

SRIP Pametne stavbe in dom z lesno verigo

prednostno področje uporabe S4
PAMETNE ZGRADBE IN DOM Z LESNO VERIGO

01.03.2017

PRISTOPNA IZJAVA ZA ČLANSTVO

Splošni podatki organizacije:

| | | | |
|-------------------|---|-------------------|--|
| Naziv: | | | |
| Ulica: | | | |
| Poštna številka: | | Pošta: | |
| E-naslov: | | Spletna stran: | |
| Davčna številka: | | Matična številka: | |
| Zavezanec za DDV: | <input type="radio"/> DA <input type="radio"/> NE (ustrezno označite) | | |
| Odgovorna oseba: | | Funkcija: | |

Organizacijska oblika (velikost podjetja po ZGD-11)

☐ Gospodarska družba ☐ Raziskovalna organizacija ☐ Združenje ☐ Start-up ☐ Drugo

Obrazložitev (opcijsko): _____

Kontaktna oseba:

| Ime in priimek | Funkcija | Telefon/Mobilni | e-naslov: |
|----------------|----------|-----------------|-----------|
| _____ | _____ | _____ | _____ |

Določite primarno področje delovanja in interesa (označite lahko samo eno področje)¹

- ☐ Pametne naprave in sistemi
☐ Les in lesna veriga
☐ Elementi in konstrukcije z naprednimi materiali
☐ Upravljanje in podporna orodja

Pričakovane koristi od članstva:

Pričakovane koristi od članstva: _____

Potencialne koristi za druge člane: _____

S podpisom te izjave izražamo voljo za včlanitev v SRIP Pametne stavbe in dom z lesno verigo in soglašamo s pravicami in obveznostmi člana SRIP, ki so določene v Sporazumu o ustanovitvi Strateško razvojno - inovacijskega partnerstva PAMETNE STAVBE IN DOM Z LESNO VERIGO (SRIP PSiDL) (izpis temeljnih določb je na drugi strani tega obrazca).

Zavežujemo se redno poravnovati letno članarino² na podlagi izstavljenih računov.

Kraj in datum: _____

Odgovorna oseba (zastopnik)

..... podpis in žig

Izpolnjeno in podpisano pristopno izjavo pošljite

- na naslov TECES, Pobreška cesta 20, SI-2000 MARIBOR ali
- skenirano na e-naslov SRIP-Stavbe@teces.si.

Po prejemu izjave vas bomo kontaktirali glede nadaljnjih aktivnosti.

¹ Primarno področje delovanja člana določa pravico predlaganja in imenovanja kandidatov za upravljalvske in strokovne funkcije na tem področju ter določa fokus zelenih investicij in aktivnosti znotraj akcijskega načrta SRIP

² Članstvo velja od 1.1. do 31.12. za tekoče koledarsko leto ter do preklica. Vsako leto se avtomatsko podaljša, razen ko član vsaj 1 mesec pred koncem leta pisno prekine članstvo za naslednje koledarsko leto.

SRIP Pametne stavbe in dom z lesno verigo

prednostno področje uporabe S4
PAMETNE ZGRADBE IN DOM Z LESNO VERIGO

01.03.2017

Iz Sporazuma o ustanovitvi

Strateško razvojno - inovacijskega partnerstva PAMETNE STAVBE IN DOM Z LESNO VERIGO (SRIP PSiDL)

7. točka

(odprtost in pogoji vključevanja novih članov in izstopa)

Članstvo v SRIP je prostovoljno, SRIP pa je odprt za članstvo vseh organizacij, ki zanj izkažejo interes.

Organizacija postane član SRIP s sprejemom pristopne izjave, plačilom članarine in potrditvijo Upravnega odbora.

Fizične osebe ne morejo postati člani.

8. točka

Član lahko iz SRIP izstopi kadarkoli z izstopno izjavo, pod pogojem da je izpolnil vse do takrat sprejete obveznosti do SRIP. Do izstopa se že plačani zneski letnih članarin ne vračajo.

Član je lahko izključen, če pravočasno ne poravnava finančnih in drugih obveznosti, škoduje ugledu SRIP ali če kako drugače krši sklepe in dogovore SRIP oz. posameznih organov le-tega. O izključitvi člana odloča skupščina na predlog upravnega odbora.

