



VEREJNÝ OCHRANCA PRÁV V CELE POLICAJNÉHO ZAISTENIA NAMERAL TEPLOTU 30,9°C. ŽIADA URÝCHLENÚ NÁPRAVU

Bratislava 14. augusta 2023

Verejný ochranca práv Róbert Dobrovodský aj počas leta, spolu s právničkami a právnikmi Kancelárie verejného ochrancu práv, vykonával neohlásené kontrolné návštevy miest, ktoré slúžia na obmedzovanie osobnej slobody osôb. Navštívil viacero policajných útvarov, osobitne tie, kde sa nachádzajú cely policajného zaistenia a určené priestory, do ktorých sú umiestňované osoby obmedzené na slobode. Jeho snahou je systematickými návštevami policajných zariadení posilniť ochranu týchto osôb pred zlým zaobchádzaním, s cieľom pôsobiť preventívne do budúcnosti a zvyšovať tak štandard prístupu k nim.

„Počas neohlásenej návštevy policajného útvaru na západnom Slovensku som v čase o 20:43 hod. nameral teplotu v jednej z ciel až 30,9°C. Napriek otvorenému oknu bolo v miestnostiach pocitovo horúco, dusno a neprúdil tam žiaden vzduch. Vysoká teplota a zlá ventilácia vzduchu, v kumulácii s inými prítlačujúcimi faktormi, môžu dosiahnuť takú intenzitu, že dôjde k porušeniu článku 3 Európskeho dohovoru o ľudských právach. Článok 3 dohovoru stanovuje, že nikoho nemožno mučiť alebo podrobovať neľudskému alebo ponižujúcemu zaobchádzaniu alebo trestaniu. Zlé vetranie, v kombinácii s horúcou, vlhkou klímou a s preplnenosťou priestoru, môžu byť mimoriadne škodlivé pre zdravie umiestnených osôb. Nehovoriac o tom, že to môže negatívne ovplyvniť uplatňovanie práv podozrivej osoby v konaní pred orgánom činným v trestnom konaní. O mojom zistení bolo vyrozumené prezídium Policajného zboru a Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky. Som rád, že na moje zistenie reflektovalo príslušné okresné riaditeľstvo Policajného zboru a požiadalo kompetentné centrum podpory Ministerstva vnútra Slovenskej republiky o zabezpečenie lepšej cirkulácie vzduchu a chladenie ciel prostredníctvom ventilátorov či klimatizácie. Či polícia vykonala avizované opatrenia, budem sledovať.“, uviedol verejný ochranca práv Róbert Dobrovodský.