

VYHLÁŠKA
Ministerstva dopravy a spojů
ze dne

o rozhraní a koncovém bodu veřejné telekomunikační sítě

Ministerstvo dopravy a spojů stanoví podle § 2 odst. 4 a § 39 odst. 9 zákona č. .../2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů (dále jen zákon):

§ 1
Předmět úpravy

Tato vyhláška stanoví druhy a charakteristiku koncového bodu a rozhraní¹⁾ veřejné telekomunikační sítě²⁾.

§ 2
Druhy rozhraní

Rozhraním veřejné telekomunikační sítě je:

- a) koncový bod veřejné telekomunikační sítě, umožňující přístup uživatele k telekomunikačním službám, poskytovaným prostřednictvím této sítě:
 - aa) koncový bod veřejné pevné telekomunikační sítě,
 - ab) koncový bod mobilní sítě,
- b) rozhraní pro propojování veřejných telekomunikačních sítí,
- c) rozhraní pro přístup provozovatele veřejné nebo neveřejné telekomunikační sítě nebo pro přístup poskytovatele telekomunikační služby k veřejné telekomunikační síti, provozované držitelem příslušné licence,
- d) rozhraní pro zvláštní přístup k síti mimo koncové body veřejné telekomunikační sítě, zřízené na základě smlouvy o přístupu k síti podle ustanovení § 41 odst. 1 a 2 zákona.

Koncový bod pevné sítě
§ 3

(1) Koncovým bodem veřejné pevné telekomunikační sítě je účastnická zásuvka, svorkovnice, kabelový závěr, rozvaděč nebo jiné telekomunikační zařízení, které umožňuje připojení koncového zařízení³⁾ nebo neveřejné telekomunikační sítě k veřejné telekomunikační síti.

¹⁾ § 2 odst. 4 zákona č. ... /2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů.

²⁾ § 2 odst. 3 zákona č. ... /2000 Sb.

³⁾ § 4 odst. 2 zákona č. ... /2000 Sb.

- 2 -

(2) Účastnická zásuvka je koncovým bodem veřejné telekomunikační sítě v případě, že je koncové zařízení připojováno k veřejné telekomunikační síti přípojnou nebo propojovací šňůrou, vybavenou zástrčkou.

(3) Koncový bod veřejné telekomunikační sítě je součástí této sítě. Zřizuje se v objektu nebo na pozemku, k němuž má účastník⁴⁾ vlastnická nebo jiná práva. Technické specifikace jednotlivých druhů koncového bodu zveřejní úřad v Telekomunikačním věstníku. Technologické řešení a umístění koncového bodu je součástí smlouvy o připojení k síti⁵⁾.

(4) Koncový bod se umísťuje tak, aby umožňoval připojení koncového zařízení, montáž, údržbu, servis a výkon kontrolní činnosti.

§ 4

(1) Montáž, údržbu a servis koncového bodu veřejné telekomunikační sítě může vykonávat pouze fyzická nebo právnická osoba, která je k tomu oprávněna podle zvláštního právního předpisu⁶⁾ a prokazatelně zmocněna provozovatelem příslušné veřejné telekomunikační sítě.

(2) Pokud provozovatel veřejné telekomunikační sítě při zřizování koncového bodu využívá telekomunikační vedení, které je ve vlastnictví jiného právního subjektu, řeší údržbu a odstraňování závad na tomto vedení v dohodě s jeho vlastníkem.

§ 5

Koncový bod mobilní sítě

Koncovým bodem mobilní sítě je rozhraní v prostoru, ve kterém provozovatel této sítě poskytuje příslušnou veřejnou telekomunikační službu v souladu s udělenou licenci.

Rozhraní pro propojování, přístup a zvláštní přístup

§ 6

(1) Rozhraním pro propojování veřejných telekomunikačních sítí je propojovací bod, pro který je v technických specifikacích stanoveno zejména elektrické a fyzické provedení rozhraní a přenosový a signalizační protokol. Dále mohou být uvedeny údaje potřebné pro zajištění integrity služeb v propojovaných sítích a údaje pro zabezpečení dalších funkcí, které rozhraní umožňuje (např. funkce síťového managementu apod.).

⁴⁾ § 2 odst. 9 zákona č. ... /2000 Sb.

⁵⁾ § 37 odst. 4 zákona č. ... /2000 Sb.

⁶⁾ Zákon č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů.

- 3 -

(2) Rozhraní pro přístup k veřejné telekomunikační síti za účelem poskytování telekomunikačních služeb ve smyslu ustanovení § 2 odst. 3 pro provozovatele veřejných nebo neveřejných telekomunikačních sítí nebo pro poskytovatele telekomunikačních služeb je přístupový bod. Zřizuje se na základě smlouvy o přístupu k síti. Technická specifikace rozhraní v přístupových bodech odpovídá specifikacím pro koncové nebo pro propojovací body sítě.

(3) Rozhraní pro zvláštní přístup k veřejné telekomunikační síti mimo její koncové body uživatelům telekomunikačních služeb, poskytovaných ve veřejné telekomunikační síti, se zřizují na základě individuálních smluv mezi provozovatelem sítě a uživatelem služeb. Technické specifikace těchto rozhraní budou dohodnuty v těchto individuálních smlouvách.

(4) Technické specifikace jednotlivých druhů rozhraní s výjimkou rozhraní podle ustanovení odstavce 3 zveřejní Úřad v Telekomunikačním věstníku⁷⁾.

(5) Umístění, technologické řešení a vzájemné propojení sítí nebo zabezpečení přístupu k síti se provádí v propojovacím nebo přístupovém bodu, umístěném po vzájemné dohodě provozovatelů těchto sítí, pokud zákon nestanoví jinak⁸⁾.

§ 7

Rozhraní u rádiových zařízení je určeno parametry rádiového kanálu, stanovenými v rozhodnutí o schválení nebo uznání typu rádiového zařízení⁹⁾ nebo v povolení k provozování vysílacích rádiových zařízení¹⁰⁾ a technickými specifikacemi těchto zařízení, zveřejněnými podle ustanovení § 6 odst. 4.

§ 8

Přechodná a závěrečná ustanovení

(1) Technologické řešení koncového bodu veřejné pevné telekomunikační sítě, zřízeného podle dřívějších předpisů, se považuje za odpovídající této vyhlášce.

(2) Zrušuje se vyhláška Ministerstva dopravy a spojů č. 130/1997 Sb., o koncovém bodu telekomunikačních sítí.

(3) Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem.....

Ministr:

⁷⁾ § 39 odst. 9 zákona č. ... /2000 Sb.

⁸⁾ § 40 zákona č. ... /2000 Sb.

⁹⁾ § 10 zákona č. ... /2000 Sb.

¹⁰⁾ § 57 zákona č. ... /2000 Sb.