41. točka

(pristop novih članov)

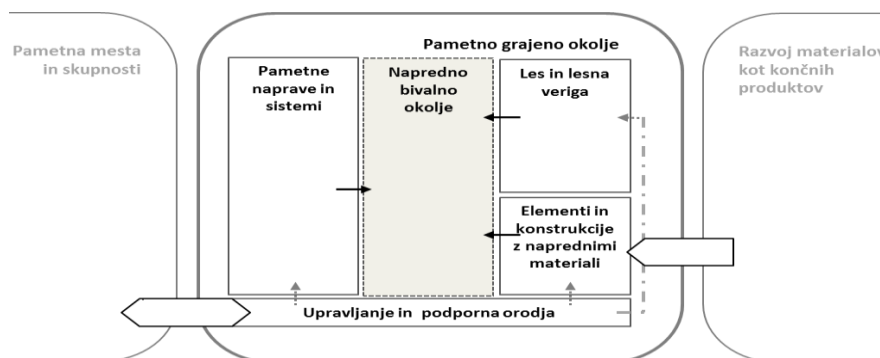
Organizacije, ki bodo k SRIP-u pristopile po uveljavitvi tega sporazuma, postanejo polnopravni člani z izpolnitvijo pristopne izjave iz drugega odstavka 7. točke tega Sporazuma in potrditvijo članstva na seji UO, aneks k Sporazumu pa ni potreben.

Iz Osnutka akcijskega načrta

Strateško razvojno - inovacijskega partnerstva PAMETNE STAVBE IN DOM Z LESNO VERIGO (SRIP PSiDL)

Struktura SRIP temelji na štirih fokusnih področjih:

- pametne naprave in sistemi,
- elementi in konstrukcije z naprednimi materiali,
- les in lesna veriga.
- upravljanje stavb in podporna orodja



Na posameznih področjih smo identificirali več produktnih smeri:

- **Pametne naprave in sistemi:** različne naprave, ki sestavljajo pameten dom, tako potrošniške naprave, ki jih v stavbi zlahka zamenjamo, kot tudi naprave, ki so trajno vgrajene v stavbo in je njihova zamenjava povezana z nekoliko večjim naporom. V prvem segmentu najdemo **naprave, ki so uporabniki energije**, npr. belo tehniko, povezano na splet (IoT – »Internet of things«), **naprave za avtomatizacijo doma**. V drugem segmentu najdemo naprave, ki jih je potrebno vgraditi v ustrezen sistem in služijo **proizvodnji, shranjevanju ter pretvorbi energij**, kot tudi upravljanju z vodo in odpadki. Tudi te naprave so informacijsko povezane z lokalnimi in /ali zunanji spletnimi bazami podatkov in s sistemi upravljanja ter lahko z njimi upravljamo preko spleta. Tretji segment je **segment senzorike** za upravljanje stavb.
- **Les in lesna veriga:** najdemo celotna **lesno verigo od gozda** in primarne proizvodnje lesa, **do končnih izdelkov**. Tako kot pri napravah so ti izdelki lahko potrošniški izdelki (npr. pohištvo), ali pa izdelki, integrirani v večje sisteme – npr. nosilni elementi stavbe ali pa kar cela stavba. Tretji, nezanemarljiv del verige je energijska raba lesa in raba lesa v biorafinerijah.
- **Elementi in konstrukcije z naprednimi materiali;** v tem področju najdemo vse lesu komplementarne gradbene proizvode za realizacijo trajnostne gradnje. Pri tem je termin gradbeni proizvod zelo širok in obsega npr. napredne fasadne sisteme, tako s steklom kot tudi napredne kontaktne fasade, nove nosilne elemente. To so lahko gradbeni proizvodi z integrirano senzoriko in tudi novi materiali ter uporaba odpadkov v stavbi itd.
- **Upravljanje in podporna orodja:** vse tehnologije upravljanja, načrtovanja ter procesiranja, ki jim je skupen podatkovni model in tok podatkov med dvema (ali več) točkama sistema. V tem sklopu prepoznamo **tehnologije za upravljanje stavb**, bodisi posameznih naprav in sistemov, ali celotnih stavb. Pri tem koncept upravljanja – **BMS³**, vključno s **HMS**, **BEMS** ali **dBMS** – niso vnaprej določeni in se lahko dopolnjujejo. Drugi segment, ki ga štejemo v področje je **tehnologija BIM**, s katero se da bistveno povečati učinkovitost načrtovanja, gradnje, upravljanja in vzdrževanja stavb, kar brez tovrstne podpore praktično ne bi bilo izvedljivo. Tretji segment predstavlja **strojna in programska oprema** za omogočitev informacijskih povezav znotraj in izven stavbe, vključno z dostopanjem do infrastrukture – e-oblaka. Pri tem je potrebno zagotoviti visoko stopnjo varnosti prenašanja podatkov, kar zahteva samostojen servis oziroma **storitev certificiranja protokolov** in programske opreme.

³ BMS – »Building Management System«, HMS – »Home Management System«, BEMS – »Building Energy Management System«, dBMS – »Distributed Building Management System«