

N Á V R H

VYHLÁŠKA

ze dne 2005,

kterou se stanoví minimální náležitosti návrhu smlouvy o přístupu a o propojení veřejných komunikačních sítí

Ministerstvo informatiky stanoví podle § 150 odst. 2 zákona č. .../2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích) (dále jen „zákon“) k provedení § 80 odst. 5 zákona:

§ 1

Pro účely této vyhlášky se rozumí

- a) rozhraním pro propojování veřejných komunikačních sítí propojovací bod, pro který je v technických specifikacích stanoveno elektrické a fyzické provedení rozhraní a přenosový a signalizační protokol a dále údaje potřebné pro zajištění integrity služeb v propojovaných sítích a údaje pro zabezpečení dalších funkcí, které rozhraní umožňuje,
- b) rozhraním pro přístup přístupový bod, pro který technická specifikace odpovídá specifikacím pro koncové nebo přístupové body sítě,
- c) integritou služeb zachování požadované kvality služby po celou dobu spojení,
- d) podstatnými požadavky zabezpečení provozuschopnosti sítí a udržování celistvosti sítí i v krizových situacích, vzájemná propojitelnost služeb a ochrana dat o provozu a uživatelích sítě,
- e) doplňkovými službami služby, které modifikují nebo doplňují základní služby elektronických komunikací a které nemohou být uživateli nabízeny samostatně, ale pouze ve spojení se základními poskytovanými službami.

§ 2

Náležitosti návrhu smlouvy o přístupu

(1) Návrh operátora žádajícího o uzavření smlouvy o přístupu¹⁾ musí obsahovat

- a) je-li žádajícím operátorem
 1. fyzická osoba, jméno a příjmení, popřípadě obchodní firmu, místo trvalého pobytu nebo přechodného pobytu na území České republiky, popřípadě bydliště v zahraničí, identifikační číslo, bylo-li přiděleno, popřípadě jméno, příjmení a bydliště odpovědného zástupce, kopii osvědčení o oznámení vykonávání komunikační činnosti Úřadu,
 2. právnická osoba, sídlo, popřípadě umístění organizační složky na území České republiky, identifikační číslo, bylo-li přiděleno, jméno, příjmení a bydliště osoby

¹⁾ § 80 odst. 1 zákona č. .../2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích).

oprávněné jednat jménem této právnické osoby, kopii osvědčení o oznámení vykonávání komunikační činnosti Úřadu,

b) návrh technického řešení přístupu:

1. umístění přístupových bodů (přesné adresy, specifikace patra budovy a je-li to možné čísla místnosti, popřípadě jednoduchý situační náčrt podle katastrální mapy),
2. typ zařízení, které se pro přístup navrhuje, údaje o rozhraní,
3. specifikace síťových prvků nebo prostředků, ke kterým operátor žádá přístup²⁾,
4. specifikace a rozsah služeb, pro které operátor přístup požaduje, včetně prognózy objemu provozu přes jednotlivé prvky sítě a služby s výhledem na jeden rok,
5. termín zprovoznění požadovaného přístupu, odhad potřeby přenosové kapacity pro období jednoho roku.

(2) Žádá-li operátor o zpřístupnění účastnického vedení³⁾, musí návrh dále obsahovat specifikaci částí přístupové sítě, kde přístup požaduje, včetně informace, zda žádá o přístup plný nebo sdílený, popřípadě k celému nebo k úseku účastnického vedení a přidělení identifikačního čísla provozovatele (OpID).

§ 3

Náležitosti návrhu smlouvy o propojení sítí

(1) Návrh operátora žádajícího o uzavření smlouvy o propojení musí obsahovat

a) je-li žádajícím operátorem

1. fyzická osoba: jméno a příjmení, popřípadě obchodní firmu, místo trvalého pobytu nebo přechodného pobytu na území České republiky, popřípadě bydliště v zahraničí, identifikační číslo, bylo-li přiděleno, popřípadě jméno, příjmení a bydliště odpovědného zástupce a kopii osvědčení o oznámení vykonávání komunikační činnosti Úřadu,
2. právnická osoba: sídlo, popřípadě umístění organizační složky na území České republiky, identifikační číslo, bylo-li přiděleno, jméno, příjmení a bydliště osoby oprávněné jednat jménem této právnické osoby a kopii osvědčení o oznámení vykonávání komunikační činnosti Úřadu,

b) návrh technického řešení propojení:

1. umístění propojovacích bodů (přesné adresy, specifikace patra budovy a je-li to možné čísla místnosti, popřípadě jednoduchý situační náčrt podle katastrální mapy),
2. kapacitu propojení pro jednotlivé propojovací body v počtu okruhů nebo rozhraní, včetně prognózy počtu okruhů pro jednotlivé propojovací body do 1 roku a s výhledem na 2 roky,
3. typ zařízení, které se pro propojení navrhuje, údaje o jeho rozhraní (odkaz na technické specifikace rozhraní, popřípadě signalizace, synchronizace),
3. údaje o číslování spolu s kopií rozhodnutí o udělení oprávnění k využívání čísel (případně údaje o adresaci v síti), které jsou vzhledem k typu propojovaných služeb relevantní, včetně identifikačního čísla provozovatele (OpID),

²⁾ § 80 odst. 1 zákona č./2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích).

³⁾ § 85 zákona č./2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích).

4. strukturu sítě a použité přenosové prostředky v rozsahu nezbytném pro uzavření smlouvy o propojení, způsob synchronizace sítě,
 5. odhad objemu provozního zatížení pro první propojení na 1 rok a s výhledem na 2 roky v členění na provoz místní, 1 tranzit, 2 tranzit, mezinárodní, doplňkové a operátorské služby, služby tísňového volání apod. podle typu požadovaných služeb s uvedením předpokládaného stupně koncentrace provozního zatížení, popřípadě jiným způsobem pro jiné druhy služeb než telefonních,
 6. návrh způsobu vzájemného vyúčtování provozu, návrh cen za propojení,
 7. návrh termínů testování propojení a zahájení poskytování služeb,
 8. způsob řízení a dohledu služeb a sítě,
- c) specifikace a rozsah požadovaných služeb, zejména:
1. služby poskytované v součinnosti smluvních stran (včetně stručného popisu parametrů služeb),
 2. technické a dohledové služby pro provoz sítě poskytované v součinnosti obou smluvních stran,
 3. služby poskytované uživatelům,
 4. doplňkové služby,
- d) návrh způsobu měření provozu mezi propojenými sítěmi:
1. měření provozních ztrát, kvality a spolehlivosti služby,
 2. měření uskutečněného provozu pro vyúčtování.

§ 4

Technické a provozní podmínky přístupu

Smlouva o přístupu musí, kromě náležitostí stanovených zvláštním právním předpisem⁴), obsahovat

- a) umístění bodů přístupu,
- b) typy služeb elektronických komunikací a jejich popis,
- c) popis síťových prvků, prostředků nebo služeb, ke kterým se přistupuje,
- d) ceny za přístup, způsob účtování a placení,
- e) ukazatele kvality a metodika jejich ověřování.

§ 5

Technické a provozní podmínky propojení sítí

Smlouva o propojení sítí musí, kromě náležitostí stanovených zvláštním právním předpisem⁴), obsahovat

- a) umístění propojovacích bodů, popřípadě sdílení zařízení a budov a jeho podmínky,
- b) kapacitu propojení pro jednotlivé propojovací body v počtu okruhů nebo rozhraní, včetně prognóz,
- c) popis služeb, které mají být poskytovány ve vzájemné spolupráci, včetně podmínek jejich poskytování,
- d) údaje o směrování provozu,
- e) měření provozu pro účely vyúčtování,

⁴) Zákon č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

- f) ceny za propojení, za zřízení, změny a zrušení propojení či jednotlivých poskytovaných služeb propojení, způsob účtování a placení,
- g) opatření ke splnění podstatných požadavků k zabezpečení provozuschopnosti sítí a udržování celistvosti sítí i v krizových situacích,
- h) popis řízení a dohledu na provoz sítě,
- i) testy vzájemné propojitelnosti služeb,
- j) lhůty a podmínky zřízení, změny či ukončení poskytování služeb,
- k) opatření při neplnění ukazatelů kvality a spolehlivosti služeb, včetně vymezení odpovědnosti,
- l) opatření při závažném porušení smluvních povinností,
- m) vymezení důvěrných částí smlouvy,
- n) kontrola propojení služeb, způsob měření dohodnutých parametrů.

§ 6

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem jejího vyhlášení.

Ministr: