

MEGRA 2023

GORNJA RADGONA

9. MAREC 2023

USTREZNA
INFRASTRUKTURA -
POGOJ ZA VEČJO
PROMETNO
VARNOST



Ugotovitve policistov na kraju prometne nesreče

Ivan Kapun, mag.

policijski svetnik, vodja sektorja prometne policije

Generalna policijska uprava, Uprava uniformirane policije

GLAVNE RAZLIKE

Zapisnik o ogledu kraja PN

- dolžina 6 strani
- podatki o PN

Ugotovitve policistov na kraju PN

- dolžina 10 strani
- podatki o PN (razširjen nabor)

Obrazec „Ugotovitve policistov na kraju prometne nesreče“ je pripomoček policistu pri zbiranju podatkov, ki so pomembni za konkretno prometno nesrečo. Sestavljen oziroma oblikovan je bil v sodelovanju z zunanjimi deležniki: AMZS, Fakulteta za arhitekturo, gradbeništvo in prometni inženirstvo Maribor in Fakulteto za strojništvo Ljubljana.

REPUBLIKA SLOVENIJA

Številka: _____
Datum: _____

ZAPISNIK

o ogledu kraja prometne nesreče, opravljen po drugem odstavku 164. člena ZKP
oziroma drugem odstavku 105. člena ZP-1

Policijsko enoto _____ je dne _____ ob _____ uri o
nesreči (ustno / po telefonu) obvestil _____

Ogled je opravil _____

Navzoče stranke _____

Ogled se je začel dne _____ ob _____ uri

Kraj nesreče je-ni bil pred ogledom zavarovan in kdo ga je zavaroval:

PODATKI O NESREČI

Datum: _____ Ura: _____

Terit. enota: _____ V naselju / Izven naselja _____

Lokacija: _____

Opis kraja: _____

Vzrok nesreče:

HI: hitrost, PR: prehitevanje, SV: stran vožnje, PD: prednost, PV: premiki z vozilom, NP: nepravilnosti pešcev,
VR: varnostna razdalja, CE: cesta, VO: vozilo, TO: tovor, OS: ostalo

Tip nesreče:

ČT: čelna trčenje, BT: bočno trčenje, NT: naletno trčenje, OP: oplašenje, TV: trčenje v atoječe ali parkirano vozilo,
TO: trčenje v objekt, PR: prevrtilitev vozila, PP: povoženje pešca, PŽ: povoženje živali, OS: ostalo

Vreme:

J: jasno, O: oblačno, D: dež, T: toča, S: sneg, M: megla, V: veter, N: neznano

Stanje prometa:

N: normalen, G: gost, R: redček, Z: zastoji, E: neznano

Vrsta vozila:

AZ: asfalt/beton, zglajen, AH: asfalt/beton, hrapav, AN: asfalt/beton, neraven, MA: makadam, OS: ostalo

Stanje vozlišča:

SU: suho, MO: mokro, SP: spolzko, PP: poledenelo, posipano, PN: poledenelo, neposipano, SL: sneženo, pluženo,
SN: sneženo, nepluženo, BL: blatno, OS: ostalo

Vidljivost: _____

JV/PROM-2 (Zapisnik o ogledu kraja prometne nesreče)
MNZ RS (PC 2)

LIST 1

POVRŠINA CESTE: voziločez – z nedeljenim – z deljenim voziločezom za obojesmerni promet – ločeno fizično ali z označbami
na vozlišču, število prometnih pasov _____, za enosmerni promet, s prepovedjo prometa, s kolesarske steze; s
hodniki za pešce – v nivoju, dvignjeni, z robniki, asfalirani, makadamski.

