**Požadavek na změnu (RfC)[[1]](#endnote-1) – Z25974**

**a – věcné zadání**

# Základní informace

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ID ShP MZe**[[2]](#endnote-2)**:** | [2016\_0054\_33](https://sp-portaldev.mze.cz/sites/projekty/Projekty/2016_0054_33.xml) | **ID PK MZe**[[3]](#endnote-3)**:** | **458** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Název změny**[[4]](#endnote-4)**:** | **IZR – Zelená nafta – příprava podkladů pro vrácení spotřební daně z minerálních olejů od roku 2019** |
| **Datum předložení požadavku:** | 4.3.2019 | **Požadované datum nasazení:** | 15.5.2019 |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Oblas**t**:** | Aplikace [x]   | **Zkratka**[[7]](#endnote-7)**:**  | IZR | Verze:  |  |
| **Typ požadavku:**  | Legislativní [x]  Zlepšení [ ]  Reklamace [ ]  Bezpečnost [ ]  |
| Infrastruktura [ ]  | **Typ požadavku:** | Nová komponenta [ ]  Upgrade [ ]  Bezpečnost [ ]  Zlepšení [ ]  Obnova [ ]  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Role** | **Jméno**  | **Organizace /útvar** | **Telefon** | **E-mail** |
|  |  |  |  |  |
| Žadatel: | xxx | **MZe/17210** | 22181 2461 | xxx |
| Metodický / věcný garant: | xxx | **MZe/17210****SZIF** | 22181 2041 | xxx |
| Change koordinátor: | xxx | **Mze/12127** | 221 812 916 | xxx |
| Poskytovatel / dodavatel: | xxx | **O2ITS** | xxx | xxx |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Smlouva č.**[[8]](#endnote-8)**:** | 353-2015-13310/1,2,3,4,5 (S2016-0118) | **KL:** | KL HR-001 |

# Stručný popis požadavku

## Popis požadavku

Předmětem požadavku je **vytvoření nových výpočtů v rámci funkcionality Zelená nafta v IZR**. Požadavek vyplývá z novely zákona č. 353/2003 Sb., o spotřebních daních a z nové vyhlášky 79/2019 Sb., která upravuje způsob výpočtu nároku na vrácení spotřební daně z minerálních olejů, stanovuje způsob výpočtu intenzity chovu hospodářských zvířat včetně přepočtu hospodářských zvířat na velké dobytčí jednotky a stanovuje výše ročních normativů minimální spotřeby a jejich kategorie.

Dle výše uvedené legislativy je nutné, aby IZR zajistilo následující výpočty a doklady pro vratku daně:

1. **IZR zajistí výpočet intenzity chovu hospodářských zvířat**, která je rozhodující pro zařazení subjektu do kategorie s intenzitou chovu do 0,3 VDJ/ha nebo nad 0,3 VDJ/ha.

Zákon nově zavádí možnost prokázat spotřebu minerálních olejů dvěma způsoby a ve dvou zdaňovacích obdobích:

1. evidencí o skutečné spotřebě, **zdaňovacím obdobím je kalendářní čtvrtletí**
2. evidencí využití půdy podle uživatelských vztahů vedenou podle zákona upravujícího zemědělství nebo ústřední evidencí hospodářských zvířat vedenou podle plemenářského zákona, **zdaňovacím obdobím je kalendářní rok**

Proto výpočet intenzity v IZR bude umožněno provést za vybrané kalendářní čtvrtletí nebo za kalendářní rok.

1. **IZR zajistí výpočet spotřeby minerálních olejů při chovu hospodářských zvířat dle ročních normativů minimální spotřeby minerálních olejů** (l / 1 velká dobytčí jednotka) stanovených vyhláškou.

Tento výpočet – doklad vyplývá z výše uvedeného bodu b). Pokud si subjekt zvolí pro prokázání vzniku nároku na vrácení daně tento způsob, prokazuje spotřebu minerálních olejů na základě dokladu z IZR. Na tomto dokladu bude uvedena spotřeba v litrech, která byla vypočítána v IZR na základě stavů VDJ a příslušných ročních normativů stanovených pro každou kategorii zvířat.

Pro tento způsob je vždy **zdaňovacím obdobím kalendářní rok**.

Pro zajištění výpočtu v bodech 1 a 2 bude v IZR funkcionalita **Zelená nafta – Generování žádostí** rozšířena o následující typy výpočtu:

* Čtvrtletní intenzita
* Roční intenzita
* Spotřeba dle normativů
* Stávající výpočet zůstane zachován beze změny a bude nazván Měsíční intenzita do 2018

Již v menu bude oddělen výpočet pro účely zelené nafty do 2018 a zelené nafty od 2019

Tak jako v případě výpočtu stávající intenzity, budou zarchivována zdrojová podkladová data, na základě kterých byl příslušný výpočet proveden. Jako doklad o výpočtu pro uplatnění nároku na vrácení spotřební daně bude vytvořen formulář v PDF formátu.

## Odůvodnění změny

Požadavek vyplývá z novely zákona č. 353/2003 Sb., o spotřebních daních, který zavádí možnost prokázat spotřebu minerálních olejů dvěma způsoby:

* evidencí o skutečné spotřebě, zdaňovacím obdobím je kalendářní čtvrtletí
* evidencí využití půdy podle uživatelských vztahů vedenou podle zákona upravujícího zemědělství nebo ústřední evidencí hospodářských zvířat vedenou podle plemenářského zákona, zdaňovacím obdobím je kalendářní rok. Výše spotřeby minerálních olejů se v tomto případě prokazuje pomocí ročních normativů minimální spotřeby.

