



Številka: 371-0047/2022-5 (41)

Datum: 16.11.2022

**KRAJEVNA SKUPNOST ŽABJA VAS
ŠENTJERNEJSKA CESTA 6**

8000 NOVO MESTO

ZADEVA: POROČILO O IZVEDENIH MERITVAH HITROSTI

1) LOKACIJA IN NAČIN IZVAJANJA MERITEV

Podatki so bili zbrani s pomočjo prikazovalnika hitrosti Viasis 3030. Mikrolokacija naprave v času izvajanja meritev: LK 299071, Knafelčeva ulica. Omejitev hitrosti je 30 km/h. Obdelava zajetih podatkov je narejena za obdobje od 4.10.2022 do 16.11.2022. V poročilu o izvedenih meritvah se osredotočimo predvsem na kazalnike, ki so povezani s hitrostjo vozil, manj na strukturo prometnega toka in obseg prometa. Izmerjene vrednosti so za vozila, iz smeri ulice Na Lazu, Avšičeve ulice in Belokranjske ceste.



Slika 1: prikaz mikrolokacije merilne naprave Viasis

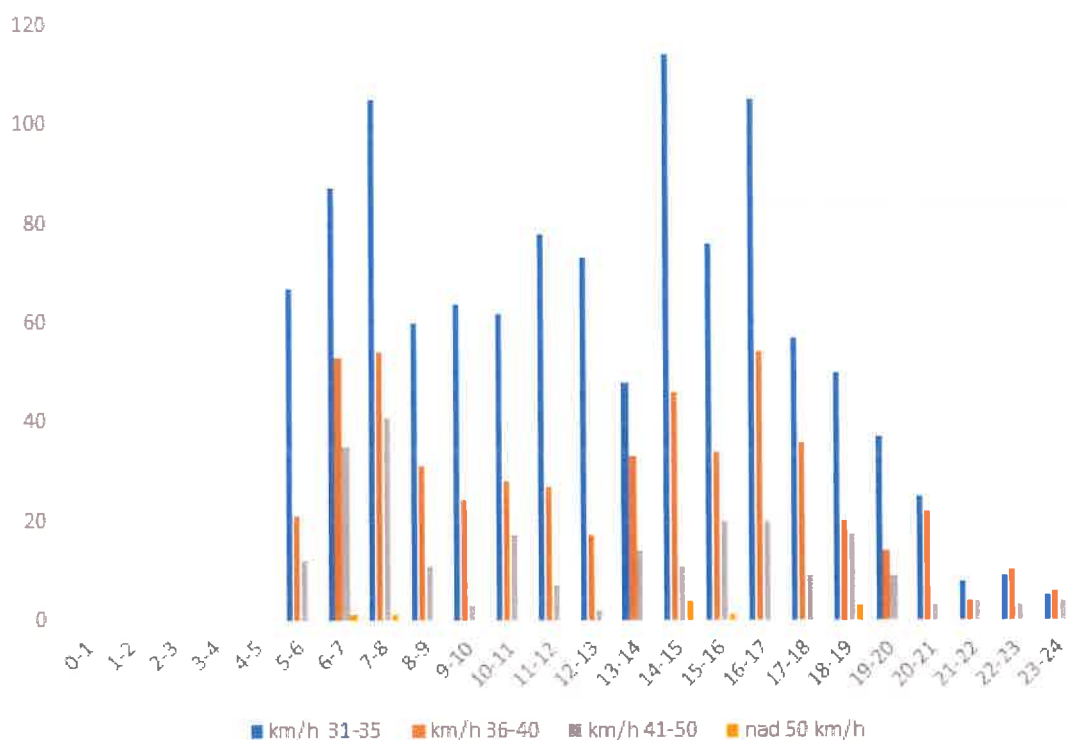
Merilno mesto je postavljeno pri trgovini in servisu KZ Krka. Cestna razsvetljava je urejena. Površine za pešce so urejene, kolesarji so na vozišču.

