**Požadavek na změnu (RfC)[[1]](#endnote-2) – Z32759**

**a – věcné zadání**

# Základní informace

|  |  |
| --- | --- |
| **ID PK MZe**[[2]](#endnote-3)**:** | **646** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název změny**[[3]](#endnote-4)**:** | **Úprava LPIS – doplnění užitkového směru pěstování plodin do osevního postupu a doplnění výkazu osevu pro ČSÚ do předtisků** | | | |
| Datum předložení požadavku: | | 10.9.2021 | Požadované datum nasazení: | 15.01.2022 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kategorie změny[[4]](#endnote-5): | Normální ☒ Urgentní ☐ | **Priorita**[[5]](#endnote-6)**:** | Vysoká ☒ Střední ☐ Nízká ☐ |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Oblas**t**:** | Aplikace ☒ | **Zkratka**[[6]](#endnote-7)**:** | LPIS | Verze: |  |
| **Typ požadavku:** | Legislativní ☒ Zlepšení ☐ Bezpečnost ☐ | | |
| Infrastruktura ☐ | **Typ požadavku:** | Nová komponenta ☐ Upgrade ☐ Zlepšení ☐ | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Role** | **Jméno** | **Organizace /útvar** | **Telefon** | **E-mail** |
|  |  |  |  |  |
| Žadatel/věcný garant MZe | Lenka Typoltová | Mze/Odbor CPR | 221 812 342 | [lenka.typoltova](mailto:Miroslava.CzetmayerEhrlichova@mze.cz)@mze.cz |
| Koordinátor změny: | Jiří Bukovský | Mze/Odbor CPR | 221 812 710 | [jiri.bukovsky](mailto:jiri.bukovsky)@mze.cz |
| Poskytovatel / dodavatel: | xxx | O2ITS | xxx | xxx |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Smlouva č.**[[7]](#endnote-8)**:** | S2019-0043; DMS 391-2019-11150 | KL: | KL HR-001 |

# Popis a odůvodnění požadavku

## Popis požadavku

Předmětem požadavku je implementace změn v nastavení číselníků pro účely

1. naplňování povinnosti bilance živin dle přílohy č. 6 k vyhlášce č. 377/2013 Sb.
2. automatizování plnění výkazu osevu plodin pro ČSÚ v rámci jednotné žádosti.

## Odůvodnění změny

Změny je nutné realizovat s ohledem na zajištění

1. úkolu zautomatizovat vytvoření výkazu osevu ČSÚ s využitím dat deklarace plodin a eliminovat tak duplicitní povinnost hlášení osevů ze stran zemědělců.
2. Naplnění požadavků evidence hnojení z důvodu novelizace vyhlášky č. 377/2013 Sb., která zavádí povinnost elektronické evidence živin a jejich předávání ve stanovené struktuře.

# Podrobný popis požadavku

## Úprava osevního postupu na zemědělských parcelách

Osevní postup na zemědělských parcelách bude doplněn o atributy:

* Účelový směr pěstování
* Hlavní produkt

Pro oba atributy platí:

* Bude rozšířen XLS i PDF tisk ze záložky zemědělské parcel
* Bude rozšířen databázový pohled pro EPH (view\_eph\_pestovani)

## Účelový směr pěstování

Číselník ÚSP bude přebírán ze SDB a to ve vazbě na ID plodiny z číselník EPH (vazební číselník PLODINAEPH\_USP + samotný číselník USP) – *pozn. očekává se naprosto minimální pohyb v číselníku,tj. je vhodné jej 1x denně synchronizovat do LPIS*

Pole na detailním formuláři (Nová parcela, Editace parcely) bude viditelné jen u těch plodin, které budou mít v číselníku ÚSP dostupné hodnoty (jedná se pouze o několik plodin – ječmen, pšenice).

V seznamu zemědělských parcel nebo přehledu plodin na detailu zemědělské parcely bude sloupec maximálně zúžen a bude využívat zkratku a bude řazen na konci.

Plnění pole bude nepovinné.

## Hlavní produkt

Číselník hlavních produktů ve vztahu k plodinám bude přebírán ze SDB (vazební číselník PLODINAEPH\_HLPRODUKT + číselník produktů) – *pozn. očekává se naprosto minimální pohyb v číselníku, tj. je vhodné jej 1x denně synchronizovat do LPIS.*

Pole nahradí stávající pole „GPS“ na detailním formuláři i na přehledovém seznamu.

