

Od 11. julija 2016 je v veljavi Pravilnik o metodologiji za izdelavo in vsebini energetskega pregleda (Ur. l. RS, št. 41/16), ki določa metodologijo za izdelavo, minimalne zahteve in obvezno vsebino energetskega pregleda stavb, procesov in transporta končnih odjemalcev. Energetski pregled je sicer opredeljen v 4. členu EZ-1 kot »sistematični postopek za namene seznanitve z obstoječo porabo energije stavbe ali skupine stavb, industrijskega ali komercialnega procesa, obrata, zasebne ali javne storitve, s katerim se opredelijo in ocenijo stroškovno učinkovite možnosti za prihranek energije, ter v okviru katerega se poroča o ugotovitvah«. 354. člen istega zakona pravi, da ministrstvo, pristojno za energijo, zgolj spodbuja izvajanje energetskih pregledov, za velike družbe pa je njegova izvedba obvezna na vsake 4 leta.

5. člen pravilnika določa, da se za izdelavo energetskega pregleda uporabi metodologija iz naslednjih standardov:

- a) SIST ISO 50002 (ta navaja tudi spodaj naštetih EN standardov), ali
- b) serija standardov SIST EN 16 247 (SIST EN 16 247-1, SIST EN 16 247-2, SIST EN 16 247-3 in SIST EN 16 247-4).

Tretji odstavek istega člena še pravi, da se kot podlaga za pripravo predlogov ukrepov za izboljšanje energijske učinkovitosti končnega odjemalca lahko uporabi tudi energetska izkaznica stavbe ali izveden redni pregled klimatskega sistema, ki ni starejši od dveh let, pod pogojem, da v tem času ni bil izveden noben ukrep v zvezi z učinkovito rabo energije.

Za člane MSS se zdi pomemben 7. člen pravilnika, ki od izvajalca energetskega pregleda zahteva, da ta izpolnjuje kriterije glede znanja, izkušenj in osebnostnih lastnosti, skladno s standardom SIST EN 16247-5. Ob omejitvi samo na znanja, imenovani standard od izvajalca energetskega pregleda izrecno zahteva znanja z naslednjih področij:

- Zakonodaja, pravila, predpisi in standardi.
- Fizikalni principi, povezani z energijo (toplotna, električna, termodinamika, prenos toplote, mehanika tekočin, itd.).
- Postopki, dejavnosti, uporabe energij in tehnologij povezanih s področjem energetskega pregleda (npr. stavba, proces, prevoz).
- Merjenje in merilna oprema.
- Oskrba z energijo (vključno z razpoložljivostjo virov in nosilcev energije; proizvodnjo energije; postopki za prenos in razvod; faktorji pretvorbe; faktorji emisij toplogrednih plinov; višino in strukturo cen, splošno značilnostjo energetskega trga).
- Analitične metode, predstavitev in poročanje o rezultatih.
- Možnosti za energijske izboljšave in drugačne rešitve izvajanja.

Glede na zgoraj predstavljeno, kjer je med zahtevanimi znanji navedena izrecno tudi področja termodinamike, mehanike tekočin, proizvodnje energije, se zdi, da energetskih pregledov (tudi stavb) ne bodo mogli več izdelovati arhitekti in gradbeni fiziki. Čas bo pokazal, če bo temu res tako, vendar je standard glede potrebnih znanj zelo nedvoumen.

Za konec še to, v slovenščino so prevedeni prvi štirje deli standarda, peti, to je ta, ki se nanaša na zahteve glede potrebnih znanj, izkušenj in osebnostnih lastnosti energetskega preglednika, (še) ne.

Sicer je pravilnik dostopen na spodnjem naslovu

<http://www.pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=PRAV11911>