

PROJEKT MENJAVE ENERGENTA



Trenutno stanje na energetskih trgih se vse bolj izraža skozi dileme podjetij, kako **zagotoviti stabilne pogoje za izvajanje delovnih procesov**.

Na osnovi analiz in študij smo **v podjetju Inpro d.o.o. pripravili predloge in rešitve, ki se nanašajo na menjavo energentov**. Prvenstveno se študije nanašajo na zamenjavo plina za katerega je možnost nadomeščanja iz drugih virov zaradi pomanjkanja prostih zmogljivosti in gibanja cen na trgih naslednjih letih omejena.

Po podatkih IEA (mednarodna agencija za energijo) **bi odvisnost od plina uspešno zmanjšali tudi z ukrepi zamenjave plinske proizvodnje z električno energijo**. Podjetje Inpro d.o.o. vsem zainteresiranim strankam na osnovi pridobljenih podatkov pripravi izračune ekonomske upravičenosti zamenjave energentov in izdela ponudbo, ki vključuje ustrezno tehnologijo in montažo.

Ustreznost zamenjave energenta za energijsko oskrbo poslovne stavbe ali proizvodnje je danes v okoliščinah energetske in okoljske krize, izjemno pomembna. Z zamenjavo energenta želimo priti **do prihrankov in neovirane oskrbe**. Pomembni so tudi t. i. nefinančni stroški, kot so varnost, zanesljivost, prilagodljivost, neodvisnost in nenazadnje - okoljski vidik. **Z uporabo elektrike kot energenta namreč vložite le cca. 25% energije, oziroma 30% za oceno sezonskega COPja siceršnje potrebne primarne energije, ostalo se črpa iz okolice**.

Če pa si s pogodbo z dobaviteljem el. energije zagotovite, t. i. **»zeleno elektriko«** ali jo delno ali vso zagotovite s svojo sončno, vetrno itd, CO₂ nevtralno elektrarno, je vaš ogljični odtis, lahko **minimalen ali nič**.

Prihaja namreč čas, ko se bodo t. i. »CO₂ kuponi« aplicirali tudi na nivoju srednjega in malega gospodarstva, pa tudi za fizične osebe.

V fazi zamenjave energentov ponujamo ustrezne rešitve z **VRF sistemi in toplotnimi črpalkami za industrijske namene**, ki so namenjeni procesom hlajenja in ogrevanja prostorov, ogrevanja sanitarne vode, vzdrževanju ustrezne temperature posamičnih proizvodnih operacij.

V fazi okolju prijazne energije pa ponujamo izvedbo **fotovoltaike**, ki zagotavlja vsaj delno samooskrbo z električno energijo.

VRF SISTEMI

- Največja zmogljivost posameznega sistema je lahko do 270 kW.
- Max 100 notranjih enot v enem sistemu
- Zaklepanje z geslom
- Brežžična komunikacija
- GPS lokacija



FOTOVOLTAIKA

IZKORISTITE ENERGIJO SVETLOBE S SONČNO ELEKTRARNO!

Denar, ki ga porabljate za elektriko raje namenite za namestitev lastne sončne elektrarne na streho vaše hiše in iz sonca proizvedite svojo brezplačno elektriko.

Fotovoltaika je proces pretvorbe sončne energije neposredno v električno energijo. Proces pretvorbe je čist, zanesljiv in potrebuje le svetlobo, kot edini vir energije.

Za sončno elektrarno lahko pridobite tudi nepovratno finančno spodbudo Eko sklada.



Naše storitve zajemajo:

- ogled **primernosti lokacije** in **izračun investicije**,
- **tehnično in pravno svetovanje**,
- svetujemo in posredujemo vam naše izkušnje na področju financiranja in zavarovanja SE,
- priprava vse potrebne **projektne dokumentacije** (idejna zasnova, PZI, PID...),
- **koordinacija projekta**,
- **dobava in montaža opreme**,
- priključitev SE na omrežje in opravljanje potrebnih meritev,
- podpis in pridobitev potrebnih dokumentov za pridobitev podpore.



Za vsa vaša dodatna vprašanja stopite v stik z nami in z veseljem bomo pripravili natančne tehnične ter finančne okvire prilagojene vašim potrebam in zahtevam.