

Turistični objekti po Sloveniji ponujajo velike možnosti za gradnjo sončnih elektrarn.

Fotonapetostnega sistema, je ocena primernosti lokacije,« poudarja sogovornik. Dodaja,

Veliko pozornost je treba nameniti senčenju, ki se mu poskušamo čim bolj izogniti.

► Hidria je lani med drugimi s sončno elektrarno opremila tudi hišo na posestvu Moya v Gorških bratih, ki je v lasti priznanih in mednarodno uveljavljenih vinarjev Mirka in Aleša Kristanciča.



Hidria

HOTELA

SONČNE ELEKTRARNE

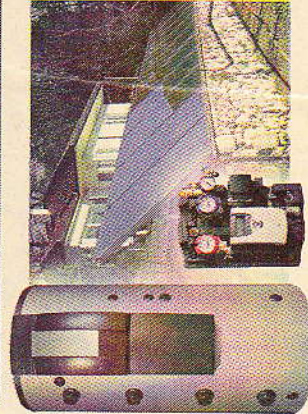
postavitve sončne elektrarne in Aleša Kristanciča. Objekt ne zahteva udeležbo lastnika predvsem v času odločitve in

z promocijo njegove dejavnosti in izdelkov,« je še povedal Goran Demšar.

Proizvodnja električne energije



Turistični objekti ponujajo velik potencial za izgradnjo sončnih elektrarn in so zelo primerni za namestitev fotonapetostnih sistemov, saj imajo običajno velike strešne površine. To se posebej velja za hotele, bazenske komplekse, športne dvorane in tudi za pokrita parkirišča, ki so običajno ob tovrstnih objektih. Turizem vse bolj povezujejo z okoljem in zdravim načinom življenja. S pravnim promocijskih pristopom lahko sončna elektrarna prispeva tudi k večji obiskanosti turističnega kompleksa.



Priprava tople sanitarne vode in dogrevanje



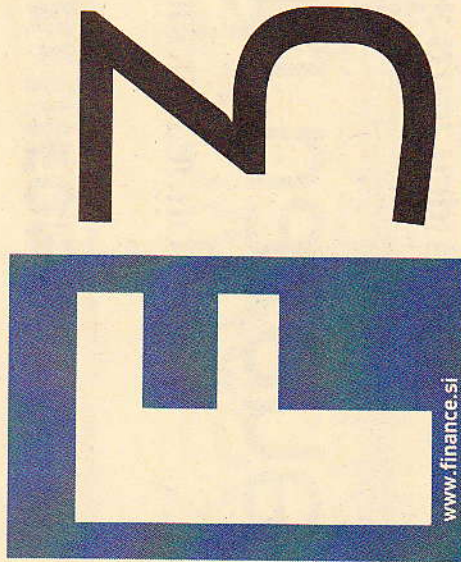
Termosolarni sistemi za toplo sanitarno vodo in dogrevanje prostorov s pridobitvijo nepovratnih sredstev

že od 1.666,00 EUR +DDV*.

* cena je brez montaže

MODRA ŠTEVILKA
080 87 57

www.hidria.si sonce@hidria.com
Hidria Inženiring d.o.o., Godovič 150, 5275 Godovič, Slovenija



www.finance.si

FINANCE, ponedeljek, 4. aprila 2011, št. 65

PRODAMO

**poslovne prostore
v MURSKI SOBOTI**

V središču Murske Sobotice so na prodaj poslovni prostori površine 2.500 kvadratnih metrov. Primerni so za trgovsko ali storitveno dejavnost, lahko pa tudi za ureditev različnih predstavništev. Prostorji imajo velika izložbena okna, urejeno parkirišče in ulični vhod.

cena: 1.100 EUR/m²

Dill nepremičnine d. o. o.
Slovenska ulica 39,
9000 Murska Sobota

Tel.: 02/530-47-40
GSM: 031/668-749
e-pošta: dill@siol.net
www.dill.si

DILL d.o.o.

Turizem in fotovoltaika gresta lahko zelo lepo skupaj

Turistični objekti po Sloveniji ponujajo velike možnosti za gradnjo sončnih elektrarn

Turistični objekti so zelo primerni za namestitve fotonapetostnih sistemov, saj imajo velike strešne površine. To še posebno velja za hotele, bazenske komplekse, športne dvorane in tudi za pokrita parkirišča, ki so običajno ob takih objektih. »Fotovoltaika je idealna zaščita avtomobilov pred pripekajočim soncem, dežjem ali točo,« pravi Goran Demšar, vodja programa fotovoltaike v Hidrii.

Donosi prihajajo z juga
»Prva stvar, ki jo mora investitor narediti pred vgradnjo fotonapetostnega sistema, je ocena primernosti lokacije,« poudarja sogovornik. Dodaja,

da so najprimernejše strehe z naklonom 20 do 35 stopinj in orientacijo proti jugu. Tudi na strehah, obrnjenih proti jugovzhodu ali jugozahodu, še lahko pričakujemo sprejemljive donose. Pri ravnih strehah pa orientacija po Demšarjevih besedah ni pomembna, saj module postavimo v vrste z izbranim naklonom in orientacijo proti jugu. Sta pa pri obeh tipih pomembni izbira načina pritjevanja in dovoljena obtežba strehe, še zlasti, če sončne elektrarne nameščamo na starejše objekte.

Veliko pozornost je treba nameniti senčenju, ki se mu ne vključuje v celotno vrednost investicije,«

Senčenje na strehah povzroča visoka okoljska drevesa ali sosednji objekti, na samem objektu pa senčijo dimniki, zračniki in na ravnih strehah pogosto tudi klimatske naprave.

Ko elektrarna obratuje, lastnik nima veliko dela

Potencialni investitorjima jo pred vgradnjo fotonapetostnih sistemov pogosto pomisleke glede cene naložbe. Eden izmed pomislekov je tudi, da proizvodnja energije ni njihova primarna dejavnost. »Vendar ne gre spregledati dejstva, da poslativitev sončne elektrarne zahteva udeležbo lastnika

gradnje, med obratovanjem pa lastnika ne obremenjuje in praktično ne zahteva njegovega časa,« poudarja Demšar.

Hidrija sončna elektrarna na posestvu Movia

Hidria se je lani usmerila predvsem na vgradnjo fotonapetostnih sistemov na kmetijske in proizvodne objekte. Med drugim pa so s sončno elektrarno opremili tudi turistični objekt. To je hiša na posestvu Movia v Goriških brdih, ki je v lasti priznanih in mednarodno uveljavljenih vinarjev Mirka in Aleša Kristančiča. Objekt ima neenotno ostrešje z več

tev sončne elektrarne možno izvesti na prizidku tik pod teraso gostinskega dela. Ta del strehe so Hidrijini strokovnjaki prekrili s fotonapetostnimi paneli brez okvirja v skupni moči 23,2 kilovata in štirilane moči.

»Sončna elektrarna investitorju ne zagotavlja zgolj prihodkov od prodaje električne energije. Omenjena streha je vidna s terase, gostinskega dela objekta in neestetska kovinska kritina je s steklenimi ploščami zaživila v novi, lepši podobi. Ne nazadnje pa sončna elektrarna lastniku ponuja nove možnosti za promocijo njegove dejavnosti in izdelkov,« je še povedal