

## PRISTOPNA IZJAVA ZA ČLANSTVO

### Splošni podatki organizacije:

Naziv: \_\_\_\_\_  
Ulica: \_\_\_\_\_  
Poštna številka: \_\_\_\_\_ Pošta: \_\_\_\_\_  
E-naslov: \_\_\_\_\_ Spletna stran: \_\_\_\_\_  
Davčna številka: \_\_\_\_\_ Matična številka: \_\_\_\_\_  
Zavezanec za DDV:  DA  NE (*ustrezno označite*)  
Odgovorna oseba: \_\_\_\_\_ Funkcija: \_\_\_\_\_

### Organizacijska oblika (velikost podjetja po ZGD-1I)

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)!<sup>1</sup>

- Les in lesna veriga  
 Napredni nebiogeni gradbeni proizvodi  
 Pametne naprave in sistemi  
 Aktivno upravljanje stavb

### 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*). Zavezuje se redno poravnovati letno članarino<sup>2</sup> na podlagi izstavljenih računov<sup>3</sup>.

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.

<sup>1</sup> 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

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> Račun bo izstavljen s strani koordinatorja posameznega področja; za »Les in lesna veriga« Združenje lesne in pohištvene industrije pri GZS Ljubljana (ZLPI GZS), za področje »Napredni nebiogeni gradbeni proizvodi« Zavod za trajnostno in inovativno gradbeništvo ZTIGR Ljubljana, za področji »Pametne naprave in sistemi« ter »Napredno upravljanje stavb« pa TECES Maribor.

## 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.

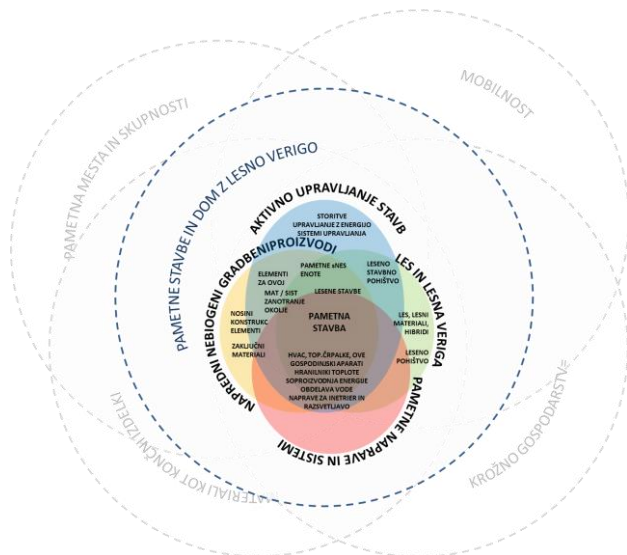
41. točka  
(pristop novih članov)

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 potrjenega Akcijskega načrta Strateško razvojno inovacijskega partnerstva PAMETNE STAVBE IN DOM Z LESNO VERIGO (SRIP PSIDL)

Struktura SRIP temelji na štirih fokusnih področjih; 1) les in lesna veriga, 2) napredni nebiogeni gradbeni proizvodi, 3) pametne naprave in sistemi in 4) aktivno upravljanje stavb. Peto področje je šele nastajajoče napredno bivalno okolje.

- **les in lesna veriga:** celotna lesna veriga od gozda in primarne proizvodnje lesa, do končnih izdelkov kot so leseni objekti, ter stavbno in notranje pohištvo. Tako kot pri napravah so ti izdelki lahko potrošniški (npr. pohištvo), ali pa izdelki, integrirani v večje sisteme – npr. nosilni elementi stavbe ali pa kar cela stavba. Tretji, nezamemljiv del verige je energijska raba lesa in raba lesa v biorafinerijah.
- **napredni nebiogeni gradbeni proizvodi:** vsi lesu komplementarni gradbeni proizvodi 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.
- **pametne naprave in sistemi:** različne naprave, ki sestavljajo pameten dom. To so 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, ter segment senzorike. V prvem segmentu so to naprave, ki so uporabniki energije, npr. bela tehnika, povezana na splet (IoT), naprave za avtomatizacijo doma, kot so npr. univerzalni termostati in stikala ter vmesniki za krmiljenje luči. V drugem segmentu najdemo naprave, ki jih je potrebno vgraditi v ustrezen sistem (npr. toplotna črpalka, sončna elektrarna, naprave za recikliranje vode (hišne čistilne naprave) in služijo proizvodnji, shranjevanju ter pretvorbi energije, 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 jih lahko upravljamo preko spleta. Tretji segment je segment senzorike za upravljanje stavb. naprave, katerih naloga je merjenje določenih fizikalnih parametrov ter svoje izmerke – informacije selektivno posredovati v lokalne in spletne baze podatkov, kjer so dostopne uporabniku in po potrebi tudi napravam, ki podatke potrebujejo za krmiljenje svojega delovanja in delovanja stavbe.
- **aktivno upravljanje stavb:** sestavljajo sistemi in storitve za zagotavljanje ugodja bivanja, varnosti in upravljanje z energijo, ki aktivno sodelujejo pri zagotavljanju optimalnega delovanja stavbe, npr. sistemi za bodisi posameznih naprav in sistemov, ali celotnih stavb (BMS<sup>4</sup>, HEMS, BEMS, dBMS... Tvorijo jih merilni in drugi sistemi, sistemi za zajem, prenos, obdelavo in shranjevanje podatkov, aktuatorji, krmilniki, algoritmi upravljanja, aktivne naprave - viri, hranilniki, porabniki energije ter pripadajoči sistemi storitev, prav tako strojna in programska oprema za omogočitev informacijskih povezav znotraj in izven stavbe, vključno z dostopanjem do infrastrukture – e-oblaka.



<sup>4</sup> BMS - »Building Management System«, HMS - »Home Management System«, - BEMS - »Building Energy Management System«, dBMS - »Distributed Building Management System«