**Návrh na redukci sběru dat v elektronických komunikacích prostřednictvím systému ESD za rok 2024**

Návrhy na redukci vycházejí z požadavku na snížení administrativní zátěže, změn v rámci informačních potřeb ČTÚ, která vychází mimo jiné i z plánované deregulace některých relevantních trhů. ČTÚ provedl analýzu možností, které údaje lze potenciálně redukovat, a navrhuje níže uvedené změny v rámci pololetního i celoročního sběru dat včetně geografického sběru dat.

ČTÚ při přípravě pravidelného sběru dat prostřednictvím systému ESD a uvažování o jeho redukci vychází z níže uvedených obecných principů.

* ČTÚ do svého pravidelného sběru dat zahrnuje jen ty ukazatele, pro které existuje alespoň jeden oprávněný účel (často jsou sbírané informace využívány pro více účelů). ČTÚ při přípravě sběru tyto účely pravidelně prověřuje. V případě zjištění potřeby sledování nového ukazatele dochází k analýze možností, jak data pro tento nový ukazatel odvodit či dopočítat ze stávajících dostupných informací předtím, než se přistoupí k rozšíření pravidelného sběru dat.
* Při přípravách sběru dat je cílem minimalizovat množství změn, neboť každá změna (tj. i redukce) způsobuje administrativní i finanční zátěž na straně podnikatelů i na straně ČTÚ, což vyplynulo např. i z anket některých odborných asociací.
* Geografický sběr dat o sítích pro poskytování služby přístupu k internetu v pevném místě byl dle Pokynů BEREC pro zeměpisné mapování budování sítí (BoR (20) 42, dále jen „Pokyny“), resp. § 115a zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích v plném rozsahu realizován poprvé za rok 2022, aktuálně je prováděn za rok 2023 formulářem ART232. Současně dosud nedošlo k vyhodnocení postupů a výsledků jednotlivých členských států EU při zeměpisném mapování ze strany BEREC ani Evropské komise. Nebylo by před závěry z takového hodnocení vhodné sběr prozatím zásadně měnit nad rámec níže uvedených návrhů, a to zejména s ohledem na nutnost dodržování uvedených Pokynů.

Níže je uveden přehled připravovaných změn ve sběru dat za rok 2024 v rozdělení na celoroční a pololetní sběr dat a dále v rozdělení dle jednotlivých sekcí formuláře ART.

**Celoroční sběr dat za rok 2024 (formulář ART242)**

Nově se navrhuje v rámci agregovaných ukazatelů (bez geografické přílohy) ukončit sběr dat v rozsahu **9 % (148 ukazatelů)** a v geografickém sběru dat až o **40 % (32 ukazatelů)**.

**Sekce 1: Hlasová komunikační služba – pevná**

Redukce sběru dat o **68 ukazatelů** (tj. redukce o 62 %).

* Ukončení sběru dat o počtu účastníků hlasových služeb (tj. účastnických smluv). Budou ponechány jen údaje o účastnických stanicích.
* Sloučení sběru údajů o účastnických stanicích a hlasovém provozu prostřednictvím PSTN a prostřednictvím VoIP (zůstane pouze jedna společná kategorie).
* Ukončení sledování údajů o konvergovaných službách/konvergovaných řešeních (budou zahrnuty pouze v celkových údajích).
* Ukončení sběru dat o hlasové komunikační službě prostřednictvím virtuálních volacích karet.
* Ukončení sběru dat o počtu aktivních přípojek pro hlasovou komunikační službu.
* Ukončení sběru údajů o páteřní síti, resp. tranzitních ústřednách.
* Ukončení sběru údajů o velkoobchodní nabídce přístupu k veřejné komunikační síti (WLR), velkoobchodním prodeji a nákupu minut hlasového provozu.
* Ukončení sběru údajů o odchozím provozu hrazeném jiným operátorem jako originace včetně odchozího provozu v rámci CS/CPS (bude vypuštěna i související příloha č. 2).

**Sekce 2: Služba přístupu k internetu v pevném místě**

Redukce sběru dat o **77 ukazatelů** (tj. redukce o 12 %).