Pole bude předvyplněno automaticky podle toho, který produkt je ve vazebním číselníku PLODINAEPH\_HLPRODUKT označen jako „výchozí“.

V seznamu zemědělských parcel sloupec bude řazen na konci před sloupcem ÚSP.

Dosavadní hodnoty ve sloupci GPS = ANO budou namapovány na produkt „zelená hmota“.

## Úprava předtiskové aplikace - začlenění výkazu osevu pro ČSÚ

Úprava bude vyžadovat tyto dílčí kroky:

1. Načtení číselníkových struktur ze SDB
2. Úprava importu plodin z EPH a CSV
3. Rozšíření datové struktury a následně detailu/seznamu na deklaraci plodin o pole hlavní produkt
4. Vytvoření samostatné záložky – výkaz osevu pro ČSÚ
5. Odeslání dat nového opatření „Výkaz osevu ČSÚ“ prostřednictvím služby APA\_PPZ2015A
6. Synchronizace nového opatření „Výkaz osevu ČSÚ“ zpět do struktur dat dotací a GPŽ.
7. Export dat pro ČSÚ

Výkaz osevu ČSÚ bude realizován jako samostatné opatření (ID 998), které bude čistě technicky součástí jednotné žádosti, ale věcně se bude chovat jako opatření Biomasa.

## Načtení číselníkových struktur ze SDB

Pro účely naplnění výkazu budou ze SDB načítány 3 dílčí číselníky:

* Číselník produktů (totožný s číselníkem z kapitoly 3.1.2.)
* Číselník výkazu ČSÚ (položky výkazu ČSÚ)
* Vazební číselník dotační plodina – produkt – položka výkazu ČSÚ (PLODINADOT\_PRODUKT\_CSU)

Všechny číselníky mají platnost vztaženou vždy k celému dotačnímu roku, tj. pokud položka v daný rok má být nově použita má platnost od 1.1. daného roku a má-li být v daném roce použita naposledy, má platnost do 31.12.

Číselníky se mohou v daném roce editovat, je nutné zajišťovat jejich synchronizace na denní bázi. Bude zajištěno, že se položky v číselníku nebudou mazat. Vazba může být zneplatněna, ale bude metodicky ošetřeno, že zneplatňování vazeb pro aktuální rok bude probíhat před zahájením dotační kampaně.

## Úprava importu plodin z Portálu farmáře a CSV

Import z osevu plodin z Portálu farmáře a v CSV formátu bude rozšířen o nepovinné pole hl. produkt s možnými hodnotami dle číselníku produktů. V případě nepovolené kombinace plodina x produkt bude hodnota ignorována (z PF by tato situace neměla nastat).

## Úprava datových struktur a následně detailu/seznamu na deklaraci plodin o pole hlavní produkt

Na úrovni plodin v rámci deklarace plodin bude nově evidován nepovinný atribut hl. produkt.

Pravidla jeho naplnění:

* Naplňuje se buď z dat importu a není-li uveden naplní se defaultní hodnotou z číselníku PLODINADOT\_PRODUKT\_CSU. Jestliže není stanovena žádná hodnota defaultní bude pole prázdné.
* Při manuálním přidání plodiny se předvyplní shodnou logikou
* Plnění bude probíhat pouze tehdy, pokud bude sada obsahovat opatření Výkaz osevu ČSÚ (viz dále)

Pravidla editace:

* Je-li právě jeden hl. produkt pole je needitovatelné
* Je-li více hl. produktů, je umožněna editace
* Před odesláním sady bude doplněna kontrola, že všechny plodiny mají přiřazený hl. produkt.

Zobrazení v seznamu deklarace plodin a na detailu plodin – v těchto formulářích se bude pracovat se zkratkou produktu.

## Vytvoření samostatné záložky – výkaz osevu pro ČSÚ

Bude vytvořena samostatná záložka Výkaz osevu pro ČSÚ, na které budou v levé části údaje z deklarace plodin + hl. produkt namapované na pravé části na položky výkazu ČSÚ.

