

# Slovenska tehnična soglasja

mag. Franc Capuder, univ. dipl. inž. gr.

Vodja Službe za tehnična soglasja, ZAG Ljubljana, Dimičeva 12, 1000 Ljubljana

ZAG Ljubljana je organ za podeljevanje tehničnih soglasij po ZGPro (zakonodaji o gradbenih proizvodih).

Zakon o gradbenih proizvodih (**ZGPro**) ureja dajanje gradbenih proizvodov v promet. Izdelan je z upoštevanjem zahtev **direktive o gradbenih proizvodih (CPD) 89/106/EGS**, ki opredeljuje posamezne elemente zakonodaje, tako da je z njihovim delovanjem omogočen prost pretok gradbenih proizvodov po vsem notranjem trgu EU. Harmonizirani elementi te direktive so ustrezno prirejeni; z njimi je bil nadgrajen tudi nacionalni del tega zakona. To pomeni, da je zakon operativen tudi takrat, kadar določen gradbeni proizvod še nima ustrezne, na ravni EU harmonizirane tehnične specifikacije.

Poleg ZGPro predstavljajo systemske tehnične predpise, ki skupaj prevzemajo glavne zahteve CPD, še:

- Pravilnik o bistvenih zahtevah za gradbene objekte, ki jih je treba upoštevati pri določitvi lastnosti gradbenih proizvodov (Ur. list RS, št. 09/01);
- Pravilnik o potrjevanju skladnosti in označevanju gradbenih proizvodov (Ur. list RS, št. 54/01);
- Pravilnik o postopku podelitve evropskega tehničnega soglasja gradbenemu proizvodu (Ur. list RS, št. 69/03);
- Pravilnik o požarni klasifikaciji gradbenih proizvodov (Ur. list RS, št. 77/03).

Uporaba na trg že danih gradbenih proizvodov je, tako kot pri vseh drugih državah članicah EU, urejena z nacionalnimi predpisi s področja graditve objektov. Najpomembnejši tovrstni predpisi, ki s svojimi določili urejajo uporabo gradbenih proizvodov pri nas, so:

- Zakon o graditvi objektov – ZGO-1 (Ur. list RS, št. 110/02) – in na njegovi podlagi izdani gradbeni predpisi in tehnične smernice;
- Zakon o javnih cestah – ZJC (Ur. list RS, št. 29/97) – in na njegovi podlagi izdani tehnični predpisi in tehnične specifikacije za javne ceste.

Ministrstvo za gospodarstvo (MG), ki je pristojno za zakonodajo o dajanju gradbenih proizvodov v promet po zakonu o gradbenih proizvodih (ZGPro), je skladno z zakonodajo v RS določilo Zavod za gradbeništvo Slovenije za organ za tehnična soglasja.

ZAG je s to odločbo pridobil dolžnosti in pravice iz naslednjih dejavnosti:

- podeljevati, spreminjati, podaljševati ali razveljavljati slovenska tehnična soglasja (STS);
- podeljevati, spreminjati, podaljševati ali razveljavljati evropska tehnična soglasja (ETA);
- kot član Evropske organizacije za tehnična soglasja (EOTA) zastopati našo državo v tej organizaciji.

## Slovenska tehnična soglasja

**Slovensko tehnično soglasje (STS)** se lahko podeli le za tisti gradbeni proizvod in njegovo predvideno uporabo, ki:

- (še) nima harmoniziranega standarda (hEN) ali
- mu ni bila podeljena ETA ali
- (še) nima v Uradnem listu RS uveljavljenega slovenskega standarda (SIST) ali
- nima ustreznega slovenskega tehničnega predpisa ali
- ima v tujini že njemu podeljen NTA, ki ga predloži vložnik zahteve, in v celoti izpolnjuje tudi zahteve ustrezne slovenske zakonodaje za ta proizvod;
- sicer ima eno izmed naštetih vrst tehničnih specifikacij, vendar proizvod in/ali njegova predvidena uporaba znatno odstopa od tistega, kar je navedeno v njej.

Postopek priprave in podelitve tehničnega soglasja se navadno začne z izpolnitvijo obrazca, ki predstavlja zahtevo za podelitev ustreznega tehničnega soglasja. Zahtevi mora vložnik priložiti tudi dodatne dokumente in/ali podatke, s katerimi bo v okviru tehnične presoje

mogoče ugotoviti ustreznost gradbenega proizvoda za predvideno uporabo. To so predvsem:

- skice, načrti, risbe ali slike (če je to koristno za izvedbo tehnične presoje);
- morebitna poročila o že opravljenih preskusih in o podobnih preverjanjih, vključno z dokazili o skladnosti in nadzoru proizvodnje oz. kakovosti;
- o proizvodnem postopku in uporabljenih materialih (lastnih in morebitnih dobavljenih),
- o lastnem proizvodnem obratu oz. obratih;
- o odnosu z morebitnim dobaviteljem posameznega proizvoda oz. materiala, tj. komponente za predmetni proizvod;
- o morebitni obstoječi kontroli proizvodnje in nadzoru nad njo, tudi pri morebitnem dobavitelju;
- morebitni podeljeni certifikat po standardu SIST ISO 9001 o sistemih vodenja kakovosti;
- seznam tehničnih specifikacij, ki se uporabljajo (standardi, interne specifikacije);
- dodatne informacije, ki bi lahko koristile pri izvedbi tehnične presoje.

