



Datum: 5. 4. 2023

Zadeva: **Odgovori na pobude, predloge in vprašanja, podane na 3. redni seji občinskega sveta, za katere na seji še ni bilo podanega odgovora**

Roman Kokalj:

- **opozori, da je, glede na zadnjo prometno nesrečo na odseku, nujno potrebno urediti hodnik za pešce ob državni cesti Trebija – Žiri – od odcepa za naselje Fužine do avtobusnega postajališča Fužine;**

Ker zadevni odsek predstavlja regionalno cesto, ki je v lasti in upravljanju Direkcije RS za infrastrukturo pri ministrstvu, pristojnem za promet, mora projekt izvesti navedena direkcija, ki mora v prvi fazi naročiti projekt ureditve ceste. Krajevna skupnost Trebija je v vmesnem času posredovala občini izčrpno utemeljeno pobudo o nujnosti navedenega posega. Občina na osnovi prejete pobude pripravlja predlog rekonstrukcije odseka, ki ga bo skupaj s predlogom krajevne skupnosti Trebija posredovala Direkciji RS za infrastrukturo s pozivom, da se v državnem proračunu čimprej zagotovi postavka za ureditev navedenega odseka, občina pa bo sofinancirala pripadajoči del investicije.

- **predlaga, da se javno objavijo informacije o nadaljevanju projekta obnove ceste Trebija – Sovodenj od km 500 do 1.000.**

Direkcija RS za ceste je v marcu 2023 podala novo informacijo, da bo zaradi prioritetenega financiranja evropskih projektov navedeni odsek na vrsto za izvedbo šele v letu 2025.

- **vpraša koliko občanov še ni priključenih na javno kanalizacijo v naseljih Trebija in Podgora.** V naselju Trebija je na javno kanalizacijo priključenih 50 objektov oziroma 175 prebivalcev s stalnim ali začasnim prebivališčem. Nepriključenih stavb, ki ležijo znotraj aglomeracije Trebija, je 9, med njimi je gasilski dom, Dom pod Planino, trije prazni objekti, dva objekta, kjer ni mogoče pridobiti soglasja soseda za prekop hišnega priključka in dva objekta z neplačanim komunalnim prispevkom. V naselju Podgora je priključenih stavb 43 (186 prebivalcev), nepriključenih pa 11 stavb, ki se nahajajo znotraj aglomeracij (16 prebivalcev). Občinska uprava si bo še naprej prizadevala za postopen priklop vseh objektov v obeh naseljih.

Boštjan Pintar

- **prosi za oris celotne situacije glede vira pitne vode na Trebiji – kdo je lastnik vrtin, ali je občini omogočen dostop do vrtin, ali je voda iz vrtin sploh uporabna; vpraša tudi ali drži informacija, da pretočni rezervoar naj ne bi služil namenu, za katerega je bil zgrajen, zato naj bi bilo potrebno vodo klorirati, prav tako UV- lučka naj ne bi bila nameščena.**

Ob zajetju Trebija je skupno zgrajenih pet vrtin, od tega so štiri v lasti Občine Škofja Loka in ena v lasti Občine Gorenja vas – Poljane. Ta je plitvejša in kljub predhodnemu izpiranju ob deževjih beleži prekoračeno motnost, da bi v primeru deževij lahko nadomeščala površinsko zajetje. Motnost vode povzročajo delci v velikosti 1nm-1mm, ki predstavljajo potencialno nevarnost bakteriološke oporečnosti, zato je za ustreznost pitne vode potrebna filtracija in dezinfekcija. Površinski izvir Trebija je pod neposrednim vplivom porozne strukture tal

