**Požadavek na změnu (RfC)[[1]](#endnote-1) – Z37508**

**a – věcné zadání**

# Základní informace\*[[2]](#footnote-1)

|  |  |
| --- | --- |
| **ID PK MZe**[[3]](#endnote-2)**:** | 082 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název změny**\*[[4]](#endnote-3)**:** | Zpřístupnění BZL a JP ve formuláři žádosti BDI.2022 | | | |
| **Datum předložení požadavku**\***:** | | 26.10.2023 | **Požadované datum nasazení**\***:** | 31.1.2024 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Oblas**t**:** | Aplikace\* | **Zkratka**\*[[7]](#endnote-6)**:** | ISND |
| **Typ požadavku**\***:** | Legislativní  Zlepšení  Bezpečnost |
| Infrastruktura\* | **Typ požadavku**\***:** | Nová komponenta  Upgrade  Bezpečnost  Zlepšení  Obnova |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Role**\* | **Jméno**\* | **Organizace /útvar**\* | **Telefon**\* | **E-mail**\* |
|  |  |  |  |  |
| Žadatel: | Ing. Tomáš Smejkal | **MZe/16221** | 221812356 | [tomas.smejkal@mze.cz](mailto:tomas.smejkal@mze.cz) |
| Metodický garant: | Ing. Tomáš Smejkal | **MZe/16221** | 221812356 | [tomas.smejkal@mze.cz](mailto:tomas.smejkal@mze.cz) |
| Věcný garant: | Ing. Tomáš Krejzar, Ph.D. | **MZe/16220** | 221812677 | [tomas.krejzar@mze.cz](mailto:tomas.krejzar@mze.cz) |
| Koordinátor změny: | Ing. Monika Jindrová | **MZe/12121** | 727917049 | monika.jindrova@mze.cz |
| Poskytovatel/Dodavatel: | xxx | O2 ITS | xxx | xxx |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Smlouva č.**\*[[8]](#endnote-7)**:** | 679-2019-11150 (S2019-0067) | KL: | HR-001 |

# Manažerské shrnutí a popis požadavku\*

## Popis požadavku\*

Předmětem požadavku je integrace specifických jednotek prostorového rozdělení lesa (BZL = pozemky bezlesí, JP = jiné pozemky určené k plnění funkcí lesa) do funkcionalit formuláře žádosti BDI.2022, pracujícího dosud jen s klasickými jednotkami prostorového rozdělení lesa (porostní skupiny a etáže). Požadovaná integrace specifických jednotek prostorového rozdělení lesa navazuje na jejich přenos z IDC ÚHÚL do dotační databáze LHPO v ISND v souvislosti s již dokončeným formulářem žádosti pro program T.2023. Realizace požadavku umožní standardní práci s těmito specifickými jednotkami prostorového rozdělení lesa, s nimiž je při administraci příspěvku BDI.2022 dosud pracováno provizorními postupy (bez podpory kontrolních mechanismů).

SOUČASNÝ STAV: Uvedené specifické jednotky prostorového rozdělení lesa v současnosti nejsou ve formuláři žádosti BDI.2022 dostupné. Finanční příspěvky realizované v rámci těchto jednotek nelze do žádosti uvést s potřebnými detaily, místo jednotek prostorového rozdělení lesa jsou do žádosti uváděny jen údaje podle katastru nemovitostí (bez možnosti využít lesnické charakteristiky, potřebné pro standardní kontrolní procesy. Administrace uvedených žádostí tak vyžaduje náročnější administrativní postupy.

POŽADOVANÝ STAV: V rámci RfC budou uživatelům zpřístupněny údaje o BZL a JP a využití těchto údajů budou přizpůsobeny stávající kontrolní postupy (JPRL typu BZL a JP jsou od PSK a etáží odlišné v nižší pravděpodobnosti provádění obnovy/těžby porostů a v nedostupnosti některých údajů využívaných pro kontroly (údaje související s porostem na pozemku – věk, zásoba), dále pro ně není rozlišována skutečná a parciální plocha, ale jen jeden údaj o ploše).

Doplnění BZL a JP do stávající systematiky JPRL (PSK a etáže) ve formuláři BDI.2022 nemá vést k doplnění čtyř nových typů zařízení lesa (typ 6 = BZL/JP ze schváleného LHP, typ 7 – BZL/JP z neschváleného LHP, typ 8 – BZL/JP z platné LHO, typ 9 – BZL/JP z dosud neplatné LHO); z hlediska komfortu uživatele musí být možné BZL a JP uplatit prostřednictvím stávajících typů zařízení lesa (typy 6 a násl. je třeba ponechat volné pro alternativní způsoby zařízení lesa). Následující požadavky nicméně vyžadují, aby formulář žádosti dokázal BZL a JP odlišit (na základě rozlišujícího příznaku v databázi LHPO).

