

Popis eGON služby

E319 – aIsvCtiZmenyZalozAifo

Název dokumentu:	Popis eGON služeb	Verze:	01.00
Autor:	Správa základních registrů	Datum aktualizace:	18. 12. 2023
Účel:	Popis eGON služeb v rámci základních registrů	Počet stran:	9

Obsah

1	Účel dokumentu.....	3
2	Funkcionalita služby.....	3
3	Základní informace o službě.....	3
4	Historie služby.....	3
5	Účel služby - detailní popis.....	3
6	Věcná pravidla vztahující se ke zpracování služby	4
7	Rozpad eGon služby na primitivní služby	4
7.1	Seznam a popis využívaných primitivních služeb	4
7.2	Workflow zpracování služby	4
8	Vstupní údaje.....	4
8.1	ZadostInfo	5
8.2	AutorizaceInfo	5
8.3	Zadost	5
9	Kontroly při volání služby.....	5
10	Příklad volání služby.....	5
11	Výstupní údaje.....	6
11.1	OdpovedInfo	6
11.1.1	Stavy	6
11.2	MapaAifo	6
11.3	AisvOdpoved	7
12	Příklad odpovědi.....	7
13	Notifikace změn	8
14	Chybová hlášení.....	9
15	Odkazy na další dokumenty	9
15.1	Definice služby	9
15.2	Egon služby	9

1 Účel dokumentu

Účelem tohoto dokumentu je především poskytnout orgánům veřejné moci, obecně uživatelům Základních registrů, jednoduchý a srozumitelný popis, jak používat příslušnou eGON službu, včetně informací pro IT pracovníky orgánů veřejné moci. Změny provádí DIA.

2 Funkcionalita služby

Služba E319 aisvCtiZmenyZalozAifo slouží informačním systémům k získávání identifikátorů subjektů, jejichž záznam byl během intervalu změn v daném PAIS nově založen.

3 Základní informace o službě

Název služby	aisvCtiZmenyZalozAifo
Označení služby	E319
Verze služby	V1
Publikována v katalogu služeb od verze	
Platnost od	30. 3. 2024
Platnost do	
Stav služby	Aktivní
Nahrazena službou	
Nahrazuje službu	
Třída služby	AE
Dostupnost služby, potřebná oprávnění	Veřejná služba pro editory, ověření dle registrace.
Režim služby	Synchronní i asynchronní
SLA služby	SLA-05

4 Historie služby

Verze služby	Aktuální stav verze	Publikovaná v produkčním prostředí		Popis změn oproti předchozí verzi
		Od	Do	
V1	aktivní	30. 3. 2024		Prvotní verze

5 Účel služby - detailní popis

Služba E319 aisvCtiZmenyZalozAifo slouží agendovým informačním systémům (AIS) k získávání identifikátorů subjektů, jejichž záznam byl během zadaného intervalu změn v daném PAIS nově založen.

Tato služba nevyžaduje přihlášení identifikátorů sledovaných subjektů do AISV, což z principu ani není možné, neboť je čtenářský AIS v okamžiku volání služby nezná.

K použití této služby je nezbytné oprávnění k použití služby ve speciálním bezpečnostním profilu.

Služba E319 aIsvCtiZmenyZalozAifo předává pouze identifikátory subjektů, jejichž záznam byl založen, a volitelně metadata změn. Chce-li čtenářský informační systém na základě vyrozumění o změně zpracovat nově založený záznam, musí standardním způsobem podle předaného identifikátoru subjektu načíst z PAIS aktuální hodnoty údajů.

6 Věcná pravidla vztahující se ke zpracování služby

Rozsah vydávaných dat je specifikován v žádosti atributy elementu AIsvCtiZmenyZalozAifoData.

