

Vzor formuláře pro uplatňování připomínek, stanovisek a názorů podle čl. 6 odst. 1 pravidel

Formulář pro uplatnění připomínek, stanovisek a názorů

NÁZEV NÁVRHU OPATŘENÍ KE KONZULTACI:

Čj.:

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE DOTČENÉHO SUBJEKTU:

Obchodní firma / název / jméno a příjmení: Sdružení místních samospráv České republiky, z.s.

IČO (bylo-li přiděleno): **75130165**

Kontaktní osoba (vč. telefonního čísla a adresy elektronické pošty): Radim Sršeň, 603578141, radim.srsen@gmail.com

DŮVĚRNOST POSKYTNUTÝCH INFORMACÍ:

Český telekomunikační úřad bude považovat zde poskytnuté informace za důvěrné, pouze pokud je dotčený subjekt označí jako důvěrné nebo jako obchodní tajemství. Český telekomunikační úřad si vyhrazuje právo použít poskytnuté údaje, s výjimkou údajů označených jako důvěrné nebo jako obchodní tajemství, a tyto údaje též uveřejnit podle Pravidel Českého telekomunikačního úřadu pro vedení konzultací na diskusním místě. Pokud dotčený subjekt označí připomínku, popřípadě její část, za důvěrnou nebo jako obchodní tajemství, pak taková připomínka nebude uveřejněna na diskusním místě. Obdobně se postupuje i v případě stanovisek a názorů. Připomínky, které nebudou uveřejněny na diskusním místě, se podle čl. 9 odst. 3 Pravidel Českého telekomunikačního úřadu pro vedení konzultací na diskusním místě nevypořádávají.

- I. PŘIPOMÍNKY K JEDNOTLIVÝM ČÁSTEM/USTANOVENÍM NÁVRHU OPATŘENÍ: 1. Uvedení konkrétního ustanovení návrhu opatření, kterého se připomínka týká a odůvodnění:

Připomínky k záměru Českého telekomunikačního úřadu udělit přiděly rádiových kmitočtů v kmitočtových pásmech 900 MHz a 1800 MHz podle § 20 odst. 7 zákona o elektronických komunikacích

Žádáme o změny v příloze 1 Základní parametry nově udělených přidělů v pásmu 900 MHz a 1800 MHz

V části 3.2. Rozvojová kritéria pro pásmo 900 MHz

Držitel přidělu je povinen v pásmu 900 MHz od data právní moci rozhodnutí o udělení přidělu zajistit pokrytí ~~90~~ **95** % obyvatel České republiky nabídkou komerčních veřejně dostupných služeb elektronických komunikací prostřednictvím veřejných komunikačních sítí s využitím přidělených rádiových kmitočtů. Za účelem úplného ukončení provozu konkrétní technologie v pásmu 900 MHz a nahrazení jinou konkrétní technologií může držitel přidělu dočasně snížit úroveň pokrytí pod požadovanou úroveň, a to po dobu maximálně 36 měsíců ode dne, kdy držitel přidělu písemně oznámí Úřadu svůj záměr o úplném ukončení provozu

konkrétní technologie v pásmu 900 MHz a nahrazení jinou konkrétní technologií. Výjimku dle předchozí věty může držitel přidělu uplatnit pouze jednou za dobu trvání platnosti přidělu s tím, že po dobu uplatnění výjimky musí držitel přidělu zajistit pokrytí minimálně ~~70~~ 85 % obyvatel České republiky. Příloha 12/16 Pokrytím dle předchozího odstavce se rozumí provozování veřejné sítě elektronických komunikací s využitím výhradně vlastního přidělu rádiových kmitočtů v kmitočtovém pásmu 900 MHz. Pro pokrytí obyvatelstva je požadován vnitřní příjem při ~~75~~ 95% pravděpodobnosti na základě metodiky měření⁷.

3.4. Další rozvojová kritéria

Držitel přidělu je povinen:

3.4.1. do 1.1.2028 zajistit a po celou dobu trvání přidělu udržovat pokrytí 95 % obyvatel celkem 200 základních sídelních jednotek identifikovaných Úřadem jako bílá místa (dále jen „bílá místa“) dle seznamu bílých míst, který bude přiložen k rozhodnutí o udělení přidělu jako jeho příloha (dále jen „seznam“)⁸, přičemž z celkového počtu 200 bílých míst je držitel přidělu povinen zajistit pokrytí 100 bílých míst uvedených v seznamu pod kategorií A, a 100 bílých míst uvedených v seznamu pod kategorií B; 3.4.2.

do 1.10.2026 zajistit pokrytí 95 % katastrálního území každého města nad 50 000 obyvatel ve stanoveném rozsahu;

3.4.3. do 1.2.2028 zajistit pokrytí ~~90~~ alespoň 95 % obyvatel každého okresu České republiky a zároveň alespoň 90 % obyvatel každé obce/ZSJ České republiky a dále alespoň ~~70~~ 90 % území každého okresu České republiky a zároveň alespoň 85 % území každé obce České republiky;

3.4.4. do 1.2.2031 zajistit pokrytí alespoň 99 % obyvatel každého okresu České republiky a zároveň alespoň 95 % obyvatel každé obce/ZSJ České republiky a dále ~~90~~ 95 % území každého okresu České republiky a zároveň alespoň 90 % území každé obce/ZSJ České republiky.

(Poznámka – Následující text přímo navazuje na bod 3.4.4. na str. 12)

Za účelem plnění povinnosti dle čl. 3.4.1 držitel přidělu informuje Úřad o bílých místech, u nichž zajistil jejich pokrytí dle stanovené úrovně, prostřednictvím oznámení o zajištění pokrytí bílých míst ve formě stanovené Úřadem. Bílé místo se považuje za pokryté držitelem přidělu, pokud doručil Úřadu oznámení o zajištění pokrytí konkrétního bílého místa dříve než jiný držitel přidělu, kterému byla uložena povinnost pokrytí bílých míst zahrnující dané bílé místo. V případě nedodržení lhůty ke splnění povinnosti dle čl. 3.4.1, stanoví Úřad podle § 114 zákona lhůtu k odstranění nedostatků v maximální délce 1 roku, a to v odůvodněných případech pro konkrétní bílá místa, kdy z objektivních důvodů není možné konkrétní bílé místo pokrýt a držitel přidělu prokáže, že po celou dobu trvání lhůty dle čl. 3.4.1 činil aktivní kroky k jeho pokrytí ve stanovené lhůtě. Pokrytím dle čl. 3.4. se rozumí provozování veřejné sítě elektronických komunikací s využitím vlastních přidělů v kmitočtových pásmech 700 MHz, 800 MHz, 900 MHz, 1800 MHz, 2100 MHz, 2600 MHz a/nebo 3400–3800 MHz dle

Standardu 5G. Pro pokrytí území dle čl. 3.4.2 je požadován souvislý (nepřerušovaný) vnější příjem s latencí max. 25 ms mezi terminálem a peeringovým centrem. Pro pokrytí obyvatelstva je dle čl. 3.4.1, 3.4.3 a 3.4.4 požadován vnitřní příjem při ~~75~~ 95% pravděpodobnosti, pro pokrytí území potom vnější příjem⁷. Pokrytí dle čl. 3.4.3 a 3.4.4. se nevztahuje na vojenské újezdy a tyto jsou vyjmuty z výpočtu územního pokrytí. Standardem 5G se pro účely tohoto přidělu rozumí standard sítí elektronických komunikací podle specifikace Partnerského projektu třetí generace (3rd Generation Partnership Project, dále jen „3GPP“) / ETSI zahrnující minimálně standard přístupové rádiové sítě 5G NR (New Radio) v architektuře, která splňuje požadavky specifikací ETSI TS 123 501 (3GPP TS 23.501) a ETSI TS 138 401 (3GPP TS 38.401) nebo aktuálnějších.

Připomínky vznášíme na základě zkušeností se současným pokrytím, kde podmínky u přidělených rádiových kmitočtů byly v minulosti obdobné a do základních sídelních jednotek se nepodařilo uspokojivě dostat GSM signál pro obyvatele. Je tedy třeba upravit tak, aby se pokrytí posunulo k pokrytí co nejvíce ZSJ a obyvatel. Po vypnutí 3G se na mnoha místech možnost volání také zhoršila a v mnoha našich obcích, ZSJ řešíme, že není možné si zavolat a to ani integrované záchranné složky (hasiče, policii a především záchrannou službu). To vede k velkým rizikům s dopadem na zdraví obyvatelstva a dokonce jde zde i o reálné ohrožení života (od starostů slyšíme, že se v některých obcích lidé nebyli schopni zavolat záchrannou službu a dokonce to již vedlo k úmrtím).

Také se nám nezdá, že by v ČR bylo pouze 400 ZSJ (200 T-mobile a 200 Vodafone) jako bílých míst, podněty dostáváme velmi často z Děčínska, Šumperska, různých částí Českomoravské vrchoviny, z Mladoboleslavska, z pohraničních pohoří, Pardubického kraje atp. Proto bychom chtěli i o rozšíření povinnosti z 400 ZSJ na 500 ZSJ.

Žádáme o zapracování našich připomínek do dokumentu.

- II. STANOVISKA A NÁZORY K NÁVRHU OPATŘENÍ: (Český telekomunikační úřad kuplatněným stanoviskům a názorům přihlédne při konečném znění opatření, avšak nevypovídá je.) 1.

Datum: 24.11.2023

Jméno a příjmení, funkce oprávněné osoby: ING. RADIM SRŠEŇ PH.D.

Role v org. struktuře

Předseda - PS pro dotace a mezinárodní vztahy

Člen - Rada SMS ČR

Člen - PS pro strategický rozvoj a inovace

Člen - Předsednictvo SMS ČR

Podpis oprávněné osoby): *Radim Sršeň*

Datum: 24.11.2023

Jméno a příjmení, funkce oprávněné osoby: Mgr. Gustav Charouzek

Legislativní analytik SMS

Podpis oprávněné osoby):