

**Informatika d.d.**

**September 2018**

**verzija 1.9**

**Storitve enotne vstopne točke B2B**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stanje dokumenta | | |
| Namen dokumenta | : | Definirati »one pager« navodila za B2B klice storitev enotne vstopne točke |
| Vsebina | : | Definicija navodil za B2B klic storitev enotne vstopne točke za potrebe izmenjave podatkov med distributerji in dobavitelji na trgu EE |
| Oznaka dokumenta | : | Storitve enotne vstopne točke B2B – one pager.docx |
| Status | : | Delovna verzija |
| Verzija | : | 1.10 |
| Datum verzije | : | 25.9.2018 |
| Avtorji | : | Blaž Kraner, Matej Nosan, Timotej Nemec, Marcel Križevnik |
| Odobrili | : |  |
| Dostavljeno | : | SODO d.o.o. |
| Tiskano dne | : | 22.2.2021 |

|  |
| --- |
| Zaščita dokumenta  © 2011 Informatika d.d.  Vse pravice pridržane. Reprodukcija po delih ali v celoti na kakršenkoli način in v kateremkoli mediju ni dovoljena brez pisnega dovoljenja avtorja. Kršitve se sankcionirajo v skladu z avtorsko pravno in kazensko zakonodajo. Avtorji zadržijo moralne avtorske pravice. |

**Zgodovina verzij**

| Verzija | Datum verzije | Opombe | Status |
| --- | --- | --- | --- |
| 0.1 | 14. 12. 2013 | Osnutek |  |
| 1.0 | 9.9.2014 |  |  |
| 1.1 | 25.8.2015 | Dodatki evidence zahtev |  |
| 1.2 | 10.2.2016 | Nova verzija podatkov MM |  |
| 1.3. | 6.9.2016 | Umaknjena odjava plačnika |  |
| 1.4. | 3.10.2016 | Dodana storitev za pridobivanje količin |  |
| 1.5. | 13.7.2017 | Dodane verzije storitev z GSRN MM kodo. |  |
| 1.6. | 3.3.2018 | Popravki. |  |
| 1.7. | 28.3.2018 | Sprememba datumov prenehanja delovanja starih verzij storitev. |  |
| 1.8. | 25.9.2018 | Popravki. |  |
| 1.9 | 13.2.2019 | Dodan opis storitve za masovno pridobivanje podatkov o merilnih mestih. |  |
| 1.10 | 22.12.2020 | Dodan opis storitve za pridobivanje podatkov o MM na osnovi ID evidence spremembe |  |
| 1.11 | 1.2.2021 | Odstranitev masovno pridobivanje MM |  |
| 1.12 | 21.2.2021 | Spremembe storitev zaradi nove menjave dobavitelja |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Kazalo

[1 Pridobivanje zadnjega odbirka 18](#_Toc64888482)

[1.1 Kratek opis in namen WS 18](#_Toc64888483)

[1.2 Verzioniranje WS 18](#_Toc64888484)

[1.3 Diagram poteka 18](#_Toc64888485)

[1.4 Način uporabe 18](#_Toc64888486)

[1.5 Posebnosti 18](#_Toc64888487)

[1.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 18](#_Toc64888488)

[2 Pridobivanje zadnjega odbirka 2 19](#_Toc64888489)

[2.1 Kratek opis in namen WS 19](#_Toc64888490)

[2.2 Verzioniranje WS 19](#_Toc64888491)

[2.3 Diagram poteka 19](#_Toc64888492)

[2.4 Način uporabe 19](#_Toc64888493)

[2.5 Posebnosti 19](#_Toc64888494)

[2.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 19](#_Toc64888495)

[3 Pridobivanje zadnjega odbirka v3 20](#_Toc64888496)

[3.1 Kratek opis in namen WS 20](#_Toc64888497)

[3.2 Verzioniranje WS 20](#_Toc64888498)

[3.3 Diagram poteka 20](#_Toc64888499)

[3.4 Način uporabe 20](#_Toc64888500)

[3.5 Posebnosti 20](#_Toc64888501)

[3.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 20](#_Toc64888502)

[4 Vnos odbirka 21](#_Toc64888503)

[4.1 Kratek opis in namen WS 21](#_Toc64888504)

[4.2 Verzioniranje WS 21](#_Toc64888505)

[4.3 Diagram poteka 21](#_Toc64888506)

[4.4 Način uporabe 21](#_Toc64888507)

[4.5 Posebnosti 21](#_Toc64888508)

[4.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 21](#_Toc64888509)

[5 Vnos odbirka v2 22](#_Toc64888510)

[5.1 Kratek opis in namen WS 22](#_Toc64888511)

[5.2 Verzioniranje WS 22](#_Toc64888512)

[5.3 Diagram poteka 22](#_Toc64888513)

[5.4 Način uporabe 22](#_Toc64888514)

[5.5 Posebnosti 22](#_Toc64888515)

[5.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 22](#_Toc64888516)

[6 Vnos odbirka v3 23](#_Toc64888517)

[6.1 Kratek opis in namen WS 23](#_Toc64888518)

[6.2 Verzioniranje WS 23](#_Toc64888519)

[6.3 Diagram poteka 23](#_Toc64888520)

[6.4 Način uporabe 23](#_Toc64888521)

[6.5 Posebnosti 23](#_Toc64888522)

[6.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 23](#_Toc64888523)

[7 Enostavni vnos odbirka 25](#_Toc64888524)

[7.1 Kratek opis in namen WS 25](#_Toc64888525)

[7.2 Verzioniranje WS 25](#_Toc64888526)

[7.3 Diagram poteka 25](#_Toc64888527)

[7.4 Način uporabe 25](#_Toc64888528)

[7.5 Posebnosti 25](#_Toc64888529)

[7.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 25](#_Toc64888530)

[9 Vrni odbirke 27](#_Toc64888531)

[9.1 Kratek opis in namen WS 27](#_Toc64888532)

[9.2 Verzioniranje WS 27](#_Toc64888533)

[9.3 Diagram poteka 27](#_Toc64888534)

[9.4 Način uporabe 27](#_Toc64888535)

[9.5 Posebnosti 27](#_Toc64888536)

[9.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 27](#_Toc64888537)

[10 Vrni odbirke v2 28](#_Toc64888538)

[10.1 Kratek opis in namen WS 28](#_Toc64888539)

[10.2 Verzioniranje WS 28](#_Toc64888540)

[10.3 Diagram poteka 28](#_Toc64888541)

[10.4 Način uporabe 28](#_Toc64888542)

[10.5 Posebnosti 28](#_Toc64888543)

[10.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 28](#_Toc64888544)

[11 Vrni odbirke v3 29](#_Toc64888545)

[11.1 Kratek opis in namen WS 29](#_Toc64888546)

[11.2 Verzioniranje WS 29](#_Toc64888547)

[11.3 Diagram poteka 29](#_Toc64888548)

[11.4 Način uporabe 29](#_Toc64888549)

[11.5 Posebnosti 29](#_Toc64888550)

[11.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 29](#_Toc64888551)

[12 Vrni odbirke čakajoči 30](#_Toc64888552)

[12.1 Kratek opis in namen WS 30](#_Toc64888553)

[12.2 Verzioniranje WS 30](#_Toc64888554)

[12.3 Diagram poteka 30](#_Toc64888555)

[12.4 Način uporabe 30](#_Toc64888556)

[12.5 Posebnosti 30](#_Toc64888557)

[12.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 30](#_Toc64888558)

[13 Vrni odbirke čakajoči v2 31](#_Toc64888559)

[13.1 Kratek opis in namen WS 31](#_Toc64888560)

[13.2 Verzioniranje WS 31](#_Toc64888561)

[13.3 Diagram poteka 31](#_Toc64888562)

[13.4 Način uporabe 31](#_Toc64888563)

[13.5 Posebnosti 31](#_Toc64888564)

[13.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 31](#_Toc64888565)

[14 Vrni odbirke čakajoči v3 32](#_Toc64888566)

[14.1 Kratek opis in namen WS 32](#_Toc64888567)

[14.2 Verzioniranje WS 32](#_Toc64888568)

[14.3 Diagram poteka 32](#_Toc64888569)

[14.4 Način uporabe 32](#_Toc64888570)

[14.5 Posebnosti 32](#_Toc64888571)

[14.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 32](#_Toc64888572)

[15 Razveljavitev odbirka 33](#_Toc64888573)

[15.1 Kratek opis in namen WS 33](#_Toc64888574)

[15.2 Verzioniranje WS 33](#_Toc64888575)

[15.3 Diagram poteka 33](#_Toc64888576)

[15.4 Način uporabe 33](#_Toc64888577)

[15.5 Posebnosti 33](#_Toc64888578)

[15.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 33](#_Toc64888579)

[16 Obračunske meritve 34](#_Toc64888580)

[16.1 Kratek opis in namen WS 34](#_Toc64888581)

[16.2 Verzioniranje WS 34](#_Toc64888582)

[16.3 Diagram poteka 34](#_Toc64888583)

[16.4 Izpostavljene operacije 34](#_Toc64888584)

[16.4.1 VnesiOdbirek 34](#_Toc64888585)

[16.4.2 VnesiOdbirekEnostavno 35](#_Toc64888586)

[16.5 Tehnološki predpogoji uporabe WS 36](#_Toc64888587)

[17 Pridobivanje PDP 37](#_Toc64888588)

[17.1 Kratek opis in namen WS 37](#_Toc64888589)

[17.2 Verzioniranje WS 37](#_Toc64888590)

[17.3 Diagram poteka 37](#_Toc64888591)

[17.4 Način uporabe 37](#_Toc64888592)

[17.5 Posebnosti 37](#_Toc64888593)

[17.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 37](#_Toc64888594)

[18 Pridobivanje PDP v2 38](#_Toc64888595)

[18.1 Kratek opis in namen WS 38](#_Toc64888596)

[18.2 Verzioniranje WS 38](#_Toc64888597)

[18.3 Diagram poteka 38](#_Toc64888598)

[18.4 Način uporabe 38](#_Toc64888599)

[18.5 Posebnosti 38](#_Toc64888600)

[18.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 38](#_Toc64888601)

[19 Vnos PDP 39](#_Toc64888602)

[19.1 Kratek opis in namen WS 39](#_Toc64888603)

[19.2 Verzioniranje WS 39](#_Toc64888604)

[19.3 Diagram poteka 39](#_Toc64888605)

[19.4 Način uporabe 39](#_Toc64888606)

[19.5 Posebnosti 39](#_Toc64888607)

[19.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 39](#_Toc64888608)

[20 Vnos PDP v2 40](#_Toc64888609)

[20.1 Kratek opis in namen WS 40](#_Toc64888610)

[20.2 Verzioniranje WS 40](#_Toc64888611)

[20.3 Diagram poteka 40](#_Toc64888612)

[20.4 Način uporabe 40](#_Toc64888613)

[20.5 Posebnosti 40](#_Toc64888614)

[20.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 40](#_Toc64888615)

[21 Pridobivanje podatkov MM 41](#_Toc64888616)

[21.1 Kratek opis in namen WS 41](#_Toc64888617)

[21.2 Verzioniranje WS 41](#_Toc64888618)

[21.3 Diagram poteka 41](#_Toc64888619)

[21.4 Način uporabe 41](#_Toc64888620)

[21.5 Posebnosti 41](#_Toc64888621)

[21.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 41](#_Toc64888622)

[22 Pridobivanje podatkov MM verzija 4 42](#_Toc64888623)

[22.1 Kratek opis in namen WS 42](#_Toc64888624)

[22.2 Verzioniranje WS 42](#_Toc64888625)

[22.3 Diagram poteka 42](#_Toc64888626)

[22.4 Način uporabe 42](#_Toc64888627)

[22.5 Posebnosti 42](#_Toc64888628)

[22.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 42](#_Toc64888629)

[23 Pridobivanje podatkov MM v5 43](#_Toc64888630)

[23.1 Kratek opis in namen WS 43](#_Toc64888631)

[23.1.1 Opis vhodno/izhodnih parametrov 43](#_Toc64888632)

[23.2 Verzioniranje WS 47](#_Toc64888633)

[23.3 Diagram poteka 47](#_Toc64888634)

[23.4 Način uporabe 47](#_Toc64888635)

[23.5 Posebnosti 47](#_Toc64888636)

[23.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 47](#_Toc64888637)

[24 Fakturirana realizacija MM 48](#_Toc64888638)

[24.1 Kratek opis in namen WS 48](#_Toc64888639)

[24.2 Verzioniranje WS 48](#_Toc64888640)

[24.3 Diagram poteka 48](#_Toc64888641)

[24.4 Način uporabe 48](#_Toc64888642)

[24.5 Posebnosti 48](#_Toc64888643)

[24.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 48](#_Toc64888644)

[25 Fakturirana realizacija MM v2 49](#_Toc64888645)

[25.1 Kratek opis in namen WS 49](#_Toc64888646)

[25.2 Verzioniranje WS 49](#_Toc64888647)

[25.3 Diagram poteka 49](#_Toc64888648)

[25.4 Način uporabe 49](#_Toc64888649)

[25.5 Posebnosti 49](#_Toc64888650)

[25.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 49](#_Toc64888651)

[26 Menjava dobavitelja oddaja vloge 50](#_Toc64888652)

[26.1 Kratek opis in namen WS 50](#_Toc64888653)

[26.2 Verzioniranje WS 50](#_Toc64888654)

[26.3 Diagram poteka 50](#_Toc64888655)

[26.4 Način uporabe 50](#_Toc64888656)

[26.5 Posebnosti 50](#_Toc64888657)

[26.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 50](#_Toc64888658)

[27 Menjava dobavitelja oddaja vloge v2 51](#_Toc64888659)

[27.1 Kratek opis in namen WS 51](#_Toc64888660)

[27.2 Verzioniranje WS 51](#_Toc64888661)

[27.3 Diagram poteka 51](#_Toc64888662)

[27.4 Način uporabe 51](#_Toc64888663)

[27.5 Posebnosti 51](#_Toc64888664)

[27.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 51](#_Toc64888665)

[28 Menjava dobavitelja najdi vloge 52](#_Toc64888666)

[28.1 Kratek opis in namen WS 52](#_Toc64888667)

[28.2 Verzioniranje WS 52](#_Toc64888668)

[28.3 Diagram poteka 52](#_Toc64888669)

[28.4 Način uporabe 52](#_Toc64888670)

[28.5 Posebnosti 52](#_Toc64888671)

[28.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 52](#_Toc64888672)

[29 Menjava dobavitelja najdi vloge v2 53](#_Toc64888673)

[29.1 Kratek opis in namen WS 53](#_Toc64888674)

[29.2 Verzioniranje WS 53](#_Toc64888675)

[29.3 Diagram poteka 53](#_Toc64888676)

[29.4 Način uporabe 53](#_Toc64888677)

[29.5 Posebnosti 53](#_Toc64888678)

[29.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 54](#_Toc64888679)

[30 Menjava dobavitelja vrni vlogo 55](#_Toc64888680)

[30.1 Kratek opis in namen WS 55](#_Toc64888681)

[30.2 Verzioniranje WS 55](#_Toc64888682)

[30.3 Diagram poteka 55](#_Toc64888683)

[30.4 Način uporabe 55](#_Toc64888684)

[30.5 Posebnosti 55](#_Toc64888685)

[30.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 55](#_Toc64888686)

[31 Menjava dobavitelja vrni vlogo v2 56](#_Toc64888687)

[31.1 Kratek opis in namen WS 56](#_Toc64888688)

[31.2 Verzioniranje WS 56](#_Toc64888689)

[31.3 Diagram poteka 56](#_Toc64888690)

[31.4 Način uporabe 56](#_Toc64888691)

[31.5 Posebnosti 56](#_Toc64888692)

[31.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 56](#_Toc64888693)

[32 Menjava dobavitelja oddaja dopolnjene vloge 57](#_Toc64888694)

[32.1 Kratek opis in namen WS 57](#_Toc64888695)

[32.2 Verzioniranje WS 57](#_Toc64888696)

[32.3 Diagram poteka 57](#_Toc64888697)

[32.4 Način uporabe 57](#_Toc64888698)

[32.5 Posebnosti 57](#_Toc64888699)

[32.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 57](#_Toc64888700)

[33 Menjava dobavitelja oddaja dopolnjene vloge v2 58](#_Toc64888701)

[33.1 Kratek opis in namen WS 58](#_Toc64888702)

[33.2 Verzioniranje WS 58](#_Toc64888703)

[33.3 Diagram poteka 58](#_Toc64888704)

[33.4 Način uporabe 58](#_Toc64888705)

[33.5 Posebnosti 58](#_Toc64888706)

[33.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 58](#_Toc64888707)

[34 Menjava dobavitelja 59](#_Toc64888708)

[34.1 Kratek opis in namen WS 59](#_Toc64888709)

[34.2 Verzioniranje WS 59](#_Toc64888710)

[34.3 Diagram poteka 60](#_Toc64888711)

[34.4 Izpostavljene operacije 60](#_Toc64888712)

[34.4.1 OddajVlogo 60](#_Toc64888713)

[34.4.2 NajdiVloge 61](#_Toc64888714)

[34.4.3 VrniVlogo 61](#_Toc64888715)

[34.4.4 Odstopi 61](#_Toc64888716)

[34.4.5 ZahtevajRocnoOdcitavanjeEDP 62](#_Toc64888717)

[34.4.6 OddajMasovnoVlogo 62](#_Toc64888718)

[34.4.7 VrniInfoZaMasovnoVlogo 62](#_Toc64888719)

[34.5 Tehnološki predpogoji uporabe WS 63](#_Toc64888720)

[35 Evidenca zahtev iskanje zahteve 64](#_Toc64888721)

[35.1 Kratek opis in namen WS 64](#_Toc64888722)

[35.2 Verzioniranje WS 64](#_Toc64888723)

[35.3 Diagram poteka 64](#_Toc64888724)

[35.4 Način uporabe 64](#_Toc64888725)

[35.5 Posebnosti 64](#_Toc64888726)

[35.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 64](#_Toc64888727)

[36 Evidenca zahtev iskanje zahteve v2 65](#_Toc64888728)

[36.1 Kratek opis in namen WS 65](#_Toc64888729)

[36.2 Verzioniranje WS 65](#_Toc64888730)

[36.3 Diagram poteka 65](#_Toc64888731)

[36.4 Način uporabe 65](#_Toc64888732)

[36.5 Posebnosti 65](#_Toc64888733)

