

VESTNÍK

MINISTERSTVA DOPRAVY, PÔŠT A TELEKOMUNIKÁCIÍ SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Čiastka 4

Bratislava 15. júla 2002

ISSN 1335-9789

O B S A H

Normatívna časť

- Smernica č. 4/2002 MDPT SR z 24. 4. 2002 na zabezpečenie a vykonávanie vnútornej kontroly a finančnej kontroly
- Sadzobník úhrad za povolenie rádiového zariadenia
- Dodatok č. 1 k Metodickému pokynu č. 6 z 28. 11. 2001 na vykonávanie emisných kontrol cestných motorových vozidiel so vznetovým motorom
- Všeobecné povolenie č. VPR-1/2000 na prevádzku občianskych rádiostaní – zmena

Oznamovacia časť

- Zoznam schválených telekomunikačných zariadení za mesiac apríl a máj 2002
- Výzva na podávanie žiadostí o licenciu
- Zoznam licencií vydaných Telekomunikačným úradom SR
- Oznámenie o vydaných a zrušených predpisoch ŽSR
- Oznámenie o vydaných poštových známkach
- Register Spravodajcu MDPT SR za rok 2000 a 2001

N O R M A T Í V N A Č A S Ť

MDPT SR

Odbor kontroly a sťažností

Smernica č. 4/2002

Ministerstva dopravy, pôšt a telekomunikácií Slovenskej republiky
z 24. apríla 2002

na zabezpečenie a vykonávanie vnútornej kontroly a finančnej kontroly

Minister dopravy, pôšt a telekomunikácií SR, na zabezpečenie a vykonávanie jednotného postupu pri vytváraní vnútorného kontrolného systému a jeho činnosti, vydáva túto smernicu:

Čl. 1

Základné ustanovenia

1. Systém vnútornej kontroly ministerstva je určený ustanoveniami § 7 ods. 2 a 3 zákona č. 10/1996 Z.z. o kontrole v štátnej správe a § 1 ods. 2 zákona č. 502/2001 Z. z. o finančnej kontrole a vnútornom audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Jeho funkčnosť v pôsobnosti útvaru kontroly a odborných útvarov je vymedzená Organizačným poriadkom ministerstva.
2. Systém vnútornej kontroly (ďalej len „orgány kontroly“) tvoria:
 - a) vedúci zamestnanci odborných útvarov ministerstva,
 - b) odborné útvary ministerstva,
 - c) odbor kontroly a sťažností.
3. MDPT SR vykonáva kontrolnú činnosť v súlade so zákonom č. 10/1996 Z.z., ďalej zákonom č. 502/2001 Z.z. a Organizačným poriadkom:
 - a) v organizačných útvaroch ministerstva,
 - b) v organizáciách v pôsobnosti ministerstva,
 - c) v organizáciách zriadených podľa osobitných predpisov, ktorých hospodárenie je napojené na rozpočet ministerstva.
4. Systém vnútornej kontroly je nástrojom na zabezpečenie záujmov štátu. Kontroluje realizáciu programového vyhlásenia vlády, dodržiavanie zákonnosti a hospodárnosti v zmysle zásady: „kto riadi, kontroluje“.
5. Orgány kontroly vymedzené v čl. 1 ods. 2, v rozsahu svojich kompetencií a pôsobnosti kontrolujú najmä:

- a) plnenie úloh uložených vládou,
 - b) dodržiavanie zákonnosti, hospodárnosti, efektívnosti a účinnosti pri nakladaní s verejnými prostriedkami ¹⁾ a majetkom štátu,
 - c) dodržiavanie všeobecne záväzných predpisov a vnútorných noriem,
 - d) zabezpečenie správy a ochrany majetku,
 - e) vybavovanie petícií a sťažností a ich prešetrovanie podľa vecnej príslušnosti,
 - f) plnenie opatrení na odstránenie zistených nedostatkov.
6. Kontrolnou činnosťou sa zisťuje:
- a) objektívny stav kontrolovaných skutočností a ich súlad so všeobecne záväznými právnymi predpismi a vnútornými normami,
 - b) príčiny a škodlivé následky vyplývajúce zo zistených nedostatkov, zodpovednosť kontrolovaných subjektov za zistené nedostatky.
7. Finančná kontrola sa vykonáva ako predbežná, priebežná a následná.
- a) Predbežnou finančnou kontrolou ministerstvo overuje každú svoju finančnú operáciu. Zameriava sa na dodržiavanie hospodárnosti, efektívnosti a účinnosti, overuje, či je pripravovaná finančná operácia v súlade so schváleným rozpočtom ministerstva, so zmluvami uzatvorenými ministerstvom, alebo inými rozhodnutiami o hospodárení s verejnými prostriedkami a či je v súlade so všeobecne záväznými predpismi. Vykonáva ju sekcia rozpočtu a vnútornej ekonomiky. Predbežnú finančnú kontrolu vykonáva vedúci zamestnanec poverený vedúcim orgánom - ministrom, alebo zamestnanec zodpovedný za rozpočet, verejné obstarávanie alebo správu majetku. Vykonanie predbežnej finančnej kontroly potvrdzujú osoby podpisom na doklade súvisiacom s pripravovanou finančnou operáciou.
 - b) Priebežnou finančnou kontrolou sa overuje úplnosť a preukázateľnosť účtovných alebo iných dokladov súvisiacich s kontrolovanou finančnou operáciou. Priebežnú finančnú kontrolu vykonáva zamestnanec organizačného útvaru, s ktorého činnosťou kontrolovaná finančná operácia súvisí, alebo zamestnanec útvaru kontroly ministerstva. Vykonávajú ju odborné útvary, ktoré si tovar, práce a služby objednali.
 - c) Následnou finančnou kontrolou sa overuje objektívny stav kontrolovaných skutočností a ich súlad so všeobecne záväznými právnymi predpismi a vnútornými aktmi riadenia so zameraním na dodržiavanie hospodárnosti, efektívnosti a účinnosti pri hospodárení s verejnými prostriedkami. Ďalej sa overuje vykonanie predbežnej finančnej kontroly a dodržanie postupu pri výkone priebežnej finančnej kontroly. Splnenie opatrení prijatých na nápravu nedostatkov zistených finančnou kontrolou a odstránenie príčin ich vzniku. Vykonáva ju odbor kontroly a sťažností a odborné útvary ministerstva v organizáciách v ich riadiacej pôsobnosti.

Čl. 2

Oprávnenia a povinnosti

1. Orgány kontroly sú pri výkone kontroly oprávnené v nevyhnutnom rozsahu:
 - a) vstupovať do objektov a do iných priestorov kontrolovaného subjektu, vrátane obydlia, ak sa používa aj na podnikanie,
 - b) vyžadovať od zamestnancov kontrolovaného subjektu, aby v určenej lehote poskytovali doklady, vyjadrenie a potrebné informácie,
 - c) v odôvodnených prípadoch odoberať kontrolovanému subjektu prvopisy dokladov alebo iných dokumentov na zabezpečenie dôkazov, ktorých vydanie nie je právnym predpisom zakázané, ale len na základe písomného potvrdenia,
 - d) vyžadovať súčinnosť od zamestnancov kontrolovaného subjektu, potrebnú na vykonanie kontroly.
2. Orgány kontroly sú pri výkone kontroly povinné:
 - a) vopred oznámiť vedúcemu kontrolovaného subjektu predmet a účel kontroly a preukázať sa písomným poverením na vykonanie kontroly. Ak by oznámenie pred začiatkom kontroly mohlo viesť k zmareniu kontroly, treba tak urobiť pred jej začatím,
 - b) v potrebnom rozsahu oboznámiť vedúceho kontrolovaného subjektu a zodpovedných zamestnancov o výsledku kontroly a vyžiadať od nich v určenej lehote písomné vyjadrenie ku všetkým skutočnostiam, ktoré zdôvodňujú uplatnenie právnej zodpovednosti,
 - c) pri zistení nedostatkov napísať **Protokol o výsledku kontroly**, ²⁾ a **Správu** ³⁾, tieto odovzdať vedúcemu kontrolovaného subjektu, svojmu nadriadenému zamestnancovi, ktorý ho poveril vykonaním kontroly a odboru kontroly a sťažností MDPT SR,
 - d) ak sa kontrolou nezistí porušenie predpisov vypracuje sa **Záznam o kontrole**,
 - e) ak výsledky kontroly poukazujú na podozrenie z trestnej činnosti, zamestnanci vykonávajúci kontrolu zabezpečia k Protokolu, alebo Správe o výsledku kontroly prvopisy a iné súvisiace doklady,

¹⁾ Verejné prostriedky sú prostriedky štátneho rozpočtu, štátnych fondov, štátnych príspevkových organizácií, prostriedky Európskych spoločenstiev.

²⁾ Zákon č. 10/1996 Z. z.

³⁾ Zákon č. 502/2001 Z. z.

- f) o prerokovaní Protokolu, alebo Správy o výsledku kontroly, sa vypracuje **Zápisnica o prerokovaní protokolu**, alebo **správy**, v ktorej sa uloží vedúcemu kontrolovaného subjektu prijať opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov a o ich splnení informovať orgán kontroly, ako aj uplatniť právnu zodpovednosť voči zodpovedným zamestnancom. Kontrola je ukončená podpísaním Zápisnice o prerokovaní Protokolu, alebo Správy,
- g) o výsledku kontroly informovať dozornú radu, resp. správnu radu kontrolovaného subjektu.

Čl. 3

Program kontrolnej činnosti

1. Program kontrolnej činnosti zabezpečuje efektívnosť kontroly vykonávanej orgánmi vnútornej kontroly.
2. Kontrolné úlohy na príslušný polrok a ich zameranie predkladajú organizačné útvary odboru kontroly a sťažností ministerstva, ktorý ich zapracuje do **Programu a zamerania kontrolnej činnosti ministerstva** na príslušný polrok.
3. Program a zameranie kontrolnej činnosti ministerstva obsahuje najdôležitejšie úlohy, stanovené na základe poznatkov z činnosti útvarov ministerstva z predchádzajúceho kontrolného obdobia, z uznesení vlády, vedenia ministerstva, Úradu vlády SR, Najvyššieho kontrolného úradu, alebo podnetov závažného charakteru.
4. Program a zameranie kontrolnej činnosti ministerstva schvaľuje minister.

Čl. 4

Podmienky vykonávania kontrolnej činnosti

1. Kontrolnú činnosť vykonávajú orgány kontroly na základe písomného poverenia. Písomné poverenie vydáva riaditeľ odboru kontroly a sťažností v súlade so schváleným Programom a zameraním kontrolnej činnosti ministerstva a na základe pokynov ministra, štátnych tajomníkov, vedúceho úradu a osobitných požiadaviek vedúcich útvarov, ktoré sú gestormi kontrolnej akcie.
2. Odbor kontroly a sťažností vedie centrálnu evidenciu vydaných poverení.
3. Zamestnancom, ktorí sú uvedení v poverení na vykonanie kontroly pri výkone kontroly prislúchajú oprávnenia a povinnosti podľa zákona NR SR č. 10/1996 Z.z. a zákona NR SR č. 502/2001 Z.z. a podľa § 89 ods. 9 zákona č. 140/1961 Zb. v znení neskorších predpisov (trestného zákona) sa pri výkone činnosti považujú za verejných činiteľov.
4. Kontrolnú činnosť nemôžu vykonávať zamestnanci kontroly v prípade, ak sú pochybnosti o ich predpojatosti vo vzťahu ku kontrolovanému subjektu.
5. V prípade, že predmetom kontrolnej činnosti sú utajované skutočnosti podľa zákona č. 241/2001 Z.z. o ochrane utajovaných skutočností, kontrolu môžu vykonávať len zamestnanci oprávnení oboznamovať sa s utajovanými skutočnosťami príslušného stupňa o čom majú vystavené „Osvedčenie“ potvrdené bezpečnostným zamestnancom MDPT SR.

Čl. 5

Príprava a zameranie kontrolnej činnosti

1. Príprava a zameranie kontrolnej akcie je základným prvkom každého kontrolného procesu. Príprava na kontrolnú akciu podľa predmetu a povahy kontrolnej úlohy predpokladá oboznámenie sa s právnymi predpismi a vnútornými normami, ktoré upravujú kontrolovanú oblasť, s výsledkami predchádzajúcich kontrol a s činnosťou kontrolovaného subjektu.
2. Zameranie kontroly sa konkretizuje v kontrolnom postupe. Kontrolný postup schvaľuje príslušný vedúci organizačného útvaru, na podnet ktorého sa kontrolná akcia vykonáva.

Čl. 6

Vyhodnotenie kontrolnej činnosti

1. Vyhodnotenie kontrolnej činnosti za polročné obdobie vypracovávajú príslušné organizačné útvary a predkladajú ho odboru kontroly a sťažností do jedného mesiaca po jeho ukončení.
2. Plnenie programu kontrolnej činnosti ministerstva za polročné obdobie vyhodnocuje odbor kontroly a sťažností a predkladá ho ministromi.

Čl. 7

Vonkajšia kontrola

Vonkajšiu kontrolu vykonávajú tie odborné útvary ministerstva, v ktorých pôsobnosti je kontrola stavu a kvality rozhodovacej činnosti správnych orgánov na zverenom úseku v súlade s § 6 zákona č. 10/1996 Z.z. podľa časti II. cit. zákona (úloha vyplýva z Uznesenia vlády č. 673/2000).

Čl. 8

Osobitné ustanovenie

Smernica na zabezpečenie a vykonávanie vnútornej kontroly a finančnej kontroly sa primerane vzťahuje na

organizácie v pôsobnosti ministerstva.