Způsob výpočtu nároku na vrácení spotřební daně z minerálních olejů je stanoven v  nové vyhlášce č. 79/2019 Sb., o způsobu výpočtu výše nároku na vrácení spotřební daně z minerálních olejů spotřebovaných v zemědělské prvovýrobě nebo při provádění hospodaření v lese. Vyhláška stanovuje:

a) způsob výpočtu výše nároku na vrácení daně z minerálních olejů spotřebovaných v zemědělské prvovýrobě a při provádění hospodaření v lese,

b) výše ročních normativů minimální spotřeby a jejich kategorie a podílové rozdělení ročních normativů minimální spotřeby na jednotlivé kalendářní měsíce,

c) způsob výpočtu intenzity chovu hospodářských zvířat včetně přepočtu hospodářských zvířat na velké dobytčí jednotky a

d) způsob výpočtu zastoupení citlivých plodin a révy vinné.

Úpravy mají rovněž za cíl snížit administrativní zátěž správce daně a zemědělských podnikatelů v živočišné a rostlinné výrobě.

## Rizika nerealizace

V případě, že nebudou úpravy realizovány, nebude možné připravit v IZR podklady pro vrácení daně z minerálních olejů spotřebovaných v zemědělské prvovýrobě dle platné legislativy od roku 2019.

# Podrobný popis požadavku

## Popis současného stavu

V současnosti IZR umožňuje generování žádosti v rámci funkcionality Zelená nafta, ale jedná se o doklad prokazující intenzitu chovu zvířat podle výpočtu stanoveného dle již neplatné legislativy. Tento doklad nelze použít pro zdaňovací období od 1.1.2019. Způsob výpočtu intenzity je odlišný a odlišné jsou i kategorie zvířat zahrnuté ve výpočtu.

Navíc IZR v současnosti neumožňuje vygenerovat doklad o výši spotřeby minerálních olejů dle ročních normativů.

## Popis cílového stavu

Generování výpočtů v IZR ˃ Zelená nafta ˃ Generování žádostí bude upraveno následujícím způsobem

1. Nové podmenu Generování podkladů ZN od 2019 s následujícími typy výpočtů:
* Čtvrtletní intenzita
* Roční intenzita
* Spotřeba dle normativů
1. Stávající výpočet zůstane zachován beze změny a bude nazván v menu Generování podkladů ZN do 2018 s jediným typem výpočtu Měsíční intenzita do 2018. Řešení zůstává beze změny jen poslední zdaňovací období je omezeno na 12/2018.

### GUI obrazovky IZR ˃ Zelená nafta ˃ Generování podkladů ZN od 2019

Neboť budou implementovány nové 3 typy výpočtů, obrazovka Generování žádostí bude rozšířena o combobox s názvem **Typ výpočtu**:

* **Čtvrtletní intenzita**
* **Roční intenzita**
* **Spotřeba dle normativů**

Uživatel zadá typ výpočtu a zdaňovací období, pro které chce výpočet provést. Shrnutí možností voleb zdaňovacího období je uvedeno níže

* + **Typ výpočtu**
		- Čtvrtletní intenzita
			* Combobox pro zdaňovací období– nabídne se hodnota kvartálu (1. kvartál, 2. kvartál, 3. kvartál, 4. kvartál,
			* Hodnotu kvartálu lze zvolit až od 15. dne po skončení příslušného kvartálu
			* Je možné zvolit pouze jeden kvartál najednou
		- Roční intenzita
			* Combobox pro zdaňovací období– nabídne se hodnota kalendářního roku vždy po skončení příslušného roku - začínat se bude rokem 2019, který se nabídne až od 15.1.2020
			* Od 1.1.2021 se nabídne v combu rok 2020
		- Spotřeba dle normativů
			* Combobox pro zdaňovací období– nabídne se hodnota kalendářního roku vždy po skončení příslušného roku - začínat bude rokem 2019
			* Od 15.1.2020 se nabídne v combu rok 2019

Výpočet se bude spouštět z předvypočtených dat pro druh zvířat skot, ovce a kozy.

Tabulka na stránce IZR ˃ Zelená nafta ˃ Generování podkladů ZN od 2019, která obsahuje seznam vygenerovaných sad výpočtů, bude rozšířena o nový sloupec s názvem Typ výpočtu a sloupec Normativ spotřeby.

Struktura tabulky, nové sloupce jsou žlutě zvýrazněny:

* Identifikátor sady
* Typ výpočtu
* Zdaňovací období
* Uživatel
* Zahájení výpočtu
* Ukončení výpočtu
* Status
* Počet VDJ – plní se v případě typů výpočtu
	+ Čtvrtletní intenzita
	+ Roční intenzita
* Výměra - plní se v případě typů výpočtu
	+ Čtvrtletní intenzita
	+ Roční intenzita
* Intenzita chovu - plní se v případě typů výpočtu
	+ Čtvrtletní intenzita
	+ Roční intenzita
* Normativ spotřeby – plní se pouze v případě typu výpočtu
	+ Spotřeba dle normativů
	+ Zobrazuje se hodnota „**Celkový limit (l)**“
* Export do PDF

Nad tabulkou bude pro snazší orientaci a výběr typu výpočtu vystavena legenda s detailnějším popisem jednotlivých typů výpočtu:

* ***Čtvrtletní intenzita*** *– použijte v případě, že prokazujete spotřebu minerálních olejů evidencí o skutečné spotřebě a daňové přiznání předkládáte za kalendářní čtvrtletí.*
* ***Roční intenzita*** *– použijte v případě, že spotřebu minerálních olejů prokazujete ústřední evidencí hospodářských zvířat a daňové přiznání předkládáte za kalendářní rok.*
* ***Spotřeba dle normativů*** *- použijte v případě, že spotřebu minerálních olejů prokazujete ústřední evidencí hospodářských zvířat a chcete provést výpočet spotřeby minerálních olejů při chovu zvířat dle normativů za zdaňovací období kalendářní rok.*