* Ukončení sběru dat o počtu přístupů (aktivních přípojek) poskytovaných samostatně, tj. neposkytovaných v rámci balíčku služeb (u všech sledovaných technologických kategorií).
* Snížení počtu rychlostních intervalů v případě ukazatelů o počtu přístupů (aktivních přípojek) s NOMINÁLNÍ (INZEROVANOU) rychlostí, kdy rychlostní intervaly „= 2 Mbit/s ≤“ a „> 2 Mbit/s < 10 Mbit/s“ jsou sloučeny do jednoho intervalu „≥ 2 Mbit/s < 10 Mbit/s“ u všech technologických kategorií sledovaných na maloobchodní úrovni.
* Snížení počtu rychlostních intervalů v případě ukazatelů o velkoobchodní službě přístupu včetně přístupu k datovému toku, kdy v případě počtu přístupů (aktivních přípojek) prostřednictvím vedení s ADSL/FTTCab a vedení s ostatními xDSL technologiemi (např. SDSL/SHDSL) dochází ke sloučení čtyř nejnižších rychlostních intervalů („< 2 Mbit/s“, „= 2 Mbit/s“, „> 2 Mbit/s < 10 Mbit/s“, „≥ 10 Mbit/s < 30 Mbit/s“) do jednoho intervalu „< 30 Mbit/s“.
* Ukončení sběru dat o celkovém počtu disponibilních přípojek pro službu přístupu k internetu u všech relevantních technologických kategorií.
* Ukončení sběru dat o počtu přístupů a souvisejících tržeb v případě přeprodeje služeb na velkoobchodní úrovni.

**Geografický sběr dat (sběr dat na úrovni adresních míst)**

Redukce sběru dat o **32 ukazatelů** (tj. redukce o 40 %).

* Ukončení sběru dat o přístupech (aktivních přípojkách) členěných dle rychlostních kategorií běžně dostupné rychlosti download („do 30 Mbit/s“, „od 30 Mbit/s (včetně) do 100 Mbit/s“ a „od 100 Mbit/s (včetně)“). Nadále bude sledován pouze celkový počet aktivních přípojek a počet aktivních přípojek nepodnikajících osob (domácností).
* Dobrovolné vykazování údajů pro maximální dosažitelnou rychlost disponibilních přípojek jak pro download, tak upload. Pokud nebude rychlostní interval v případě této rychlosti při odevzdání formuláře vyplněn, systém ESD provede automatické odvození dle rychlostního intervalu efektivní rychlosti (stejný rychlostní interval). Současně zůstane zachována možnost manuálního vyplnění dat, vyplnění dat pomocí importu či možnost odvození dat pomocí funkčního tlačítka ze strany povinné osoby.
* Ukončení sběru dat o počtu disponibilních přípojek na daném adresním místě, nově pouze sběr informace o tom, zda je dané adresní místo infrastrukturou podnikatele pokryto či nikoliv (bude zavedena definice stavu „pokryto“). Pro potřeby výkonu kompetencí ČTÚ i MPO se bude pracovat s expertními odhady s využitím dostupných dat a informací zejména ze základních registrů (RÚIAN a ROS).

**Sekce 6: Šíření rozhlasového a televizního signálu**

Redukce sběru dat o **3 ukazatele** (tj. redukce o 19 %).

* Ukončení sběru údajů o tržbách za satelitní rozhlasové a televizní vysílání (DVB-S), rozhlasové a televizní vysílání prostřednictvím kabelové televize (CATV) a rozhlasové a televizní vysílání prostřednictvím IP protokolu (IPTV) na velkoobchodní úrovni.

Ostatní sekce formuláře ART (**Sekce 3** - Vysokokvalitní internet v pevném místě, **Sekce 4** - Datové služby, **Sekce 5** - Mobilní a služby M2M, **Sekce 7** - Balíčky a **Sekce 8** - Ekonomické ukazatele) zůstávají v rámci celoročního sběru dat bez změny.

**Sběr dat za 1. pololetí roku 2024 (formulář ART241)**

Celkem je **56 % (653 ukazatelů) navrženo k ukončení**.

**Sekce 1: Hlasová komunikační služba – pevná**

* Stejné změny jako v případě celoročního sběru (viz výše) v případě ukazatelů sbíraných v pololetním sběru.

**Sekce 2: Služba přístupu k internetu v pevném místě**

* Stejné změny jako v případě celoročního sběru (viz výše) v případě ukazatelů sbíraných v pololetním sběru (např. geografický sběr dat je prováděn jen v rámci celoročního sběru dat).

**Sekce 3. Vysokokvalitní internet v pevném místě**

* Kompletní ukončení sběru údajů v této sekci (údaje budou sledovány jen v celoročním sběru dat)

**Sekce 4. Datové služby**

* Kompletní ukončení sběru údajů v této sekci (údaje budou sledovány jen v celoročním sběru dat)

Ostatní sekce formuláře ART (**Sekce 5** - Mobilní a služby M2M a **Sekce 7** - Balíčky) zůstávají v rámci pololetního sběru dat bez změny.