatiteľov:** VÚB Žilina, č.ú. 63631-432/0200, IČO: 002844.

