

SPRAVODAJCA

MINISTERSTVA DOPRAVY, PÔŠT A TELEKOMUNIKÁCIÍ SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Čiastka 6

Bratislava 30. októbra 2001

OBSAH

Normatívna časť

- Všeobecné povolenie č. VPR – 01/2001 na prevádzkovanie vysielacích rádiových zariadení malého výkonu pre prenos dát, pracujúcich na princípe rozprestretého spektra (RLAN)
- Všeobecné povolenie č. VPR – 02/2001 na prevádzkovanie vysielacích rádiových zariadení malého výkonu pre prenos dát, pracujúcich na princípe rozprestretého spektra (HIPERLAN)
- Všeobecné povolenie č. VPR – 03/2001 na prevádzku vysielacích rádiových staníc pre diaľkové ovládanie hračiek, modelov lietadiel, lodí a pod. (ďalej “modelárskych staníc”)
- Všeobecné povolenie č. VPR – 04/2001 na prevádzku bezšnúrových mikrofónov
- 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”)
- Všeobecné povolenie č. VPR – 06/2001 na prevádzkovanie bezšnúrových telefónov
- Všeobecné povolenie č. VPR – 07/2001 na prevádzku bezšnúrových telefónov, pobočkových ústrední a zariadení pre prenos dát podľa štandardu DECT
- Všeobecné povolenie č. VPR – 08/2001 na prevádzku pohyblivých vysielacích rádiových staníc (ďalej “pohyblivých staníc”) verejnej rádiatelefontnej siete EUROTEL-NMT 450
- 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
- Všeobecné povolenie č. VPR – 10/2001 na prevádzku bezšnúrových telefónov CT 0
- Všeobecné povolenie VPR – 11/2001 na prevádzku vysielacích rádiových zariadení pre jednosmerný prenos signálov audio informácií (napr. k reproduktorom, ampliónom, slúchadlám CD alebo kazetového prehrávača a pod.) s výnimkou bezšnúrových mikrofónov
- 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”)
- Všeobecné povolenie VPR – 13/2001 na prevádzku vysielacích rádiových zariadení, ktoré sú súčasťou mobilných pozemských staníc družicovej služby OMNITRACS pracujúcich v systéme EUTELTRACS (ďalej “zariadenia”)
- 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”)
- 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.
- 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.
- 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)

Oznamovacia časť

- Výzva na podávanie žiadostí o licenciu
- Zoznam licencií vydaných Telekomunikačným úradom SR
- Zoznam schválených telekomunikačných zariadení za mesiac júl a august 2001
- Prehľad platných dodatkov k Dohovorom o medzinárodnom civilnom letectve a ich zmien
- Oznámenie o vydaní a zrušení predpisov ŽSR

NORMATÍVNA ČASŤ

TELEKOMUNIKAČNÝ ÚRAD SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Jarošova 1, 830 01 Bratislava

Telekomunikačný úrad Slovenskej republiky (ďalej len „úrad“) ako orgán štátnej správy v telekomunikáciách podľa § 6 ods. 1 písmeno 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

vydáva

podľa § 36 druhá veta, § 12 ods. 1 písmeno b) zákona o telekomunikáciách

VŠEOBECNÉ POVOLENIE

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

Toto povolenie oprávňuje fyzické ako aj právnické osoby zriadiť a prevádzkovať uvedené zariadenia bez akéhokoľvek ďalšieho povolenia za podmienok:

Povolenie platí na území Slovenskej republiky.

1. Základné technické podmienky:

Frekvencie: 2400 – 2483,5 MHz

Výkon: ekvivalentný izotropický vyžiarený výkon (e.i.r.p.) maximálne
100 mW

Pre zariadenia s priamym pridelením sekvencie rozprestretého spektra maximálna výkonová hustota je limitovaná

-20dBW/ 1 MHz

Pre zariadenia s frekvenčným preskokom maximálna výkonová hustota je limitovaná

-10 dBW / 100 kHz

Prenosová rýchlosť: min. 250 kbit/s

Anténa: integrovaná alebo meraná spolu so zariadením a definovaná v rozhodnutí o schválení technickej spôsobilosti, alebo vyhlásením výrobcu o zhode.

- Zariadenia spĺňajú podmienky ETSI (European Telecommunications Standards Institute) uvedené v EN 300 328.
- Zhoda technických parametrov zariadení s podmienkami podľa predchádzajúceho bodu je osvedčená podľa zákona o telekomunikáciách.
- Na zariadeniach je zakázané robiť akékoľvek konštrukčné úpravy.
- Zariadenia prevádzkované na základe tohto povolenia nemajú právo na ochranu pred rušením inými zariadeniami oprávnenými pracovať na uvedených frekvenciách. Prípadné rušenie musia riešiť prevádzkovatelia vzájomnou dohodou. Pokiaľ k dohode nedôjde, odstrániť rušenie na svoje náklady je povinný ten, kto zariadenie zriadil neskôr.
- Zariadenia podliehajú štátnemu dohľadu v telekomunikáciách. Pre tento účel je prevádzkovateľ zariadenia povinný umožniť oprávneným orgánom prístup k zariadeniam. Nedodržanie podmienok tohto povolenia je postihnutelné podľa zákona o telekomunikáciách.
- Ak nedodržanie stanovených parametrov nastalo v dôsledku závady na zariadení, prevádzkovateľ je povinný zariadenie vyradiť z prevádzky až do jej odstránenia.

8. Prevádzkovanie vysielacích rádiových zariadení podľa tohto povolenia pri ich servise je možné výlučne na základe osobitného povolenia podľa § 36 a § 37 ods. 2 písm. c) zákona o telekomunikáciách.
9. Zariadenia, ktoré pracujú na frekvenciách vymedzených týmto povolením, ktoré boli do 1. 7. 2000 individuálne povolené, sa považujú za povolené týmto všeobecným povolením, aj keď nespĺňajú niektorú z jeho podmienok. Toto ustanovenie sa uplatní len vtedy, ak sa prevádzkovateľ zariadení preukáže pôvodným udeleným individuálnym povolením.
10. Úrad môže podmienky a ustanovenia tohto povolenia meniť, doplniť, alebo povolenie zrušiť. V tom prípade stanoví podmienky pre ďalšie používanie zariadení, ktoré boli prevádzkované na základe tohto povolenia.

Toto všeobecné povolenie nadobúda účinnosť 15. deň od jeho zverejnenia vo vestníku Spravodajca Ministerstva dopravy, pôšt a telekomunikácií Slovenskej republiky.

V Bratislave dňa 6. septembra 2001

Ing. Milan Luknár, v. r.
predseda

TELEKOMUNIKAČNÝ ÚRAD SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Jarošova 1, 830 01 Bratislava

Telekomunikačný úrad Slovenskej republiky (ďalej len „úrad“) ako orgán štátnej správy v telekomunikáciách podľa § 6 ods. 1 písmeno 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

vydáva

podľa § 36 druhá veta, § 12 ods. 1 písmeno b) zákona o telekomunikáciách

VŠEOBECNÉ POVOLENIE

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

Toto povolenie oprávňuje fyzické ako aj právnické osoby zriadiť a prevádzkovať uvedené zariadenia bez individuálneho povolenia za podmienok:

Povolenie platí na území Slovenskej republiky.

1. Základné technické podmienky:

Frekvencie: **5150 – 5350 MHz**

Výkon: ekvivalentný izotropický vyžiarený výkon (e.i.r.p.) maximálne

200 mW

Anténa: integrovaná alebo meraná spolu so zariadením a definovaná v rozhodnutí o schválení technickej spôsobilosti, alebo vyhlásením výrobcu o zhode.

2. Zariadenia spĺňajú podmienky ETSI (European Telecommunications Standards Institute) uvedené v EN 300 836 – 1.
3. Zhoda technických parametrov zariadení s podmienkami podľa predchádzajúceho bodu je osvedčená podľa zákona o telekomunikáciách.
4. Na zariadeniach je zakázané robiť akékoľvek konštrukčné úpravy.
5. Zariadenia prevádzkované na základe tohto povolenia nemajú právo na ochranu pred rušením inými zariadeniami oprávnenými pracovať na uvedených frekvenciách. Prípadné rušenie musia riešiť prevádzkovatelia vzájomnou

dohodou. Pokiaľ k dohode nedôjde, odstrániť rušenie na svoje náklady je povinný ten, kto zariadenie zriadil neskôr.

6. Zariadenia podliehajú štátnemu dohľadu v telekomunikáciách. Pre tento účel je prevádzkovateľ zariadenia povinný umožniť oprávneným orgánom prístup k zariadeniam. Nedodržanie podmienok tohto povolenia je postihnutelné podľa zákona o telekomunikáciách.
7. Ak nedodržanie stanovených parametrov nastalo v dôsledku závady na zariadení, prevádzkovateľ je povinný zariadenie vyradiť z prevádzky až do jej odstránenia.
8. 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.
9. Úrad môže podmienky a ustanovenia tohto povolenia meniť, doplniť, alebo povolenie zrušiť. V tom prípade stanoví podmienky pre ďalšie používanie zariadení, ktoré boli prevádzkované na základe tohto povolenia.

Toto všeobecné povolenie nadobúda účinnosť 15. deň od jeho zverejnenia vo vestníku Spravodajca Ministerstva dopravy, pôšt a telekomunikácií Slovenskej republiky.

V Bratislave dňa 6. septembra 2001

Ing. Milan Luknár, v. r.
predseda

TELEKOMUNIKAČNÝ ÚRAD SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Jarošova 1, 830 01 Bratislava

Telekomunikačný úrad Slovenskej republiky (ďalej len „úrad“) ako orgán štátnej správy v telekomunikáciách podľa § 6 ods. 1 písmeno 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

vydáva

podľa § 36 druhá veta, § 12 ods. 1 písmeno b) zákona o telekomunikáciách

VŠEOBECNÉ POVOLENIE

č. VPR – 03/2001

**na prevádzku vysielacích rádiových staníc pre diaľkové ovládanie hračiek,
modelov lietadiel, lodí a pod. (ďalej „modelárskych staníc“)**

Toto povolenie oprávňuje fyzické ako aj právnické osoby prevádzkovať modelárske stanice, ktoré majú parametre v súlade s týmto povolením bez individuálneho povolenia za podmienok:

Povolenie platí na území Slovenskej republiky.

1. Povolené prevádzkové frekvencie, maximálny výkon a použitie modelárskych staníc sú:

Pre všetky druhy modelov:

Max. vyžiarený výkon 0,1 W, frekvencie

13,560 MHz	27,145 MHz	40,665 MHz
26,995 MHz	27,195 MHz	40,675 MHz
27,045 MHz	27,255 MHz	40,685 MHz
27,095 MHz		40,695 MHz

Max. vyžiarený výkon 1 W, frekvencie

40,715 MHz	40,815 MHz	40,915 MHz
40,725 MHz	40,825 MHz	40,925 MHz

40,735 MHz	40,835 MHz	40,935 MHz
40,765 MHz	40,865 MHz	40,965 MHz
40,775 MHz	40,875 MHz	40,975 MHz
40,785 MHz	40,885 MHz	40,985 MHz

Pre modely lietadiel:

Max. vyžiarený výkon 1 W, frekvencie

34,995 – 35,225 MHz s kanálovým rastrom 10 kHz

2. Zariadenia spĺňajú podmienky ETSI (European Telecommunications Standards Institute) uvedené v EN 300 422.
3. Zhoda technických parametrov zariadení s podmienkami podľa predchádzajúceho bodu je osvedčená podľa zákona o telekomunikáciách.
4. Na zariadeniach je zakázané robiť akékoľvek konštrukčné úpravy, pripojovať zariadenia k iným telekomunikačným zariadeniam.
5. Zariadenia prevádzkované na základe tohto povolenia nemajú právo na ochranu pred rušením inými telekomunikačnými zariadeniami oprávnenými pracovať na uvedených frekvenciách.
6. Zariadenia nesmú spôsobovať rušenie prevádzky telekomunikačných zariadení, ktoré majú ochranu pred rušením zabezpečenú zákonom.
7. Zariadenia podliehajú štátnemu dohľadu v telekomunikáciách. Pre tento účel je prevádzkovateľ zariadenia povinný umožniť oprávneným orgánom prístup k zariadeniam. Nedodržanie podmienok tohto povolenia je postihnutelné podľa zákona o telekomunikáciách.
8. Ak nedodržanie stanovených parametrov nastalo v dôsledku závady na zariadení, prevádzkovateľ je povinný zariadenie vyradiť z prevádzky až do jej odstránenia.
9. Zariadenia, ktoré pracujú na frekvenciách vymedzených týmto povolením, ktoré boli do 1.7. 2000 individuálne povolené, sa považujú za povolené týmto všeobecným povolením, aj keď nespĺňajú niektorú z jeho podmienok. Toto ustanovenie sa uplatní vtedy, ak sa prevádzkovateľ preukáže pôvodným udeleným individuálnym povolením.
10. 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.
11. Úrad môže podmienky a ustanovenia tohto povolenia meniť, doplniť, alebo povolenie zrušiť. V tom prípade stanoví podmienky pre ďalšie používanie zariadení, ktoré boli prevádzkované na základe tohto povolenia.

Toto všeobecné povolenie nadobúda účinnosť 15. deň od jeho zverejnenia vo vestníku Spravodajca Ministerstva dopravy, pôšt a telekomunikácií Slovenskej republiky.

V Bratislave dňa 6. septembra. 2001

Ing. Milan Luknár, v. r.
predseda

TELEKOMUNIKAČNÝ ÚRAD SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Jarošova 1, 830 01 Bratislava

Telekomunikačný úrad Slovenskej republiky (ďalej len „úrad“) ako orgán štátnej správy v telekomunikáciách podľa § 6

ods. 1 písmeno 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

vydáva

podľa § 36 druhá veta, § 12 ods. 1 písmeno b) zákona o telekomunikáciách

VŠEOBECNÉ POVOLENIE č. VPR – 04/2001 na prevádzku bezšnúrových mikrofónov

Toto povolenie oprávňuje fyzické, ako aj právnické osoby prevádzkovať bezšnúrové mikrofóny, ktoré majú parametre v súlade s týmto povolením bez individuálneho povolenia za podmienok:

Povolenie platí na území Slovenskej republiky.