Čl. 9 Záverečné ustanovenia

1. Zrušuje sa Smernica č. 2/1999 MDPT SR účinná od 1.3.1999 na zabezpečenie a vykonávanie vnútornej kontroly.
2. Táto smernica nadobúda účinnosť 7. mája 2002.

Ing. Jozef Macejko, v. r.
minister

TÚ SR

Sadzobník úhrad za povolenie rádiového zariadenia

Úvod

Zákon č. 195/2000 Z.z. o telekomunikáciách v platnom znení (ďalej len „zákon“) odráža skutočnosť, že frekvencie sú národným bohatstvom, s ktorým treba nakladať osobitným spôsobom. Pretože frekvenčné spektrum je majetkom štátu, štát rozhoduje o spôsobe jeho využívania v Národnej tabuľke frekvenčného spektra. Štát rozhodol, že za poskytnutie frekvencií na telekomunikačné činnosti bude požadovať úhradu.

Frekvencie sú nepriamo rozdelené do troch kategórií:

- frekvencie pre všeobecné používanie, ku ktorým sú stanovené presné podmienky používania. Tieto sú určené pre rádiové zariadenia prevádzkované na základe všeobecného povolenia,
- frekvencie, ktoré štát dáva k dispozícii bez úhrady zákonom určeným orgánom, službám uvedeným v § 31 ods. 8 zákona. Tieto frekvencie sú vymedzené v národnej tabuľke frekvenčného spektra,
- frekvencie pridelené žiadateľom na prevádzkovanie rádiových zariadení, rádiových sietí spôsobom uvedeným v zákone.

Zákon rešpektuje aj skutočnosť, že podľa Rádiokomunikačného poriadku každé prevádzkované vysielačie rádiové zariadenie musí byť kryté povolením a byť identifikovateľné. Volacou značkou sa rozumie aj volací alebo identifikačný kód stanovený podľa medzinárodných, alebo vnútroštátnych pravidiel.

Podľa § 37 ods. 7 písm. f) zákona povolenie prevádzkovania rádiového zariadenia obsahuje úhradu za povolenie. Pre tieto účely Telekomunikačný úrad SR (ďalej len „úrad“) stanovil na vykonanie § 31 ods. 7 zákona sadzobník úhrad.

Výška úhrad za povolenia na prevádzkovanie jednotlivých druhov rádiových zariadení zohľadňuje náklady regulačného orgánu na správu frekvenčného spektra a na činnosti pri zabezpečovaní ich prevádzky zo zákona, podľa náročnosti frekvenčného plánovania, ďalej na zabezpečenie kompatibility a štátneho dohľadu. Tento sadzobník nie je všeobecne záväzným predpisom. Zjednocuje postup pracovníkov úradu a slúži na informáciu žiadateľom i povolenie prevádzkovania rádiových staníc o predpokladanej výške úhrad za povolenie.

Základné pojmy

Na účely tohto sadzobníka sa rozumie:

- a) **kanálovou jednotkou** úsek frekvenčného pásma, od ktorého sa odvodzuje základná sadzba za frekvenciu,
- b) **frekvenciou** stred frekvenčného pásma o určenej šírke, v ktorom je povolené vysielačie,
- c) **úhradou za frekvencie** finančná čiastka, vyjadrujúca hodnotu frekvencie pre určitú rádiokomunikačnú službu. Je závislá od počtu použiteľných frekvencií pre daný účel, od šírky frekvenčného pásma potrebného pre zabezpečenie danej služby, veľkosti oblasti, v ktorej budú pracovať rádiové zariadenia (oblasť užitočného signálu) a vzdialenosti, v ktorej je možné frekvenciu opäť používať (oblasť rušiaceho signálu). Sadzba je ďalej odvodená od stupňa exkluzivity frekvencií a záujmového územia, v ktorom budú zariadenia používané,
- d) **úhradou za volacie značky** finančná čiastka vyjadrujúca náklady na ochranu rádiového spektra. V prípadoch zariadení, kde úhrada za frekvencie je odvodená od veľkosti oblasti, v ktorej zariadenie pracuje, je časť týchto nákladov zahrnutá do úhrady za frekvencie.

Spoločné ustanovenia Vymeranie a splatnosť úhrad

- (1) Jednorázové úhrady sa vymerajú pri vydaní rozhodnutia o povolení rádiového zariadenia a sú splatné pred termínom uvedenia rádiového zariadenia do prevádzky, pokiaľ v rozhodnutí nie je uvedený iný termín

splatnosti.

- (2) Opakované úhrady a termíny ich splatnosti sú určené rozhodnutím pri vydaní povolenia :
- ak celkové úhrady za povolenie sú nižšie ako 10.000 Sk, určia sa za 1 rok platnosti povolenia vopred,
 - ak sú úhrady vyššie ako 10.000 Sk, je možné stanoviť úhrady opakovanou sadzbou za kratšie obdobie, avšak najmenej za 1 mesiac. Ak platiteľ je držiteľom viacerých povolení, u ktorých sú úhrady nižšie ako 10.000 Sk ročne, ale ich súčet je vyšší ako táto suma, môže tiež úrad stanoviť úhrady s kratšou splatnosťou,
 - úhrada za obdobie kratšie ako 1 rok sa stanoví pomerom k ročnej sadzbe, a to za každý aj začatý kalendárny mesiac.
- (3) Úhrady sa znižujú o 50 % za stanice zdravotníckych organizácií, záchranných služieb určených na záchranu ľudského života a hasičských útvarov pracujúcich na vyhradených frekvenciách. Až do 50% je možné znížiť úhrady za stanice mestských polícií, ktoré nie sú používané na komerčné účely.

Vrátenie úhrad

Úrad vráti úhradu :

- v plnej výške, ak bola zaplatená, pričom poplatník nebol na úhradu povinný,
- pomernú čiastku, ak povolenie stratilo platnosť na základe žiadosti držiteľa povolenia pred uplynutím jeho platnosti, alebo ak platca zaplatil viac ako bol povinný.

SADZOBNÍK

1.

Povolenia, kde výška úhrady nie je odvodená od pridelenia konkrétnej frekvencie a veľkosti oblasti, v ktorej rádiové zariadenie pracuje

Položka 1:

Typové povolenie

Za celú dobu platnosti povolenia jednorázová úhrada stanovená násobkom počtu povolených zariadení a 1,5 % predpokladanej ceny výrobku bez DPH. V prípade, že skutočná cena výrobku bude vyššia, regulačný orgán môže dodatočne stanoviť povinnosť úhrady vo výške rozdielu.

Položka 2:

Osobitné povolenie

Ročná sadzba za povolenie

- | | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| a) na výskum , vývoj a výrobu | 2.400 Sk |
| b) na predaj | 1.200 Sk |
| a za každé ďalšie predajné miesto | 300 Sk |
| c) na servis a montáž | 1.200 Sk |
| d) na predvádzanie | podľa druhu zariadenia |

Pokiaľ zariadenie, pre ktoré je vystavené povolenie na predvádzanie, nemá doklad o schválení technickej spôsobilosti podľa § 34 zákona, úhrada sa stanoví v dvojnásobnej výške.

Položka 3:

Povolenie na overovaciu prevádzku zariadenia potrebnú k rozhodnutiu o jeho technickej spôsobilosti, spracovanie podnikateľského zámeru - úhrada stanovená podľa príslušnej položky tohto sadzobníku sa násobí dvomi.

2.

Povolenia zariadení, pre ktoré sa nevykonáva frekvenčné plánovanie:

U tých služieb, kde používanie frekvencií je stanovené medzinárodnými dokumentmi, ale je potrebné prideliť volaciu značku, alebo identifikačný znak, je sadzba stanovená ako súhrn úhrad za frekvencie a volaciu značku.

Položka 4:**Stanica leteckej a námornej pohyblivej služby**

Ročná úhrada sa odvodí od výkonu hlavného vysielača. Iné vysielačie zariadenia, ktoré sú súčasťou lietadlovej alebo lodnej stanice sa nespokatňujú. Ak sú na palube lietadla alebo lode iba vysielačie rádiové zariadenia zabezpečovacej služby vymerajú sa úhrady z týchto zariadení podľa položky 5.

Ročná sadzba

Výkon zariadenia	do 5 W vrátane	600 Sk
	10 W	1.200 Sk
	25 W	1.800 Sk
	100 W	3.600 Sk
	500 W	4.800 Sk
	nad 500 W	9.600 Sk

Položka 5:**Letecké a plavebné zabezpečovacie zariadenie**

Ročná sadzba za jedno

- | | |
|------------------------------------|-----------------|
| a) palubné rádiolokačné zariadenie | 1.200 Sk |
| b) rádiovýškomer | 600 Sk |

Táto položka sa použije vtedy, ak zariadenie nie je súčasťou lietadlovej alebo lodnej pohyblivej stanice

Položka 6:**Pozemné zabezpečovacie zariadenie**

Ročná sadzba za jedno

- | | |
|------------------------------|-----------------|
| a) rádiolokačné zariadenie | 3.600 Sk |
| b) rádionavigačné zariadenie | 1.200 Sk |

Položka 7:**Amatérska stanica**

Za volaciu značku a frekvencie amatérskej stanice za dobu platnosti povolenia **100 Sk**

Položka 8:**Spoločné frekvencie**

Ročná sadzba

za povolenie na prevádzkovanie rádiových zariadení na spoločných frekvenciách a bezšnúrové mikrofóny

Za každú frekvenciu

<i>pre sieť s počtom rádiostaníc</i>	<i>výkon zariadenia</i>	
	do 1 W	do 5 W
do 5 vrátane	300 Sk	1.200 Sk
do 10 vrátane	1.200 Sk	2.400 Sk
nad 10	1.800 Sk	3.600 Sk

Za každú volaciu značku **60 Sk**

3.

Zariadenia s individuálnym pridelením frekvencie

Pri povolení prevádzky zariadení s individuálnym pridelom frekvencie sa úhrada stanoví za každú pridelenú frekvenciu. V prípade duplexnej alebo semiduplexnej prevádzky sa úhrada stanoví za obe pridelené frekvencie.

A) Pozemná pohyblivá služba

Kanálová jednotka je 1 kHz.

Úhrada za povolenie vysielacích rádiových zariadení sa stanoví podľa veľkosti oblasti, v ktorej sa vykonáva ochrana užitočného signálu a podľa počtu pridelených volacích značiek. Pretože veľkosť oblasti je nezávislá od počtu rádiových prostriedkov pracujúcich v sieti, náklady na kompatibilitu a štátny dohľad sú vyjadrené v položke za frekvenciu. V prípade krátkodobého povolenia prevádzky na dobu kratšiu ako 7 dní je možné jednorazové úhrady stanoviť pomerne k počtu dní povolenia prevádzky v mesiaci.

Položka 9:

Ročná sadzba za frekvenciu:

Základňová stanica a retranslačná stanica neverejnej rádiokomunikačnej služby

$S = S1 \times K1 \times K2 \times K3$, kde

S1 = 120 Sk za 1 kHz

K1 = počet kanálových jednotiek

K2 = $(P \times 0,1 h_{\text{efstr}})^{1/2}$ kde P je ERP_{max} (W) a h_{efstr} je $1/36 h_{\text{efs}}$ je $1/36$ súčtu efektívnych výšok v azimutoch po 10^0 stanovených podľa Dohody Viedeň 1999, kde v prípade, že h_{ef} je menšie ako 1 sa uvažuje s hodnotou 1.

Najmenšia hodnota K2 je rovná 1.

K3 = 1 pre exkluzívnu frekvenciu
0,5 pre zdieľanú frekvenciu

Ak sieť má iba pohyblivé stanice je sadzba

Za každú frekvenciu

pre sieť s počtom rádiových staníc

výkon zariadenia

	do 1 W	do 10 W
do 5 vrátane	3.000 Sk	6.000 Sk
do 10 vrátane	6.000 Sk	12.000 Sk
nad 10	9.000 Sk	18.000 Sk

Položka 10:

Volacie značky

Ročná sadzba

pre jednu základňovú, pevnú a mobilnú stanicu 60 Sk

Položka 11:

Základňová a retranslačná stanica verejnej a hromadnej siete určenej pre poskytovanie služby na základe licencie

Ročná sadzba

36.000 Sk bez ohľadu na počet frekvencií a výkon

Položka 12:

Frekvencie pre hromadné rádiokomunikačné siete a verejný paging

(Prípady, kedy frekvencie sa pridelia priamo, nie vo výberovom konaní alebo dražbe)

Ročná sadzba za každú pridelenú frekvenciu

$S = S1 \times K1 \times K2$, kde

$S1 = 300 \text{ Sk}$ za jeden kHz

$K1$ = je šírka frekvencie v kHz

$K2$ = koeficient regionálneho pridelenia, ktorý je pre celoštátne pridelenie = 1

Pre regionálne pridelenie na úrovni kraja

Bratislava 0,3

Košice 0,2

Banská Bystrica 0,12

Nitra, Trenčín, Trnava, Žilina 0,08

Prešov 0,06

Pre viac krajov je koeficient súčtom koeficientov.

B) Zariadenia pozemnej pevnej služby

Zariadenia pracujúce v pásmach do 1 GHz

Položka 13:

Siete bod – bod

Kanálová jednotka pre pásma do 30 MHz je 10 kHz, pre pásma nad 30 MHz je 25 kHz.

Ročná sadzba za vysielaciu frekvenciu sa stanoví podľa výkonu zariadenia:

do 0.1 W vrátane	$K1 \times 360 \text{ Sk}$
do 1 W vrátane	$K1 \times 1.800 \text{ Sk}$
do 10 W vrátane	$K1 \times 3.600 \text{ Sk}$
do 100 W vrátane	$K1 \times 6.000 \text{ Sk}$
do 500 W vrátane	$K1 \times 9.000 \text{ Sk}$
do 1 kW vrátane	$K1 \times 36.000 \text{ Sk}$
nad 1 kW	$K1 \times 60.000 \text{ Sk}$,

kde $K1$ je počet kanálových jednotiek

Položka 14:

Siete bod – multibod:

Ročná sadzba za jednu frekvenciu sa stanoví pre bod :

$S = 12.000 \times P \times (0,1 h_{\text{efstr}})^{1/2} \times k$, kde

P je hodnota výkonu zariadenia vo W

h_{efstr} je 1/36 súčtu efektívnych výšok v azimutoch po 10 stanovených podľa Dohody Viedeň 1999, kde v prípade, že h_{ef} je menšie ako 1 sa uvažuje s hodnotou 1.

Ak je h_{efstr} menšie ako 10, berie sa do výpočtu práve táto hodnota.

k je koeficient atraktívnosti podľa úplného, alebo čiastočného pokrytia :

$k = 1$ mestá nad 100.000 obyvateľov,

$k = 0,85$ mestá nad 50.000 obyvateľov,

$k = 0,7$ mestá nad 20.000 obyvateľov,

$k = 0,5$ ostatné

Zariadenia pracujúce v pásmach nad 1 GHz

Kanálová jednotka 1 MHz

Položka 15:

Pre bod – bod

Ročná sadzba za frekvencie podľa výkonu zariadenia a pre smerovú anténu s uhlom otvorenia +/- 2°. Za každé ďalšie 2° sa poplatky zvýšia o 100 %.

do 1 mW vrátane	600 x K1 x k
do 5 mW vrátane	1.200 x K1 x k
do 10 mW vrátane	1.800 x K1 x k
do 100 mW vrátane	2.400 x K1 x k
do 500 mW vrátane	3.000 x K1 x k
do 1 W vrátane	3.600 x K1 x k
do 10 W vrátane	5.400 x K1 x k

kde

K1 je počet kanálových jednotiek

k je koeficient frekvenčného pásma

do pásma 10 GHz	k = 1
11 GHz	0,91
13 GHz	0,89
15 GHz	0,87
18 GHz	0,84
23 GHz	0,81
26 GHz	0,79
28 GHz	0,78
38 GHz	0,72

Položka 16:

Pre bod – multibod do 11 GHz

Úhrada za frekvencie sa stanoví za rádiové zariadenie na strane bod a to za vysielaciu aj prijímaciu frekvenciu. V prípade retranslačných staníc v sieti, kde RS pracuje ako bod so sektorovou alebo všesmerovou anténou aj za tieto stanice. Za terminálové stanice sa úhrady nevyberajú.

Sadzba:

$$S = 18 \times Y \times P \times E_s \times (0,1 h_{efs})^{1/2} \times k_1 \times k_2, \text{ kde}$$

Y je šírka pásma v MHz

P je výkon zariadenia v dBm

E_s je **X * Z**, kde X je počet sektorových antén a Z je

hodnota pri sektore do

45° vrátane = 1,
do 90° vrátane = 2
do 120° vrátane = 3
do 180° vrátane = 4

h_{efs} je 1/36 súčtu efektívnych výšok v azimutoch po 10° stanovených podľa dohody Viedeň 1999, kde v prípade, že h_{ef} je menšie ako 1 sa uvažuje s hodnotou 1.

Ak je h_{efs} menšie ako 10, berie sa do výpočtu práve táto hodnota.

k₁ je 1,2 pre pásmo 3,5 GHz a pre ostatné pásma podľa položky 14.

k₂ je koeficient atraktívnosti podľa úplného, alebo čiastočného pokrytia :

k₂ = 1 mestá nad 100.000 obyvateľov,

k₂ = 0,85 mestá nad 50.000 obyvateľov,

k₂ = 0,7 mestá nad 20.000 obyvateľov,

$$k_2 = 0,5 \text{ ostatné}$$

V prípade použitia antén s uhlom otvorenia menším ako 30° na strane bod je možné použiť výpočet ako pre siete bod – bod podľa položky 15.

Položka 17:

Pre bod – multibod v pásme nad 11 GHz :

Ročná sadzba za povolenie centrálnej a retranslačnej stanice :

Za vysielacie a prijímacie frekvencie

$$S = 30 \times Y \times P \times E_s \times k_1 \times k_2 \text{ kde}$$

Y je šírka pásma v MHz

P je výkon zariadenia v dBm

E_s je **X * Z**, kde X je počet sektorových antén a Z je

hodnota pri sektore do

45° vrátane = 1,

do 90° vrátane = 2

do 120° vrátane = 3

do 180° vrátane = 4

k₁ je koeficient frekvenčného pásma /ako pri spojoch

bod – bod/, pre pásmo 26 GHz = 0,79

k₂ je koeficient atraktívnosti podľa úplného, alebo čiastočného pokrytia :

k₂ = 1 mestá nad 100.000 obyvateľov,

k₂ = 0,85 mestá nad 50.000 obyvateľov,

k₂ = 0,7 mestá nad 20.000 obyvateľov,

k₂ = 0,5 ostatné

C) Reportážne a prenosové zariadenia

Položka 18:

Ročná sadzba za jedno

Reportážne zariadenie 1.200 Sk

Mobilné prenosové zariadenie 6.000 Sk

D) Jednosmerné distribučné systémy (MMDS, MVDS)

Položka 19:

Ročná sadzba za každú kanálovú jednotku o šírke pásma 8 MHz

$$S = K \times X \times Y, \text{ kde}$$

X je hodnota podľa výstupného výkonu zariadenia

Do 2 W na kanál 480 Sk

Do 10 W na kanál 960 Sk

Do 20 W na kanál 1.500 Sk

Nad 20 W na kanál 1.920 Sk

a **Y** je $(0,1 h_{\text{efstr}})^{1/2}$. Najmenšia hodnota **Y** je rovná 1.

h_{efstr} je hodnota rovná 1/36 súčtu efektívnych výšok rátaných podľa odporúčania CCIR 370 – 7 po 10° . Negatívne hodnoty **h_{ef}** sa nahradia 1.

K = 1 pre pásma do 30 GHz a

0,7 pre pásma nad 30 GHz

Pri distribučných systémoch so spätným prenosom sa spätný kanál spoplatní podľa položky 16.

E) Zariadenia satelitnej služby

Úhrada sa stanovuje spoločnou sadzbou za frekvencie a volacie značky.

Položka 20:

Pozemná satelitná stanica

Ročná sadzba za každú frekvenciu so šírkou pásma

Do 100 kHz vrátane	12.000 Sk
Do 1 MHz vrátane	24.000 Sk
Do 4 Mhz vrátane	48.000 Sk
Nad 4 MHz	72.000 Sk

Položka 21:

Pohyblivá stanica SNG

Pridelená šírka frekvenčného pásma	do 4 MHz	nad 4 MHz
Denná sadzba	800 Sk	3.000 Sk
Mesačná sadzba	9.000 Sk	35.000 Sk
Ročná sadzba	48.000 Sk	72.000 Sk

V prípade uplatňovania denného, mesačného alebo ročného poplatku sa stanoví poplatok v závislosti na dĺžke povolenia výhodnejší pre držiteľa povolenia.

V Bratislave dňa 10. mája 2002

Ing. Milan Luknár, v. r.
predseda TÚ SR

MDPT SR
Sekcia cestnej dopravy

Dodatok č. 1

k Metodickému pokynu č. 6 z 28.11.2001

na vykonávanie emisných kontrol cestných motorových vozidiel so vznetovým motorom

1. V čl. 2 v bode 2.1 sa vypúšťa druhá veta.
2. Tento dodatok nadobúda účinnosť 15.4.2002.

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

TÚ SR

Všeobecné povolenie č. VPR-1/2000 na prevádzku občianskych rádiostaníc - Zmena

Telekomunikačný úrad Slovenskej republiky (ďalej len „úrad“) ako orgán štátnej správy v telekomunikáciách podľa § 6 ods. 1 písm. b) zákona č. 195/2000 Z.z. o telekomunikáciách v znení zákona č. 308/2000 Z.z. o vysielaní a retransmisii a o zmene zákona o telekomunikáciách (ďalej len „zákon o telekomunikáciách“), ktorý podľa § 6 ods. 3

písm. a) zákona o telekomunikáciách vykonáva štátnu reguláciu telekomunikačných činností

mení

podľa § 12 ods. 5 zákona o telekomunikáciách

v š e o b e c n é p o v o l e n i e
č. VPR - 1/2000

na prevádzku občianskych rádiových zariadení v bode 3 takto:

Prevádzkovanie vysielacích rádiových zariadení podľa tohto povolenia pri ich servise je možné iba na základe osobitného povolenia podľa § 36 a § 37 ods. 2 písm. c) zákona o telekomunikáciách.

V Bratislave dňa 4. júna 2002

Ing. Milan Luknár, v. r.
predseda TÚ SR

O Z N A M O V A C I A Č A S Ť

TÚ SR

Zoznam schválených telekomunikačných zariadení za mesiac apríl a máj 2002

ZARIADENIA VEREJNÝCH SIETÍ

schválené od 01.04.2002 do 30.04.2002 TÚ SR

VÝROBOK:	VÝROBCA, ŠTÁT/PLATNOSŤ:	DRŽITEĽ:
Access Server - VoIP Gateway/ Media Gateway: Alcatel 7410 Access Server/ Alcatel 7505 Media Gateway	Alcatel Bell Belgicko neobmedzená	Alcatel Slovakia, a.s. Vyšné Fabriky 739 033 01 Liptovský Hrádok
Karta pre hlasovú komunikáciu s ISDN rozhraním: D/300 SC-E1 (Individuálne schvaľovanie)	Dialogic Corp. USA 30.11.2003	MegaVox, s.r.o. Cabanova 13/A 841 02 Bratislava

RÁDIOSTANICE PPS

schválené od 01.04.2002 do 30.04.2002 TÚ SR

VÝROBOK:	VÝROBCA, ŠTÁT/PLATNOSŤ:	DRŽITEĽ:
Rádiomodem DL-201F	G TECH Corporation USA neobmedzená	GTech Slovakia Corporation org. zložka Trnavská 37, 821 02 Bratislava
Rádiomodem EL 705 OEM Series Radio	Microwave Data Systems Inc. USA neobmedzená	GTech Slovakia Corporation org. zložka Trnavská 37, 821 02 Bratislava
Vozidlová PPS stanica - GM	Motorola Ltd. Veľká Británia 31.10.2002	Konektel, s.r.o. Vinohradnícka 79 900 91 Limbach
Vozidlová rádiostanica PPS: M214, M216 - model D51LRA9P34AK	Motorola Ltd. Veľká Británia 31.10.2002	Konektel, s.r.o. Vinohradnícka 79 900 91 Limbach

POVELOVÉ, ZABEZPEČOVACIE A TELEMETRICKÉ ZARIADENIA

schválené od 01.04.2002 do 30.04.2002 TÚ SR

VÝROBOK:	VÝROBCA, ŠTÁT/PLATNOSŤ:	DRŽITEĽ:
Povelové zariadenie - diaľkové ovládanie žeriavov: FuSt 671 v zložení: vysielateľ FST 716 micron, FST 716 spectrum, prijímač FSE 716 (FuE 671/3)	HBC - elektronik, Funktechnik Nemecko 31.05.2003	Ing. Vlastimil Durkot – PROFIMONTCRANE Staré Kasárne č. 6 066 01 Humenné

KTZ NA PRENOS DÁT

schválené od 01.04.2002 do 30.04.2002 TÚ SR

VÝROBOK:	VÝROBCA, ŠTÁT/PLATNOSŤ:	DRŽITEĽ:
Faxmodemová karta v PC: GVC F-1156I+/R2F, GVC SF-1156I+/R2F	GVC Corporation Taiwan R.O.C. neobmedzená	GETRONICS (Slovakia), s.r.o. Zochova 5 813 52 Bratislava
Telefaxové zariadenie bez telefónneho prístroja PANAFAX UF-590-YJ, DX-600-YJ	Matsushita Graphics Japonsko neobmedzená	Panasonic Slovakia, s.r.o. Štúrova 11 811 02 Bratislava
Faxmodemová karta PCI: Mr. Modem Conexant Voice, PCI	Mikenopa, a.s. ČR neobmedzená	AGEM Computers, s.r.o. Kopčianska 63 851 01 Bratislava
Faxmodemová karta PCI: Mr. Modem Motorola, PCI	Mikenopa, a.s. ČR neobmedzená	AGEM Computers, s.r.o. Kopčianska 63 851 01 Bratislava
Externý faxmodem: Mr. Modem Voice	Mikenopa, a.s. ČR neobmedzená	AGEM Computers, s.r.o. Kopčianska 63 851 01 Bratislava
Telefaxové zariadenie bez telefónneho prístroja OKI OFFICE 87	OKI Data Corp. Thajsko neobmedzená	BGS - Distribution, a.s. Stará Vajnorská 21 831 04 Bratislava
Faxmodemová karta integrovaná v PC: HSP56 World Micromodem Model: PCT1789W	PCTEL, Inc. USA neobmedzená	HT Computers, a.s. Dobrovičova 8 811 09 Bratislava
Dátový modem vstavaný NET BOX V.90	WEB2U Limited Veľká Británia neobmedzená	PVT - Slovakia s.r.o. Horná 69 974 01 Banská Bystrica
Faxmodemová a RLAN jednotka pre PC: M3AWEB56GA (802.11b Wireless Ethernet + AC'97 Soft modem)	XIRCOM an Intel Company Belgicko neobmedzená	Asbis SK, s.r.o. Žitná 1 831 06 Bratislava