### Výpočet stavů hospodářských zvířat

* Stavy zvířat – jedná se o počty zvířat v jednotlivých kategoriích chovaných na provozovnách subjektu vždy k poslednímu dni kalendářního měsíce. Typ výpočtu určuje,
o které kalendářní měsíce se jedná.
* Jednotlivé kategorie zvířat a jejich koeficient přepočtu na VDJ je uveden v tabulce níže. Jedná se o tabulku z Přílohy č. 2 nové vyhlášky. V tabulce je uveden i sloupec s ročními normativy jako podklad pro kapitolu výpočet spotřeby dle normativů.
* Skot - rozlišuje se mezi dojený/nedojený nebo samec/samice
* Koně
	+ Zdrojem dat je registr koní v hospodářství vedený na Portálu farmáře
	+ Na datum založení RKH na PF nebude brán ohled tj. můžou se brát počty zvířat s datem přísunu před založením RKH
	+ Berou se data i z ukončených RKH
* Koně jsou zařazovány do dvou kategorií – do 6 měsíců/ nad 6 měsíců. Kůň bez data narození bude vždy starší 6 měsíců. Vždy se jedná o starší koně (pozn: nově narozené koně mají vždy vyplněné datum narození) Nosnice a kuřice – zařazení do kategorie nosnice a kuřice musí být shodné s pravidly pro stanovení intenzity PRV
	+ Kur domácí
	+ Finální produkce
	+ Nosnice a Kuřice
* Ostatní drůbež – všechna drůbež kromě nosnic a kuřic včetně běžců
* Do stavu se započítávají pouze bezpříznaková zvířata
* Při přesunu zvířete mezi provozovnami téhož subjektu se započítá zvíře pouze na jedné provozovně
* Při odsunu zvířete z provozovny subjektu, se zvíře pro den odsunu nezapočítává do stavu. V den přísunu zvířete se zvíře do stavu započítává.
* V případě převedení provozovny k jinému subjektu poslední den v měsíci, se poslední den nezapočítá do stavu. Pokud je provozovna převedená k subjektu poslední den v měsíci, tak první den se do stavu započítá.
* Podmínky pro zařazení zvířete do druhu a kategorie jsou stanoveny vyhláškou (viz tabulka níže), přičemž
	+ 1 rokem se rozumí 365 dní.
	+ 1 měsícem se rozumí 30 dní.
* Stáří zvířat se počítá ode dne následujícího po dni jejich narození.
* Prasata a prasnice se budou započítávat dle stejné logiky jako u stávající zelené nafty

Tabulka z přílohy č. 2 vyhlášky:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kategorie hospodářských zvířat** | **Koeficient pro přepočet hospodářských zvířat na velké dobytčí jednotky** | **Roční normativ minimální spotřeby minerálních olejů (l / 1 velká dobytčí jednotka)** |
| dojnice nad 2 roky | 1 | 53,34 |
| dojnice do 2 let | 0,6 | 53,34 |
| krávy bez tržní produkce mléka nad 2 roky | 1 | 32,9  |
| krávy bez tržní produkce mléka do 2 let | 0,6 | 32,9 |
| jalovice a býci nad 2 roky | 1 | 43,62 |
| jalovice a býci do 2 let (tj. ve věku nad 6 měsíců bez ohledu na potomka) | 0,6 | 43,62 |
| skot ve věku do 6 měsíců (bez ohledu na případného potomka) | 0,4 | 18,5  |
| koně ve věku nad 6 měsíců | 1 | 10,87  |
| koně ve věku do 6 měsíců | 0,4 | 10,87 |
| prasnice | 0,5 | 7 |
| ostatní prasata | 0,3 | 11,67 |
| ovce a kozy ve věku nad 1 rok | 0,15 | 10,27 |
| nosnice a kuřice | 0,014 | 0,405 |
| ostatní drůbež | 0,03 | 0,34 |

### Výpočet výměry obhospodařované zemědělské půdy

Pro zjištění výměry obhospodařované půdy pro stanovení intenzity bude při spuštění výpočtu z IZR volána **webová služba LPI\_ATR01A** s variantou volání TYPDATAKOD = ZAKLAD, poskytující data výměry účinných DPB dle kultur z registru LPIS „k datu“. Dle podmínek stanovených vyhláškou bude služba volána s datem platnosti (atribut DATPLATNOST) k poslednímu dni kalendářních měsíců zdaňovacího období podle typu výpočtu (pro stávající intenzitu 1 datum, pro čtvrtletní intenzitu jsou to 3 datumy, pro roční intenzitu 12 datumů).

Do výměry obhospodařované zemědělské půdy pro stanovení intenzity je dle vyhlášky započítávána výměra zemědělské půdy s druhem zemědělské kultury orná půda, trvalý travní porost nebo trvalá kultura, což zahrnuje následující kultury:

* R – standardní orná půda
* U – úhor
* G – travní porost (na orné pudě)
* T – trvalý travní porost
* V – vinice
* C – chmelnice
* S – sad
* K – školka
* J – jiná trvalá kultura
* D – rychle rostoucí dřeviny pěstované ve výmladkových plantážích

Do výsledného součtu výměry nebudou započítávány kultury:

* O – jiná kultura
* M – mimoprodukční plocha
* L – zalesněná půda
* B – rybník

Výměra obhospodařované zemědělské půdy se zaokrouhluje na dvě desetinná místa dolů.

*Poznámka: Výše uvedené je totožné se stávající situací u zelené nafty*

### Čtvrtletní intenzita

Pokud subjekt prokazuje spotřebu minerálních olejů evidencí o skutečné spotřebě, daňové přiznání předkládá za kalendářní čtvrtletí (vždy zpětně), **zdaňovacím obdobím je kalendářní čtvrtletí** a musí doložit výslednou intenzitu chovu hospodářských zvířat za toto kalendářní čtvrtletí.