1. Frekvencie, maximálny výkon a šírka pásma zabraná vysielaním:

frekvencia	vyžiarený výkon mW	zdvih
27,75 – 27,9 MHz	25	12,5 kHz
36,4 – 38,5	20	50 kHz, 75 kHz
149,500		
174,300		
174,700		
149,400	25	12,5 kHz
149,475		
149,550		
863 – 865	10	75 kHz

- Zariadenia spĺňajú podmienky ETSI (European Telecommunications Standards Institute) uvedené v EN 300 422.
- Zhoda technických parametrov zariadení s podmienkami podľa predchádzajúceho bodu je osvedčená podľa zákona o telekomunikáciách.
- Zariadenia, ktoré pracujú na frekvenciách vymedzených týmto povolením, ktoré boli pred 1. 7. 2000 individuálne povolené, sa považujú za povolené týmto všeobecným povolením, aj keď nespĺňajú niektorú z jeho podmienok. Toto ustanovenie sa uplatní vtedy, ak sa prevádzkovateľ preukáže pôvodným udeleným individuálnym povolením.
- Je zakázané:
 - robiť na zariadeniach mechanické alebo elektrické zmeny,
 - pripojovať k zariadeniam prídavné vf zosilňovače,
 - pripojovať zariadenia k iným telekomunikačným zariadeniam.
- Zariadenia prevádzkované na základe tohto povolenia nemajú právo na ochranu pred rušením inými zariadeniami oprávnenými pracovať na uvedených frekvenciách.
- Zariadenia nesmú spôsobovať rušenie prevádzky telekomunikačných zariadení, ktoré majú ochranu pred rušením zabezpečenú zákonom.
- Zariadenia podliehajú štátnemu dohľadu v telekomunikáciách. Pre tento účel je prevádzkovateľ zariadenia povinný umožniť oprávneným orgánom prístup k zariadeniam. Nedodržanie podmienok tohto povolenia je postihnutelné podľa zákona o telekomunikáciách.
- Ak nedodržanie stanovených parametrov nastalo v dôsledku závady na zariadení, prevádzkovateľ je povinný zariadenie vyradiť z prevádzky až do jej odstránenia.
- 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.
- Úrad môže podmienky a ustanovenia tohto povolenia meniť, doplniť, alebo povolenie zrušiť. V tom prípade stanoví podmienky pre ďalšie používanie zariadení, ktoré boli prevádzkované na základe tohto povolenia.

Toto všeobecné povolenie nadobúda účinnosť 15. deň od jeho zverejnenia vo vestníku Spravodajca Ministerstva dopravy, pôšt a telekomunikácií Slovenskej republiky.

TELEKOMUNIKAČNÝ ÚRAD SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Jarošova 1, 830 01 Bratislava

Telekomunikačný úrad Slovenskej republiky (ďalej len „úrad“) ako orgán štátnej správy v telekomunikáciách podľa § 6 ods. 1 písmeno 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

vydáva

podľa § 36 druhá veta, § 12 ods. 1 písmeno b) zákona o telekomunikáciách

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“)

Toto povolenie oprávňuje fyzické, ako aj právnické osoby prevádzkovať LPD zariadenia, ktoré majú parametre v súlade s týmto povolením, bez individuálneho povolenia za podmienok:

Povolenie platí na území Slovenskej republiky.

1. Povolené prevádzkové frekvencie, maximálny výkon a použitie zariadení LPD:

	Maximálny vyžiarovaný výkon/ intenzita poľa	
6,765 - 6,795 MHz	65 dB/uV/m (30m)	
13,553 - 13,567 MHz	65 dB/uV/m (30m)	
26,957 - 27,283 MHz	10 mW ERP	
40,660 - 40,700 MHz	10 mW ERP	
57,2125 - 57,3125 MHz	10 mW ERP	
433,050 - 434,790 MHz	10 mW ERP	
2,400 - 2,4835 GHz	10 mW EIRP	
5,725 - 5,875 GHz	25 mW EIRP	
9,200 – 9,500 GHz	25 mW EIRP	výlučne pre DP
24,00 - 24,25 GHz	100 mW EIRP	
61,00 - 61,5 GHz	100 mW EIRP	
122,00 - 123,00 GHz	100 mW EIRP	
244,00 - 246,00 GHz	100 mW EIRP	

Poznámky k tabuľke:

MZ - "Mlčiace zariadenie" - musí spĺňať podmienky:

- Jeden súvislý časový interval vysielania neprekročí 5 s.
- V priebehu 10 min. môžu byť vysielané max.3 intervaly po 5 s.
- Celková doba vysielania v priebehu 24 hod. neprekročí 15 min.

Táto požiadavka sa nevzťahuje na poplachové hlásenia na zabezpečovacích zariadeniach.

DP – zariadenia pre detekciu pohybu a ochranu

- Zariadenia spĺňajú podmienky ETSI (European Telecommunications Standards Institute) vzťahujúce sa na zariadenia v príslušnom frekvenčnom pásme uvedené v EN 300 220-1, EN 300 330, I-ETS 300-440.
- Zhoda technických parametrov zariadení s podmienkami podľa predchádzajúceho bodu je osvedčená podľa zákona o telekomunikáciách.
- Na zariadeniach je zakázané robiť konštrukčné zmeny, pripojovať k zariadeniam prídavné vf zosilňovače

alebo ziskové antény.

5. Je zakázané zariadenie pripojovať k iným telekomunikačným zariadeniam.
6. Prevádzka zariadení nemá zaručenú ochranu pred rušením inými telekomunikačnými zariadeniami.
7. Zariadenia nesmú spôsobovať rušenie prevádzky telekomunikačných zariadení, ktoré majú ochranu pred rušením zabezpečenú zákonom.
8. Zariadenia podliehajú štátnemu dohľadu v telekomunikáciách. Pre tento účel je prevádzkovateľ zariadenia povinný umožniť oprávneným orgánom prístup k zariadeniam. Nedodržanie podmienok tohto povolenia je postihnutelné podľa zákona o telekomunikáciách.
9. Ak nedodržanie stanovených parametrov nastalo v dôsledku závady na zariadení, prevádzkovateľ je povinný zariadenie vyradiť z prevádzky až do jej odstránenia.
10. 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.
11. Úrad môže podmienky a ustanovenia tohto povolenia meniť, doplniť, alebo povolenie zrušiť. V tom prípade stanoví podmienky pre ďalšie používanie zariadení, ktoré boli prevádzkované na základe tohto povolenia.

Toto všeobecné povolenie nadobúda účinnosť 15. deň od jeho zverejnenia vo vestníku Spravodajca Ministerstva dopravy, pôšt a telekomunikácií Slovenskej republiky.

V Bratislave dňa 6. septembra 2001

Ing. Milan Luknár, v. r.
predseda

TELEKOMUNIKAČNÝ ÚRAD SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Jarošova 1, 830 01 Bratislava

Telekomunikačný úrad Slovenskej republiky (ďalej len „úrad“) ako orgán štátnej správy v telekomunikáciách podľa § 6 ods. 1 písmeno 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

vydáva

podľa § 36 druhá veta, § 12 ods. 1 písmeno b) zákona o telekomunikáciách

VŠEOBECNÉ POVOLENIE

č. VPR – 06/2001

na prevádzkovanie bezšnúrových telefónov

Toto povolenie oprávňuje fyzické ako aj právnické osoby zriadiť a prevádzkovať uvedené zariadenia bez akéhokoľvek ďalšieho povolenia za podmienok:

Povolenie platí na území Slovenskej republiky.

1. Základné technické podmienky:

Frekvencie: CT1 914 – 915 MHz /959 – 960 MHz
CT2 864 – 868 MHz

Výkon: maximálny vyžiarený výkon (ERP) 10 mW

2. Zariadenia spĺňajú podmienky ETSI (European Telecommunications Standards Institute) uvedené v ETS 300 235 a ETS 300 131.

3. Zhoda technických parametrov zariadení s podmienkami podľa predchádzajúceho bodu je osvedčená podľa zákona o telekomunikáciách.
4. Na zariadeniach je zakázané robiť akékoľvek konštrukčné úpravy, pripájať k zariadeniam prídavné vlnoskové alebo ziskové antény.
5. Zariadenia prevádzkované na základe tohto povolenia nemajú právo na ochranu pred rušením inými zariadeniami oprávnenými pracovať na uvedených frekvenciách.
6. Zariadenia nesmú spôsobovať rušenie prevádzky telekomunikačných zariadení, ktoré majú ochranu pred rušením zabezpečenú zákonom.
7. Zariadenia podliehajú štátnemu dohľadu v telekomunikáciách. Pre tento účel je prevádzkovateľ zariadenia povinný umožniť oprávneným orgánom prístup k zariadeniam. Nedodržanie podmienok tohto povolenia je postihnutelné podľa zákona o telekomunikáciách.
8. Ak nedodržanie stanovených parametrov nastalo v dôsledku závady na zariadení, prevádzkovateľ je povinný zariadenie vyradiť z prevádzky až do jej odstránenia.
9. Toto povolenie sa vzťahuje aj na zariadenia CT1+ vo frekvenčnom úseku 885-887 MHz/930-932 MHz, ktoré boli v prevádzke pred nadobudnutím účinnosti tohto povolenia. Prevádzka týchto zariadení sa povoľuje do 1. 7. 2003.
10. Predaj a distribúcia zariadení **CT1 po 31. 12. 2002 a CT2 po 31. 12. 2004** sa nepovoľuje. Zariadenia, ktoré budú v prevádzke k týmto termínom musia prevádzku ukončiť najneskôr do 31. 12. 2008, pokiaľ orgán štátneho dohľadu telekomunikácií neurčí inak.
11. 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.
12. Úrad môže podmienky a ustanovenia tohto povolenia meniť, doplniť, alebo povolenie zrušiť. V tom prípade stanoví podmienky pre ďalšie používanie zariadení, ktoré boli prevádzkované na základe tohto povolenia.

Toto všeobecné povolenie nadobúda účinnosť 15. deň od jeho zverejnenia vo vestníku Spravodajca Ministerstva dopravy, pôšt a telekomunikácií Slovenskej republiky a platí do 31.12.2002.

V Bratislave dňa 6. septembra 2001

Ing. Milan Luknár, v. r.
predseda

TELEKOMUNIKAČNÝ ÚRAD SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Jarošova 1, 830 01 Bratislava

Telekomunikačný úrad Slovenskej republiky (ďalej len „úrad“) ako orgán štátnej správy v telekomunikáciách podľa § 6 ods. 1 písmeno 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

vydáva

podľa § 36 druhá veta, § 12 ods. 1 písmeno b) zákona o telekomunikáciách

VŠEOBECNÉ POVOLENIE

č. VPR – 07/2001

na prevádzku bezšnúrových telefónov, pobočkových ústrední a zariadení pre prenos dát podľa štandardu DECT

Toto povolenie oprávňuje fyzické, ako aj právnické osoby prevádzkovať také zariadenia, ktoré majú parametre v súlade s týmto povolením a technickú spôsobilosť osvedčenú podľa zákona o telekomunikáciách bez individuálneho povolenia za podmienok:

Povolenie platí na území Slovenskej republiky.

1. Zariadenia musia spĺňať technické podmienky stanovené štandardom ETSI (European Telecommunications Standards Institute) uvedené v EN 301 406.
2. Zhoda parametrov podľa predchádzajúceho bodu je osvedčená podľa zákona o telekomunikáciách.
3. Pracujú vo frekvenčnom úseku **1 880 MHz – 1 900 MHz**.
4. Na zariadeniach je zakázané robiť konštrukčné zmeny, pripojovať k zariadeniam prídavné vlnoslivovače alebo ziskové antény.
5. Zariadenia prevádzkované na základe tohto povolenia nemajú právo na ochranu pred rušením inými zariadeniami oprávnenými pracovať na uvedených frekvenciách.
6. Zariadenia podliehajú štátnemu dohľadu v telekomunikáciách. Pre tento účel je prevádzkovateľ zariadenia povinný umožniť oprávneným orgánom prístup k zariadeniam. Nedodržanie podmienok tohto povolenia je postihnutelné podľa zákona o telekomunikáciách.
7. Ak nedodržanie stanovených parametrov nastalo v dôsledku závady na zariadení, prevádzkovateľ je povinný zariadenie vyradiť z prevádzky až do jej odstránenia.
8. 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.
9. Úrad môže podmienky a ustanovenia tohto povolenia meniť, doplniť, alebo povolenie zrušiť. V tom prípade stanoví podmienky pre ďalšie používanie zariadení, ktoré boli prevádzkované na základe tohto povolenia.

Toto povolenie sa nevzťahuje na pevné zariadenia verejných prístupových sietí. Tieto aplikácie podliehajú individuálnemu povoľovaciemu konaniu podľa zákona.

Toto všeobecné povolenie nadobúda účinnosť 15. deň od jeho zverejnenia vo vestníku Spravodajca Ministerstva dopravy, pôšt a telekomunikácií Slovenskej republiky.

V Bratislave dňa 6. septembra 2001

Ing. Milan Luknár, v. r.
predseda

TELEKOMUNIKAČNÝ ÚRAD SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Jarošova 1, 830 01 Bratislava

Telekomunikačný úrad Slovenskej republiky (ďalej len „úrad“) ako orgán štátnej správy v telekomunikáciách podľa § 6 ods. 1 písmeno 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

vydáva

podľa § 36 druhá veta, § 12 ods. 1 písmeno b) zákona o telekomunikáciách

VŠEOBECNÉ POVOLENIE

č. VPR – 08/2001

na prevádzku pohyblivých vysielacích rádiových staníc (ďalej „pohyblivých staníc“) verejnej rádiových siete EUROTTEL-NMT 450

Toto povolenie oprávňuje fyzické ako aj právnické osoby zriadiť a prevádzkovať uvedené zariadenia bez akéhokoľvek ďalšieho povolenia za podmienok:

Povolenie platí na území Slovenskej republiky.