ZABEZPEČOVACIE ZARIADENIA

schválené od 01.04.2002 do 30.04.2002 TÚ SR

VÝROBOK:	VÝROBCA, ŠTÁT/PLATNOSŤ:	DRŽITEĽ:
Zabezpečovacie zariadenie: KOSYO I/V - systém pre skupinu bytov v zložení: - Centrálna jednotka; - Bytová jednotka (v zostave: - bytová ovládacia jednotka, bytová vypínacia a zapínacia jednotka, strihač)	MASTR služby, s.r.o. ČR neobmedzená	Mgr. Helena Dluhošová - BT Servis 972 11 Lazany 37

TELEFÓNNE PRÍSTROJE

schválené od 01.04.2002 do 30.04.2002 TÚ SR

VÝROBOK:	VÝROBCA, ŠTÁT/PLATNOSŤ:	DRŽITEĽ:
Telefónny prístroj Alcatel 2412 (Temporis 22)	ATLINKS Francúzsko neobmedzená	Alcatel e-Business Distribution, s.r.o. Prievozská 6/A 821 09 Bratislava

PBÚ A PREPOJOVACIE ZARIADENIA
schválené od 01.04.2002 do 30.04.2002 TÚ SR

VÝROBOK:	VÝROBCA, ŠTÁT/PLATNOSŤ:	DRŽITEĽ:
Pobočková telefónna ústredňa s analógovým a digitálnym rozhraním Alcatel Omni PCX 4400	Alcatel Francúzsko neobmedzená	Alcatel e-Business Distribution, s.r.o. Prievozská 6/A 821 09 Bratislava
Pobočková telefónna ústredňa s analógovým rozhraním CONNEX RS-02 Plus	KENSGATE Co. Ltd. Hong Kong 30.09.2002	ASCONN Slovakia, s.r.o. Čulenova 9/c 811 09 Bratislava

KONCOVÉ ZARIADENIA ISDN
schválené od 01.04.2002 do 30.04.2002 TÚ SR

VÝROBOK:	VÝROBCA, ŠTÁT/PLATNOSŤ:	DRŽITEĽ:
Pobočková telefónna ústredňa s analógovým a digitálnym rozhraním Alcatel Omni PCX 4400	Alcatel Francúzsko neobmedzená	Alcatel e-Business Distribution, s.r.o. Prievozská 6/A 821 09 Bratislava
Smerovač volania ISDN s napájacím zdrojom FW 3299: IPX 1b (DOR-S2M)	Telefonban Arthur Schwabe Nemecko neobmedzená	K.C.B. Telexim s.r.o. Galvaniho 10 821 04 Bratislava

OSTATNÉ KTZ
schválené od 01.04.2002 do 30.04.2002 TÚ SR

VÝROBOK:	VÝROBCA, ŠTÁT/PLATNOSŤ:	DRŽITEĽ:
GSM brána BLUE GATE COMPACT (osadená GSM modulom Siemens)	ALPHATECH, s.r.o. ČR neobmedzená	MIKROHUKO, s.r.o. Kollárova 11 974 00 Banská Bystrica

RÁDIORELÉOVÉ (MIKROVLNNÉ) A SMEROVÉ SPOJE
schválené od 01.04.2002 do 30.04.2002 TÚ SR

VÝROBOK:	VÝROBCA, ŠTÁT/PLATNOSŤ:	DRŽITEĽ:
Rádioreléové zariadenie SDH-STM1: City Link 26	Nera Networks AS Nórsko neobmedzená	TRITON, s.r.o. Topoľčianska 25 851 01 Bratislava

ZARIADENIA VEREJNÝCH SIETÍ
schválené od 01.05.2002 do 31.05.2002 TÚ SR

VÝROBOK:	VÝROBCA, ŠTÁT/PLATNOSŤ:	DRŽITEĽ:
Dátový multiplexor ITX 32, ITX 481 12, ITX 481 12.x, ITX 481 13, ITX 481 13.x, ITX 481 14, ITX 481 14.x (kde x = 1, 2, 3, 4)	Inoteska s.r.o. SR neobmedzená	Inoteska s.r.o. Podtureň-Roveň 221 033 01 Liptovský Hrádok
Vzdialený účastník INT 910 10	Inoteska s.r.o. SR neobmedzená	Inoteska s.r.o. Podtureň-Roveň 221 033 01 Liptovský Hrádok

ZARIADENIA NA PRENOS SIGNÁLU CEZ DRUŽICU
schválené od 01.05.2002 do 31.05.2002 TÚ SR

VÝROBOK:	VÝROBCA, ŠTÁT/PLATNOSŤ:	DRŽITEĽ:
Pozemská stanica VSAT PES 6000	Hughes Network Systems Inc. USA 30.11.2002	GiTy - Slovensko, a.s. Jilemnického 8 036 01 Martin

ZARIADENIA PRE ŠÍRENIE ROZHLASOVÝCH A TELEVÍZNYCH PROGRAMOV PO VEDENIACH

schválené od 01.05.2002 do 31.05.2002 TÚ SR

VÝROBOK:	VÝROBCA, ŠTÁT/PLATNOSŤ:	DRŽITEĽ:
Širokopásmové zosilňovače s diaľkovým napájaním: MAX 037 MAX 236, HA 862	ADC Phasor Electronics Rakúsko 30.06.2002	KRAUTY CABLE, s.r.o. Lopenická 8 831 02 Bratislava
Vysielač MMDS: MMDS-2500 v zostave: vysielateľ MMDS-2500 (typové číslo MMDS-TX/001), napájací zdroj MMDS-2500 (typové číslo MMDS-Z/001)	B PLUS TV a.s. ČR neobmedzená	Ing. Miroslav Bobák 027 41 Oravsky Podzámok 328
Hlavná stanica pre TKR: CW 3000	Cable World Maďarsko neobmedzená	KRAUTY CABLE, s.r.o. Lopenická 8 831 02 Bratislava

KTZ NA PRENOS DÁT

schválené od 01.05.2002 do 31.05.2002 TÚ SR

VÝROBOK:	VÝROBCA, ŠTÁT/PLATNOSŤ:	DRŽITEĽ:
Kombinovaná RLAN karta s 56K modém MPC ACTIONTEC 802 MIP	ActionTec Electronics Inc. USA neobmedzená	IBM Slovensko, s.r.o. Polus Millenium Tower Vajnorská 100/A 832 86 Bratislava
Faxmodemová karta - Interný 56K MDC modém AMBIT J07M058	AMBIT Microsytems Corp. Taiwan R.O.C. neobmedzená	IBM Slovensko, s.r.o. Polus Millenium Tower Vajnorská 100/A 832 86 Bratislava
Telefaxové zariadenie s telefónnym prístrojom CANON Smart Base MPC 600 F model H12219	CANON Inc. Japonsko neobmedzená	FAXCopy, a.s. Domkárska 15 821 05 Bratislava
Faxmodemová karta PCI Conexant RD01-D270	Conexant Systems Inc. USA neobmedzená	IBM Slovensko, sro, Polus Millenium Tower Vajnorská 100/A 832 86 Bratislava
Telefaxové zariadenie bez telefónneho prístroja: Q163A OfficeJet 6100 series (v prevedení OfficeJet 6105 (Q1637A), OfficeJet 6110 (Q1638A), OfficeJet 6110xi (Q1639A), OfficeJet 6110 (Q1640A)), C8654A PSC 2200 series (v prevedení PSC 2205 (C8659 A), PSC 2100 (C8658 A), PSC 2210xi (C8659A), PSC 2210v (C8660 A))	Hewlett Packard Co. USA neobmedzená	Hewlett Packard Slovakia, s.r.o. Košícká 56 821 09 Bratislava
Faxmodemová a RLAN jednotka pre PC: M3AWEB, M3AWEB56GA (Intel PRO/Wireless 2011 BLAN & AC'97 M0dem 3a Mini PCIA Adapter)	XIRCOM, an Intel company Belgicko neobmedzená	IBM Slovensko, sro, Polus Millenium Tower Vajnorská 100/A 832 86 Bratislava
Telefaxové zariadenie s telefónnym prístrojom a záznamníkom PANASONIC KX-FP158CE, PANASONIC KX-FM90CE	Zhuhai Kyushu Matsushita Čína, Malajzia neobmedzená	Panasonic Slovakia, s.r.o. Štúrova 11 811 01 Bratislava
Telefaxové zariadenie s telefónnym prístrojom PANASONIC KX-FP153CE	Zhuhai Kyushu Matsushita Čína, Malajzia neobmedzená	Panasonic Slovakia, s.r.o. Štúrova 11 811 01 Bratislava

ZABEZPEČOVACIE ZARIADENIA

schválené od 01.05.2002 do 31.05.2002 TÚ SR

VÝROBOK:	VÝROBCA, ŠTÁT/PLATNOSŤ:	DRŽITEĽ:
----------	-------------------------	----------

Zabezpečovacie zariadenie -
poplachová ústredňa DIGIPLEX
DGP - 48

Paradox Security Systems
Kanada
neobmedzená

VARIANT ALFA, s.r.o.
Topásová 54
040 11 Košice

TELEFÓNNE PRÍSTROJE

schválené od 01.05.2002 do 31.05.2002 TÚ SR

VÝROBOK:	VÝROBCA, ŠTÁT/PLATNOSŤ:	DRŽITEĽ:
Bezšnúrový telefónny prístroj pre pásmo DECT: pevná časť - VERSATIS 150, prenosná časť - VERSATIS 150, VERSATIS 50, napájací zdroj - DG350900100 a DG35090035	ATLINKS Francúzsko neobmedzená	Compex Slovakia, s.r.o. Trnavská cesta 67 821 01 Bratislava
Telefónny prístroj CONCORDE C0126	Concorde Telecommunication Hong-Kong, Čína neobmedzená	Zoltán Pintér - PC SALON Nám. Széchenyiho 9 940 58 Nové Zámky
Telefónny prístroj CONCORDE C0127	Concorde Telecommunication Hong-Kong, Čína neobmedzená	Zoltán Pintér - PC SALON Nám. Széchenyiho 9 940 58 Nové Zámky
Bezšnúrový telefónny prístroj CTO: PANASONIC KX-TC1200SKx (x - číslo farebného prevedenia) s napájacím adaptérom PQLV16CE	Kyushu Matsushita Electric Co. Japonsko neobmedzená	Panasonic Slovakia, s.r.o. Štúrova 11 811 02 Bratislava
Bezšnúrový telefónny prístroj pre pásmo DECT: TELCO DL-390 s napájacím zdrojom AD 21905	TELCO Systems s.r.o. SR neobmedzená	TELCO systems, s.r.o. Zvolenská cesta 14 974 03 Banská Bystrica

KONCOVÉ ZARIADENIA ISDN

schválené od 01.05.2002 do 31.05.2002 TÚ SR

VÝROBOK:	VÝROBCA, ŠTÁT/PLATNOSŤ:	DRŽITEĽ:
Smerovač so zdrojom ADP 30RB: CISCO 801, CISCO 803, CISCO 805	Cisco Systems Inc. USA neobmedzená	Cisco Systems Slovakia, s.r.o. Cukrová 14 813 39 Bratislava

RÁDIORELEOVÉ (MIKROVLNNÉ) A SMEROVÉ SPOJE

schválené od 01.05.2002 do 31.05.2002 TÚ SR

VÝROBOK:	VÝROBCA, ŠTÁT/PLATNOSŤ:	DRŽITEĽ:
Digitálne rádiorелеové zariadenie Pasolink, Pasolink+ 7GHz (PDH); Pasolink+ 7GHz (SDH)	Nec Corporation Japonsko neobmedzená	Stendhal s.r.o. Račianska 126 831 54 Bratislava 34

TÚ SR

V Ý Z V A

na podávanie žiadostí o licenciu

Telekomunikačný úrad Slovenskej republiky podľa ustanovenia § 16 ods. 5 zákona č. 195/2000 Z.z. o telekomunikáciách v znení zákona č. 308/2000 Z.z. o vysielaní a retransmisii a o zmene zákona o telekomunikáciách (ďalej len „zákon o telekomunikáciách“), zverejňuje výzvu na podávanie žiadostí o licenciu na zriaďovanie verejnej telekomunikačnej siete a na poskytovanie verejnej telekomunikačnej služby formou retransmisie rozhlasových

a televíznych programov prostredníctvom MMDS (Multichannel Multipoint Distribution System) v Bratislave vo frekvenčnom pásme 2500 – 2690 MHz za nasledovných podmienok:

1. Údaje týkajúce sa obmedzených zdrojov:

- pridelené frekvencie v pásme: 2500-2690 MHz
- časové obmedzenia:
2500-2520 MHz a 2670-2690 MHz do 31.12.2004
2520-2670 MHz do 31.12.2007

Maximálne povolená intenzita elektromagnetického poľa na hranici s Rakúskom je 37 dB/uV/m vo výške 3 m. Pokiaľ v Rakúsku bude uvedené UMTS na stanovených frekvenciách do prevádzky pred nižšie uvedenými termínmi nebude možné požadovať ochranu pred prípadným rušením stanicami, ktorých parametre budú v súlade s podmienkami, stanovenými dohodou medzi správami spojov Rakúska, Českej republiky a Slovenskej republiky o hraničnej koordinácii UMTS/IMT-2000 systémov zo dňa 12.12.2001.

2. Požiadavky na žiadateľa:

Žiadateľ o licenciu musí spĺňať podmienky ustanovené v § 15 ods. 2 až 6 zákona o telekomunikáciách a ich splnenie preukazným spôsobom zdokladovať k žiadosti o licenciu.

3. Požiadavky na obsah a formu žiadosti:

Žiadosť o licenciu je žiadateľ povinný doložiť všetkými dokladmi a požadovanými údajmi podľa ustanovenia § 16 ods. 3 zákona o telekomunikáciách. Kópie dokladov musia byť úradne overené.