#### Specifikace výpočtu Čtvrtletní intenzita

Podle § 5 Vyhlášky se intenzita chovu hospodářských zvířat pro osobu uplatňující nárok na vrácení daně vypočte jako podíl

a)    počtu hospodářských zvířat, která jsou chována touto osobou, přepočteného na velké dobytčí jednotky a

b)    výměry zemědělské půdy obhospodařované touto osobou

ad a) Podle § 4 Vyhlášky se určí počet chovaných hospodářských zvířat pro jejich jednotlivou kategorii jako **aritmetický průměr stavů hospodářských zvířat** této kategorie evidovaných pro osobu uplatňující nárok na vrácení daně k poslednímu dni každého kalendářního měsíce zdaňovacího období, za které se uplatňuje nárok na vrácení spotřební daně z minerálních olejů. Počet chovaných hospodářských zvířat se zaokrouhluje na 2 desetinná místa dolů.

ad b) Podle § 5 Vyhlášky se vypočte výměra zemědělské půdy jako **aritmetický průměr výměry půdy** k poslednímu dni každého kalendářního měsíce zdaňovacího období. Výměra se zaokrouhluje na 2 desetinná místa dolů.

Mechanismus výpočtu čtvrtletní intenzity v jednotlivých krocích:

* Stanovení aritmetického průměru VDJ za 3 měsíce
* Stanovení aritmetického průměru výměry za 3 měsíce
* **Výpočet intenzity chovu hospodářských zvířat** jako podíl aritmetického průměru VDJ a aritmetického průměru výměry.

#### Stanovení aritmetického průměru VDJ pro Čtvrtletní intenzitu

Postup výpočtu na příkladu tabulky 1. čtvrtletí 2019 v podkapitole GUI obrazovky IZR ˃ Zelená nafta ˃ Čtvrtletní intenzita ˃ Detail VDJ:

1. Vypočte se aritmetický průměr počtu kusů zvířat za každou kategorii (tzn. ze tří hodnot) a zaokrouhlí se na 2 desetinná místa dolů = Průměrný počet kusů dle kategorií.

Pozn. Pokud nebude subjekt registrován jako chovatel k poslednímu dni příslušného měsíce zdaňovací období, bude za příslušný datum vstupovat do výpočtu 0.

1. Aritmetický průměr v každé kategorii se přepočítá na VDJ a zaokrouhlí se na 2 desetinná místa dolů = Průměrný počet VDJ dle kategorií (předposlední řádek)
2. Aritmetický průměr VDJ v posledním řádku je součtem hodnot uvedených v předposledním řádku (součet Průměrných počtů VDJ dle kategorií). Tato hodnota bude dosazená do čitatele pro výpočet intenzity.

#### GUI obrazovky IZR ˃ Zelená nafta ˃ Čtvrtletní intenzita ˃ Detail VDJ

Z tabulky výpočtu intenzity chovu bude umožněno z buňky Počet VDJ otevřít obrazovku (v plovoucím okně) **Zelená nafta ˃ Detail VDJ**, která bude zobrazovat zdrojová data pro výpočet hodnoty Počet VDJ.

Legenda nad tabulkou: *Stavy zvířat podle jednotlivých kategorií za období…….*

Struktura tabulky Detail VDJ:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Dojnice nad 2 roky**  | **Dojnice do 2 let včetně**  | **KBTPM nad 2 roky** | **KBTPM do 2 let** | **Jalovice a býci nad 2 roky** | **Jalovice a býci do 2 let** | **Skot ve věku do 6 měsíců včetně**  | **Ovce a kozy nad 1 rok**  | **Koně nad 6 měsíců**  | **Koně do 6 měsíců včetně** | **Prasnice** | **Ostatní prasata** | **Nosnice a kuřice** | **Ostatní drůbež** |
| **31.1.2019** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **28.2.2019** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **31.3.2019** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Průměrný počet kusů dle kategorií** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Koeficient přepočtu na VDJ** | 1 | 0,6 | 1 | 0,6 | 1 | 0,6 | 0,4 | 0,15 | 1 | 0,4 | 0,5 | 0,3 | 0,014 | 0,03 |
| **Průměrný počet VDJ dle kategorií** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Aritmetický průměr VDJ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

#### Stanovení aritmetického průměru výměry zemědělské půdy pro Čtvrtletní intenzitu

Postup výpočtu na příkladu tabulky 1. čtvrtletí 2019 v podkapitole GUI obrazovky IZR ˃ Zelená nafta ˃ Čtvrtletní intenzita ˃ Výměra zem. půdy:

1. Provede se součet výměr za všechny kultury v poptávaném dni (údaje z **LPI\_ATR01)** = sloupec Výměra celkem
2. Aritmetický průměr výměry v posledním řádku je aritmetický průměr tří hodnot ve sloupci Výměra celkem. Tato hodnota se zaokrouhlí na 2 desetinná místa dolů a bude dosazená do jmenovatele pro výpočet intenzity.

Pozn. Pokud nebude subjekt registrován jako uživatel k poslednímu dni příslušného měsíce zdaňovacího období, bude za příslušné období vstupovat do výpočtu – intenzita v daném měsíci bude 0

#### GUI obrazovky IZR ˃ Zelená nafta ˃ Čtvrtletní intenzita ˃ Výměra zem. půdy

Z tabulky výpočtu intenzity chovu bude umožněno z buňky Výměra otevřít obrazovku (v plovoucím okně) **Zelená nafta ˃ Výměra zem. půdy**, která bude zobrazovat zdrojová data pro výpočet hodnoty výměry.

Legenda nad tabulkou: *Výměra obhospodařované půdy za období…….*

Struktura tabulky Výměra zem. půdy:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Výměra celkem** | **R – standardní orná půda**  | **U – úhor**  | **G – travní porost (na orné pudě)** | **T – trvalý travní porost** | **V – vinice** | **C – chmelnice**  | **S – sad**  | **K – školka**  | **J – jiná trvalá kultura**  | **D – rychle rostoucí dřeviny pěstované ve výmladkových plantážích ě** |
| **31.1.2019** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **28.2.2019** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **31.3.2019** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Aritmetický průměr výměry**  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

#### Export do PDF

Po ukončení výpočtu na stránce IZR ˃ Zelená nafta bude umožněno doklad o provedeném výpočtu exportovat do PDF dle přiloženého vzoru. Pro každý výpočet lze tisk opakovat, musí být zajištěno, že tisk obsahuje vždy totožná data identifikovaná jednoznačným ID datové sady.



### Roční intenzita

Pokud subjekt prokazuje spotřebu minerálních olejů evidencí LPIS a IZR pomocí ročních normativů minimální spotřeby, daňové přiznání předkládá za kalendářní rok (vždy zpětně), **zdaňovacím obdobím je kalendářní rok** a musí doložit výslednou intenzitu chovu hospodářských zvířat za tento kalendářní rok.

#### Specifikace výpočtu Roční intenzita

Výpočet intenzity je shodný s mechanismem výpočtu čtvrtletní intenzity, rozdíl je pouze v počtu hodnot, z kterých se aritmetické průměry vypočítávají. U roční intenzity je to 12 hodnot, přičemž spuštění sestavy je možné až po skončení kal. roku.

Mechanismus výpočtu roční intenzity v jednotlivých krocích:

* Stanovení aritmetického průměru VDJ za 12 měsíců
* Stanovení aritmetického průměru výměry za 12 měsíců
* **Výpočet intenzity chovu hospodářských zvířat** jako podíl aritmetického průměru VDJ a aritmetického průměru výměry.

#### Stanovení aritmetického průměru VDJ pro Roční intenzitu

Postup výpočtu na příkladu tabulky rok 2019 v podkapitole GUI obrazovky IZR ˃ Zelená nafta ˃ Roční intenzita ˃ Detail VDJ:

1. Vypočte se aritmetický průměr počtu kusů zvířat za každou kategorii (tzn. ze 12 hodnot) a zaokrouhlí se na 2 desetinná místa dolů = Průměrný počet kusů dle kategorií.

Pozn. Pokud nebude subjekt registrován jako chovatel k poslednímu dni příslušného měsíce zdaňovací období, bude za příslušný datum vstupovat do výpočtu 0.

.

1. Aritmetický průměr v každé kategorii se přepočítá na VDJ a zaokrouhlí se na 2 desetinná místa dolů = Průměrný počet VDJ dle kategorií (předposlední řádek)
2. Aritmetický průměr VDJ v posledním řádku je součtem hodnot uvedených v předposledním řádku (součet Průměrných počtů VDJ dle kategorií). Tato hodnota bude dosazená do čitatele pro výpočet intenzity.

#### GUI obrazovky IZR ˃ Zelená nafta ˃ Roční intenzita ˃ Detail VDJ

Z tabulky výpočtu intenzity chovu bude umožněno z buňky Počet VDJ otevřít obrazovku (v plovoucím okně) **Zelená nafta ˃ Detail VDJ**, která bude zobrazovat zdrojová data pro výpočet hodnoty Počet VDJ.

Legenda nad tabulkou: *Stavy zvířat podle jednotlivých kategorií za období…….*

Struktura tabulky Detail VDJ:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Dojnice nad 2 roky**  | **Dojnice do 2 let včetně**  | **KBTPM nad 2 roky** | **KBTPM do 2 let** | **Jalovice a býci nad 2 roky** | **Jalovice a býci do 2 let** | **Skot ve věku do 6 měsíců včetně**  | **Ovce a kozy nad 1 rok**  | **Koně nad 6 měsíců**  | **Koně do 6 měsíců včetně** | **Prasnice** | **Ostatní prasata** | **Nosnice a kuřice** | **Ostatní drůbež** |
| **31.1.2019** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **28.2.2019** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **-** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **-** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **-** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **31.12.2019** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Průměrný počet kusů dle kategorií** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Koeficient přepočtu na VDJ** | 1 | 0,6 | 1 | 0,6 | 1 | 0,6 | 0,4 | 0,15 | 1 | 0,4 | 0,5 | 0,3 | 0,014 | 0,03 |
| **Průměrný počet VDJ dle kategorií** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Aritmetický průměr VDJ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

#### Stanovení aritmetického průměru výměry zemědělské půdy pro Roční intenzitu

Postup výpočtu na příkladu tabulky rok 2019 v podkapitole GUI obrazovky IZR ˃ Zelená nafta ˃ Roční intenzita ˃ Výměra zem. půdy:

1. Provede se součet výměr za všechny kultury v poptávaném dni (údaje z **LPI\_ATR01)** = sloupec Výměra celkem.
2. Aritmetický průměr výměry v posledním řádku je aritmetický průměr dvanácti hodnot ve sloupci Výměra celkem. Tato hodnota se zaokrouhlí na 2 desetinná místa dolů a bude dosazená do jmenovatele pro výpočet intenzity.

Pozn. Pokud nebude subjekt registrován jako uživatel k poslednímu dni příslušného měsíce zdaňovacího období, bude za příslušné období vstupovat do výpočtu – intenzita v daném měsíci bude 0

#### GUI obrazovky IZR ˃ Zelená nafta ˃ Roční intenzita ˃ Výměra zem. půdy

Z tabulky výpočtu intenzity chovu bude umožněno z buňky Výměra otevřít obrazovku (v plovoucím okně) **Zelená nafta ˃ Výměra zem. půdy**, která bude zobrazovat zdrojová data pro výpočet hodnoty výměry.