vodonosnika. To pomeni, da je sama geološka sestava tal ob močnem in dolgotrajnejšem dežju pod vplivom površinske vode, zato takrat voda na zajetju zakali oziroma postane motna. Kloriranje pa je v primeru povišane motnosti prepovedano zaradi stranskih produktov trihalometanov, prav tako je presvetlitev motne vode z UV lučko neučinkovita, zato se v takem primeru izda ukrep prekuhavanja. Površinski vodni vir Trebija je sicer stabilen in zagotavlja zadostno vodooskrbo tudi v sušnem obdobju. Upravljalec je skladno s pravilnikom o pitni vodi dolžan zagotoviti skladnost in zdravstveno ustreznost pitne vode. Analize, ki jih 1x mesečno izvajamo na različnih lokacijah sistema, zagotavljajo, da je vodooskrba občanov, ki se oskrbujejo iz vodovoda Trebija - Gorenja vas – Todraž - varna in skladna s pravilnikom. Zaradi dolge oskrbovane linije cevovoda, predvsem pa zaradi neustreznosti parametrov surove, neobdelane vode na zajetju Trebija za vodooskrbo prebivalcev je nujna stalna priprava (dezinfekcija) pitne vode. Ta se izvaja s kloriranjem v zbirnem jašku Trebija, ki je v upravljanju Občine Škofja Loka, oziroma Komunale Škofja Loka, ki upravljata celotno vodovodno infrastrukturo od zajetja do razdelilnega zbirnega jaška v Podgori. Občina Gorenja vas- Poljane nima dostopa do vhoda v zajetje ali v vrtine oz. zbirni jašek brez prisotnosti predstavnika Občine/Komunale Škofja Loka. Občina Gorenja vas-Poljane pa v okviru režijskega obrata občine upravlja podsisteme za oskrbo svojih občanov, in sicer podsystem Gorenja vas, ki je priključen na skupni razdelilni jašek v Podgori, in podsystem Trebija-Podgora, ki se na skupni vodovod priključi pri črpalni postaji Trebija, od koder je zgrajen tlačni vod v VH Trebija, ki zagotavlja zadosten tlak v podsystemu. Na VH Trebija je vgrajena možnost dokloriranja, ki pa se ne izvaja konstantno, pač pa se avtomatsko vključi zgolj ob izpadu klorirana v skupnem zbirnem jašku pri zajetju Trebija, kjer se bo zaradi vodooskrbe po dolgem cevovodu za vodooskrbo Škofje Loke kloriranje moralo izvajati še naprej. Na obsežnih vodovodnih sistemih dezinfekcija vode z UV-lučko ni ustrezna zaradi zgolj točkovnega učinkovanja in posledično povečanega tveganja naknadnega razvoja bakterijskih kolonij v oddaljenejših odsekih vodooskrbnega sistema, ki z oddaljenostjo od UV lučke narašča. Občini Gorenja vas – Poljane torej ostaja zgolj možnost nadomeščanja obstoječega obdobjnega dokloriranja na VH Trebija z drugo vrsto priprave oz. z UV-dezinfekcijo, za kar pa je potrebno predhodno vgraditi učinkovit sistem predhodne filtracije, da bo UV-lučko mogoče uporabiti tudi v času motnosti, torej zlasti v času večjih deževij, ko je tveganje za zakalitev površinskega zajetja Trebija povečano, sicer bo v takšnih primerih kljub vgrajeni UV – lučki še vedno potrebno odrediti prekuhavanje vode. V načrtu oskrbe s pitno vodo je, da se na VH Trebija (ki oskrbuje naselji Trebija in Podgora), vgradi UV-lučka in še pred tem dogradi kakovosten sistem predhodnega filtriranja, kloriranje na VH Trebija pa ostane kot rezervni način dezinfekcije ob morebitnem izpadu predvidene UV-lučke.

Miha Mrak

- vpraša, kakšna je časovnica menjave dotrajanih svetilk javne razsvetljave.

Prednostno se zagotovi menjava svetilk iz proračunske postavke občine za tiste Krajevne skupnosti, ki so občini že predložile zaprosene podatke o karakteristikah trenutnega sistema javne razsvetljave.

ŽUPAN
Milan ČADEŽ, l.r.