

Doc. JUDr. Ing. Branislav Cepek PhD.

*Vedúci oddelenia správneho práva, finančného práva a environmentálneho práva, ÚVP,
Paneurópska vysoká škola, Fakulta práva, Tomášikova 20, 821 02 Bratislava*

Úvahy de lege ferenda k vyhláške č. 534/2007 Z. z. a pripojenie sa k podpore výzvy na jej novelizáciu.

V súčasnosti platnej a účinnej vyhláške č. 534/2007 Z. z. o podrobnostiach a požiadavkách na zdroje elektromagnetického žiarenia a na limity expozície obyvateľov elektromagnetickému žiareniu v životnom prostredí nie je reglementovaný základný princíp prevencie v súvislosti najmä s dlhodobým pôsobením elektromagnetických polí na zdravie obyvateľstva. Predmetná vyhláška upravuje iba minimálne požiadavky na zdroje elektromagnetického žiarenia a na limity expozície obyvateľov elektromagnetickému žiareniu v životnom prostredí, vychádzajúce z jeho tepelných účinkov a tým neumožňuje zabezpečiť preventívnu ochranu obyvateľstva pri jeho dlhodobých netepelných účinkoch. Vzhľadom ku skutočnosti, že je v nej zabezpečená iba minimálna ochrana obyvateľstva a nie sú stanovené žiadne preventívne požiadavky na zdroje elektromagnetického žiarenia pri ich možnom dlhodobom vplyve na zdravie, bolo by vhodné, aby v novele bol uplatnený dvojstupňový systém ochrany zdravia obyvateľstva - v neposlednom rade by išlo o harmonizáciu s právom Európskej únie a konkrétne s vyžadovanými princípmi prevencie a predbežnej opatrnosti.

Vyhláška Ministerstva zdravotníctva SR upravuje iba minimálne požiadavky na ochranu zdravia ľudí a vychádza len z tepelných účinkov elektromagnetického žiarenia, a je preukázané, že okrem tepelných účinkov, má elektromagnetické žiarenie aj biologické, teda netepelné účinky, ktoré priamo ovplyvňujú chemické a biologické procesy v organizme človeka, živočíchov a rastlín.

Podľa princípu predbežnej opatrnosti, k dodržiavaniu ktorého sa Slovenská republika zaviazala a vzhľadom na zariadenia elektromagnetického žiarenia v rádiovýfrekvenčnom

spektre do kategórie 2B - teda možného karcinogénu, by okrem hraničných limitov, prekročením ktorých dochádza k poškodzovaniu zdravia, ako aj životného prostredia, mali byť stanovené aj preventívne hraničné hodnoty a určený kompetentný orgán, ktorý by vydával povolenia na činnosti vedúce k elektromagnetickému žiareniu a následne meral ich hodnoty (*Úrad verejného zdravotníctva, prípadne regionálne úrady verejného zdravotníctva*), tak aby bolo možné udržať pri dlhodobej expozícii hodnoty VF EMP pod úrovňou 0,6 V/m (1mW/m²).

Jednoznačne autori výzvy správne požadujú v novele vyhlášky túto preventívnu hraničnú hodnotu, ktorá má slúžiť ako smerodajná hodnota pri rozhodovaní o plánovaní, výstavbe, prestavbe a prevádzkovaní stacionárnych zariadení elektronických komunikačných sietí a ich dlhodobom pôsobení na obyvateľstvo. Z tohto dôvodu nemožno preventívnu hodnotu chápať ako hranicu, pri prekročení ktorej sa môžu okamžite prejavíť zdravotné dôsledky, ale ako hranicu pri ktorej je zabezpečená dostatočná preventívna ochrana zdravia.

Výzva súčasne správne poukazuje na nedostatočne vykonávanú posudkovú činnosť pri umiestňovaní stavieb elektronických komunikačných sietí vo vzťahu k zákonu č. 50/1976 Zb. a jeho vykonávacej vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 453/2000 Z. z.

Na základe spomenutých nedostatkov vyhlášky č. 534/2007 Z. z. o podrobnostiach a požiadavkách na zdroje elektromagnetického žiarenia a na limity expozície obyvateľov elektromagnetickému žiareniu v životnom prostredí sa **pripájam k vyzývateľom na novelizáciu predmetnej vyhlášky.**

V Bratislave dňa 15. novembra 2017

Doc. JUDr. Ing. Branislav Cepek, PhD.

Fakulta práva
Tomášikova 20, 821 02 Bratislava
Slovenská republika

Tel: +421 248 208 818

E-mail: branislav.cepek@paneurouni.com

Web: paneurouni.com