Legenda nad tabulkou: *Výměra obhospodařované půdy za období…….*

Struktura tabulky Výměra zem. půdy:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Výměra celkem** | **R – standardní orná půda**  | **U – úhor**  | **G – travní porost (na orné pudě)** | **T – trvalý travní porost** | **V – vinice** | **C – chmelnice**  | **S – sad**  | **K – školka**  | **J – jiná trvalá kultura**  | **D – rychle rostoucí dřeviny pěstované ve výmladkových plantážích ě** |
| **31.1.2019** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **28.2.2019** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **-** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **-** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **-** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **31.12.2019** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Aritmetický průměr výměry**  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

#### Export do PDF

Po ukončení výpočtu na stránce IZR ˃ Zelená nafta bude umožněno doklad o provedeném výpočtu exportovat do PDF dle přiloženého vzoru. Pro každý výpočet lze tisk opakovat, musí být zajištěno, že tisk obsahuje vždy totožná data identifikovaná jednoznačným ID datové sady.



### Spotřeba dle normativů

Pokud si subjekt zvolí pro prokázání vzniku nároku na vrácení daně **výpočet spotřeby minerálních olejů dle ročních normativů**, prokazuje spotřebu minerálních olejů na základě dokladu z IZR, na tomto dokladu bude uvedena spotřeba v litrech, která byla vypočítána v IZR na základě stavů VDJ a ročních normativů stanovených pro každou kategorii zvířat ve vyhlášce. Pro tento typ výpočtu je vždy **zdaňovacím obdobím kalendářní rok**

#### Specifikace výpočtu Spotřeba dle normativů

Podle § 2 odst. 6 vyhlášky se spotřeba minerálních olejů při chovu hospodářských zvířat vypočte jako součet spotřeb minerálních olejů za jednotlivé kategorie ročních normativů minimální spotřeby chovu hospodářských zvířat.

Podle § 2 odst. 7 se spotřeba minerálních olejů za jednotlivou kategorii ročních normativů minimální spotřeby chovu hospodářských zvířat vypočte jako **součin**

a) **aritmetického průměru stavů hospodářských zvířat dané kategorie** ročních normativů minimální spotřeby evidovaných pro osobu uplatňující nárok na vrácení daně v ústřední evidenci hospodářských zvířat vedené podle plemenářského zákona **k poslednímu dni každého kalendářního měsíce zdaňovacího období**, za které se uplatňuje nárok na vrácení spotřební daně z minerálních olejů, přepočtených na velké dobytčí jednotky; tento aritmetický průměr se zaokrouhluje na 2 desetinná místa dolů, **a**

**b) ročního normativu minimální spotřeby pro danou kategorii** chovu hospodářských zvířat.

Postup výpočtu na příkladu tabulky rok 2019 v podkapitole GUI obrazovky IZR ˃ Zelená nafta ˃ Normativ spotřeby detail:

1. Vypočte se aritmetický průměr počtu kusů zvířat za každou kategorii (tzn. ze 12 hodnot) a zaokrouhlí se na 2 desetinná místa dolů = Průměrný počet kusů dle kategorií.

Pokud subjekt není registrován jako chovatel po celé zdaňovací období, i tak se dělí
číslem 12.

1. Aritmetický průměr v každé kategorii se přepočítá na VDJ a zaokrouhlí se na 2 desetinná místa dolů = Průměrný počet VDJ dle kategorií (předposlední řádek).
2. Průměrný počet VDJ dle kategorií se vynásobí ročním normativem pro danou kategorii a zaokrouhlí se na 2 desetinná místa dolů = Spotřeba za kategorii na předposledním řádku.
3. Celková spotřeba (poslední řádek) je součtem zaokrouhlených spotřeb za jednotlivé kategorie. Tuto hodnotu dokládá subjekt v tiskovém výstupu.

#### GUI obrazovky IZR ˃ Zelená nafta ˃ Spotřeba MO detail

Z tabulky výpočtu intenzity chovu bude umožněno z buňky ‚Spotřeba MO při chovu zvířat‘ otevřít obrazovku (v plovoucím okně) **Zelená nafta ˃ Normativ spotřeby detail**, která bude zobrazovat zdrojová data pro výpočet hodnoty spotřeby.

Legenda nad tabulkou: *Stavy zvířat podle jednotlivých kategorií a spotřeba minerálních olejů za období…….*

Struktura tabulky Spotřeba MO detail:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Dojnice nad 2 roky**  | **Dojnice do 2 let včetně**  | **KBTPM nad 2 roky** | **KBTPM do 2 let** | **Jalovice a býci nad 2 roky** | **Jalovice a býci do 2 let** | **Skot ve věku do 6 měsíců včetně**  | **Ovce a kozy nad 1 rok**  | **Koně nad 6 měsíců**  | **Koně do 6 měsíců včetně** | **Prasnice** | **Ostatní prasata** | **Nosnice a kuřice** | **Ostatní drůbež** |
| **31.1.2019** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **28.2.2019** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **30.11.2019** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **31.12.2019** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Průměrný počet kusů dle kategorií** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Koeficient přepočtu** | 1 | 0,6 | 1 | 0,6 | 1 | 0,6 | 0,4 | 0,15 | 1 | 0,4 | 0,5 | 0,3 | 0,014 | 0,03 |
| **Průměrný počet VDJ dle kategorií** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Roční normativ (l/1 VDJ)** | 53,34 | 53,34 | 32,9 | 32,9 | 43,62 | 43,62 | 18,5 | 10,27 | 1087 | 10,87 | 7 | 11,67 | 0,405 | 0,34 |
| **Spotřeba za kategorii (l)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Celková spotřeba (l)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Tato tabulka bude přílohou tiskového výstup v PDF

#### Export do PDF

Po ukončení výpočtu na stránce IZR ˃ Zelená nafta bude umožněno doklad o provedeném výpočtu exportovat do PDF dle přiloženého vzoru. Pro každý výpočet lze tisk opakovat, musí být zajištěno, že tisk obsahuje vždy totožná data identifikovaná jednoznačným ID datové sady.



