

## **USTNA VPRAŠANJA IN POBUDE NA 8. SEJI OBČINSKEGA SVETA:**

### **Jože Korošec – samostojni svetnik SLS:**

Ker se danes sprejema proračun za leto 2024 se moje tokratno svetniško vprašanje nanaša na postavko 4608 - izgradnja pločnika uvoz Hruševka (avtobusna postaja). Na postavki so sredstva za projektno dokumentacijo v višini 20.000 eur. Že kar nekaj let se prizadevam za gradnjo tega pločnika. Pri obrazložitvi te postavke piše, da naj bi se pločnik gradil od uvoza za Veliko Lašno mimo Pirševega do uvoza za Hruševko. Sprašujem ali je to pomota, kajti postavka se glasi uvoz Hruševka - avtobusna postaja. Absolutno se strinjam, da je treba narediti projektno dokumentacijo za celo traso. Vendar se ne sme pozabiti na najbolj kritični del v dolžini cca 100m, na katerega se veže preko 40 hišnih števil iz vasi Buč, Hruševka, Podbreg, Ravne in Praproče. Upam, da se na tem projektu kaj premakne v pozitivni smeri.

### **Odgovor je pripravil Sandi Borec, višji svetovalec za gospodarske javne službe in projektno delo:**

Občinska uprava je izbranemu projektantu v letu 2021 naročila izdelavo projektne dokumentacije IDZ/PZI za izgradnjo hodnika za pešce v naselju Hruševka ob državni cesti R2-414/1349 Kamnik–Ločica. V projektni dokumentaciji je bila načrtovana ureditev dveh avtobusnih postajališč v skladu s Pravilnikom o avtobusnih postajališčih, hodnik za pešce v območju avtobusnih postajališč s povezavo med priključkom za naselje Hruševka in navezavo na obstoječi pločnik pred naseljem Buč, prehod za pešce, kanaliziranje obcestnega jarka ter izvedba javne razsvetljave v območju avtobusnih postajališč in prehoda za pešce.

Direkcija RS za vode nam je v dopisu, št. 35506-3077/2021-3, z dne 10. 11. 2021 posredovala projektne pogoje, kjer je bilo ugotovljeno, da je obstoječi jarek za odvodnjavanje meteornih voda evidentiran kot vodotok II. reda Jablanščica. Direkcija RS za vode je v dopisu navedla, da gradnja in posegi na vodnem in priobalnem zemljišču, ki sega 5.0 m od meje vodnega zemljišča, ni dovoljena.

Poleg tega je bilo v projektnih pogojih dodatno izpostavljeno, da območje obdelave projekta poteka na poplavno ogroženem območju, zato so skladno s 86. členom Zakona o vodah prepovedane vse dejavnosti in/ali posegi v prostor.

Ker so vse variante idejne zasnove potekale po navedenem koridorju in druge alternativne rešitve praktično ni, projekta v predvideni obliki ni možno nadaljevati.

### **Dragica Požek – svetniška skupina Lista MS:**

Opažamo, da so nekatere žalne vežice v kamniški občini zelo slabo urejene. Tudi njihova okolica. Ena takih je zagotovo žalna vežica v Nevljah. Številni občani se obračajo na nas, kdaj se bo uredila njena okolica, vključno z žalno vežico?

In kako je z urejanjem ostalih žalnih vežic po Občini?

### **Odgovor so pripravili Aleš Škorjanc, podsekretar – vodja Oddelka za gospodarske dejavnosti, gospodarske javne službe in finance, Maja Sušnik, podsekretarka – vodja Oddelka za premoženjsko-pravne in splošne zadeve, ter Timotej Štritof, višji svetovalec za urejanje pravnih zadev:**

Skladno z zakonom, ki ureja področje pogrebne in pokopališke dejavnosti, je zagotavljanje urejenosti pokopališča (vzdrževanje pokopališč ter pokopaliških objektov in naprav ter druge pokopališke infrastrukture) del pokopališke dejavnosti in v pristojnosti upravljavca pokopališča.

V občini Kamnik, na podlagi sklenjene koncesijske pogodbe, Komunalno podjetje Kamnik d.o.o. kot koncesionar upravlja s štirimi pokopališči, in sicer s pokopališčem Kamnik (Žale), Mekinje, Nevlje in Podgorje. Ostala pokopališča na območju občine so v upravljanju drugih subjektov, praviloma krajevnih skupnosti, na območju katerih se posamezno pokopališče nahaja.

