

## Priloga 2

Tehnični pogoji SVEV AS4 za vključevanje fizičnih in pravnih oseb, ki opravljajo vročanje kot svojo dejavnost, v informacijski sistem za vročanje

### 1 OSNOVNE INFORMACIJE

#### 1.1 KOMUNICIRANJE MED PONUDNIKI VARNIH PREDALOV IN INFORMACIJSKIM SISTEMOM ZA VROČANJE

Informacijski sistem za vročanje pri izmenjavi dokumentov za namene vročanja dokumentov fizičnih in pravnih oseb, ki opravljajo vročanje kot svojo dejavnost, ponuja protokol SVEV AS4, zasnovan tako, da omogoča vročitve med ponudniki varnih predalov, ki so vanj povezani ter v postopkih pošiljanja in prejemanja sporočil opravljajo ustrezne naloge, tudi če posamezna ponudnika varnih predalov med seboj zaradi različno podprtih protokolov neposredno ne moreta komunicirati.

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), z diagramom opredeli vlogo informacijskega sistema za vročanje dokumentov fizičnih in pravnih oseb, ki opravljajo vročanje kot svojo dejavnost, po protokolu SVEV AS4.

#### 1.2 PRAVILA KOMUNIKACIJE IN OBDELAVE SPOROČIL

Vsak sistem ponudnika varnih predalov (v nadaljnjem besedilu: ponudnikov sistem), iz katerih se pošiljajo dokumenti (v nadaljnjem besedilu: pošiljateljev sistem), lahko pošlje pošiljko vsakemu prejemniku, čigar ponudnik varnih predalov ima v informacijskem sistemu za vročanje vlogo prejemnega sistema, in to ne glede na protokol, ki ga ta uporablja za komunikacijo z informacijskim sistemom za vročanje.

Informacijski sistem za vročanje v komunikaciji s pošiljateljevim sistemom opravlja vlogo prejemnika, v komunikaciji s sistemom ponudnika varnih predalov, v katerega se prejemajo pošiljke (v nadaljnjem besedilu: prejemnikov sistem), pa opravlja vlogo pošiljatelja.

Ponudnikov sistem in informacijski sistem za vročanje si med seboj pošiljata sporočila po načelu samo enkratne dostave. Vse večkratne dostave istega sporočila bo informacijski sistem za vročanje zavrnil.

Pri protokolu SVEV AS4 ministrstvo v tehničnih specifikacijah opredeli metode (načine klicev) pošiljanja oziroma prejemanja podatkov in način podpisovanja vročilnic, pri čemer je naloga prejemnikovega sistema, da prejemnik sam podpiše točno tisto vročilnico, ki mu jo je dal prejemnikov sistem v podpis.

### 2 SPOROČILA

#### 2.1 OBLIKA SPOROČIL

Obliko sporočil opredeli standard ebMS3.0/AS4. Sporočilo AS4 vsebuje obvezne parametre, ki jih definira standard, ter parametre, ki so potrebni za izvršitev vročitve po Zakonu o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13, 175/20 – ZIUOPDVE in 3/22 – ZDeb) in jih opredeli ministrstvo v tehničnih specifikacijah.

Ministrstvo v tehničnih specifikacijah opredeli v zvezi z informacijskim sistemom za vročanje osnovne parametre, mogoče vrednosti in vsebujoče dokumente.

### **3 SPECIFIKACIJE SPLETNIH STORITEV**

Protokol SvejAS4 omogoča komunikacijo ponudnikovega sistema z informacijskim sistemom za vročanje po protokolu ebMS3.0/AS4. Ministrstvo v tehničnih specifikacijah opredeli način komunikacije.

Povpraševanje po obstoju e-predala in zahteva za dostavo vročilnice, namenjene za podpis prejemnika, se vršita s spletnimi storitvami, opredeljenimi v tehničnih specifikacijah.

#### **3.1 ZAPOREDJE KLICEV**

Za uspešno dostavo pošiljke po protokolu SVEV AS4 se morajo predvidene akcije izvršiti po točno določenem vrstnem redu. Vrstni red akcij določi ministrstvo v tehničnih specifikacijah, v katerih določi akcijo, smer in tudi identifikatorje, in sicer v komunikaciji pošiljateljovega sistema in informacijskega sistema za vročanje ter v komunikaciji informacijskega sistema za vročanje in prejemnikovega sistema.

#### **3.2 SEKVENČNI DIAGRAM, SVEVAS4 – SVEVAS4**

Ministrstvo v tehničnih specifikacijah opredeli in opiše sekvenčni diagram, ki ponazarja komunikacijo po protokolu SvejAS4, in sicer kot komunikacijo med:

- sistemom pošiljatelja in informacijskim sistemom za vročanje ter
- informacijskim sistemom za vročanje in sistemom prejemnika.

Ministrstvo v tehničnih specifikacijah opredeli tudi akcije za komunikacijo med vsemi sistemi, navedenimi v prejšnjih alinejah.

### **4 OPIS AKCIJ**

#### **4.1 AKCIJE SPOROČIL ZA KOMUNIKACIJO MED POŠILJATELJEVIM SISTEMOM IN INFORMACIJSKIM SISTEMOM ZA VROČANJE**

Ministrstvo v tehničnih specifikacijah opredeli postopek povpraševanja po obstoju elektronskega predala, pošiljanja pošiljke, potrditve prevzema pošiljke od prejemnikovega sistema, dostave vročilnice, dostave obvestila o izvršeni fikciji in ugotavljanja stanja nepoznanega naslovnika.

#### **4.2 AKCIJE SPOROČIL ZA KOMUNIKACIJO MED PREJEMNIKOVIM SISTEMOM IN INFORMACIJSKIM SISTEMOM ZA VROČANJE**

Ministrstvo v tehničnih specifikacijah opredeli postopek obravnave zahtevka za vročilnico (SVEV1), posredovanja obvestila o novi pošiljki in vročilnice, posredovanja podpisane vročilnice, posredovanja pošiljke, posredovanja obvestila o izvršeni fikciji in nepoznanega naslovnika.

### **5 PRIKLOP NA INFORMACIJSKIM SISTEMOM ZA VROČANJE**

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

#### **5.1 NASLOVI PMODE**

Ministrstvo v tehničnih specifikacijah določi naslove PMODE.

#### **5.2 SPLETNI NASLOVI DO OKOLIJ INFORMACIJSKEGA SISTEMA ZA VROČANJE**

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