[36.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 65](#_Toc64888734)

[37 Evidenca zahtev vnos zahteve 66](#_Toc64888735)

[37.1 Kratek opis in namen WS 66](#_Toc64888736)

[37.2 Verzioniranje WS 66](#_Toc64888737)

[37.3 Diagram poteka 66](#_Toc64888738)

[37.4 Način uporabe 66](#_Toc64888739)

[37.5 Posebnosti 66](#_Toc64888740)

[37.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 66](#_Toc64888741)

[38 Evidenca zahtev vnos zahteve v2 67](#_Toc64888742)

[38.1 Kratek opis in namen WS 67](#_Toc64888743)

[38.2 Verzioniranje WS 67](#_Toc64888744)

[38.3 Diagram poteka 67](#_Toc64888745)

[38.4 Način uporabe 67](#_Toc64888746)

[38.5 Posebnosti 67](#_Toc64888747)

[38.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 67](#_Toc64888748)

[39 Evidenca zahtev vrni zahteva 68](#_Toc64888749)

[39.1 Kratek opis in namen WS 68](#_Toc64888750)

[39.2 Verzioniranje WS 68](#_Toc64888751)

[39.3 Diagram poteka 68](#_Toc64888752)

[39.4 Način uporabe 68](#_Toc64888753)

[39.5 Posebnosti 68](#_Toc64888754)

[39.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 68](#_Toc64888755)

[40 Evidenca zahtev vrni zahteva v2 69](#_Toc64888756)

[40.1 Kratek opis in namen WS 69](#_Toc64888757)

[40.2 Verzioniranje WS 69](#_Toc64888758)

[40.3 Diagram poteka 69](#_Toc64888759)

[40.4 Način uporabe 69](#_Toc64888760)

[40.5 Posebnosti 69](#_Toc64888761)

[40.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 69](#_Toc64888762)

[41 Evidenca zahtev masovna oddaja zahtev 70](#_Toc64888763)

[41.1 Kratek opis in namen WS 70](#_Toc64888764)

[41.2 Verzioniranje WS 70](#_Toc64888765)

[41.3 Diagram poteka 70](#_Toc64888766)

[41.4 Način uporabe 70](#_Toc64888767)

[41.5 Posebnosti 70](#_Toc64888768)

[41.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 70](#_Toc64888769)

[42 Evidenca zahtev masovna oddaja zahtev v2 71](#_Toc64888770)

[42.1 Kratek opis in namen WS 71](#_Toc64888771)

[42.2 Verzioniranje WS 71](#_Toc64888772)

[42.3 Diagram poteka 71](#_Toc64888773)

[42.4 Način uporabe 71](#_Toc64888774)

[42.5 Posebnosti 71](#_Toc64888775)

[42.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 71](#_Toc64888776)

[43 Odpoved pogodbe o dobavi 72](#_Toc64888777)

[43.1 Kratek opis in namen WS 72](#_Toc64888778)

[43.2 Verzioniranje WS 72](#_Toc64888779)

[43.3 Diagram poteka 72](#_Toc64888780)

[43.4 Način uporabe 72](#_Toc64888781)

[43.5 Posebnosti 72](#_Toc64888782)

[43.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 72](#_Toc64888783)

[44 Odpoved pogodbe o dobavi v3 73](#_Toc64888784)

[44.1 Kratek opis in namen WS 73](#_Toc64888785)

[44.2 Verzioniranje WS 73](#_Toc64888786)

[44.3 Diagram poteka 73](#_Toc64888787)

[44.4 Način uporabe 73](#_Toc64888788)

[44.5 Posebnosti 73](#_Toc64888789)

[44.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 73](#_Toc64888790)

[45 Sklepanje PoD prvi priklop 74](#_Toc64888791)

[45.1 Kratek opis in namen WS 74](#_Toc64888792)

[45.2 Verzioniranje WS 74](#_Toc64888793)

[45.3 Diagram poteka 74](#_Toc64888794)

[45.4 Način uporabe 74](#_Toc64888795)

[45.5 Posebnosti 74](#_Toc64888796)

[45.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 74](#_Toc64888797)

[46 Sklepanje PoD prvi priklop v2 75](#_Toc64888798)

[46.1 Kratek opis in namen WS 75](#_Toc64888799)

[46.2 Verzioniranje WS 75](#_Toc64888800)

[46.3 Diagram poteka 75](#_Toc64888801)

[46.4 Način uporabe 75](#_Toc64888802)

[46.5 Posebnosti 75](#_Toc64888803)

[46.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 75](#_Toc64888804)

[47 Sklepanje PoD nova pogodba o dostopu 76](#_Toc64888805)

[47.1 Kratek opis in namen WS 76](#_Toc64888806)

[47.2 Verzioniranje WS 76](#_Toc64888807)

[47.3 Diagram poteka 76](#_Toc64888808)

[47.4 Način uporabe 76](#_Toc64888809)

[47.5 Posebnosti 76](#_Toc64888810)

[47.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 76](#_Toc64888811)

[48 Sklepanje PoD nova pogodba o dostopu v2 77](#_Toc64888812)

[48.1 Kratek opis in namen WS 77](#_Toc64888813)

[48.2 Verzioniranje WS 77](#_Toc64888814)

[48.3 Diagram poteka 77](#_Toc64888815)

[48.4 Način uporabe 77](#_Toc64888816)

[48.5 Posebnosti 77](#_Toc64888817)

[48.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 77](#_Toc64888818)

[49 Sklepanje PoD sprememba bremenitve 78](#_Toc64888819)

[49.1 Kratek opis in namen WS 78](#_Toc64888820)

[49.2 Verzioniranje WS 78](#_Toc64888821)

[49.3 Diagram poteka 78](#_Toc64888822)

[49.4 Način uporabe 78](#_Toc64888823)

[49.5 Posebnosti 78](#_Toc64888824)

[49.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 78](#_Toc64888825)

[50 Sklepanje PoD sprememba bremenitve v2 79](#_Toc64888826)

[50.1 Kratek opis in namen WS 79](#_Toc64888827)

[50.2 Verzioniranje WS 79](#_Toc64888828)

[50.3 Diagram poteka 79](#_Toc64888829)

[50.4 Način uporabe 79](#_Toc64888830)

[50.5 Posebnosti 79](#_Toc64888831)

[50.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 79](#_Toc64888832)

[51 Sklepanje PoD odjava plačnika (storitev je umaknjena iz uporabe) 80](#_Toc64888833)

[51.1 Kratek opis in namen WS 80](#_Toc64888834)

[51.2 Verzioniranje WS 80](#_Toc64888835)

[51.3 Diagram poteka 80](#_Toc64888836)

[51.4 Način uporabe 80](#_Toc64888837)

[51.5 Posebnosti 80](#_Toc64888838)

[51.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 80](#_Toc64888839)

[52 Evidenca sprememb vrni seznam sprememb MM 81](#_Toc64888840)

[52.1 Kratek opis in namen WS 81](#_Toc64888841)

[52.2 Verzioniranje WS 81](#_Toc64888842)

[52.3 Diagram poteka 81](#_Toc64888843)

[52.4 Način uporabe 81](#_Toc64888844)

[52.5 Posebnosti 81](#_Toc64888845)

[52.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 81](#_Toc64888846)

[53 Evidenca sprememb vrni seznam sprememb MM v3 82](#_Toc64888847)

[53.1 Kratek opis in namen WS 82](#_Toc64888848)

[53.2 Verzioniranje WS 82](#_Toc64888849)

[53.3 Diagram poteka 82](#_Toc64888850)

[53.4 Način uporabe 82](#_Toc64888851)

[53.5 Posebnosti 82](#_Toc64888852)

[53.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 82](#_Toc64888853)

[54 Evidenca sprememb vrni seznam sprememb MM podrobno 83](#_Toc64888854)

[54.1 Kratek opis in namen WS 83](#_Toc64888855)

[54.2 Verzioniranje WS 83](#_Toc64888856)

[54.3 Diagram poteka 83](#_Toc64888857)

[54.4 Način uporabe 83](#_Toc64888858)

[54.5 Posebnosti 83](#_Toc64888859)

[54.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 83](#_Toc64888860)

[55 Evidenca sprememb vrni seznam sprememb MM podrobno v3 84](#_Toc64888861)

[55.1 Kratek opis in namen WS 84](#_Toc64888862)

[55.2 Verzioniranje WS 84](#_Toc64888863)

[55.3 Diagram poteka 84](#_Toc64888864)

[55.4 Način uporabe 84](#_Toc64888865)

[55.5 Posebnosti 84](#_Toc64888866)

[55.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 84](#_Toc64888867)

[56 Evidenca sprememb vrni seznam sprememb MM glede na datum kreiranja 85](#_Toc64888868)

[56.1 Kratek opis in namen WS 85](#_Toc64888869)

[56.2 Verzioniranje WS 85](#_Toc64888870)

[56.3 Diagram poteka 85](#_Toc64888871)

[56.4 Način uporabe 85](#_Toc64888872)

[56.5 Posebnosti 85](#_Toc64888873)

[56.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 85](#_Toc64888874)

[57 Evidenca sprememb vrni seznam sprememb MM glede na datum kreiranja v3 86](#_Toc64888875)

[57.1 Kratek opis in namen WS 86](#_Toc64888876)

[57.2 Verzioniranje WS 86](#_Toc64888877)

[57.3 Diagram poteka 86](#_Toc64888878)

[57.4 Način uporabe 86](#_Toc64888879)

[57.5 Posebnosti 86](#_Toc64888880)

[57.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 86](#_Toc64888881)

[58 Evidenca sprememb vrni spremembo MM glede na ID spremembe v2 87](#_Toc64888882)

[58.1 Kratek opis in namen WS 87](#_Toc64888883)

[58.2 Verzioniranje WS 87](#_Toc64888884)

[58.3 Diagram poteka 87](#_Toc64888885)

[58.4 Način uporabe 87](#_Toc64888886)

[58.5 Posebnosti 87](#_Toc64888887)

[58.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 87](#_Toc64888888)

[59 Evidenca sprememb 88](#_Toc64888889)

[59.1 Kratek opis in namen WS 88](#_Toc64888890)

[59.2 Verzioniranje WS 88](#_Toc64888891)

[59.3 Diagram poteka 88](#_Toc64888892)

[59.4 Izpostavljene operacije 88](#_Toc64888893)

[59.4.1 NajdiPodrobno 88](#_Toc64888894)

[59.5 Tehnološki predpogoji uporabe WS 89](#_Toc64888895)

[60 Informativni obračun z odbirkom 90](#_Toc64888896)

[60.1 Kratek opis in namen WS 90](#_Toc64888897)

[60.2 Verzioniranje WS 90](#_Toc64888898)

[60.3 Diagram poteka 90](#_Toc64888899)

[60.4 Način uporabe 90](#_Toc64888900)

[60.5 Posebnosti 90](#_Toc64888901)

[60.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 90](#_Toc64888902)

[61 Informativni obračun z odbirkom 2 91](#_Toc64888903)

[61.1 Kratek opis in namen WS 91](#_Toc64888904)

[61.2 Verzioniranje WS 91](#_Toc64888905)

[61.3 Diagram poteka 91](#_Toc64888906)

[61.4 Način uporabe 91](#_Toc64888907)

[61.5 Posebnosti 91](#_Toc64888908)

[61.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 91](#_Toc64888909)

[62 Informativni obračun z enostavnim odbirkom 92](#_Toc64888910)

[62.1 Kratek opis in namen WS 92](#_Toc64888911)

[62.2 Verzioniranje WS 92](#_Toc64888912)

[62.3 Diagram poteka 92](#_Toc64888913)

[62.4 Način uporabe 92](#_Toc64888914)

[62.5 Posebnosti 92](#_Toc64888915)

[62.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 92](#_Toc64888916)

[63 Informativni obračun s PDP 93](#_Toc64888917)

[63.1 Kratek opis in namen WS 93](#_Toc64888918)

[63.2 Verzioniranje WS 93](#_Toc64888919)

[63.3 Diagram poteka 93](#_Toc64888920)

[63.4 Način uporabe 93](#_Toc64888921)

[63.5 Posebnosti 93](#_Toc64888922)

[63.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 93](#_Toc64888923)

[64 Pridobivanje obračunskih obdobij 94](#_Toc64888924)

[64.1 Kratek opis in namen WS 94](#_Toc64888925)

[64.2 Verzioniranje WS 94](#_Toc64888926)

[64.3 Diagram poteka 94](#_Toc64888927)

[64.4 Način uporabe 94](#_Toc64888928)

[64.5 Posebnosti 94](#_Toc64888929)

[64.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 94](#_Toc64888930)

[65 Proženje obračuna 95](#_Toc64888931)

[65.1 Kratek opis in namen WS 95](#_Toc64888932)

[65.2 Verzioniranje WS 95](#_Toc64888933)

[65.3 Diagram poteka 95](#_Toc64888934)

[65.4 Način uporabe 95](#_Toc64888935)

[65.5 Posebnosti 95](#_Toc64888936)

[65.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 95](#_Toc64888937)

[66 Neakontacijski način obracuna najdi 96](#_Toc64888938)

[66.1 Kratek opis in namen WS 96](#_Toc64888939)

[66.2 Verzioniranje WS 96](#_Toc64888940)

[66.3 Diagram poteka 96](#_Toc64888941)

[66.4 Način uporabe 96](#_Toc64888942)

[66.5 Posebnosti 96](#_Toc64888943)

[66.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 96](#_Toc64888944)

[67 Neakontacijski način obracuna najdi v2 97](#_Toc64888945)

[67.1 Kratek opis in namen WS 97](#_Toc64888946)

[67.2 Verzioniranje WS 97](#_Toc64888947)

[67.3 Diagram poteka 97](#_Toc64888948)

[67.4 Način uporabe 97](#_Toc64888949)

[67.5 Posebnosti 97](#_Toc64888950)

[67.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 97](#_Toc64888951)

[68 Neakontacijski način obracuna odjavi 98](#_Toc64888952)

[68.1 Kratek opis in namen WS 98](#_Toc64888953)

[68.2 Verzioniranje WS 98](#_Toc64888954)

[68.3 Diagram poteka 98](#_Toc64888955)

[68.4 Način uporabe 98](#_Toc64888956)

[68.5 Posebnosti 98](#_Toc64888957)

[68.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 98](#_Toc64888958)

[69 Neakontacijski način obracuna odjavi v2 99](#_Toc64888959)

[69.1 Kratek opis in namen WS 99](#_Toc64888960)

[69.2 Verzioniranje WS 99](#_Toc64888961)

[69.3 Diagram poteka 99](#_Toc64888962)

[69.4 Način uporabe 99](#_Toc64888963)

[69.5 Posebnosti 99](#_Toc64888964)

[69.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 99](#_Toc64888965)

[70 Neakontacijski način obracuna prijava 100](#_Toc64888966)

[70.1 Kratek opis in namen WS 100](#_Toc64888967)

[70.2 Verzioniranje WS 100](#_Toc64888968)

[70.3 Diagram poteka 100](#_Toc64888969)

[70.4 Način uporabe 100](#_Toc64888970)

[70.5 Posebnosti 100](#_Toc64888971)

[70.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 100](#_Toc64888972)

[71 Neakontacijski način obracuna prijava v2 101](#_Toc64888973)

[71.1 Kratek opis in namen WS 101](#_Toc64888974)

[71.2 Verzioniranje WS 101](#_Toc64888975)

[71.3 Diagram poteka 101](#_Toc64888976)

[71.4 Način uporabe 101](#_Toc64888977)

[71.5 Posebnosti 101](#_Toc64888978)

[71.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 101](#_Toc64888979)

[72 Neakontacijski način obracuna vrni 102](#_Toc64888980)

[72.1 Kratek opis in namen WS 102](#_Toc64888981)

[72.2 Verzioniranje WS 102](#_Toc64888982)

[72.3 Diagram poteka 102](#_Toc64888983)

[72.4 Način uporabe 102](#_Toc64888984)

[72.5 Posebnosti 102](#_Toc64888985)

[72.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 102](#_Toc64888986)

[73 Neakontacijski način obracuna vrni v2 103](#_Toc64888987)

[73.1 Kratek opis in namen WS 103](#_Toc64888988)

[73.2 Verzioniranje WS 103](#_Toc64888989)

[73.3 Diagram poteka 103](#_Toc64888990)

[73.4 Način uporabe 103](#_Toc64888991)

[73.5 Posebnosti 103](#_Toc64888992)

[73.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 103](#_Toc64888993)

[74 Najdi količine 104](#_Toc64888994)

[74.1 Kratek opis in namen WS 104](#_Toc64888995)

[74.2 Verzioniranje WS 104](#_Toc64888996)

[74.3 Diagram poteka 104](#_Toc64888997)

[74.4 Način uporabe 104](#_Toc64888998)

[74.5 Posebnosti 104](#_Toc64888999)

[74.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 104](#_Toc64889000)

[75 Najdi količine v2 105](#_Toc64889001)

[75.1 Kratek opis in namen WS 105](#_Toc64889002)

[75.2 Verzioniranje WS 105](#_Toc64889003)

[75.3 Diagram poteka 105](#_Toc64889004)

[75.4 Način uporabe 105](#_Toc64889005)

[75.5 Posebnosti 105](#_Toc64889006)

[75.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 105](#_Toc64889007)

[76 Vrni količine za posamezno merilno mesto 106](#_Toc64889008)

[76.1 Kratek opis in namen WS 106](#_Toc64889009)

[76.2 Verzioniranje WS 106](#_Toc64889010)

[76.3 Diagram poteka 106](#_Toc64889011)

[76.4 Način uporabe 106](#_Toc64889012)

[76.5 Posebnosti 106](#_Toc64889013)

[76.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 106](#_Toc64889014)

[77 Vrni količine za posamezno merilno mesto v2 107](#_Toc64889015)

[77.1 Kratek opis in namen WS 107](#_Toc64889016)

[77.2 Verzioniranje WS 107](#_Toc64889017)

[77.3 Diagram poteka 107](#_Toc64889018)

[77.4 Način uporabe 107](#_Toc64889019)

[77.5 Posebnosti 107](#_Toc64889020)

[77.6 Tehnološki predpogoji uporabe WS 107](#_Toc64889021)

# Pridobivanje zadnjega odbirka

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena pridobivanju zadnjega odbirka za potrebe vnosa novega odbirka.