## Úprava přehledu Dotační zvířata – telata masného typu

V rámci přehledu budou doplněny nové chyby – nezpůsobilosti, a to

* + - 1. Nezpůsobilý původ po otci
			2. Nezpůsobilá matka
			3. Nezpůsobilost z důvodu pozdního hlášení

Pravidla pro generování těchto chyb budou totožná s pravidly v předtiskové aplikaci a budou použity i shodné kódy chyb.

# Dopady na IS MZe

## Dopady

Nejsou dopady

(Pozn.: V případě předpokládaných či možných dopadů změny na agendu, aplikaci, data, infrastrukturu nebo na bezpečnost je třeba si vyžádat stanovisko relevantních specialistů, tedy věcného/metodického, provozního, bezpečnostního garanta, příp. architekta.)

## Požadavky na součinnost Agribus

Bez dopadů

 (Pozn.: Pokud existují požadavky na součinnost Agribus, uveďte specifikaci služby ve formě strukturovaného požadavku (request) a odpovědi (response) s vyznačenou změnou.)

## Dotčené konfigurační položky[[9]](#endnote-9)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ID** | **Název položky** | **Předpokládaný dopad** |
| 1 | srv-n2-izr43.apl.mzem.net – web server | Instalace nové verze aplikace  |
| 2 | srv-n2-izr44.apl.mzem.net – web server | Instalace nové verze aplikace  |
| 3 | srv-n2-izr45.apl.mzem.net – web server | Instalace nové verze aplikace  |
| 4 | srv-n2-izr46.apl.mzem.net – web server | Instalace nové verze aplikace  |
| 5 | srv-n2-izr41.apl.mzem.net – aplikační server | Instalace nové verze business vrstvy aplikace  |
| 6 | srv-n2-izr42.apl.mzem.net– aplikační server | Instalace nové verze business vrstvy aplikace  |

## Rizika implementace změny

Nejsou s výjimkou termínových rizik

## Požadavek na podporu provozu naimplementované změny

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

# Požadavek na dokumentaci[[10]](#endnote-10)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ID** | **Dokument** | **Formát výstupu** (ano/ne) |
| el. úložiště | papír | CD |
|  | Analýza navrhnutého řešení | NE | NE | NE |
|  | Dokumentace dle specifikace Závazná metodika návrhu a dokumentace architektury MZe[[11]](#endnote-11) | NE | NE | NE |
|  | Testovací scénář, protokol o otestování | ANO | ANO | NE |
|  | Uživatelská příručka | ANO | ANO | NE |
|  | Systémová příručka | NE | NE | NE |
|  | Bezpečnostní dokumentace | NE | NE | NE |
|  | Zdrojový kód a měněné konfigurační soubory | ANO | NE | NE |
|  | WS – ESB + konzumentské testy | ANO | NE | NE |

(Pozn.: U dokumentů, které již existují, se má za to, že je požadována jejich aktualizace. Pokud se požaduje zpracování nového dokumentu namísto aktualizace stávajícího, uveďte toto explicitně za názvem daného dokumentu, např. „Uživatelská příručka – nový“.

###

V připojeném souboru je uveden rozsah vybrané technické dokumentace (možno upravit) – otevřete dvojklikem:

# Akceptační kritéria

Plnění v rámci požadavku na změnu bude akceptováno, jestliže budou akceptovány dokumenty uvedené v tabulce výše v bodu 4 a budou předloženy protokoly o uživatelském testování podepsané garantem, který je uveden ve sloupci Akceptuje.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **Akceptační kritérium** | **Způsob verifikace** | **Akceptuje** |
|  | Funkční generován tisků pro zelenou naftu | Uživatelský test | xxx |
|  |  |  |  |

# Základní milníky

|  |  |
| --- | --- |
| **Milník** | **Termín** |
| Nasazení na testovací prostředí | 10.5.2019 |
| Nasazení na provozní prostředí | 28.5.2019 |

# Přílohy

1.

2.

# Podpisová doložka

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Za resort MZe:** | **Jméno:** | **Datum:** | **Podpis:** |
| Metodický/Věcný garant | xxx |  |  |
| Change koordinátor: | xxx |  |  |

**B – nabídkA řešení k požadavku Z25974**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ID ShP MZe**: | [2016\_0054\_33](https://sp-portaldev.mze.cz/sites/projekty/Projekty/2016_0054_33.xml) | **ID PK MZe**: | 458 |

id pro komunikaci s dod.: pz\_prais\_2019\_no276\_izr\_zelena\_nafta\_2019

# Návrh konceptu technického řešení

Viz část A tohoto PZ, body 2 a 3.

# Uživatelské a licenční zajištění pro Objednatele

V souladu s podmínkami smlouvy 353-2015-13310/1,2,3,4,5.

# Dopady do systémů MZe

(Pozn.: V popisu dopadů zohledněte strukturu informací uvedenou v části A - Věcné zadání v bodu 4, přičemž u dopadů dle bodu 4.1 uveďte, zda může mít změna dopad do agendy, aplikace, na data, na síťovou strukturu, na serverovou infrastrukturu, na bezpečnost.

Pokud má požadavek dopady do dalších požadavků MZe, uveďte je též v tomto bodu.

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

Očekává se navýšení velikosti databáze IZR o archivované PDF dokumenty z výpočtů.