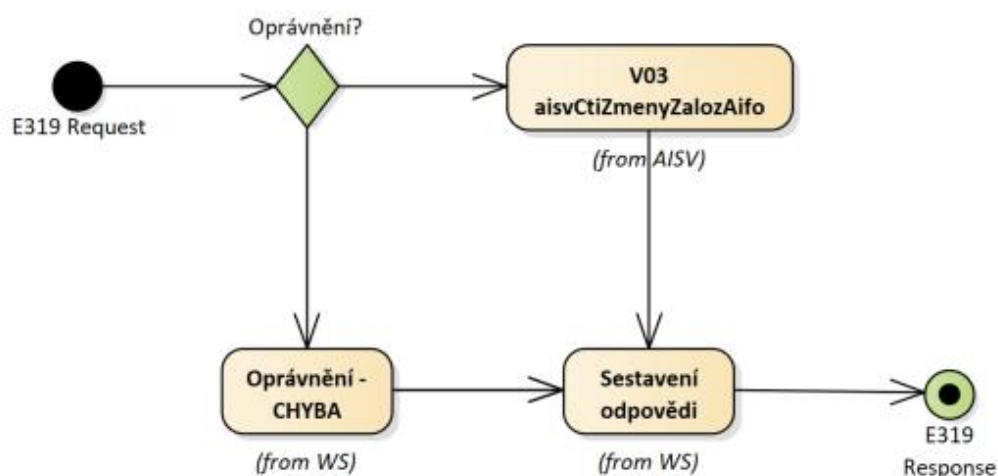
7 Rozpad eGon služby na primitivní služby

7.1 Seznam a popis využívaných primitivních služeb

V rámci zpracování jsou využívány následující interní služby:

- V03 – aIsvCtiZmenyZalozAifo – volající načítá nové záznamy Aifo daného publikátora.

7.2 Workflow zpracování služby



8 Vstupní údaje

Vstupní údaje obsahují standardní položky, definované v typu *IszrAIsvCtiZmenyZalozAifoType*. Bez správného vyplnění vstupních údajů nelze transakci zpracovat.

8.1 ZadostInfo

Položka *ZadostInfo* představuje standardní hlavičku datové zprávy dotazu, která je odesílána ke zpracování. Struktura a obsah hlavičky zprávy jsou dány datovým typem *ZadostInfoType*. Obsahuje údaje, které ISZR vyžaduje pro ověření přístupu ke službě. Povinné položky musí být vyplněny.

8.2 AutorizaceInfo

Pro volání není nutné vyplňovat *SeznamUdaju*.

8.3 Zadost

Položka *Zadost* slouží k detailní specifikaci požadavků na službu. Vstupní parametry jsou uvedeny v elementu *AisvCtiZmenyZalozAifoData*.

Elementy *Pagenda* a *Pais* identifikují publikující agendu a agendový informační systém, od kterého chceme změny načítat. Dále uživatel může specifikovat *CasOd* a *CasDo* pro časové rozmezí načítaných změn.

Pro podrobnější informace v odpovědi o změnách může konzument specifikovat atributy žádosti (true/false):

- *idz* (identifikátor změny v AISV)
- *dcz* (datum a čas evidování změny v AISV)
- *idzPais* (identifikátor změny v PAIS)
- *dczPais* (datum a čas provedení změny v PAIS)

9 Kontroly při volání služby

Na vstupu jsou prováděny běžné kontroly na oprávnění při volání služby.

10 Příklad volání služby

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:urn="urn:cz:isvs:iszr:schemas:IszrAisvCtiZmenyZalozAifo:v1"
xmlns:urn1="urn:cz:isvs:iszr:schemas:IszrAbstract:v1"
xmlns:urn2="urn:cz:isvs:reg:schemas:RegTypy:v1"
xmlns:urn3="urn:cz:isvs:aisv:schemas:AisvDotazyData:v1">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <urn:AisvCtiZmenyZalozAifo>
      <urn1:ZadostInfo>
        <urn2:CasZadosti>2012-05-14T00:00:00.000+02:00</urn2:CasZadosti>
        <urn2:Agenda>Axxx</urn2:Agenda>
        <urn2:AgendovaRole>CRxxx</urn2:AgendovaRole>
        <urn2:Ovm>xxxxxxxx</urn2:Ovm>
        <urn2:Ais>xxxxx</urn2:Ais>
        <urn2:Subjekt>subjekt</urn2:Subjekt>
        <urn2:Uzivatel>uzivatel</urn2:Uzivatel>
        <urn2:DuvodUcel>duvodUcel16</urn2:DuvodUcel>
        <urn2:AgendaZadostId>2a736bd5-330b-4c5d-9d72-9dd0b1b636fd</urn2:AgendaZadostId>
        <urn2:IszrZadostId>2a736bd5-330b-4c5d-9d72-9dd0b1b636fd</urn2:IszrZadostId>
      </urn1:ZadostInfo>
      <urn:Zadost>
        <urn:AisvCtiZmenyZalozAifoData idz="true" dcz="true" idzPais="true" dczPais="true">
          <urn3:Pagenda>A115</urn3:Pagenda>
          <urn3:Pais>33</urn3:Pais>
          <urn3:CasOd>2023-11-23T04:10:36.000+01:00</urn3:CasOd>
        </urn:AisvCtiZmenyZalozAifoData>
      </urn:Zadost>
    </urn:AisvCtiZmenyZalozAifo>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

```
</urn:AisvCtiZmenyZalozAifo>  
</soapenv:Body>  
</soapenv:Envelope>
```

