



Dvajset let energetskega svetovanja v Trziču

Pogovori o energetiki so bili včasih rezervirani za strokovnjake in predstavnike energetskih podjetij. Danes so seveda drugi časi, zavedanje o ekologiji, ki je tesno povezano z rabo energije je na zelo visokem nivoju, je povzročilo, da sta temi učinkovita raba energije in raba obnovljivih virov postali nekaj vsakodnevnega in da se zavedamo, da so odločitve o teh zadevah odvisno predvsem od nas samih. Tudi energetski svetovalci, ki delujemo v okviru energetske svetovalne pisarne v Trziču, ki je bila ustanovljena oziroma odprta kot izpostava energetske svetovalne pisarne Kranj pred 20. leti na Upravni enoti Trzič in kasneje preseljena na občino Trzič, smo se ves čas delovanja prizadevali občane informirati in ozaveščati o učinkoviti rabi energije in rabi obnovljivih virov energije. Učinkovita raba energije in obnovljivi viri energije so v očeh občanov postali bolj prepoznavni, ko je država uvedla nepovratne finančne spodbude za ta namen, še boljši učinki na tem področju pa so v zadnjih letih, ko sta se na državnem nivoju združili dve inštituciji in sicer je Energetske svetovanje prešlo pod okrilje Ekološkega sklada RS.

Po podatkih Eko sklada smo občani naše občine v zadnjih osmih letih izvedli vsako leto v povprečju okoli 100 naložb v učinkovito rabo energije ali rabo obnovljivih virov energije, za katere so bile dodeljene tudi finančne spodbude. Zadnja leta je številčno največ nadomeščanja kurilnih naprav s toplotnimi črpalkami, na drugem mestu je nadomeščanje kurilnih naprav na fosilna goriva s kurilnimi napravami na lesno biomaso, temu sledi izvedba toplotne izolacije fasade. Pri toplotnih izolacijah fasad je potrebno poudariti, tisto kar je vsem občanom najbolj vidno, obnavljajo se oziroma so se v večini že obnovili toplotni ovoji večstanovanjskih stavb, Eko sklad je v zadnjih letih dodelil finančne spodbude za obnovo fasad kar za triintriideset večstanovanjskih stavb in zelo hitro se bliža čas, ko bomo stanovanjske bloke, ki so potrebni tovrstne obnove lahko prešteli na prste ene roke. Obnova toplotnih ovojev stanovanjskih blokov je zagotovo eden največjih posegov v stanovanjske stavbe v zadnjih dvajsetih letih, ki ima poleg pozitivnih družbeno ekonomskih učinkov predvsem velik pozitivni vpliv na kvaliteto bivanja v stanovanjskih blokih, ki se izraža v večjem bivalnem ugodju, nižjih stroških bivanja in večjem splošnem zadovoljstvu stanovalcev. Za uspešno obnovo stanovanjskih blokov so v veliki meri zaslužni predsedniki in člani kurilnih odborov, predstavniki stanovalcev in drugi, ki so pripravljali in vodili to prenovo, mnoge sem v procesu priprave obnove tudi osebno spoznal in lahko trdim, da so bili pogumni in da jim je s svojim dejanjem uspelo sprožiti pravi domino efekt prenove stanovanjskih blokov, ki ga je po moji oceni potrebno poimenovati kar primer dobre prakse.

Seveda na področju učinkovite rabe energije in rabe obnovljivih virov ni vse idealno, želel bi omeniti vsaj dva problema, ki bosta v prihodnje zagotovo izziv tako energetskim svetovalcem kot lokalni skupnosti. Prvi je vsekakor dejstvo, da je v občini še mnogo starejših eno ali večstanovanjskih, ki so gledano z vidika rabe energije zelo potratne in za stanovalce manj ugodne za bivanje, sanacija teh stavb bo praviloma bolj zahtevna, še zlasti ker je pretežni del teh stavb tudi kulturni spomenik lokalnega pomena ali evidentirana dediščina. Nadalje v naši občini, katere površina je več kot 70 % poraščena z gozdom, nismo prepoznali potenciala lesne biomase, kot obnovljivega vira za ogrevanje, to potrjujejo tudi podatki Eko sklada, kjer ukrep vgradnje sistema ogrevanja na lesno biomaso v zadnjih letih nazaduje, kar pomeni, da se v stavbah ohranja v obratovanju stare oziroma zastarele kurilne naprave, ki niso več primerne za kurjenje z lesom.

Mag. Samo Cotelj
Energetski svetovalec mreže ENSVET