

Dotaz:

Žádám Vás tímto podle zákona č. 106/99 Sb. o poskytnutí informace, vztahující se k rychloměru, který je umístěn v obci Kopřivnice, Lubina č.p. 111, ve směru z Lubiny do Příbora (dále jen „Rychloměr“)

- Kdo je provozovatelem Rychloměru?
- Jaký subjekt obsluhuje rychloměr?
- Pořizuje Rychloměr snímky všech vozidel, nebo jen těch, které překročí určitou rychlost?
- V jakém formátu rychloměr snímky ukládá?
- Opatřuje rychloměr snímky elektronickým podpisem?
- Opatřuje rychloměr snímky elektronickým razítkem?
- Jsou pořízené snímky zabezpečeny jiným způsobem proti pozměnění? Pokud ano, jakým?
- Jakým způsobem dochází k přenosu snímků strážníkům?
- Jakým způsobem strážníci přistupují ke snímkům z rychloměru?
- Stahují strážníci snímky z rychloměru? Pokud ano, z jakého serveru a jakým způsobem?
- Jaký komunikační protokol je užíván k přenosu snímku z rychloměru na prvý server, na který jsou přenášeny?
- Jaká je IP adresa prvního serveru, na který jsou snímky přenášeny z rychloměru?
- Jak strážníci předávají snímky správnímu orgánu?
- V jakém formátu strážníci snímky stahují a v jakém formátu předávají snímky správnímu orgánu?
- Kolik vozidel, které překročily minimální nastavenou rychlost, bylo změřeno dne 11. 4. 2024?
- Kolik přestupků, k jejichž spáchání mělo dojít dne 11. 4. 2024, bylo oznámeno správnímu orgánu?

Odpověď:

K Vaší žádosti ze dne 23. 10. 2024 dle zákona č. 106/1999 Sb., o poskytnutí informací k rychloměru, který se nachází na silnici I/58, Kopřivnice – Lubina u č.p. 111 ve směru z Lubiny do Příbora Vám sdělujeme, že informace týkající se technologií společnost RAMET odmítla poskytnout s tím, že je považuje za své obchodní tajemství.

K Vaším dalším dotazům uvádíme následující:

- Kdo je provozovatelem Rychloměru?

Město Kopřivnice - Městská policie Kopřivnice.

- Jaký subjekt obsluhuje rychloměr?

Městská policie Kopřivnice.

- Pořizuje Rychloměr snímky všech vozidel, nebo jen těch, které překročí určitou rychlost?

Jen těch, které překročí určitou rychlost.

- Jakým způsobem dochází k přenosu snímků strážníkům?

Snímky se automaticky přenášeny na server do programu Archiv (od společnosti RAMET).

- Jakým způsobem strážníci přistupují ke snímkům z rychloměru?

Prostřednictvím programu Archiv (od společnosti RAMET).

- Stahují strážníci snímky z rychloměru? Pokud ano, z jakého serveru a jakým způsobem?

Strážníci snímky z rychloměru přímo nestahují, přenos probíhá automaticky.

- Jaká je IP adresa prvního serveru, na který jsou snímky přenášeny z rychloměru?

Server nemá veřejnou IP adresu dostupnou z internetu. Je využita šifrovaná VPN, v níž má server přidělenou interní privátní adresu 192.168.101.26.

- Jak strážníci předávají snímky správnímu orgánu?

Strážníci snímky přímo nepředávají, ale předávají PDF dokument Oznámení připravený v programu Scarabeus DMS (od společnosti INIT technology), do něhož je snímek automatizovaně vložen. Správní orgán dokument Oznámení a metadata případu načítá prostřednictvím příslušných modulů Informačního systému VERA Radnice.

- V jakém formátu strážníci snímky stahují a v jakém formátu předávají snímky správnímu orgánu?

Strážníci snímky z rychloměru přímo nestahují, přenos probíhá automaticky. Formát snímků nám není znám. Strážníci správnímu orgánu snímky přímo nepředávají, ale předávají PDF dokument Oznámení připravený v programu Scarabeus DMS (od společnosti INIT technology), do něhož je snímek automatizovaně vložen.

- Kolik vozidel, které překročily minimální nastavenou rychlost, bylo změřeno dne 11. 4. 2024?

49 vozidel.

- Kolik přestupků, k jejichž spáchání mělo dojít dne 11. 4. 2024, bylo oznámeno správnímu orgánu?

31 vozidel.