* Url produkcija:

<https://services.informatika.si/PridobivanjeOdbirkaWeb/sca/PridobivanjeOdbirkaStoritev?WSDL>

* Url test:

<https://services-test.informatika.si/PridobivanjeOdbirkaWeb/sca/PridobivanjeOdbirkaStoritev?WSDL>

* Šifranti url produkcija:

<https://services.informatika.si/NacinEvidentiranjaMeritveWeb/sca/NacinEvidentiranjaMeritveStoritev>?WSDL  
<https://services.informatika.si/ObracunskiTipMeritveWeb/sca/ObracunskiTipMeritveStoritev>?WSDL

* Šifranti url test:

<https://services-test.informatika.si/NacinEvidentiranjaMeritveWeb/sca/NacinEvidentiranjaMeritveStoritev>?WSDL  
<https://services-test.informatika.si/ObracunskiTipMeritveWeb/sca/ObracunskiTipMeritveStoritev>?WSDL

## Verzioniranje WS

Verzija nabora storitev 1.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Nabor storitev se kliče za potrebe pridobivanja odbirka in šifrantov kot prvi korak vnosa novega odbirka v sistem distributerja.

## Posebnosti

Storitev vrne podatke samo za merilna mesta, za katera je klicatelj na izbrani datum dejansko dobavitelj na merilnem mestu.

Storitev umaknjena iz uporabe s 1.10.2018

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Pridobivanje zadnjega odbirka 2

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena pridobivanju zadnjega odbirka za potrebe vnosa novega odbirka.

* Url produkcija:

<https://services.informatika.si/PridobivanjeOdbirkaWeb/sca/PridobivanjeOdbirka2Storitev?WSDL>

* Url test:

<https://services-test.informatika.si/PridobivanjeOdbirkaWeb/sca/PridobivanjeOdbirka2Storitev?WSDL>

## Verzioniranje WS

Verzija nabora storitev 2.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Nabor storitev se kliče za potrebe pridobivanja odbirka kot prvi korak vnosa novega odbirka v sistem distributerja.

## Posebnosti

Storitev vrne podatke samo za merilna mesta, za katera je klicatelj na izbrani datum dejansko dobavitelj na merilnem mestu.

Storitev umaknjena iz uporabe s 1.10.2018

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Pridobivanje zadnjega odbirka v3

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena pridobivanju zadnjega odbirka za potrebe vnosa novega odbirka.

* Url produkcija:

<https://services.informatika.si/PridobivanjeOdbirkaWeb/sca/PridobivanjeOdbirka3Storitev?wsdl>

* Url test:

<https://services-test.informatika.si/PridobivanjeOdbirkaWeb/sca/PridobivanjeOdbirka3Storitev?wsdl>

* Šifranti url produkcija:

<https://services.informatika.si/NacinEvidentiranjaMeritveWeb/sca/NacinEvidentiranjaMeritveStoritev>?WSDL  
<https://services.informatika.si/ObracunskiTipMeritveWeb/sca/ObracunskiTipMeritveStoritev>?WSDL

* Šifranti url test:

<https://services-test.informatika.si/NacinEvidentiranjaMeritveWeb/sca/NacinEvidentiranjaMeritveStoritev>?WSDL  
<https://services-test.informatika.si/ObracunskiTipMeritveWeb/sca/ObracunskiTipMeritveStoritev>?WSDL

## Verzioniranje WS

Verzija nabora storitev 3.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Nabor storitev se kliče za potrebe pridobivanja odbirka in šifrantov kot prvi korak vnosa novega odbirka v sistem distributerja.

## Posebnosti

Storitev vrne podatke samo za merilna mesta, za katera je klicatelj na izbrani datum dejansko dobavitelj na merilnem mestu.

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Vnos odbirka

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena posameznemu vnosu odbirka.

* Url produkcija:

<https://services.informatika.si/VnosOdbirkaWeb/sca/VnosOdbirkaStoritev?WSDL>

* Url test:

<https://services-test.informatika.si/VnosOdbirkaWeb/sca/VnosOdbirkaStoritev?WSDL>

## Verzioniranje WS

Verzija nabora storitev 1.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Storitev se kliče za potrebe dodajanja odbirka v sistem distributerja. Kot pomoč za kreiranje ustrezne XML strukture odbirka se lahko najprej pokliče storitev za pridobivanje zadnjega odbirka in se nato samo zamenjajo vrednosti določenih elementov.

## Posebnosti

Dodajanje odbirkov je mogoče za merilna mesta, za katera je klicatelj dejanski dobavitelj na merilnem mestu. Vnos odbirka je mogoč za merilna mesta, ki imajo letno frekvenco odbiranja in za odbirke, ki izpolnjujejo validacijska pravila. V primeru, da odbirek ni v skladu s pravili, odbirek ni mogoče vnesti, lahko se odda v čakalnico zahtev distributerju za potrjevanje. Oddaja v čakalnico je mogoča preko storitev Evidence zahtev. V primeru, da se oddaja odbirek v mesecu obračuna, se le-ta odloži v začasno odložišče odbirkov in uporabi le v primeru, da distributer ni zagotovil odbirka v mesecu obračuna.

Storitev umaknjena iz uporabe s 1.10.2018

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Vnos odbirka v2

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena posameznemu vnosu odbirka.

* Url produkcija:

https://services.informatika.si/VnosOdbirkaWeb/sca/VnosOdbirka2Storitev?WSDL

* Url test:

<https://services-test.informatika.si/VnosOdbirkaWeb/sca/VnosOdbirka2Storitev?WSDL>

## Verzioniranje WS

Verzija nabora storitev 2.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Storitev se kliče za potrebe dodajanja odbirka v sistem distributerja. Kot pomoč za kreiranje ustrezne XML strukture odbirka se lahko najprej pokliče storitev za pridobivanje zadnjega odbirka in se nato samo zamenjajo vrednosti določenih elementov.

## Posebnosti

Dodajanje odbirkov je mogoče za merilna mesta, za katera je klicatelj dejanski dobavitelj na merilnem mestu. Vnos odbirka je mogoč za merilna mesta, ki imajo letno frekvenco odbiranja in za odbirke, ki izpolnjujejo validacijska pravila. V primeru, da odbirek ni v skladu s pravili, odbirek ni mogoče vnesti, lahko se odda v čakalnico zahtev distributerju za potrjevanje. Oddaja v čakalnico je mogoča preko storitev Evidence zahtev. V primeru, da se oddaja odbirek v mesecu obračuna, se le-ta odloži v začasno odložišče odbirkov in uporabi le v primeru, da distributer ni zagotovil odbirka v mesecu obračuna.

Storitev umaknjena iz uporabe s 1.10.2018

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Vnos odbirka v3

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena posameznemu vnosu odbirka.

* Url produkcija:

https://services.informatika.si/VnosOdbirkaWeb/sca/VnosOdbirka3Storitev?WSDL

* Url test:

<https://services-test.informatika.si/VnosOdbirkaWeb/sca/VnosOdbirka3Storitev?WSDL>

## Verzioniranje WS

Verzija nabora storitev 3.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Storitev se kliče za potrebe dodajanja odbirka v sistem distributerja. Kot pomoč za kreiranje ustrezne XML strukture odbirka se lahko najprej pokliče storitev za pridobivanje zadnjega odbirka in se nato samo zamenjajo vrednosti določenih elementov.

## Posebnosti

Dodajanje odbirkov je mogoče za merilna mesta, za katera je klicatelj dejanski dobavitelj na merilnem mestu. Vnos odbirka je mogoč za merilna mesta, ki imajo letno frekvenco odbiranja in za odbirke, ki izpolnjujejo validacijska pravila. V primeru, da odbirek ni v skladu s pravili, odbirek ni mogoče vnesti, lahko se odda v čakalnico zahtev distributerju za potrjevanje. Oddaja v čakalnico je mogoča preko storitev Evidence zahtev. V primeru, da se oddaja odbirek v mesecu obračuna, se le-ta odloži v začasno odložišče odbirkov in uporabi le v primeru, da distributer ni zagotovil odbirka v mesecu obračuna. Oddaja je možna z enotnim identifikatorjem merilnega mesta ali enolično številko GSRN.

Storitev ni primerna za vnos odbirka za potrebe menjave dobavitelja. Za ta namen naj se uporablja storitev Obračunske meritve.

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Enostavni vnos odbirka

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena posameznemu vnosu odbirka.

* Url produkcija:

<https://services.informatika.si/VnosOdbirkaWeb/sca/VnosOdbirkaEnostavni3Storitev?WSDL>

* Url test:

<https://services-test.informatika.si/VnosOdbirkaWeb/sca/VnosOdbirkaEnostavni3Storitev?WSDL>

## Verzioniranje WS

Verzija nabora storitev 3.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Storitev se kliče za potrebe dodajanja odbirka v sistem distributerja. Enostavni vnos odbirka je primeren za merilna mesta z enotarifnim ali dvotarifnim merjenjem. Ponuja vnos stanja zgolj za registre ET ali VT in MT. Posredovanje morajo biti vrednosti glede na aktivirane registre merilnega mesta. Oddaja je možna z enotnim identifikatorjem marilnega mesta ali enolično številko GSRN.

## Posebnosti

Dodajanje odbirkov je mogoče za merilna mesta, za katera je klicatelj dejanski dobavitelj na merilnem mestu. Vnos odbirka je mogoč za merilna mesta, ki imajo letno frekvenco odbiranja in za odbirke, ki izpolnjujejo validacijska pravila. V primeru, da odbirek ni v skladu s pravili, odbirek ni mogoče vnesti, lahko se odda v čakalnico zahtev distributerju za potrjevanje. Oddaja v čakalnico je mogoča preko storitev Evidence zahtev. V primeru, da se oddaja odbirek v mesecu obračuna, se le-ta odloži v začasno odložišče odbirkov in uporabi le v primeru, da distributer ni zagotovil odbirka v mesecu obračuna. Enostavni vnos odbirka je primeren za gospodinjske odjemalce.

Storitev ni primerna za vnos odbirka za potrebe menjave dobavitelja. Za ta namen naj se uporablja storitev Obračunske meritve.

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Vrni odbirke

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena pridobivanju seznama odbirkov za zadnje obdobje dobaviteljstva klicočega dobavitelja.

* Url produkcija:

<https://services.informatika.si/PridobivanjeOdbirkaWeb/sca/VrniOdbirke?WSDL>

* Url test:

<https://services-test.informatika.si/PridobivanjeOdbirkaWeb/sca/VrniOdbirke?WSDL>

## Verzioniranje WS

Verzija nabora storitev 1.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Nabor storitev se kliče za potrebe pridobivanja odbirkov posameznega merilnega mesta.

## Posebnosti

Storitev vrne podatke za zadnje obdobje, ko je kličoči dobavitelj bil dobavitelj na izbranem merilnem mestu.

Storitev umaknjena iz uporabe s 1.10.2018

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Vrni odbirke v2

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena pridobivanju seznama odbirkov za zadnje obdobje dobaviteljstva klicočega dobavitelja.

* Url produkcija:

<https://services.informatika.si/PridobivanjeOdbirkaWeb/sca/VrniOdbirke2Storitev?WSDL>

* Url test:

<https://services-test.informatika.si/PridobivanjeOdbirkaWeb/sca/VrniOdbirke2Storitev?WSDL>

## Verzioniranje WS

Verzija nabora storitev 2.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Nabor storitev se kliče za potrebe pridobivanja odbirkov posameznega merilnega mesta.

## Posebnosti

Storitev vrne podatke za zadnje obdobje, ko je kličoči dobavitelj bil dobavitelj na izbranem merilnem mestu.

Storitev umaknjena iz uporabe s 1.10.2018

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Vrni odbirke v3

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena pridobivanju seznama odbirkov za zadnje obdobje dobaviteljstva klicočega.

* Url produkcija:

<https://services.informatika.si/PridobivanjeOdbirkaWeb/sca/VrniOdbirke3Storitev?WSDL>

* Url test:

<https://services-test.informatika.si/PridobivanjeOdbirkaWeb/sca/VrniOdbirke3Storitev?WSDL>

## Verzioniranje WS

Verzija nabora storitev 3.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Nabor storitev se kliče za potrebe pridobivanja odbirkov posameznega merilnega mesta.

## Posebnosti

Storitev vrne podatke za zadnje obdobje, ko je klicatelj označen kot dobavitelj na izbranem merilnem mestu.

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Vrni odbirke čakajoči

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena pridobivanju odbirkov v mesecu obračuna, ki so odloženi v čakalnici.

• Url produkcija:

<https://services.informatika.si/PridobivanjeOdbirkaWeb/sca/VrniOdbirkeCakajociStoritev?WSDL>

• Url test:

<https://services-test.informatika.si/PridobivanjeOdbirkaWeb/sca/VrniOdbirkeCakajociStoritev?WSDL>

## Verzioniranje WS

Verzija nabora storitev 1.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Nabor storitev se kliče za potrebe pridobivanja odbirkov v mesecu obračuna, ki so odložene v čakalnici.

## Posebnosti

Storitev vrne podatke za zadnje obdobje, ko je kličoči dobavitelj bil dobavitelj na izbranem merilnem mestu.

Storitev umaknjena iz uporabe s 1.10.2018

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Vrni odbirke čakajoči v2

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena pridobivanju odbirkov v mesecu obračuna, ki so odloženi v čakalnici.

• Url produkcija:

<https://services.informatika.si/PridobivanjeOdbirkaWeb/sca/VrniOdbirkeCakajoci2Storitev?WSDL>

• Url test:

<https://services-test.informatika.si/PridobivanjeOdbirkaWeb/sca/VrniOdbirkeCakajoci2Storitev?WSDL>

## Verzioniranje WS

Verzija nabora storitev 2.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Nabor storitev se kliče za potrebe pridobivanja odbirkov v mesecu obračuna, ki so odložene v čakalnici.

## Posebnosti

Storitev vrne podatke za zadnje obdobje, ko je kličoči dobavitelj bil dobavitelj na izbranem merilnem mestu.

Storitev umaknjena iz uporabe s 1.10.2018

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Vrni odbirke čakajoči v3

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena pridobivanju odbirkov v mesecu obračuna, ki so odloženi v čakalnici distributerja.

• Url produkcija:

<https://services.informatika.si/PridobivanjeOdbirkaWeb/sca/VrniOdbirkeCakajoci3Storitev?WSDL>

• Url test:

<https://services-test.informatika.si/PridobivanjeOdbirkaWeb/sca/VrniOdbirkeCakajoci3Storitev?WSDL>

## Verzioniranje WS

Verzija nabora storitev 3.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Nabor storitev se kliče za potrebe pridobivanja odbirkov v mesecu obračuna, ki so odložene v čakalnici distributerja.

## Posebnosti

Storitev vrne podatke za zadnje obdobje, ko je klicatelj označen kot dobavitelj na izbranem merilnem mestu.

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Razveljavitev odbirka

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena razveljavitvi vnesenega odbirka.

• Url produkcija: <https://services.informatika.si/VnosOdbirkaWeb/sca/RazveljaviOdbirek3Storitev?wsdl>

• Url test: <https://services-test.informatika.si/VnosOdbirkaWeb/sca/RazveljaviOdbirek3Storitev?wsdl>

## Verzioniranje WS

Verzija nabora storitev 3.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Storitev se kliče za potrebe razveljavitve odbirka.

## Posebnosti

Razveljavitev odbirka je mogoča za merilna mesta, za katera je klicatelj dejanski dobavitelj na merilnem mestu. Oddaja je možna z enotnim identifikatorjem merilnega mesta ali enolično številko GSRN.

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Obračunske meritve

## Kratek opis in namen WS

Storitev izpostavlja funkcionalnosti, povezane z obračunskimi meritvami. Storitev zaenkrat izpostavlja le metodi za vnos odbirka, ostale funkcionalnosti se bodo v obliki novih metod dodane naknadno.

Izpostavljene metode:

* VnosiOdbirek()
* VnesiOdbirekEnostavno()

Obstoječe posamične storitve (Vnos odbirka, Pridobivanje zadnjega odbirka, Vrni odbirke, Razveljavitev odbirka) bodo postopoma umaknjene iz uporabe in bodo nadomeščene z novimi metodami v tej storitvi.

* Url produkcija:

<https://services.informatika.si/EnotnaVstopnaTocka/ObracunskeMeritveService?wsdl>

* Url test:

<https://services-test.informatika.si/EnotnaVstopnaTocka/ObracunskeMeritveService?wsdl>

## Verzioniranje WS

Verzija nabora storitev 1.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Izpostavljene operacije

### VnesiOdbirek

#### Način uporabe

Metoda se kliče za potrebe dodajanja odbirka v sistem distributerja. Kot pomoč pri kreiranje ustrezne XML strukture odbirka se lahko najprej pokliče storitev za pridobivanje zadnjega odbirka in se nato samo zamenjajo vrednosti določenih elementov.

#### Posebnosti

Dodajanje odbirkov je v osnovi mogoče za merilna mesta, za katera je klicatelj dejanski dobavitelj na merilnem mestu. Vnos odbirka je mogoč za merilna mesta, ki imajo letno frekvenco odbiranja in za odbirke, ki izpolnjujejo validacijska pravila. V primeru, da odbirek ni v skladu s pravili, odbirek ni mogoče vnesti, lahko se odda v čakalnico zahtev distributerju za potrjevanje. Oddaja v čakalnico je mogoča preko storitev Evidence zahtev. V primeru, da se oddaja odbirek v mesecu obračuna, se le-ta odloži v začasno odložišče odbirkov in uporabi le v primeru, da distributer ni zagotovil odbirka v mesecu obračuna. Oddaja je možna z enotnim identifikatorjem merilnega mesta ali enolično številko GSRN.

Posebnost pri vnosu odbirka je vnos odbirka za potrebe menjave dobavitelja odjema ali oddaje. V tem primeru za merilno mesto na ročnem odbiranju odbirek vnese potencialni novi dobavitelj, ki v času vnosa odbirka še ni evidentiran kot dobavitelj na merilnem mestu. Pogoj za vnos odbirka s strani novega dobavitelja:

* Dobavitelj, ki vstavlja odbirek, ima v teku menjavo dobavitelja odjema ali oddaje
* Postopek menjave dobavitelja trenutno čaka na pridobitev odbirka
* Predviden način pridobitve odbirka v postopku menjave je samoodčitavanje s strani uporabnika (privzeto za vsa merilna mesta na ročnem odbiranju)
* Datum odbirka je v obdobju [datumOdobritveZahteveZaMenjavo, rokZaMenjavoDobavitelja]

Pri vnosu odbirka za potrebe menjave dobavitelja se ne preverja, ali je merilno mesto na letni ali mesečni frekvenci odbiranja, prav tako se odbirek nikoli ne vstavi v čakalnico, ampak direktno v tabelo odbirko (seveda samo, če ustreza validacijskim kreiterijem).