Související požadavky:

* kvůli zpřístupnění BZL/JP do BDI.2022 musí být příslušným způsobem přenastaven rozšířený filtr
* pro BZL/JP musí být v adminMPŽ i v ISND k dispozici podrobné informace z LHPO (po kliknutí na název BZL/JP)
* na BZL/JP musí být vztaženy jen některé současné kontroly (orientované primárně na nepřekročení plochy); kontroly využívající zásobu či věk nemají pro JPRL typu BZL a JP probíhat

## Odůvodnění požadované změny (legislativní změny, přínosy) \*

Nařízení vlády č. 30/2014 Sb. předepisuje žadatelům o lesnické příspěvky uvádění úplného označení jednotek prostorového rozdělení lesa. V případě BZL a JP jako specifických jednotek prostorového rozdělení lesa to ale žadatelům není dosud umožněno.

## Rizika nerealizace\*

Bez realizace budou finanční příspěvky související s bezlesím a s jinými pozemky určenými k plnění funkcí lesa nadále obsluhovány provizorními postupy zvyšující časovou a věcnou náročnost administrativních postupů žadatelů i poskytovatele.

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **Dokument** | **Formát výstupu** (ano/ne) \* | | | **Garant** |
| el. úložiště | papír | CD |
|  | Analýza navrhnutého řešení | x |  |  |  |
|  | Dokumentace dle specifikace Závazná metodika návrhu a dokumentace architektury MZe | x |  |  |  |
|  | ~~Testovací scénář,~~ protokol o otestování | x |  |  |  |
|  | Uživatelská příručka | x |  |  |  |
|  | Provozně technická dokumentace (systémová a bezpečnostní dokumentace) | x |  |  |  |
|  | Zdrojový kód a měněné konfigurační soubory | x |  |  |  |
|  | Webové služby + konzumentské testy | x |  |  |  |
|  | Dohledové scénáře (úprava stávajících/nové scénáře)[[10]](#endnote-9) | x |  |  |  |
|  | Komunikační mapa | x |  |  |  |

Ověření správnosti dokumentů zajišťuje Koordinátor změny ve spolupráci s Odd. provozu (ad 5. – 8.) a Odd. kybernetické bezpečnosti (ad 5.).

V připojených souborech je uveden rozsah vybrané technické dokumentace a komunikační mapy – otevřete dvojklikem:

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“.

Provozně-technická dokumentace bude zpracována dle vzorového dokumentu, který je připojen – otevřete dvojklikem: xxx

# Akceptační kritéria

Plnění v rámci požadavku na změnu bude akceptováno v souladu s ustanoveními smlouvy.

# Základní milníky

|  |  |
| --- | --- |
| **Milník** | **Termín** |
| RTT | 13.2.2024 |
| RTP | 27.2.2024 |

# Přílohy

1.

# Podpisová doložka\*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Za resort MZe:** | **Jméno:** | **Podpis:** |
| Metodický garant[[11]](#endnote-10) | Ing. Tomáš Smejkal |  |
| Koordinátor změny: | Ing. Monika Jindrová |  |

**B – nabídkA řešení k požadavku Z37508**

|  |  |
| --- | --- |
| **ID PK MZe**: | 082 |

# Návrh konceptu technického řešení\*

V rámci řešení dojde ke zpřístupnění BZL/JP v rámci formuláře BDI.2022. Předpokládá se zachování stávajících typů zařízení lesa vč. stávající logiky. Základem řešení pak bude revize kontrol BDI.2022 využívajících číselník C\_PSK tak, aby kontroly reflektovaly i záznamy BZL/JP (takových kontrol je 24).

V rámci řešení dotačního programu Adaptace byl číselník BZL/JP oddělen od číselníku PSK, při definici kontrol ale vyplynulo, že toto řešení vede v definici kontrol ke komplikovanějším konstruktům s neblahým dopadem na výkonnost. V rámci řešení je uvažováno sjednocení dat BZL/JP do jednoho číselníku se záznamy PSK a zrevidovat přístup k tomuto číselníku v rámci formuláře Adaptace. V rámci sjednoceného číselníku bude zaveden diskriminátor pro odlišení záznamů typu PSK/BZL/JP.

Z požadované dokumentace nebude dodáno:

• Analýza navrhnutého řešení – není součástí navrhovaného řešení

• Uživatelská příručka – nedozná změn, řešení nemá dopad na stávající obsah.