Postopek priprave STS v splošnem zajema **tri obdobja**.

**Prvo obdobje** predstavlja pripravo osnutka STS, v katerem organ za tehnična soglasja (ZAG) določi vsa tista preskušanja in ocene gradbenega proizvoda, ki jih potrebuje za izvedbo tehnične presoje, in o tem obvesti vložnika zahteve.

**V drugem obdobju** mora vložnik zahteve opraviti vsa potrebna, še manjkajoča preskušanja in ocene ter zanje predložiti ustrezna dokazila. Takšna dokazila predstavljajo predvsem poročila o še potrebnih preskušanjih gradbenega proizvoda.

**V tretjem obdobju** priprave STS organ za tehnična soglasja preveri ustreznost

predloženih dokazil in opravi tehnično presojo. Če se ugotovi ustreznost proizvoda za njegovo predvideno uporabo, organ za tehnična soglasja podeli tehnično soglasje.

### Problematika pri pridobivanju tehničnih soglasij

Postopek izdelave tehničnih soglasij je sorazmerno dolg, pri čemer so vzroki različni, vendar večina razlogov tiči predvsem v **slabi pripravljenosti proizvajalcev**. Večina proizvajalcev namreč vlogam ne more predložiti dokazil o tehničnih lastnostih proizvoda ali pa so ta dokazila takšna, da potrebujejo več analize za mogočo vključitev v slovensko tehnično soglasje (npr. preskušanja po DIN-standardih).

V primeru tujih proizvodov je večina dokazil tudi v tujem jeziku; prevladujeta angleščina in nemščina, kar gotovo znižuje hitrost obdelave in občasno tudi onemogoči analizo. Pri tem je politika ZAG takšna, da sprejema vse dokumente, če jih le razume, čeprav bi imel ZAG vso legitimno pravico zahtevati dokumente, prevedene v slovenščino.

Praksa pri podeljevanju STS pokaže, da proizvajalci, ki so dobro pripravljene (oziroma dobro poznajo svoj proizvod in lahko dokažejo njegove lastnosti), pridobijo slovensko tehnično soglasje v sorazmerno kratkem roku po predaji dokumentacije. Tak primer so npr. armature mreže (tradicionalni sistem 1+), toplotnoizolativni paneli, betonske cevi, geotehnična sidra (tradicionalno sorazmerno strog sistem).

Nasproten primer so npr. požarna vrata, kjer je za veliko večino proizvajalcev celovit pogled na proizvod novost, saj so bili do zdaj navajeni le na požarne karakteristike. Žal se v takih primerih ne moremo omejiti le na te karakteristike (tudi po zgledu predlogov harmoniziranih standardov), saj proizvajalci deklarirajo tudi nameravane uporabe, ki imajo zahteve zakonodaje za vgradnjo.

### Zaključek

V sestavku sta bila zelo na kratko predstavljena način pridobivanja tehničnih soglasij in vloga tehničnih soglasij v naši zakonodaji. Več o ZAG in slovenskih ter evropskih tehničnih soglasjih pa lahko najdete na spletni strani ZAG Ljubljana: <http://www.zag.si>.

## Zavod za gradbeništvo Slovenije Slovenian National Building and Civil Engineering Institute

Dimičeva 12,  
1000 Ljubljana, Slovenija

Tel.: +386 (0)1-280 43 78

Fax: +386 (0)1-436 74 49

E-pošta: [info.ta@zag.si](mailto:info.ta@zag.si)

[http://www.zag.si/tehnicka\\_soglasja](http://www.zag.si/tehnicka_soglasja)

# ZAG

LJUBLJANA

## Slovensko tehnično soglasje

*Slovenian Technical Approval*

## STS-

Podeljeno na podlagi določil **Zakona o gradbenih proizvodih - ZGPro** (Ur. list RS, št. 52/00 in št. 110/02 – ZGO-1) naslednjemu gradbenemu proizvodu:

*On the basis of provisions of the Construction Products Act - ZGPro (OG RS, nos. 52/00 and 110/02 - ZGO-1) granted to the following construction product:*

Komercialno ime proizvoda:

*Trade name*

Imetnik soglasja:

*Holder of approval*