V rámci této stránky bude možné

* Otevřít detail DPB
* Přímo změnit hl. produkt, pokud je to u dané plodiny možné.
* Otevřít sumarizační sestavu, která bude obsahovat všechny součtové řádky z číselníku položky výkazu ČSÚ a ty budou adekvátně vysčítané (u každé nesoučtové položky je uvedeno do jakého součtového řádku se vysčítává).

## Odeslání dat nového opatření „Výkaz osevu ČSÚ“ prostřednictvím služby APA\_PPZ2015A

Opatření 998 – výkaz osevu ČSÚ bude standardně odesílán službou APA\_PPZ2015A do IS SZIF. Položky ČSÚ budou předáván v poli PLODINA.

## Synchronizace nového opatření „Výkaz osevu ČSÚ“ zpět do struktur dat dotací a GPŽ

Opatření 998 – výkaz osevu ČSÚ bude zpětně synchronizováno do dat replikací, a to jak dotací, tak i GPŽ. Pravidla jsou totožná jako u deklarace plodin – jedná se o stav k datu podání JŽ. Data se nemění změnovou žádostí.

## Export dat pro ČSÚ

Bude vytvořen export dat pro ČSÚ, a to položkový, tj.na úrovni DPB. Předpokládaný formát DBF/CSV. Obsah bude upřesněn v průběhu implementace, ale lze předpokládat

* Identifikace subjektu (IČO)
* Identifikace DPB
* Identifikace plodiny dotační
* Identifikace produktu
* Výměra
* Identifikace položky výkazu ČSÚ

## Řešení povinnosti plnění výkazu ČSÚ

Rok 2022 je rokem pilotního provozu a dobrovolného předávání dat.

Uživatel bude po spuštění sady dotázán, zda si přeje pilotně vyplnit výkaz pro ČSÚ, pokud ano budou data plněna v souladu s výše uvedeným a bude mít zaškrtnutou deklaraci výkazu ČSÚ. V průběhu práce se sadou ji může odškrtnout/zaškrtnout v pravém panelu. Při zaškrtnutí proběhne naplnění defaultních hodnot produktů.

Od roku 2023 bude stanovena povinnost vykazovat osev pro zemědělské podnikatele. Opatření bude zaškrtnuto povinně (režim bude upřesněn případně dalším PZ).

# Dopady na IS MZe

## Dopady

Bez dopadu.

## Na provoz a infrastrukturu

Bez dopadu-

## Na bezpečnost

Bez dopadu

## Na součinnost s dalšími systémy

Dopady

* do SDB – nastavení view pro přístup LPIS k databázovým pohledům uvedeným v PZ
* do SZIF – schopnost konzumovat data nového opatření – pro SZIF bude nutné zpřístupnit číselníky položek ČSÚ ve vazbě na dotační plodiny (není předmětem tohoto PZ)

## Požadavky na součinnost AgriBus

Bez dopadu

## Bezpečnost

Bez vztahu na bezpečnost.

## Požadavek na podporu provozu naimplementované změny

### (Uveďte, zda zařadit změnu do stávající provozní smlouvy, konkrétní požadavky na požadované služby, SLA.)

## Požadavek na úpravu dohledového nástroje

(Uveďte, zda a jakým způsobem je požadována úprava dohledových nástrojů.)

# Požadavek na dokumentaci[[8]](#endnote-9)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **Dokument** | **Formát výstupu** (ano/ne) | | | **Garant[[9]](#endnote-10)** |
|  | el. úložiště | papír | CD |  |
|  | Analýza navrhnutého řešení – implementační dokument | ANO | NE | NE |  |
|  | Dokumentace dle specifikace Závazná metodika návrhu a dokumentace architektury MZe | ANO | NE | NE |  |
|  | Testovací scénář, protokol o otestování | ANO | NE | NE |  |
|  | Uživatelská příručka – v aplikaci online nápověda | ANO | NE | NE | Věcný garant |
|  | Provozně technická dokumentace (systémová a bezpečnostní dokumentace) příručka | ANO | NE | NE | OKB, OPPT[[10]](#endnote-11) |
|  | Zdrojový kód a měněné konfigurační soubory | ANO | NE | NE |  |
|  | Webové služby + konzumentské testy WS – technická dokumentace dotčených webových služeb (WSDL, povolené hodnoty včetně popisu významu, případně odkazy na externí číselníky, vnitřní logika služby, chybové kódy s popisem, popis logování na úrovni služby) | ANO | NE | NE |  |
|  | Dohledové scénáře (úprava stávajících/nové scénáře)[[11]](#endnote-12) | NE | NE | NE |  |

