

Številka: 3711-0013/2022-97 (41)  
Datum: 7.2.2024

**MESTNA OBČINA NOVO MESTO  
SEIDLOVA CESTA 1**

**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 28.11.2023 – 01.02.2024. 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

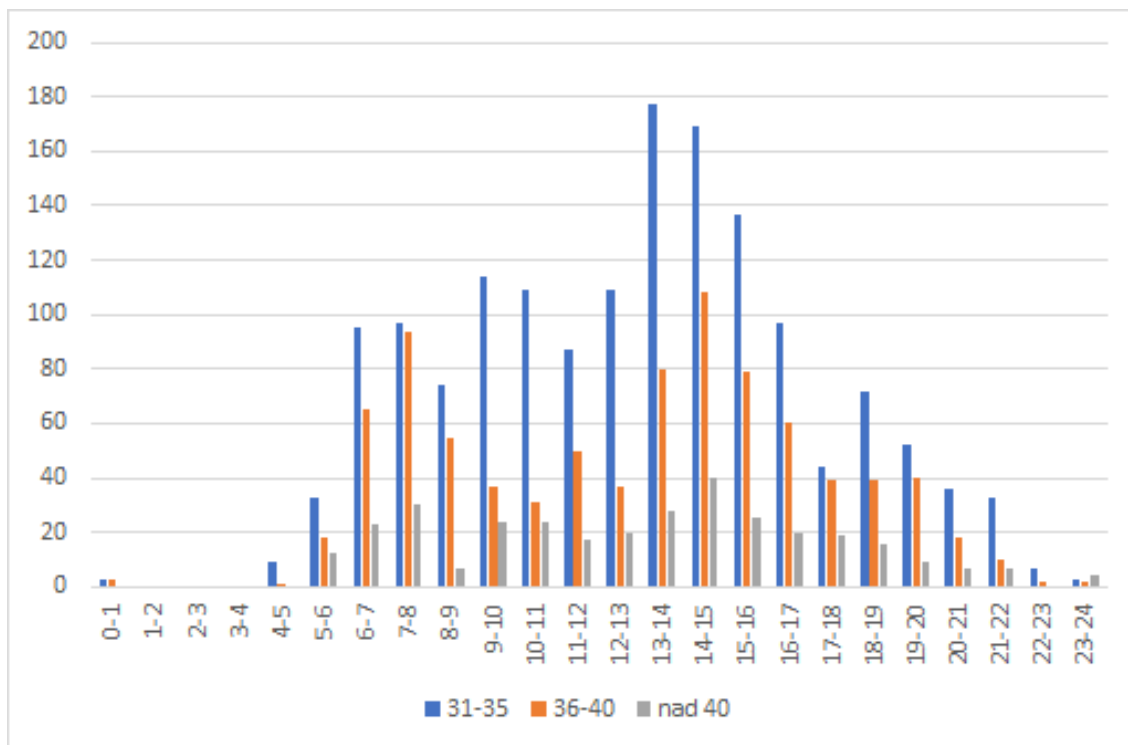
Merilno mesto je postavljeno pri trgovini in servisu KZ Krka. Cestna razsvetljava je urejena. Površine za pešce so urejene, kolesarji so na vozišču.

## 2) MERITVE HITROSTI

Iz opravljenih meritev izpostavljamo naslednje podatke:

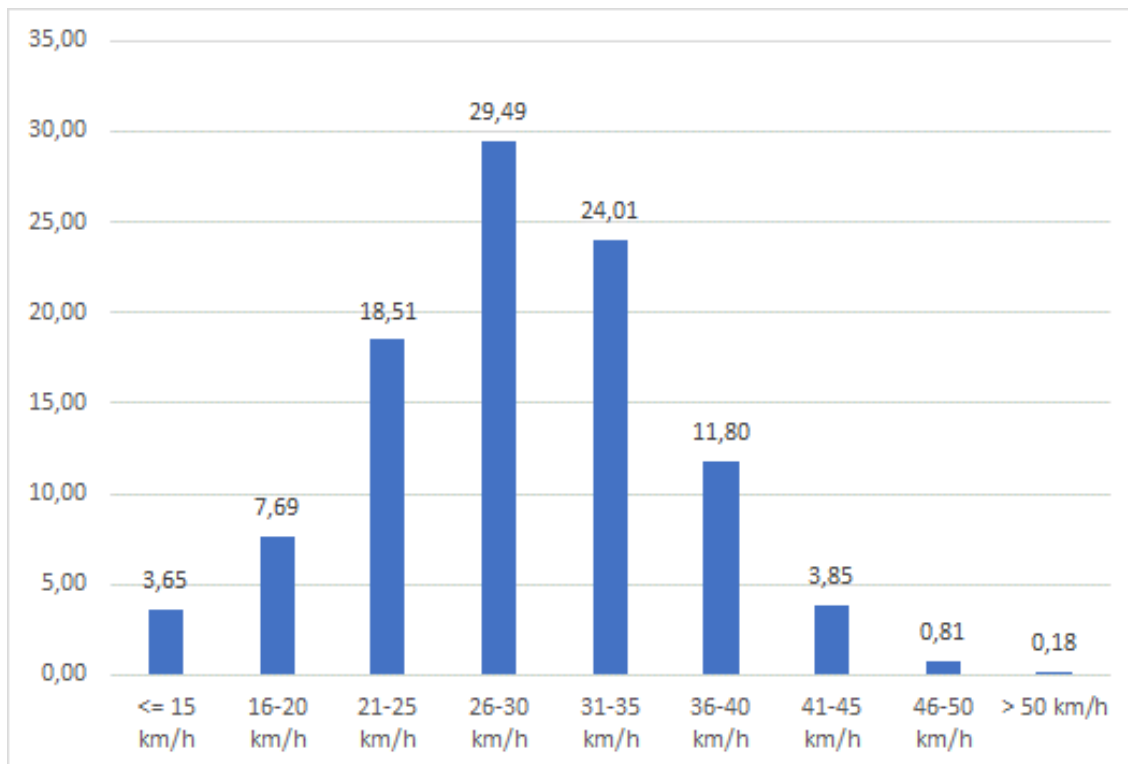
- Povprečna izmerjena hitrost: 29 km/h
- Najvišja izmerjena hitrost: 88 km/h
- kazalnik hitrosti vožnje V 85: 36 km/h
- Obseg prekoračitev hitrosti v odstotkih: 40,65 %
- Obseg izmerjenih vrednosti 31 - 35 km/h: 24,01 %
- Obseg prekoračitev hitrosti 35 km/h: 11,80 %
- Obseg meritev hitrosti vožnje nad 50 km/h: 0,18 %.

Časovna porazdelitev prekoračitev je razpršena skozi ves dan izvajanja meritev. Analiza je bila opravljena za naključno izbrani dan, 24.1.2024.

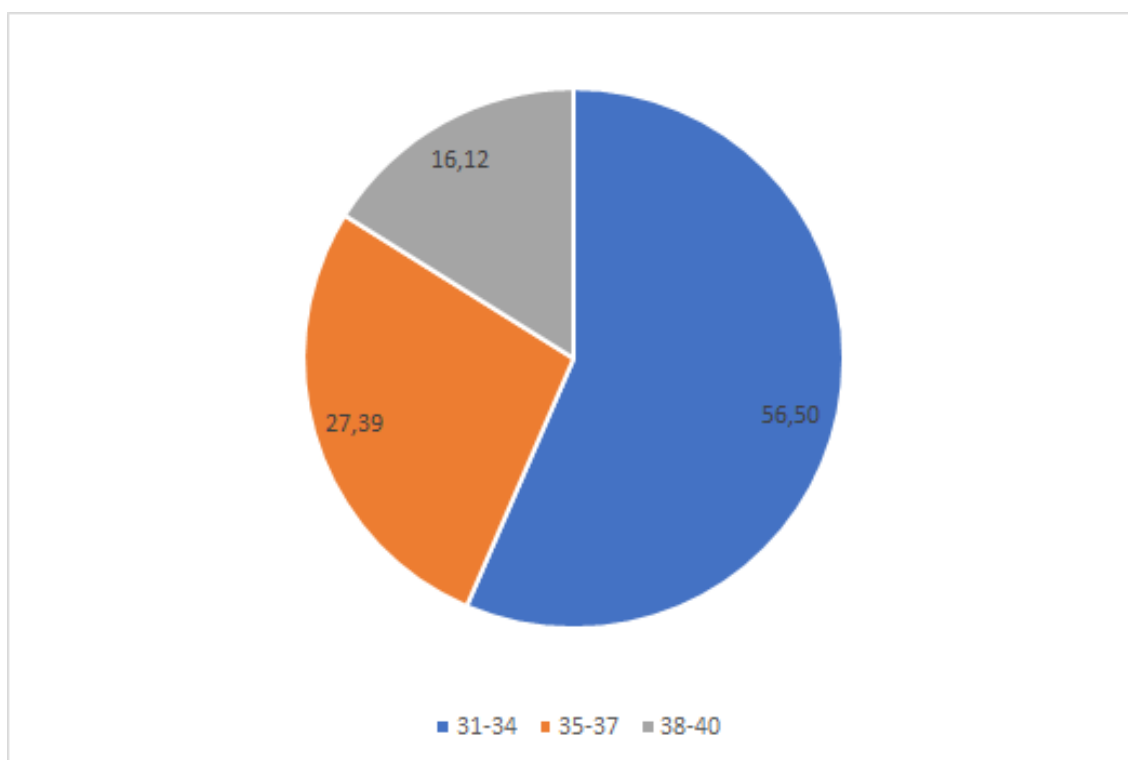


Graf 1: število izmerjenih vrednosti prekoračitev hitrosti 30 km/h po hitrostnih razredih

