

Změny v pravidelném sběru dat za rok 2022 prostřednictvím formuláře ART222 – Služby poskytované v elektronických komunikacích (dále jen „formulář ART222“).

Formulář ART222 (sledované období od 1. 1. do 31. 12. 2022) bude v systému ESD přidělen povinným osobám na začátku ledna 2023. Níže jsou stručně uvedeny hlavní změny, které se vztahují zejména ke změnám v rámci sběru dat o službě přístupu k internetu a sítích pro poskytování těchto služeb v geografickém členění dle § 115a zákona o elektronických komunikacích, resp. článku 22 evropského kodexu pro elektronické komunikace a souvisejících Pokynů BEREC k mapování (BoR (20) 42) a dále vychází z nových požadavků na monitorování situace na trhu elektronických komunikací a mezinárodního vykazování.

Přehled úprav je níže rozdělen dle umístění v jednotlivých sekcích formuláře ART222:

Sekce 1. Hlasová komunikační služba – pevná

- Odstranění ukazatele o *veřejných telefonních automatech* v řádku 17 (obdobně jako v pololetním formuláři ART221).

Sekce 2. Služba přístupu k internetu v pevném místě

- Rozšíření sledovaných ukazatelů v přílohách pro *vyplňování geografických údajů o službě přístupu k internetu a sítích pro poskytování těchto služeb* včetně přidání nové přílohy pro vyplňování údajů za ostatní technologie (zejména PLC).

Stručný popis jednotlivých změn:

- Rozšíření počtu rychlostních kategorií v případě sběru dat o disponibilních přípojkách o intervaly „od 2 (včetně) do 10 Mbit/s“ a „od 10 (včetně) do 30 Mbit/s“ (tzn. rozdělení současného intervalu „do 30 Mbit/s“).
- Rozšíření sběru o disponibilních přípojkách o určení intervalu „efektivní rychlosti upload“ k doposud sbírané „efektivní rychlosti download“.
- Rozšíření sběru o disponibilních přípojkách o určení intervalu „maximální dosažitelné rychlosti download“ a „maximální dosažitelné rychlosti upload“.
- Změna způsobu vyplňování příloh, kdy na daném adresním místě (v části o disponibilních přípojkách) je vyplňován nejprve počet disponibilních přípojek a následně k němu jsou zvoleny z výběrníku příslušné rychlostní intervaly pro jednotlivé typy rychlostí (zvláště pro „download“ a „upload“, zvláště pro „efektivní“ a „maximální dosažitelnou“ rychlost).
- Možnost odvození rychlostního intervalu maximální dosažitelné rychlosti z rychlosti efektivní, a to pomocí funkčních tlačítek dostupných v přílohách, která zajistí na úrovni jednotlivých záznamů o adresních místech automatické načtení odvozených rychlostních intervalů maximální dosažitelné rychlosti z vyplněných intervalů efektivní rychlosti. S využitím funkčního tlačítka se takto doplní rychlostní kategorie maximální dosažitelné rychlosti pouze v případě, kdy nebyly hodnoty dosud vyplněny, tj. k doplnění dojde pouze do příslušných prázdných polí a nedojde tak k přepsání již zadaných, importovaných nebo dříve automaticky načtených údajů. Automaticky doplnit intervaly maximální dosažitelné rychlosti je možné odvozením z již vyplněných intervalů efektivní rychlosti buď jako „doplnění stejného rychlostního intervalu“ nebo jako „doplnění vyššího rychlostního intervalu“. Zároveň je umožněna následná manuální korekce doplněných údajů.
- Klasifikace disponibilních přípojek, které jsou koncovým bodem VHCN sítě, kdy je třeba nově uvést, o jakou kategorii/třídou VHCN se jedná (podle toho, jaký definiční parametr VHCN sítě je sítí naplněn). Ve sloupci „Sít' VHCN“ se z výběrníku zvolí kód příslušné VHCN kategorie (0, 1, 2, 3, 4).

- Údaje o počtech přístupů (aktivních přípojek) budou i nadále vyplňovány obdobným způsobem s drobnou modifikací, kdy se místo celkového počtu přístupů (aktivních přípojek) bude v příloze nově vyplňovat počet přístupů „do 30 Mbit/s“ (i nadále budou sbírány také ukazatele počet přístupů „od 30 (včetně) do 100 Mbit/s“ a „od 100 Mbit/s (včetně)“).
- Nová příloha pro sběr geografických dat pro technologickou kategorii „Ostatní“, ve které budou vyplňována data o přípojkách realizovaných prostřednictvím PLC či jiným způsobem.

Sekce 5. Mobilní služby a služby M2M

- Zavedení našeptávače názvů poskytovatelů služeb v řádku 1 (sloupec d).
- Přidání ukazatelů o *mobilitních přístupech k internetu v 5G sítích a objemu přenesených dat v 5G sítích* v řádcích 20, 21, 24 a 25 a v přílohách 1 a 2.
- Přidání ukazatele o *tržbách za M2M služby poskytované prostřednictvím SIM karet* v řádku 27 (sloupec c).

Sekce 6. Šíření rozhlasového a televizního signálu

- Přidání ukazatele o *tržbách za šíření satelitního rozhlasového a televizního vysílání* v řádku 1 (sloupec d).

V případě sekcí 3. Služba vysokokvalitního přístupu k internetu v pevném místě, 4. Datové služby, 7. Balíčky služeb a 8. Ekonomické ukazatele nebyly provedeny žádné věcné změny.

V samostatném souboru [Změny ve formuláři ART222](#) jsou naznačeny veškeré výše popsané změny oproti předchozímu období, které jsou odlišeny modrým písmem. Naopak v případě ukazatelů, u kterých k žádným změnám nedošlo, není v příslušných polích formuláře uvedena nápověda ani další obdobné informace.

Kompletní vzory formulářů pro sběr dat za rok 2022 jsou zveřejněny na webových stránkách Úřadu: <https://www.ctu.cz/vzory-formularu-pro-esd-2022>