

Věc: Žádost o poskytnutí informace ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb.,
o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů

Dobrý den,

dle právního předpisu výše uvedeného zdvořile žádám úřad s rozšířeným
polem působnosti o poskytnutí následujících informací.

1. Kolik stacionárních radarů má váš úřad ve správě, včetně vašeho **správním obvodu**, respektive od kolika takových zařízení váš úřad zpracovává pokuty? (Automatické zařízení pro měření rychlosti bez obsluhy)
2. Pokud takové zařízení existuje.
 - 2.1. Jaký typ měření (Úsekové měření, nebo měření okamžité rychlosti)
 - 2.1.1. V jakém směru měří (V jednom, nebo v obou)
 - 2.2. Umístění těchto radarů a kdy byly uvedeny do provozu
 - 2.2.1. GPS pozice
 - 2.2.2. Obec a název ulice, nebo číslo komunikace
 - 2.2.3. Rok uvedení do provozu

V praxi bych si představoval odpověď v případě více radarů asi takhle:

1. Horní dolní
 - 1.1. ulice Radarova
 - 1.2. 44.2222 16.8877
 - 1.3. Úsekové měření v obou směrech
 - 1.4. V roce 2019
2. Dolní horní
 - 2.1. ulice Radárkova
 - 2.2. 44.2222 16.8877
 - 2.3. Okamžité měření v jednom směru
 - 2.4. V roce 2016

O výsledku mě prosím informujte prostřednictvím datové schránky.
S přáním pěkného dne a s pozdravem



MĚSTSKÝ ÚŘAD KYJOV
ODBOR ORGANIZAČNÍ A PRÁVNÍ
MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 30, 697 01 KYJOV
tel.: 518 697 411, fax: 518 697 097
e-mail: urad@mukyjov.cz

Sp. zn.: OOP3139/2022/362
Č.j.: OOP15507/22/362
Ev. č.: IN 07/2022

Vyřizuje: Mgr. Bc. Eliška Šebestová
Tel.:
e-mail:

Kyjov: 24. 2. 2022

Poskytnutí informací dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů

Vážený pane

dne 17. 2. 2022 byla Městskému úřadu Kyjov, odboru organizačnímu a právnímu, doručena Vaše žádost o poskytnutí informací dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „InfZ“), ve které požadujete sdělení následujících informací:

1. *Kolik stacionárních radarů má váš úřad ve správě, včetně vašeho správním obvodu, respektive od kolika takových zařízení váš úřad zpracovává pokuty? (Automatické zařízení pro měření rychlosti bez obsluhy)*
2. *Pokud takové zařízení existuje.*
 - 2.1. *Jaký typ měření (Úsekové měření, nebo měření okamžité rychlosti)*
 - 2.1.1. *V jakém směru měří (V jednom, nebo v obou)*
 - 2.2. *Umístění těchto radarů a kdy byly uvedeny do provozu*
 - 2.2.1. *GPS pozice*
 - 2.2.2. *Obec a název ulice, nebo číslo komunikace*
 - 2.2.3. *Rok uvedení do provozu*

V souladu s § 4a InfZ Vám sdělujeme požadované informace:

K bodu č. 1 Vaší žádosti uvádíme, že Městský úřad v Kyjově zpracovává pokuty od 4 stacionárních radarů. Město spravuje další dva stacionární radary, tyto stacionární radary jsou však dočasně deaktivovány, tzn., v současné době Městský úřad v Kyjově nezpracovává pokuty od těchto dvou stacionárních radarů (kompletní seznam stacionárních radarů je dostupný na webových stránkách města Kyjova pod odkazem <https://kyjov.eu/usekove-mereni-rychlosti/ms-32227/p1=32227>).

K odst. 2.1. bodu č. 2 Vaší žádosti sdělujeme, že se v každém výše uvedeném případě jedná o obousměrné úsekové měření.¹

K odst. 2.2. bodu č. 2 Vaší žádosti níže uvádíme požadované informace²:

	GPS		Obec a název ulice, příp. č. komunikace	Provoz od	
1.	směr Centrum	Vjezd 49.0107614N	Vjezd 17.1358984E	Kyjov, ul. Brandlova	2021
		Odjezd 49.0107614N	Odjezd 17.1358984E		
	směr Žádovice	Vjezd 49.0107614N	Vjezd 17.1358984E		
		Odjezd 49.0107614N	Odjezd 17.1358984E		
2.	směr Kyjov	Vjezd 49.0153097N	Vjezd 17.1907735E	Žádovice, silnice II/422	2019
		Odjezd 49.015309N	Odjezd 17.1907735E		
	směr Uherské Hradiště	Vjezd 49.0162030N	Vjezd 17.1964997E		
		Odjezd 49.0162030N	Odjezd 17.1964997E		
3.	směr Koryčany	Vjezd 49,057655N	Vjezd 17,118285E	Kyjov, Bohuslavice	2019
		Odjezd 49,057655N	Odjezd 17,118285E		
	směr Hodonín	Vjezd 49,055305N	Vjezd 17,119618E		
		Odjezd 49,055305N	Odjezd 17,119618E		
4.	směr Kyjov	Vjezd 49°2'21.765"N	Vjezd 16°57'42.298"E	Žarošice, silnice I/54	2022
		Odjezd 49°2'27.825"N	Odjezd 16°58'16.443"E		
	směr Slavkov u Brna	Vjezd 49°2'27.825"N	Vjezd 16°58'16.443"E		
		Odjezd 49°2'21.765"N	Odjezd 16°57'42.298"E		

S pozdravem

Mgr. Filip Zdražil
vedoucí odboru organizačního a právního

¹ Do uvedených případů nejsou započítány deaktivované radary

² Do tabulky nejsou zahrnuty deaktivované radary