# Požadavky na součinnost Objednatele a třetích stran

|  |  |
| --- | --- |
| **MZe / Třetí strana** | **Popis požadavku na součinnost** |
| MZE | Součinnost při testování a akceptaci PZ |
|  |  |

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

# Harmonogram plnění[[12]](#endnote-12)

|  |  |
| --- | --- |
| **Popis etapy** | **Termín** |
| Nasazení na testovací prostředí všech funkcionalit | 10.5.2019 |
| Nasazení na provozní prostředí všech funkcionalit | 28.5.2019 |
| Akceptace dokumentace | 31.5.2019 \*/ |

*\*/ Uvedený harmonogram je platný v případě, že Dodavatel obdrží objednávku do 19.4.2019*

# Pracnost a cenová nabídka navrhovaného řešení

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Oblast / role**[[13]](#endnote-13) | **Popis** | **Pracnost v MD/MJ** | **v Kč bez DPH:** | **v Kč s DPH:** |
|  |  |  |  |  |
|  | Viz cenová nabídka v příloze č. 01 | 47,88 | 403 155,38 | 487 818,00 |
| **Celkem:** | 47,88 | 403 155,38 | 487 818,00 |

(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 / Poskytovatele:** | **Jméno** **oprávněné osoby**[[14]](#endnote-14): | **Datum:** | **Podpis:** |
| O2 IT Services s.r.o. | xxx |  |  |

**C – Schválení realizace požadavku Z25974**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ID ShP MZe**: | [2016\_0054\_33](https://sp-portaldev.mze.cz/sites/projekty/Projekty/2016_0054_33.xml) | **ID PK MZe**: | 458 |

# Specifikace plnění

Viz část A tohoto PZ, body 2 a 3.

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

V souladu s podmínkami smlouvy 353-2015-13310/1,2,3,4,5.

# Požadavek na součinnost

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Útvar / Dodavatel** | **Popis požadavku na součinnost** | **Odpovědná osoba** |
| MZE | Součinnost při testování a akceptaci PZ |  |
|  |  |  |

# Harmonogram realizace[[15]](#endnote-15)

|  |  |
| --- | --- |
| **Popis etapy** | **Termín** |
| Nasazení na testovací prostředí všech funkcionalit | 10.5.2019 |
| Nasazení na provozní prostředí všech funkcionalit | 28.5.2019 |
| Akceptace dokumentace | 31.5.2019 \*/ |

*\*/ Uvedený harmonogram je platný v případě, že Dodavatel obdrží objednávku do 19.4.2019*

# Pracnost a cenová nabídka navrhovaného řešení

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Oblast / role**[[16]](#endnote-16) | **Popis** | **Pracnost v MD/MJ** | **v Kč bez DPH:** | **v Kč s DPH:** |
|  |  |  |  |  |
|  | Viz cenová nabídka v příloze č. 01 | 47,88 | 403 155,38 | 487 818,00 |
| **Celkem:** | 47,88 | 403 155,38 | 487 818,00 |

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

# Případné další obchodní podmínky[[17]](#endnote-17)

# Posouzení[[18]](#endnote-18)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Role** | **Jméno** | **Datum** | **Podpis/Mail[[19]](#endnote-19)** |
| Bezpečnostní garant | xxx | Viz příloha 1 |  |
| Provozní garant | xxx | Viz příloha 2 |  |
| Architekt |  |  |  |

# Schválení

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Role** | **Jméno** | **Datum** | **Podpis** |
| Žadatel | xxx |  |  |
| Věcný/metodický garant | xxx |  |  |
| Change koordinátor | xxx |  |  |
| Oprávněná osoba dle smlouvy | Daniel Hetzer |  |  |

# 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-1)
2. ID ShP MZe – pomocný identifikátor projektu k požadavku přidělený v projektovém portálu MZe [↑](#endnote-ref-2)
3. ID PK MZe – pomocný identifikátor požadavku přidělený v pomocné evidenci projektové kanceláře MZe [↑](#endnote-ref-3)
4. Předmět změny – stručná informace, název požadavku [↑](#endnote-ref-4)
5. 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)
6. Priorita – vyjadřuje důležitost zapracování požadavku z pohledu časového. Vyplní se v případě volby kategorie „Normální změna“. [↑](#endnote-ref-6)
7. Zkratka – zkratka aplikace (viz „kód služby“ v katalogu služeb) [↑](#endnote-ref-7)
8. Smlouva č. – uvede se, pokud existuje smlouva, v rámci níž se požadavky předkládají, totéž platí pro KL (katalogový list). [↑](#endnote-ref-8)
9. Vyplňte ve spolupráci s provozním garantem. [↑](#endnote-ref-9)
10. Vyplní Change koordinátor s Provozním garantem. Uvedený seznam dokumentace je pouze příkladem. [↑](#endnote-ref-10)
11. Rozsah požadované dokumentace uveďte do tabulky. [↑](#endnote-ref-11)
12. Uvede se datum zahájení a ukončení realizace, příp. další etapy. [↑](#endnote-ref-12)
13. Role se vyplní pouze v relevantních případech, např. u požadavku na infrastrukturu. [↑](#endnote-ref-13)
14. Oprávněná osoba – smluvně určená osoba oprávněná k předkládání požadavku na předložení nabídky. [↑](#endnote-ref-14)
15. Uvede se datum zahájení a ukončení realizace, příp. další etapy. [↑](#endnote-ref-15)
16. Role se vyplní pouze v relevantních případech, např. u požadavku na infrastrukturu. [↑](#endnote-ref-16)
17. Změna smluvních podmínek - vyplní se v případě, že dohodnuté podmínky realizace požadavku se liší od smluvních. [↑](#endnote-ref-17)
18. RfC se zpravidla předkládá k posouzení Bezpečnostnímu garantovi, Provoznímu garantovi, Architektovi, a to podle předpokládaných dopadů změnového požadavku na bezpečnost, provoz, příp. architekturu. Change koordinátor rozhodne, od koho vyžádat posouzení dle konkrétního případu změnového požadavku. [↑](#endnote-ref-18)
19. Doplní se podpis nebo se uvede odkaz na mailovou zprávu, v které bylo posouzení doručeno. [↑](#endnote-ref-19)