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, se nahaja 24,01 % vseh izmerjenih vrednosti, kar je sicer dober pokazatelj, ki nakazuje, da se 59,067 % izmerjenih vrednosti prekoračitev dovoljene omejitve hitrosti, nahaja v tem razredu. Naslednjih 29,03 % izmerjenih vrednosti prekoračitev hitrosti predstavljajo prekoračitve od 36 km/h do 40 km/h. Vrednosti med 41 km/h in 50 km/h, znašajo 11,45 % prekoračitev. Najvišja izmerjena hitrost je znašala 88 km/h in je bila izmerjena dne 29.12.2023 med 13.00 in 14.00 uro.



Graf 2: hitrostni razredi po izmerjenih vrednostih s prikazom deležev v odstotkih (%)

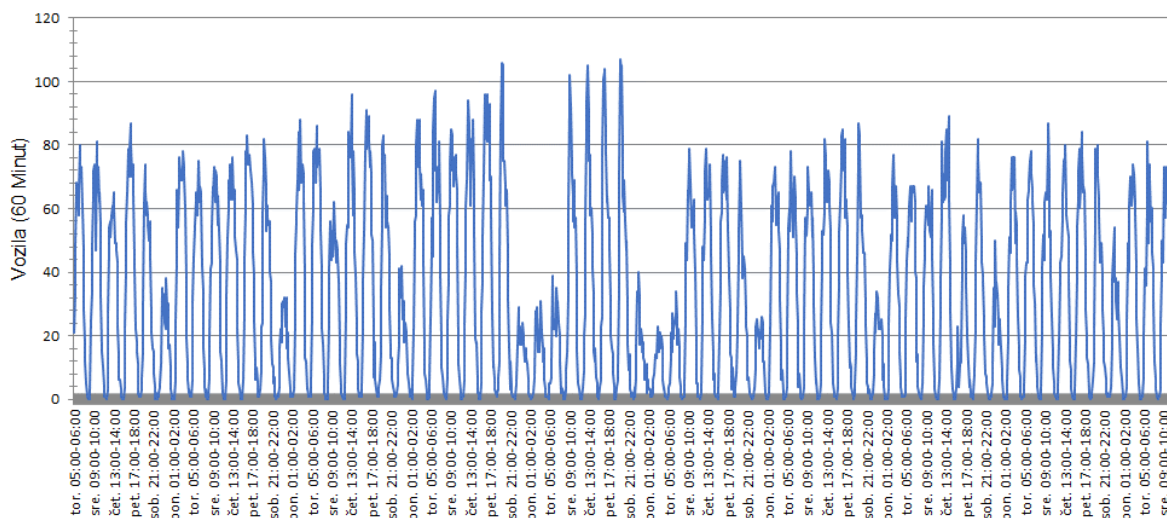


Graf 3: pregled deležev prekoračitev hitrosti v hitrostnem razredu 31 – 40 km/h

### 3) OBSEG PROMETA

V času izvajanja meritev je bilo na točki meritve zabeleženih skupaj 425027 izmerjenih vrednosti ali 51177 vozil. V času izvajanja meritev je znašal povprečni dnevni promet 785 vozil, povprečni letni promet pa 286525 vozil. V nadaljevanju je pripravljen pregled prometne

obremenitve v času izvajanja meritev. Opaziti je manjša nihanja po dnevih, dinamika prometne obremenitve pa je podobna. Število izmerjenih vrednosti: vsako vozilo je lahko izmerjeno večkrat; naprava zaznava vsako spremembo hitrosti vožnje. Število vozil: predstavlja dejansko število vozil, ki so zaznana pri vožnji skozi presek merilnega mesta na cesti.



Graf 3: dnevni promet

#### 4) POVZETEK

Glede na pridobljene podatke iz naslova meritev je razvidna zgotostitev izmerjenih vrednosti okoli vrednosti predpisane omejitve hitrosti 30 km/h. V hitrostnih razredih do 35 km/h se nahaja skupaj 83,36 % vseh voznikov. Pojav izjemnih odstopanj, prekoračitev predpisane omejitve hitrosti za več kot 20 km/h znaša 0,18 %. Najvišja izmerjena hitrost je bila 88 km/h in je bila izmerjena dne 29.12.2023 med 13.00 in 14.00 uro.

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)



Poslano:

- Naslovu, po e-pošti: [mestna.obcina@novomesto.si](mailto:mestna.obcina@novomesto.si)
- SOU ODBK, po e-pošti: [souod@novomesto.si](mailto:souod@novomesto.si)
- KS Žabja vas, po e-pošti: [ks.zabja.vas@novomesto.si](mailto:ks.zabja.vas@novomesto.si).