



Šifra: 350-199/2019-24 (KS13)
Raka, 28. 10. 2022

Savaprojekt d. d.
Cesta krških žrtev 59
8270 Krško

Zadeva: Predlogi KS Raka na predstavljen koncept umestitve fotovoltaične elektrarne na območju peskokopa Ravno

Dne 27.10.2022 ste nam na 20. redni seji KS Raka predstavili koncept umestitve fotovoltaične elektrarne na območju peskokopa Ravno. Predstavljena pobuda se nam je zdela izredno zanimiva, saj je na izviren način v naravo zlila fotovoltaično elektrarno in ustvarila koncept, ki je uporaben in skladen z dolgoročno vizijo povračanja vednosti degradiranemu območju. Med vsem nas je najbolj navdušila zasnova, ki je v prostor vnesla igrala, igrišča, rekreativni prostor, prostor za druženje in izobraževanje. S tem menimo, da bo krajanom doprinesla tisto, kar nujno potrebujejo in prostoru vdihnili življenje.

Na predstavljen koncept podajamo tudi nekaj dodatnih umeritev za katere menimo, da so nujno potrebne ter koristne za krajanom in sicer:

- Zaradi sočasnosti izvedbe pričakujemo, da bo investitor v fotovoltaično elektrarno tudi investitor v rekreativno-družabne prostore in se na tak način zagotovi, da bo kompleks realiziran v celoti. Iz preteklih izkušenj smo ugotovili, da je to bistvenega pomena zato bomo pri tem vztrajali.
- V sklopu gostinskega programa je potrebno obvezno vključiti večji zaprti večnamenski prostor, katerega se lahko uporablja za organizacije večjih dogodkov (plesne, rekreativne dejavnosti), ustvarjalnih delavnic ali za dopolnitev izobraževalne dejavnosti (usposabljanja, konference - javna uporaba tudi za občinske namene). Na tak način se dopolne repertoar, ki ga ima gostinec na razpolago, objekt postane bolj privlačen tudi iz finančne plati. Ker bo upravljalec gostinskega programa hkrati tudi upravitelj (vzdrževalec) parka mu je to dodatna spodbuda.
- Del fotovoltaične elektrarne (1 do 2 MW) je potrebno uvrstiti v koncept energetske skupnosti (cca 140 hiš), ter na tak način omogočiti, da lahko pri projektu participativno sodelujejo tudi krajanom krajevne skupnosti (imajo prioriteto pri vključevanju v energetske skupnosti). Na ta način se uvede koncept, da strehe hiš ostanejo elektrarni proste kar neposredno izboljšuje požarno varnost samih stanovanjskih objektov in rešuje problematiko gasilskih intervencij.

Verjamemo, da boste pri načrtovanju talne ureditve fotovoltaične elektrarne sledili konceptu poenostavitve vzdrževanja in minimizacije stroškov vzdrževanja, ter upoštevali dobro prakso s polaganjem geo-tekstila oziroma podlog, ki preprečujejo razraščanje plevela in podrasti.



V pričakovanju nadaljnjega sodelovanja z vami se vem v naprej zahvaljujejo.

Pripravil:
Rok Bizjak
član sveta KS Raka

Primož Šribar, l.r.
predsednik sveta KS Raka

Vročiti:

- 1 x naslovníku, po e-pošti
- 1 x zbirka dokumentarnega gradiva

