



MĚSTO HUSTOPEČE

Dukelské nám. 2/2, 693 17 Hustopeče

STAROSTKA

Poskytnutí informací v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím.

na základě Vaší žádosti ze dne 22. května 2018, kde žádáte o zpřístupnění informace související s provozováním měření rychlosti prostřednictvím trvale umístěných rychloměrů, resp. se zpracováním takto získaných a souvisejících dat (registrační značka vozidla, osobní údaje provozovatele vozidla, skutkové okolnosti měření rychlosti atd.):

1. *Jaký software je ke správě dat získaných při tomto měření rychlosti používán (název, dodavatel)?*
2. *Jaká data jsou o jednotlivém měření rychlosti a v souvislosti s ním uchovávána?*
3. *Je tento software a jeho současné nastavení automatizované, případně v jakém rozsahu, resp. pro jaké úlohy ano a pro jaké nikoliv?*
4. *Jaká byla přijata opatření, aby nemohlo dojít k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k datům o měření rychlosti, jejich změně, zničení či ztrátě, neoprávněným přenosům, k jejich jinému neoprávněnému zpracování, jakož i k jinému zneužití a v jaké podobě jsou tato opatření dokumentována.*
5. *Jaké osoby jsou oprávněny k zobrazení a zpracování dat zjištěných při měření rychlosti?*
6. *Zda a případně jak jsou pořizovány elektronické záznamy, které umožní určit a ověřit, kdy, kým a z jakého důvodu byly data ohledně měření rychlosti zaznamenány nebo jinak zpracovány?*

Vám poskytujeme následující informace:

1. *Jaký software je ke správě dat získaných při tomto měření rychlosti používán (název, dodavatel)?*

Na úrovni prvotního zadokumentování překročení rychlosti je používán SW měřicího zařízení společnosti Ramet a.s., který je nedílnou součástí měřicího zařízení RAMER 10. Ke sběru a přenosu dat z měřicího zařízení Ramer 10 na aplikační server Městského úřadu Hustopeče, kde dochází k dalšímu zpracování, je využíván SW Ramer 10 Control Centrum 10T. Další zpracování záznamu probíhá v informačním systému Městského úřadu Hustopeče pomocí aplikací Scarabeus DMS výrobce INIT technology s.r.o., v návaznosti na moduly informačního systému Ginis a to spisovou službu USU výrobce SW společnosti Gordic. Pokud je případ zařazen do kategorie přestupek, je dále zpracováván v modulu „Přestupky PRR“ SW společnosti Gordic.

2. *Jaká data jsou o jednotlivém měření rychlosti a v souvislosti s ním uchovávána?*

O každém záznamu překročení povolené rychlosti je vytvořena datová věta, která obsahuje následující údaje:

- datum a místo měření
- čas měření rychlosti
- číslo snímku
- oblast radarového svazku
- výrobní číslo měřicího zařízení

- rychlostní limity (osobní vozidla, nákladní vozidla)
- typ vozidla- piktogram (osobní nákladní)
- směr jízdy vozidla (příjezd nebo odjezd)
- naměřená rychlost
- oblast radarového svazku
- dosah radaru
- pozice měření
- ohnisková vzdálenost objektivu
- typ měřidla, verze sw, souřadnice, nadmořská výška
- kdo provedl nastavení měřícího zařízení
- kdo provedl měření

Dále při zpracovávání záznamu jsou k případu uchována následující data:

- registrační značka vozidla
- provozovatel vozidla
- případně řidič vozidla (pokud je zjištěn)

3. *Je tento software a jeho současné nastavení automatizované, případně v jakém rozsahu, resp. pro jaké úlohy ano a pro jaké nikoliv?*

SW používán k této agendě je z části automatizovaný a z části je nutný vstup odborně způsobilé osoby jak strážníka či zaměstnance Městské policie Hustopeče, tak i odborně způsobilé osoby Městského úřadu Hustopeče v rámci správního orgánu.

- před zahájením samotného měření rychlosti je oprávněným a proškoleným strážníkem Městské policie Hustopeče provedeno nastavení a celková kontrola měřícího zařízení (prováděno manuálně u měřícího zařízení)
- pořizování samotných záznamů o překročení rychlosti je prováděno zcela v automatizovaném režimu
- přenos vytvořených záznamů z měřícího zařízení na server je prováděn manuálně, proškoleným strážníkem Městské policie Hustopeče
- u každého záznamu o překročení rychlosti je provedena pověřeným a proškoleným pracovníkem Městské policie Hustopeče fyzická kontrola správnosti a úplnosti předepsaných dat v záznamu. V případě, že záznam splňuje veškeré předepsané náležitosti, je věc oznámena Městskou policií Hustopeče příslušnému správnímu orgánu Městského úřadu Hustopeče k dalšímu projednání.
- správní orgán MěÚ Hustopeče provede fyzickou kontrolu spisového materiálu, jehož součástí je i záznam o překročení rychlosti a věc dále zpracovává v rámci správního řízení.

4. *Jaká byla přijata opatření, aby nemohlo dojít k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k datům o měření rychlosti, jejich změně, zničení či ztrátě, neoprávněným přenosům, k jejich jinému neoprávněnému zpracování, jakož i k jinému zneužití a v jaké podobě jsou tato opatření dokumentována.*

Přenos dat z radarového zařízení na aplikační server je zabezpečen šifrováním a jakákoli operace s daty je logována. Změna dat není možná bez záznamu o manipulaci s daty. Přístupy k datům jsou umožněny pouze pro níže zmíněné pracovníky. Vymazání jednotlivých datových vět měření by bylo patrně porušením číselné řady záznamů. Data jsou jako všechna databázová data několikrát denně zrcadlena a zálohována.

5. *Jaké osoby jsou oprávněny k zobrazení a zpracování dat zjištěných při měření rychlosti?*

K zobrazení a zpracování dat jsou oprávněny pouze zaměstnanci Města Hustopeče na následujících pracovních pozicích:

- strážníci Městské policie Hustopeče po absolvování proškolení nutné pro práci se záznamovým zařízením Ramer 10
- zaměstnanec Městské policie Hustopeče po absolvování proškolení nutné pro práci se záznamovým zařízením Ramer 10, včetně proškolení na vyhodnocování jednotlivých záznamů o překročení rychlosti vozidel
- zaměstnanci Městského úřadu Hustopeče, odboru dopravy, zajišťující zpracování agendy přestupků

Každý pracovník, který se jakkoli podílí na zpracování agendy přestupků, je řádně proškolen.

Jiné než shora uvedené oprávněné osoby nemají k údajům / informacím zpracovávaným v souvislosti s měřením rychlosti vozidel přístup. Systém zabezpečení zpracovávaných dat neumožňuje žádný neoprávněný přístup k datům či informačnímu systému.

6. *Zda a případně jak jsou pořizovány elektronické záznamy, které umožní určit a ověřit, kdy, kým a z jakého důvodu byly data ohledně měření rychlosti zaznamenány nebo jinak.*

Veškeré zpracování dat či vstupy do informačního systému v souvislosti s prováděným měřením rychlosti či vyhodnocováním záznamů jsou podrobně zaznamenávány (logovány). Informace o jednotlivých přístupech k informačnímu systému jsou uchovávány dle platných právních předpisů a standardů.

PaedDr. Hana Potměšilová
starostka