### VnesiOdbirekEnostavno

#### Način uporabe

Metoda se kliče za potrebe dodajanja odbirka v sistem distributerja. Enostavni vnos odbirka je primeren za merilna mesta z enotarifnim ali dvotarifnim merjenjem. Ponuja vnos stanja zgolj za registre ET ali VT in MT. Posredovanje morajo biti vrednosti glede na aktivirane registre merilnega mesta. Oddaja je možna z enotnim identifikatorjem marilnega mesta ali enolično številko GSRN.

#### Posebnosti

Dodajanje odbirkov je mogoče za merilna mesta, za katera je klicatelj dejanski dobavitelj na merilnem mestu. Vnos odbirka je mogoč za merilna mesta, ki imajo letno frekvenco odbiranja in za odbirke, ki izpolnjujejo validacijska pravila. V primeru, da odbirek ni v skladu s pravili, odbirek ni mogoče vnesti, lahko se odda v čakalnico zahtev distributerju za potrjevanje. Oddaja v čakalnico je mogoča preko storitev Evidence zahtev. V primeru, da se oddaja odbirek v mesecu obračuna, se le-ta odloži v začasno odložišče odbirkov in uporabi le v primeru, da distributer ni zagotovil odbirka v mesecu obračuna. Enostavni vnos odbirka je primeren za gospodinjske odjemalce.

Posebnost pri vnosu odbirka je vnos odbirka za potrebe menjave dobavitelja odjema ali oddaje. V tem primeru za merilno mesto na ročnem odbiranju odbirek vnese potencialni novi dobavitelj, ki v času vnosa odbirka še ni evidentiran kot dobavitelj na merilnem mestu. Pogoj za vnos odbirka s strani novega dobavitelja:

* Dobavitelj, ki vstavlja odbirek, ima v teku menjavo dobavitelja odjema ali oddaje
* Postopek menjave dobavitelja trenutno čaka na pridobitev odbirka
* Predviden način pridobitve odbirka v postopku menjave je samoodčitavanje s strani uporabnika (privzeto za vsa merilna mesta na ročnem odbiranju)
* Datum odbirka je v obdobju [datumOdobritveZahteveZaMenjavo, rokZaMenjavoDobavitelja]

Pri vnosu odbirka za potrebe menjave dobavitelja se ne preverja, ali je merilno mesto na letni ali mesečni frekvenci odbiranja, prav tako se odbirek nikoli ne vstavi v čakalnico, ampak direktno v tabelo odbirko (seveda samo, če ustreza validacijskim kreiterijem).

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Pridobivanje PDP

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena pridobivanju podatkov o povprečni dnevni porabi na merilnem mestu.

* url produkcija:

<https://services.informatika.si/PridobivanjePDPWeb/sca/PridobivanjePDPStoritev?WSDL>

* url test:

<https://services-test.informatika.si:443/PridobivanjePDPWeb/sca/PridobivanjePDPStoritev?WSDL>

## Verzioniranje WS

Verzija storitve 1.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Storitev se kliče za potrebe pridobivanja podatkov o povprečni dnevni porabi na merilnem mestu, ki je zavedena pri distributerju.

## Posebnosti

Storitev vrne podatke samo za merilna mesta, za katera je klicatelj na trenutni datum dejansko dobavitelj na merilnem mestu.

Storitev umaknjena iz uporabe s 1.10.2018

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Pridobivanje PDP v2

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena pridobivanju podatkov o povprečni dnevni porabi na merilnem mestu.

* url produkcija:

<https://services.informatika.si/PridobivanjePDPWeb/sca/PridobivanjePDP2Storitev?WSDL>

* url test:

<https://services-test.informatika.si:443/PridobivanjePDPWeb/sca/PridobivanjePDP2Storitev?WSDL>

## Verzioniranje WS

Verzija storitve 2.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Storitev se kliče za potrebe pridobivanja podatkov o povprečni dnevni porabi na merilnem mestu, ki je zavedena pri distributerju.

## Posebnosti

Storitev vrne podatke samo za merilna mesta, za katera je klicatelj na trenutni datum dejansko dobavitelj na merilnem mestu.

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Vnos PDP

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena vnosu podatkov o povprečni dnevni porabi na merilnem mestu.

* url produkcija:

[https://services.informatika.si/VnosPDPWeb/sca/VnosPDPStoritev?WSDL](https://services.informatika.si:443/VnosPDPWeb/sca/VnosPDPStoritev?WSDL)

* url test:

[https://services.informatika.si/VnosPDPWeb/sca/VnosPDPStoritev?WSDL](https://services.informatika.si:443/VnosPDPWeb/sca/VnosPDPStoritev?WSDL)

## Verzioniranje WS

Verzija storitve 1.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Storitev omogoča vnos podatkov o povprečni dnevni porabi na merilnem mestu, ki se zavede pri distributerju za potrebe obračuna omrežnine.

## Posebnosti

Storitev omogoča vnos podatkov samo za merilna mesta, za katera je klicatelj na trenutni datum dejansko dobavitelj na merilnem mestu. Vnos PDP je mogoč za merilna mesta, ki imajo letno frekvenco odbiranja in PDP izpolnjuje validacijska pravila. V primeru, da PDP ni v skladu s pravili, PDP ni mogoče vnesti, lahko se odda v čakalnico zahtev distributerju za potrjevanje. Oddaja v čakalnico je mogoča preko storitev Evidence zahtev.

Storitev umaknjena iz uporabe s 1.10.2018

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Vnos PDP v2

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena vnosu podatkov o povprečni dnevni porabi na merilnem mestu.

* url produkcija:

<https://services.informatika.si/VnosPDPWeb/sca/VnosPDP2Storitev?WSDL>

* url test:

<https://services.informatika.si/VnosPDPWeb/sca/VnosPDP2Storitev?WSDL>

## Verzioniranje WS

Verzija storitve 2.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Storitev omogoča vnos podatkov o povprečni dnevni porabi na merilnem mestu, ki se zavede pri distributerju za potrebe obračuna omrežnine.

## Posebnosti

Storitev omogoča vnos podatkov samo za merilna mesta, za katera je klicatelj na trenutni datum dejansko dobavitelj na merilnem mestu. Vnos PDP je mogoč za merilna mesta, ki imajo letno frekvenco odbiranja in PDP izpolnjuje validacijska pravila. V primeru, da PDP ni v skladu s pravili, PDP-ja ni mogoče vnesti, lahko se odda v čakalnico zahtev distributerju za potrjevanje. Oddaja v čakalnico je mogoča preko storitev Evidence zahtev.

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Pridobivanje podatkov MM

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena pridobivanju podatkov o merilnem mestu, ki jih je distributer na podlagi zakonodaje dolžan zagotavljati dobaviteljem.

* url produkcija:

<https://services.informatika.si/PridobivanjePodatkovMMWeb/sca/PridobivanjePodatkovMMStoritev2?WSDL>

* url test:

<https://services-test.informatika.si/PridobivanjePodatkovMMWeb/sca/PridobivanjePodatkovMMStoritev2?WSDL>

## Verzioniranje WS

Verzija storitve 1.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Storitev se kliče za potrebe pridobivanja podatkov o merilnem mestu.

## Posebnosti

Storitev vrne podatke samo za merilna mesta, za katera je klicatelj na trenutni datum dejansko dobavitelj na merilnem mestu.

Storitev umaknjena iz uporabe s 1.10.2018

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Pridobivanje podatkov MM verzija 4

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena pridobivanju podatkov o merilnem mestu, ki jih je distributer na podlagi zakonodaje dolžan zagotavljati dobaviteljem. V verziji 4 so dodani časovni podatki o dobavitelju na merilnem mestu.

* url produkcija:

<https://services.informatika.si/PridobivanjePodatkovMMWeb/sca/PridobivanjePodatkovMM4Storitev?WSDL>

* url test:

<https://services-test.informatika.si/PridobivanjePodatkovMMWeb/sca/PridobivanjePodatkovMM4Storitev?WSDL>

## Verzioniranje WS

Verzija storitve 4.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Storitev se kliče za potrebe pridobivanja podatkov o merilnem mestu.

## Posebnosti

Storitev vrne podatke samo za merilna mesta, za katera je klicatelj na trenutni datum dejansko dobavitelj na merilnem mestu.

Storitev umaknjena iz uporabe s 1.10.2018

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Pridobivanje podatkov MM v5

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena pridobivanju podatkov o merilnem mestu, ki jih je distributer na podlagi zakonodaje dolžan zagotavljati dobaviteljem. Od verzije 4 naprej so dodani časovni podatki o dobavitelju na merilnem mestu.

* url produkcija:

<https://services.informatika.si/PridobivanjePodatkovMMWeb/sca/PridobivanjePodatkovMM5Storitev?WSDL>

* url test:

<https://services-test.informatika.si/PridobivanjePodatkovMMWeb/sca/PridobivanjePodatkovMM5Storitev?WSDL>

### Opis vhodno/izhodnih parametrov

#### Vhodni parametri

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Značka** | **Naziv elementa** | **Opis** | **Tip** | **Dolžina** | **Pojavnost** | **Z/O** |
| enotniIdentifikatorMM | Enotni identifikator MM | Kot vhodni parameter obvezen enotniIdentifikatorMM ali gsrnMM | string | 3-9 | 1 | Z/O |
| gsrnMM | GS1 koda merilnega mesta | Kot vhodni parameter obvezen enotniIdentifikatorMM ali gsrnMM | long |  | 1 | Z/O |
| oznakaDobavitelja | Oznaka dobavitelja |  | int |  | 0-1 | O |

#### Izhodni parametri

Podatkovna struktura: **PodatkiMerilnegaMesta 5.0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Značka** | **Naziv elementa/Opis** | **Tip** | **Dolžina** | **Pojavnost** | **Z/O** |
| +PodatkiMMinMKN | Podatki merilnega mesta in merilno komunikac. naprave |  |  |  |  |
| ++idMM | ID merilno mesto | integer |  | 1 | Z |
| ++enotniIdentifikator | Enotni identifikator merilnega mesta | string | 3-9 | 1 | Z |
| ++gsrnMM | GS1 koda merilnega mesta | long |  | 0 | O |
| ++nazivMM | Naziv merilnega mesta | string | 250 | 0 | O |
| ++tipStevca |  | string | ? | 0-1 | O |
| ++daljinskoCitanje | Daljinsko odbiranje stanja električne energije D-N | boolean | true/false | 0-1 | O |
| ++registracijskeMeritve | REGISTRACIJSKE MERITVE (D/N) | boolean | true/false | 0-1 | O |
| ++naslovMM | Tabela: TR\_NASLOV\_MM ? |  |  | 0-1 | O |
| +++idNaslov | ID naslov MM | int |  | 0-1 | O |
| +++naslov |  | string | ? | 0 | O |
| +++nadstropje |  | string | 10 | 0 | O |
| +++stevilkaStanovanja |  | string | 10 | 0 | O |
| +++opomba |  | string | ? | 0 |  |
| ++mesecObracuna |  | integer |  | 0-1 | O |
| ++idFrekvencaOdbiranja | ID frekvenca odbiranja | int |  | 0-1 | O |
| ++nazivFrekvenceOdbiranja | Naziv frekvence odbiranja | string | 140 | 0-1 | O |
| ++tipMM |  |  |  |  |  |
| +++sifra |  | string |  | 0 | O |
| +++opis |  | string |  | 0 | O |
| +oznakaDist | Oznaka distributerja | int |  | 0-1 | O |
| +eicDistributer | EIC koda distr. (Energy Identification Codes) | string | 16 | 0-1 | O |
| +nazivDist | Naziv distributerja | string | 140 | 0-1 | O |
| +lastnikMM | Lastnik MM | PodatkiPP |  | 1 | Z |
| +placnikMM | Plačnik na MM | PodatkiPP |  | 0-1 | O |
| +naslovnikMM | Naslovnik MM | PodatkiPP |  | 0-1 | O |
| +dobaviteljNaMM | Dobavitelj za MM |  |  |  |  |
| ++enotniIdentifikator | Enotni identifikator MM | string | 3-9 | 1 | Z |
| ++gsrnMM | GS1 koda merilnega mesta | long |  | 1 | Z |
| ++oznakaDobavitelja | Oznaka dobavitelja na MM | int |  | 1 | Z |
| ++eicDobavitelj | EIC koda dobav. (Energy Identification Codes) | string | 16 | 0-1 | O |
| ++nazivDobavitelja | Naziv dobavitelja | string | 140 | 1 | Z |
| ++datumOd | Datum veljavnosti od | date |  | 1 | Z |
| ++datumDo | Datum veljavnosti do | date |  | 1 | Z |
| +prikljucnaMoc | priključna moč | int |  | 1 | Z |
| +sifraTrenDob | Šifra trenutnega dobavitelja | int |  | 0-1 | O |
| nazivTrenDob | Naziv trenutnega dobavitelja | string | 140 | 0-1 | O |
| +stevilkaSzP | Št.soglasja za priklop | int |  | 0-1 | O |
| +nazivVrsteTarifeObracuna | Naziv vrste tarife | string | 140 | 0-1 | O |
| +oznakaVrsteTarifeObracuna | Oznaka vrste tarife | int |  | 0-1 | O |
| +nazivNacinaObracuna | Naziv načina obračuna | string | 140 | 0-1 | O |
| +oznakaNacinaObracuna | Oznaka načina obračuna | int |  | 0-1 | O |
| +nazivVrsteOdjema | Naziv vrste odjema | string | 140 | 0-1 | O |
| +oznakaVrsteOdjema | Oznaka vrste odjema | int |  | 0-1 | O |
| +nazivNapetostnegaNivoja | Naziv napetostnega nivoja | string | 140 | 0-1 | O |
| +oznakaNapetostnegaNivoja | Oznaka napetostnega nivoja | string | 2 | 0-1 | O |
| +nazivNacinaPrikljucitve | Naziv načina priključitve | string | 140 | 0-1 | O |
| +oznakaNacinaPrikljucitve | Oznaka načina priključitve | int |  | 0-1 | O |
| +datumPogodbeODostopuOd | Datum veljavnosti pogodbe o dostopu od | date |  | 0-1 | O |
| +datumPogodbeODostopuDo | Datum veljavnosti pogodbe o dostopu do | date |  | 0-1 | O |
| +vrstaRacuna | Vrsta računa – vrednosti: S (skupen) /L (ločen) | char | 1 | 0-1 | O |
| +vrstaPrikljucka | Vrsta priključka | string | 140 | 1 | Z |
| +steviloFaz | Število faz | int |  | 1 | Z |
| +vrstaOmejevalcaToka | Vrsta omejevalca toka | string | 140 | 1 | Z |
| +idVrsteOmejevalcaToka | ID vrsta omejevalca toka | int |  | 1 | Z |
| +jakostOmejevalcaToka | Jakost omejevalca toka | int |  | 1 | Z |
| +opisLastnostiTipaStevca | Opis lastnosti tipa števca | string | 140 | 0-1 | O |
| +idOpisLastnostiTipaStevca | ID opis lastnosti tipa števca | int |  | 0-1 | O |
| +obracunIzgub | Obračun izgub:  D-true  n-false | boolean |  | 0-1 | O |
| +letniOdjem | Letni odjem | int |  | 0-1 | O |
| +steviloTarifMerjenja |  | string |  |  |  |
| +idSkupineKoncinhOdjemalcev | ID skupine končnih odjemalcev | int |  | 0-1 | O |
| +nazivSkupineKoncinhOdjemalcev | Naziv skupine končnih odjemalcev | string |  | 0-1 | O |
| +letneObratovalneUre | Letne obratovalne ure | int |  | 0-1 | O |
| +procentIzgub | Procent izgub | int |  | 0-1 | O |

Podatkovna struktura: **PodatkiPP 5.0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Značka** | **Naziv elementa/Opis** | **Tip** | **Dolžina** | **Pojavnost** | **Z/O** |
| +Naziv | Naziv poslovnega partnerja | string |  | 0 | O |
| +ds | Davčna številka | string |  | 0 | O |
| +mst | Matična številka | string |  | 0 | O |
| +Naslov | Naslov |  |  | 0-1 | O |
| ++kraj |  | string |  | 0-1 | O |
| ++ulica |  | string |  | 0-1 | O |
| ++hisnaStevilka |  | string |  | 0-1 | O |
| ++posta |  | string |  | 0-1 | O |
| ++postnaStevilka |  | string |  | 0-1 | O |

## Verzioniranje WS

Verzija storitve 5.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Storitev se kliče za potrebe pridobivanja podatkov o merilnem mestu.

## Posebnosti

Storitev vrne podatke samo za merilna mesta, za katera je klicatelj na trenutni datum dejansko dobavitelj na merilnem mestu.

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Fakturirana realizacija MM

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena pridobivanju podatkov o fakturirani realizaciji za posamezno merilno mesto za podano obdobje.

* url produkcija:

<https://services.informatika.si/FakturiranaRealizacijaZaMMWeb/sca/FakturiranaRealizacijaStoritev?WSDL>

* url test:

<https://services-test.informatika.si/FakturiranaRealizacijaZaMMWeb/sca/FakturiranaRealizacijaStoritev?WSDL>

## Verzioniranje WS

Verzija storitve 1.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Storitev se kliče za potrebe pridobivanja podatkov o fakturirani realizaciji, ki jo dobavitelj pridobiva s strani distributerja za potrebe svojega poslovanja.

## Posebnosti

Storitev vrne podatke o fakturirani realizaciji samo za merilna mesta, za katera je klicatelj na trenutni datum dejansko dobavitelj na merilnem mestu.

Storitev umaknjena iz uporabe s 1.10.2018

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Fakturirana realizacija MM v2

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena pridobivanju podatkov o fakturirani realizaciji za posamezno merilno mesto za podano obdobje.

