

Podnět číslo 20060525090617

- 1) Podnět č.j. 20060525090617
- 2) Úroveň realizace neznámá
- 3) Kde začít s řešením Česko, Praha
- 4) Místo vady -
- 5) Kdo by měl o podnětu vědět Rada pro rozhlasové a televizní vysílání (info@rrtv.cz); Parlament České republiky - Poslanecká sněmovna - Stálá komise pro sdělovací prostředky (předseda ing. J. Talíř talir@psp.cz); poslanec; senátor; policie; vláda; ministr vnitra Mgr. Bublan (ČSSD) stiznosti@mvcz.cz;
- 6) Co je třeba udělat Je potřeba z rozhodnutí Rady **zakázat všem rozhlasovým stanicím na území ČR informovat veřejnost o tom, kde aktuálně vykonává dozorovou funkci dopravní policie** (měření rychlosti, kontroly apod.) Zdůvodnění: Tato aktivita rozhlasových stanic, která přináší popularitu u řidičů a sledovanost těchto specifických "dopravních" zpravodajství, vede k narušování práce dopravní policie. Jednoznačně se jedná o aktivitu, která zapříčiňuje nižší účinek její činnosti. Vzhledem k tomu, že práce policie je placená z peněz daňových poplatníků, jedná se tak o činnost vedoucí k ne hospodárnému nakládání s veřejnými prostředky. Tato hlášení jsou v rozporu s odpovídajícím přístupem, který by média měla rozhodně dodržovat. Tato zpravodajství skutečně nepovažují za vhodný příklad svobody projevu. Klíčová slova: Vavrečka
- 7) Autor podnětu MUDr. Jan Vavrečka, traumatolog (jan.vavrecka@seznam.cz)
- 9) **UPOZORNĚTE na podnět adresáty z odstavce č. 5** Chcete-li urychlit realizaci tohoto podnětu, odešlete kompetentní instituci mail s textem: **Upozorňuji na existenci podnětu**
<http://podnety.cz/podnet-cislo-20060525090617>
- 10) Chci ohlásit úroveň realizace tohoto podnětu.

11) AKTUÁLNÍ ÚROVEŇ REALIZACE. (Může ji ohlásit každý občan - formulářem z řádku 10.)

09. 10. 2006

do tomto datu UPOZORNĚNÍ PŘEČETLA Kolomaznikova Ilona [kolomaznikova.i@rrtv.cz]

Ohlásil: NULL

08. 10. 2006

Na existenci podnětu upozornil RRTV ing. A.Bednář .

Ohlásil: NULL

Přílohy:

Přílohy:

Provozovatel databáze www.podnety.cz neodpovídá za intelektuální úroveň a pravdivost podnětů.