

Městská policie
Dukelské nám. 2/2
693 17 Hustopeče

Sp. Zn.: mp/ 6213/17/431

Hustopeče 13.6.2017

Městský úřad Hustopeče
Odbor dopravy
Dukelské nám. 2/2
693 17 Hustopeče

POČET LISTŮ - 5

OZNÁMENÍ PODEZŘENÍ ZE SPÁCHÁNÍ PŘESTUPKU

V souladu s ustanovením § 10 odst. 2 zákona č. 553/1991 Sb., o obecní policii, ve znění pozdějších předpisů, Vám tímto spisovým materiálem oznamujeme podezření ze spáchání přestupku dle § 125c odst. 1 písm. f) bod 4 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Automatizovaným technickým prostředkem používaným při dohledu na bezpečnost provozu na pozemních komunikacích bylo zjištěno, že dne 8.6.2017 v 15:12 hod. na pozemní komunikaci ul. Bratislavská, Hustopeče, blíže neustanovený řidič vozidla registrační značky [REDAKCE] překročil nejvyšší dovolenou rychlost v obci o méně než 20 km/h, přičemž v daném úseku je stanovena maximální rychlost jízdy 50 km/h. Vozidlu registrační značky [REDAKCE], řízenému blíže neustanoveným řidičem, byla v uvedenou dobu a místě naměřena okamžitá rychlost ve výši 66 km/h (po odečtu tolerance 3 km/h) a zadokumentována (fotografie číslo 60776) silničním radarovým rychloměrem R10/15/0183.

Měření rychlosti jízdy výše uvedeného vozidla bylo provedeno přístrojem Ramer 10T, výrobní číslo 15/0183, který pracuje v automatizovaném režimu bez obsluhy. Měřící zařízení mělo v době zjištění přestupku platné ověření, nastavení parametrů měřícího zařízení bylo provedeno proškolenými strážníky Městské policie, dle návodu k obsluze.

Stacionární radar je umístěn v souladu s ustanovením § 79a zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (zákon o silničním provozu), ve znění pozdějších předpisů, dále jen „zákon o silničním provozu“. Jedná se o stanoviště schválené Policií ČR.

„OTISK RAZÍTKA“

František Tomek

strážník MěP

Vyhotovila: Dagmar Hyclová

Příloha: záznam o přestupku
ověřovací list

④ Městský úřad Hustopeče	Číslo dopor.:
	Zpracovatel:
	Ukládací znak:

Došlo dne: 13-05-2017	
Čj.: dep/ 6213/17/6:1	
Příloha:.....	

