



Številka: 3711-0013/2022- 34 (41)

Datum: 20. 3. 2023

**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 januarja do 14. marca 2023. 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

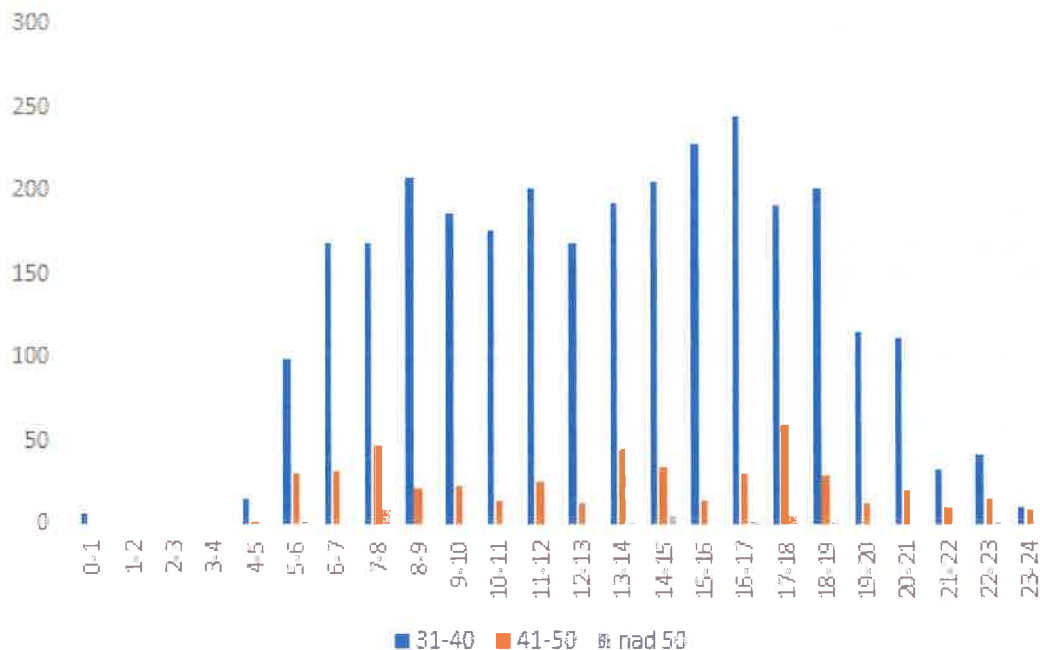
Merilno mesto je postavljeno pri trgovini in servisu KZ Krka. Cestna razsvetljava je urejena. Površine za pešce so urejene, kolesarji so na vozišču.

2) MERITVE HITROSTI

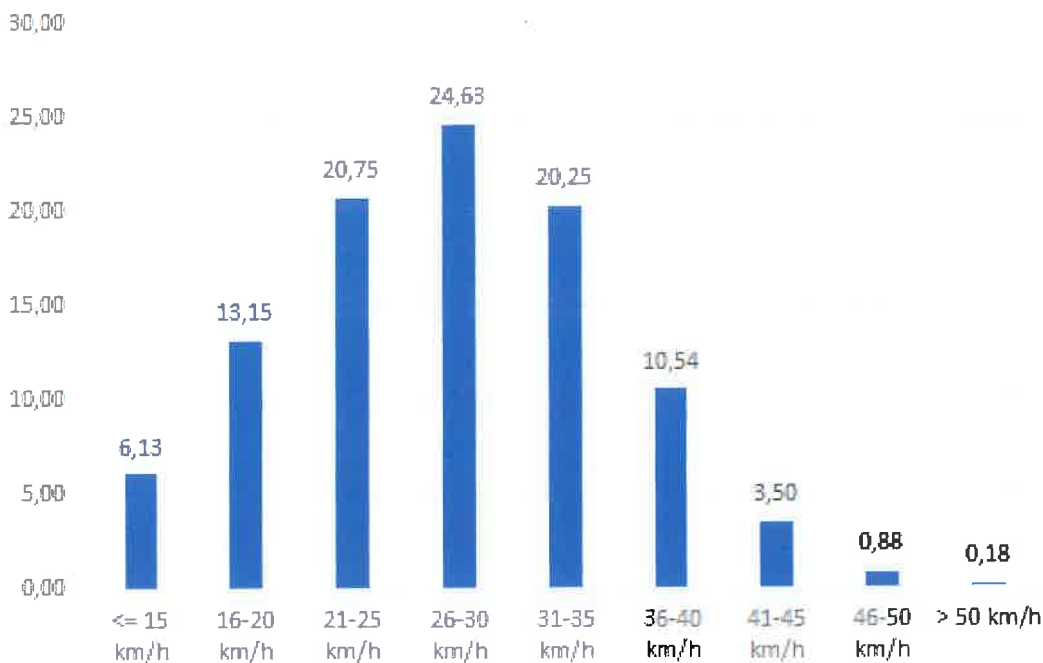
Iz opravljenih meritev izpostavljamo naslednje podatke:

- Povprečna izmerjena hitrost: 27 km/h
- Najvišja izmerjena hitrost: 68 km/h
- kazalnik hitrosti vožnje V 85: 36 km/h
- Obseg prekoračitev hitrosti v odstotkih: 35,35 %
- Obseg izmerjenih vrednosti 31 - 35 km/h: 20,25 %
- Obseg prekoračitev hitrosti 35 km/h: 15,09 %
- 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 v tednu.

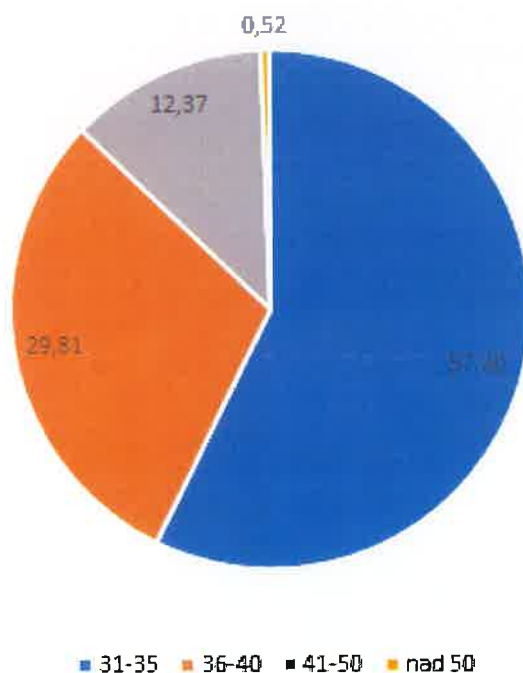


Graf 1: razpršenost prekoračitev predpisane omejitve hitrosti na dan 2.12.2022



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

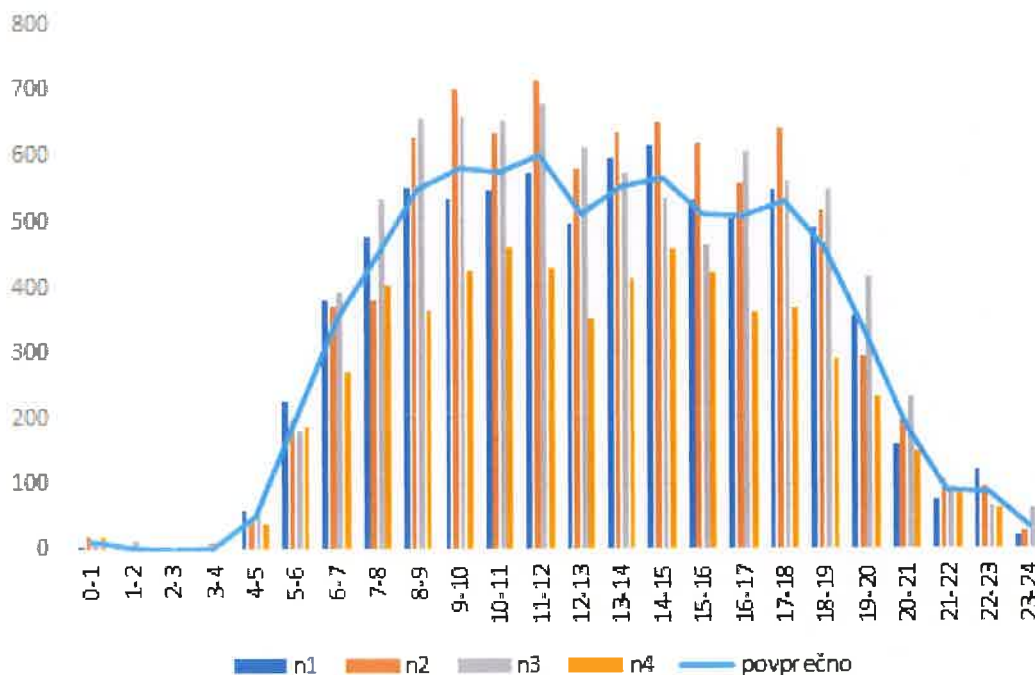
Pregled deležev po hitrostnih razredih v odstotkih (%) kaže na rahel zamik vrednosti v levo, glede na značilno Gaussovo normalno porazdelitev. V prvem hitrostnem razredu prekoračitev, to so vrednosti hitrosti med 31 km/h in 35 km/h, se nahaja 20,25 % vseh izmerjenih vrednosti, kar je sicer dober pokazatelj, ki nakazuje, da se 57,30 % izmerjenih vrednosti prekoračitev dovoljene omejitve hitrosti, nahaja v tem razredu. Naslednjih 29,81 % izmerjenih vrednosti prekoračitev hitrosti predstavljajo prekoračitve od 36 km/h do 40 km/h. Vrednosti med 41 km/h in 50 km/h, znašajo 12,37 % prekoračitev. Najvišja izmerjena hitrost je znašala 68 km/h in je bila izmerjena dne 6.1.2023 med 22.00 in 23.00 uro zvečer.



Graf 3: pregled deležev prekoračitev hitrosti po hitrostnih razredih

3) OBSEG PROMETA