1. Základné technické podmienky:

Frekvencie:

vysielacie	prijímacie	duplexný odstup
451,310 - 455,730 MHz	461,310 - 465,730 MHz	10 MHz

2. Zariadenia spĺňajú podmienky ETSI (European Telecommunications Standards Institute) uvedené v ETS 300 717.
3. Zhoda technických parametrov zariadení s podmienkami podľa predchádzajúceho bodu je osvedčená podľa zákona o telekomunikáciách.
4. Povolenie platí iba pre pohyblivé stanice, ktoré sa prihlasujú označením siete do ktorej patria.
5. Je zakázané pohyblivé stanice konštrukčne meniť, pripojovať prídavné vF zosilňovače alebo ziskové antény
6. Povinnosti účastníka verejnej rádiových siete voči prevádzkovateľovi týmto povolením nie sú dotknuté.
7. Zariadenia podliehajú štátnemu dohľadu v telekomunikáciách. Pre tento účel je prevádzkovateľ zariadenia povinný umožniť oprávneným orgánom prístup k zariadeniam. Nedodržanie podmienok tohto povolenia je postihnutelné podľa zákona o telekomunikáciách.
8. Ak nedodržanie stanovených parametrov nastalo v dôsledku závady na zariadení, prevádzkovateľ je povinný zariadenie vyradiť z prevádzky až do jej odstránenia.
9. 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.
10. Úrad môže podmienky a ustanovenia tohto povolenia meniť, doplniť, alebo povolenie zrušiť. V tom prípade stanoví podmienky pre ďalšie používanie zariadení, ktoré boli prevádzkované na základe tohto povolenia.

Toto všeobecné povolenie nadobúda účinnosť 15. deň od jeho zverejnenia vo vestníku Spravodajca Ministerstva dopravy, pôšt a telekomunikácií Slovenskej republiky.

V Bratislave dňa 6. septembra 2001

Ing. Milan Luknár, v. r.
predseda

TELEKOMUNIKAČNÝ ÚRAD SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Jarošova 1, 830 01 Bratislava

Telekomunikačný úrad Slovenskej republiky (ďalej len „úrad“) ako orgán štátnej správy v telekomunikáciách podľa § 6 ods. 1 písmeno 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

vydáva

podľa § 36 druhá veta, § 12 ods. 1 písmeno b) zákona o telekomunikáciách

VŠEOBECNÉ POVOLENIE

č. VPR – 09/2001

na prevádzku pohyblivých koncových vysielačích rádiových staníc (ďalej „pohyblivých staníc“) verejných rádiatelefonných sietí GSM, zriadených vo frekvenčných pásmach 900 MHz a 1800 MHz

Toto povolenie oprávňuje fyzické ako aj právnické osoby zriadiť a prevádzkovať uvedené zariadenia bez akéhokoľvek ďalšieho povolenia za podmienok:

Povolenie platí na území Slovenskej republiky.

1. Základné technické podmienky:

vysielačie	prijímacie	duplexný odstup
451,310 - 455,730 MHz	461,310 - 465,730 MHz	10 MHz

- Zariadenia spĺňajú podmienky ETSI (European Telecommunications Standards Institute) uvedené v EN 301 511.
- Zhoda technických parametrov zariadení s podmienkami podľa predchádzajúceho bodu je osvedčená podľa zákona o telekomunikáciách. Za schválené sa pre účely tohto povolenia považujú aj pohyblivé stanice označené značkou v súlade s Direktívou EÚ č. 99/5/EC.
- Povolenie platí pre pohyblivé stanice, ktoré pracujú v jednom z uvedených frekvenčných pásiem, ako aj pre stanice, ktoré pracujú v oboch pásmach.
- Je zakázané pohyblivé stanice konštrukčne meniť, pripojovať prídavné vf zosilňovače alebo neschválené antény.
- Povinnosti účastníkov verejných rádiatelefonných sietí voči prevádzkovateľom sietí nie sú týmto povolením dotknuté.
- 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.
- Zahraníční návštevníci môžu počas pobytu na území Slovenskej republiky za podmienok daných týmto povolením rádiové zariadenia doviest' a používať. Týmto povolením však nie sú dotknuté povinnosti vyplývajúce zo zákona č. 180/1996 Z.z. v znení zmien a doplnení (Colný zákon).
- Zariadenia prevádzkované na základe tohto povolenia nemajú právo na ochranu pred rušením inými zariadeniami oprávnenými pracovať na uvedených frekvenciách.
- Zariadenia podliehajú štátnemu dohľadu v telekomunikáciách. Pre tento účel je prevádzkovateľ zariadenia povinný umožniť oprávneným orgánom prístup k zariadeniam. Nedodržanie podmienok tohto povolenia je postihnutelné podľa zákona o telekomunikáciách.
- Ak nedodržanie stanovených parametrov nastalo v dôsledku závady na zariadení, prevádzkovateľ je povinný zariadenie vyradiť z prevádzky až do jej odstránenia.
- Prevádzkovanie vysielačích 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.
- Úrad môže podmienky a ustanovenia tohto povolenia meniť, doplniť, alebo povolenie zrušiť. V tom prípade stanoví podmienky pre ďalšie používanie zariadení, ktoré boli prevádzkované na základe tohto povolenia.

Toto všeobecné povolenie nadobúda účinnosť 15. deň od jeho zverejnenia vo vestníku Spravodajca Ministerstva dopravy, pôšt a telekomunikácií Slovenskej republiky.

V Bratislave dňa 6. septembra 2001

Ing. Milan Luknár, v. r.
predseda

TELEKOMUNIKAČNÝ ÚRAD SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Jarošova 1, 830 01 Bratislava

Telekomunikačný úrad Slovenskej republiky (ďalej len „úrad“) ako orgán štátnej správy v telekomunikáciách podľa § 6 ods. 1 písmeno 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

vydáva

podľa § 36 druhá veta, § 12 ods. 1 písmeno b) zákona o telekomunikáciách

VŠEOBECNÉ POVOLENIE
č. VPR – 10/2001
na prevádzku bezšnúrových telefónov CT 0

Toto povolenie oprávňuje fyzické, ako aj právnické osoby prevádzkovať bezšnúrové telefóny, ktoré majú parametre v súlade s týmto povolením, technickú spôsobilosť osvedčenú podľa zákona o telekomunikáciách bez individuálneho povolenia za podmienok:

Povolenie platí na území Slovenskej republiky.

1. Frekvencie: **základňová časť 30,075 MHz - 30,300 MHz**
 prenosná časť 39,775 MHz - 40,000 MHz
 Kanálový odstup: 25 kHz
2. Maximálny vyžiarovaný výkon: **10 mW.**
3. Na zariadeniach je zakázané robiť konštrukčné zmeny, pripojovať k zariadeniam prídavné vf zosilňovače alebo ziskové antény.
4. Zariadenia prevádzkované na základe tohto povolenia nemajú právo na ochranu pred rušením inými zariadeniami oprávnenými pracovať na uvedených frekvenciách.
5. Zariadenie nesmie spôsobovať rušenie prevádzky telekomunikačných zariadení, ktoré majú ochranu pred rušením zabezpečenú zákonom.
6. Zariadenia podliehajú štátnemu dohľadu v telekomunikáciách. Pre tento účel je prevádzkovateľ zariadenia povinný umožniť oprávneným orgánom prístup k zariadeniam. Nedodržanie podmienok tohto povolenia je postihnutelné podľa zákona o telekomunikáciách.
7. Ak nedodržanie stanovených parametrov nastalo v dôsledku závady na zariadení, prevádzkovateľ je povinný zariadenie vyradiť z prevádzky až do jej odstránenia.
8. 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.
9. Úrad môže podmienky a ustanovenia tohto povolenia meniť, doplniť, alebo povolenie zrušiť. V tom prípade stanoví podmienky pre ďalšie používanie zariadení, ktoré boli prevádzkované na základe tohto povolenia.

Toto všeobecné povolenie nadobúda účinnosť 15. deň od jeho zverejnenia vo vestníku Spravodajca Ministerstva dopravy, pôšt a telekomunikácií Slovenskej republiky.

V Bratislave dňa 6. septembra 2001

Ing. Milan Luknár, v. r.
predseda

TELEKOMUNIKAČNÝ ÚRAD SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Jarošova 1, 830 01 Bratislava

Telekomunikačný úrad Slovenskej republiky (ďalej len „úrad“) ako orgán štátnej správy v telekomunikáciách podľa § 6 ods. 1 písmeno 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

vydáva

podľa § 36 druhá veta, § 12 ods. 1 písmeno b) zákona o telekomunikáciách

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

Toto povolenie oprávňuje fyzické ako aj právnické osoby zriaďovať, prevádzkovať uvedené zariadenia bez individuálneho povolenia za podmienok:

Povolenie platí na území Slovenskej republiky.

1. Zariadenia majú pevne zabudovanú anténu a pracujú v úseku pásma
863 – 865 MHz.
2. Maximálny vyžiarený výkon **10 mW.**
3. Zariadenia spĺňajú podmienky ETSI (European Telecommunications Standards Institute) uvedené v EN 301 357.
4. Zhoda technických parametrov zariadení s podmienkami podľa predchádzajúceho bodu je osvedčená podľa zákona o telekomunikáciách.
5. Na zariadení je zakázané robiť akékoľvek mechanické, alebo elektrické úpravy.
6. Zariadenia prevádzkované na základe tohto povolenia nemajú právo na ochranu pred rušením inými zariadeniami oprávnenými pracovať na uvedených frekvenciách.
7. Zariadenia podliehajú štátnemu dohľadu v telekomunikáciách. Pre tento účel je prevádzkovateľ zariadenia povinný umožniť oprávneným orgánom prístup k zariadeniam. Nedodržanie podmienok tohto povolenia je postihnutelné podľa zákona o telekomunikáciách.
8. Ak nedodržanie stanovených parametrov nastalo v dôsledku závady na zariadení, prevádzkovateľ je povinný zariadenie vyradiť z prevádzky až do jej odstránenia.
9. 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.
10. Úrad môže podmienky a ustanovenia tohto povolenia meniť, doplniť, alebo povolenie zrušiť. V tom prípade stanoví podmienky pre ďalšie používanie zariadení, ktoré boli prevádzkované na základe tohto povolenia.
11. Zahraniční návštevníci môžu počas pobytu na území Slovenskej republiky za podmienok daných týmto povolením rádiové zariadenia doviest' a používať. V tomto prípade sa za schválené zariadenie podľa bodu 5) považujú aj zariadenia označené schvaľovacou značkou v súlade s Direktívou EÚ č. 99/5/EC. Týmto povolením však nie sú dotknuté povinnosti vyplývajúce zo zákona č. 180/1996 Z.z. v znení zmien a doplnení (Colný zákon).

Toto všeobecné povolenie nadobúda účinnosť 15. deň od jeho zverejnenia vo vestníku Spravodajca Ministerstva dopravy, pôšt a telekomunikácií Slovenskej republiky.

V Bratislave dňa 6. septembra 2001

Ing. Milan Luknár, v. r.
predseda

TELEKOMUNIKAČNÝ ÚRAD SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Jarošova 1, 830 01 Bratislava

Telekomunikačný úrad Slovenskej republiky (ďalej len „úrad“) ako orgán štátnej správy v telekomunikáciách podľa § 6 ods. 1 písmeno 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

vydáva

podľa § 36 druhá veta, § 12 ods. 1 písmeno b) zákona o telekomunikáciách

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“)

Toto povolenie oprávňuje fyzické, ako aj právnické osoby prevádzkovať uvedené zariadenia bez individuálneho povolenia za podmienok:

Povolenie platí na území Slovenskej republiky.

1. Zariadenia sú registrované v systéme INMARSAT a majú autorizáciu poskytovateľa tejto služby.
2. Zariadenia umožňujú dátovú, alebo hlasovú a dátovú komunikáciu vo frekvenčnom pásme:
 - a) smer zostupný: 1525 – 1559 MHz s výnimkou úseku 1544 – 1545 MHz
 - b) smer vzostupný: 1626,5 – 1660,5 MHzTechnické parametre zariadení spĺňajú podmienky ETS (European telecommunications Standards), prípadne TBR (Technical Basis for Regulation) vydané ETSI (European Telecommunications Standards Institute), a to:
INMARSAT C a D - EN 301 426, TBR 026
INMARSAT M, INMARSAT Mini-M INMARSAT B - EN 301 444, TBR 044
3. Zhoda technických parametrov zariadení s podmienkami podľa predchádzajúceho bodu je osvedčená podľa zákona o telekomunikáciách. Za schválené sa považujú aj zariadenia označené v súlade s Direktívou Európskej únie č. 99/5/EC.
4. Na zariadeniach je zakázané robiť akékoľvek mechanické, alebo elektrické úpravy.
5. Zariadenia podliehajú štátnemu dohľadu v telekomunikáciách. Pre tento účel je prevádzkovateľ zariadenia povinný umožniť oprávneným orgánom prístup k zariadeniam. Nedodržanie podmienok tohto povolenia je postihnutelné podľa zákona o telekomunikáciách.
6. Ak nedodržanie stanovených parametrov nastalo v dôsledku závady na zariadení, prevádzkovateľ je povinný zariadenie vyradiť z prevádzky až do jej odstránenia.
7. Povinnosti držiteľov zariadení voči prevádzkovateľovi systému nie sú týmto povolením dotknuté.
8. 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.
9. Úrad môže podmienky a ustanovenia tohto povolenia meniť, doplniť, alebo povolenie zrušiť. V tom prípade stanoví podmienky pre ďalšie používanie zariadení, ktoré boli prevádzkované na základe tohto povolenia.
10. Zahraniční návštevníci môžu počas pobytu na území Slovenskej republiky za podmienok daných týmto povolením rádiové zariadenia doviest' a používať, pričom týmto povolením nie sú dotknuté povinnosti vyplývajúce zo zákona č. 180/1996 Z.z. v znení zmien a doplnení (Colný zákon).

Toto všeobecné povolenie nadobúda účinnosť 15. deň od jeho zverejnenia vo vestníku Spravodajca Ministerstva dopravy, pôšt a telekomunikácií Slovenskej republiky.