4. Lehota na podanie žiadosti :

Žiadosť je potrebné podať na Telekomunikačný úrad SR, Továrnská 7, 810 06 Bratislava v lehote 30 dní odo dňa uverejnenia výzvy vo Vestníku Ministerstva dopravy, pôšt a telekomunikácií SR. Lehota zostane zachovaná, ak v posledný deň lehoty bude žiadosť podaná na poštovú prepravu.

Ak bude v lehote podaných viac žiadostí o licenciu, úrad uskutoční výberové konanie (§16 ods. 6 a § 18 zákona o telekomunikáciách).

Kritériá na vyhodnotenie žiadostí v prípade uskutočnenia výberového konania:

- Skúsenosti s komerčným prevádzkovaním MMDS a KDS (káblový distribučný systém) systémov (Počet zriadených a prevádzkovaných telekomunikačných distribučných systémov MMDS alebo KDS, počet účastníkov).
- Návrh technického riešenia systému – základné informácie o navrhovanom technickom riešení systému MMDS (použitie zariadenia, rámcový projekt, štruktúra programového obsadenia základného prípadne rozšíreného súboru) v súlade s podmienkami výzvy.
- Predpokladaný termín začatia prevádzky.
- Predpokladaná výška cien za poskytovanie predmetných služieb v prvom roku od začatia prevádzky (navrhnutá cena bude pre držiteľa licencie záväzná).

Ing. Milan Luknár, v. r.
predseda TÚ SR

TÚ SR

Zoznam licencií vydaných Telekomunikačným úradom SR

Držiteľ licencie: Energotel, a.s., Šumavská 38, 821 08 Bratislava

Dátum vydania: 18.1. 2002

Oprávnenia:

- zriaďovať a prevádzkovať verejnú rádiovú telekomunikačnú sieť,
- prenájom telekomunikačných okruhov pre poskytovateľov verejných telekomunikačných služieb,
- prenájom telekomunikačných okruhov pre koncových užívateľov,
- prenos dát s prepojovaním okruhov a paketov na území SR ako aj mimo územia SR.

Držiteľ licencie: UPC Slovensko, s.r.o., Továrenská 11, 812 61 Bratislava

Dátum vydania: 6.3. 2002

Oprávnenie:

- poskytovanie verejnej telekomunikačnej služby prostredníctvom retransmisie rozhlasových a televíznych programov rádiovým distribučným systémom MMDS. Hlavné stanice: Bratislava a Banská Bystrica, prevádzka v Pezinku.

Držiteľ licencie: M.B.C., s.r.o., Mickiewiczova 2, 811 07 Bratislava

Dátum vydania: 2.1. 2002

Oprávnenia:

- zriaďovať a prevádzkovať pevnú verejnú telekomunikačnú sieť,
- prenájom digitálnych okruhov,
- Frame Relay a produktov protokolu,
- pripojenie k sieti internet,
- služby siete internet (VoIP, e-mail, DNS, FTP, PROXY, WEB, IRC, NEWS, e-commerce, media streaming...).

Držiteľ licencie: CD – ICON, spol. s r.o., Ružová dolina 6, 821 08 Bratislava

Dátum vydania: 21.2. 2002

Oprávnenia:

- sprostredkovanie prístupu do siete internet,
- VoIP,
- prenos dát.

Držiteľ licencie: ZUTOM s.r.o., Hlinická 3, 831 05 Bratislava

Dátum vydania: 8.4. 2002

Oprávnenie:

- sprostredkovanie prístupu do siete internet.

Držiteľ licencie: NAPRI s.r.o., Bruselská 3, 040 01 Košice

Dátum vydania: 9.4. 2002

Oprávnenie:

- sprostredkovanie prístupu do siete internet.

Licencie, ktorých platnosť zanikla

- Kabel Plus Bratislava a.s., Stolárska 16, 831 06 Bratislava, vydaná 25.6. 2001, na zriaďovanie verejnej telekomunikačnej siete a na poskytovanie verejnej telekomunikačnej služby prostredníctvom retransmisie rozhlasových a televíznych programov rádiovým distribučným systémom MMDS výmazom z obchodného registra.
- Kabel Plus a.s., Zvolenská cesta 14, 974 01 Banská Bystrica, vydaná 25.6. 2001, na zriaďovanie verejnej telekomunikačnej siete a na poskytovanie verejnej telekomunikačnej služby prostredníctvom retransmisie rozhlasových a televíznych programov rádiovým distribučným systémom MMDS výmazom z obchodného registra.
- Východoslovenské energetické závody, štátny podnik, Mlynská 31, 042 31 Košice, vydaná 14. 6. 2001. Na základe rozhodnutia MH SR č. 288/2001 zo dňa 14.12. 2001 bol zrušený štátny podnik Východoslovenské energetické závody, štátny podnik Košice bez likvidácie.
- Stredoslovenské energetické závody, štátny podnik, ul. Republiky 5, 010 47 Žilina, vydaná 14. 6. 2001. Rozhodnutím vlády SR č. 686 z 18.7. 2001 a v zmysle zákona č. 92/1991 Zb. bol dňa 31.12. 2001 zrušený štátny podnik Stredoslovenské energetické závody, štátny podnik Žilina bez likvidácie.
- GlobtelNet, a.s., Prievozská 6/A, 821 09 Bratislava, vydaná 3.5. 2001. Dňa 19.10. 2001 rozhodlo Valné zhromaždenie spoločnosti GlobtelNet, a.s. o zrušení spoločnosti k dátumu 31.12. 2001 a jej následnom zlúčení so spoločnosťou Globtel, a.s.

Licencie odňaté TÚ SR

- Telekomunikačný úrad SR rozhodnutím č.r. 5241/2000 zo 14. novembra 2001 podľa ustanovenia § 20 ods. 2 písm. b) zákona č. 195/2000 Z.z. o telekomunikáciách odníma licenciu na vykonávanie telekomunikačných činností spoločnosti: TRETÝ LIMITED – organizačná zložka Slovensko, Židovská 17, 811 01 Bratislava. Rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť 27.12. 2001.
- Telekomunikačný úrad SR rozhodnutím č.r. 5474/Z/2001 z 2. januára 2002 odníma licenciu na zriadenie a prevádzkovanie verejnej bezdrôtovej telekomunikačnej siete prostredníctvom technológie FWA v stanovenom úseku pásma 26 GHz a na poskytovanie verejných telekomunikačných služieb prostredníctvom tejto siete spoločnosti GiTyCom, a.s., Jilemnického 8, Martin. Dotnutá spoločnosť podala voči rozhodnutiu rozklad. Predseda TÚ SR podľa § 53 ods. 3 zákona č. 195/2000 Z.z. o telekomunikáciách v platnom znení a oddieli I. štvrtej časti zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní o rozklade účastníka konania rozhodnutím 585/2002 zamietol rozklad a potvrdil rozhodnutie I. stupňa v celom rozsahu. Rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť 18.2. 2002.

MDPT SR
Sekcia železničnej dopravy

Oznámenie o vydaných a zrušených predpisoch ŽSR

Železnice Slovenskej republiky v y d a l i :

1. **Zmenu č. 2 do služobnej rukoväte Zoznam účtujúcich organizačných jednotiek Železníc Slovenskej republiky, SR 71**
Číslo: 160/2002-O350-2
Účinnosť: 01.02.2002
2. **Zmenu č. 1 do predpisu Pridelovanie rovnošiat a poskytovanie osobných ochranných pracovných prostriedkov zamestnancom ZPOŽ na ŽSR, Ok 8**
Číslo: 650/2002 - O 520
Účinnosť: 01.03.2002
3. **Pokyn pre povoľovanie vstupu, filmovanie a fotografovanie vo vyhradenom obvode Železníc Slovenskej republiky a Železničnej spoločnosti, a.s.**
Číslo: 345/2002-O150 a 43/2002-O11/4
Účinnosť: 01.03.2002
4. **Povoľovací list Vonkajší trakčný odpojovač. Typ: UVE-Ž 25 kV-400, 630, 1000, 2000 A; Typ: UVE-Ž 38,5 kV-400, 630, 1000, 2000 A, PL 01/02-E**
Číslo: 439 T 007 / O 450
Účinnosť: 01.03.2002
5. **Povoľovací list Predpäté stožiare z odstred'ovaného betónu s kotvením na prírubu, typ 9/3P/A, 9/6P/A, 9/10P/A do 35 kV, PL 02/02-E**
Číslo: 507/02-O450
Účinnosť: 01.04.2002
6. **Povoľovací list Rýchlovypínač DC triedy N-RAPID, PL 03/02-E**
Číslo: 817 /O 450
Účinnosť: 20.03.2002

7. Povoľovací list **Elektrický pohon EP - 01, PL 04/02-E**
Číslo: 507/02-O450
Účinnosť: 01.05.2002
8. Technickú normu železníc **Dráhové vozidlá. Vonkajšie označenie na nákladných vozňoch, TNŽ 28 0083**
Účinnosť: 01.01.2002
9. Technickú normu železníc **Pripájanie elektrických polarizovaných drenáží na spätné koľajnicové vedenie jednosmernej trakčnej sústavy s koľajovými obvodmi, TNŽ 34 1506**
Účinnosť: 01.06.2002

Železnice Slovenskej republiky z r u š i l i :

1. Technickú normu železníc **Koľajové vozidlá – železničné. Vonkajšie označenie na nákladných vozňoch, TNŽ 28 0083**
Platnú od: 01.08.1986
Zrušené: 31.12.2001

Predpisy je možné si objednať na adrese:

Železnice Slovenskej republiky
Zásobovací závod železníc
Explózia
038 61 V R Ú T K Y
Fax: 043/4281 200
tel.: 043/4284 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.

Ing. Dušan Pajdlhauser, v. r.
generálny riaditeľ sekcie

MDPT SR
Sekcia pošty a telekomunikácií

Oznámenie o vydaných poštových známkach

Vydanie príležitostnej poštovej známky

Cirkus – emisný rad „Europa“

Ministerstvo dopravy, pôšt a telekomunikácií SR schválilo s platnosťou od 6. 5. 2002 vydanie príležitostnej

poštovej známky Cirkus z emisného radu „Europa“ v nominálnej hodnote 18 Sk.

Na známke je reprodukcia olejomalby akad. maliara Emila Bačíka (1929-1999): Klaun s trúbkou, 1990, na medzipolí tlačového listu je reprodukcia kresby E. Bačíka Klaun s harmonikou. Autor ryteckej transkripcie diel akad. maliar Rudolf Cigánik. Grafická úprava emisie akad. maliar Martin Činovský.



Viacfarebnú známku o rozmeroch obrazovej časti 23 x 40 mm (na výšku) vytlačila Poštovní tiskárna cenin Praha, a.s., technikou 5-farebnej oceľotlače z plochých platní na tlačových listoch s 8 známkami (dva štvorbloky) a medzipolím s kresbou.

Súčasne bola vydaná obálka prvého dňa vydania vrátane príležitostnej pečiatky s domicilom Bratislava. Na FDC je dielo E. Bačíka Klaun, na pečiatke Bačíkova kresba Klaun s husľami. FDC vytlačila uvedená tlačiareň oceľotlačou z plochých platní jednofarebne (čierna farba).

Znáмка platí v tuzemskom i medzinárodnom poštovom styku od 6. 5. 2002 až do odvolania.

Vydanie bežnej výplatnej poštovej známky

„Kežmarok“

Ministerstvo dopravy, pôšt a telekomunikácií SR schválilo s platnosťou od 6. 5. 2002 vydanie bežnej výplatnej poštovej známky Kežmarok v nominálnej hodnote 10 Sk.

Na známke v popredí je zobrazená budova radnice, v hornej časti erb mesta na bledomodrom pozadí.

Autorom výtvarných návrhov emisie a súčasne aj tvorcom rytiny známky je František Horniak.

Znáмку o rozmeroch 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 známok.



Súčasne bola vydaná obálka prvého dňa vydania vrátane príležitostnej pečiatky s domicilom Kežmarok. Na pečiatke je motív zvonice a Baziliky sv. Kríža. Na FDC je detail architektúry „Thökölyho“ hradu. FDC vytlačila tlačiareň Kníhtlač Gerhofer Zohor technikou ofset jednofarebne (okrová farba).

Znáмка platí v tuzemskom i medzinárodnom poštovom styku od 6. 5. 2002 až do odvolania.

Vydanie príležitostných poštových známok série

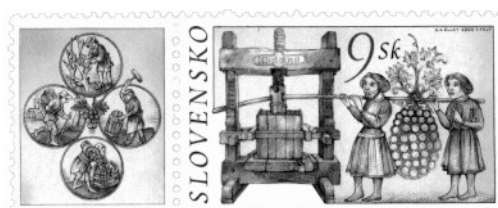
„Staré výrobné vinárske nástroje“

Ministerstvo dopravy, pôšt a telekomunikácií SR schválilo s platnosťou od 24. 6. 2002 vydanie 2 príležitostných poštových známok série „Staré výrobné vinárske nástroje“ z emisného radu Technické pamiatky:

7 Sk – nástroje na uskladňovanie vína (sud na víno s dobovou rezbárskou výzdobou – muzeálny exponát, vinohradníci pri práci v pivnici - podľa drevorytov z prvotlačí) a kupón s motívami z erbov Rače, Svätého Jura, Pezinka a Modry



9 Sk – nástroje na spracovanie hrozna (lis na hrozno – muzeálny exponát, vinohradníci so strapcom hrozna – motív zo starých tlačí) a kupón s motívami prác vo vinici (podľa starých tlačí).



Autorom výtvarných návrhov emisie je Prof. Dušan Kállay. Rytiny vytvoril Václav Fajt.

Viacfarebné známky s rozmermi obrazovej časti 40 x 23 mm (na šírku) a kupóny o rozmeroch obrazovej časti 19 x 23 (na výšku) vytlačila Poštovní tiskárna cenin Praha, a.s., technikou rotačnej oceľotlače v kombinácii s hĺbkotlačou na tlačových listoch po 30 známok a 40 kupónov (v striedavom usporiadaní).

