



Vážený pán
Vladimír Kešjar
predseda úradu
Úrad pre reguláciu elektronických
komunikácií a poštových služieb
Bratislava

16. septembra 2019

Vec: Stanovisko Národného bezpečnostného úradu v rámci Verejnej diskusie k príprave a realizácii výberových konaní na pridelenie frekvencií z frekvenčných pásiem 700 MHz, 900 MHz, 1500 MHz a 1800 MHz

Národný bezpečnostný úrad podáva v rámci *Verejnej diskusie k príprave a realizácii výberových konaní na pridelenie frekvencií z frekvenčných pásiem 700 MHz, 900 MHz, 1500 MHz a 1800 MHz* nasledovné stanovisko:

Pri príprave podmienok aukcie požadujeme zohľadnenie všetkých výstupov z procesu EÚ na základe Odporúčania Európskej komisie 2019/534 zo dňa 26. marca 2019 o kybernetickej bezpečnosti sietí 5G:

- 1) Vyhodnotenie rizikovej analýzy, ktorú vypracoval Národný bezpečnostný úrad. Každý členský štát mal v zmysle odporúčania dokončiť vnútrostátné posúdenie rizika infraštruktúry siete 5G do júna 2019. Členské krajinu EÚ mali vziať do úvahy rôzne rizikové faktory, napríklad technické riziká a riziká spojené s konaním dodávateľov a prevádzkovateľov – vrátane dodávateľov a prevádzkovateľov z tretích krajín.
- 2) Európska komisia a Agentúra Európskej únie pre kybernetickú bezpečnosť (ENISA) dokončí do 1. októbra 2019 spoločné preskúmanie vystavenia celej Únie rizikám súvisiacim s infraštruktúrami, ktoré tvoria základ digitálneho ekosystému, a najmä sietí 5G. V rámci tohto spoločného preskúmania by sa mala uprednostniť analýza rizík, ktoré sa vzťahujú na mimoriadne citlivé alebo zraniteľné prvky obsiahnuté v hlavných prvkoch siete 5G, na stredisko prevádzky a údržby, ako aj na prvky prístupovej siete 5G, ktoré sa používajú na priemyselné účely.
- 3) Do 31. decembra 2019 by sa mal schváliť Európskou komisiou súbor vhodných, účinných a primeraných opatrení na riadenie prípadných rizík s cieľom zmierniť zistené riziká v oblasti kybernetickej bezpečnosti na vnútrostátej úrovni a na úrovni Únie, podľa ktorého by Komisia vypracovala minimálne spoločné požiadavky v záujme ďalšieho zaistenia vysokej úrovne kybernetickej bezpečnosti sietí 5G v celej Únii.

Národný bezpečnostný úrad zároveň žiada o zohľadnenie všetkých troch plánovaných výstupov z procesu Európskej komisie popísaného vyššie. Za kľúčový výstup považujeme najmä výstup číslo 3, ktorého zpracovanie je nevyhnutné.

S pozdravom

Rastislav Janota
riaditeľ
Národné centrum kybernetickej bezpečnosti SK-CERT