

Številka: 3711-0013/2022-98 (41)
Datum: 9.2.2024

**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 299081, Lobetova ulica. Omejitev hitrosti je 30 km/h. Obdelava zajetih podatkov je narejena za obdobje od 28.11.2023 do 1.02.2024. 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 glavne ceste R2-419/1204 – Šentjernejska cesta, v smer Cikava.



Slika 1: prikaz mikrolokacije merilne naprave Viasis

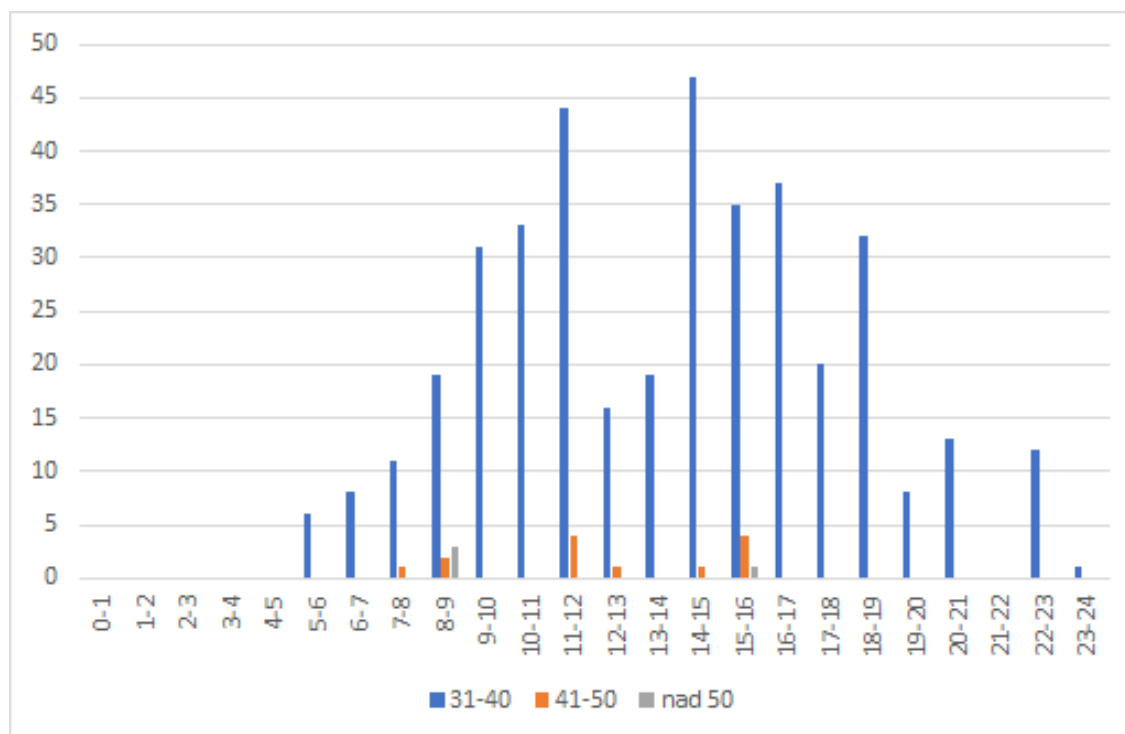
Merilno mesto je postavljeno na delu Lobetove ulice, ki poteka v klanec, pred prevojem. Cestna razsvetljava je urejena. Površina za pešce je označena na vozišču, kolesarji so na vozišču, velja tudi omejitev prometa (dovoljeno za lokalni promet).

2) MERITVE HITROSTI

Iz opravljenih meritev izpostavljam naslednje podatke:

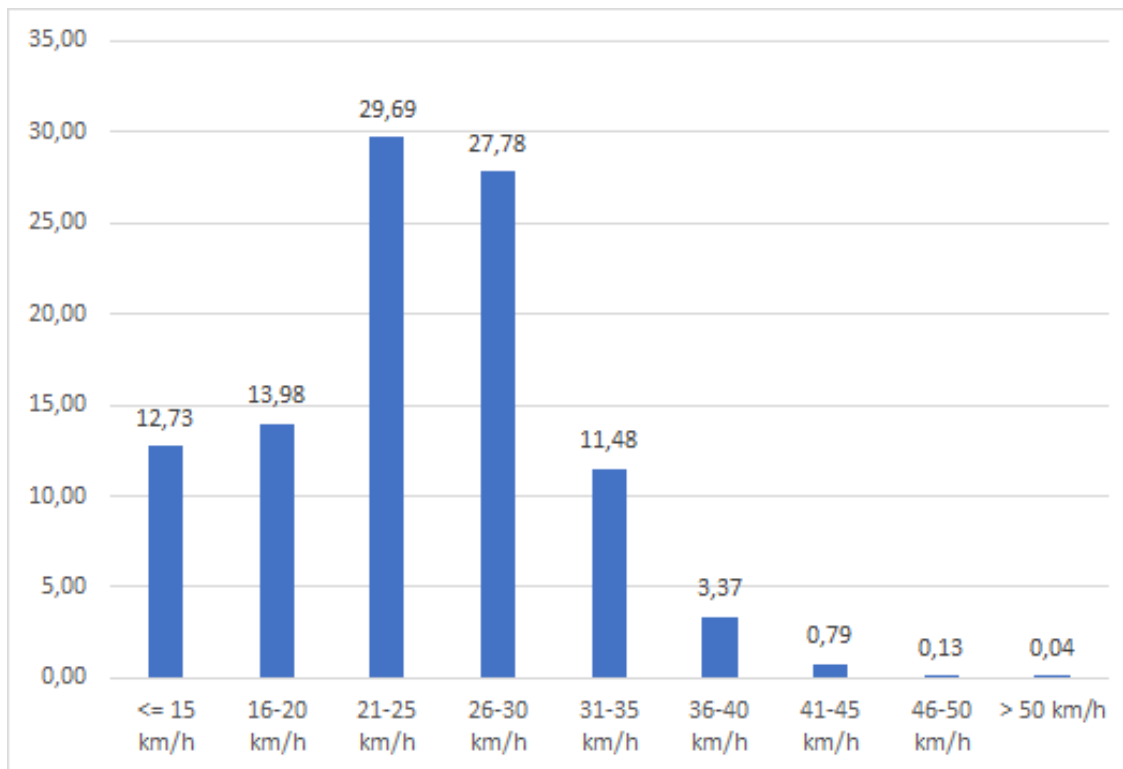
- Povprečna izmerjena hitrost: 24 km/h
- Najvišja izmerjena hitrost: 65 km/h
- kazalnik hitrosti vožnje V 85: 31 km/h
- Obseg prekoračitev hitrosti v odstotkih: 15,82 %
- Obseg prekoračitev hitrosti od 31 km/h do 35 km/h: 11,48 %
- Obseg prekoračitev hitrosti nad 35 km/h: 4,34 %
- Obseg meritev hitrosti vožnje nad 50 km/h: 0,04 %.

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

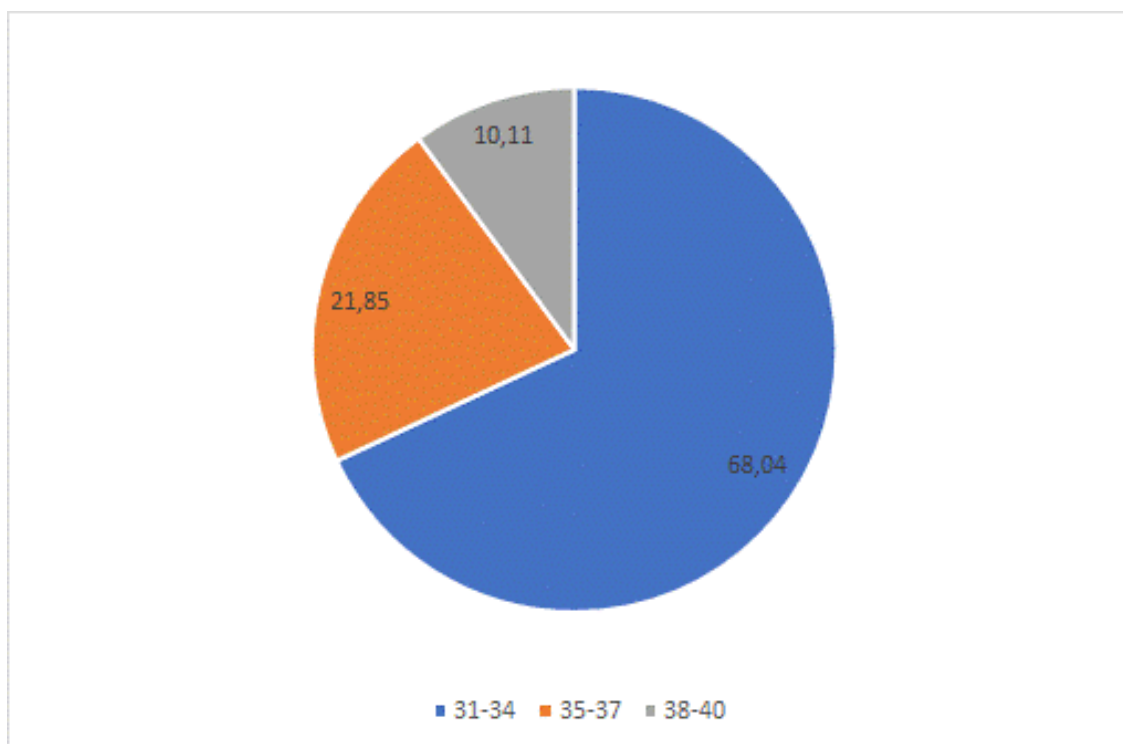


Graf 1: razpršenost prekoračitev predpisane omejitve hitrosti po hitrostnih razredih po urnih intervalih na dan 24.1.2024