Súčasne boli vydané 2 obálky prvého dňa vydania vrátane príležitostnej pečiatky s domicilom Bratislava. Na FDC známky s hodnotou 7 Sk je postava sv. Urbana, patróna vinohradníkov a pohľad na Raču a Svätý Jur spolu s historickou podobou erbov (tmavohnedá farba). Na FDC známky s hodnotou 9 Sk je antický boh vína Bakchus, pohľad na mestá Pezinok a Modra a ich erby v historickej podobe. Obálky vytlačila uvedená tlačiareň oceľotlačou z plochých platní jednofarebne.

Známky platia v tuzemskom i medzinárodnom poštovom styku od 24. 6. 2002 až do odvolania.

„Motýle“ v háččkovej úprave

Ministerstvo dopravy, pôšt a telekomunikácií SR schválilo s platnosťou od 26. 6. 2002 vydanie 3 príležitostných poštových známok série „Motýle“, v háččkovej úprave, z emisného radu Ochrana prírody:

pestroň vlkocový - 10 Sk - kupón vpravo: babôčka admirálska



babôčka pávooká - 16 Sk - kupón vľavo: babôčka prhl'avová



vidlochvost feniklový - 25 Sk - kupón vpravo: dúhovec menší.



Tri známky sú vytlačené na spoločnom tlačovom liste spolu s 3 kupónmi (3 rady v hornej časti hárčeka v striedavom usporiadaní) a s väčším potlačeným poľom v dolnej časti zobrazujúcim skupinu 7 motýľov.

Autorom výtvarných návrhov emisie je akad. maliar Karol Felix. Rytiny vytvoril akad. maliar Rudolf Cigánik.

Hárček (formát 10,8 x 16,5 cm, na výšku) s troma viacfarebnými známkami s rozmermi obrazovej časti 40 x 23 mm (na šírku), s troma kupónmi (40 x 23 mm) a potlačeným poľom v spodnej časti hárčeka vytlačila Poštovní tiskárna cenin Praha, a.s., technikou oceľotlače z plochých platní v kombinácii s ofsetom.

Súčasne boli vydané 3 obálky prvého dňa vydania vrátane príležitostných pečiatok, zobrazujúcich motýle, s domicilom Bratislava. Na obálkach sú zobrazené motýle:

okáň menší - tmavozelená farba (10 Sk),

hnedáčik pyštekový - tmavohnedá farba (16 Sk)

mlynárik ovocný a mlynárik rezedový – tmavomodrá farba (25 Sk).

FDC vytlačila uvedená tlačiareň oceľotlačou z plochých platní jednofarebne.

Známky platia v tuzemskom i medzinárodnom poštovom styku od 26. 6. 2002 až do odvolania.

R E G I S T E R
Spravodajcu Ministerstva dopravy pôšt a telekomunikácií
Slovenskej republiky za rok 2000

Normatívna časť

	čísťka
Smernica č. 17/1999 MDPT SR zo 16. 8. 1999, ktorou sa vydáva technický predpis telekomunikácií TPT-S 2 Prenosový plán	1
Smernica č. 19/1999 MDPT SR z 11. 10. 1999, ktorou sa vydáva technický predpis telekomunikácií TPT-R 1-3 Káblové distribučné systémy pre televízne, rozhlasové a interaktívne multimedialne signály	1
Doplnok č. 1 k Úprave č. 11/98 MDPT SR z 29. 7. 1999, predpisu L 10/I Letecké telekomunikácie, Rádionavigačné zariadenia	1
Doplnok č. 1 k Úprave č. 1/99 MDPT SR z 2. 3. 1999, predpisu L 10/II Letecké komunikácie, Spojovacie postupy	1
Doplnok č. 2 k Úprave č. 17/97 MDPT SR z 12. 12. 1997, predpisu L 11 Letové prevádzkové služby	1
Doplnok č. 1 k Úprave č. 24/96 MDPT SR z 13. 11. 1996, predpisu L 7 Značky štátnej príslušnosti a registrové značky lietadiel	1
Doplnok č. 2 Úprave č. 3/98 MDPT SR z 11. 3. 1998, predpisu L 2 Pravidlá lietania	1
Doplnok č. 3 k Úprave č. 3/96 MDPT SR z 27. 3. 1996, predpisu L 4444 Postupy letových prevádzkových služieb	1
Doplnok č. 2 k Úprave č. 12/97 z 20. 8. 1997, predpisu L 6/II Prevádzka lietadiel, Všeobecné letectvo - Letúny	1
Dodatok č. 1, ktorým sa mení Metodika z 28. 8. 1997 na vykonávanie pravidelných kontrol technického stavu vozidiel	1
Dodatok č. 1, ktorým sa mení Metodický pokyn č. 3/97 z 2. 9. 97 na posúdenie funkčnosti riadeného katalyzátorového systému vozidiel so zážihovými motormi pri vykonávaní kontrol technického stavu motorových vozidiel v staniach technickej kontroly	1
Dodatok č. 1, ktorým sa mení Metodický pokyn č. 4/97 z 2. 9. 1997 na zisťovanie dymivosti výfukových plynov vznetrových motorov vozidiel v prevádzke pri vykonávaní kontrol technického stavu motorových vozidiel v staniach technickej kontroly	1
Dodatok č. 1, ktorým sa mení Metodika z 31. 10. 1997 na vykonávanie administratívnych kontrol technického stavu vozidiel	1
Smernica č. 21/1999 MDPT SR z 29. 12. 1999, ktorým 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)	2
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)	2
Smernica č. 23/1999 MDPT SR z 29. 12. 1999, ktorou sa vydáva technický predpis telekomunikácií TPT-T 10 Klasifikácia telekomunikačných zariadení	2
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	2
Všeobecné povolenie č. VP-05/1999 na zriadenie a prevádzku vysielacích rádiových zariadení, ktoré sú súčasťou mobilných pozemských staníc družicovej služby, pracujúcich v systéme GLOBAL STAR	2
Dodatok k Všeobecnému povoleniu č. VP-03/1998	2

Doplnok č. 1 k Úprave č. 12/95 MDPT SR zo 4. 12. 1995, predpisu L 6/I Prevádzka lietadiel, Obchodná letecká doprava – Letúny	2
Doplnok č. 2 k Úprave č. 12/97 MDPT SR z 20. 8. 1997, predpisu L 6/II Prevádzka lietadiel, Všeobecné letectvo – Letúny	2
Výnos č. 219/M-2000 MDPT SR z 22. 2. 2000, ktorým sa v roku 2000 ustanovuje hodnota služobnej rovnošaty a jej súčastí pre príslušníkov Železničnej polície	3
Rozhodnutie č. 237/320/2000 generálneho riaditeľa sekcie pošty a telekomunikácií MDPT SR zo dňa 28. 4. 2000, ktorým sa udeľuje generálne povolenie na poskytovanie služby sprostredkovania prístupu do siete Internet a poskytovania hlasovej služby prostredníctvom siete Internet	3
Metodický pokyn č. 1/2000 z 10. 4. 2000 na vykonanie skúšky bočného ochranného zariadenia určitých nákladných motorových a ich prípojných vozidiel	3
Metodický pokyn č. 1/2000 z 5. 5. 2000 upravujúci činnosť Leteckého úradu SR pri vydávaní preukazov spôsobilosti pilot vetroňov a pilot voľných balónov zabezpečujúcu výmenu preukazov spôsobilosti pilota klzákov a pilota voľných balónov vydaných Slovenským národným aeroklubom	4
Doplnok č. 1 zo 21. 6. 2000, ktorým sa mení a dopĺňa Smernica č.16 zo 7. 9. 1999 na vydávanie osvedčenia prevádzkovateľa lietadla	4
Úprava č. 7/2000 MDPT SR z 11. júla 2000, ktorou sa vydáva predpis L 8 LETOVÁ SPÔSOBILOSŤ LIETADIEL – Medzinárodné požiadavky lietadiel ICAO	4
Úprava č. 3/2000 MDPT SR z 15. 5. 2000, ktorou sa vydáva predpis L 12 Pátranie a záchrana	5
Úprava č. 4/2000 MDPT SR z 5. 6. 2000, ktorou sa vydáva predpis L 17 Ochrana civilného letectva pred činmi protiprávneho zasahovania	5
Smernica č. 8/2000 MDPT SR z 5. 6. 2000, ktorou sa vydáva technický predpis telekomunikácií TPT-S 5 Register súčasnej telekomunikačnej terminológie Anglicko-slovenský	5
Smernica č. 12/2000 MDPT SR z 18. 10. 2000, ktorou sa vydáva technický predpis telekomunikácií TPT-R 3-1 Meranie vysieláčov. 1. časť: Meranie televíznych vysieláčov	6
Smernica č. 13/2000 MDPT SR z 18. 10. 2000, ktorou sa vydáva technický predpis telekomunikácií TPT-R 3-2 Meranie vysieláčov. 2. časť: Meranie frekvenčne modulovaných vysieláčov	6
Doplnok č. 1 k Úprave č. 5/98 zo 17. 6. 1998 predpisu L 5 Meranie jednotky v leteckej prevádzke z 24. 10. 2000 č. 1620/M-2000, ktorým sa mení a dopĺňa predpis L 5 Meracie jednotky v leteckej prevádzke	6
Doplnok č. 2 k Úprave č. 12/95 zo 4. 12. 1995 predpisu L 6/I Prevádzka lietadiel, Časť I Obchodná letecká doprava – Letúny z 24. 10. 2000 č. 1621/M-2000, ktorým sa mení a dopĺňa predpis L 6/I Prevádzka lietadiel, Časť I Obchodná letecká doprava – Letúny	6
Doplnok č. 3 k Úprave č. 12/97 MDPT SR z 20. 8. 1997 predpisu L 6 /II Prevádzka lietadiel, II. časť Všeobecné letectvo – Letúny z 24. 10. 2000 č. 1622/M-2000, ktorým sa mení a dopĺňa predpis L 6/II Prevádzka lietadiel, Časť II Všeobecné letectvo – Letúny	6
Doplnok č. 1 k Úprave č. 1/98 MDPT SR zo 7. 1. 1998 predpisu L 15 Letecká informačná služba z 25. 10. 2000 č. 1632/M-2000, ktorým sa mení a dopĺňa predpis L 15 Letecká informačná služba	6
Rozhodnutie ministra dopravy, pôšt a telekomunikácií SR č. 119/2000 z 3. 11. 2000, ktorým sa ustanovuje výška sadzieb za poštové zásielky a služby v medzinárodnom styku (Príloha 1)	6
Všeobecné podmienky spoločnosti Slovenské telekomunikácie, a.s. na poskytovanie verejnej telekomunikačnej služby prevádzkou verejných telefónnych automatov	6
Všeobecné povolenie č. VPR-1/2000 na zriadenie a prevádzkovanie občianskych rádiostaníc	6

Oznamovacia časť

Zoznam odporúčaných meradiel pre stanicu technickej kontroly	čiasťka 1
--	--------------

Oznámenie MDPT SR o prístupí k mnohostranným osobitným dohodám ADR	1
Oznámenie zo dňa 4. 10. 1999 o zmene Technického predpisu stanovujúceho technické a metrologické požiadavky na technické vybavenie stanice technickej kontroly používané pri vykonávaní kontroly technického stavu vozidiel	1
Oznámenie o vydaní poštových známok	1
Oznámenie o zrušení Metodického pokynu č. 2/97 z 2. 9. 1997	1
Celoštátne sčítanie dopravy na diaľničnej a cestnej sieti SR v roku 2000	2
Mnohostranná dohoda M 88 podľa bodu 10 602 dohody ADR, týkajúca sa prepravy 0336 ohňostrojových telies, triedy 1, číslice 43	2
Mnohostranná dohoda M 90 podľa bodu 2010 dohody ADR, týkajúca sa prepravy plynových tlakových fliaš, vyrobených z čistého titanu a austenitickej ocele na uskladnenie palíva pre horúco-vzdušné balóny	2
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	2
Oznámenie o vydaní a zrušení predpisov Železníc Slovenskej republiky	2
Oznámenie o oprave chyby v Spravodajcovi MDPT SR č. 5 z 30. 9. 1999	2
Zoznam platných Inštrukcií, Metodických pokynov a Smerníc pre kontroly technického stavu vozidiel k 1. 1. 2000	2
Zoznam zrušených Inštrukcií, Metodických pokynov a Smerníc pre kontroly technického stavu vozidiel k 1. 1. 2000	2
Oznámenie o vydaní Poriadku pre medzinárodnú železničnú prepravu nebezpečného tovaru (RID)	2
Oznámenie o vydaní poštových známok	2
Oznámenie o strate služobného preukazu	2
Register Spravodajcu Ministerstva dopravy, pôšt a telekomunikácií Slovenskej republiky za rok 1999	2
Zoznam schválených telekomunikačných zariadení	3
Zoznam platných dodatkov, zmien a doplnkov k predpisom EHK OSN	3
Oznámenie o vydaní a zrušení predpisov Železníc Slovenskej republiky	3
Prehľad notifikovaných subjektov pre príslušné EHK OSN predpisy	4
Oznámenie Telekomunikačného úradu SR o vydaní Všeobecného povolenia	4
Zoznam schválených telekomunikačných zariadení	4
Oznámenie o zavedení a prijatí jednotných leteckých predpisov JAR I Definície a skratky	4
Oznámenie o zrušení predpisu FMD M12	4
Oznámenie o vydaní Metodického pokynu č. 2/2000 z 1. 6. 2000 na postupy uplatňované pri usporiadaní toku letovej prevádzky	4
Mnohostranná dohoda M 94 podľa bodu 10 602, týkajúca sa požiadaviek na vozidlá, ktoré sú určené na prepravu nebezpečných vecí triedy 1	4
Mnohostranná dohoda M 95 podľa bodu 10 602 Dohody ADR, týkajúca sa prepravy ohňostrojových telies UN 0335, 0336 a 0337	4
Oznámenie o vydaní poštových známok	4
Návrh všeobecného povolenia na zriaďovanie a prevádzkovanie telekomunikačných sietí určených na jednosmerné šírenie televíznych alebo rozhlasových signálov po vedení	5
Mnohostranná dohoda M 97 podľa bodov 2010 a 10 602 dohody ADR, týkajúca sa prepravy fermentovaného vinného octu s obsahom najviac 20 % kyseliny octovej	5
Prehľad zmien dodatkov k Dohovoru o medzinárodnom civilnom letectve v roku 2000	5
Oznámenie o vydaní a zrušení predpisov Železníc Slovenskej republiky	5
Zoznam schválených telekomunikačných zariadení TÚ SR	5

Zoznam licencií vydaných TÚ SR	5
Oznámenie o strate technických preukazov	5
Oznámenie o zaradení do zoznamu odporúčaných meradiel	5
Zoznam schválených televíznych a telekomunikačných zariadení TÚ SR	6
Oznámenie o vydaní a zrušení predpisov Železníc Slovenskej republiky	6
Oznámenie o vydaných poštových známkach	6

R E G I S T E R
Spravodajcu Ministerstva dopravy pôšt a telekomunikácií
Slovenskej republiky za rok 2001

Normatívna časť

	čísťka
Všeobecné podmienky spoločnosti Slovenské telekomunikácie, a.s. na poskytovanie verejnej telefónnej služby	1
Všeobecné podmienky spoločnosti Slovenské telekomunikácie a.s. na poskytovanie verejnej telekomunikačnej služby prenájmu telekomunikačných okruhov	2
Pokyn č. 3/2001 MDPT SR pre navrhovanie, výber, kontrolu a vyhodnotenie riešenia výskumných projektov prostredníctvom grantového systému	2
Rozhodnutie ministra dopravy, pôšt a telekomunikácií č. 5/2001 zo dňa 18. 1. 2001 o zriadení skúšobnej komisie podľa § 14 ods. 3 zákona č. 338/2000 Z.z. o vnútrozemskej plavbe a o zmene a doplnení niektorých zákonov	2
Metodický pokyn č. 1/2001 z 24. 1.2001 na vykonávanie skúšky protisklzových reťazí	2
Výnos č. 141/M-2001 MDPT SR z 13. 2. 2001, ktorým sa ustanovuje hodnota služobnej rovnošaty a jej súčasť pre príslušníkov Železničnej polície	3
Úprava č. 1/2001 MDPT SR z 20. 2. 2001, ktorou sa vydáva predpis L 18 Letecká preprava nebezpečného tovaru	3
Úprava č. 2/2001 MDPT SR z 20. 2. 2001, ktorou sa vydáva predpis L 4 Letecké mapy	3
Všeobecné povolenie č. VPT-1/2001 na zriaďovanie a prevádzkovanie verejných telekomunikačných sietí, určených na jednosmerné šírenie rozhlasových a televíznych signálov po vedení a na poskytovanie verejnej telekomunikačnej služby retransmisie rozhlasových a televíznych programových služieb v káblových distribučných systémoch	3
Smernica č. 4/2001 MDPT SR z 15. 3. 2001, ktorou sa vydáva technický predpis telekomunikácií TPT-R 1-4 Káblové distribučné systémy pre televízne, rozhlasové a interaktívne multimediálne signály	3
Smernica č. 5/2001 MDPT SR z 15. 3. 2001, ktorou sa vydáva technický predpis telekomunikácií TPT-R 5 Meranie a posudzovanie pokrytia územia SR televíznym a rozhlasovým signálom	3
Rozkaz ministra dopravy, pôšt a telekomunikácií č. 4/2001 zo dňa 5. 4. 2001, Uplatňovanie vykonávacích predpisov a vnútorných normatívnych aktov rezortu Ministerstva obrany SR a Železníc SR v činnosti Železničného vojska	3
Smernica č. 3/2001 MDPT SR z 22. 1. 2001 o slobodnom prístupe k informáciám	4
Metodický pokyn č. 2/2001 MDPT SR na vykonanie skúšok a posúdenie prestavby motorového vozidla na plynový pohon	4
Rozhodnutie ministra dopravy, pôšt a telekomunikácií SR č. 35/2001 z 15. 5. 2001 o zmene výšky sadzieb poštových platobných a zvláštnych služieb v medzinárodnom styku	4
Kontrolný úkon 702 - Rýchlomer, tachograf a počítadlo prejdenej vzdialenosti	4
Úprava č. 7/2001 MDPT SR, ktorou sa vydáva predpis L 6 Prevádzka lietadiel, 3. časť: Prevádzka vrtuľníkov	5
Metodický pokyn č. 3/2001 MDPT SR na vykonávanie skúšok a schvaľovanie jednotlivého vozidla kategórie S pri stavbe vozidla, pri prestavbe vozidla, pri jednotlivom dovoze vozidla a po vyradení vozidla z premávky	5
Všeobecné povolenie č. VPR-01/2001 na prevádzkovanie vysielacích rádiových zariadení malého výkonu pre prenos dát, pracujúcich na princípe rozprestretého spektra (RLAN)	6
Všeobecné povolenie č. VPR-02/2001 na prevádzkovanie vysielacích rádiových zariadení malého výkonu pre prenos dát, pracujúcich na princípe rozprestretého spektra (HIPERLAN)	6
Všeobecné povolenie č. VPR-03/2001 na prevádzkovanie vysielacích rádiových staníc pre diaľkové ovládanie hračiek, modelov lietadiel, lodí apod. (ďalej „modelárskych staníc“)	6
Všeobecné povolenie č. VPR-04/2001 na prevádzku bezšnúrových mikrofónov	6
Všeobecné povolenie č. VPR-05/2001 na prevádzku vysielacích rádiových zariadení malého výkonu so zabudovanou anténou, ktoré sú určené k prenosu dátových, hovorových a iných signálov a ktoré používajú rôzne druhy modulácie (ďalej „LPD“)	6

Všeobecné povolenie č. VPR-06/2001 na prevádzkovanie bezšnúrových telefónov	6
Všeobecné povolenie č. VPR-07/2001 na prevádzku bezšnúrových telefónov, pobočkových ústrední a zariadení pre prenos dát podľa štandardu DECT	6
Všeobecné povolenie č. VPR-08/2001 na prevádzku pohyblivých vysielacích rádiových staníc (ďalej „pohyblivých staníc“) verejnej rádiatelefontnej siete EUROTEL-NMT 450	6
Všeobecné povolenie č. VPR-09/2001 na prevádzku pohyblivých koncových vysielacích rádiových staníc (ďalej „pohyblivých staníc“) verejných rádiatelefontných sietí GSM, zriadených vo frekvenčných pásmach 900 MHz a 1800 MHz	6
Všeobecné povolenie č. VPR-10/2001 na prevádzku bezšnúrových telefónov CT 0	6
Všeobecné povolenie č. VPR-11/2001 na prevádzku vysielacích rádiových zariadení pre jednosmerný prenos signálov audio informácií (napr. k reproduktorom, ampliómom, slúchadlám CD alebo kazetového prehrávača a pod.) s výnimkou bezšnúrových mikrofónov	6
Všeobecné povolenie č. VPR-12/2001 na prevádzku vysielacích rádiových zariadení, ktoré sú súčasťou mobilných pozemských staníc družicovej služby INMARSAT B, INMARSAT C, INMARSAT D, INMARSAT M a INMARSAT mini-M, pracujúcich v systéme INMARSAT (ďalej „zariadenia“)	6
Všeobecné povolenie č. VPR-13/2001 na prevádzku vysielacích rádiových zariadení, ktoré sú súčasťou mobilných pozemských staníc družicovej služby OMNITRACS pracujúcich v systéme EUTELTRACS (ďalej „zariadenia“)	6
Všeobecné povolenie č. VPR-14/2001 na prevádzku vysielacích rádiových zariadení, ktoré sú súčasťou mobilných pozemských staníc družicovej služby, pracujúcich v systéme GLOBALSTAR (ďalej „zariadenia“)	6
Všeobecné povolenie č. VPR-15/2001 na prevádzku vysielacích rádiových zariadení malého výkonu pre špeciálne účely využívané v cestnej doprave ako sú cestné radary, signalizácia na križovatkách ciest, indikátory pre stanovenie poplatkov na diaľnici a pod.	6
Všeobecné povolenie č. VPR - 16/2001 na prevádzku vysielacích rádiových zariadení malého výkonu pre induktívne aplikácie ako sú automobilové imobilizéry, identifikácia zvierat, alarmy, detekcia káblových vedení, identifikácia osôb, kontrola prístupu a pod.	6
Všeobecné povolenie č. VPT - 2/2001 na poskytovanie telekomunikačnej služby – sprostredkovanie prístupu do siete internet a dátovej služby prenosu hlasu prostredníctvom siete INTERNET (VoIP) bez využívania obmedzených zdrojov (§ 28 zákona)	6
Metodický pokyn č. 4 z 26. 9. 2001 na vykonávanie kontrol brzdových sústav vozidiel v prevádzke kategórií M2, M3, N3, O3 a O4 pri kontrolách technického stavu v staniciach technických kontrol	7
Metodický pokyn č. 5 z 26. 9. 2001 na vykonávanie kontrol technického stavu na vydanie prepravného povolenia v staniciach technickej kontroly v Slovenskej republike	7
Technické požiadavky na odporúčané meradlá používané pri výkone emisných kontrol cestných vozidiel so vznetrovým motorom	7
Technické požiadavky na detektory úniku plynu používané pri výkone emisných kontrol cestných motorových vozidiel s plynovým pohonom	7
Podmienky na udelenie oprávnenia na vykonávanie EK vozidiel s plynovým pohonom	7
Doplnok č. 1 k Úprave č. 4/2000 z 5. júna 2000 predpisu L 17 Ochrana civilného letectva pred činmi protiprávneho zasahovania zo 14.8.2001 č. 1415/M-2001, ktorým sa mení a dopĺňa predpis L 17 Ochrana civilného letectva pred činmi protiprávneho zasahovania	7
Všeobecné povolenie č. VPT - 3/2001 na prevádzkovanie GSM brán	7
Výnos č. 1740/M-2001 MDPT SR z 15. 10. 2001, ktorým sa vydávajú Pravidlá bezpečnosti prevádzky plavidla po vnútrozemských vodných cestách Slovenskej republiky	7
Úprava č. 9/2001 MDPT SR zo 4. 10. 2001, ktorou sa mení a dopĺňa predpis L 1 Spôsobilosť leteckého personálu	8
Úprava č. 10/2001 MDPT SR z 30. 10. 2001, ktorou sa mení a dopĺňa predpis L 3 Letecká meteorologická služba	8

Doplnok č. 3 k Úprave č. 12/95 zo 4.12.1995 predpisu L 6/I Prevádzka lietadiel. I. časť Obchodná letecká doprava – Letúny z 3. 10. 2001 č. 1691/M-2001, ktorým sa mení a dopĺňa predpis L 6/I Prevádzka lietadiel. I. časť Obchodná letecká doprava – Letúny	8
Doplnok č. 4 k Úprave č. 12/97 z 20. 8. 1997 predpisu L 6/II Prevádzka lietadiel. II. časť Všeobecné letectvo – Letúny z 3. 10. 2001 č. 1692/M-2001, ktorým sa mení a dopĺňa predpis L 6/II Prevádzka lietadiel. II. časť Všeobecné letectvo – Letúny	8
Doplnok č. 1 k Úprave č. 7/2001 z 26. 6. 2001 predpisu L 6/III Prevádzka lietadiel. III. časť Prevádzka vrtuľníkov z 3. 10. 2001 č. 1693/M-2001, ktorým sa mení a dopĺňa predpis L 6/III Prevádzka lietadiel. III. časť Prevádzka vrtuľníkov	8
Doplnok č. 4 k Úprave č. 3/98 z 11. 3. 1998 predpisu L 2 Pravidlá lietania zo 16. 10. 2001 č. 1747/M-2001, ktorým sa mení a dopĺňa predpis L 2 Pravidlá lietania	8
Doplnok č. 2 k Úprave č. 1/99 z 2. 3. 1999 predpisu L 10/II Letecké komunikácie, Zväzok II Spojovacie postupy zo 16. 10. 2001 č. 1748/M-2001, ktorým sa mení a dopĺňa predpis L 10/II, Letecké komunikácie, Zväzok II Spojovacie postupy	8
Doplnok č. 3 k Úprave č. 17/97 zo 17. 12. 1997 predpisu L 11 Letové prevádzkové služby zo 16. 10. 2001 č. 1749/M-2001, ktorým sa mení a dopĺňa predpis L 11 Letové prevádzkové služby	8
Doplnok č. 1 k Úprave č. 3/2000 z 15. 5. 2000 predpisu L 12 Pátranie a záchrana zo 16. 10. 2001 č. 1750/M-2001, ktorým sa mení a dopĺňa predpis L 12 Pátranie a záchrana	8
Doplnok č. 2 k Úprave č. 1/98 zo 7. 1. 1998 predpisu L 15 Letecká informačná služba zo 16. 10. 2001 č. 1751/M-2001, ktorým sa mení a dopĺňa predpis L 15 Letecká informačná služba	8
Doplnok č. 1 k Úprave č. 1/2001 z 20. februára 2001 predpisu L 18 Letecká preprava nebezpečného tovaru z 30. 10. 2001 č. 1843/M-2001, ktorým sa mení a dopĺňa predpis L 18 Letecká preprava nebezpečného tovaru	8
Doplnok č. 1 k Úprave č. 2/2001 z 20. 2. 2001 predpisu L 4 Letecké mapy z 2. 11. 2001 č. 1865/M-2001, ktorým sa mení a dopĺňa predpis L 4 Letecké mapy	8
Dodatok č. 1 k Metodike z 1. 8. 1996 Vykonávanie emisných kontrol cestných motorových vozidiel so zážihovými motormi, ktorých výfukové emisie nie sú riadené zdokonaleným emisným systémom, napríklad trojcestným katalyzátorom ovládaným snímačom voľného kyslíka vo výfukových plynch	8
Všeobecné podmienky spoločnosti Slovenské telekomunikácie, a.s. na poskytovanie verejnej telekomunikačnej služby prenájmu telekomunikačných okruhov	8
Zoznam vybraných koncových telekomunikačných zariadení a rádiových zariadení, na ktoré sa vzťahuje nariadenie vlády č. 443/2001 Z.z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na rádiové a koncové telekomunikačné zariadenia	8