11 Výstupní údaje

Výstupní údaje obsahují položky definované v datovém typu *AisvCtiZmenyZalozAifoResponseType*.

11.1 OdpovedInfo

Struktura položky *OdpovedInfo* obsahuje údaje, které ISZR ale i AIS očekává k dokončení vyřízení požadavku. Struktura a obsah hlavičky zprávy jsou dány datovým typem *OdpovedInfoType*.

11.1.1 Stav

Stav provedení služby je uveden v elementu *Status/VysledekKod*:

- *OK* – služba byla zpracována v pořádku
- *CHYBA* – zpracování není možné provést

Pokud skončí služba stavem *CHYBA* nebo *VAROVANI*, a jsou známy detailnější informace, jsou podrobnosti uvedeny v elementu *VysledekDetail*.

Stav *CHYBA* nastává v případech

- Nevalidní žádost
- Nevalidní data
- Obecná chyba služby

V následující tabulce jsou chybové hlášky, které se mohou vyskytnout při zpracování atomické služby *aisvCtiZmenyZalozAifo*:

chybové hlášení	číslo	význam
CTI_ZMENY_ZALoz_CAS_OD	800	Položka "CasOdl" nemůže být v budoucnosti.
CTI_ZMENY_ZALoz_INTERVAL	801	Chybně zadaný interval.
CTI_ZMENY_ZALoz_PAIS_NENALEZEN	802	PAIS se zadanou kombinací agenda ais nebyl nalezen.
CTI_ZMENY_ZALoz_NEPOVOLENE_POLOZKY	803	Seznam údajů obsahuje nepovolené položky.
CTI_ZMENY_ZALoz_NEPOVOLENA_KOMBINACE	804	Nepovolená kombinace ICO a AIFO.
CTI_ZMENY_ZALoz_POCET_PAISID_ZAZNAMU	805	Překročen počet PaisId záznamů.
CTI_ZMENY_ZALoz_AIS_AGENDA_NEPRIHLASEN_AIFO	806	Agenda nemá přihlášené žádné AIFO.
CTI_ZMENY_ZALoz_AIS_AGENDA_NEPRIHLASEN_ICO	807	Agenda nemá přihlášené žádné ICO.

Stav *CHYBA* dále nastane v situaci, kdy službu nebylo možné z nějakého závažného důvodu vykonat nebo sestavit odpověď. Příkladem situace, ve které vzniká tato chyba, je například chybný vstup služby, nedostupnost databáze, nedostupnost základního registru a podobně.

11.2 MapaAifo

Na výstupu služby se vrací *MapaAifo* obsahující identifikátory *Aifo*, u nichž byly provedeny změny publikátorem ze žádosti.

11.3 AisvOdpoved

Seznam změn se vrací v elementu *AisvCtiZmenyZalozlcoDataResponse* / *Zmeny*. Rozsah vydaných dat o změnách se řídí vyplněnými atributy na vstupu viz [Zadost](#):

- *PaisId* (identifikátor, kde došlo ke změně Aifo, nebo IČO)
- *ZmenaId* (identifikátor změny v AISV)
- *ZmenaCas* (datum a čas evidování změny v AISV)
- *PaisZmenaId* (identifikátor změny v PAIS)
- *PaisZmenaCas* (datum a čas provedení změny v PAIS)

Dále se z AISV vrací časový údaj o poslední změně *PosledniZmenaCas*.