Pregled deležev po hitrostnih razredih v odstotkih (%) kaže na zamik vrednosti v levo glede na značilno Gaussovo normalno porazdelitev. V prvem hitrostnem razredu prekoračitev, to so vrednosti hitrosti med 31 km/h in 35 km/h, se nahaja 11,48 % vseh izmerjenih vrednosti, kar v obravnavi samo prekoračitev, znaša 72,56 % vseh prekoračitev hitrosti. V hitrostnem razredu prekoračitev od 31 km/h do 40 km/h je tako 93,89 % vseh izmerjenih vrednosti prekoračitev. Preostanek, 0,97 % vseh izmerjenih vrednosti so vrednosti med 41 in 50 km/h in nad 50 km/h. Najvišja izmerjena hitrost je znašala 65 km/h in je bila izmerjena dvakrat in sicer dne 30.11.2023 med 23.00 in 24.00 uro, ter 9.1.2024 med 21.00 in 22.00 uro.



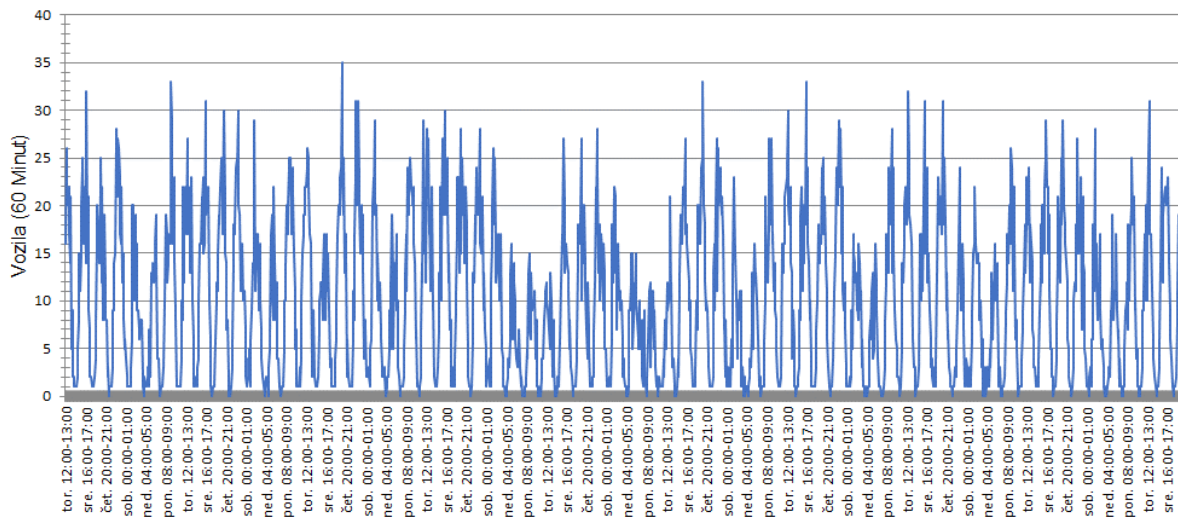
Graf 2: hitrostni razredi izmerjenih vrednosti s prikazom deležev v odstotkih (%)



Graf 3: deleži v hitrostnem območju med 30 in 40 km/h

3) OBSEG PROMETA

V času izvajanja meritev je bilo na točki meritve zabeleženih skupaj 156299 izmerjenih vrednosti, kar ustreza številu vozil 15685. V času izvajanja meritev je znašal povprečni dnevni promet 241 vozil, povprečni letni promet pa 87965 vozil.



Graf 4: prometna obremenitev na točki merilnega mesta po dnevih

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 95,66 % vseh voznikov. Pojav izjemnih odstopanj, prekoračitev predpisane omejitve hitrosti za več kot 20 km/h znaša 0,04 %, kar v dejanskih vrednostih pomeni skupaj med 6 in 7 vozil v času meritev. Najvišja izmerjena hitrost je bila 65 km/h in je bila izmerjena dvakrat in sicer dne 30.11.2023 med 23.00 in 24.00 uro, ter 9.1.2024 med 21.00 in 22.00 uro.

Glede na evidentirano stanje, se ocenjuje, da dodatni ukrepi zaenkrat niso potrebni. Nadaljuje se izvajanje meritev in opozarjanje voznikov na hitrost vožnje s pomočjo radarske table.

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 ,
- SOU ODBK, po e-pošti: souodbk@novomesto.si ,
- KS Žabja vas, po e-pošti: ks.zabja.vas@novomesto.si .