V času izvajanja meritev je bilo na točki meritve zabeleženih skupaj 425034 izmerjenih vrednosti. V času izvajanja meritev je znašal povprečni dnevni promet 594 vozil, povprečni letni promet pa 216810 vozil.



Graf 4: dnevni promet po urah za naključno izbrane dneve v tednu (prikaz števila izmerjenih vrednosti; vsako vozilo je v območju meritve, ob spremembi hitrosti, izmerjeno znova)

4) POVZETEK

Glede na pridobljene podatke iz naslova meritev je razvidna zgostitev izmerjenih vrednosti okoli vrednosti predpisane omejitve hitrosti 30 km/h. V hitrostnih razredih do 35 km/h se nahaja skupaj 84,91 % vseh voznikov. Pojav izjemnih odstopanj, prekoračitev predpisane omejitve hitrosti za več kot 20 km/h znaša 0,18 %. Najvišja izmerjena hitrost je bila 68 km/h in je bila izmerjena dne 6.1.2023 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)

MESTNA OBČINA NOVO MESTO

Št. dok.: 3711-0013/2022 - 34

Podpisnik: BRIGITA ŽELEZNIK

Izdajatelj: Republika Slovenija, SIGEN-CA G2

Št. potrdila: ZFC42820000000057249083

Veljavnost: 11.02.2025

Datum in ura: 22.03.2023 08:56 Dokument je elektronsko podpisan

Poslano:

- ✓ • Naslovu, navadno,
- Mestna občina Novo mesto, po e-pošti: mestna.obcina@novomesto.si ,
- SOU OD, po e-pošti: souod@novomesto.si ,
- Policijska postaja Novo mesto, po e-pošti: pp_novo_mesto.punm@policija.si .