* url produkcija:

<https://services.informatika.si/FakturiranaRealizacijaZaMMWeb/sca/FakturiranaRealizacija2Storitev?WSDL>

* url test:

<https://services-test.informatika.si/FakturiranaRealizacijaZaMMWeb/sca/FakturiranaRealizacija2Storitev?WSDL>

## Verzioniranje WS

Verzija storitve 2.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Storitev se kliče za potrebe pridobivanja podatkov o fakturirani realizaciji, ki jo dobavitelj pridobiva s strani distributerja za potrebe svojega poslovanja.

## Posebnosti

Storitev vrne podatke o fakturirani realizaciji samo za merilna mesta, za katera je klicatelj na trenutni datum dejansko dobavitelj na merilnem mestu.

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Menjava dobavitelja oddaja vloge

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena oddaji vloge za menjavo dobavitelja.

* url produkcija:

<https://services.informatika.si/MenjavaDobaviteljaWeb/sca/OddajaVloge?WSDL>

* url test:

<https://services-test.informatika.si/MenjavaDobaviteljaWeb/sca/OddajaVloge?WSDL>

## Verzioniranje WS

Verzija storitve 1.0

## Diagram poteka



## Način uporabe

Storitev se kliče za potrebe oddaje vloge za menjavo dobavitelja.

## Posebnosti

Storitev sprejema vloge z datumi menjave po veljavni zakonodaji.

Storitev umaknjena iz uporabe s 1.10.2018

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Menjava dobavitelja oddaja vloge v2

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena oddaji vloge za menjavo dobavitelja.

* url produkcija:

<https://services.informatika.si/MenjavaDobaviteljaWeb/sca/OddajaVloge2Storitev?WSDL>

* url test:

<https://services-test.informatika.si/MenjavaDobaviteljaWeb/sca/OddajaVloge2Storitev?WSDL>

## Verzioniranje WS

Verzija storitve 2.0

## Diagram poteka



## Način uporabe

Storitev se kliče za potrebe oddaje vloge za menjavo dobavitelja.

## Posebnosti

Storitev sprejema vloge z datumi menjave po veljavni zakonodaji.

Storitev umaknjena iz uporabe s 11.2.2021

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Menjava dobavitelja najdi vloge

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena iskanju oddanih vlog, ki so še v postopku menjave dobavitelja s pripadajočim statusom.

* url produkcija:

<https://services.informatika.si/MenjavaDobaviteljaWeb/sca/NajdiVlogo?WSDL>

* url test:

<https://services-test.informatika.si/MenjavaDobaviteljaWeb/sca/NajdiVlogo?WSDL>

## Verzioniranje WS

Verzija storitve 1.0

## Diagram poteka



## Način uporabe

Storitev se kliče za potrebe iskanja oddanih vlog s strani posameznega dobavitelja, za pridobivanje idOpravila in statusa vloge.

## Posebnosti

Storitev vrača idOpravila za tiste vloge, ki jih je mogoče pridobiti s storitvijo Vrni vlogo.

Storitev umaknjena iz uporabe s 1.10.2018

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Menjava dobavitelja najdi vloge v2

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena iskanju oddanih vlog, ki so še v postopku menjave dobavitelja s pripadajočim statusom.

* url produkcija:

<https://services.informatika.si/MenjavaDobaviteljaWeb/sca/NajdiVloga3Storitev?WSDL>

* url test:

<https://services-test.informatika.si/MenjavaDobaviteljaWeb/sca/NajdiVloga3Storitev?WSDL>

## Verzioniranje WS

Verzija storitve 2.0

## Diagram poteka



## Način uporabe

Storitev se kliče za potrebe iskanja oddanih vlog s strani posameznega dobavitelja, za pridobivanje idOpravila in statusa vloge.

## Posebnosti

Storitev vrača idOpravila za tiste vloge, ki jih je mogoče pridobiti s storitvijo Vrni vlogo.

Storitev umaknjena iz uporabe z 10.3.2021

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Menjava dobavitelja vrni vlogo

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena pridobivanju podatkov o oddani vlogi.

* url produkcija:

<https://services.informatika.si:443/MenjavaDobaviteljaWeb/sca/VrniVlogo?WSDL>

* url test:

<https://services-test.informatika.si:443/MenjavaDobaviteljaWeb/sca/VrniVlogo?WSDL>

## Verzioniranje WS

Verzija storitve 1.0

## Diagram poteka



## Način uporabe

Storitev za posamezen idOpravila vrne podatke vloge.

## Posebnosti

Storitev umaknjena iz uporabe s 1.10.2018

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Menjava dobavitelja vrni vlogo v2

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena pridobivanju podatkov o oddani vlogi.

* url produkcija:

[https://services.informatika.si:443/MenjavaDobaviteljaWeb/sca/VrniVloga2Storitev?WSDL](https://services.informatika.si:443/MenjavaDobaviteljaWeb/sca/VrniVlogo?WSDL)

* url test:

[https://services-test.informatika.si:443/MenjavaDobaviteljaWeb/sca/VrniVloga2Storitev?WSDL](https://services-test.informatika.si:443/MenjavaDobaviteljaWeb/sca/VrniVlogo?WSDL)

## Verzioniranje WS

Verzija storitve 2.0

## Diagram poteka



## Način uporabe

Storitev za posamezen idOpravila vrne podatke vloge.

## Posebnosti

Ni posebnosti.

Storitev umaknjena iz uporabe z 10.3.2021

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Menjava dobavitelja oddaja dopolnjene vloge

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena oddaji dopolnjene vloge v kolikor je to zahtevano s strani distributerja.

* url produkcija:

<https://services.informatika.si/MenjavaDobaviteljaWeb/sca/OddajaDopVloge?WSDL>

* url test:

<https://services-test.informatika.si/MenjavaDobaviteljaWeb/sca/OddajaDopVloge?WSDL>

## Verzioniranje WS

Verzija storitve 1.0

## Diagram poteka



## Način uporabe

Storitev se kliče za potrebe oddaje dopolnjene vloge.

Storitev umaknjena iz uporabe s 1.10.2018

## Posebnosti

Vlogo je mogoče dopolnjevati dokler je v fazi pregleda ali pa je zahtevano dopolnjevanje s strani distributerja.

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Menjava dobavitelja oddaja dopolnjene vloge v2

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena oddaji dopolnjene vloge v kolikor je to zahtevano s strani distributerja.

* url produkcija:

<https://services.informatika.si/MenjavaDobaviteljaWeb/sca/OddajaDopolnjeneVloge2Storitev?wsdl>

* url test:

<https://services-test.informatika.si/MenjavaDobaviteljaWeb/sca/OddajaDopolnjeneVloge2Storitev?wsdl>

## Verzioniranje WS

Verzija storitve 2.0

## Diagram poteka



## Način uporabe

Storitev se kliče za potrebe oddaje dopolnjene vloge.

## Posebnosti

Vlogo je mogoče dopolnjevati dokler je v fazi pregleda ali pa je zahtevano dopolnjevanje s strani distributerja.

Storitev umaknjena iz uporabe s 11.2.2021

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Menjava dobavitelja

## Kratek opis in namen WS

Storitev izpostavlja funkcionalnosti, povezane z menjavo dobavitelja odjema ali oddaje. Storitev vstopi v uporabo dne 1.3.2021, ko pričnejo veljati nova pravila glede menjave dobavitelja, kot jih definira SONDSEE (menjava v 21 dneh). Stare storitve za menjavo dobavitelja (Menjava dobavitelja oddaja vloge, Menjava dobavitelja najdi vloge, Menjava dobavitelja vrni vlogo, Menjava dobavitelja oddaja dopolnjene vloge, Masovna oddaja menjave dobavitelja, ipd.) se s tem datumom umaknejo iz uporabe.

Izpostavljene metode:

* OddajVlogo()
* VrniVlogo()
* NajdiVloge()
* Odstopi()
* ZahtevajRocnoOdcitavanjeEDP()
* OddajMasovnoVlogo()
* VrniInfoZaMasovnoVlogo()

Metodi za oddajo masovnih vlog ter pridobivanje informacij o masovnih vlogah s 1.3.2021 še ne bosta podprti in bosta v uporabo predani kasneje.

* Url produkcija:

<https://services.informatika.si/EnotnaVstopnaTocka/MenjavaDobaviteljaService?wsdl>

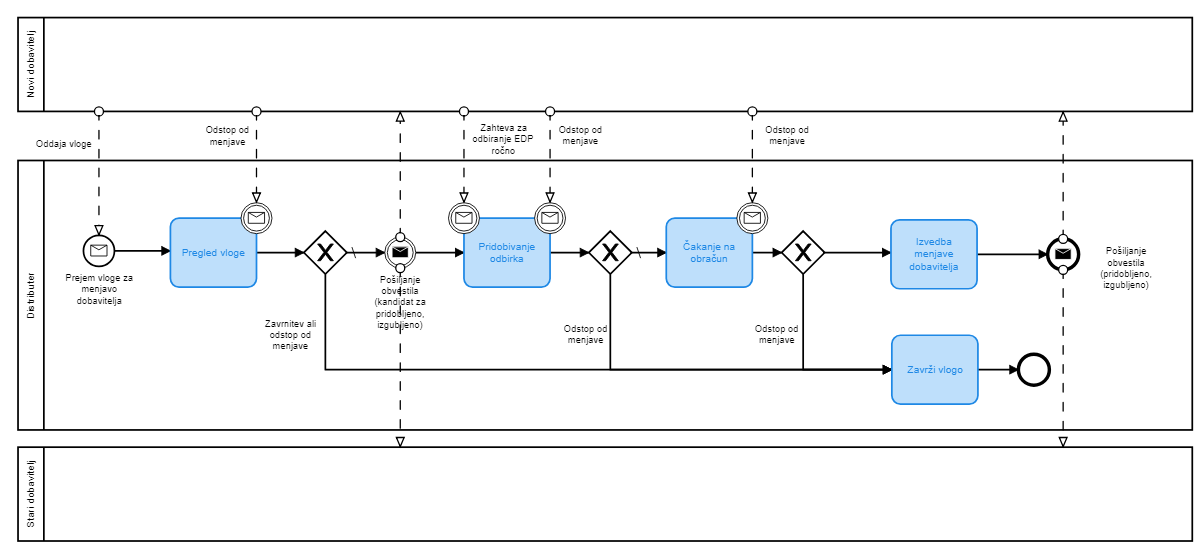
* Url test:

[[https://services-test.informatika.si/EnotnaVstopnaTocka/MenjavaDobaviteljaService?wsdl](https://services-test.informatika.si/EnotnaVstopnaTocka/ObracunskeMeritveService?wsdl)](https://services-test.informatika.si/EnotnaVstopnaTocka/MenjavaDobaviteljaService?wsdl)

## Verzioniranje WS

Verzija nabora storitev 1.0

## Diagram poteka



## Izpostavljene operacije

### OddajVlogo

#### Način uporabe

Metoda se kliče za potrebe oddaje vloge za menjavo dobavitelja odjema ali oddaje. Ob uspešni oddaji vloge se v evidenco zahtev shrani nova zahteva s statusom **Oddana**, hkrati pa se zažene nov postopek menjave dobavitelja, ki ga mora v roku 5 delovnih dni pregledati distributer. Odjemalcu se ob uspešni izvedbi vrneta enolični identifikator postopka menjave (**idPostopka**) ter enolični identifikator kreirane zahteve (**idZahteve**). Glede na to, ali se menja dobavitelj odjema ali oddaje, se vstavi ena izmed naslednjih vrst zahtev:

* 35 - Menjava dobavitelja odjema
* 36 - Menjava dobavitelja oddaje

Če je vloga s strani distributerja potrjena, se status zahteve posodobi v **V izvajanju**. Ko je menjava uspešno zaključena, se status spremeni v **Potrjena**. Če distributer zavrne vlogo, ali če od menjave odstopi dobavitelj, se status zahteve spremeni v **Zavrnjena**, v opombo pa se pripiše ustrezen komentar.

#### Posebnosti

Ob oddaji vloge se izvedejo številna preverjanja. Najprej se preveri, če je vloga popolna v smislu, da so vneseni vsi zahtevani podatki. Obvezni so naslednji podatki:

* Enotni identifikaktor MM ali GSRN MM koda
* Vrsta menjave (dobavitelj odjema ali dobavitelj oddaje)
* Vrsta računa (samo če se menja dobavitelj odjema)
* Podatki o plačniku (naziv, naslov davčna številka)
* Priloga: pogodba o dobavi

Nato se izvedejo še ostala avtomatična preverjanja (npr. ali se podatki o plačniku ujemajo s podatki v sistemu distributerja, ali mogoče že teče kak postopek menjave na tem MM, ali ima dobavitelj, ki je oddal vlogo pravico do zahtevane vrste bremenitve, ipd.). Če katera izmed navedenih validacij ni uspešna, se vloga samodejno zavrne in storitev vrne ustrezno napako. Ob tovrstni avtomatični zavrnitvi se v evidenco zahtev vstavi tudi zahteva s statusom **Zavrnjena**, ki ima nastavljeno ustrezno opombo, ki jasno definira razlog zavrnitve.

### NajdiVloge

#### Način uporabe

Metoda je namenjena iskanju uspešno oddanih vlog za menjavo dobavitelja odjema ali oddaje, ki so še v teku.

#### Posebnosti

Metoda za najdeno vlogo poleg ostalih vsebinskih podatkov vrne tudi enolični identifikator postopka (**idPostopka)**, ki predstavlja vhod pri klicu metod VrniVlogo, Odstopi in ZahtevajRocnoOdcitavanjeEDP.

### VrniVlogo

#### Način uporabe

Metoda vrne podrobnosti o posameznem postopku menjave, ki je še v teku. Vhod predstavlja enolični identifikaktor postopka (**idPostopka)**, ki ga vrne metoda NajdiVloge.

#### Posebnosti

Ni posebnosti.

### Odstopi

#### Način uporabe

Metoda omogoča dobavitelju, ki je oddal vlogo za menjavo dobavitelja odjema ali oddaje, da odstopi od menjave. Odstop je mogoč vse do izvedbe obračuna. Pri klicu metode je potrebno nastaviti enolični identifikaktor postopka (**idPostopka)**, ki ga vrača metoda NajdiVloge. Glede na uspešnost izvedbe akcije metoda vrne ustrezno vrednost zastavice akcijaUspesna:

* akcijaUspesna = true:
  + Odstop je bil uspešno izveden
  + Postopek menjave se je zaključil
  + Status zahteve za menjavo dobavitelja odjema/oddaje se je spremenil v **Zavrnjena**, v polje opomba se je dodal zapis **Odstop od menjave na zahtevo dobavitelja**.
  + V evidenco zahtev se je vstavila zahteva **Odstop od menjave dobavitelja odjema/oddaje**, ki je bila avtomatično potrjena.
* akcijaUspesna = false:
  + Odstop iz kakršnegakoli razloga ni bil uspešno izveden

#### Posebnosti

Ni posebnosti.

### ZahtevajRocnoOdcitavanjeEDP

#### Način uporabe

Če je merilno mesto, ki je predmet menjave dobavitelja odjema ali oddaje na ročnem odčitavanju, je za pridobivanje odčitka zadolžen uporabnik, ki prebere stanje števca in ga javi novemu dobavitelju. Ta ga potem vnese v informacijski sistem distributerja s klicem EVT storitve za vnos odbirka. V določenih primerih pa uporabnik ne more sam prebrati števca. V takšnih primerih lahko preko novega dobavitelja odda zahtevo za ročno odčitavanje s strani EDP. Ta lahko zahtevo odda s klicem metode ZahtevajRocnoOdcitavanjeEDP. Pri klicu metode je potrebno nastaviti enolični identifikaktor postopka (**idPostopka)**, ki ga vrne metoda NajdiVloge. Zahtevo je možno oddati le, če so izpolnjeni naslednji pogoji:

* Zahtevo je oddal dobavitelj, ki ima v teku odobreno zahtevo za menjavo dobavitelja odjema ali oddaje.
* Predviden način pridobitve odbirka v postopku menjave je samoodčitavanje s strani uporabnika (privzeto za vsa merilna mesta na ročnem odbiranju).
* Od datuma odobritve zahteve za menjavo dobavitelja do dneva oddaje zahteve za ročno odčitavanje s strani EDP še ni minilo več kot 5 dni.

Glede na uspešnost izvedbe akcije metoda vrne ustrezno vrednost zastavice akcijaUspesna:

* akcijaUspesna = true:
  + Zahteva je bila uspešno sprejeta in obdelana
  + V postopku se je spremenil način pridobitve odbirka iz **Uporabnik** na **EDP - ročno**
  + V evidenco zahtev se je vstavila zahteva **Menjava dob. odjema/oddaje odbiranje EDP ročno**, ki je bila avtomatično potrjena.
* akcijaUspesna = false:
  + Akcija iz kakršnegakoli razloga ni bil uspešno izvedena

#### Posebnosti

Ni posebnosti.

### OddajMasovnoVlogo

#### Način uporabe

Metoda še ni implementirana.

#### Posebnosti

Ni posebnosti.

### VrniInfoZaMasovnoVlogo

#### Način uporabe

Metoda še ni implementirana.

#### Posebnosti

Ni posebnosti.

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Evidenca zahtev iskanje zahteve

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena pridobivanju podatkov evidence zahtev, ki jih je dobavitelj oddal distributerju.

* Url produkcija:

<https://services.informatika.si/EvidencaZahtevWeb/sca/IskanjeZahteveStoritev?WSDL>

* Url test:

<https://services-test.informatika.si/EvidencaZahtevWeb/sca/IskanjeZahteveStoritev?WSDL>

* Šifranti url produkcija:

<https://services.informatika.si/EvidencaZahtevWeb/sca/StatusZahteveStoritev?WSDL>  
<https://services.informatika.si/EvidencaZahtevWeb/sca/VrstaZahteveStoritev?WSDL>

* Šifranti url test:

<https://services-test.informatika.si/EvidencaZahtevWeb/sca/StatusZahteveStoritev?WSDL>  
<https://services-test.informatika.si/EvidencaZahtevWeb/sca/VrstaZahteveStoritev?WSDL>

## Verzioniranje WS

Verzija nabora storitev 1.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Storitev se kliče za potrebe pridobivanja evidence zahtev na podlagi v storitvi definiranih iskalnih kriterijev. Storitvi za nalaganje šifrantov se kličeta za potrebe filtriranja po statusu zahteve in vrsti zahteve, ki jo je oddal dobavitelj distributerjem.

## Posebnosti

Storitev vrne podatke samo za merilna mesta, za katera je klicatelj na izbrani datum dejansko dobavitelj na merilnem mestu, torej samo zahteve, ki jih je dobavitelj sam oddal.