**ROZSAH TECHNICKÉ DOKUMENTACE**

1. **Sparx EA modelu (zejména ArchiMate modelu)**

V případě, že v rámci implementace dojde k změnám architektury, provede se aktualizace modelu. Sparx EA model by měl zahrnovat:

* 1. aplikační komponenty tvořící řešení, případně dílčí komponenty v podobě ArchiMate Application Component,
  2. vymezení relevantních dílčích funkcionalit jako ArchiMate koncepty, Application Function přidělené k příslušné aplikační komponentě (Application Component),
  3. prvky webových služeb reprezentované ArchiMate Application Service,
  4. hlavní datové objekty a číselníky reprezentovány ArchiMate Data Object,
  5. activity model/diagramy anebo sekvenční model/diagramy logiky zpracování definovaných typů dokumentů,
  6. popis použitých rolí v systému a jejich navázání na související funkcionality (uživatelské role ve formě ArchiMate konceptu Data Object a využití rolí v rámci funkcionalit/ Application Function vazbou ArchiMate Access),
  7. doplnění modelu o integrace na externí systémy (konzumace integračních funkcionalit, služeb a rozhraní), znázorněné ArchiMate vazbou Used by.

1. **Bezpečnostní dokumentace**

Jde o přehled bezpečnostních opatření, který jen odkazuje, kde v technické dokumentaci se nalézá jejich popis

Jedná se především o popis těchto bezpečnostních opatření (jsou-li relevantní):

* 1. řízení přístupu, role, autentizace a autorizace, druhy a správa účtů,
  2. omezení oprávnění (princip minimálních oprávnění),
  3. proces řízení účtů (přidělování/odebírání, vytváření/rušení),
  4. auditní mechanismy, napojení na SIEM (Syslog, SNP TRAP, Textový soubor, JDBC, Microsoft Event Log…),
  5. šifrování,
  6. zabezpečení webového rozhraní, je-li součástí systému,
  7. certifikační autority a PKI,
  8. zajištění integrity dat,
  9. zajištění dostupnosti dat (redundance, cluster, HA…),
  10. zálohování, způsob, rozvrh,
  11. obnovení ze zálohy (DRP) včetně předpokládané doby obnovy,

Dohledové scénáře jsou požadovány, pokud Dodavatel potvrdí dopad na dohledové scénáře/nástroj.

# Akceptační kritéria

Plnění v rámci požadavku na změnu bude akceptováno, jestliže bude akceptována analýza, jež je předmětem plnění.

# Základní milníky

|  |  |
| --- | --- |
| **Milník** | **Termín** |
| Předání k testování | 15.1.2022 |
| Zapracování připomínek z testů | 15.2.2022 |
| Akceptace | 28.2.2022 |

# Přílohy

1.

2.

# Podpisová doložka

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Za resort MZe:** | **Jméno:** | **Datum:**  **Podpis:** |
| Žadatel/věcný garant MZe | Lenka Typoltová |  |
| Koordinátor změny: | Jiří Bukovský |  |

**B – nabídkA řešení k požadavku Z32759**

|  |  |
| --- | --- |
| **ID PK MZe**[[12]](#endnote-13)**:** | 646 |

# Návrh konceptu technického řešení

Viz část A tohoto PZ, body 2 a 3.

# Uživatelské a licenční zajištění pro Objednatele

V souladu s podmínkami smlouvy č. 391-2019-11150

# Dopady do systémů MZe

IS SZIF SAP

# Na provoz a infrastrukturu

(Pozn.: V případě, že má změna dopady na síťovou infrastrukturu, doplňte tabulku v připojeném souboru - otevřete dvojklikem.) xxx

# Na bezpečnost

Návrh řešení musí být v souladu se všemi požadavky v aktuální verzi Směrnice systémové bezpečnosti MZe. Upřesnění požadavků směrnice ve vztahu k tomuto RfC:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Č.** | **Oblast požadavku[[13]](#endnote-14)** | **Předpokládaný dopad a navrhované opatření/změny** |
|  | Řízení přístupu 3.1.1. – 3.1.6.[[14]](#footnote-2) | Bez dopadu |
|  | Dohledatelnost provedených změn v datech 3.1.7. | Bez dopadu |
|  | Centrální logování událostí v systému 3.1.7.[[15]](#footnote-3) | Bez dopadu |
|  | Šifrování 3.1.8., Certifikační autority a PKI 3.1.9. | Bez dopadu |
|  | Integrita – constraints, cizí klíče apod. 3.2. | Bez dopadu |
|  | Integrita – platnost dat 3.2. | Bez dopadu |
|  | Integrita - kontrola na vstupní data formulářů 3.2. | Bez dopadu |
|  | Ošetření výjimek běhu, chyby a hlášení 3.4.3. | Bez dopadu |
|  | Práce s pamětí 3.4.4. | Bez dopadu |
|  | Řízení - konfigurace změn 3.4.5.[[16]](#footnote-4) | Bez dopadu |
|  | Ochrana systému 3.4.7. | Bez dopadu |
|  | Testování systému 3.4.9. | Bez dopadu |
|  | Externí komunikace 3.4.11. | Bez dopadu |

# Na součinnost s dalšími systémy

SZIF SAP

# Na součinnost AgriBus

# Na dohledové nástroje/scénáře[[17]](#endnote-15)

# Ostatní dopady

(Pozn.: Pokud má požadavek dopady do dalších požadavků MZe, uveďte je také v tomto bodu.)

# Požadavky na součinnost Objednatele a třetích stran

|  |  |
| --- | --- |
| **MZe / Třetí strana** | **Popis požadavku na součinnost** |
| SZIF\SAP | Součinnost při testování |
| MZE | Součinnost při testování |

(Pozn.: K popisu požadavku uveďte etapu, kdy bude součinnost vyžadována.)

# Harmonogram plnění[[18]](#endnote-16)

|  |  |
| --- | --- |
| **Popis etapy** | **Termín \*/** |
| Předání k testům osevní postup iLPIS: | 30.11.2021 |
| Předání k testům Předtisky | 30.1.2022 |
| Akceptace | 28.2.2022 |

\*/ Upozornění: Uvedený harmonogram je platný v případě, že Dodavatel obdrží objednávku v rozmezí 26.10.-01.11.2022. V případě pozdějšího data objednání si Dodavatel vyhrazuje právo na úpravu harmonogramu v závislosti na aktuálním vytížení kapacit daného realizačního týmu Dodavatele či stanovení priorit ze strany Objednatele.

# Pracnost a cenová nabídka navrhovaného řešení

včetně vymezení počtu člověkodnů nebo jejich částí, které na provedení poptávaného plnění budou spotřebovány

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Oblast / role**[[19]](#endnote-17) | **Popis** | **Pracnost v MD/MJ** | **v Kč bez DPH** | **v Kč s DPH** |
|  |  |  |  |  |
|  | Viz cenová nabídka v příloze č.01 | 139 | 1 237 100 | 1 496 891 |
| **Celkem:** | | 139 | 1 237 100 | 1 496 891 |

(Pozn.: MD – člověkoden, MJ – měrná jednotka, např. počet kusů)

# Přílohy

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ID** | **Název přílohy** | **Formát** (CD, listinná forma) |
| 01 | Cenová nabídka | Listinná forma |
| 02 | Detailní rozpad | e-mailem |

# Podpisová doložka

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název Dodavatele** | **Jméno** **oprávněné osoby**[[20]](#endnote-18) | **Podpis** |
| O2 IT Services s.r.o. | xxx |  |

**C – Schválení realizace požadavku Z32759**

|  |  |
| --- | --- |
| **ID PK MZe**[[21]](#endnote-19)**:** | 646 |

# Specifikace plnění

Požadované plnění je specifikováno v části A a B tohoto RfC.

Dle části B bod 3.2 jsou pro realizaci příslušných bezpečnostních opatření požadovány následující změny[[22]](#footnote-5):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Č.** | **Oblast požadavku** | **Realizovat**  **(ano  / ne )** | **Upřesnění požadavku** |
|  | Řízení přístupu 3.1.1. – 3.1.6. |  | Bez dopadu |
|  | Dohledatelnost provedených změn v datech 3.1.7. |  | Bez dopadu |
|  | Centrální logování událostí v systému 3.1.7. |  | Bez dopadu |
|  | Šifrování 3.1.8., Certifikační autority a PKI 3.1.9. |  | Bez dopadu |
|  | Integrita – constraints, cizí klíče apod. 3.2. |  | Bez dopadu |
|  | Integrita – platnost dat 3.2. |  | Bez dopadu |
|  | Integrita - kontrola na vstupní data formulářů 3.2. |  | Bez dopadu |
|  | Ošetření výjimek běhu, chyby a hlášení 3.4.3. |  | Bez dopadu |
|  | Práce s pamětí 3.4.4. |  | Bez dopadu |
|  | Řízení - konfigurace změn 3.4.5. |  | Bez dopadu |
|  | Ochrana systému 3.4.7. |  | Bez dopadu |
|  | Testování systému 3.4.9. |  | Bez dopadu |
|  | Externí komunikace 3.4.11. |  | Bez dopadu |

# Uživatelské a licenční zajištění pro Objednatele (je-li relevantní):

# Požadavek na součinnost

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Útvar / Dodavatel** | **Popis požadavku na součinnost** | **Odpovědná osoba** |
| SZIF\SAP | Součinnost při testování |  |
| MZE | Součinnost při testování | Lenka Typoltová |

(V případě, že má změnový požadavek dopad na napojení na SIEM, PIM nebo Management zranitelnosti dle bodu 1, uveďte také požadovanou součinnost Oddělení kybernetické bezpečnosti.)

# Harmonogram realizace[[23]](#endnote-20)

|  |  |
| --- | --- |
| **Popis etapy** | **Termín** |
| Zahájení plnění | Následně po objednání |
| Předání k testům osevní postup iLPIS: | 5.12.2021 |
| Předání k testům Předtisky | 30.1.2022 |
| Akceptace | 28.2.2022 |

# Pracnost a cenová nabídka navrhovaného řešení

včetně vymezení počtu člověkodnů nebo jejich částí, které na provedení poptávaného plnění budou spotřebovány

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Oblast / role**[[24]](#endnote-21) | **Popis** | **Pracnost v MD/MJ** | **v Kč bez DPH:** | **v Kč s DPH:** |
|  |  |  |  |  |
|  | Viz cenová nabídka v příloze č.01 | 139 | 1 237 100 | 1 496 891 |
| **Celkem:** | | 139 | 1 237 100 | 1 496 891 |

(Pozn.: MD – člověkoden, MJ – měrná jednotka, např. počet kusů)

# Posouzení

Bezpečnostní garant, provozní garant a architekt potvrzují svým podpisem za oblast, kterou garantují, správnost specifikace plnění dle bodu 1 a její soulad s předpisy a standardy MZe a doporučují změnu k realizaci.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Role** | **Jméno** | **Podpis/Mail[[25]](#endnote-22)** |
| Bezpečnostní garant | Karel Štefl |  |
| Provozní garant | Ivo Jančík |  |
| Architekt |  |  |

(Pozn.: RfC se zpravidla předkládá k posouzení Bezpečnostnímu garantovi, Provoznímu garantovi, Architektovi, a to podle předpokládaných dopadů změnového požadavku na bezpečnost, provoz, příp. architekturu. Koordinátor změny rozhodne, od koho vyžádat posouzení dle konkrétního případu změnového požadavku.)

# Schválení

Svým podpisem potvrzuje požadavek na realizaci změny:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Role** | **Jméno** | **Podpis** |
| Žadatel/věcný garant | Lenka Typoltová |  |
| Koordinátor změny | Jiří Bukovský |  |
| Oprávněná osoba dle smlouvy | Vladimír Velas |  |

(Pozn.: Oprávněná osoba se uvede v případě, že je uvedena ve smlouvě.)

# Vysvětlivky

1. Formulář RfC je tvořen třemi částmi, A - Věcné zadání, B – Nabídka řešení, C - Potvrzení realizace požadavku. První část (Věcné zadání) je předložena poskytovateli/dodavateli jako pobídka k předložení nabídky řešení. Druhou část, tj. část B použije dodavatel řešení k vypracování nabídky, kterou předloží MZe. Třetí část (Potvrzení realizace požadavku) se po vyplnění přiloží k první a druhé části a předloží se ke schválení osobám uvedeným v části C RfC. Poskytovateli/dodavateli se poté vyplněný formulář RfC předkládá v příloze objednávky na realizaci změnového požadavku. Pouze tato podepsaná objednávka je pokynem pro dodavatele/poskytovatele k realizaci změny. [↑](#endnote-ref-2)
2. ID PK MZe – pomocný identifikátor požadavku přidělený v pomocné evidenci projektové kanceláře MZe [↑](#endnote-ref-3)
3. Předmět změny – stručná informace, název požadavku [↑](#endnote-ref-4)
4. Kategorie změny – kategorie urgentní se využije v naléhavých případech, kdy je třeba vyřešit nedostupnost zásadní funkcionality systému vzhledem ke zpracování agendy, pro jejíž podporu systém slouží. [↑](#endnote-ref-5)
5. Priorita – vyjadřuje důležitost zapracování požadavku. z pohledu časového. Vyplní se v případě volby kategorie „Normální změna“. [↑](#endnote-ref-6)
6. Zkratka – zkratka aplikace (viz „kód služby“ v katalogu služeb) [↑](#endnote-ref-7)
7. Smlouva č. – uvede se, pokud existuje smlouva, v rámci níž se požadavky předkládají, totéž platí pro KL (katalogový list). [↑](#endnote-ref-8)
8. Vyplní Change koordinátor. s Provozním garantem. Uvedený seznam dokumentace je pouze příkladem. [↑](#endnote-ref-9)
9. Garant odpovídá za správnost a úplnost dodané dokumentace a zajišťuje její akceptaci. Např. Provozní dokumentaci posuzuje Oddělení kybernetické bezpečnosti (OKB) a Oddělení provozu a podpory technologií (OPPT). [↑](#endnote-ref-10)
10. OKB – Oddělení kybernetické bezpečnosti, OPPT – Oddělení provozu a podpory technologií [↑](#endnote-ref-11)
11. Požadováno, pokud Dodavatel potvrdí dopad na dohledové scénáře/nástroje. [↑](#endnote-ref-12)
12. ID PK MZe – pomocný identifikátor požadavku přidělený v pomocné evidenci projektové kanceláře MZe [↑](#endnote-ref-13)
13. Jednotlivé oblasti – položky v tabulce korespondují s kapitolami Standardu systémové bezpečnosti. [↑](#endnote-ref-14)
14. Uveďte, zda vznikají servisní účty a budou řízené PIMem nebo v něm budou jen evidované. [↑](#footnote-ref-2)
15. Uveďte, zda a jakým způsobem se mění/vytváří napojení na SIEM. [↑](#footnote-ref-3)
16. Uveďte, zda má RfC vliv na napojení na Management zranitelností (Vulnerability scanner). [↑](#footnote-ref-4)
17. Pokud z vyhodnocení dopadů vyplyne potřeba upravit dohledové scénáře nebo zpracování nového scénáře, pak se má za to, že položka seznamu „Požadavek na dokumentaci“ v b. 5 části A RfC „Dohledové scénáře (úprava stávajících/nové scénáře)“ je vyžadována a bude součástí akceptačního řízení, nebude-li v části C RfC v bodu 1 „Specifikace plnění“ stanoveno jinak. [↑](#endnote-ref-15)
18. Uvede se datum zahájení a ukončení realizace, příp. další etapy. [↑](#endnote-ref-16)
19. Role se vyplní pouze v relevantních případech, např. u požadavku na infrastrukturu. [↑](#endnote-ref-17)
20. Oprávněná osoba – smluvně určená osoba oprávněná k předkládání požadavku na předložení nabídky. [↑](#endnote-ref-18)
21. ID PK MZe – pomocný identifikátor požadavku přidělený v pomocné evidenci projektové kanceláře MZe [↑](#endnote-ref-19)
22. Potvrzení realizace příslušných opatření/změn vyznačí posuzovatel za Oddělení kybernetické bezpečnosti. [↑](#footnote-ref-5)
23. Uvede se datum zahájení a ukončení realizace, příp. další etapy. [↑](#endnote-ref-20)
24. Role se vyplní pouze v relevantních případech, např. u požadavku na infrastrukturu. [↑](#endnote-ref-21)
25. Doplní se podpis nebo se uvede odkaz na mailovou zprávu, v které bylo posouzení doručeno. [↑](#endnote-ref-22)