2) MERITVE HITROSTI

Iz opravljenih meritev izpostavljamo naslednje podatke:

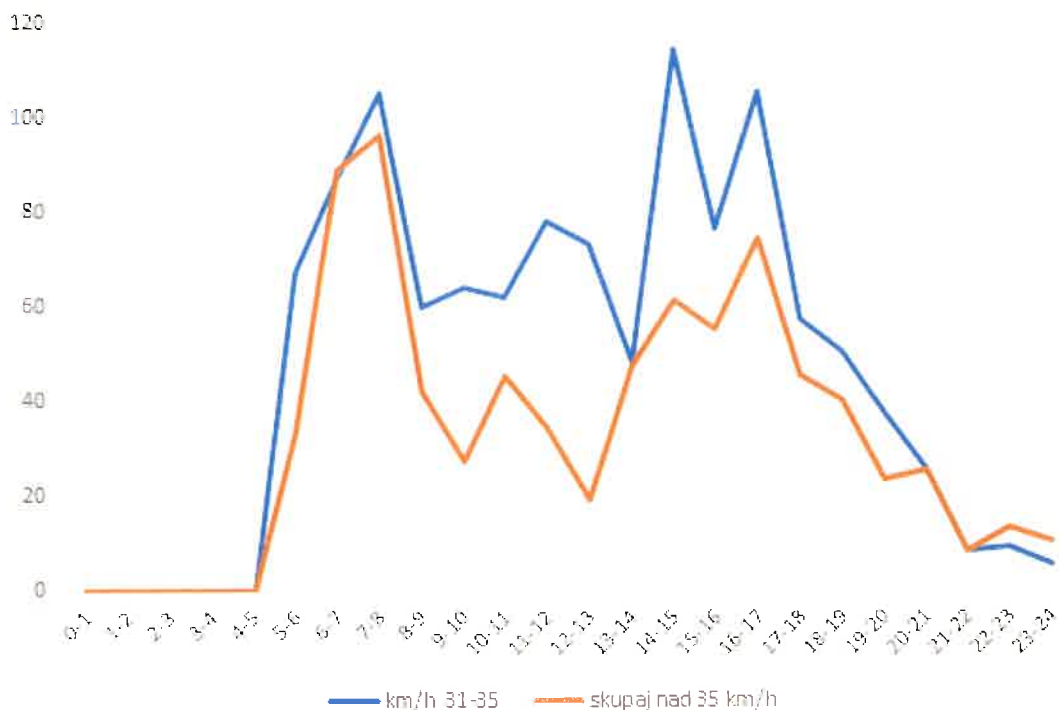
- Povprečna izmerjena hitrost: 27 km/h
- Najvišja izmerjena hitrost: 80 km/h
- kazalnik hitrosti vožnje V 85: 35 km/h
- Obseg prekoračitev hitrosti v odstotkih: 33,03 %
- Obseg prekoračitev hitrosti 35 km/h (upoštevana toleranca meritve): 14,14 %
- Obseg meritev hitrosti vožnje nad 50 km/h: 0,19 %.

Časovna porazdelitev prekoračitev je neenakomerno razpršena skozi ves dan izvajanja meritev. Analiza je bila opravljena za naključno izbrani dan, sreda, 19.10.2022.