V Bratislave dňa 6. septembra 2001

Ing. Milan Luknár, v. r.
predseda

TELEKOMUNIKAČNÝ ÚRAD SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Jarošova 1, 830 01 Bratislava

Telekomunikačný úrad Slovenskej republiky (ďalej len „úrad“) ako orgán štátnej správy v telekomunikáciách podľa § 6 ods. 1 písmeno 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

vydáva

podľa § 36 druhá veta, § 12 ods. 1 písmeno b) zákona o telekomunikáciách

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“)

Toto povolenie oprávňuje fyzické, ako aj právnické osoby prevádzkovať uvedené zariadenia bez akéhokoľvek ďalšieho povolenia za podmienok:

Povolenie platí na území Slovenskej republiky.

1. Zariadenia sú registrované v systéme EUTELTRACS a majú autorizáciu poskytovateľa tejto služby.

2. Zariadenia umožňujú dátovú komunikáciu vo frekvenčnom pásme:

c) smer zostupný: 10,7 – 11,7 GHz a 12,5 – 12,75 GHz

d) smer vzostupný: 14,00 – 14,25 GHz

Technické parametre zariadení spĺňajú podmienky ETS 300 255 (European telecommunications Standards), prípadne TBR 027 (Technical Basis for Regulation) vydané ETSI (European Telecommunications Standards Institute).

3. Zhoda technických parametrov zariadení s podmienkami podľa predchádzajúceho bodu je osvedčená podľa zákona o telekomunikáciách. Za schválené sa považujú aj zariadenia označené v súlade s Direktívou Európskej únie č. 1999/5/EC.

4. Na zariadeniach je zakázané robiť akékoľvek mechanické, alebo elektrické úpravy.

5. Zariadenia podliehajú štátnemu dohľadu v telekomunikáciách. Pre tento účel je prevádzkovateľ zariadenia povinný umožniť oprávneným orgánom prístup k zariadeniam. Nedodržanie podmienok tohto povolenia je postihnutelné podľa zákona o telekomunikáciách.

6. Ak nedodržanie stanovených parametrov nastalo v dôsledku závady na zariadení, prevádzkovateľ je povinný zariadenie vyradiť z prevádzky až do jej odstránenia.

7. Povinnosti držiteľov zariadení voči prevádzkovateľovi systému nie sú týmto povolením dotknuté.

8. 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.

9. Úrad môže podmienky a ustanovenia tohto povolenia meniť, doplniť, alebo povolenie zrušiť. V tom prípade stanoví podmienky pre ďalšie používanie zariadení, ktoré boli prevádzkované na základe tohto povolenia.

10. Zahraniční návštevníci môžu počas pobytu na území Slovenskej republiky za podmienok daných týmto povolením rádiové zariadenia doviest' a používať, pričom týmto povolením nie sú dotknuté povinnosti vyplývajúce zo zákona č. 180/1996 Z.z. v znení zmien a doplnení (Colný zákon).

Toto všeobecné povolenie nadobúda účinnosť 15. deň od jeho zverejnenia vo vestníku Spravodajca Ministerstva dopravy, pôšt a telekomunikácií Slovenskej republiky.

V Bratislave dňa 6. septembra 2001

Ing. Milan Luknár, v. r.
predseda

TELEKOMUNIKAČNÝ ÚRAD SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Jarošova 1, 830 01 Bratislava

Telekomunikačný úrad Slovenskej republiky (ďalej len „úrad“) ako orgán štátnej správy v telekomunikáciách podľa § 6 ods. 1 písmeno 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

vydáva

podľa § 36 druhá veta, § 12 ods. 1 písmeno b) zákona o telekomunikáciách

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“)

Toto povolenie oprávňuje fyzické ako aj právnické osoby prevádzkovať uvedené zariadenia bez individuálneho povolenia za podmienok:

Povolenie platí na území Slovenskej republiky.

1. Zariadenia sú riadne registrované operátorom systému GLOBALSTAR a majú autorizáciu prevádzkovateľa. Každé zariadenie je označené značkou



2. 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).
3. Toto povolenie sa vzťahuje aj na zariadenia schopné pracovať v systémoch GSM900 a DCS1800, pokiaľ ich parametre sú v súlade s povolením na prevádzku v Slovenskej republike.
4. 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 5).
5. Zhoda technických parametrov zariadení s podmienkami podľa bodu 2) je osvedčená podľa zákona o telekomunikáciách. Za schválené sa považujú aj zariadenia označené v súlade s Direktívou Európskej únie č. 1999/5/EC.
6. Na zariadeniach je zakázané robiť akékoľvek konštrukčné úpravy.
7. Zariadenia podliehajú štátnemu dohľadu v telekomunikáciách. Pre tento účel je prevádzkovateľ zariadenia povinný umožniť oprávneným orgánom prístup k zariadeniam. Nedodržanie podmienok tohto povolenia je postihnutelné podľa zákona o telekomunikáciách.
8. Ak nedodržanie stanovených parametrov nastalo v dôsledku závady na zariadení, prevádzkovateľ je povinný zariadenie vyradiť z prevádzky až do jej odstránenia.
9. Povinnosti držiteľov zariadení voči prevádzkovateľovi systému nie sú týmto povolením dotknuté.
10. 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.
11. Úrad môže podmienky a ustanovenia tohto povolenia meniť, doplniť, alebo povolenie zrušiť. V tom prípade stanoví podmienky pre ďalšie používanie zariadení, ktoré boli prevádzkované na základe tohto povolenia.
12. Zahraniční návštevníci môžu počas pobytu na území Slovenskej republiky za podmienok daných týmto povolením rádiové zariadenia doviesť a používať, pričom týmto povolením nie sú dotknuté povinnosti vyplývajúce zo zákona č. 180/1996 Z.z. v znení zmien a doplnení / Colný zákon/.

Toto všeobecné povolenie nadobúda účinnosť 15. deň od jeho zverejnenia vo vestníku Spravodajca Ministerstva dopravy, pôšt a telekomunikácií Slovenskej republiky.

V Bratislave dňa 6. septembra 2001

Ing. Milan Luknár, v. r.
predseda

TELEKOMUNIKAČNÝ ÚRAD SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Jarošova 1, 830 01 Bratislava

Telekomunikačný úrad Slovenskej republiky (ďalej len „úrad“) ako orgán štátnej správy v telekomunikáciách podľa § 6 ods. 1 písmeno 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

vydáva

podľa § 36 druhá veta, § 12 ods. 1 písmeno b) zákona o telekomunikáciách

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.,

ktoré spĺňajú parametre uvedené v odporúčaní CEPT/ERC/REC 70 – 03 príloha č. 5.

Toto povolenie oprávňuje fyzické ako aj právnické osoby prevádzkovať uvedené zariadenia bez individuálneho povolenia za podmienok:

Povolenie platí na území Slovenskej republiky.

- Zariadenia majú pevne zabudovanú anténu alebo presne definovanú anténu, ktorá je uvedená v rozhodnutí o schválení technickej spôsobilosti, pracujú v úseku frekvenčného pásma :
 - 5 795 – 5 805 MHz,
 - 5 805 – 5 815 MHz,
s max. EIRP 8 W,
 - 76 – 77 GHz pre cestné radary,
s max. EIRP 55 dBm špičkový výkon, alebo 50 dBm stredný výkon. Pri pulzných radaroch 23,5 dBm stredný výkon.
- Zariadenia pracujúce na frekvenciách v úsekoch a) a b) spĺňajú podmienky ETSI (European Telecommunications Standards Institute) uvedené v EN 300 674 a zariadenia pracujúce na frekvenciách v úseku d) spĺňajú podmienky EN301 091.
- Zhoda technických parametrov zariadení s podmienkami podľa predchádzajúceho bodu je osvedčená podľa zákona o telekomunikáciách.
- Na zariadení je zakázané robiť akékoľvek konštrukčné úpravy.
- Zariadenia prevádzkované na základe tohto povolenia nemajú právo na ochranu pred rušením inými zariadeniami oprávnenými pracovať na uvedených frekvenciách.
- Zariadenia podliehajú štátnemu dohľadu v telekomunikáciách. Pre tento účel je prevádzkovateľ zariadenia povinný umožniť oprávneným orgánom prístup k zariadeniam. Nedodržanie podmienok tohto povolenia je postihnutelné podľa zákona o telekomunikáciách.
- Ak nedodržanie stanovených parametrov nastalo v dôsledku závady na zariadení, prevádzkovateľ je povinný zariadenie vyradiť z prevádzky až do jej odstránenia.
- 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.
- Zahraniční návštevníci môžu počas pobytu na území Slovenskej republiky za podmienok určených týmto povolením rádiové zariadenia doviest', prechovávať a používať. V tomto prípade sa za schválené zariadenie podľa bodu 3) považujú aj zariadenia označené schvaľovacou značkou podľa Direktívy Európskej únie č. 1999/5/EC.
- Úrad môže podmienky a ustanovenia tohto povolenia meniť, doplniť, alebo povolenie zrušiť. V tom prípade stanoví

podmienky pre ďalšie používanie zariadení, ktoré boli prevádzkované na základe tohto povolenia.

11. Týmto povolením nie sú dotknuté povinnosti vyplývajúce zo zákona č. 180/1996 Z.z. v znení zmien a doplnení (Colný zákon).

Toto všeobecné povolenie nadobúda účinnosť 15. deň od jeho zverejnenia vo vestníku Spravodajca Ministerstva dopravy, pôšt a telekomunikácií Slovenskej republiky.

Ing. Milan Luknár, v. r.
predseda

TELEKOMUNIKAČNÝ ÚRAD SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Jarošova 1, 830 01 Bratislava

Telekomunikačný úrad Slovenskej republiky (ďalej len „úrad“) ako orgán štátnej správy v telekomunikáciách podľa § 6 ods. 1 písmeno 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

vydáva

podľa § 36 druhá veta, § 12 ods. 1 písmeno b) zákona o telekomunikáciách

VŠEOBECNÉ POVOLENIE

č. VPR – 16/2001

na prevádzku vysielacích rádiových zariadení malého výkonu pre indukívne aplikácie ako sú automobilové imobilizéry, identifikácia zvierat, alarmy, detekcia káblových vedení, identifikácia osôb, kontrola prístupu a pod.,

ktoré spĺňajú parametre uvedené v odporúčaní CEPT/ERC/REC 70 – 03 príloha č. 9

Toto povolenie oprávňuje fyzické ako aj právnické osoby prevádzkovať uvedené zariadenia bez individuálneho povolenia za podmienok:

Povolenie platí na území Slovenskej republiky.

1. Zariadenia majú integrovanú anténu, alebo presne definovanú anténu, ktorá je uvedená v rozhodnutí o schválení technickej spôsobilosti a pracujú v úseku frekvenčného pásma s výkonom, ktorým vo vzdialenosti 10 m neprekročí úroveň intenzity magnetického poľa:

	pásmo	pole
aa	9 – 59,750 kHz	72 dB μ A/m
ab	59,750 – 60,250 kHz	42 dB μ A/m
ac	60,250 – 70 kHz	72 dB μ A/m
b	70 – 119 kHz	42 dB μ A/m
c	119 – 135 kHz	72 dB μ A/m
d	6 765 – 6 795 kHz	42 dB μ A/m
e	7 400 – 8 800 kHz	9 dB μ A/m
f	13 553 – 13 567 kHz	42 dB μ A/m
g	26 957 – 27 283 kHz	42 dB μ A/m

Ak zariadenie pracuje do slučky s plochou medzi 0,05 m² a 0,16 m², intenzita poľa pre frekvenčné úseky uvedené v bodoch aa), ac) a c) je znížená o hodnotu rovnú 10 x log (plocha/0,16 m²).

Ak zariadenie pracuje do schválenej externej antény, vo frekvenčných úsekoch uvedených v bodoch d) a f) intenzita poľa v úsekoch 6 630 – 6 765 kHz, 6 795 – 6 930 kHz, 13 410 – 13 553 kHz a 13 567 – 13 710 kHz nesmie vo vzdialenosti 10 m presiahnuť 9 dB μ A/m. Zariadenia spĺňajú podmienky ETSI (European Telecommunications Standards Institute) uvedené v EN 300 330.

2. Zhoda technických parametrov zariadení s podmienkami podľa predchádzajúceho bodu je osvedčená podľa zákona o telekomunikáciách.
3. Na zariadeniach je zakázané robiť akékoľvek konštrukčné úpravy.
4. Zariadenia prevádzkované na základe tohto povolenia nemajú právo na ochranu pred rušením inými zariadeniami oprávnenými pracovať na uvedených frekvenciách.
5. Zariadenia podliehajú štátnemu dohľadu v telekomunikáciách. Pre tento účel je prevádzkovateľ zariadenia povinný umožniť oprávneným orgánom prístup k zariadeniam. Nedodržanie podmienok tohto povolenia je postihnutelné podľa zákona o telekomunikáciách.
6. Ak nedodržanie stanovených parametrov nastalo v dôsledku závady na zariadení, prevádzkovateľ je povinný zariadenie vyradiť z prevádzky až do jej odstránenia.
7. 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.
8. Zahraniční návštevníci môžu počas pobytu na území Slovenskej republiky za podmienok určených týmto povolením rádiové zariadenia doviesť a prevádzkovať. V tomto prípade sa za schválené zariadenie podľa bodu 3) považujú aj zariadenia označené schvaľovacou značkou podľa rozhodnutia CEPT ERC/DEC/(97)10 a to RxxxxSRD9y, kde xxxx je číslo zodpovedného schvaľovacieho orgánu a y je písmeno aa) až g) podľa označenia frekvenčného úseku, v ktorom zariadenie pracuje uvedeného v bode 1).
9. Úrad môže podmienky a ustanovenia tohto povolenia meniť, doplniť, alebo povolenie zrušiť. V tom prípade stanoví podmienky pre ďalšie používanie zariadení, ktoré boli prevádzkované na základe tohto povolenia.
10. Týmto povolením nie sú dotknuté povinnosti vyplývajúce zo zákona č. 180/1996 Z.z. v znení zmien a doplnení (Colný zákon).

Toto všeobecné povolenie nadobúda účinnosť 15. deň odo dňa vyhlásenia vo vestníku Spravodajca Ministerstva dopravy, pôšt a telekomunikácií Slovenskej republiky.

V Bratislave dňa 6. septembra 2001

Ing. Milan Luknár, v. r.
predseda

TELEKOMUNIKAČNÝ ÚRAD SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Jarošova 1, 830 01 Bratislava

Telekomunikačný úrad Slovenskej republiky (ďalej len „úrad“) ako povoľujúci orgán podľa § 6 ods. 3 písmeno a) zákona č. 195/2000 Z.z. o telekomunikáciách v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“)

vydáva

podľa ustanovení § 11 ods. 2 písm. a) a § 12 zákona o telekomunikáciách

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)

Toto všeobecné povolenie (ďalej len „povolenie“) oprávňuje právnické alebo fyzické osoby poskytovať na území Slovenskej republiky pre užívateľov verejnú telekomunikačnú dátovú službu sprostredkovanie prístupu do siete internet a dátovú službu prenosu hlasu prostredníctvom siete internet (ďalej len „služba“) za dodržania podmienok uvedených v tomto povolení.

Čl. 1 **Všeobecné podmienky**

1. Poskytovateľ služby podľa tohto povolenia je povinný sa riadiť právnymi predpismi a normami, platnými na území Slovenskej republiky a podmienkami stanovenými týmto povolením, najmä :
 - zákonom č. 195/2000 Z. z. o telekomunikáciách,
 - zákonom č. 18/1996 Z. z. o cenách v platnom znení,
 - zákonom č. 322/1992 Zb. o štátnej štatistike.
2. Prístup užívateľov k službe bude zabezpečený prostredníctvom verejnej telekomunikačnej siete, vlastnej siete poskytovateľa, prostredníctvom prenajatých prístupových prostriedkov alebo inými prístupovými prostriedkami, pri využívaní ktorých nie je potrebné pridelenie obmedzených zdrojov (§ 28 zákona).
3. Poskytovať službu, ak je na to potrebné pridelenie obmedzených zdrojov (čísla, frekvencie), možno podľa § 15 ods. 1 písm. b) zákona **iba na základe licencie** vydanéj úradom.
4. Za dodržiavanie jednotlivých ustanovení vyplývajúcich z tohoto všeobecného povolenia sú zodpovedné fyzické alebo právnické osoby registrované podľa tohto povolenia.
5. Minimálne 6 mesiacov pred termínom ukončenia poskytovania služieb je poskytovateľ služby povinný oznámiť túto skutočnosť úradu a užívateľom služieb.

Čl. 2 **Podmienky pre poskytovanie služby**

1. Poskytovateľ služby je povinný poskytovať v zmysle zákona č. 322/1992 Zb. o štátnej štatistike v znení neskorších predpisov všetky údaje na štátne zisťovania podľa potrieb úradu.
2. Poskytovanie telekomunikačnej dátovej služby - hlas prostredníctvom siete Internet je podmienené splnením podmienky oneskorenia prenosu väčšieho ako 250 ms, pričom sa vychádza z odporúčaní ITU-G. 114.
3. Poskytovateľ služby je povinný poskytovať službu za rovnakých podmienok pre všetkých užívateľov. Nesmie viazať poskytovanie jedného typu služby na prijatie inej služby, pokiaľ tieto nie sú navzájom technicky a prevádzkovo viazané.
4. Poskytovateľ služby nesie plnú zodpovednosť za kvalitu poskytovanej služby v rozsahu v akom ju môže ovplyvniť. Je povinný vypracovať všeobecné podmienky poskytovania služby v súlade s § 39 a 40 zákona (k dátumu začatia prevádzky, vrátane reklamačných pravidiel a cenníku služby. Je povinný preukázateľne oboznámiť užívateľov služby s pravidlami o jej používaní, cenách, kvalite služby a o spôsobe vybavovania prípadných sťažností na nekvalitné poskytovanie služby.)
5. Poskytovateľ služby je povinný oznámiť úradu všetky zmeny týkajúce sa registrácie podľa tohto povolenia do 15 dní od vzniku týchto zmien.
6. Poskytovateľ služby nesmie na svoje alebo cudzie servery, ktoré sú prístupné cez internet vedome vkladať informácie, ktorých šírenie je v rozpore s právnymi predpismi platnými na území Slovenskej republiky. Ak zistí, že takéto informácie sa dostali na jeho server, je povinný ich čo najrýchlejšie odstrániť, prípadne zamedziť ich ďalšie šírenie.
7. Poskytovateľ služby je povinný v zmysle § 9 zákona vytvoriť systém ochrany užívateľských údajov pred ich zneužitím.
8. Poskytovateľ služby je povinný spolupracovať so súdom, prokuratúrou a inými orgánmi v súlade s § 8 a 9 zákona.

Čl. 3 **Štátny dohľad**

Úrad vykonáva podľa § 50 zákona štátny dohľad. Poskytovateľ služby je povinný umožniť pracovníkom úradu vykonať kontrolu plnenia povinností a podmienok ustanovených týmto všeobecným povolením a zákonom. V prípade nesplnenia týchto povinností úrad uloží sankciu podľa § 51 alebo § 52 zákona .

Čl. 4 Registrácia

1. Podľa ustanovenia § 14 zákona je poskytovateľ služby povinný podať prihlášku na registráciu činnosti vykonávanej podľa tohto všeobecného povolenia do 30 dní odo dňa začatia jej poskytovania.
2. Prihláška na registráciu sa predkladá na miestne príslušný odbor štátneho dohľadu Telekomunikačného úradu SR (podľa kraja) na predpísanom tlačíve. Tento po overení prihlášky a po preukázaní úhrady príslušného správneho poplatku potvrdí platnosť registrácie na časti B prihlášky.

Prihláška na registráciu musí obsahovať:

- obchodné meno poskytovateľa služby podľa ustanovení obchodného zákonníka - zákon č.513/1991 Zb. v platnom znení,
- všeobecné podmienky poskytovania služby v súlade s § 39 a 40 zákona a obchodné podmienky v zmysle § 273 Obchodného zákonníka v platnom znení.

Čl. 5 Záverečné ustanovenia

1. Úrad má právo obmedziť, zmeniť alebo zrušiť toto všeobecné povolenie v súlade s § 12 zákona o telekomunikáciách. V tom prípade stanoví podmienky pre ďalšie poskytovanie týchto služieb.
2. Telekomunikačné služby, na ktoré sa vzťahuje toto povolenie poskytované pred účinnosťou tohto všeobecného povolenia na základe príslušných platných povolení, môžu byť ďalej poskytované za podmienky registrácie podľa čl. 4 tohto povolenia, ak spĺňajú podmienky uvedené v tomto povolení.

Toto všeobecné povolenie nadobúda účinnosť 15. deň od jeho vyhlásenia vo vestníku Spravodajca Ministerstva dopravy, pôšt a telekomunikácií SR.

V Bratislave dňa 20. septembra 2001

Ing. Milan Luknár, v. r.
predseda

Príloha č. 1

Prihláška na registráciu

**na poskytovanie verejnej telekomunikačnej služby - sprostredkovanie prístupu do siete
INTERNET a poskytovanie hlasovej služby prostredníctvom siete internet**

ČASŤ A

poskytovateľ služby :

sídlo:

IČO :

adresa miesta poskytovania služby :

Prehlasujem týmto, že budem poskytovať telekomunikačnú službu v súlade s podmienkami všeobecného povolenia č. VPT-2/2001.

Dňa :

.....
podpis (pečiatka)

K prihláške na registráciu je nutné priložiť:

- doklad o úhrade správneho poplatku (alebo kolok) v zmysle platného sadzovníka správnych poplatkov (v čase nadobudnutia účinnosti tohto povolenia 2000 Sk),
- všeobecné podmienky poskytovania služby v súlade s § 39 a 40 zákona a obchodné podmienky v zmysle § 273 Obchodného zákonníka v platnom znení.

ČASŤ B

Úrad potvrdzuje platnosť registrácie na poskytovanie telekomunikačnej služby v súlade s podmienkami všeobecného povolenia č. VPT-2/2001.

poskytovateľ služby :

sídlo:

adresa miesta poskytovania služby:

evidenčné číslo :

Dňa :

podpis (pečiatka)

O Z N A M O V A C I A Č A S Ť

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 lokalite Košice vo frekvenčnom pásme 2500 – 2690 MHz za nasledovných podmienok:

1. **Žiadateľ na svoje náklady zabezpečí trojmesačnú skúšobnú prevádzku, počas ktorej v spolupráci so zástupcami Armády SR preverí kompatibilitu s rádiovými prostriedkami, ktoré pracujú v susedných frekvenčných pásmach. Až na základe vyhodnotenia tejto prevádzky budú stanovené definitívne parametre vysielacieho zariadenia.**

2. Údaje týkajúce sa obmedzených zdrojov a parametre vysielача :

- pridelené frekvencie v pásme: 2500-2690 MHz
- umiestnenie vysielача: lokalita objektu budovy Fakultnej nemocnice Košice, súradnice 21E14 22, 48N43 27
- maximálna výška stredu antény nad terénom: 85,53 m
- max. ERP 12 W, **potlačenie výkonu v azimute 200-214 na 0,1 W**
- časové obmedzenia:
 - 2500-2520 MHz a 2670-2690 MHz do 31.12.2004
 - 2520-2670 MHz do 31.12.2007

3. Požiadavky na žiadateľa a na obsah a formu žiadosti :

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.

Žiadosť o licenciu je nutné doložiť všetkými dokladmi a požadovanými údajmi podľa ustanovenia § 16 ods. 3 zákona o telekomunikáciách. Kópie dokladov musia byť overené príslušným orgánom (matrika, notár).

Žiadateľ doloží predbežný súhlas majiteľa objektu s umiestnením vysielacieho rádiového zariadenia.

4. Lehota na podanie žiadosti :

Žiadosť je potrebné podať na Telekomunikačný úrad SR, Jarošova 1, PO BOX 76, 830 08 Bratislava v lehote 30 dní od dňa uverejnenia výzvy v Spravodajcovi 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, ako je možné uspokojiť, úrad uskutoční výberové konanie.

Ing. Milan Luknár, v. r.
predseda

Zoznam licencií vydaných Telekomunikačným úradom SR

Držiteľ licencie: **TFM spol. s.r.o., Námestie Slobody 22, 915 01 Nové Mesto nad Váhom**

Dátum vydania: 16.4. 2001

Oprávnenie:

- Zriaďovanie verejnej telekomunikačnej siete a na poskytovanie verejnej telekomunikačnej služby prostredníctvom retransmisie rozhlasových a televíznych programov rádiovým distribučným systémom MVDS

Držiteľ licencie: **Kabel Plus Bratislava a.s., Stolárska 16, 831 06 Bratislava**

Dátum vydania: 25.6. 2001

Oprávnenia:

- Zriaďovanie verejnej telekomunikačnej siete a na poskytovanie verejnej telekomunikačnej služby prostredníctvom retransmisie rozhlasových a televíznych programov rádiovým distribučným systémom MMDS

Držiteľ licencie: **Kabel Plus a.s., Zvolenská cesta 14, 974 01 Banská Bystrica**

Dátum vydania: 25.6. 2001

Oprávnenie:

- Zriaďovanie verejnej telekomunikačnej siete a na poskytovanie verejnej telekomunikačnej služby prostredníctvom retransmisie rozhlasových a televíznych programov rádiovým distribučným systémom MMDS

Držiteľ licencie: **Kabel Plus Východné Slovensko a.s., Rampová 5, 040 01 Košice**

Dátum vydania: 25.6. 2001

Oprávnenie:

- Zriaďovanie verejnej telekomunikačnej siete a na poskytovanie verejnej telekomunikačnej služby prostredníctvom retransmisie rozhlasových a televíznych programov rádiovým distribučným systémom MMDS

Držiteľ licencie: **Promont TV - Ing. Miroslav Bobák, Oravský Podzámok č. 328, 027 41**

Dátum vydania: 25.6. 2001

Oprávnenie:

- Zriaďovanie verejnej telekomunikačnej siete a na poskytovanie verejnej telekomunikačnej služby prostredníctvom retransmisie rozhlasových a televíznych programov rádiovým distribučným systémom MMDS

Držiteľ licencie: **SITEL – VSAT, s.r.o., Krivá 23, 040 01 Košice**

Dátum vydania: 7.6. 2001

Oprávnenie:

- prenos dát s prepojením okruhov a paketov,
- prenos obrazových signálov s prenosovou rýchlosťou 2040 kbts pre prepojenie bod – bod aj v sieťach,
- prístup prostredníctvom pevných a komutovaných liniek,
- zriaďovať terminálové stanice VSAT uplink: 14,0 – 14,5 GHz, downlink: 10,95 – 12,75 GHz,
- sprostredkovanie prístupu do siete Internet.

Držiteľ licencie: **Technopol International, a.s., Kutlíkova 17, 852 50 Bratislava**

Dátum vydania: 26.6. 2001

Oprávnenia:

- prenos dát,
- verejná telekomunikačná služba medzi pohyblivými stanicami rôznych užívateľov za podmienok stanovených v povolení na zriadenie a prevádzku infraštruktúry siete.

Držiteľ licencie: **EHS, pplk. Pljušta, 909 01 Skalica**

Dátum vydania: 12.6. 2001

Oprávnenie:

- sprostredkovanie prístupu do siete Internet.