Storitev umaknjena iz uporabe s 1.10.2018

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Evidenca zahtev iskanje zahteve v2

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena pridobivanju podatkov evidence zahtev, ki jih je dobavitelj oddal distributerju.

* Url produkcija:

<https://services.informatika.si/EvidencaZahtevWeb/sca/EvidencaZahtevNajdiZahteva2Storitev?WSDL>

* Url test:

<https://services-test.informatika.si/EvidencaZahtevWeb/sca/EvidencaZahtevNajdiZahteva2Storitev?WSDL>

* Šifranti url produkcija:

<https://services.informatika.si/EvidencaZahtevWeb/sca/StatusZahteveStoritev?WSDL>  
<https://services.informatika.si/EvidencaZahtevWeb/sca/VrstaZahteveStoritev?WSDL>

* Šifranti url test:

<https://services-test.informatika.si/EvidencaZahtevWeb/sca/StatusZahteveStoritev?WSDL>  
<https://services-test.informatika.si/EvidencaZahtevWeb/sca/VrstaZahteveStoritev?WSDL>

## Verzioniranje WS

Verzija nabora storitev 2.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Storitev se kliče za potrebe pridobivanja evidence zahtev na podlagi v storitvi definiranih iskalnih kriterijev. Storitvi za nalaganje šifrantov se kličeta za potrebe filtriranja po statusu zahteve in vrsti zahteve.

## Posebnosti

Storitev vrne podatke samo za merilna mesta, za katera je klicatelj na izbrani datum dejansko dobavitelj na merilnem mestu, torej samo tiste zahteve, ki jih je dobavitelj sam oddal.

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Evidenca zahtev vnos zahteve

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena oddaji zahtev dobavitelja do distributerja.

* Url produkcija:

<https://services.informatika.si/EvidencaZahtevWeb/sca/VnosZahteveStoritev?WSDL>

* Url test:

<https://services-test.informatika.si/EvidencaZahtevWeb/sca/VnosZahteveStoritev?WSDL>

* Šifranti url produkcija:

<https://services.informatika.si/EvidencaZahtevWeb/sca/VrstaZahteveStoritev?WSDL>

* Šifranti url test:

<https://services-test.informatika.si/EvidencaZahtevWeb/sca/VrstaZahteveStoritev?WSDL>

## Verzioniranje WS

Verzija nabora storitev 1.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Storitev se kliče za potrebe oddaje zahteve dobavitelja distributerju.

## Posebnosti

Storitev se uporablja za oddajo tiste vrste zahtev iz šifranta zahtev, ki imajo zastavico »oddaja« postavljeno na »True«. Tiste vrste zahtev, ki imajo to zastavico na »False« se oddajo preko posebnih, posebej definiranih storitev.

Posebna vrsta zahteve, ki se oddaja preko te storitve čeprav ima zastavico »oddaja« nastavljeno na »False« je »1 – Vnos odbirka«. Gre za vnos zahteve za oddajo odbirka v čakalnico zahtev za presojo s strani distributerja. Pogoj za uspešno oddajo te zahteve je ta, da se v element »xmlZahteve« prenese celotna struktura za vnos odbirka, zato se oddaja te vrste zahteve uporablja na samem vnosu odbirka v primeru, ko je za odbirek zahtevana presoja distributerja in odbirka ni mogoče neposredno oddati.

Storitev umaknjena iz uporabe s 1.10.2018

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Evidenca zahtev vnos zahteve v2

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena oddaji zahtev dobavitelja do distributerja.

* Url produkcija:

<https://services.informatika.si/EvidencaZahtevWeb/sca/EvidencaZahtevDodaj2Storitev?WSDL>

* Url test:

<https://services-test.informatika.si/EvidencaZahtevWeb/sca/EvidencaZahtevDodaj2Storitev?WSDL>

* Šifranti url produkcija:

<https://services.informatika.si/EvidencaZahtevWeb/sca/VrstaZahteveStoritev?WSDL>

* Šifranti url test:

<https://services-test.informatika.si/EvidencaZahtevWeb/sca/VrstaZahteveStoritev?WSDL>

## Verzioniranje WS

Verzija nabora storitev 2.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Storitev se kliče za potrebe oddaje zahteve dobavitelja distributerju.

## Posebnosti

Storitev se uporablja za oddajo tiste vrste zahtev iz šifranta zahtev, ki imajo zastavico »oddaja« postavljeno na »True«. Tiste vrste zahtev, ki imajo to zastavico na »False« se oddajo preko posebnih, posebej definiranih storitev.

Posebna vrsta zahteve, ki se oddaja preko te storitve čeprav ima zastavico »oddaja« nastavljeno na »False« je »1 – Vnos odbirka«. Gre za vnos zahteve za oddajo odbirka v čakalnico zahtev za presojo s strani distributerja. Pogoj za uspešno oddajo te zahteve je ta, da se v element »xmlZahteve« prenese celotna struktura za vnos odbirka, zato se oddaja te vrste zahteve uporablja na samem vnosu odbirka v primeru, ko je za odbirek zahtevana presoja distributerja in odbirka ni mogoče neposredno oddati.

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Evidenca zahtev vrni zahteva

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena pridobivanju evidence zahtev, ki jih je dobavitelj podal distributerjem.

* Url produkcija:

<https://services.informatika.si/EvidencaZahtevWeb/sca/EvidencaZahtevVrniZahtevaStoritev?WSDL>

* Url test:

<https://services-test.informatika.si/EvidencaZahtevWeb/sca/EvidencaZahtevVrniZahtevaStoritev?WSDL>

## Verzioniranje WS

Verzija nabora storitev 1.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Storitev se kliče za potrebe pridobivanja evidence zahtev na podlagi v storitvi definiranih iskalnih kriterijev.

## Posebnosti

Storitev vrne podatke samo za merilna mesta, za katera je klicatelj na izbrani datum dejansko dobavitelj na merilnem mestu, torej samo tiste zahteve, ki jih je klicoči dobavitelj sam oddal.

Storitev umaknjena iz uporabe s 1.10.2018

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Evidenca zahtev vrni zahteva v2

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena pridobivanju evidence zahtev, ki jih je dobavitelj podal distributerjem.

* Url produkcija:

<https://services.informatika.si/EvidencaZahtevWeb/sca/EvidencaZahtevVrni2Storitev?WSDL>

* Url test:

<https://services-test.informatika.si/EvidencaZahtevWeb/sca/EvidencaZahtevVrni2Storitev?WSDL>

## Verzioniranje WS

Verzija nabora storitev 2.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Storitev se kliče za potrebe pridobivanja evidence zahtev na podlagi v storitvi definiranih iskalnih kriterijev.

## Posebnosti

Storitev vrne podatke samo za merilna mesta, za katera je klicatelj na izbrani datum dejansko dobavitelj na merilnem mestu, torej samo tiste zahteve, ki jih je klicoči dobavitelj sam oddal.

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Evidenca zahtev masovna oddaja zahtev

## Kratek opis in namen WS

Paket storitev je namenjen masovni oddaji zahtev za menjavo dobavitelja in pridobitev podatkov MM.

* Url produkcija:

<https://services.informatika.si/EvidencaZahtevWeb/sca/MenjavaDobaviteljaStoritev?WSDL>

<https://services.informatika.si/EvidencaZahtevWeb/sca/PodatkiMMStoritev?WSDL>

<https://services.informatika.si/EvidencaZahtevWeb/sca/MasovnaOddajaInfoStoritev?WSDL>

* Url test:

<https://services-test.informatika.si/EvidencaZahtevWeb/sca/MenjavaDobaviteljaStoritev?WSDL>

[https://services-test.informatika.si/EvidencaZahtevWeb/sca/PodatkiMMStoritev?WSDL](https://services.informatika.si/EvidencaZahtevWeb/sca/PodatkiMMStoritev?WSDL)

[https://services-test.informatika.si/EvidencaZahtevWeb/sca/MasovnaOddajaInfoStoritev?WSDL](https://services.informatika.si/EvidencaZahtevWeb/sca/MasovnaOddajaInfoStoritev?WSDL)

## Verzioniranje WS

Verzija nabora storitev 1.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Paket storitev se kliče za potrebe masovne oddaje zahtev za menjavo dobavitelja in pridobitev podatkov MM. Vsaka izmed dveh vrst masovne oddaje zahtev se kliče v paru s storitvijo za pridobivanje informacij o masovno oddanih zahtevah.

## Posebnosti

Storitvi za masovno oddajo zahtev sta zasnovani na način, da se s pomočjo enega klica ws kreira več zahtev za menjavo dobavitelja oz. pridobivanja podatkov MM za nabor merilnih mest, podanih v zahtevi storitve za masovno oddajo. Za povratno informacijo o tem, katere zahteve merilnih mest so bile uspešno oddane in katere zavrnjene, je na voljo storitev MasovnaOddajaInfo, ki vrne podatke na podlagi identifikatorja masovne zahteve, pridobljene kot rezultat klica masovne oddaje.

Storitev umaknjena iz uporabe s 1.10.2018

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Evidenca zahtev masovna oddaja zahtev v2

## Kratek opis in namen WS

Paket storitev je namenjen masovni oddaji zahtev za menjavo dobavitelja in pridobitev podatkov MM.

* Url produkcija:

<https://services.informatika.si/EvidencaZahtevWeb/sca/MasovnaOddajaMenjavDobavitelja2Storitev?WSDL>

<https://services.informatika.si/EvidencaZahtevWeb/sca/MasovnaOddajaPodatkovMM2Storitev?WSDL>

<https://services.informatika.si/EvidencaZahtevWeb/sca/MasovnaOddajaZahtevInfo2Storitev?WSDL>

* Url test:

<https://services-test.informatika.si/EvidencaZahtevWeb/sca/MasovnaOddajaMenjavDobavitelja2Storitev?WSDL>

<https://services-test.informatika.si/EvidencaZahtevWeb/sca/MasovnaOddajaPodatkovMM2Storitev?WSDL>

<https://services-test.informatika.si/EvidencaZahtevWeb/sca/MasovnaOddajaZahtevInfo2Storitev?WSDL>

## Verzioniranje WS

Verzija nabora storitev 2.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Paket storitev se kliče za potrebe masovne oddaje zahtev za menjavo dobavitelja in pridobitev podatkov MM. Vsaka izmed dveh vrst masovne oddaje zahtev se kliče v paru s storitvijo za pridobivanje informacij o masovno oddanih zahtevah.

Storitev za masovno oddajo vlog umaknjena iz uporabe s 11.2.2021

## Posebnosti

Storitvi za masovno oddajo zahtev sta zasnovani na način, da se s pomočjo enega klica ws kreira več zahtev za menjavo dobavitelja oz. pridobivanja podatkov MM za nabor merilnih mest, podanih v zahtevi storitve za masovno oddajo. Za povratno informacijo o tem, katere zahteve merilnih mest so bile uspešno oddane in katere zavrnjene, je na voljo storitev MasovnaOddajaInfo, ki vrne podatke na podlagi identifikatorja masovne zahteve, pridobljene kot rezultat klica masovne oddaje.

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Odpoved pogodbe o dobavi

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena odpovedi pogodbe o dobavi s strani dobavitelja.

* Url produkcija:

<https://services.informatika.si/OdpovedPogodbeODobaviWeb/sca/OdpovedPogodbeODobaviStoritev?WSDL>

* Url test:

<https://services-test.informatika.si/OdpovedPogodbeODobaviWeb/sca/OdpovedPogodbeODobaviStoritev?WSDL>

## Verzioniranje WS

Verzija nabora storitev 1.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Storitev se kliče za potrebe odpovedi pogodbe o dobavi in posledično procesa odklopa na strani distributerja. Odpoved od pogodbe se lahko poda iz razlogov odpovedi pogodbe o dobavi, preteka pogodbe o dobavi ali na željo odjemalca.

## Posebnosti

Storitev kreira posebno vrsto zahteve v evidenci zahtev »19 – odklop merilnega mesta«. Gre za zahtevo v evidenci zahtev, ki je ni možno oddati preko storitev za evidenco zahtev ampak preko opisane storitve Odpoved pogodbe o dobavi. Po potrditvi zahteve na strani distributerja se nadaljujejo ustrezni postopki, bodisi gre merilno mesto v izterjavo pri distributerju, bodisi se takoj pojavi med kandidati za odklop za proženje procesa odklopa. V izterjavo gredo odstopi na zahtevo dobavitelja, neposredno med kandidate pa odstopi na željo odjemalca. Status oddane zahteve dobavitelj spremlja preko nabora storitev za evidenco zahtev.

Storitev umaknjena iz uporabe s 1.10.2018

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Odpoved pogodbe o dobavi v3

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena odpovedi pogodbe o dobavi s strani dobavitelja.

* Url produkcija:

<https://services.informatika.si/OdpovedPogodbeODobaviWeb/sca/OdpovedPogodbeODobaviOddaj3Storitev?WSDL>

* Url test:

<https://services-test.informatika.si/OdpovedPogodbeODobaviWeb/sca/OdpovedPogodbeODobaviOddaj3Storitev?WSDL>

## Verzioniranje WS

Verzija nabora storitev 3.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Storitev se kliče za potrebe odpovedi pogodbe o dobavi in posledično procesa odklopa na strani distributerja. Odpoved od pogodbe se lahko poda iz razlogov odpovedi pogodbe o dobavi, preteka pogodbe o dobavi ali na željo odjemalca.

## Posebnosti

Storitev kreira posebno vrsto zahteve v evidenci zahtev »19 – odklop merilnega mesta«. Gre za zahtevo v evidenci zahtev, ki je ni možno oddati preko storitev za evidenco zahtev ampak preko opisane storitve Odpoved pogodbe o dobavi. Po potrditvi zahteve na strani distributerja se nadaljujejo ustrezni postopki, bodisi gre merilno mesto v izterjavo pri distributerju, bodisi se takoj pojavi med kandidati za odklop za proženje procesa odklopa. V izterjavo gredo odstopi na zahtevo dobavitelja, neposredno med kandidate pa odstopi na željo odjemalca. Status oddane zahteve dobavitelj spremlja preko nabora storitev za evidenco zahtev.

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Sklepanje PoD prvi priklop

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena oddaji zahteve za prvi priklop MM s strani dobavitelja.

* Url produkcija:

<https://services.informatika.si/SklepanjePoDWeb/sca/PrviPriklopStoritev?WSDL>

* Url test:

<https://services-test.informatika.si/SklepanjePoDWeb/sca/PrviPriklopStoritev?WSDL>

## Verzioniranje WS

Verzija nabora storitev 1.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Storitev se kliče za potrebe oddaje zahteve distributerju za prvi priklop merilnega mesta. Scenarij prvi priklop se uporablja za aktivacijo NEAKTIVNEGA soglasja za nova in obstoječa merilna mesta ali merilna mesta, ki so bila odklopljena in odstranjene naprave. Predpogoj za izvedbo postopka je sklenjena pogodba o dobavi med odjemalcem in dobaviteljem.

## Posebnosti

Storitev kreira posebno vrsto zahteve v evidenci zahtev »30 – Prvi priklop«. Gre za zahtevo v evidenci zahtev, ki je ni možno oddati preko storitev za evidenco zahtev ampak preko opisane storitve Sklepanje PoD prvi priklop. Po potrditvi zahteve na strani distributerja se starta poslovni proces sklepanje pogodbe o dostopu za scenarij prvi priklop. Status oddane zahteve dobavitelj spremlja preko nabora storitev za evidenco zahtev.

Storitev umaknjena iz uporabe s 1.10.2018

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Sklepanje PoD prvi priklop v2

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena oddaji zahteve za prvi priklop MM s strani dobavitelja.

* Url produkcija:

<https://services.informatika.si/SklepanjePoDWeb/sca/PrviPriklop2Storitev?WSDL>

* Url test:

<https://services-test.informatika.si/SklepanjePoDWeb/sca/PrviPriklop2Storitev?WSDL>

## Verzioniranje WS

Verzija nabora storitev 2.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Storitev se kliče za potrebe oddaje zahteve distributerju za prvi priklop merilnega mesta. Scenarij prvi priklop se uporablja za aktivacijo NEAKTIVNEGA soglasja za nova in obstoječa merilna mesta ali merilna mesta, ki so bila odklopljena in odstranjene naprave. Predpogoj za izvedbo postopka je sklenjena pogodba o dobavi med odjemalcem in dobaviteljem.

## Posebnosti

Storitev kreira posebno vrsto zahteve v evidenci zahtev »30 – Prvi priklop«. Gre za zahtevo v evidenci zahtev, ki je ni možno oddati preko storitev za evidenco zahtev ampak preko opisane storitve Sklepanje PoD prvi priklop. Po potrditvi zahteve na strani distributerja se starta poslovni proces sklepanje pogodbe o dostopu za scenarij prvi priklop. Status oddane zahteve dobavitelj spremlja preko nabora storitev za evidenco zahtev.

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Sklepanje PoD nova pogodba o dostopu

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena oddaji zahteve za novo pogodbo o dostopu (posledica spremembe obstoječe je nova PoD).

* Url produkcija:

<https://services.informatika.si/SklepanjePoDWeb/sca/NovaPoDStoritev?WSDL>

* Url test:

<https://services-test.informatika.si/SklepanjePoDWeb/sca/NovaPoDStoritev?WSDL>

## Verzioniranje WS

Verzija nabora storitev 1.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Storitev se kliče za potrebe oddaje zahteve distributerju za sklepanje nove pogodbe o dostopu kot posledice sprememb obstoječe za izbrano merilno mesto. Scenarij se uporablja za evidentiranje sprememb (lastnik, plačnik, znižanje priključne moči ...) v okviru aktivnega soglasja za priključitev, kjer se stranki izroči nova pogodba o dostopu. Predpogoj za izvedbo postopka je sklenjena pogodba o dobavi med odjemalcem in dobaviteljem. Dobavitelj lahko v sklopu storitve poda tudi števčno stanje, ki se uporabi pri obračunu za izvedbo spremembe.

## Posebnosti

Storitev kreira posebno vrsto zahteve v evidenci zahtev »31 – Sprememba pogodbe o dostopu«. Gre za zahtevo v evidenci zahtev, ki je ni možno oddati preko storitev za evidenco zahtev ampak preko opisane storitve Sklepanje PoD nova pogodba o dostopu. Po potrditvi zahteve na strani distributerja se starta poslovni proces sklepanje pogodbe o dostopu za scenarij nova pogodba za obstoječi SzP. Status oddane zahteve dobavitelj spremlja preko nabora storitev za evidenco zahtev.

