

Formulář pro uplatnění připomínek, stanovisek a názorů

NÁZEV NÁVRHU OPATŘENÍ KE KONZULTACI:

Odborná konzultace Metodiky kmitočtové koordinace pevných rádiových spojů typu bod–bod v pevné radiokomunikační službě nad 1 GHz

čj. ČTÚ-2 064/2020-613

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE DOTČENÉHO SUBJEKTU:

Obchodní firma / název / jméno a příjmení:

Výbor nezávislého ICT průmyslu, z. s.š
Vrátkov 116
282 01 Český Brod

IČO (bylo-li přiděleno): 04731123

Kontaktní osoba (vč. telefonního čísla a adresy elektronické pošty):

Jakub Rejzek, +420 727 938 968, jakub.rejzek@vnictp.cz

I. PŘIPOMÍNKY K JEDNOTLIVÝM ČÁSTEM/USTANOVENÍM NÁVRHU OPATŘENÍ:

Připomínka VNICTP 1, doporučující:

V kapitole 5. Základní parametry rádiového zařízení pevného rádiového spoje P-P je v poslední odstavci doporučeno používání formuláře 13P pro podání žádosti a uvedený odkaz <https://www.ctu.cz/formulare>. Úřad doporučuje využívat interaktivní formulář ZFO programu 602XML filler od společnosti Software602. Tento produkt postrádá interoperabilitu mezi operačními programy. Dovolujeme si navrhnout Úřadu tento zastaralý formát opustit a přejít na interaktivní formu formátu PDF.

Připomínka VNICTP 2, zásadní:

V kapitole 9. Základní kvalitativní parametry Úřad stanovil záměr určit minimální hodnotu na únik. VNICTP se nestaví negativně k zavedení nějakého parametru minimální kvality spoje, je však zásadně proti použití zjednodušené metriky, kterou poskytuje parametr rezervy na únik. Musíme připustit, že rezerva na únik je bez vztahu k délce spoje pouhým hrubým odhadem kvality spoje. Rezerva na únik 13 dB je zcela jinou hodnotou pro spoje na vzdálenost 1km nebo 6 km. Proto i ti nejmenší operátoři při výpočtu kvality spoje používají výpočet dostupnosti podle ITU-R P.530-xx. Dokonce spoje ve volných pásmech jsou zpravidla projektovány s podle

této řádově sofistikovanější metody. VNICTP doporučuje Úřadu pro minimální kvalitu služby stanovit parametr nedostupnosti v minutách za rok, nebo dostupnosti v procentech. Méně obvyklá hodnota kvality služby, avšak technicky použitelná, je hodnota rezervy na únik vztážený k hodnotě jeden kilometr.

II. STANOVISKA A NÁZORY K NÁVRHU OPATŘENÍ:

(Český telekomunikační úřad k uplatněným stanoviskům a názorům přihlédne při konečném znění opatření, avšak nevypořádává je.)

Datum: 21.2.2020

Jméno a příjmení, funkce oprávněné osoby: Jakub Rejzek, prezident asociace

Podpis oprávněné osoby*):

*) V případě zaslání tohoto formuláře elektronickou poštou nutno opatřit příslušnou datovou zprávu uznávaným elektronickým podpisem.