OVĚŘOVACÍ LIST č. 132/16

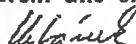
DATUM VYDÁNÍ: 7.7.2016

Listů: 1 / list 1


Ing. Viktor Lokaj

vedoucí AMS K22, 0116-CR-0953-15

razítko AMS K22

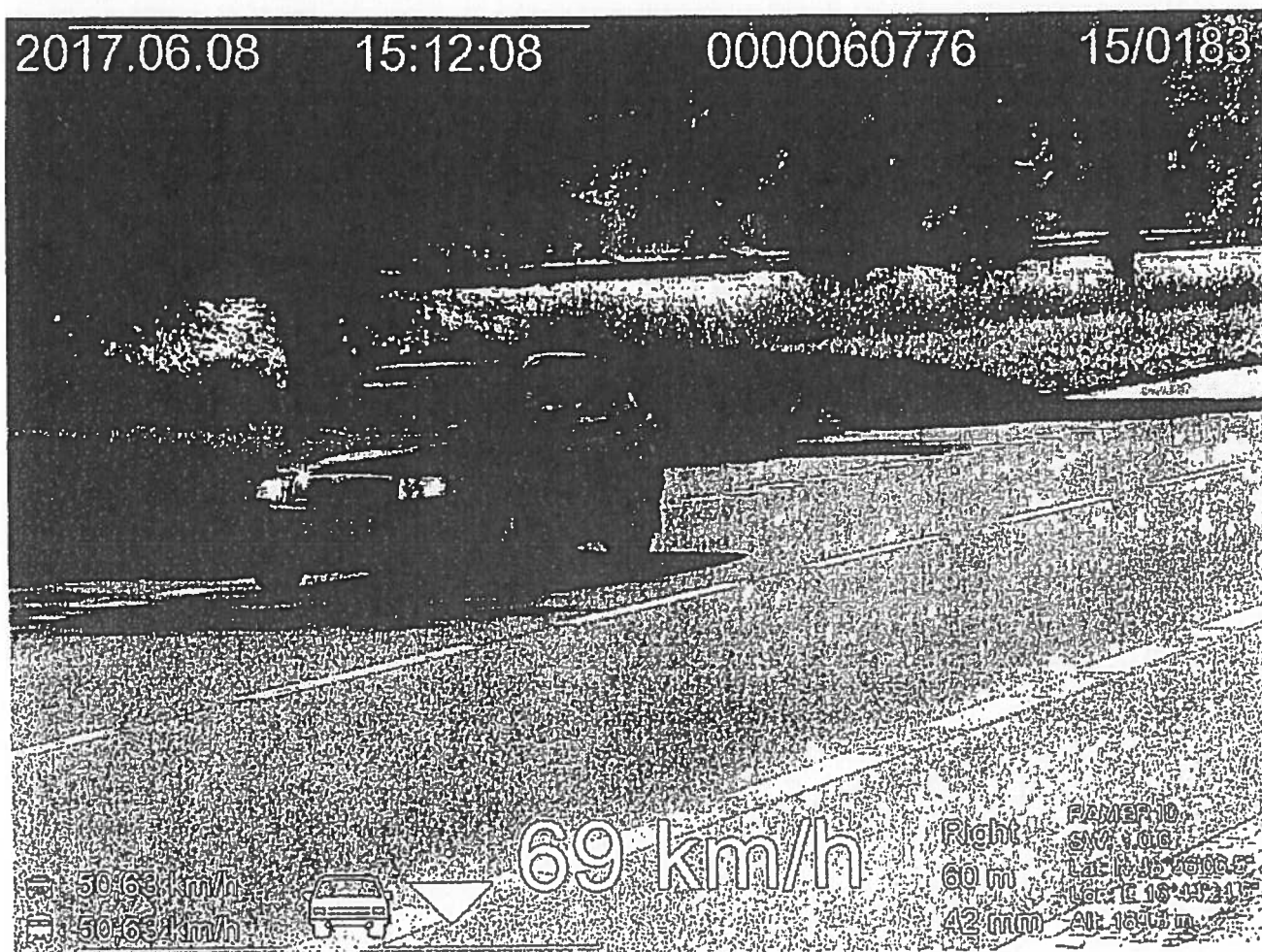
- 1. VLASTNÍK MĚŘIDLA:** Město Hustopeče, Dukelské nám. 2/2, 693 17 Hustopeče
- 2. NÁZEV A TYP MĚŘIDLA:** Silniční radarový rychloměr RAMER 10T
- | | | |
|-----|-----------------------------------|---|
| 2.1 | Výrobní číslo měřidla: | 15/0183 |
| 2.2 | Výrobní číslo sensoru: | 15/0830 |
| 2.3 | Rozsah měření: | 20 až 250 km.hod ⁻¹ |
| 2.4 | Výrobce: | RAMET a.s. Kunovice |
| 2.5 | Rok výroby: | 2014 |
| 2.6 | Výrobní čísla schválených skříní: | 15/0009, Nádražní (u čerpací stanice)
15/0010, Brněnská (u ŠKODA AGROTEC)
15/0011, Bratislavská (u BYTOS GAS) |
- 3. POUŽITÉ ETALONY A MĚŘIDLA S NÁVAZNOSTÍ NA STÁTNÍ ETALONY PŘÍSLUŠNÉ JEDNOTKY**
- | | |
|-----|--|
| 3.1 | Etalonové zařízení PA 501 170 v.č. 03/0001 kalibrační list ČMI 8012-KL-50319-15, dat. kalibrace 13.10.2015 |
| 3.2 | Mikrovlnný čítač HP 5352B v.č. 3049A01166, kalibrační list ČMI 1013-KL-40019-15, dat. kalibrace 23.9.2015 |
| 3.3 | Simulátor VFM R314415N v.č. 11/0001, kalibrační list RAMET 201500140, dat. kalibrace 3.11.2015 |
