



---

**SONČNE NOVIČKE**

---

Oznaka	<b>SONEL 03 2009</b>
Datum	31.05.2009
Kontakt	Andreja Knez
GSM	041 712 614
e-mail	<a href="mailto:andreja.knez@sonel.si">andreja.knez@sonel.si</a>

---

**SOLARNI MODULI KYOCERA NA STAVBI EVROPSKEGA SODIŠČA V LUXEMBURGU**

[www.sonel.si](http://www.sonel.si)

**Ravne na Koroškem, 31. maj 2009 – Solarni moduli japonskega podjetja KYOCERA, ki ga v Sloveniji na področju fotovoltaike zastopa podjetje SONEL d.o.o., so postavljeni na zgradbi Sodišča Evropskih skupnosti v Luxemburgu. Moduli visoke kakovosti bodo proizvajali 360.000 kWh na leto.**

Koncern Kyocera (Predsednik Tetsuo Kuba) je objavil novico, da je ECJ (Sodišče Evropskih skupnosti ali European Court of Justice) namestilo Kyocerine solarne module na svojo novo stavbo. Kyocera kot eden izmed vodilnih proizvajalcev fotovoltaičnih sistemov že več kot tri desetletja proizvaja solarne module brez kakršnihkoli polizdelkov v popolnoma integriranem proizvodnem postopku, ki zagotavlja kakovost v vseh proizvodnih stopnjah.



*fotografija Sodišča Evropskih skupnosti: Kyocera*

Odločilni dejavnik pri postavljanju solarnega sistema, ki ga na fotografiji vidite na Sodišču Evropskih skupnosti v Luksemburgu, je bila kakovost solarnih modulov. Na strehi sodišča bo 2.262 modulov KC175GH-2P s skupno kapaciteto 400 kWp. Sistem bo predvidoma proizvajal 360.000 kWh na leto. Z uporabo tega okolju prijaznega vira energije bo sodišče pripomoglo k znižanju emisij CO2. Inštalacija sistema je bila zaključena decembra 2008.

„Ponosni smo, da bo Sodišče Evropskih skupnosti opremljeno z moduli Kyocera,“ je povedal predsednik Kyocerinih operacij v Evropi, Mitsuru Imanaka. „Zaupanje v naše proizvode še dodatno vzpodbuja našo stalno skrb za superiorno kakovost. K doseganju tega cilja nas žene naša odločitev za razvoj naprednih proizvodov, ki so prijazni okolju ter tehnologij, ki prinašajo tako ekološke kot ekonomske prednosti.“

Kyocera je pionirsko podjetje v industriji solarne energije. Solarne celice so pričeli razvijati leta 1975. Več kot 30 let izkušenj je podjetju omogočilo, da so do popolnosti izpilili vse stopnje proizvodnje na najvišji ravni – od predelav surovih materialov, izdelave solarnih vafjev in solarnih celic do proizvodnje modulov. Rezultat toliko let izkušenj in popolnoma integriranega proizvodnega procesa je izjemno visoka kakovost in dolga življenjska doba izdelkov. Kyocera je začela z izgradnjo na novi proizvodni lokaciji v provinci Shiga na Japonskem. Ta bo pripomogla k doseganju ciljev in načrtov za povečanje zmogljivosti od zdajšnjih 300 MW na leto do 650 MW na leto do 2012.

Za več informacij o solarnih izdelkih Kyocera prosimo obiščite spletno stran Kyocere v Evropi, [www.kyocerasolar.eu](http://www.kyocerasolar.eu) ali stran njihovega slovenskega zastopnika za področje fotovoltaike [www.sonel.si](http://www.sonel.si)

Tehnični podatki - Solarni sistem na strehi ECJ:

Tip modulov	Kyocera KC175GH-2P
Število modulov	2.262
Nazivna moč elektrarne	400 kWp
Predvidena proizvodnja	360.000 kWh na leto
Razsmerniki	4 x SMA SC100
Zaključek projekta	December 2008

\*\*\*\*\*

## O PODJETJU SONEL:

Podjetje Sonel, d.o.o., s sedežem na Ravnah na Koroškem je mlado koroško podjetje, ki je v letu 2006 med prvimi v Sloveniji pričelo z aktivnostmi na področju izkoriščanja sončne energije. Njihova primarna dejavnost je izvedba sončnih elektrarn po sistemu na ključ - svetovanje, izdelava projektne dokumentacije, izdelava študij izvedljivosti, izbira optimalne konfiguracije vgradnih elementov, dobava, montaža, vodenje upravnih postopkov ter sodelovanje z elektrodistribucijskimi in inšpekcijskimi službami. V letu 2007 so postavili prvo sončno elektrarno na Koroškem, v letu 2008 so postavili 5 sončnih elektrarn, v letu 2009 nadaljujejo z realizacijo novih projektov. V svojih projektih uporabljajo samo vrhunske komponente vodilnih svetovnih proizvajalcev - solarne module japonskega proizvajalca Kyocera in švicarske razsmernike SolarMax, za oboje so tudi uradni distributerji in zastopniki. Poleg osrednje dejavnosti so tudi izvajalci strokovnih predstavitev in predavanj za področje fotovoltaike, neprofitno pa skrbijo tudi za osveščanje najmlajših z delavnicami v vrtcih in šolah ter z izdajo knjižice Zemlja je moja prijateljica. Več kot 1000 izvodov te vzgojne knjižice so brezplačno podarili različnim šolam in vrtcem. Več o podjetju in referencah lahko preberete na spletni strani [www.sonel.si](http://www.sonel.si)

SONEL

SONEL, d.o.o., proizvodnja in storitve na področju obnovljivih virov energije  
Tolsti Vrh 4, 2380 Ravne na Koroškem, tel: 0599 30 144, fax: 0599 29 685, email: info@sonel.si

Logotip:

