



IKT arhitektūras vadlīnijas -

IT risinājumu ieviešanas pārbaudes novērtējuma sagatave

1.0.0 versija

Iepirkuma identifikācijas numurs VARAM/2017/6

2017. gada 01. decembris

**Apstiprinājumi**

**Darba pakas „IKT arhitektūras pārvaldība” vadības grupa**

|  |  |
| --- | --- |
| Saskaņots:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / .......... ................ / | Saskaņots:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / .......... ................ / |
| Lauris Linabergs | Uģis Bisenieks |
| 2017. gada \_\_\_\_ . \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 2017. gada \_\_\_\_ . \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Saskaņots:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / .......... ................ / | Saskaņots:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / .......... ................ / |
| Gints Šakarnis | Renārs Felcis |
| 2017. gada \_\_\_\_ . \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 2017. gada \_\_\_\_ . \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Darba pakas „IKT arhitektūras pārvaldība” darba pakas virziena “IKT arhitektūras vadlīniju izstrāde un ieviešana” komanda**

|  |  |
| --- | --- |
| Saskaņots:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / .......... ................ / | Saskaņots:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / .......... ................ / |
| Sergejs Ņesterovs | Dita Gabaliņa |
| 2017. gada \_\_\_\_ . \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 2017. gada \_\_\_\_ . \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Izmaiņu** **lapa**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Datums | Versija | Apraksts |
| 2017.08.07 | 0.1.0 | Dokumenta sākotnējā versija |
| 2017.08.18 | 0.1.1 | Dokumentā iekļautie kontroljautājumi salāgoti ar dokumentu “IKT arhitektūras vadlīnijas - Kopējo prasību vadlīnijas” |
| 2017.09.01 | 0.1.2 | Dokumentā iekļautie kontroljautājumi salāgoti ar dokumentu “IKT arhitektūras vadlīnijas - Projekta IT pārvaldības procesu novērtējuma sagatave” |
| 2017.09.15 | 0.1.3 | Dokumentā iekļautie kontroljautājumi salāgoti ar dokumentu “IKT arhitektūras vadlīnijas - Projekta kvalitātes nodrošināšanas plāna sagatave” |
| 2017.09.29 | 0.1.4 | Dokumentā iekļautie kontroljautājumi salāgoti ar dokumentu “IKT arhitektūras vadlīnijas - IT risinājumu sadarbspējas specificēšanas vadlīnijas” |
| 2017.10.13 | 0.1.5 | Dokumentā iekļautie kontroljautājumi salāgoti ar dokumentu “IKT arhitektūras vadlīnijas - IT risinājumu sadarbspējas projektējuma vadlīnijas” |
| 2017.10.27 | 0.9.0 | Dokuments saskaņots darba pakas virziena “IKT arhitektūras vadlīniju izstrāde un ieviešana” komandā |
| 2017.11.09 | 0.9.1 | Dokuments papildināts ar precizējumiem, kas izriet no kontroljautājumu validācijas pret EIS izstrādes un attīstības projektu |
| 2017.11.23 | 0.9.2 | Dokuments papildināts atbilstoši VRAA komentāriem |
| 2017.12.01 | 1.0.0 | Dokumenta apstiprinātā versija |

Saturs

[1. Ievads 3](#_Toc479315603)

[1.1. Dokumenta nolūks 3](#_Toc479315604)

[1.2. Dokumenta mērķauditorija 3](#_Toc479315605)

[1.3. Saīsinājumi 3](#_Toc479315606)

[1.4. Saistītie dokumenti 3](#_Toc479315607)

[2. IT risinājumu ieviešanas novērtējuma kontroljautājumi 4](#_Toc479315608)

# Ievads

## Dokumenta nolūks

Dokuments satur kontroljautājumus, kas dod iespēju veikt IKT attīstības projekta atbilstības IT risinājumu ieviešanas prasībām pašvērtējumu.

## Dokumenta mērķauditorija

Personas, kas iesaistītas IKT attīstības projektu plānošanā, pārvaldībā, vadībā, kvalitātes kontrolē vai prasību definēšanā, tai skaitā projektu īstenojošās iestādes darbinieki, piesaistītie konsultāciju pakalpojumu sniedzēju speciālisti un projekta aktivitāšu īstenošanai piesaistīto izpildītāju speciālisti.

## Saīsinājumi

Dokumentā lietotie saīsinājumi ir noteikti dokumentā “VARAM, IKT arhitektūras vadlīnijas. Kopējo prasību vadlīnijas”.

## Saistītie dokumenti

| **Nr.** | **Nosaukums** |
| --- | --- |
| 1. | VARAM, IKT arhitektūras vadlīnijas, tai skaitā: |
| 1.1A. | Kopējo prasību vadlīnijas |
| 1.1B. | Kopējo prasību novērtējuma sagatave |
| 1.2A. | IT risinājumu sadarbspējas specificēšanas vadlīnijas |
| 1.2B. | IT risinājumu sadarbspējas specifikāciju pārbaudes sagatave (šis dokuments) |
| 1.3A. | IT risinājumu sadarbspējas projektējuma vadlīnijas |
| 1.3B. | IT risinājumu sadarbspējas projektējuma pārbaudes vadlīnijas |
| 1.4A. | IT risinājumu sadarbspējas izstrādes vadlīnijas |
| 1.4B. | IT risinājumu sadarbspējas izstrādes novērtējuma sagatave |
| 1.5A. | IT risinājumu ieviešanas vadlīnijas |
| 1.5B. | IT risinājumu ieviešanas pārbaudes novērtējuma sagatave |
| 1.6. | Projekta IT pārvaldības procesu novērtējuma sagatave |
| 1.7. | Projekta kvalitātes nodrošināšanas plāna sagatave |

# IT risinājumu ieviešanas novērtējuma kontroljautājumi

Ja atbilde uz kontroljautājumu ir “Jā”, tas liecina par IKT attīstības projekta atbilstību konkrētajai IKT arhitektūras vadlīniju prasībai. Ja atbilde ir “Nē” vai “Daļēji”, tas liecina, ka projekts neatbilst konkrētajai IKT arhitektūras vadlīniju prasībai. Neatbilstību gadījumā jāizvērtē apstākļi un jālemj vai neatbilstību novērst vai pieņemt.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Prasība** | **Kontroljautājums** | **Atbilde** | | | | **Komentārs[[1]](#footnote-1)** |
| **Jā** | **Nē** | **Daļēji** | **NA[[2]](#footnote-2)** |
| 1. | DP01 | Vai risinājumam ir sagatavots ieviešanas plāns? |  |  |  |  |  |
| 2. | DP01, DP06 | Vai risinājuma ieviešanas ietvaros paredzēta risinājuma validācija (pārbaude vai risinājums sasniedz izvirzītos biznesa mērķus, IKT attīstības projekta sasniedzamos rezultātus un atbilst iesaistīto pušu vēlmēm un izpratnei par sasniedzamo rezultātu)? |  |  |  |  |  |
| 3. | DP01,  DP06 | Vai katrai validācijas aktivitātei ir noteikts atbildīgais? |  |  |  |  |  |
| 4. | DP01 | Vai uzsākot risinājuma ekspluatāciju paredzēts pārliecināties, ka ir veikti un stājušies spēkā nepieciešamie normatīvo aktu grozījumi un ir noslēgti nepieciešamie starpiestāžu līgumi? |  |  |  |  |  |
| 5. | DP01,  DP05 | Vai uzsākot risinājuma ekspluatāciju ir paredzēts pārliecināties, ka ir iedarbināti nepieciešamie risinājuma darbināšanas, uzturēšanas un atbalsta procesi un ir nodrošināts šiem procesiem nepieciešamais personāls un resursi? |  |  |  |  |  |
| 6. | DP03 | Vai risinājumam ir sagatavota lietotāja un administratora dokumentācija? |  |  |  |  |  |
| 7. | DP01 | Vai risinājuma ieviešanas ietvaros ir paredzēts pārliecināties, ka ir publicēta un iesaistītajām pusēm pieejama visa aktuālā risinājuma dokumentācija? |  |  |  |  |  |
| 8. | DP01, DP04 | Vai risinājuma ieviešanas ietvaros ir paredzētas lietotāju un administratoru apmācības? |  |  |  |  |  |
| 9. | DP01,  DP02 | Vai risinājuma ieviešanas ietvaros paredzēts veikt risinājuma darbināšanas uzsākšanai nepieciešamo datu ievadi un vēsturisko datu migrāciju? |  |  |  |  |  |
| 10. | DP02 | Vai pirms risinājuma ieviešanas ir veikta risinājuma darbināšanas uzsākšanai nepieciešamo jauno un migrēto datu kvalitāte? |  |  |  |  |  |
| 11. | DP01 | Vai risinājuma ieviešanas ietvaros paredzēts pārliecināties par risinājuma atbalstīto pakalpojumu pieejamību? |  |  |  |  |  |
| 12. | DP01 | Vai risinājuma ieviešanas ietvaros paredzēts pārliecināties par publicējamo datu pieejamību? |  |  |  |  |  |
| 13. | DP01 | Vai risinājuma ieviešanas ietvaros ir paredzēta risinājuma lietotāju informēšana vai apziņošana par risinājuma pieejamību? |  |  |  |  |  |
| 14. | DP01 | Vai ir paredzēts rīcības plāns nesekmīgas ieviešanas gadījumā? |  |  |  |  |  |
| 15. | DP01 | Vai plānots, kurš un pie kādiem nosacījumiem pieņem lēmumu par risinājuma ekspluatācijas uzsākšanu sekmīgas ieviešanas gadījumā? |  |  |  |  |  |
| 16. | DP07 | Vai risinājumam ir paredzēta formāla akceptēšana, kuras ietvaros tiek apstiprināti risinājuma verifikācijas un validācijas rezultāti? |  |  |  |  |  |
| 17. | DP08 | Vai ir apsvērta nepieciešamība veikt risinājuma pilotdarbināšanu? |  |  |  |  |  |
| 18. | DP09 | Ja IKT attīstības projekta ietvaros ir paredzēts izveidot vai attīstīt pakalpojumus, vai tiem ir definēts sagaidāmais servisa līmenis? |  |  |  |  |  |
| 19 | DP10 | Vai informācijas sistēmas ieviešanas stadijā tās elektronisko dokumentu sastāvs, apjoms un glabāšanas termiņi ir saskaņoti ar valsts arhīvu? |  |  |  |  |  |

1. Komentārs jāpievieno obligāti, ja atbilde ir “Nē” vai “Daļēji” [↑](#footnote-ref-1)
2. Nav attiecināms [↑](#footnote-ref-2)