- 4. MĚŘIDLO BYLO ZKOUŠENO:** na základě požadavků *Opatření obecné povahy číslo 0111-OOP-C005-09* podle metrologických předpisů MP01-MP10 a na základě Rozhodnutí o udělení autorizace 38/2000 ze dne 21.12.2000
- 5. PODMÍNKY MĚŘENÍ:** podle požadavků *Opatření obecné povahy číslo 0111-OOP-C005-09* teplota v laboratoři (23 ± 3) °C, rel. vlhkost vzduchu max. 75 %
- 6. VÝSLEDEK ZKOUŠKY:** Provedené zkoušky měřidla prokázaly, že předložený silniční rychloměr má požadované metrologické vlastnosti (viz Certifikát o schválení typu stanoveného měřidla č. 0111-CS-C005-11 ze dne 21.2.2011. Revize 1 ze dne 10.12.2014. Revize 2 ze dne 25.2.2016. Tato revize nahrazuje v plném znění všechny předchozí verze tohoto schválení).
- Závěr:** Rychloměr byl jako stanovené měřidlo ověřen a lze jej používat k měření rychlosti za dodržování Návodu k obsluze.
- 7. ZPŮSOB VYZNAČENÍ OVĚŘENÍ NA MĚŘIDLE:** úřední značky umístěné na místech uvedených v certifikátu o schválení typu stanoveného měřidla viz bod 5.
- 8. PLATNOST OVĚŘENÍ:** podle §7 odstavec 1 Vyhlášky MPO č. 262/2000 Sb. v platném znění. Ověření zaniká v případech uvedených v §7, odstavec 2 této vyhlášky. Doba platnosti ověření 1 rok podle Vyhlášky 345/2002 Sb. v platném znění.
Konec platnosti ověření dne 6.7.2017
- 9. OVĚŘENÍ PROVEDL:** Stanislav Urbánek CZ 1171/2011  DATUM ZKOUŠKY: 7.7.2016