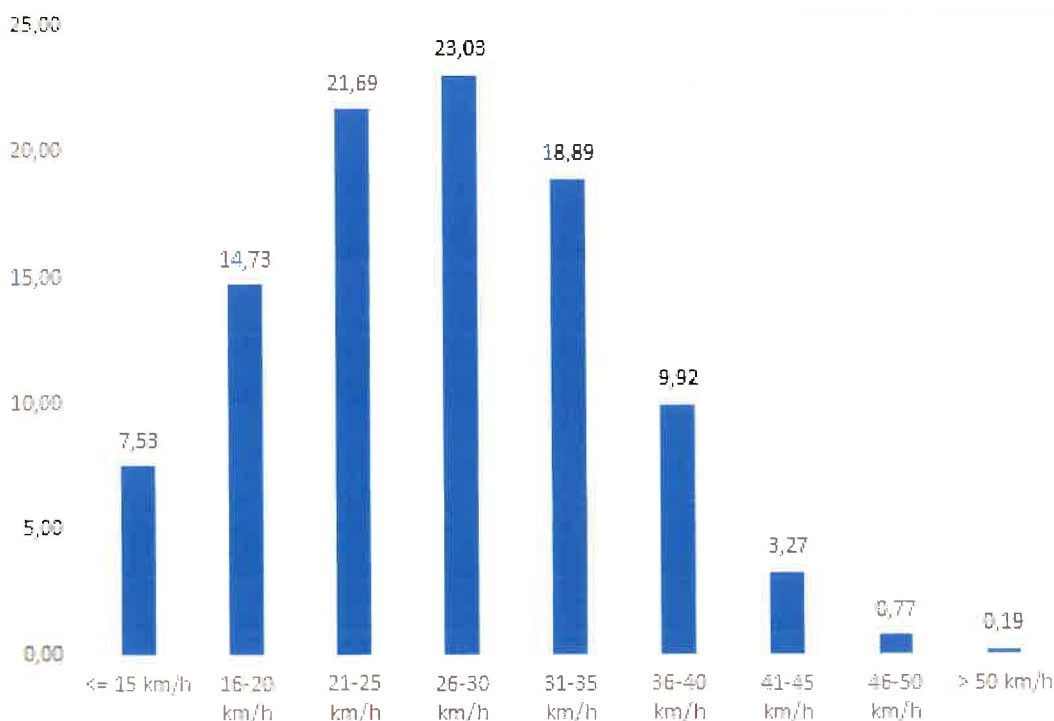


Graf 1: razpršenost prekoračitev predpisane omejitve hitrosti na dan 19.10.2022

V grafu 1 so ločeno prikazane prekoračitve hitrosti po hitrostnih razredih po urnih intervalih v izbranem dnevu.



Graf 2: število izmerjenih vrednosti prekoračitev 31-35 km/h; skupaj nad 35 km/h



Graf 3: hitrostni razredi izmerjenih vrednosti s prikazom deležev v odstotkih (%)

Pregled deležev po hitrostnih razredih v odstotkih (%) kaže na značilno Gaussovo normalno porazdelitev. V prvem hitrostnem razredu prekoračitev, to so vrednosti hitrosti med 31 km/h in 35 km/h, ki ga lahko delno upoštevamo, kot toleranco, se nahaja 18,89 % vseh izmerjenih vrednosti, kar je dober pokazatelj in lahko ocenjujemo, da se 85,86 % vrednosti nahaja znotraj dovoljene meje. V prvem hitrostnem razredu prekoračitev bi tako upoštevali 9,92 % izmerjenih

vrednosti. Preostanek, 4,04 % izmerjenih vrednosti so vrednosti med 41 in 50 km/h. Najvišja izmerjena hitrost je znašala 80 km/h in je bila izmerjena dne 3.11.2022 med 22.00 in 23.00 uro zvečer.

3) OBSEG PROMETA

V času izvajanja meritev je bilo na točki meritve zabeleženih skupaj 225738 izmerjenih vrednosti. V času izvajanja meritev je znašal povprečni dnevni promet 589 vozil, povprečni letni promet pa 214985 vozil.

4) POVZETEK

Glede na pridobljene podatke iz naslova meritev je razvidna zgotitev izmerjenih vrednosti okoli vrednosti predpisane omejitve hitrosti 30 km/h. V hitrostnih razredih do 35 km/h se nahaja skupaj 85,86 % vseh voznikov. Pojav izjemnih odstopanj, prekoračitev predpisane omejitve hitrosti za več kot 20 km/h znaša 0,19 %, kar v dejanskih vrednostih pomeni 48 izmerjenih vrednosti v času meritev. Najvišja izmerjena hitrost je bila 80 km/h in je bila izmerjena dne 3.11.2022 med 22.00 in 23.00 uro zvečer.

Predlaga se izvedbo naključnega nadzora prometa z uporabo radarja in izvedba ustreznih ukrepov zoper kršitelje.

Jure Duh
Višji svetovalec za promet



Brigita Železnik
Vodja organa – direktorica skupne
uprave, višja inšpektorica svetnica



Dokument je izdan in digitalno podpisan v dokumentnem sistemu ODOS, skladno s 63.a členom UUP.
Z odčitanjem QR kode lahko preverite elektronski podpis.



Poslano:

- 📧 Naslovu, navadno,
- SOU OD, po e-pošti: souod@novomesto.si