

Priloga 1

Tehnični pogoji SVEV1JU in SVEV1JU2 za vključevanje organov v informacijski sistem za vročanje

## **1. OSNOVNE INFORMACIJE**

### **1.1 OBSTOJEČI PROTOKOLI**

Informacijski sistem za vročanje pri izmenjavi dokumentov za namene elektronskega vročanja med informacijskimi sistemi organov ponuja protokola SVEV1JU in SVEV1JU2. Servise obeh protokolov opredeli ministrstvo, pristojno za javno upravo (v nadaljnjem besedilu: ministrstvo).

Protokol SVEV1JU omogoča organu pošiljanje in prejemanje pošiljk, Protokol SVEV1JU2 omogoča le prejemanje pošiljk, pri čemer ministrstvo, pristojno za javno upravo (v nadaljnjem besedilu: ministrstvo), v tehničnih specifikacijah, ki jih objavi na osrednjem spletnem mestu državne uprave (v nadaljnjem besedilu: tehnične specifikacije), opredeli metode pošiljanja oziroma prejemanja podatkov ter način podpisovanja vročilnic.

Ministrstvo v tehničnih specifikacijah z diagramom opredeli vlogo informacijskega sistema za vročanje pri izmenjavi dokumentov za namene elektronskega vročanja med informacijskimi sistemi organov javne uprave po protokolih SVEV1JU in SVEV1JU2.

### **1.2 OBLIKA SPOROČIL**

Oblika sporočil XML je opredeljena v posebnih datotekah, ki jih opredeli ministrstvo v tehničnih specifikacijah. Vsebino polj XML je pretežno mogoče razbrati iz imen polj, ki ustrezajo poimenovanju, standardnemu za programiranje tovrstnih sistemov v Republiki Sloveniji. Informacijski sistem za vročanje na vsebino sporočil ne vpliva, razen če jih uporablja pri oblikovanju obvestil in vročilnic. Obvezna in opsijska polja ter način njihove pravilne izpolnitve ministrstvo opredeli v tehničnih specifikacijah.

### **1.3 PRAVILA KOMUNIKACIJE IN OBDELAVE SPOROČIL**

Vsak klic informacijskega sistema za vročanje zahteva uporabo certifikata. Pogoji za uspešno komunikacijo je, da je certifikat vpisan v nadzornem modulu informacijskega sistema za vročanje. Certifikat za ponudnikov sistem po protokolu SVEV1JU se lahko uporabi samo za servise, namenjene protokolu SVEV1JU. Smiselno enako velja za certifikat za ponudnikov sistem po protokolu SVEV1JU2.

Vsako sporočilo vsebuje sporočilo, kot ga je določil pošiljatelj sistem ob tvorjenju pošiljke, in je s pripadajočimi podatki opredeljeno v tehničnih specifikacijah. Ministrstvo v tehničnih specifikacijah določi ukrepanje v primeru časovne prekinitve pri izvajanju komunikacije ali večkratnega pošiljanja istega sporočila.

Ministrstvo v tehničnih specifikacijah opredeli tudi obliko obvestil, ki jih generira informacijski sistem za vročanje, način njihovega podpisovanja in mesto nahajanja ter informacije o tem, kaj prikaže informacijski sistem ponudnika varnih predalov, ki komunicira z informacijskim sistemom za vročanje, (v nadaljnjem besedilu: ponudnikov sistem) in kako se sporočila posredujejo.

## **2. SPECIFIKACIJE SPLETNIH STORITEV**

### **2.1 SVEV1JU**

Ministrstvo v tehničnih specifikacijah opredeli sekvenčni diagram, pripadajoče postopke in opise, ki ponazarjajo in opredeljujejo komunikacijo po protokolu SVEV1JU, kot se uporablja za vročanje med organi državne uprave. Protokol se uporablja med:

- pošiljateljevem sistemom in informacijskim sistemom za vročanje ter
- informacijskim sistemom za vročanje in prejemnikovim sistemom.

## **2.2 SVEV1JU2**

SVEV1JU2 je protokol, ki omogoča drugačno prejetje pošiljk kot protokol SVEV1JU. Opredeli ga ministrstvo v tehničnih specifikacijah.

### **2.2.1 Sekvenčni diagram, SVEV1JU – SVEV1JU2**

Ministrstvo v tehničnih specifikacijah opredeli sekvenčni diagram, ki ponazarja komunikacijo po protokolu SVEV1JU2, in sicer kot komunikacijo med:

- pošiljateljevem sistemom in informacijskim sistemom za vročanje (SVEV1JU) ter
- informacijskim sistemom za vročanje in prejemnikovim sistemom (SVEV1JU2).

Ministrstvo v tehničnih specifikacijah opredeli ločeno tekstovno datoteko, ki opredeljuje primere sporočil za del SVEV1JU2.

## **3. OPIS METOD (SVEV1JU)**

Ministrstvo v tehničnih specifikacijah določi metode (načine klicev) s strani pošiljateljevega in prejemnikovega sistema.

## **4. OPIS METOD (SVEV1JU2)**

Ministrstvo v tehničnih specifikacijah določi metode, ki jih implementira ponudnikov sistem in jih pokliče informacijski sistem za vročanje. Tehnične specifikacije vsebujejo metode, ki jih implementirata ponudnikov sistem in informacijski sistem za vročanje.

## **5. SPECIFIKACIJA STRUKTUR XML**

Ministrstvo v tehničnih specifikacijah specificira strukture XML z opredelitvijo vseh elementov in njihovih opisov ter s primeri in podatki na vizualizaciji pošiljk.

## **6. NAPAKE**

Ministrstvo v tehničnih specifikacijah opredeli predvidene napake in njihove opise.

## **7. OPUŠČENE/UKINJENE METODE**

Ministrstvo v tehničnih specifikacijah določi prostor za opis opuščenih in ukinjenih metod. Uporaba opuščenih metod se odsvetuje, saj ne zagotavlja pravilnosti njihovega delovanja. Ukinjene metode so tiste, ki ne delujejo več.

**8. PRIKLOP NA INFORMACIJSKI SISTEM ZA VROČANJE**

Za priklop na informacijski sistem za vročanje priklopljeni sistem posreduje informacijskemu sistemu za vročanje javni del certifikata, ki se uporabljen ob klicih na informacijski sistem za vročanje. Ponudnik priklopljenega sistema v svoj sistem vnese javni del certifikata informacijskega sistema za vročanje.

V primeru uporabe protokola SVEV1JU2 mora ponudnik priklopljenega sistema posredovati tudi naslov URL do svojega okolja.

**9. SPLETNI NASLOVI OKOLIJ INFORMACIJSKEGA SISTEMA ZA VROČANJE**

Spletne naslova testnega in produkcijskega okolja informacijskega sistema za vročanje ministrstvo navede v tehničnih specifikacijah.