

S T A N O V I S K O

Ministerstva dopravy SR, sekcie elektronických komunikácií a poštových služieb, k problematike umiestňovania a povoľovania pri zriaďovaní a prevádzkovaní prípojok na existujúce vedenia elektronickej komunikačnej siete.

Podľa § 2 ods. 1 zákona č. 452/2021 Z.z. o elektronických komunikáciách v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) je elektronickou komunikačnou sieťou sieť, ktorú tvoria prenosové systémy, ktoré môžu, ale nemusia byť založené na trvalej infraštruktúre alebo centralizovanej správe kapacity, prípadne prepájacie alebo smerovacie zariadenia a iné prostriedky, vrátane neaktívnych prvkov siete, ktoré umožňujú prenos signálov po vedení, rádiovými vlnami, optickými alebo inými elektromagnetickými prostriedkami vrátane družicových sietí, pevných sietí s prepájaním okruhov a s prepájaním paketov vrátane internetu, mobilných sietí, elektrických vedení určených na prenos a distribúciu elektriny v rozsahu, v ktorom sa používajú na prenos signálov, sietí používaných na rozhlasové a televízne vysielanie a sietí káblovej televízie bez ohľadu na druh prenášaných informácií.

Podľa § 2 ods. 15 zákona vedením je vedenie sietí, ktorým sú líniové a inžinierske stavby sietí, najmä nadzemné a podzemné vedenia zahŕňajúce káble a káblové súbory a rádiové trasy vrátane súvisiacej fyzickej infraštruktúry a vytyčovacích bodov; vedenie je súčasťou siete.

Prípojka elektronickej komunikačnej siete (ďalej len „Prípojka“) nie je v zákone definovaná, tak ako je to pri prípojkách na niektoré iné inžinierske siete¹. Napriek absencii zákonnej definície, Prípojky existujú aj v rámci sietí elektronických komunikácií, pričom je bežnou praxou, že Prípojky sa budujú samostatne a aj v inom čase ako bola vybudovaná elektronická komunikačná sieť v dotknutom území. Vzhľadom na uvedené vybudovanie Prípojky môže predstavovať samostatnú stavbu z pohľadu stavebnoprávných predpisov.

Prípojkou je potrebné rozumieť nadzemné alebo podzemné vedenie elektronickej komunikačnej siete v súlade s § 2 ods. 15 zákona, ak charakterom a cieľom takéhoto vedenia je pripojenie jednotlivkej nehnuteľnosti/stavby k elektronickej komunikačnej sieti. Pripojením jednotlivkej nehnuteľnosti/stavby k elektronickej komunikačnej sieti predstavuje to, že v dotknutej nehnuteľnosti/stavbe bude možné poskytovať elektronické komunikačné služby jednému alebo viacerým účastníkom bez ohľadu na to, ktorý podnik sieť a/alebo službu poskytuje. Svojim charakterom teda Prípojka slúži na pripojenie užívateľa/ov a poskytovanie služieb účastníkovi/om v dotknutej nehnuteľnosti/stavbe a samotná dotknutá Prípojka nemá charakter siete bez jej napojenia na existujúcu elektronickú komunikačnú sieť. Prípojka predstavuje teda úsek vedenia elektronickej komunikačnej siete vedúci od posledného rozvádzača, distribučného alebo iného obdobného bodu siete, od ktorého vedenie smeruje už len do jednotlivkej nehnuteľnosti/stavby. Z toho naopak vyplýva, že Prípojkou nemôže byť taký úsek vedenia elektronickej komunikačnej siete, ktorý v čase zriadenia vedenia má slúžiť na pripojenie viacerých nehnuteľností/stavieb, t.j. úsek od posledného rozvádzača,

¹ Napríklad vodovodná prípojka a kanalizačná prípojka sú definované v § 4 zákona č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a kanalizáciách, elektrická prípojka a plynové prípojka (t.j. odberné plynové zariadenie), sú definované v § 39 a 72 zákona č. 251/2012 Z.z. o energetike a tepelná prípojka je definovaná v § 2 zákona č. 657/2004 Z.z. o tepelnej energetike.

distribučného alebo iného obdobného bodu siete, od ktorého vedenia smerujú/majú smerovať do viacerých nehnuteľností/stavieb.

Osobitosťou odvetvia elektronických komunikácií je, že v ňom pôsobí väčšie množstvo podnikov ako v prípadoch iných inžinierskych sietí, čo má za následok, že v jednej lokalite môže byť prevádzkovaných aj niekoľko elektronických komunikačných sietí a že v jednej nehnuteľnosti/stavbe poskytuje svoje služby niekoľko telekomunikačných podnikov. Z toho vyplýva, že vo vzťahu k jednej nehnuteľnosti/stavbe môže existovať viacero Prípojok, a to aj od jedného podniku.

Na základe vyššie uvedeného je možné skonštatovať, že:

- a) **Prípojka je po technickej stránke nadzemným alebo podzemným vedením elektronickej komunikačnej siete, v závislosti od toho či je vybudovaná nad alebo pod zemským povrchom;**
- b) **Prípojku vzhľadom na svoj charakter možno analogicky tiež považovať za prípojky stavieb a pozemkov na verejné rozvodné siete a kanalizáciu všetkých stavieb a pozemkov v zmysle § 139b ods. 8 písm. c) zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov.**