Oznamovacia časť

	čísťka
Oznámenie Telekomunikačného úradu SR o vydaní Všeobecných povolení (Návrhy znení)	1
Všeobecné povolenie (návrh) na poskytovanie telekomunikačnej služby – sprostredkovanie prístupu do siete INTERNET	1
Všeobecné povolenie (návrh) na poskytovanie telekomunikačnej služby s pridanou hodnotou založenou na prenose hlasu, doplnkovej telefónnej službe a vybranej službe ISDN	1

Všeobecné povolenie (návrh) na poskytovanie telekomunikačnej služby s pridanou hodnotou založenou na prenose dát	1
Všeobecné povolenie (návrh) č. VPR-01/2001 na prevádzkovanie vysielacích rádiových zariadení malého výkonu pre prenos dát, pracujúcich na princípe rozprestretého spektra (RLAN), ktoré spĺňajú parametre uvedené v odporúčaní CEPT/ERC/REC 70-03 príloha č. 3	1
Všeobecné povolenie (návrh) č. VPR-02/2001 na prevádzkovanie vysielacích rádiových zariadení malého výkonu pre prenos dát, pracujúcich na princípe rozprestretého spektra (HIPERLAN), ktoré spĺňajú parametre uvedené v odporúčaní CEPT/ERC/REC 70-03 príloha č. 3	1
Všeobecné povolenie (návrh) č. VPR-03/2001 na zriadenie a prevádzku vysielacích rádiových staníc pre diaľkové ovládanie hračiek, modelov lietadiel, lodí a pod. (ďalej modelárskych staníc)	1
Všeobecné povolenie (návrh) č. VPR-04/2001 na zriadenie a prevádzku bezšnúrových mikrofónov	1
Všeobecné povolenie (návrh) č. VPR-05/2001 na zriadenie a prevádzku vysielacích rádiových zariadení malého výkonu so zabudovanou anténou, ktoré sú určené k prenosu dátových, hovorových a iných signálov a ktoré používajú rôzne druhy modulácie (ďalej označované LPD)	1
Všeobecné povolenie (návrh) č. VPR-06/2001 na zriadenie a prevádzku bezšnúrových telefónov	1
Všeobecné povolenie (návrh) č. VPR-07/2001 na zriadenie a prevádzku bezšnúrových telefónov, pobočkových ústrední a zariadení pre prenos dát podľa štandardu DECT	1
Všeobecné povolenie (návrh) č. VPR-08/2001 na zriadenie a prevádzku pohyblivých vysielacích rádiových staníc (ďalej pohyblivých staníc) verejnej rádiotelefontnej siete EUROTEL – NMT 450	1
Všeobecné povolenie (návrh) č. VPR-09/2001 na zriadenie a prevádzku pohyblivých koncových vysielacích rádiových staníc (ďalej pohyblivých staníc) verejných rádiotelefontných sietí GSM, zriadených vo frekvenčných pásmach 900 MHz a 1800 MHz	1
Všeobecné povolenie (návrh) č. VPR-10/2001 na zriadenie a prevádzku bezšnúrových telefónov	
Všeobecné povolenie (návrh) č. VPR-11/2001 na zriadenie a prevádzku vysielacích rádiových zariadení pre jednosmerný prenos signálov audio informácií (napr. k reproduktorom, ampliómom, slúchadlám CD alebo kazetového prehrávača a pod.) s výnimkou bezšnúrových mikrofónov	1
Všeobecné povolenie (návrh) č. VPR-12/2001 na zriadenie a prevádzku vysielacích rádiových zariadení, ktoré sú súčasťou mobilných pozemských staníc družicovej služby INMARSAT B, INMARSAT C, INMARSAT D, INMARSAT M a INMARSAT mini-M, pracujúcich v systéme INMARSAT	1
Všeobecné povolenie (návrh) č. VPR-13/2001 na zriadenie a prevádzku vysielacích rádiových zariadení, ktoré sú súčasťou mobilných pozemských staníc družicovej služby OMNITRACS pracujúcich v systéme EUTELTRACS	1
Všeobecné povolenie (návrh) č. VPR-14/2001 na zriadenie a prevádzku vysielacích rádiových zariadení, ktoré sú súčasťou mobilných pozemských staníc družicovej služby, pracujúcich v systéme GLOBALSTAR	1
Všeobecné povolenie (návrh) č. VPR-15/2001 na zriadenie a prevádzku vysielacích rádiových zariadení malého výkonu pre špeciálne účely využívané v cestnej doprave ako sú cestné radary, signalizácia na križovatkách ciest, indikátory pre stanovenie poplatkov na diaľnici a pod., ktoré spĺňajú parametre uvedené v odporúčaní CEPT/ERC/REC 70-03 príloha č. 5	1
Všeobecné povolenie (návrh) č. VPR-16/2001 na zriadenie a prevádzku vysielacích rádiových zariadení malého výkonu pre indukčné aplikácie ako sú automobilové imobilizéry, identifikácia zvierat, alarmy, detekcia kábelových vedení, identifikácia osôb, kontrola prístupu a pod., ktoré spĺňajú parametre uvedené v odporúčaní CEPT/ERC/REC 70-03 príloha č. 9	1
Zoznam odporúčaných meradiel pre stanicu technickej kontroly k 15.1.2001	2
Zoznam učebných pomôcok a prostriedkov schválených MDPT SR odo dňa nadobudnutia účinnosti vyhlášky MDPT SR č. 95/1997 Z.z. aktualizovaný ku dňu 1. 1. 2001 s platnosťou Osvedčení o schválení výrobkov do 31.12.2001	2
Mnohostranná osobitná dohoda M 96 podľa bodov 2010 a 10602, vzťahujúca sa na prepravu diagnostických vzoriek	2

Mnohostranná dohoda M 98 podľa bodu 2010 týkajúca sa podmienok balenia pre UN 2672 roztok čpavku, v koncentrácii až do 25 % v nádobách IBC	2
Mnohostranná dohoda M 100 podľa bodu 2010 dohody ADR, týkajúca sa prepravy malých množstiev UN 1057 zapaľovače a UN 1057 náplne do zapaľovačov k maloobchodnému predaju	2
Mnohostranná dohoda M 101 podľa bodu 2010 dohody ADR týkajúca sa prepravy peroxidu vodíka triedy 5.1, číslca 1 (a) v zložených obaloch typu 6HA1	2
Mnohostranná dohoda M 102 podľa bodu 2010 dohody ADR týkajúca sa prepravy vzoriek nebezpečných vecí s neznámymi vlastnosťami	2
Plánované stretnutia pracovných skupín WP.29 Svetové fórum harmonizácie predpisov pre vozidlá na rok 2001	2
Schválené telekomunikačné zariadenia TÚ SR za obdobie november 2000 až január 2001	2
Zoznam licencií vydaných TÚ SR za mesiace november a december 2000	2
Výzva na podanie žiadosti o licenciu	2
Oznámenie o vydaní predpisu Spojených leteckých úradov JAR 66 Osvedčujúci personál údržby	2
Oznámenie o vydaní poštových známok	2
Oznámenie o vydaných a zrušených predpisoch ŽSR	2
Oznámenie o strate odznaku „Dopravná kontrola“ SAD Nové Zámky	2
Oznámenie o strate technických preukazov	2
Oznámenie o strate služobného preukazu	2
Oznámenie o zrušení „Zoznamu odporúčaných meradiel pre stanicu technickej kontroly“	2
Zoznam platných dodatkov, zmien a doplnkov k predpisom EHK OSN	3
Sadzobník úhrad za povolenie rádiového zariadenia	3
Zoznam licencií vydaných TÚ SR za mesiace december 2000 – február 2001	3
Zoznam schválených telekomunikačných zariadení TÚ SR za obdobie január – marec 2001	3
Zoznam pridelených čísiel pre prestup do siete Internet, pre VOIP a ostatné	3
Oznámenie o vydaní a zrušení predpisov ŽSR	3
Oznámenie o vydaní poštových známok	3
Všeobecné povolenie na zriaďovanie a prevádzkovanie GSM brán – Oznámenie	4
Zoznam licencií vydaných TÚ SR za mesiace január 2001 až jún 2001	4
Zoznam schválených telekomunikačných zariadení za mesiac apríl 2001	4
Mnohostranná dohoda M 105 podľa bodu 2010 týkajúca sa prepravy prototypov lítiových článkov a batérií	4
Dohoda M 106 podľa bodov 2010 a 10602 Dohody ADR týkajúca sa prepravy odpadov a pevných zvyškov zlúčenín s obsahom antimónu alebo olova alebo oboch týchto prvkov	4
Oznámenie o vydaní poštových známok	4
Všeobecné povolenie (Návrh znenia) č. VPR – AA/2001 na prevádzku vysielacích rádiových zariadení, ktoré sú súčasťou terminálových staníc pevných telekomunikačných prístupových sietí (ďalej „FWA“)	5
Všeobecné povolenie (Návrh znenia) č. VPR – BB/2001 na prevádzku vysielacích rádiových zariadení, ktoré sú súčasťou užívateľských terminálov satelitnej služby (VSAT), ktoré pracujú s rádiovými stanicami na satelitoch umiestnených na geostacionárnej dráhe	5
Všeobecné povolenie (Návrh znenia) č. VPR – CC/2001 na prevádzku vysielacích rádiových zariadení, ktoré sú súčasťou interaktívnych terminálov satelitnej služby (SIT), ktoré pracujú s rádiovými stanicami na satelitoch umiestnených na geostacionárnej dráhe	5
Všeobecné povolenie (Návrh znenia) č. VPR – DD/2001 na prevádzku vysielacích rádiových zariadení, ktoré sú súčasťou užívateľských terminálov satelitnej služby (SUT), ktoré pracujú s rádiovými stanicami na satelitoch umiestnených na geostacionárnej dráhe	5

Mnohostranná dohoda M 107 podľa bodov 2010 a 10602 Dohody ADR o preprave pevných odpadkov a zvyškov znečistených difenylmi, terfenylmi (PCB a PCT) a polyhalogénovaných zlúčenín	5
Mnohostranná dohoda M 112 o preprave kvasného octu/kyseliny octovej	5
Zoznam schválených telekomunikačných zariadení na mesiac jún 2001	5
Oznámenie o zrušení predpisov vydaných bývalým FMD	5
Oznámenie o vydaní predpisu Spojených leteckých úradov JAR 145 Organizácie schválené na údržbu a predpis JAR 147 Schválený výcvik údržby/skúšky	5
Zoznam licencií vydaných Telekomunikačným úradom SR	5
Oznámenie o vydaných poštových známkach a poštového lístka so zástavou SR	5
Oznámenie o strate služobného preukazu	5
Výzva na podávanie žiadostí o licenciu	6
Zoznam licencií vydaných Telekomunikačným úradom SR	6
Zoznam schválených telekomunikačných zariadení za mesiac júl a august 2001	6
Prehľad platných dodatkov k Dohovorom o medzinárodnom civilnom letectve a ich zmien	6
Oznámenie o vydaní a zrušení predpisov ŽSR	6
Návrh na zmenu všeobecného povolenia č. VPR 1/2000 na prevádzku občianskych rádiostaní	7
Zoznam licencií vydaných Telekomunikačným úradom SR	7
Zoznam schválených telekomunikačných zariadení za mesiac september 2001	7
Oznámenie o zaradení do zoznamu odporúčaných meradiel pre stanice technickej kontroly	7
Oznámenie o odcudzení plombovacej raznice KIENZLE SK 001	7
Oznámenie o zaradení do zoznamu odporúčaných meradiel pre stanice technickej kontroly	8
Oznámenie o vydaných poštových známkach	8
Oznámenie o vydaných a zrušených predpisoch ŽSR	8
Zoznam schválených telekomunikačných zariadení za mesiac október 2001	8
Plánované stretnutia pracovných skupín WP 29 na rok 2002	8
Zoznam licencií vydaných Telekomunikačným úradom SR	8
Oznámenie o oprave nesprávnych údajov vo všeobecnom povolení č. VPR-05/2001 a VPR-09/2001	8

Vydavateľ: Ministerstvo dopravy, pôšt a telekomunikácií Slovenskej republiky, reg. č. 771/93. **Redakcia, administrácia, tlač:** Výskumný ústav dopravný v Žiline, Veľký Diel, p.p.B-49, 011 39 Žilina, fax: 041/5652 883. Vychádza podľa potreby. **Zodpovedný redaktor:** Mgr. Alena Devečková, tel. 041/5686 246, 5655 490. **Ročné predplatné** sa určuje za dodávku všetkých výtlačkov ročníka a od predplatiteľov sa vyberá formou preddavku. **Účet pre predplatné:** VÚB Žilina, č.ú. 63631-432/0200, IČO: 002844. ISSN 1335-9789