TÚ SR

Zoznam schválených telekomunikačných zariadení za mesiac júl - august 2001

ZARIADENIA VEREJNÝCH SIETÍ

schválené od 01.07.2001 do 31.07.2001 TÚ SR

VÝROBOK:	VÝROBCA, ŠTÁT:/PLATNOSŤ:	DRŽITEĽ:
Interná doska PCI so štvornásobným ISDN PRI rozhraním: AG Quad-E1 120	NMS Communication Corp., USA neobmedzená	ComDis Slovakia, s.r.o. Dúbravská cesta 9, 842 20 Bratislava

ZARIADENIA VEREJNÝCH RÁDIOTELEFÓNNYCH SIETÍ

schválené od 01.07.2001 do 31.07.2001 TÚ SR

VÝROBOK:	VÝROBCA, ŠTÁT:/PLATNOSŤ:	DRŽITEĽ:
Anténa GSM: ASTEL - GSM 900 MHz	Ján Búšfy - ASTEL, SR neobmedzená	Ján Búšfy – ASTEL Treskoňova 813/1, 014 01 Bytča
Základňová stanica siete GSM 900 MHz: BTS S4000 Outdoor (mini BTS) s napájacím zdrojom BENNING 2x48/25	Nortel Networks, Francúzsko neobmedzená	NORTEL Networks Slovensko s.r.o. Obchodná 2, 810 00 Bratislava

OSTATNÉ RÁDIOVÉ ZARIADENIA
schválené od 01.07.2001 do 31.07.2001 TÚ SR

VÝROBOK:	VÝROBCA, ŠTÁT:/PLATNOSŤ:	DRŽITEĽ:
Bezdrôtový mikrofón AKG: Systém WMS 40 - prijímač SR 40, vysielateľ HT 40, PT 40	AKG Acoustiecs GmbH, Rakúsko neobmedzená	MediaTech s.r.o. Ružová dolina 8, 821 09 Bratislava
Zariadenie na prenos dát s rozprestretým spektrom - 2,4 GHz: ORiNOCO PC card: ORiNOCO PC Card ETS Silver/Gold (PC24E-H-ET), Fixed Wireless PC Card/ETS (PC24E-H-ET-L), ORiNOCO World PC Card Silver/Gold (PC24E-H-FC) PC 24E-00-ET, Wave LAN/AT2,4 (ETS) LUC, Wave LAN/PCMCIA 2,4 (ETS), Wave LAN/EAM 2,4 (ETS) LUC ORiNOCO WAVE POINT II (Ethernet bridge - base unit)	AVAYA Inc., USA 31.05.2003	AVAYA Slovakia, s.r.o. Železničiarska 13, 811 04 Bratislava
Pero k digitizéru (Trans Note Digitizer Pen): Trans Pen	IBM United Kingdom Ltd. Veľká Británia neobmedzená	IBM Slovensko s.r.o. Hanulova 5/B, 842 01 Bratislava
Bezdrôtové komunikačné zariadenie (RESIDENTIAL GATEWAY) so zabudovaným modemom (56K, V.90) a rádiovým modulom ORiNOCO PC Card: ORiNOCO RG-1000	Lucent Technologies, USA neobmedzená	Lucent Technologies s.r.o. Cukrová 14, 811 08 Bratislava
Prístupová jednotka bezdrôtovej siete (ACCESS POINT) so zabudovaným rádiovým modulom ORiNOCO PC Card: ORiNOCO AP-500	Lucent Technologies, USA neobmedzená	Lucent Technologies s.r.o. Cukrová 14, 811 08 Bratislava

ZARIADENIA PRE ŠÍRENIE ROZHLASOVÝCH A TELEVÍZNYCH PROGRAMOV PO VEDENIACH
schválené od 01.07.2001 do 31.07.2001 TÚ SR

VÝROBOK:	VÝROBCA, ŠTÁT:/PLATNOSŤ:	DRŽITEĽ:
Dekódre pre TKR: CT 1900, C 1941	GI Comm. Division USA neobmedzená	UPC Slovensko s.r.o. Továrenská 11, 812 61 Bratislava
Hlavná stanica s kódovacím systémom pre TKR: DCA-CR, DCA-PC, DCA-MG, DCA-DS, DCA-SE; ANIC-A; CHC12X, HC 12XC; TF-55XHE-III; ACC4000, MVP-II B, DS-16, TDC-16, BARCO VSBM 200 BG/ITR stereo	GI Comm. Division/ BARCO SA/Belgicko neobmedzená	UPC Slovensko s.r.o. Továrenská 11, 812 61 Bratislava

KTZ NA PRENOS DÁT
schválené od 01.07.2001 do 31.07.2001 TÚ SR

VÝROBOK:	VÝROBCA, ŠTÁT:/PLATNOSŤ:	DRŽITEĽ:
Faxmodemová karta zabudovaná v PC Travel Mate výrobcu Acer U98.005.C.00	ACER Incorporate Taiwan neobmedzená	Microcomp - Computersystém, s.r.o. Kupecká 9, 949 01 Nitra
Externý faxmodem EX 560R-C s napájacím zdrojom MW41	ActionTec Electronics Inc., USA neobmedzená	ComDis Slovakia, s.r.o. Dúbravská cesta 9, 842 20 Bratislava

Faxmodemová karta 1456VQL 19V (INT)	ASKEY Computer Corp. Taiwan R.O.C. neobmedzená	Microcomp - Computersystém, s.r.o. Kupecká 9, 949 01 Nitra
Externý faxmodem D-com 56K external/Lucent	Data s.r.o., SR neobmedzená	Data, s.r.o. Alstrova 129, 831 06 Bratislava
Faxmodemová karta F-1156I(+R)12	GVC Corporation, Taiwan neobmedzená	Compaq Computer Slovakia, s.r.o. Miletičova 23, 826 00 Bratislava
Faxmodemová karta mini PCI: J07.M041.00	IBM United Kingdom Ltd. Veľká Británia neobmedzená	IBM Slovensko s.r.o. Hanulova 5/B, 842 01 Bratislava
Telefaxové zariadenie s telefónnym prístrojom a záznamníkom PANAFAX UF-E1-YJ	Matsushita Graphic Comm. Japonsko neobmedzená	Panasonic Slovakia s.r.o. Štúrova 11, 811 01 Bratislava
Externý faxmodem DeskPorte FAST+	Microcom Inc., USA neobmedzená	IBM Slovensko s.r.o. Hanulova 5/B, 842 01 Bratislava
Modem integrovaný v satelitnom prijímači PHILIPS DSX 6011/44D: S6 SAT	Philips Suresnes Activity Centre Francúzsko neobmedzená	Philips Slovakia s.r.o. Škultétyho 1, 832 27 Bratislava

TELEFÓNNE PRÍSTROJE

schválené od 01.07.2001 do 31.07.2001 TÚ SR

VÝROBOK:	VÝROBCA, ŠTÁT:/PLATNOSŤ:	DRŽITEĽ:
Telefónny prístroj PANASONIC KX-TS 10CX-W	Kyushu Matsushita Electric Co. Japonsko 31.01.2002	Panasonic Slovakia s.r.o. Štúrova 11, 811 01 Bratislava
Bezšnúrový telefónny prístroj pre pásmo CT0: PANASONIC KX-TC 187SKB, PANASONIC KX-TC 167SK	Kyushu Matsushita Electric Co. Japonsko 31.01.2002	Panasonic Slovakia s.r.o. Štúrova 11, 811 01 Bratislava

PBÚ A PREPOJOVACIE ZARIADENIA

schválené od 01.07.2001 do 31.07.2001 TÚ SR

VÝROBOK:	VÝROBCA, ŠTÁT:/PLATNOSŤ:	DRŽITEĽ:
Pobočková telefónna ústredňa so systémovými telef.prístrojmi DEFINITY G3vs, DEFINITY G3s, DEFINITY G3i, DEFINITY G3r	AVAYA Inc. USA 30.06.2003	AVAYA Slovakia, s.r.o. Železničarska 13, 811 04 Bratislava
Pobočková telefónna ústredňa so systémovými telefónnymi prístrojmi DEFINITY ProLogix, DEFINITY ONE	AVAYA Inc., USA 30.06.2003	AVAYA Slovakia, s.r.o. Železničarska 13, 811 04 Bratislava
Digitálna pobočková telefónna ústredňa so systémovými telefónnymi prístrojmi: CONSONO MD 110	Ericsson Business Networks AB Švédsko neobmedzená	Ericsson Business Systems Slovakia s.r.o., Stará Vajnorská 90, 831 04 Bratislava
Pobočková telefónna ústredňa s analógovým a digitálnym rozhraním a systémovými telefónnymi prístrojmi - UE 60D-L, UE 60D-M	Tesla a.s. Liptovský Hrádok, SR 31.03.2002	TESLA a.s. Liptovský Hrádok Pálenica 53/79, 033 17 Liptovský Hrádok
Pobočková telefónna ústredňa s analógovým a digitálnym rozhraním a systémovými telefónnymi prístrojmi - UE 60D	Tesla a.s. Liptovský Hrádok, SR 31.03.2002	TESLA a.s. Liptovský Hrádok Pálenica 53/79, 033 17 Liptovský Hrádok

KONCOVÉ ZARIADENIA ISDN

schválené od 01.07.2001 do 31.07.2001 TÚ SR

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

Pobočková telefónna ústredňa so systémovými telef. prístrojmi DEFINITY G3vs, DEFINITY G3s, DEFINITY G3i, DEFINITY G3r	AVAYA Inc., USA 30.06.2003	AVAYA Slovakia, s.r.o. Železničiarska 13, 811 04 Bratislava
Pobočková telefónna ústredňa so systémovými telefónnymi prístrojmi DEFINITY ProLogix, DEFINITY ONE	AVAYA Inc., USA 30.06.2003	AVAYA Slovakia, s.r.o. Železničiarska 13, 811 04 Bratislava
Smerovač: Cisco 2610, Cisco 2611, Cisco 2612, Cisco 2620, Cisco 2621	Cisco Systems Inc., USA neobmedzená	Cisco Systems Slovakia s.r.o. Cukrová 14, 831 39 Bratislava
Smerovač: Cisco 3620, Cisco 3640, Cisco 3661, Cisco 3662	Cisco Systems Inc., USA neobmedzená	Cisco Systems Slovakia s.r.o. Cukrová 14, 831 39 Bratislava
Digitálna pobočková telefónna ústredňa so systémovými telefónnymi prístrojmi: CONSONO MD 110	Ericsson Business Networks AB Švédsko neobmedzená	Ericsson Business Systems Slovakia s.r.o., Stará Vajnorská 90, 831 04 Bratislava
Pobočková telefónna ústredňa s analógovým a digitálnym rozhraním a systémovými telefónnymi prístrojmi - UE 60D-L, UE 60D-M	Tesla a.s. Liptovský Hrádok, SR 31.03.2002	TESLA a.s. Liptovský Hrádok Pálenica 53/79, 033 17 Liptovský Hrádok
Pobočková telefónna ústredňa s analógovým a digitálnym rozhraním a systémovými telefónnymi prístrojmi - UE 60D	Tesla a.s. Liptovský Hrádok, SR 31.03.2002	TESLA a.s. Liptovský Hrádok Pálenica 53/79, 033 17 Liptovský Hrádok
Telefónny prístroj ISDN s terminálovým adaptérom: Surf LITE 128A, Surf LITE-USB	Todas Datasystem AB Švédsko, neobmedzená	Attel, s.r.o. Košice Južná trieda 93, 040 01 Košice
Terminálový adaptér ISDN: ISDN TA 128A	Todas Datasystem AB Švédsko, neobmedzená	Attel, s.r.o. Košice Južná trieda 93, 040 01 Košice
Terminálový adaptér ISDN: ISDN Pro TA (part number 3CP993469) programová verzia: 2.2.0, napájací zdroj: SLD 81408-3	U.S. Robotics Corp., USA 30 04 2003	Siemens s.r.o. Stromová 9, 837 96 Bratislava
Terminálový adaptér ISDN: Z yXEL Omni TA 128, Omni.net Plus, Omni.net D, Omni.net LCD, Omni.net USB, Omni.net USB Plus	ZyXEL Commun. Corp. Taiwan 30.04.2002	Data s.r.o. Alstrova 129, 831 06 Bratislava

OSTATNÉ KTZ

schválené od 01.07.2001 do 31.07.2001 TÚ SR

VÝROBOK:	VÝROBCA, ŠTÁT:/PLATNOSŤ:	DRŽITEĽ:
GSM brána BLUE GATE COMPACT (osadené GSM modulom Siemens)	ALPHATECH s.r.o., ČR neobmedzená	CE Komm s.r.o. Pečnianska 6, 851 01 Bratislava
Prvky štrukturovaného kabelážneho systému SYSTIMAX SCS - metalická časť	AVAYA Inc., USA neobmedzená	AVAYA Slovakia, s.r.o. Železničiarska 13, 811 04 Bratislava
Prvky štrukturovaného kabelážneho systému SYSTIMAX SCS - optická časť	AVAYA Inc., USA neobmedzená	AVAYA Slovakia, s.r.o. Železničiarska 13, 811 04 Bratislava
Zariadenie pre diaľkový prenos dát METCOM MTT3A/ETP, METCOM MTT3A/E2A, METCOM MTT3A/XC6	Siemens Metering, Švajčiarsko neobmedzená	SIEMENS s.r.o. Stromová 9, 837 96 Bratislava
Zariadenie pre diaľkový prenos dát Kodér EKM 616M, Kóder 646M, Kóder EKM 647M	Siemens Metering, Švajčiarsko neobmedzená	SIEMENS s.r.o. Stromová 9, 837 96 Bratislava

RÁDIORELÉOVÉ (MIKROVLNNÉ) A SMEROVÉ SPOJE

schválené od 01.07.2001 do 31.07.2001 TÚ SR

VÝROBOK:	VÝROBCA, ŠTÁT:/PLATNOSŤ:	DRŽITEĽ:
Digitálne rádioreléové zariadenie Mini-Link 18E	Ericsson Radar Electronics AB Švédsko neobmedzená	ERICSSON Slovakia s.r.o. Stará Vajnorská 90, 831 04 Bratislava

Digitálne rádioreléové zariadenie Mini-Link 7E	Ericsson Radar Electronics AB Švédsko neobmedzená	ERICSSON Slovakia s.r.o. Stará Vajnorská 90, 831 04 Bratislava
Digitálne rádioreléové zariadenie Mini-Link 15E	Ericsson Radar Electronics AB Švédsko neobmedzená	ERICSSON Slovakia s.r.o. Stará Vajnorská 90, 831 04 Bratislava
Digitálne rádioreléové zariadenie Mini-Link 23E	Ericsson Radar Electronics AB Švédsko neobmedzená	ERICSSON Slovakia s.r.o. Stará Vajnorská 90, 831 04 Bratislava
Digitálne rádioreléové zariadenie Mini-Link 26E	Ericsson Radar Electronics AB Švédsko neobmedzená	ERICSSON Slovakia s.r.o. Stará Vajnorská 90, 831 04 Bratislava
Digitálne rádioreléové zariadenie Mini-Link 38E	Ericsson Radar Electronics AB Švédsko neobmedzená	ERICSSON Slovakia s.r.o. Stará Vajnorská 90, 831 04 Bratislava

