



Č e s k ý t e l e k o m u n i k a č n í ú ř a d

se sídlem Sokolovská 219, Praha 9
poštovní přihrádka 02, 225 02 Praha 025

Bc. Monika Rejzková, MBA, LL.M.
Vrátkov 116
282 01 Vrátkov

Váš dopis značky / ze dne

Naše značka

Vyřizuje / telefon

Praha

ČTÚ-26204/2023-610

Ing. Vosáhlová/224 004 730

23. června 2023

Vážená paní Rejzková,

Český telekomunikační úřad (dále jen „Úřad“) obdržel dne 12. června 2023 Vaši žádost o poskytnutí informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.

Podle § 14 odst. 6 zákona č. 106/1999 Sb. může Úřad lhůtu pro poskytnutí informace ze závažných důvodů prodloužit, nejvýše však o deset dní. Závažným důvodem podle písmene c) téhož ustanovení je konzultace mezi dvěma nebo více složkami povinného subjektu, které mají závažný zájem na předmětu žádosti.

Vzhledem k tomu, že Úřad považuje za nutné přistoupit právě k výše uvedené konzultaci mezi dvěma složkami, informuje Vás tímto podle § 14 odst. 6 poslední věty, že lhůta pro vyřízení otázek č. 1 a 2 se prodlužuje o 10 dní nad rámec lhůty uvedené v § 14 odst. 5 písm. d) zákona č. 106/1999 Sb.

K otázce č. 3 (Jaký je důvod pro sběr dat o běžně dostupné rychlosti mapované služby vysokorychlostního přístupu k internetu v rámci systému ESD?) Úřad uvádí následující.

Důvodem pro sběr dat o běžně dostupné rychlosti je poskytování těchto dat Ministerstvu průmyslu a obchodu (dále jen „MPO“) v souladu s § 106 odst. 1 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů. Požadavek MPO na sběr těchto dat byl realizován poprvé v geografickém sběru dat za rok 2018. Dalším důvodem je výkon agendy zeměpisného mapování podle § 115a zákona o elektronických komunikacích, k němuž je Úřad zmocněn a povinen, a to v části informací o službách přístupu k internetu, včetně jejich parametrů a kvality. Výsledky tohoto mapování je Úřad povinen zohlednit při výkonu dalších svých agend, např. v souvislosti s přezkumem prováděným v rámci univerzální služby podle § 39 odst. 1 zákona o elektronických komunikacích.

K otázkám uvedeným v bodu 4 (Jaký je důvod pro sběr dat o efektivní rychlosti u disponibilních přípojek? Jaká je přesná regulatorní a technická definice efektivní rychlosti?) Úřad uvádí následující.

Důvodem pro sběr dat o efektivní rychlosti u disponibilních přípojek je potřeba mapování dosahu sítí elektronických komunikací podle § 115a zákona o elektronických komunikacích, při němž je Úřad povinen zohlednit v nejvyšší možné míře pokyny Sdružení BEREK k zeměpisnému mapování ([Pokyny BEREK k mapování budování sítí](#)), a dále na základě požadavku MPO ve smyslu § 106 odst. 1 zákona o elektronických komunikacích.

Příslušná data jsou na základě požadavku MPO získávána v rámci systému Elektronického sběru dat (ESD) v členění dle rychlostních kategorií již od roku 2015, a to v geografickém členění podle parametru efektivní rychlosti.

Data současně využívá Úřad pro výkon svých kompetencí, zejména při vymezení relevantních trhů podle § 52 zákona o elektronických komunikacích, v souvislosti s přezkumem prováděným v rámci univerzální služby podle § 39 zákona o elektronických komunikacích, a dále v rámci výkonu státní statistické služby či mezinárodního vykazování údajů.

Pojem efektivní rychlost je pro účely sběru dat vymezen popisem a vysvětlením v části Disponibilní přípojka – efektivní rychlost v [Návodných pokynech k vyplňování geografických údajů v přílohách sekce 2 formuláře ART222](#) takto:

„Efektivní rychlost vyjadřuje schopnost sítě poskytovat službu, kterou by mohl koncový uživatel očekávat při jejím využívání. Efektivní rychlost by měla popisovat skutečnou schopnost sítě a neměla by se vztahovat k žádné konkrétní maloobchodní službě nabízené na dané adrese. Efektivní rychlost odpovídá „rychlosti očekávané v době provozní špičky“, která byla definována v Pokynech k mapování.

Povinná osoba vyplní údaje o počtech disponibilních přípojek dle nejvyšší možné úrovně parametru efektivní rychlosti, kterou lze na dané disponibilní přípojce dosáhnout, do následujících kategorií: „od 2 Mbit/s (včetně) do 10 Mbit/s“, „od 10 Mbit/s (včetně) do 30 Mbit/s“, „od 30 Mbit/s (včetně) do 100 Mbit/s“, „od 100 Mbit/s (včetně) do 300 Mbit/s“, „od 300 Mbit/s (včetně) do 1 Gbit/s“ a „od 1 Gbit/s (včetně)“. Rozhodující pro vyplňování je faktická schopnost infrastruktury dosahovat příslušné rychlosti služby, konkrétně běžně dostupné rychlosti¹ potenciálně nejkvalitnější služby (nemusí souviset s fakticky odebíranou službou), na uváděném počtu disponibilních přípojek, a to současně. V případě, že je na dané přípojce poskytována služba využívající maximálně dostupnou kapacitu sítě, měla by efektivní rychlost odpovídat běžně dostupné rychlosti této služby. Přitom je třeba uvést, že tato rychlost musí být k dispozici i v době provozní špičky.

Vyhodnocení takového potenciálu přípojky poskytnout uvedenou službu je plně na zodpovědnosti povinné osoby vyplňující formulář. Jen ta při vyplňování může zvážit, kolik dalších disponibilních přípojek požadovaných parametrů je schopna a ochotna vybudovat za využití stávající infrastruktury nejpozději do čtyř týdnů od vyslovení zájmu ze strany účastníka bez vynaložení nepřiměřeně vysokých investičních nákladů ze strany povinné osoby (viz i text výše) a nesmí pro účastníka přesáhnout běžnou výši poplatků za zřízení a zprovoznění služby daného poskytovatele.“

S pozdravem

v z. Ing. Kamil Popelář
Ing. Hana Hankiewiczová
ředitelka odboru regulace komunikačních činností
a poštovních služeb

¹ Běžně dostupná rychlost je definována ve všeobecném oprávnění č. VO-S/1/07.2005-9, ve znění pozdějších změn.