KRIZIŠČE: pregledno, nepregledno; KROŽNO KRIZIŠČE – OVINEK: pregleden, nepregleden, s pravnimi – nepravilnim
– nasprotnim prečnim nagibom. CESTA: ravna, zožena, klanc v vzponu – padcu, vbočina – izboklina, na nasipu, v
vlogu, most, nadvoz – podvoz. PREHOD ZA PEŠČE: pravilno – pomanjkljivo opremljen, dobro – slabo viden, ni prehoda
za pešce. PREHOD ČEZ ŽELEZNIŠKO PROGO: z zapornicami – brez zapornic; z – brez svetlobne signalizacije,
signalizacija dela – ne dela; prehod je pregleden – nepregleden. PREDOR: razsvetljen, slabo razsvetljen, nerazsvetljen,
PARKIRANI PROSTOR: železniško, avtobusno postajališče, kolesarska steza ali pločnik, naravovarstveno območje.

ŠIRINA PROMETNIH POVRŠIN IN DRUGE MERITVE TERENA:

PROMETNA SIGNALIZACIJA:

SPREMEMBE KRAJA NESREČE: (ali je ostal kraj nezgode nespremenjen, ali je bil spremenjen in v čem, ter kdo ga je
spremenil)

POLOŽAJ VOZIL, PONESREČENCEV, SLEDOVI: (vožnje, zaviranja, drsenja, krvi, olja, drobi stekla, laka ...)

JV/PROM-2 (Zapisnik o ogledu kraja prometne nesreče)
MNZ RS (PC 2)

LIST 2

(odtis zgornje štampiljke)

UGOTOVITVE POLICISTOV NA KRAJU PROMETNE NESREČE

Policijsko enoto _____ je dne _____ ob _____ uri
o prometni nesreči obvestil _____

lastna zaznava policista.

O ogledu kraja prometne nesreče je bil obveščan:

preiskovalni sodnik _____ (ime in priimek) je dne _____ ob _____ uri

prišel na kraj prišel na kraj in prepustil ogled ni prišel na kraj

državni tožilec _____ (ime in priimek) je dne _____ ob _____ uri

prišel na kraj ni prišel na kraj

Ogled je opravil dežurni preiskovalni sodnik _____
iz okrožnega sodišča v _____

so opravili policisti _____
s policijske postaje _____

osebe, ki so sodelovale pri ogledu _____

druga navzoča oseba pri ogledu _____

vreme v času ogleda _____

Kraj prometne nesreče:

ni bil pred ogledom zavarovan

je bil pred ogledom zavarovan

Kraj so zavarovali policisti _____

troznaki stožci za kanaliziranje prometa trak z napisom policija

označeno vozilo policije s prižganimi svetlobnimi signali

ukrepi izvajalca rednega vzdrževanja ceste

drugo _____

Spremembe kraja prometne nesreče (ali je ostal kraj nesreče nespremenjen, ali je bil spremenjen, razlog, v čem je bil spremenjen, kdo ga je spremenil):

Ogled se je pričel dne _____ ob _____ uri.

Podatki o prometni nesreči:

Datum _____ ura _____ v naselju izven naselja

Kategorija prometne nesreče: I. kat. II. kat. III. kat. IV. kat.

Vrste ceste:

državna cesta občinska cesta gozdna cesta nekategorizirana cesta

Lokacija:

avtocesta – št. _____ odsek _____ stacionaža _____ m

hitra cesta – št. _____ odsek _____ stacionaža _____ m

glavna cesta I. reda, II. reda) – št. _____ odsek _____ stacionaža _____ m

reg. cesta I. reda, II. reda, III. reda) – št. _____ odsek _____ stacionaža _____ m

lokalna cesta – št. _____ odsek _____ stacionaža _____ m

naselje _____ mestna ulica _____ h. št. _____

drugo _____

geolokacija – koordinata X: _____ koordinata Y: _____

Opis kraja:

Vzrok nesreče:

neprilagodjena hitrost

nepravilno prehitvanje

stran oz. smer vožnje

neupoštevanje pravil o prednosti

promet z vozilom

nepravilnosti pešca

varnostna razdalja

nepravilnosti na cesti

nepravilnosti na vozilu

nepravilnosti na tovoru

ostalo

TIP nesreče:

čelno trčenje

bočno trčenje

naletno trčenje

oplašenje

trčenje v objekt

povožanje predmeta

prevrnitev vozila

povožanje pešca

trčenje v kolesarja

povožanje živali

trčenje v stojiče ali parkirano vozilo

ostalo _____

Vreme v času prometne nesreče:

jasno oblačno dež toča sneg veter megla neznano temperatura _____

Vidljivost v času prometne nesreče (več možnosti):

dan (dnevna svetloba)

dobra

mirak

noč (tema)

sončna bleščavost

zora

zmanjšana (na _____ metrov)

neznano

drugo _____

Stanje prometa (več možnosti):

tekoč (normalen)

gost

redak

kolona vozil

zastoji

neznano

Vrsta vozlišča:

asfalt

beton

tlakovano vozlišče

makadam

ostalo

Določanje geo-lokacije

- trenutno so lokacije locirane na cesto, le če je lokacija vnesena po številki ceste (številka ceste, odsek, kilometer kamen), v nasprotnem primeru so vezane na stavbo

Nadgradnja zapisa natančnega mesta trčenja:

- policistu se bo pri določitvi lokacije odprl zemljevid, na katerem bo lahko točno določil lokacijo prometne nesreče – ne glede na to ali se lokacija vnaša po naslovu ali po številki ceste, zato bomo v vseh primerih pridobili natančne geo-lokacijo mesta trčenja

Ugotovitve policistov na kraju prometne nesreče

Osnovni podatki

Razmere na cesti

Cestišče

Prometna signalizacija

 Zaključni dokument.

Kraj prometne nesreče je bil:

 Fotografiran Skiciran Skeniran Fotografiran / video posnet iz zraka (dron)

Ime in priimek:

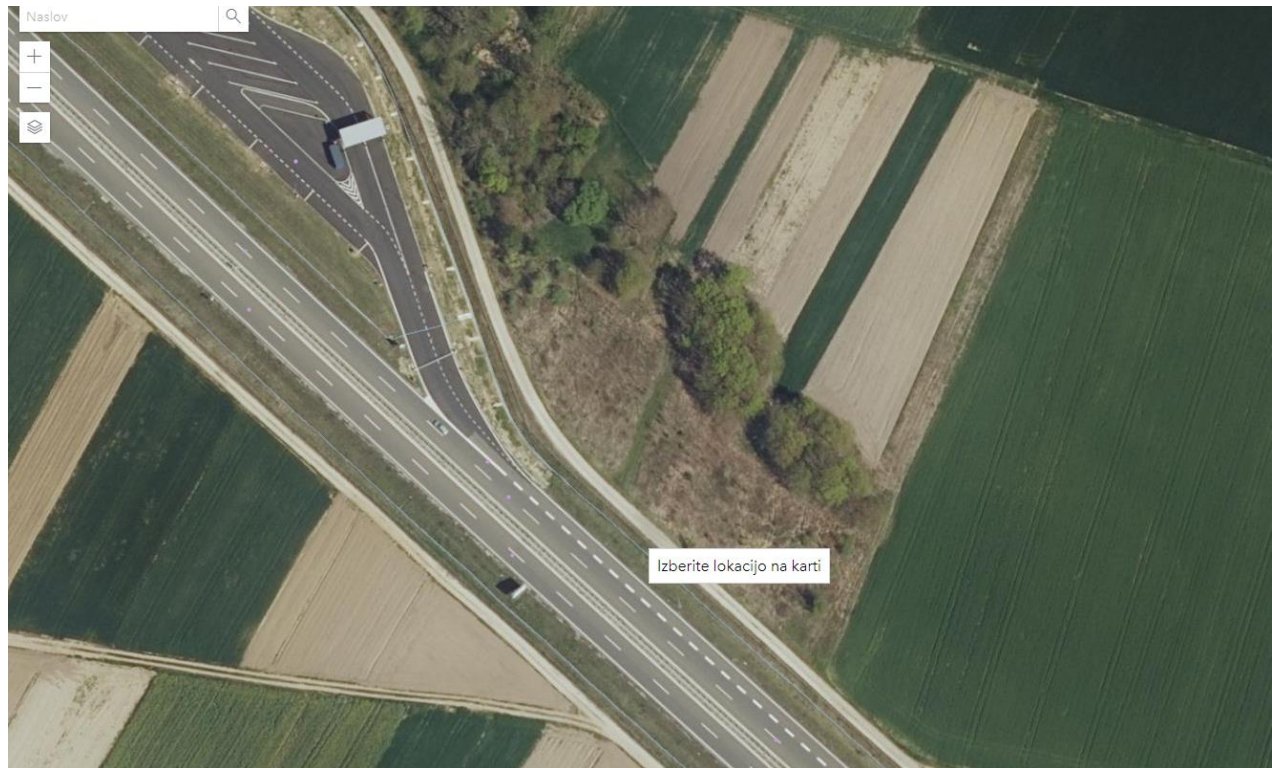
Poišči...

Zemljevid - izberi koordinato

Koordinati nesreče:

X:

Y:





Pregledovalnik prometnih nesreč

Izbirniki

S klikom na posamezen izbirnik se odpre možnost izbire enega ali več elementov.

Datum ali časovno obdobje
v tekočem letu

Policijska uprava storitve
Izbrana ni nobena kategorija

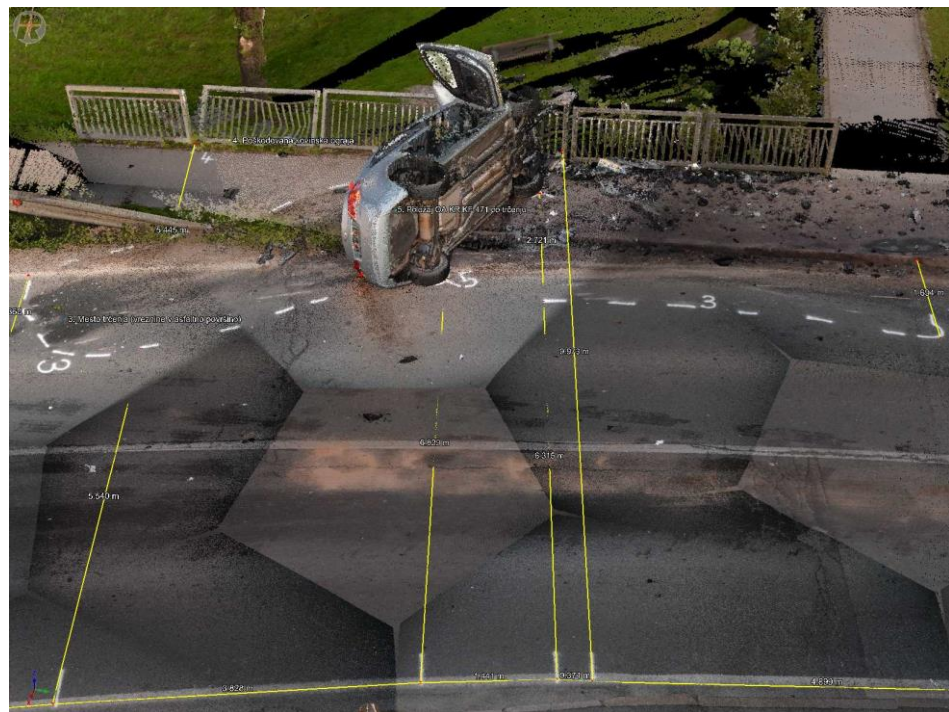
Kategorija prometne nesreče
S hudo telesno poškodbo, S smrtni... 4

Vzrok prometne nesreče
Izbrana ni nobena kategorija



V pregledovalniku
se izbere samo podatki







HVALA ZA POZORNOST