ZARIADENIA VEREJNÝCH SIETÍ

schválené od 01.08.2001 do 31.08.2001 TÚ SR

VÝROBOK:	VÝROBCA, ŠTÁT:/PLATNOSŤ:	DRŽITEĽ:
Telekomunikačný rozvádzač MRS 3P, MRS 10,20, MRS 200	MICOS, ČR neobmedzená	Slovenské telekomunikácie, a.s. Nám.slobody 6, 817 62 Bratislava 15
Telekomunikačný rozvádzač MIS 2, MIS 3, MIS 200,300	MICOS, ČR neobmedzená	Slovenské telekomunikácie, a.s. Nám.slobody 6, 817 62 Bratislava 15
Telekomunikačný rozvádzač MRK 2	MICOS, ČR neobmedzená	Slovenské telekomunikácie, a.s. Nám.slobody 6, 817 62 Bratislava 15
Rozvádzačové skrine MRK 10,20	MICOS, ČR neobmedzená	Slovenské telekomunikácie, a.s. Nám.slobody 6, 817 62 Bratislava 15

RÁDIORELÉOVÉ (MIKROVLNNÉ) A SMEROVÉ SPOJE

schválené od 01.08.2001 do 31.08.2001 TÚ SR

VÝROBOK:	VÝROBCA, ŠTÁT:/PLATNOSŤ:	DRŽITEĽ:
Digitálne rádioreléové zariadenie: AL13D (zostava ALD2E1, ALD4E1, ALD1E2; AL13D, AL1028/48 s filtrom SS 800 214 32; anténa ANDREW, RFS, ALCOMA)	Alcoma s.r.o., ČR neobmedzená	AVIS s.r.o. Vašinova 30, 949 01 Nitra
Digitálne rádioreléové zariadenie: AL18D (zostava ALD2E1, ALD4E1, ALD1E2; AL18D, AL1028/48 s filtrom SS 800 214 32; anténa ANDREW, RFS, ALCOMA)	Alcoma s.r.o., ČR neobmedzená	AVIS s.r.o. Vašinova 30, 949 01 Nitra
Digitálne rádioreléové zariadenie Compact Link PDH 13GHz 16E1/E3	Nera Ltd. Telecomm. Division Veľká Británia neobmedzená	AVIS s.r.o. Vašinova 30, 949 01 Nitra

RÁDIOSTANICE PPS

schválené od 01.08.2001 do 31.08.2001 TÚ SR

VÝROBOK:	VÝROBCA, ŠTÁT:/PLATNOSŤ:	DRŽITEĽ:
Rádiové zariadenie na prenos dát: DTX 04 - vysielateľ, DRX 01 - prijímač	Ing. Jirí Tomčala - NAM, ČR 28.02.2002	Eleonóra Pružinová - SIGNAL CENTRUM Nám. M.R.Štefánika 3, 977 01 Brezno

POVELOVÉ, ZABEZPEČOVACIE A TELEMETRICKÉ ZARIADENIA

schválené od 01.08.2001 do 31.08.2001 TÚ SR

VÝROBOK:	VÝROBCA, ŠTÁT:/PLATNOSŤ:	DRŽITEĽ:
Diaľkové ovládanie - komplet k centrálnemu zamykaniu automobilu: FZV (PU99)	BMW A.G., Nemecko neobmedzená	AWT Bavaria s.r.o. Kapitulská 15, 811 01 Bratislava
Bezdrôtový domový zvonček BZ3-1	ElektroBock CZ s.r.o., ČR neobmedzená	Žiška Michal – KAPA Mierová 42, 821 05 Bratislava 2
Bezdrôtový zabezpečovací systém - s napájacím zdrojom DE 20-15: JA 60 COMFORT (JA 60B, D, M, F, P, S, E, Ax, Kx)	Jablotron s.r.o., ČR neobmedzená	Jablotron Slovakia, s.r.o. Sasinkova 14, 010 01 Žilina
Mobilné diaľkové ovládanie garážových dvier: EUROHOMELINK 2000	Johnson Controls, GmbH, Nemecko neobmedzená	Johnson Controls International, s.r.o., Jána Jonáša 1, 841 08 Bratislava 49
Diaľkové ovládanie dverí vozidla - vysieláč: MARQUARDT 3312/3312 L1	MARQUARDT GmbH, Nemecko neobmedzená	Motor-Car Wiesenthal s.r.o. Polianky 17, 844 31 Bratislava
Povelové zariadenie: BI-4019A, BI-4019 s modulom Tx: SAV 433/s-Z AUR.EL; s modulom Rx: NB-05L AUR.EL	Rudolf Krička - Elektra, SR neobmedzená	Rudolf Krička – ELEKTRA Pod hájkom 8, 909 01 Skalica
Diaľkový bezkľúčový otvárač dverí automobilu - vysieláč L839MY01	Siemens Automotive S.A. Francúzsko neobmedzená	Ing. Jana Horníková – STI Nešporova 8, 974 01 Banská Bystrica
Ďiaľkový bezkľúčový otvárač dverí automobilu - vysieláč, prijímač: VALTX08-vysieláč, VALRX08, VALRX11-prijímač	Valeo Electronique Francúzsko neobmedzená	Ing. Jana Horníková – STI Nešporova 8, 974 01 Banská Bystrica

PAGING

schválené od 01.08.2001 do 31.08.2001 TÚ SR

VÝROBOK:	VÝROBCA, ŠTÁT:/PLATNOSŤ:	DRŽITEĽ:
Základňová stanica pre pagingový systém s externým zosilňovačom ETA 02.01: TELECALL - TR 100.TCS v zostave: riadiaci modul CP02, rádiový modul RF 01, telefónny modul PT03, externý zosilňovač ETA 02.01	Contal OK, s.r.o., SR neobmedzená	Contal OK, s.r.o. Vysokoškolákov 4, 010 08 Žilina

OSTATNÉ RÁDIOVÉ ZARIADENIA

schválené od 01.08.2001 do 31.08.2001 TÚ SR

VÝROBOK:	VÝROBCA, ŠTÁT:/PLATNOSŤ:	DRŽITEĽ:
Rádiový modul na prenos dát v pásme 2,4 GHz: AIR-LMC 350, AIR-LMC 351, AIR LMC 352, AIR-PCM 350, AIR-PCM 351, AIR-PCM 352	Cisco Systems Inc., USA neobmedzená	Cisco Systems Slovakia, s.r.o. Cukrová 14, 813 39 Bratislava
Zariadenie pre Wireless Lan v pásme 2.4 GHz: LANEscape XI-300 (PCMCIA)	Z-COM, Inc, Taiwan neobmedzená	Data, s.r.o. Alstrova 129, 831 06 Bratislava

ZARIADENIA PRE ŠÍRENIE ROZHLASOVÝCH A TELEVÍZNYCH PROGRAMOV PO VEDENIACH

schválené od 01.08.2001 do 31.08.2001 TÚ SR

VÝROBOK:	VÝROBCA, ŠTÁT:/PLATNOSŤ:	DRŽITEĽ:
Satelitný digitálny QPSK demodulátor: SDD 800 PROFI	Blankom, Nemecko neobmedzená	Cable Service Slovakia s.r.o. Bradáčova 7, 851 02 Bratislava

Hlavná stanica pre TKR: BLANKOM - Minisat (MSG 115, BUK 115, MSP 101, MSD 305, GBV 101M, MSV 601, MSK 102)	Blankom Antentechnik GmbH Nemecko neobmedzená	Cable Service Slovakia s.r.o. Bradáčova 7, 851 02 Bratislava
---	---	---

KTZ NA PRENOS DÁT

schválené od 01.08.2001 do 31.08.2001 TÚ SR

VÝROBOK:	VÝROBCA, ŠTÁT:/PLATNOSŤ:	DRŽITEĽ:
Faxmodemová karta mini PCI: 1456VQL1T(INT)	ASKEY Computer Corp. Taiwan neobmedzená	Compaq Computer Slovakia s.r.o. Miletičova 23, 825 09 Bratislava
Faxmodemová karta mini PCI: PRO/100 SP Mobile Combo Adapter	Intel Corp. USA neobmedzená	IBM Slovensko s.r.o. Hanulova 5/b, 842 01 Bratislava
Platobný terminál so zabudovaným modemom KEYCORP K23-502 (PinPAD K23P-022, K23P-027 + modul tlačiarne s modemom K76-802-005); KEYCORP K23-506 (PinPAD K23P-022, K23P-027 + modul tlačiarne s modemom K76-806-005); s napájacím zdrojom SA 25-09U, SA 25-2410U, SA 20- XXXXU, kde XXXXU= 0530U, 0722U, 0920U, 1216U, 1513U, 1811U, 2408U	KeyCorp Ltd. Austrália neobmedzená	AXA, a.s. Radničné nám. 4, 821 05 Bratislava
Faxmodemová karta mini PCI: PCT2304WT	PCTEL Inc., USA neobmedzená	HT Computers a.s. Dobrovičova 8, 811 09 Bratislava

TELEFÓNNE PRÍSTROJE

schválené od 01.08.2001 do 31.08.2001 TÚ SR

VÝROBOK:	VÝROBCA, ŠTÁT:/PLATNOSŤ:	DRŽITEĽ:
Bezšnúrový telefónny prístroj pre pásmo DECT: KX- TCD700CX s prenosnou časťou KX-A114EX, KX- TCD705CX s prenosnou časťou KX-A115EX adaptér PQLV1C (Q50ADT-17)	Matsushita Electric Co. Ltd Japonsko, V.Británia neobmedzená	Panasonic Slovakia s.r.o. Štúrova 11, 811 01 Bratislava
Telefónny prístroj Telco PH-135	TELCO Systems, SR 28.02.2002	TELCO systems, s.r.o. Zvolenská cesta 14 974 05 Banská Bystrica
Telefónny prístroj Telco PH -136C	TELCO Systems, SR 28.02.2002	TELCO systems, s.r.o. Zvolenská cesta 14 974 05 Banská Bystrica
Telefónny prístroj 4 FP 122 00, 4 FP 122 00/M (Gs 2832); 4 FP 122 01, 4 FP 122 01/M (Gs 1832); 4 FP 122 02, 4 FP 122 02/M (Gs 8832); 4 FP 122 34, 4 FP 122 34/M (Isn 1832); 4 FP 122 35, 4 FP 122 35/M (Isn 2832)	Tesla a.s. Stropkov, SR 28.02.2002	Tesla a.s. Stropkov Hviezdoslavova 37/46 091 12 Stropkov

ZÁZNAMOVÉ, NAHRÁVACIE A ODPOVEDACIE ZARIADENIE

schválené od 01.08.2001 do 31.08.2001 TÚ SR

VÝROBOK:	VÝROBCA, ŠTÁT:/PLATNOSŤ:	DRŽITEĽ:
Adaptér pre pripojenie k analógovej telefónnej linke ATP-1	Východoslovenské energ. závody š.p. SR neobmedzená	Východoslovenské energ.závody š.p. Mlynská 31, 042 91 Košice

KONCOVÉ ZARIADENIA ISDN

schválené od 01.08.2001 do 31.08.2001 TÚ SR

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

Modulárny smerovač CISCO 7505, CISCO 7507, CISCO 7513, CISCO 7576	Cisco Systems Inc., USA neobmedzená	Cisco Systems Slovakia s.r.o. Cukrová 14, 831 39 Bratislava
Telefónny prístroj ISDN: GLITEL 2L	GLITEL, s.r.o., SR neobmedzená	GLITEL s.r.o. Cintorínska 29, 091 01 Stropkov
Telefónny prístroj ISDN: TELCO PH-530	TELCO systems s.r.o., SR neobmedzená	TELCO systems, s.r.o. Zvolenská cesta 14, 974 05 B. Bystrica

OSTATNÉ KTZ

schválené od 01.08.2001 do 31.08.2001 TÚ SR

VÝROBOK:	VÝROBCA, ŠTÁT:/PLATNOSŤ:	DRŽITEĽ:
Prepínač siete LAN: CN-10, CN-101, CN-1108	CITY-NETEK Inc., Taiwan neobmedzená	AXIS s.r.o. Janotova 15, 841 05 Bratislava
Prevodník rozhrania účastníckej prípojky na pripojenie zariadení na spracovanie hlasového signálu: RTS 01	Ing. Jozef Sedlák - Firma SEAK, SR neobmedzená	Ing. Jozef Sedlák - Firma SEAK Odborárska 22, 080 01 Prešov

ROZHLASOVÉ VYSIELAČE A PREVÁDZAČE

schválené od 01.08.2001 do 31.08.2001 TÚ SR

VÝROBOK:	VÝROBCA, ŠTÁT:/PLATNOSŤ:	DRŽITEĽ:
Rádiová komunikačná jednotka pre bezdrôtové hlásiče požiarnej signalizácie SPU 6001: DCW1151, DOW1171 s modulom SPU 6001	Siemens Nemecko neobmedzená	Siemens Building Technologies Slovensko, s.r.o., Dr. VI. Clementisa 1, 820 09 Bratislava

MDPT SR
Sekcia civilného letectva

PREHĽAD PLATNÝCH DODATKOV K DOHOVORU O MEDZINÁRODNOM CIVILNOM LETECTVE A ICH ZMIEN

V súlade s Oznámením Ministerstva zahraničných vecí SR č. 196/1995 Z. z. o uskutočnení notifikácie sukcesie Slovenskej republiky do Dohovoru o medzinárodnom civilnom letectve oznamuje sekcia civilného letectva MDPT SR platné dodatky k Dohovoru o medzinárodnom civilnom letectve a ich zmeny.

Zrušujú sa oznámenia uverejnené v Spravodajcovi MDPT SR čiastke 4 z 31. októbra 1995, doplnené a zmenené v čiastke 4 z 31. decembra 1996, v čiastke 5 z 30. novembra 1997, v čiastke 6 z 30. novembra 1998, v čiastke 6 z 30. novembra 1999 a v čiastke 5 z 3. novembra 2000.