Tento ověřovací list nesmí být bez písemného souhlasu ověřující laboratoře rozmnožován jinak než celý.

ZÁZNAM O PŘESTUPKU

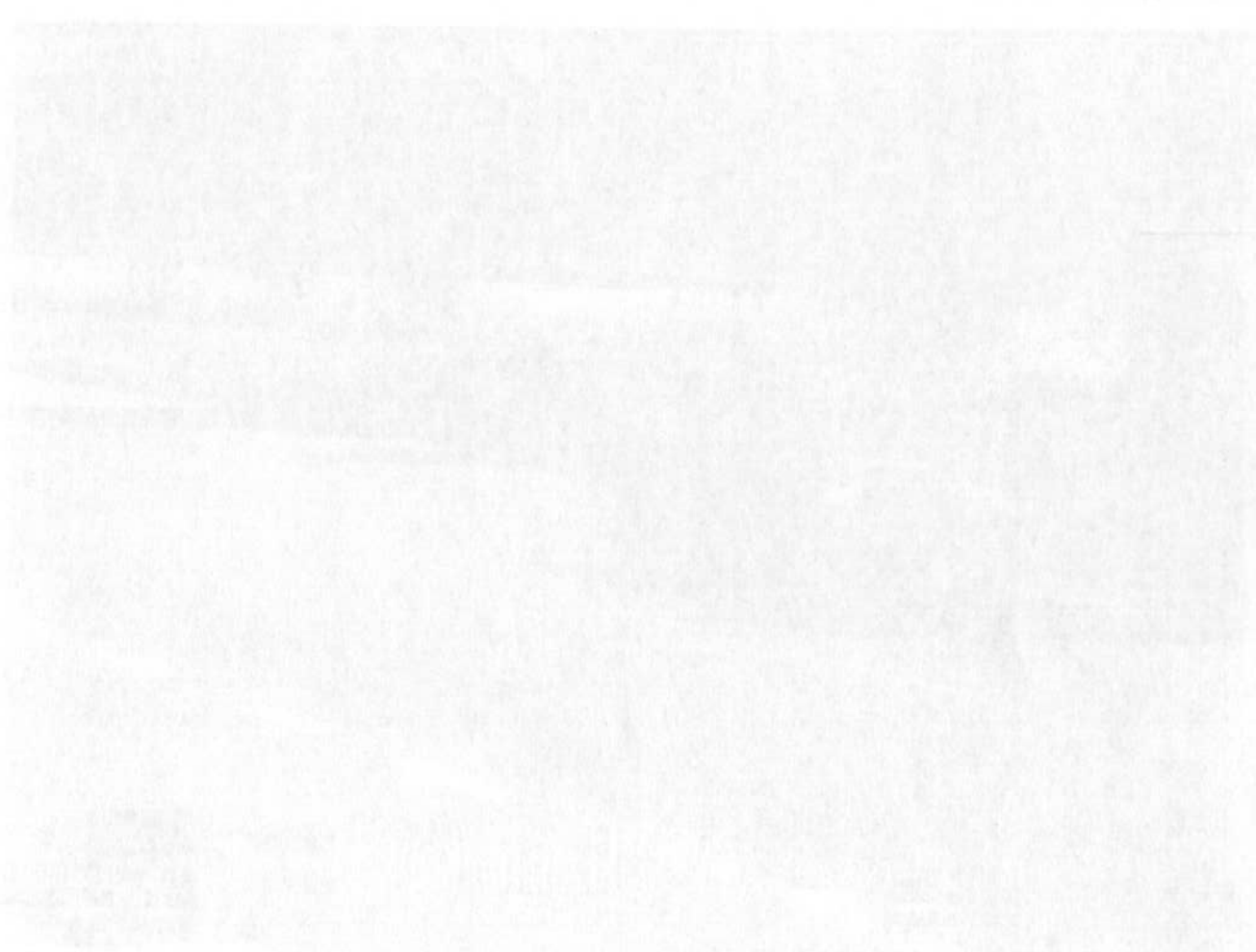
Zpracováno dne: 13.6.2017

2017.06.08 15:12:08 0000060776 15/0183



RADAR		VOZIDLO	
Naměřená rychlost [km/h]	69	Registrační značka	
Směr	Arrival	Druh vozidla	
Datum	8.6.2017	Typ vozidla	
Čas	15:12:8	Barva	
Stanoviště	Bratislavská, Hustopeče		
Místo měření	Bratislavská, Hustopeče		
Režim měření	Automatizovaný		
Limit místa – osobní	50		
Limit místa – nákladní	50		
Číslo snímku měřiče	60776		
Výrobní číslo zařízení	15/0183		
Vlastní rychlost [km/h]	0		
Zařízení nastavil	ADMINISTRATOR		
Svědék měření	RADAR ADMIN		
GPS délka	016°44'24.504" E		
GPS šířka	48°56'06.588" N		
Jízdní pruh			

UNIVERSITY OF CALIFORNIA



UNIVERSITY OF CALIFORNIA	DEPARTMENT OF CHEMISTRY	LABORATORY OF POLYMER CHEMISTRY	POLYMER LETTERS
1968	VOL. 1	NO. 1	PAGES 1-10
1969	VOL. 2	NO. 1	PAGES 1-10
1970	VOL. 3	NO. 1	PAGES 1-10
1971	VOL. 4	NO. 1	PAGES 1-10
1972	VOL. 5	NO. 1	PAGES 1-10
1973	VOL. 6	NO. 1	PAGES 1-10
1974	VOL. 7	NO. 1	PAGES 1-10
1975	VOL. 8	NO. 1	PAGES 1-10
1976	VOL. 9	NO. 1	PAGES 1-10