



REPUBLIKA SLOVENIJA  
**MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR**

Direktorat za prostor, graditev in stanovanja  
Dunajska c. 47, 1000 Ljubljana

T: 01 478 74 00  
F: 01 478 74 22  
E: [gp.mop@gov.si](mailto:gp.mop@gov.si)  
[www.mop.gov.si](http://www.mop.gov.si)

PINSS d.o.o. Nova Gorica  
Projektiranje, inženiring, nadzor in strokovno svetovanje d.o.o.  
Industrijska cesta 36, Kromberk  
5000 NOVA GORICA

e-naslov: [samo.s@pinss.si](mailto:samo.s@pinss.si)

Številka: 35100-477/2021-2550-2

Datum: 7. 5. 2021

Zadeva: **Odgovor na vaš dopis glede neskladnosti PURE-2 s TSG-1-004**

Spoštovani!

Prejeli smo vaš e-dopis v katerem navajate, da je kondicionirana prostornina stavbe v Pravilniku o učinkoviti rabi energije v stavbah (v nadaljevanju: PURES) določen faktor oblike stavbe z neto prostornino stavbe, iz tehnične smernice TSG-1-004 Učinkovita raba energije v točki 9.2.4. pa izhaja, da je  $V_e$  bruto prostornino stavbe, zato prosite za pojasnilo.

**Na vaš e-dopis smo pripravili naslednji odgovor:**

Iz TSG-1-004 izhaja, da je bruto volumen kondicioniranega dela stavbe  $V_e$  ( $m^3$ ) volumen, ki ga obdaja zunanja površina stavbe  $A$  ( $m^2$ ) skozi katero stavba izmenjuje toploto z okolico in zaradi tega je treba s tehničnimi ukrepi zagotavljati ustrezno ugodje v prostoru. Iz PURE-a izhaja, da se ga določi v skladu s tehničnim standardom SIST EN 13789 ob upoštevanju zunanjih dimenzij stavbe.

Navedba v 3. točki, 4. člena PURES, da se faktor oblike stavbe določi na podlagi razmerja zunanje površine toplotnega ovoja stavbe ( $A$ ) in kondicioniranega volumna  $V_e$  ( $f_o = A/V_e$ ) je treba upoštevati, da je  $V_e$  bruto in ne neto prostornina (volumen) kondicioniranega dela stavbe.

Lep pozdrav!

Pripravil:  
Jože Kaplar

Saša Galonja  
Vodja  
Sektor za graditev

Poslano: Naslovniku na e-naslov