12 Příklad odpovědi

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:autocont1="urn:cz:isvs:iszr:services:IszrAisvCtiZmenyZalozAifo:v1"
xmlns:abs="urn:cz:isvs:iszr:schemas:IszrAbstract:v1"
xmlns:autocont2="urn:cz:isvs:iszr:schemas:IszrAisvCtiZmenyZalozAifo:v1"
xmlns:reg="urn:cz:isvs:reg:schemas:RegTypy:v1" xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink"
xmlns:autocont3="urn:cz:isvs:aisv:schemas:AisvDotazyData:v1"
xmlns:autocont4="urn:cz:isvs:aisv:schemas:AisvTypy:v1">
  <soapenv:Header />
  <soapenv:Body>
    <autocont2:AisvCtiZmenyZalozAifoResponse>
      <abs:OdpovedInfo>
        <reg:CasOdpovedi>2023-12-18T18:36:42.5950137+01:00</reg:CasOdpovedi>
        <reg:Status>
          <reg:VysledekKod>OK</reg:VysledekKod>
        </reg:Status>
        <reg:AgendaZadostId>2a736bd5-330b-4c5d-9d72-9dd0b1b636fd</reg:AgendaZadostId>
        <reg:IszrZadostId>6019e918-1d95-140f-9501-14b0ed94b000</reg:IszrZadostId>
      </abs:OdpovedInfo>
      <abs:MapaAifo lokalniAifoOd="3">
        <reg:PrevodAifo>
          <reg:LokalniAifo>1</reg:LokalniAifo>
          <reg:GlobalniAifo>5mjQEW0Y6lH58a2rNKodyB0</reg:GlobalniAifo>
        </reg:PrevodAifo>
        <reg:PrevodAifo>
          <reg:LokalniAifo>2</reg:LokalniAifo>
          <reg:GlobalniAifo>sjkVjCFy2WiG0uNQLfSGq0</reg:GlobalniAifo>
        </reg:PrevodAifo>
      </abs:MapaAifo>
      <autocont2:AisvOdpoved>
        <autocont2:AisvCtiZmenyZalozAifoDataResponse>
          <autocont3:AisvAplikacniStatus>
            <autocont4:VysledekAisvKodType>OK</autocont4:VysledekAisvKodType>
          </autocont3:AisvAplikacniStatus>
          <autocont3:Zmeny>
            <autocont3:PaisId>
              <autocont4:Aifo>1</autocont4:Aifo>
            </autocont3:PaisId>
            <autocont3:ZmenaCas>2023-11-23T11:54:41</autocont3:ZmenaCas>
            <autocont3:ZmenaId>b466b14e-89ee-11ee-b088-a156aaeaa0e5</autocont3:ZmenaId>
            <autocont3:PaisZmenaCas>2023-11-23T11:54:41.633</autocont3:PaisZmenaCas>
            <autocont3:PaisZmenaId>85fa6bcd-a544-4927-b1c0-77cd3b7b8731</autocont3:PaisZmenaId>
          </autocont3:Zmeny>
          <autocont3:Zmeny>
            <autocont3:PaisId>
              <autocont4:Aifo>2</autocont4:Aifo>
            </autocont3:PaisId>
            <autocont3:ZmenaCas>2023-11-23T08:38:52</autocont3:ZmenaCas>
            <autocont3:ZmenaId>5919bbfe-89d3-11ee-af7b-95b2ab6d35bc</autocont3:ZmenaId>
            <autocont3:PaisZmenaCas>2023-11-23T06:35:36</autocont3:PaisZmenaCas>
            <autocont3:PaisZmenaId>1000</autocont3:PaisZmenaId>
          </autocont3:Zmeny>
        </autocont2:AisvCtiZmenyZalozAifoDataResponse>
      </autocont2:AisvOdpoved>
    </autocont2:AisvCtiZmenyZalozAifoResponse>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

```
<autocont3:Zmeny>
  <autocont3:PaisId>