Storitev umaknjena iz uporabe s 1.10.2018

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Sklepanje PoD nova pogodba o dostopu v2

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena oddaji zahteve za novo pogodbo o dostopu (posledica spremembe obstoječe je nova PoD).

* Url produkcija:

<https://services.informatika.si/SklepanjePoDWeb/sca/NovaPoD2Storitev?WSDL>

* Url test:

<https://services-test.informatika.si/SklepanjePoDWeb/sca/NovaPoD2Storitev?WSDL>

## Verzioniranje WS

Verzija nabora storitev 2.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Storitev se kliče za potrebe oddaje zahteve distributerju za sklepanje nove pogodbe o dostopu kot posledice sprememb obstoječe za izbrano merilno mesto. Scenarij se uporablja za evidentiranje sprememb (lastnik, plačnik, znižanje priključne moči ...) v okviru aktivnega soglasja za priključitev, kjer se stranki izroči nova pogodba o dostopu. Predpogoj za izvedbo postopka je sklenjena pogodba o dobavi med odjemalcem in dobaviteljem. Dobavitelj lahko v sklopu storitve poda tudi števčno stanje, ki se uporabi pri obračunu za izvedbo spremembe.

## Posebnosti

Storitev kreira posebno vrsto zahteve v evidenci zahtev »31 – Sprememba pogodbe o dostopu«. Gre za zahtevo v evidenci zahtev, ki je ni možno oddati preko storitev za evidenco zahtev ampak preko opisane storitve Sklepanje PoD nova pogodba o dostopu. Po potrditvi zahteve na strani distributerja se starta poslovni proces sklepanje pogodbe o dostopu za scenarij nova pogodba za obstoječi SzP. Status oddane zahteve dobavitelj spremlja preko nabora storitev za evidenco zahtev.

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Sklepanje PoD sprememba bremenitve

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena oddaji zahteve za spremembo bremenitve za izbrano merilno mesto.

* Url produkcija:

<https://services.informatika.si/SklepanjePoDWeb/sca/SpremembaBremenitveStoritev?WSDL>

* Url test:

<https://services-test.informatika.si/SklepanjePoDWeb/sca/SpremembaBremenitveStoritev?WSDL>

## Verzioniranje WS

Verzija nabora storitev 1.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Storitev se kliče za potrebe oddaje zahteve distributerju za spremembo bremenitve za izbrano merilno mesto.

## Posebnosti

Storitev kreira posebno vrsto zahteve v evidenci zahtev »32 – Sprememba bremenitve«. Gre za zahtevo v evidenci zahtev, ki je ni možno oddati preko storitev za evidenco zahtev ampak preko opisane storitve Sklepanje PoD sprememba bremenitve. Po potrditvi zahteve na strani distributerja se izvede sprememba bremenitve ob prvem naslednjem poračunu za izbrano merilno mesto. Status oddane zahteve dobavitelj spremlja preko nabora storitev za evidenco zahtev.

Storitev umaknjena iz uporabe s 1.10.2018

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Sklepanje PoD sprememba bremenitve v2

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena oddaji zahteve za spremembo bremenitve za izbrano merilno mesto.

* Url produkcija:

<https://services.informatika.si/SklepanjePoDWeb/sca/SpremembaBremenitve2Storitev?WSDL>

* Url test:

<https://services-test.informatika.si/SklepanjePoDWeb/sca/SpremembaBremenitve2Storitev?WSDL>

## Verzioniranje WS

Verzija nabora storitev 2.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Storitev se kliče za potrebe oddaje zahteve distributerju za spremembo bremenitve za izbrano merilno mesto.

## Posebnosti

Storitev kreira posebno vrsto zahteve v evidenci zahtev »32 – Sprememba bremenitve«. Gre za zahtevo v evidenci zahtev, ki je ni možno oddati preko storitev za evidenco zahtev ampak preko opisane storitve Sklepanje PoD sprememba bremenitve. Po potrditvi zahteve na strani distributerja se izvede sprememba bremenitve ob prvem naslednjem poračunu za izbrano merilno mesto. Status oddane zahteve dobavitelj spremlja preko nabora storitev za evidenco zahtev.

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Sklepanje PoD odjava plačnika (storitev je umaknjena iz uporabe)

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena oddaji zahteve za odjavo plačnika (posledica odpovedi pogodbe o dobavi s strani plačnika).

* Url produkcija:

<https://services.informatika.si/SklepanjePoDWeb/sca/OdjavaPlacnikaStoritev?WSDL>

* Url test:

<https://services-test.informatika.si/SklepanjePoDWeb/sca/OdjavaPlacnikaStoritev?WSDL>

## Verzioniranje WS

Verzija nabora storitev 1.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Storitev se kliče za potrebe oddaje zahteve distributerju za odjavo plačnika za izbrano merilno mesto. Scenarij se uporablja, kadar dobavitelj odstopa od pogodbe in je potrebno novega lastnika/plačnika pozvati k ureditvi pogodbe o dostopu, kar je naloga distributerja. V sklopu klica storitve se poda tudi števčno stanje na merilnem mestu.

## Posebnosti

Storitev kreira posebno vrsto zahteve v evidenci zahtev »33 – Odjava plčanika«. Gre za zahtevo v evidenci zahtev, ki je ni možno oddati preko storitev za evidenco zahtev ampak preko opisane storitve Sklepanje PoD odjava plačnika. Po potrditvi zahteve na strani distributerja se starta poslovni proces sklepanje pogodbe o dostopu za scenarij odjava plačnika. Status oddane zahteve dobavitelj spremlja preko nabora storitev za evidenco zahtev.

Storitev umaknjena iz uporabe.

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Evidenca sprememb vrni seznam sprememb MM

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena spremljanju vseh sprememb na merilnih mestih posameznega dobavitelja.

* Url produkcija:

<https://services.informatika.si/EvidencaSpremembMMWeb/sca/VrniSeznamSpremembMMStoritev?WSDL>

* Url test:

<https://services-test.informatika.si/EvidencaSpremembMMWeb/sca/VrniSeznamSpremembMMStoritev?WSDL>

* Šifranti url produkcija:

[https://services.informatika.si/EvidencaSpremembMMWeb /sca/VrniVrsteSpremembMMStoritev?WSDL](https://services.informatika.si/EvidencaSpremembMMWeb%20/sca/VrniVrsteSpremembMMStoritev?WSDL)

* Šifranti url test:

[https://services-test.informatika.si/EvidencaSpremembMMWeb /sca/VrniVrsteSpremembMMStoritev?WSDL](https://services-test.informatika.si/EvidencaSpremembMMWeb%20/sca/VrniVrsteSpremembMMStoritev?WSDL)

## Verzioniranje WS

Verzija nabora storitev 1.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Storitev se kliče za potrebe spremljanja sprememb na merilnih mestih, ki so se zgodile na strani distributerja.

## Posebnosti

Vsaka sprememba, ki se zgodi na posameznem merilnem mestu, se evidentira v evidenci sprememb pri distributerju. Storitev omogoča, da lahko dobavitelj pridobi spremembe iz evidence sprememb za vsa merilna mesta, za katera je v podanem obdobju dobavitelj.

Storitev umaknjena iz uporabe s 1.10.2018

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Evidenca sprememb vrni seznam sprememb MM v3

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena spremljanju vseh sprememb na merilnih mestih posameznega dobavitelja.

* Url produkcija:

[https://services.informatika.si/ EvidencaSpremembMMWeb/sca/VrniSeznamSpremembMM3Storitev?WSDL](https://services.informatika.si/EvidencaSpremembMMWeb/sca/VrniSeznamSpremembMMStoritev?WSDL)

* Url test:

[https://services-test.informatika.si/ EvidencaSpremembMMWeb/sca/VrniSeznamSpremembMM3Storitev?WSDL](https://services-test.informatika.si/EvidencaSpremembMMWeb/sca/VrniSeznamSpremembMMStoritev?WSDL)

* Šifranti url produkcija:

[https://services.informatika.si/EvidencaSpremembMMWeb /sca/VrniVrsteSpremembMMStoritev?WSDL](https://services.informatika.si/EvidencaSpremembMMWeb%20/sca/VrniVrsteSpremembMMStoritev?WSDL)

* Šifranti url test:

[https://services-test.informatika.si/EvidencaSpremembMMWeb /sca/VrniVrsteSpremembMMStoritev?WSDL](https://services-test.informatika.si/EvidencaSpremembMMWeb%20/sca/VrniVrsteSpremembMMStoritev?WSDL)

## Verzioniranje WS

Verzija nabora storitev 3.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Storitev se kliče za potrebe spremljanja sprememb na merilnih mestih, ki so se zgodile na strani distributerja.

## Posebnosti

Vsaka sprememba, ki se zgodi na posameznem merilnem mestu, se evidentira v evidenci sprememb pri distributerju. Storitev omogoča, da lahko dobavitelj pridobi spremembe iz evidence sprememb za vsa merilna mesta, za katera je v podanem obdobju dobavitelj.

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Evidenca sprememb vrni seznam sprememb MM podrobno

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena podrobnemu spremljanju seznama pridobljenih in izgubljenih merilnih mest v okviru procesa menjave dobavitelja.

* Url produkcija:

<https://services.informatika.si/EvidencaSpremembMMWeb/sca/VrniSeznamSpremembMMPodrobnoStoritev?WSDL>

* Url test:

<https://services-test.informatika.si/EvidencaSpremembMMWeb/sca/VrniSeznamSpremembMMPodrobnoStoritev?WSDL>

## Verzioniranje WS

Verzija nabora storitev 1.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Storitev se kliče za potrebe podrobnega spremljanja seznama pridobljenih in izgubljenih merilnih mest kot posledice menjave dobavitelja. Pri klicu storitve se poda vrsta spremembe, kater podrobne podatke želi dobavitelj pridobiti:

* 21 - Menjava dobavitelja kandidata za pridobljeno MM
* 22 - Menjava dobavitelja kandidata za izgubljeno MM
* 8 - Menjava dobavitelja pridobljeno MM
* 9 - Menjava dobavitelja izgubljeno MM

## Posebnosti

Vsaka sprememba, ki se zgodi na posameznem merilnem mestu, se evidentira v evidenci sprememb pri distributerju. Merilno mesto postane kandidat za pridobljeno oz. izgubljeno v trenutku, ko distributer potrdi zahtevo za menjavo dobavitelja. Merilno mesto postane pridobljeno oz. izgubljeno, ko se izvede poračun in izvrši prevezava dobavitelja.

Storitev umaknjena iz uporabe s 1.10.2018

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Evidenca sprememb vrni seznam sprememb MM podrobno v3

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena podrobnemu spremljanju seznama pridobljenih in izgubljenih merilnih mest v okviru procesa menjave dobavitelja.

* Url produkcija:

<https://services.informatika.si/EvidencaSpremembMMWeb/sca/VrniSeznamSpremembMMPodrobno3Storitev?WSDL>

* Url test:

<https://services-test.informatika.si/EvidencaSpremembMMWeb/sca/VrniSeznamSpremembMMPodrobno3Storitev?WSDL>

## Verzioniranje WS

Verzija nabora storitev 3.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Storitev se kliče za potrebe podrobnega spremljanja seznama pridobljenih in izgubljenih merilnih mest kot posledice menjave dobavitelja. Pri klicu storitve se poda vrsta spremembe, kater podrobne podatke želi dobavitelj pridobiti:

* 21 - Menjava dobavitelja kandidata za pridobljeno MM
* 22 - Menjava dobavitelja kandidata za izgubljeno MM
* 8 - Menjava dobavitelja pridobljeno MM
* 9 - Menjava dobavitelja izgubljeno MM

## Posebnosti

Vsaka sprememba, ki se zgodi na posameznem merilnem mestu, se evidentira v evidenci sprememb pri distributerju. Merilno mesto postane kandidat za pridobljeno oz. izgubljeno v trenutku, ko distributer potrdi zahtevo za menjavo dobavitelja. Merilno mesto postane pridobljeno oz. izgubljeno, ko se izvede poračun in izvrši prevezava dobavitelja.

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Evidenca sprememb vrni seznam sprememb MM glede na datum kreiranja

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena podrobnemu spremljanju sprememb na merilnem mestu glede na datum nastanka spremembe in ne datuma za katerega je bila sprememba zavedena.

* Url produkcija:

<https://services.informatika.si/EvidencaSpremembMMWeb/sca/VrniSeznamSpremembMMPoDKreiranjaStoritev>?WSDL

* Url test:

<https://services-test.informatika.si/EvidencaSpremembMMWeb/sca/VrniSeznamSpremembMMPoDKreiranjaStoritev>?WSDL

## Verzioniranje WS

Verzija nabora storitev 1.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Storitev se kliče za potrebe podrobnega spremljanja sprememb na merilnem mestu glede na datum evidentiranja posamezne spremembe.

## Posebnosti

Vsaka sprememba, ki se zgodi na posameznem merilnem mestu, se evidentira v evidenci sprememb pri distributerju. Storitev omogoča, da lahko dobavitelj pridobi spremembe iz evidence sprememb za vsa merilna mesta, za katera je dobavitelj.

Storitev umaknjena iz uporabe s 1.10.2018

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Evidenca sprememb vrni seznam sprememb MM glede na datum kreiranja v3

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena podrobnemu spremljanju sprememb na merilnem mestu glede na datum nastanka spremembe in ne datuma za katerega je bila sprememba zavedena.

* Url produkcija:

<https://services.informatika.si/EvidencaSpremembMMWeb/sca/VrniSeznamSpremembMMPoDKreiranja3Storitev?wsdl>

* Url test:

<https://services-test.informatika.si/EvidencaSpremembMMWeb/sca/VrniSeznamSpremembMMPoDKreiranja3Storitev?wsdl>

## Verzioniranje WS

Verzija nabora storitev 3.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Storitev se kliče za potrebe podrobnega spremljanja sprememb na merilnem mestu glede na datum evidentiranja posamezne spremembe.

## Posebnosti

Vsaka sprememba, ki se zgodi na posameznem merilnem mestu, se evidentira v evidenci sprememb pri distributerju. Storitev omogoča, da lahko dobavitelj pridobi spremembe iz evidence sprememb za vsa merilna mesta, za katera je dobavitelj.

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Evidenca sprememb vrni spremembo MM glede na ID spremembe v2

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena pregledu spremembe na merilnem mestu glede na ID spremembe iz seznama vseh sprememb.

* Url produkcija:

[https://services.informatika.si:443/EvidencaSpremembMMWeb/sca/VrniSprememboMMPoIDStoritev\_v2 .wsdl](https://services.informatika.si:443/EvidencaSpremembMMWeb/sca/VrniSprememboMMPoIDStoritev_v2%20.wsdl)

* Url test:

[https://services-test.informatika.si:443/EvidencaSpremembMMWeb/sca/VrniSprememboMMPoIDStoritev\_v2](https://eur03.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Fservices-test.informatika.si%2FEvidencaSpremembMMWeb%2Fsca%2FVrniSprememboMMPoIDStoritev_v2&data=04%7C01%7CSabina.Muskinja%40informatika.si%7C506b4b5168114a50b2c308d8a650e832%7C66451e3d65374f688765cbd7a86bd1d2%7C0%7C0%7C637442213707650537%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJWIjoiMC4wLjAwMDAiLCJQIjoiV2luMzIiLCJBTiI6Ik1haWwiLCJXVCI6Mn0%3D%7C1000&sdata=GhghwHIGWcc99vvXTY54lrXYYviTQICQM0nrbJ7YJKc%3D&reserved=0).wsdl

## Verzioniranje WS

Verzija nabora storitev 2.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Storitev se kliče za potrebe podrobnega spremljanja sprememb na merilnem mestu glede na ID evidentiranja posamezne spremembe.

## Posebnosti

Vsaka sprememba, ki se zgodi na posameznem merilnem mestu, se evidentira v evidenci sprememb pri distributerju. Storitev omogoča, da lahko dobavitelj pridobi konkretno spremembo iz evidence sprememb (za merilna mesta, za katera je dobavitelj), po ID evidentirane spremembe. V primeru, da gre za spremembo z oznako vrste spremembe 9 (Menjava dobavitelja izgubljeno MM), storitev vrne samo matične podatke o merilnem mestu, sicer pa vrne vse podrobnosti tega MM.

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Evidenca sprememb

## Kratek opis in namen WS

Storitev izpostavlja funkcionalnosti evidence sprememb. Storitev zaenkrat izpostavlja le metodo za iskanje podrobnih sprememb, ki se uporablja za potrebe spremljanja menjave dobavitelja.

Izpostavljene metode:

* NajdiPodrobno()

Obstoječe posamične storitve, povezane z evidenco sprememb, bodo postopoma umaknjene iz uporabe in bodo nadomeščene z novimi metodami v tej storitvi.

* Url produkcija:

<https://services.informatika.si/EnotnaVstopnaTocka/EvidencaSpremembService?WSDL>

* Url test:

<https://services-test.informatika.si/EnotnaVstopnaTocka/EvidencaSpremembService?WSDL>

## Verzioniranje WS

Verzija nabora storitev 1.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Izpostavljene operacije

### NajdiPodrobno

Metoda je namenjena podrobnemu spremljanju seznama pridobljenih in izgubljenih merilnih mest v okviru procesa menjave dobavitelja odjema ali oddaje.

#### Način uporabe

Metoda se kliče za potrebe podrobnega spremljanja seznama pridobljenih in izgubljenih merilnih mest kot posledice menjave dobavitelja odjema ali oddaje. Pri klicu storitve se lahko poda eno ali več vrst sprememb, katere podrobne podatke želi dobavitelj pridobiti:

* 21 - Menjava dobavitelja kandidata za pridobljeno MM
* 22 - Menjava dobavitelja kandidata za izgubljeno MM
* 8 - Menjava dobavitelja pridobljeno MM
* 9 - Menjava dobavitelja izgubljeno MM
* 31 - Menjava dobavitelja oddaje kandidata za pridobljeno MM
* 32 - Menjava dobavitelja oddaje kandidata za izgubljeno MM
* 33 - Menjava dobavitelja oddaje pridobljeno MM
* 34 - Menjava dobavitelja oddaje izgubljeno MM

#### Posebnosti

Vsaka sprememba, ki se zgodi na posameznem merilnem mestu, se evidentira v evidenci sprememb pri distributerju. Merilno mesto postane kandidat za pridobljeno oz. izgubljeno v trenutku, ko distributer potrdi zahtevo za menjavo dobavitelja. Merilno mesto postane pridobljeno oz. izgubljeno, ko se izvede poračun in izvrši prevezava dobavitelja.