Prehľad ostatných zmien dodatkov k Dohovoru prijatých do a vrátane roku 2001 s uvedením čísla poslednej zmeny a dátumu nadobudnutia jej účinnosti (prevádzkovej použiteľnosti) je uvedený v nasledujúcej tabuľke.

Skratka	Slovenský názov predpisu	Dodatok /Annex/ k Dohovoru
L 1	SPÔSOBILOSŤ LETECKÉHO PERSONÁLU	ANNEX 1 PERSONEL LICENSING Eight Edition – July 1988 Amendment No. 163 01 November 2001
L 2	PRAVIDLÁ LIETANIA	ANNEX 2 RULES OF THE AIR Ninth Edition – July 1990 Amendment No. 36 01 November 2001
L 3	LETECKÁ METEOROLÓGIA	ANNEX 3 METEOROLOGICAL SERVICE FOR INTERNATIONAL AIR NAVIGATION Thirteenth Edition – July 1998 Amendment No. 72 01 November 2001
L 4	LETECKÉ MAPY	ANNEX 4 AERONAUTICAL CHARTS Ninth Edition – July 1995 Amendment No. 52 01 November 2001 28 November 2002
L 5	MERACIE JEDNOTKY V LETECKEJ PREVÁDZKE	ANNEX 5 UNITS OF MEASUREMENT TO BE USED IN AIR AND GROUND OPERATIONS Fourth Edition – July 1979 Amendment No. 16 02 November 2000

L 6/I	PREVÁDZKA LIETADIEL – I. ČASŤ OBCHODNÁ LETECKÁ DOPRAVA – LETÚNY	ANNEX 6 OPERATION OF AIRCRAFT, PART I INTERNATIONAL COMERCIAL AIR TRANSPORT – AEROPLANES Seventh Edition of Part I – July 1998 Amendment No. 26 01 November 2001
L 6/II	PREVÁDZKA LIETADIEL – II. ČASŤ VŠEOBECNÉ LETECTVO – LETÚNY	ANNEX 6 OPERATION OF AIRCRAFT, PART II INTERNATIONAL GENERAL AVIATION –AEROPLANES Sixth Edition of Part II – July 1998 Amendment No. 21 01 November 2001
L 6/III	PREVÁDZKA LIETADIEL–III. ČASŤ VRTUENÍKY	ANNEX 6 OPERATION OF AIRCRAFT, PART III INTERNATIONAL OPERATIONS – HELIKOPTERS Fourth Edition of Part III – July 1998 Amendment No. 7 01 November 2001
L 7	ZNAČKY ŠTÁTNEJ PRÍSLUŠNOSTI A REGISTROVÉ ZNAČKY LIETADIEL	ANNEX 7 AIRCRAFT NATIONALITY AND REGISTRATION MARKS Fourth Edition – July 1981 Amendment No. 4 26 November 1981
L 8	LETOVÁ SPÔSOBILOSŤ LIETADIEL – MEDZINÁRODNÉ POŽIADAVKY ICAO	ANNEX 8 AIRWORTHINESS OF AIRCRAFT Eight Edition – July 1988 Amendment No. 98 02 Marec 2004
L 9	ZJEDNODUŠENIE VYBAVOVANIA FORMALÍT	ANNEX 9 FACILITATION Tenth Edition – April 1997 Amendment No. 17 04 November 1999
L 10/I	LETECKÉ TELEKOMUNIKÁCIE ZVÄZOK I RÁDIONAVIGAČNÉ ZARIADENIA	ANNEX 10 AERONAUTICAL TELECOMMUNICATIONS VOLUME I RADIO NAVIGATION AIDS Fifth Edition of Volume I – July 1996 Amendment No. 76 01 November 2001
L 10/II	LETECKÉ TELEKOMUNIKÁCIE ZVÄZOK II SPOJOVACIE POSTUPY	ANNEX 10 AERONAUTICAL TELECOMMUNICATIONS VOLUME II COMMUNICATION PROCEDURES Fifth Edition – July 1995 Amendment No. 76 01 November 2001
L 10/III	LETECKÉ TELEKOMUNIKÁCIE ZVÄZOK III ČASŤ I – DIGITÁLNE ÚDAJOVÉ KOMUNIKAČNÉ SYSTÉMY ČASŤ II – HLASOVÉ KOMUNIKAČNÉ SYSTÉMY	ANNEX 10 AERONAUTICAL TELECOMMUNICATIONS VOLUME III PART I – DIGITAL DATA COMMUNICATION SYSTEMS PART II – VOICE COMMUNICATION SYSTEMS First Edition of Volume III – July 1995 Amendment No. 76 01 November 2001
L 10/IV	LETECKÉ TELEKOMUNIKÁCIE ZVÄZOK IV PREHLADOVÉ RÁDIOLOKÁTORY A PROTIZRÁŽKOVÉ SYSTÉMY	ANNEX 10 AERONAUTICAL TELECOMMUNICATIONS VOLUME IV SURVEILLANCE RADAR AND COLLISION AVOIDANCE SYSTEMS Second Edition of Volume IV – July 1998 Amendment No. 76 01 November 2001
L 10/V	LETECKÉ TELEKOMUNIKÁCIE ZVÄZOK V POUŽITIE LETECKÉHO RÁDIOFREKVENČNÉHO SPEKTRA	ANNEX 10 AERONAUTICAL TELECOMMUNICATIONS VOLUME V (AERONAUTICAL RADIO FREQUENCY SPECTRUM UTILIZATION First Edition – July 1996 Amendment No. 76 01 November 2001
L 11	LETOVÉ PREVÁDZKOVÉ SLUŽBY	ANNEX 11 AIR TRAFFIC SERVICES Twelfth Edition - July 1998 Amendment No. 40 01 November 2001
L 12	PÁTRANIE A ZÁCHRANA	ANNEX 12 SEARCH AND RESCCUE Sixth Edition – March 1975 Amendment No. 16 01 November 2001
L 13	ODBORNÉ VYŠETROVANIE LETECKÝCH NEHÔD A INCIDENTOV	ANNEX 13 AIRCRAFT ACCIDENT AND INCIDENT INVESTIGATION Eight Edition – July 1994 Amendment No. 10 01 November 2001
L 14/I	LETISKÁ ZVÄZOK I NAVRHOVANIE A PREVÁDZKOVANIE LETÍSK	ANNEX 14 AERODROMES VOLUME I AERODROME DESIGN AND OPERATION Third Edition – July 1999 Amendment No. 3 04 November 1999

L 14/II	LETISKÁ ZVÄZOK II HELIPORTY	ANNEX 14 AERODROMES VOLUME II HELIPORTS Second Edition – July 1995 Amendment No. 2 06 November 1997
L 15	LETECKÁ INFORMAČNÁ SLUŽBA	ANNEX 15 AERONAUTICAL INFORMATION SERVICES Tenth Edition – July 1997 Amendment No. 31 01 November 2001
L 16/I	OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA ZVÄZOK I HLUK LIETADIEL	ANNEX 16 ENVIRONMENTAL PROTECTION VOLUME I AIRCRAFT NOISE Third Edition – July 1993 Amendment No. 7 21 March 2002
L 16/II	OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA ZVÄZOK II EXHALÁCIE LETECKÝCH MOTOROV	ANNEX 16 ENVIRONMENTAL PROTECTION VOLUME II AIRCRAFT ENGINE EMISSIONS Second Edition – July 1993 Amendment No. 4 04 November 1999
L 17	OCHRANA CIVILNÉHO LETECTVA PRED ČINMI PROTIPRÁVNEHO ZASAHOVANIA	ANNEX 17 SECURITY Sixth Edition – March 1997 Amendment No. 9 01 August 1997
L 18	LETECKÁ PREPRAVA NEBEZPEČNÉHO TOVARU	ANNEX 18 THE SAFE TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS BY AIR Second Edition – July 1989 Amendment No. 6 01 November 2001

Ing. Ján Kaššák, v. r.
generálny riaditeľ sekcie

MDPT SR

Sekcia železničnej dopravy

Oznámenia o vydaní a zrušení predpisov Železníc Slovenskej republiky

Železnice Slovenskej republiky v y d a l i :

- Predpis pre spracovanie sociálno-ekonomických informácií výpočtovou technikou. PREPRAVA SPEŠNÍN, Sei 2/512**
Číslo: 49-531
Účinnosť: 01.07.2001
- Predpis malého rozsahu **Obsluha a údržba vlakového zabezpečovača typ Mirel VZ1, PMR 1/2001**
Číslo: 1224/2001
Účinnosť: 01.07.2001
- Predpis malého rozsahu **Prevádzka a údržba cestných motorových vozidiel, PMR 2/2001**
Číslo: 1363/2001-O340
Účinnosť: 01.06.2001
- Zmenu č. 3** do predpisu **Prevádzka a obsluha brzdových zariadení železničných dráhových vozidiel, V 15/I**
Číslo: 583/2001 - O410
Účinnosť: 01.04.2001
- Zmenu č. 4** do Prílohy 8 k predpisu **Prevádzka a obsluha brzdových zariadení železničných dráhových vozidiel, V 15/I**
Číslo: 583/2001 - O410
Účinnosť: 01.04.2001
- Zmenu č. 5** do predpisu **Predpis pre opravy železničných vozňov, V 66**
Číslo: 332/01-1/S 3031
Účinnosť: 15.03.2001
- Zmenu č. 8** do služobnej rukoväť **Klasifikácia výkonov a nákladov železničnej dopravy, SR 79(Sei)**
Číslo: 321/2001-O320
Účinnosť: 01.07.2001
- Zmenu č. 1** do **Rádiového prevádzkového poriadku tratí Tatranských elektrických železníc**
Číslo: 1165/2001-O410

Účinnosť: 15.03.2001

9. Povoľovací list prevádzkovej úpravy **Náhrada nevyrábaného relé RP 100 novým typom RP 700 PC-P v usmerňovacej skrini ŔV/24 na HV radu 240, PL 1945/01-Vhv**
Číslo: 53-62/01-3042-Wr
Účinnosť: 01.03.2001
10. **Rozšírenie prevádzkovej úpravy PÚ 4978/00-Vhv** vydanéj Povoľovacím listom PL 4978/00-Vhv z 01.08.2000 časť B.1 Vyrážacie dvere na stanovišti rušňovodiča **o motorové vozne r. 811**
Číslo: 72-159/2001-3042-Va
Účinnosť: 09.03.2001
11. Povoľovací list **Montovaný izolovaný styk, PL 08/01 - S**
Číslo: 29/2001 - 4320 DDC
Účinnosť: 15.03.2001
12. Povoľovací list prevádzkovej úpravy **Zosilnenie konzol TM AL 4542 FiR na HDV radu 362, 363, PL 1944/01-Vhv**
Číslo: 52-87/01 - 3042-Wr
Účinnosť: 02.04.2001
13. Povoľovací list prevádzkovej úpravy **Úprava rozpery brzdového pákovia na MV 811, PL 4974/01-Vhv**
Číslo: 371-110/01 - ST-La
Účinnosť: 07.05.2001
14. Povoľovací list prevádzkovej úpravy **Úprava spojnice brzdového pákovia na MV 811, PL 4975/01-Vhv**
Číslo: 371-102/01 - ST-La
Účinnosť: 25.04.2001
15. Povoľovací list prevádz. úpravy **Zavedenie uhlíkových kief z materiálu EG 660, PL 1942, 3957, 7970/01-Vhv**
Číslo: 52-131/01 - 3042-Wr
Účinnosť: 07.06.2001
16. Povoľovací list **Podvalová kotva, typ TD HB, PL 00023/01 - S**
Číslo: 398/01 - S4300 DDC
Účinnosť: 01.06.2001
17. Povoľovací list **Podpierka proti putovaniu koľajnicových pásov, typ MIKO, PL 00024/01 - S**
Číslo: 398/01 - S4300 DDC
Účinnosť: 01.06.2001
18. Povoľovací list **Prefabrikovaný kábelový žľab typu PREMAC, PL 001/01 - TZ**
Číslo: 582/01 - S4400 DDC
Účinnosť: 01.07.2001
19. Povoľovací list prevádzkovej úpravy **Náhrada kardanových hriadeľov u motorových vozňov 850 a 851, PL 4973/01-Vhv**
Číslo: 197-161/01-ST - La
Účinnosť: 23.07.2001
20. Technickú normu železníc **Dráhové vozidlá. Vonkajšie označenia osobných, motorových a elektrických vozňov a jednotiek a motorových a elektrických rušňov, TNŽ 28 0080**
Účinnosť: 01.09.2001

Železnice Slovenskej republiky z r u š i l i :

1. **Predpis pre spracovanie sociálno ekonomických informácií výpočtovou technikou. Okruh informačnej sústavy - Preprava spešnin, Sei 2/512**
Platný od: 01.01.1981
Zrušený: 30.06.2001
2. Technickú normu železníc **Názvoslovie služobného odvetvia železničnej dopravy a prepravy. PREPRAVNÁ PREVÁDZKA, TNŽ 01 8511**
Platnú od: januára 1985
Zrušená: 30.06.2001
3. Technickú normu železníc **Koľajové vozidlá železničné. Vonkajšie označenia osobných, motorových a elektrických vozňov a jednotiek, TNŽ 28 0080**
Platnú od: novembra 1984
Zrušená: 31.08.2001

4. Technickú normu železníc **Koľajové vozidlá - železničné. Vonkajšie označenia motorových a elektrických rušňov, TNŽ 28 0085**

Platnú od: marca 1987

Zrušená: 31.08.2001

Predpisy je možné objednať na adrese:

Železnice Slovenskej republiky, Zásobovací závod železníc, Explózia, 038 61 V R Ú T K Y

Fax: 043/281 200

Tel.: 043/284 401, 299 971, 281 523, žel. tel.: 933/5210

Ing. Dušan Pajdlhauser, v. r
generálny riaditeľ sekcie

Vydavateľ: Ministerstvo dopravy, pôšt a telekomunikácií Slovenskej republiky. **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 155, 5655 490. **Účet pre predplatiteľov:** VÚB Žilina, č.ú. 63631-432/0200, IČO: 002844.