    <autocont4:Aifo>2</autocont4:Aifo>
  </autocont3:PaisId>
  <autocont3:ZmenaCas>2023-11-23T11:00:18</autocont3:ZmenaCas>
  <autocont3:ZmenaId>1b7ca290-89e7-11ee-af7b-95b2ab6d35bc</autocont3:ZmenaId>
  <autocont3:PaisZmenaCas>2023-11-23T06:35:36</autocont3:PaisZmenaCas>
  <autocont3:PaisZmenaId>1002</autocont3:PaisZmenaId>
</autocont3:Zmeny>
<autocont3:Zmeny>
  <autocont3:PaisId>
    <autocont4:Aifo>2</autocont4:Aifo>
  </autocont3:PaisId>
  <autocont3:ZmenaCas>2023-11-23T11:25:31</autocont3:ZmenaCas>
  <autocont3:ZmenaId>a12f4a9d-89ea-11ee-af7b-95b2ab6d35bc</autocont3:ZmenaId>
  <autocont3:PaisZmenaCas>2023-11-23T06:35:36</autocont3:PaisZmenaCas>
  <autocont3:PaisZmenaId>1005</autocont3:PaisZmenaId>
</autocont3:Zmeny>
<autocont3:Zmeny>
  <autocont3:PaisId>
    <autocont4:Aifo>2</autocont4:Aifo>
  </autocont3:PaisId>
  <autocont3:ZmenaCas>2023-11-23T12:46:51</autocont3:ZmenaCas>
  <autocont3:ZmenaId>fdb6606c-89f5-11ee-b088-a156aaeaa0e5</autocont3:ZmenaId>
  <autocont3:PaisZmenaCas>2023-11-23T06:35:36</autocont3:PaisZmenaCas>
  <autocont3:PaisZmenaId>1006</autocont3:PaisZmenaId>
</autocont3:Zmeny>
<autocont3:Zmeny>
  <autocont3:PaisId>
    <autocont4:Aifo>2</autocont4:Aifo>
  </autocont3:PaisId>
  <autocont3:ZmenaCas>2023-11-23T13:06:39</autocont3:ZmenaCas>
  <autocont3:ZmenaId>c1dcd87e-89f8-11ee-b088-a156aaeaa0e5</autocont3:ZmenaId>
  <autocont3:PaisZmenaCas>2023-11-23T06:35:36</autocont3:PaisZmenaCas>
  <autocont3:PaisZmenaId>1008</autocont3:PaisZmenaId>
</autocont3:Zmeny>
<autocont3:Zmeny>
  <autocont3:PaisId>
    <autocont4:Aifo>2</autocont4:Aifo>
  </autocont3:PaisId>
  <autocont3:ZmenaCas>2023-11-23T13:10:32</autocont3:ZmenaCas>
  <autocont3:ZmenaId>4ce57f5c-89f9-11ee-b088-a156aaeaa0e5</autocont3:ZmenaId>
  <autocont3:PaisZmenaCas>2023-11-23T06:35:36</autocont3:PaisZmenaCas>
  <autocont3:PaisZmenaId>1012</autocont3:PaisZmenaId>
</autocont3:Zmeny>
<autocont3:Zmeny>
  <autocont3:PaisId>
    <autocont4:Aifo>2</autocont4:Aifo>
  </autocont3:PaisId>
  <autocont3:ZmenaCas>2023-12-18T18:11:59</autocont3:ZmenaCas>
  <autocont3:ZmenaId>8e29cfe6-9dc8-11ee-af7b-95b2ab6d35bc</autocont3:ZmenaId>
  <autocont3:PaisZmenaCas>2023-11-23T06:35:36</autocont3:PaisZmenaCas>
  <autocont3:PaisZmenaId>1027</autocont3:PaisZmenaId>
</autocont3:Zmeny>
  <autocont3:PosledniZmenaCas>2023-12-18T18:31:42</autocont3:PosledniZmenaCas>
</autocont2:AisvCtiZmenyZalozAifoDataResponse>
</autocont2:AisvOdpoved>
</autocont2:AisvCtiZmenyZalozAifoResponse>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

13 Notifikace změn

Služba není editační, notifikace změn pro ni není relevantní.

14 Chybová hlášení

Služba neobsahuje specifická chybová hlášení.

15 Odkazy na další dokumenty

15.1 Definice služby

WSDL služby: [egon/wsdl/IszrAisvCtiZmenyZalozAifo.wsdl](#)
XSD služby: [egon/xsd/IszrAisvCtiZmenyZalozAifo.xsd](#)

15.2 Egon služby