Na podlagi zakona, ki ureja pogrebno in pokopališko dejavnost, zagotavljanje urejenosti pokopališča med drugim obsega vzdrževanje pokopališč ter pokopaliških objektov in naprav ter druge pokopališke infrastrukture, tj. vzdrževanje objektov, naprav ter druge pokopališke infrastrukture, skupnih glavnih poti, zelenic, dreves, grmovnic, živih mej, odvoz odpadkov, porabo vode in elektrike, nadzorno službo, storitve informacijske pisarne in druga vzdrževalna dela.

Skladno s sklenjeno koncesijsko pogodbo vzdrževanje pokopališč ter pokopaliških objektov in naprav ter druge pokopališke infrastrukture zajema naslednje naloge:

- redno vzdrževanje pokopališč ter vseh pokopaliških objektov, naprav in druge pokopališke infrastrukture v stanju, kakršno je bilo ob sklenitvi koncesijske pogodbe,
- vzdrževanje glavnih in povezovalnih poti, utrjenih in nasutih površin na pokopališču, vključno z dovozom drobljenca, kjer je to potrebno, in odvozom iztrošenega materiala na deponijo,
- vzdrževanje zelenic, pri čemer se košnja trave izvaja predvidoma od maja do oktobra, predvidoma enkrat na dva tedna oziroma v času suše manjkrat, vse po potrebi, vendar najmanj enkrat mesečno oziroma najmanj takrat, ko trava v povprečju zraste do 12 cm višine; na letni ravni predvidoma skupaj dvanajstkrat,
- odstranjevanje plevela na poteh in drugih utrjenih površinah, in sicer najmanj dvakrat letno (v času pred praznikom velike noči in v času pred dnevom spomina na mrtve, v primeru pojava plevela oziroma po potrebi na posameznih območjih tudi v vmesnem obdobju),
- čiščenje/odstranjevanje smeti oziroma odpadkov, vključno z odpadnimi svečami ter najmanj enkrat mesečno pometanje asfaltiranih in drugih grajenih površin na pokopališču, vse skladno z veljavnimi predpisi,
- skrb za red, varnost in čistočo na pokopališčih, v pokopaliških objektih in v neposredni okolici pokopališč,
- najmanj dvakrat mesečno, po potrebi pa tudi večkrat, je potrebno narediti obhod pokopališča,
- čiščenje in odstranjevanje snega po glavnih poteh in v primeru pogreba od vežice do groba pokojnika, posipanje poledenelih površin pokopališča in odstranjevanje ledenih sveč z objektov pokopališča,
- odstranjevanje listja, in sicer v jesenskem času oziroma po potrebi, intenzivno v času pred dnevom spomina na mrtve,
- vzdrževanje in obrezovanje dreves, grmovnic in živih mej na območju pokopališč, in sicer najmanj dvakrat letno (spomladi in jeseni) oziroma po potrebi,
- druga vzdrževalna dela po potrebi,
- vzdrževanje opuščenih grobov skladno z veljavnimi predpisi,
- nadzor nad izvajanjem kamnoseških in ostalih del na grobovih, nadzor nad ustreznim in rednim vzdrževanjem grobov v skladu z najemno pogodbo,
- odklepanje in zaklepanje mrliških vežic skladno z upoštevanjem krajevnih običajev in vsakokratnih potreb,
- zračenje vežic enkrat na dva tedna, v kolikor vežice v dveh tednih niso bile uporabljene,
- redno čiščenje mrliških vežic ter dvakrat letno (spomladi in jeseni) generalno čiščenje (čiščenje žlebov, oken, temeljito čiščenje kuhinje, kontrola stanja opreme objekta),
- zagotavljanje oziroma strošek drobnega inventarja in potrošnega materiala, kot je tam, vse v primerni količini in potrebnem številu ter v uporabnem stanju,
- kritje tekočih obratovalnih stroškov vežic in pokopališč (poravnavanje računov v zvezi z elektriko, vodo, odvajanjem in čiščenjem odpadnih voda, ravnanjem z odpadki in odpadnimi nagrobnimi svečami ipd.) in stroškov v zvezi z zavarovanjem objektov pred škodo,

- organizacija in nadzor del na pokopališču,
- zagotovitev električnega priključka uporabnikom in izvajalcem del, kjer je to mogoče,
- zagotovitev varnosti in stanja, primernega za uporabo, vozičkov za prevoz krste, žare in vencev,
- zagotavljanje ogrevanja mrliške vežice v zimskem času in po potrebi v prehodnem obdobju,
- redno vzdrževanje čajne kuhinje, kjer je le-ta na voljo,
- zagotovitev ozvočenja za izvedbo obreda in govornike pred vežico, kjer je to mogoče in če je to potrebno,
- druga dela oziroma storitve skladno s sklenjeno koncesijsko pogodbo,
- po potrebi izvedba drugih del oziroma storitev, ki jih koncedent lahko naroči glede na nastale razmere oziroma potrebe.

Za namen izgradnje nove poslovilne vežice na pokopališču v Nevljah, vključno z zunanjo in prometno ureditvijo, je bilo investitorki, Krajevni skupnosti Nevlje, izdano gradbeno dovoljenje z dne 3. 12. 2021. Z gradnjo je potrebno pričeti najkasneje v petih letih od pravnomočnosti navedenega gradbenega dovoljenja. Investicija je uvrščena v načrt razvojnih programov Občine Kamnik za leta 2024–2027, in sicer predvidoma v letu 2025.

V zadnjih letih je bila obnovljena in urejena notranjost poslovilne vežice v Mekinjah, na pokopališču Kamnik je bila letos izvedena čajna kuhinja, ki je pred tem na tem pokopališču ni bilo, hkrati so bili prebeljeni tudi vsi drugi prostori. Konec letošnjega leta je bila na pokopališču Kamnik izvedena dodatna terasa za zagotovitev potrebnega prostora za izvajanje žarnih pokopov. Izvajajo se aktivnosti za sanacijo poškodovanega zidu na pokopališču Sela pri Kamniku. Pred leti so bila izvedena tudi velika investicijska vlaganja na pokopališčih Stranje in Podgorje, zgrajene pa so bile tudi povsem nove mrliške vežice v Češnjicah (soinvestitor sosednja Občina Lukovica), v Zgoranjem Tuhinju in nazadnje še v Podgorju.

Kar zadeva vse ostale poslovilne vežice, so te, kot navedeno, večinoma v upravljanju krajevnih skupnosti, ki zanje tudi skrbijo in jih vzdržujejo, vse v skladu z razpoložljivimi finančnimi sredstvi.

Vsekakor bo občinska uprava z izraženo skrbjo glede vzdrževanja vežic seznanila tudi pooblaščenega koncesionarja oziroma vzdrževalca ter ga pozvala, naj urejenosti le-teh nameni še dodatno pozornost.

### **Karla Urh – svetniška skupina Gibanje SVOBODA:**

Nova Osnovna šola Frana Albrehta ima okoli 3000 kvadratnih metrov ravne uporabne površine. V mestu Kamnik je statistika letne osončenosti 1167-1222 kWh/m<sup>2</sup>. V praksi to pomeni, da bi lahko na streho namestili sončno elektrarno, ki bi lahko proizvedla do 3.666.000 kWh. Tudi ob predpostavki nepopolnega izkoristka sončnih panelov bi toliko električne energije lahko zadoščalo za vsaj samooskrbo šole, morda pa tudi za oskrbo sosednjih objektov (npr. glasbene šole in OŠ Toma Brejca). Glede na sedanje cene elektrike bi s tem lahko bistveno znižali obratovalne stroške enega oz. več javnih objektov, ter denar porabili za kakovostnejše izobraževanje, od nakupa nove opreme, do renovacije telovadnice. Namestitev sončne elektrarne bi lahko dosegli s spremembo gradbenega dovoljenja oz. tudi v sklopu. Na prejšnji seji sem že zastavila vprašanje o tem, vendar nisem dobila vseh odgovorov.

Kot svetnico me zanima sledeče:

- Ali je Občina Kamnik kot investitor pri projektu OŠ Frana Albrehta razmišljala o namestitvi sončne elektrarne, da ali ne? Pričakujem tudi krajšo obrazložitev.
- Zakaj Občina Kamnik kot investitorica ni izkoristila obdobja do konca leta 2023 za postavitev sončne elektrarne, saj so pogoji za delovanje teh naprav do konca leta 2023 bistveno ugodnejši, kot v kasnejših letih?

- Ali Občina Kamnik kot investitor razmišlja o naknadni vgradnji sončne elektrarne? Ali bo v tem primeru izkoristila mehanizem vzdrževalnih del za vgradnjo takšne naprave?