Za potrebe menjave dobavitelja, kjer je starega in novega dobavitelja potrebno obveščati o številnih dodatnih podatkih, ki so specifični za menjavo dobavitelja (npr. način pridobitve odčitka, tovarniška št. števca, obdobje odčitavanja, ipd.), se ti podatki vračajo v generični strukturi (key-value par) v polju dodatni podatki.

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

1. **Informativni obračun z odbirkom**

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena proženju informativnega obračuna OM in pridobivanju informativne priloge A.

* Url produkcija:

<https://services.informatika.si/InformativniObracunWeb/sca/InformativniObracunStoritev?wsdl>

* Url test:

<https://services-test.informatika.si/InformativniObracunWeb/sca/InformativniObracunStoritev?wsdl>

## Verzioniranje WS

Verzija nabora storitev 1.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Storitev se kliče za potrebe potrebe izdelava informativnega obračuna dobavitelja, za katerega je potrebno izvesti informativni obračun omrežnine in pridobiti informativno prilogo A. Dobavitelj mora podati enotni identifikator in ustrezno strukturo odbirka.

## Posebnosti

Informativni obračun z odbirkom je mogoče za merilna mesta, za katera je klicatelj dejanski dobavitelj na merilnem mestu. Informativni obračun z odbirkom je mogoč za tiste odbirke, ki izpolnjujejo osnovna validacijska pravila pri vnosu odbirka. V primeru, da odbirek ni v skladu s pravili, informativni obračun javi napako.

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

1. **Informativni obračun z odbirkom 2**

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena proženju informativnega obračuna OM in pridobivanju informativne priloge A.

* Url produkcija:

<https://services.informatika.si/InformativniObracunWeb/sca/InformativniObracun2Storitev?WSDL>

* Url test:

<https://services-test.informatika.si/InformativniObracunWeb/sca/InformativniObracun2Storitev?WSDL>

## Verzioniranje WS

Verzija nabora storitev 1.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Storitev se kliče za potrebe potrebe izdelava informativnega obračuna dobavitelja, za katerega je potrebno izvesti informativni obračun omrežnine in pridobiti informativno prilogo A. Dobavitelj mora podati enotni identifikator in ustrezno strukturo odbirka.

## Posebnosti

Informativni obračun z odbirkom je mogoče za merilna mesta, za katera je klicatelj dejanski dobavitelj na merilnem mestu. Informativni obračun z odbirkom je mogoč za tiste odbirke, ki izpolnjujejo osnovna validacijska pravila pri vnosu odbirka. V primeru, da odbirek ni v skladu s pravili, informativni obračun javi napako.

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

1. **Informativni obračun z enostavnim odbirkom**

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena proženju informativnega obračuna OM in pridobivanju informativne priloge A.

* Url produkcija:

https://services.informatika.si/InformativniObracunWeb/sca/InformativniObracunEnostavniStoritev?WSDL

* Url test:

<https://services-test.informatika.si/InformativniObracunWeb/sca/InformativniObracunEnostavniStoritev?WSDL>

## Verzioniranje WS

Verzija nabora storitev 1.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Storitev se kliče za potrebe potrebe izdelava informativnega obračuna dobavitelja, za katerega je potrebno izvesti informativni obračun omrežnine in pridobiti informativno prilogo A. Dobavitelj mora podati enotni identifikator in ustrezno strukturo enostavnega odbirka.

## Posebnosti

Informativni obračun z enostavnim odbirkom je mogoče za merilna mesta, za katera je klicatelj dejanski dobavitelj na merilnem mestu. Informativni obračun z enostavnim odbirkom je mogoč za tiste odbirke, ki izpolnjujejo osnovna validacijska pravila pri vnosu odbirka. V primeru, da odbirek ni v skladu s pravili, informativni obračun javi napako.

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

1. **Informativni obračun s PDP**

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena proženju informativnega obračuna OM in pridobivanju informativne priloge A.

* Url produkcija:

https://services.informatika.si/ProzenjeObracunaWeb/sca/InformativniObracunPDPStoritev?wsdl

* Url test:

https://services-test.informatika.si/ProzenjeObracunaWeb/sca/InformativniObracunPDPStoritev?wsdl

## Verzioniranje WS

Verzija nabora storitev 1.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Storitev se kliče za potrebe potrebe izdelava informativnega obračuna dobavitelja, za katerega je potrebno izvesti informativni obračun omrežnine in pridobiti informativno prilogo A. Dobavitelj mora podati enotni identifikator in ustrezno strukturo PDP (povprečne dnevne porabe).

## Posebnosti

Informativni obračun s PDP je mogoč za merilna mesta, za katera je klicatelj dejanski dobavitelj na merilnem mestu. V primeru, da struktura PDP ni v skladu s pravili, informativni obračun javi napako.

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

1. **Pridobivanje obračunskih obdobij**

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena pridobivanju obračunskega obdobja podlagi predhodno vnešenega obračunskega odbirka.

* Url produkcija:

https://services.informatika.si/[PridobivanjeObracunskihObdobijWeb/sca/ObracunskaObdobjaPartner?wsdl](https://services-test.informatika.si/PridobivanjeObracunskihObdobijWeb/sca/ObracunskaObdobjaPartner?wsdl)

* Url test:

[https://services-test.informatika.si/[PridobivanjeObracunskihObdobijWeb/sca/ObracunskaObdobjaPartner?wsdl](https://services-test.informatika.si/PridobivanjeObracunskihObdobijWeb/sca/ObracunskaObdobjaPartner?wsdl)](https://services-test.informatika.si/InformativniObracunWeb/sca/InformativniObracunStoritev?wsdl)

## Verzioniranje WS

Verzija nabora storitev 1.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Storitev se kliče za potrebe pridobivanja obračunskega obdobja za izdelavo obračuna dobavitelja, za katerega je potrebno izvesti obračun omrežnine in pridobiti prilogo A.

## Posebnosti

Pridobivanje obračunskih obdobij je mogoče za merilna mesta, za katera je klicatelj dejanski dobavitelj na merilnem mestu. Predpogoj za pridobitev obračunskega obdobja je obstoj neobdelanega obračunskega odbirka na strani distributerja.

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

1. **Proženje obračuna**

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena proženju obračuna OM in pridobivanju priloge A na podlagi podanega in predhodno pridobljenega obračunskega obdobja.

* Url produkcija:

https://services.informatika.si/[ProzenjeObracunaWeb/sca/ObracunPartner?wsdl](https://services-test.informatika.si/ProzenjeObracunaWeb/sca/ObracunPartner?wsdl)

* Url test:

[https://services-test.informatika.si/[ProzenjeObracunaWeb/sca/ObracunPartner?wsdl](https://services-test.informatika.si/ProzenjeObracunaWeb/sca/ObracunPartner?wsdl)](https://services-test.informatika.si/InformativniObracunWeb/sca/InformativniObracunStoritev?wsdl)

## Verzioniranje WS

Verzija nabora storitev 1.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Storitev se kliče za potrebe izdelave obračuna dobavitelja, za katerega je potrebno izvesti obračun omrežnine in pridobiti prilogo A. Proženje obračuna se izvede v dveh korakih. Najprej se pokliče informativni obračun z obdobjem, ki omogoča dobavitelju vpogled v podatke, kaj bo dejanski rezultat izvedbe obračuna, nato pa se pokliče dejanski obračun. Vhodni podatki v informativni obračun z obdobjem in dejanski obračun so enaki, enotni identifikator merilnega mesta in obračunsko obdobje.

## Posebnosti

Proženje obračuna je mogoče za merilna mesta, za katera je klicatelj dejanski dobavitelj na merilnem mestu. Predpogoj za proženje obračuna je pridobljeno obračunsko obdobje, ki ga dobavitelj pridobi s klicem za to pripravljene storitve.

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Neakontacijski način obracuna najdi

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena pridobivanju podatkov neakontacijskega načina obračuna za merilno mesto.

* Url produkcija:

https://services.informatika.si/NeakontacijskiNacinObracunaWeb/sca/NeakontacijskiNacinObracunaNajdi?WSDL

* Url test:

https://services-test.informatika.si/NeakontacijskiNacinObracunaWeb/sca/NeakontacijskiNacinObracunaNajdi?WSDL

## Verzioniranje WS

Verzija nabora storitev 1.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Storitev se kliče za potrebe pridobivanja podatkov neakontacijskega načina obračuna za merilno mesto na podlagi v storitvi definiranih iskalnih kriterijev.

## Posebnosti

Pridobivanje podatkov je mogoče za merilna mesta, za katera je klicatelj dejanski dobavitelj na merilnem mestu.

Storitev umaknjena iz uporabe s 1.10.2018

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Neakontacijski način obracuna najdi v2

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena pridobivanju podatkov neakontacijskega načina obračuna za merilno mesto.

* Url produkcija:

https://services.informatika.si/NeakontacijskiNacinObracunaWeb/sca/NeakontacijskiNacinObracunaOdjavi2Storitev?WSDL

* Url test:

https://services-test.informatika.si/NeakontacijskiNacinObracunaWeb/sca/NeakontacijskiNacinObracunaOdjavi2Storitev?WSDL

## Verzioniranje WS

Verzija nabora storitev 2.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Storitev se kliče za potrebe pridobivanja podatkov neakontacijskega načina obračuna za merilno mesto na podlagi v storitvi definiranih iskalnih kriterijev.

## Posebnosti

Pridobivanje podatkov je mogoče za merilna mesta, za katera je klicatelj dejanski dobavitelj na merilnem mestu.

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Neakontacijski način obracuna odjavi

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena odjavi merilnega mesta iz neakontacijskega načina obračuna.

* Url produkcija:

https://services.informatika.si/NeakontacijskiNacinObracunaWeb/sca/NeakontacijskiNacinObracunaOdjavi?WSDL

* Url test:

https://services-test.informatika.si/NeakontacijskiNacinObracunaWeb/sca/NeakontacijskiNacinObracunaOdjavi?WSDL

## Verzioniranje WS

Verzija nabora storitev 1.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Storitev se kliče za odjavo merilnega mesta iz neakontacijskega načina obračuna.

## Posebnosti

Odjava je mogoče za merilna mesta na katerih je klicatelj dejanski dobavitelj na merilnem mestu.

Storitev umaknjena iz uporabe s 1.10.2018

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Neakontacijski način obracuna odjavi v2

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena odjavi merilnega mesta iz neakontacijskega načina obračuna.

* Url produkcija:

https://services.informatika.si/ NeakontacijskiNacinObracunaWeb/sca/NeakontacijskiNacinObracunaOdjavi2Storitev?WSDL

* Url test:

https://services-test.informatika.si/ NeakontacijskiNacinObracunaWeb/sca/NeakontacijskiNacinObracunaOdjavi2Storitev?WSDL

## Verzioniranje WS

Verzija nabora storitev 2.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Storitev se kliče za odjavo merilnega mesta iz neakontacijskega načina obračuna.

## Posebnosti

Odjava je mogoče za merilna mesta na katerih je klicatelj dejanski dobavitelj na merilnem mestu.

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Neakontacijski način obracuna prijava

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena prijavi merilnega mesta na neakontacijski načina obračuna.

* Url produkcija:

https://services.informatika.si/NeakontacijskiNacinObracunaWeb/sca/NeakontacijskiNacinObracunaPrijavi?WSDL

* Url test:

https://services-test.informatika.si/NeakontacijskiNacinObracunaWeb/sca/NeakontacijskiNacinObracunaPrijavi?WSDL

## Verzioniranje WS

Verzija nabora storitev 1.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Storitev se kliče za prijavo merilnega mesta na neakontacijski načina obračuna.

## Posebnosti

Prijava je mogoče za merilna mesta na katerih je klicatelj dejanski dobavitelj na merilnem mestu.

Storitev umaknjena iz uporabe s 1.10.2018

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Neakontacijski način obracuna prijava v2

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena prijavi merilnega mesta na neakontacijski načina obračuna.

* Url produkcija:

https://services.informatika.si/ NeakontacijskiNacinObracunaWeb/sca/NeakontacijskiNacinObracunaPrijavi2Storitev?WSDL

* Url test:

https://services-test.informatika.si/ NeakontacijskiNacinObracunaWeb/sca/NeakontacijskiNacinObracunaPrijavi2Storitev?WSDL

## Verzioniranje WS

Verzija nabora storitev 2.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Storitev se kliče za prijavo merilnega mesta na neakontacijski načina obračuna.

## Posebnosti

Prijava je mogoče za merilna mesta na katerih je klicatelj dejanski dobavitelj na merilnem mestu.

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Neakontacijski način obracuna vrni

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena pridobivanju podatkov neakontacijskega načina obračuna za merilno mesto.

* Url produkcija:

https://services.informatika.si/NeakontacijskiNacinObracunaWeb/sca/NeakontacijskiNacinObracunaVrni?WSDL

* Url test:

https://services-test.informatika.si/NeakontacijskiNacinObracunaWeb/sca/NeakontacijskiNacinObracunaVrni?WSDL

## Verzioniranje WS

Verzija nabora storitev 1.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Storitev se kliče za potrebe pridobivanja podatkov neakontacijskega načina obračuna za merilno mesto na podlagi v storitvi definiranih iskalnih kriterijev.

## Posebnosti

Pridobivanje podatkov je mogoče za merilna mesta, za katera je klicatelj dejanski dobavitelj na merilnem mestu.

Storitev umaknjena iz uporabe s 1.10.2018

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Neakontacijski način obracuna vrni v2

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena pridobivanju podatkov neakontacijskega načina obračuna za merilno mesto.

* Url produkcija:

https://services.informatika.si/NeakontacijskiNacinObracunaWeb/sca/NeakontacijskiNacinObracunaVrni2Storitev?WSDL

* Url test:

https://services-test.informatika.si/NeakontacijskiNacinObracunaWeb/sca/NeakontacijskiNacinObracunaVrni2Storitev?WSDL

## Verzioniranje WS

Verzija nabora storitev 2.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Storitev se kliče za potrebe pridobivanja podatkov neakontacijskega načina obračuna za merilno mesto na podlagi v storitvi definiranih iskalnih kriterijev.

## Posebnosti

Pridobivanje podatkov je mogoče za merilna mesta, za katera je klicatelj dejanski dobavitelj na merilnem mestu.

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Najdi količine

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena pridobivanju podatkov o količinah na merilnem mestu za potrebe izračuna višine trošarine.

* Url produkcija:

<https://services.informatika.si/KolicineWeb/sca/NajdiKolicineStoritev?wsdl>

* Url test:

<https://services-test.informatika.si/KolicineWeb/sca/NajdiKolicineStoritev?wsdl>

## Verzioniranje WS

Verzija nabora storitev 1.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Storitev se kliče za potrebe pridobivanja podatkov o količinah na merilnem mestu na podlagi v storitvi definiranih iskalnih kriterijev.

## Posebnosti

Pridobivanje podatkov je mogoče za merilna mesta, za katera je klicatelj dejanski dobavitelj na merilnem mestu kadarkoli v obdobju zadnjih 5 let.

Storitev umaknjena iz uporabe s 1.10.2018

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Najdi količine v2

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena pridobivanju podatkov o količinah na merilnem mestu za potrebe izračuna višine trošarine.

* Url produkcija:

<https://services.informatika.si/KolicineWeb/sca/NajdiKolicine2Storitev?wsdl>

* Url test:

<https://services-test.informatika.si/KolicineWeb/sca/NajdiKolicine2Storitev?wsdl>

## Verzioniranje WS

Verzija nabora storitev 2.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Storitev se kliče za potrebe pridobivanja podatkov o količinah na merilnem mestu na podlagi v storitvi definiranih iskalnih kriterijev.

## Posebnosti

Pridobivanje podatkov je mogoče za merilna mesta, za katera je klicatelj dejanski dobavitelj na merilnem mestu kadarkoli v obdobju zadnjih 5 let.

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Vrni količine za posamezno merilno mesto

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena pridobivanju podatkov o količinah na merilnem mestu za potrebe izračuna višine trošarine.

* Url produkcija:

<https://services.informatika.si/KolicineWeb/sca/VrniKolicineZaMerilnoMestoStoritev?wsdl>

* Url test:

<https://services-test.informatika.si/KolicineWeb/sca/VrniKolicineZaMerilnoMestoStoritev?wsdl>

## Verzioniranje WS

Verzija nabora storitev 1.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Storitev se kliče za potrebe pridobivanja podatkov o količinah na merilnem mestu na podlagi v storitvi definiranih iskalnih kriterijev.

## Posebnosti

Pridobivanje podatkov je mogoče za merilna mesta, za katera je klicatelj dejanski dobavitelj na merilnem mestu kadarkoli v obdobju zadnjih 5 let.

Storitev umaknjena iz uporabe s 1.10.2018

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.

# Vrni količine za posamezno merilno mesto v2

## Kratek opis in namen WS

Storitev je namenjena pridobivanju podatkov o količinah na merilnem mestu za potrebe izračuna višine trošarine.

* Url produkcija:

[https://services.informatika.si/ KolicineWeb/sca/VrniKolicineZaMerilnoMesto2Storitev?wsdl](https://services.informatika.si/KolicineWeb/sca/VrniKolicineZaMerilnoMestoStoritev?wsdl)

* Url test:

<https://services-test.informatika.si/KolicineWeb/sca/VrniKolicineZaMerilnoMesto2Storitev?wsdl>

## Verzioniranje WS

Verzija nabora storitev 2.0

## Diagram poteka

Ni na voljo.

## Način uporabe

Storitev se kliče za potrebe pridobivanja podatkov o količinah na merilnem mestu na podlagi v storitvi definiranih iskalnih kriterijev.

## Posebnosti

Pridobivanje podatkov je mogoče za merilna mesta, za katera je klicatelj dejanski dobavitelj na merilnem mestu kadarkoli v obdobju zadnjih 5 let.

## Tehnološki predpogoji uporabe WS

Uporabnik storitve mora vzpostaviti povezavo do spletnega mesta services.informatika.si ter services-test.informatika.si in zaupati certifikatu spletnega mesta. Klici so varovani z uporabniškim imenom in geslom.