#### 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.§**

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 vztažený 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[[1]](#footnote-1)\*):

1. \*) V případě zaslání tohoto formuláře elektronickou poštou nutno opatřit příslušnou datovou zprávu uznávaným elektronickým podpisem. [↑](#footnote-ref-1)