**Odgovor je pripravil Bogdan Pogačar, višji svetovalec za izgradnjo infrastrukturnih objektov:**

Kot je znano, je iskanje možnosti za izkoriščanje alternativnih virov energije vedno bolj pomembno, tako z ekološkega vidika kot tudi z vidika racionalnosti.

Izkoriščanje energije sonca za proizvodnjo električne energije na lastni sončni elektrarni je ena oblik izkoriščanja alternativnih virov energije, ki je v Sloveniji in tudi v Kamniku zagotovo premalo izkoriščena. Občina Kamnik je prvo lastno elektrarno na fotovoltaiko postavila na delu strehe Doma kulture Kamnik, v naslednjih dveh letih pa se načrtuje postavitve t. i. sončne elektrarne na strehi prenovljenega objekta knjižnice in Glasbene šole Kamnik ter na strehi Osnovne šole Stranje, letos pa je bil s sončno elektrarno opremljen objekt kamniškega kegljišča, kjer je Občina Kamnik sodelovala kot soinvestitorica.

Predmetno vprašanje oziroma pobuda se nanaša na postavitve sončne elektrarne na strehi nove Osnovne šole Frana Albrehta. Priprava na projekt izgradnje Osnovne šole Frana Albrehta je trajala približno 14 let, izvedene so bile spremembe projekta in menjave faz gradnje, vendar v nobeni od variant ni bila upoštevana možnost postavitve sončne elektrarne na streho objekta nove šole, seveda kot tudi ne na streho Osnovne šole Toma Brejca. Gradbeno dovoljenje, po katerem se trenutno gradi šola, je bilo pridobljeno na podlagi izdelane PGD dokumentacije v letih 2017 in 2018, kasneje je bila do gradnje v skladu z gradbenim dovoljenjem izdelana še PZI dokumentacija, pripravljena investicijska dokumentacija in izvedeni postopki za izbor nadzora in izvajalca del, kar je omogočilo pričetek gradnje nove Osnovne šole Frana Albrehta, in sicer konec leta 2021.

V prvi polovici leta 2022 smo na ravni gradbenega odbora in Oddelka za družbene dejavnosti obravnavali idejo oziroma možnost postavitve sončne elektrarne na streho objekta nove Osnovne šole Frana Albrehta. Ker na samo realizacijo postavitve ne vplivajo samo finančna sredstva, primerna osončenost in velikost površine, smo k iskanju rešitev povabili odgovornega projektanta dr. Primoža Hočevarja.

Ker zadeva ni obdelana v projektu, ni del razpisne dokumentacije in ni del gradbenega dovoljenja, bi bilo umeščanje, projektiranje in izvedba sončne elektrarne v fazi trenutnega izvajanja del preveliko tveganje za nastanek novih zamud pri gradnji kot tudi za pridobitev uporabnega dovoljenja šole. Zato smo se odločili, da v tej fazi naredimo predinstalacije (jaške in zaščitne cevi), ki bodo kasneje, v primeru odločitve za izvedbo investicije, omogočile lažjo namestitev elektrarne in na šoli ne bo potrebno izvajati obsežnejših gradbenih posegov.

Navedba, da je na strehi približno 3000 m<sup>2</sup> uporabnih površin za namestitev sončne elektrarne, ni povsem točna, saj je lamela C v celoti izvedena kot ravna pohodna površina, lamela B je konstrukcijsko izvedena iz jeklene konstrukcije kot most med lamelama A in C, kar pomeni, da bo pred načrtovanim obsegom sončne elektrarne potrebna temeljita statična presoja. Po pojasnilih projektanta bo pri načrtovanju obsega sončne elektrarne potrebno upoštevati še servisne poti do nameščenih instalacij, klimatov in podobno. Torej bosta obseg in zmogljivost morebitne sončne elektrarne odvisna od vseh naštetih kriterijev.

Občina Kamnik bo nadaljevala z aktivnostmi za izkoriščanje obnovljivih virov energije tako na Osnovni šoli Frana Albrehta kot tudi na vseh prihodnjih prenovah in novogradnjah, ki bodo za takšne vrste investicije primerne. Po mnenju projektanta bo za namestitev sončne elektrarne veliko bolj kot streha nove Osnovne šole Frana Albrehta primerna streha na prenovljeni športni dvorani Kamnik.