



OBČINA DOL PRI LJUBLJANI
OBČINSKI URAD

Dol pri Ljubljani 18, 1262 Dol pri Ljubljani

☎ 01/ 53 03 240

✉ obcina@dol.si

Številka: 031-0007/2023-2

Datum: 20.03.2024

Vaški odbor Klopce, Vrh, Križevska vas, Zagorica
Dol pri Ljubljani 18
1262 Dol pri Ljubljani

Zadeva: Odgovori na zapisnik 1. seje VO Klopce, Vrh, Križevska vas, Zagorica

Spoštovani!

V nadaljevanju vam pošiljamo odgovore/pojasnila na vprašanja.

Sklepi:

- Talne označbe za BUS ()

Izvedba talnih označb je bila naročena.

- Postaviti tablo za Križevsko vas v Kamnici

Postavitev smerokaza Križevska vas je bila naročena.

- Zaraščene meje ovirajo pregled Klopce 28 – 30

Potrebno preveriti!?

- Potrebno urediti cestne mulde na celotni relaciji od Kamnice do Križevske vasi

Cestne mulde se urejajo skladno s planom del vzdrževalca občinskih cest. V primeru, da je kakšen odcep ceste še posebno problematičen, nas o tem obvestite.

- Potrebno urediti meteorno kanalizacijo naselja Grič – speljano na spodnji travnik, ki posledično plazi

Urejanje meteorne kanalizacije ni predvideno niti v načrtu razvojnih programov niti v veljavnem proračunu občine, zato občinska uprava tovrstnih aktivnosti ne mora izvajati.

- Popraviti betonsko cestno muldo v dolžini 450 m – Klopce 4 – 30

Gre za obsežnejše investicijsko vzdrževanje. Občina bo poskušala znotraj veljavnega proračuna zagotoviti sredstva v ustrezni višini.

- **Vetrna pregrada pri pokopališču v Križevski vasi in rušenje.**

Simon, Ivan ali ni ta zadeva z vetrno pregrado že urejena.?

- Ureditev asfaltne ceste v Kr. vasi 1 do 3 zaradi odvoza SNAGA + talne označbe

Asfaltiranje ceste ni predvideno v veljavnem proračunu!?

- Popravilo asfalta na koncu vasi od korita proti makadamu pri hišni številki 15
Asfaltiranje ceste ni predvideno v veljavnem proračunu!? Preveriti PP sanacijo usadov.

- Čiščenje listja na celotni relaciji
Čiščenje listja izvaja vzdrževalec občinskih cest. V primeru, da je kakšen odcep ceste še posebno problematičen, nas o tem obvestite.

Lep pozdrav,

mag. Rok Prevc,
direktor občinske uprave