• Provozně technická dokumentace – nedozná změn.

• Webové služby + konzumentské testy – řešení nemá dopad na webové služby

• Dohledové scénáře (úprava stávajících/nové scénáře) - řešení nemá dopad, nebude dodáno.

# Uživatelské a licenční zajištění pro Objednatele

V souladu s podmínkami smlouvy č. 679-2019-11150.

# Dopady do systémů MZe\*

Nejsou.

# Požadavky na součinnost Objednatele a třetích stran\*

|  |  |
| --- | --- |
| **MZe / Třetí strana** | **Popis požadavku na součinnost** |
| MZe | Součinnost při testování, konzultacích a akceptaci RfC |
|  |  |

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

# Harmonogram plnění\*[[12]](#endnote-11)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Popis etapy** | **Trvání** | **Předpokládaný termín** |
| Objednání RFC | T0 | 29. 11. 2023 |
| Přípravné práce | T1 = T0 + 1 (1pracovní den) | 30. 11. 2023 |
| Vývojové práce MPŽ + ISND | T2 = T1 + 74 (49 pracovních dní) | 12. 2. 2024 |
| RTT | T3 = T2 + 1 (1 pracovní den) | 13. 2. 2024 |
| RTP | T4 = T3 + 14 (10 pracovních dní) | 27. 2. 2024 |
| Předání do akceptace | T5= T4 + 8 pracovních dní | 8. 3. 2024 |

Výše uvedené termíny platí za následujících předpokladů

- Programové úpravy budou objednány do 29. 11. 2023.

- Priority jednotlivých plnění zůstanou zachovány tak, jak jsou nyní nastaveny, tj. nedojde k upřednostnění realizace jiných požadavků.

- Rozsah plnění zůstane zachován, tj. nedojde k navýšení rozsahu, kvality díla uplatněním případných dodatečných požadavků.

- Počet a rozsah plnění v rámci HR002 zůstane přibližně stejný jak dosud.

- Pracnost SLA zásahů bude na obvyklé úrovni

# Pracnost a cenová nabídka navrhovaného řešení\*

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Oblast / role**[[13]](#endnote-12) | **Popis** | **Pracnost v MD/MJ** | **v Kč bez DPH** | **v Kč s DPH** |
|  |  |  |  |  |
|  | Viz cenová nabídka v příloze č.1 | 34,125 | 333 708,38 | 403 787,13 |
| **Celkem:** | | 34,125 | 333 708,38 | 403 787,13 |

(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**[[14]](#endnote-13) | **Podpis** |
| O2 IT Services s.r.o. | xxx |  |

**C – Schválení realizace požadavku Z37508**

|  |  |
| --- | --- |
| **ID PK MZe**: | 82 |

# Specifikace plnění\*

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

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

# Harmonogram realizace\*[[15]](#endnote-14)

|  |  |
| --- | --- |
| **Popis etapy** | **Termín** |
| Zahájení plnění | Ihned po objednání |
|  |  |
| Dokončení plnění | 31.1.2024 |

\* Ke smlouvě 679-2019-11150 (S2019-0067) probíhá příprava dodatku č.1, který prodlouží platnost poskytování ad-hoc služeb min. do 30.4.2023 a toto PZ 82 bude zahrnuto do výše uvedeného dodatku č.1, čímž bude prodloužen termín realizace/akceptace PZ 82 do termínu uvedeném v části B.

# Pracnost a cenová nabídka navrhovaného řešení\*

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Oblast / role**[[16]](#endnote-15) | **Popis** | **Pracnost v MD/MJ** | **v Kč bez DPH:** | **v Kč s DPH:** |
|  |  |  |  |  |
|  | Viz cenová nabídka v příloze č.1 | 34,125 | 333 708,38 | 403 787,13 |
| **Celkem:** | | 34,125 | 333 708,38 | 403 787,13 |

(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 |

# Posouzení[[17]](#endnote-16)

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**[[18]](#endnote-17) |
| Bezpečnostní garant | Ing. Roman Smetana |  |
| Provozní garant | Ing. Aleš Prošek |  |
| 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 | Ing. Tomáš Smejkal |  |
| Věcný garant | Ing. Tomáš Krejzar, Ph.D. |  |
| Koordinátor změny | Ing. Monika Jindrová |  |
| Oprávněná osoba dle smlouvy | Ing. Vladimír Velas |  |
| Ředitel OIKT | Ing. Miroslav Rychtařík |  |

(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 předkládá MZe. Třetí část (Potvrzení realizace požadavku) se po vyplnění přiloží k první a druhé části a předkládá 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. Vyplnění údajů vyznačených červenou hvězdičkou jsou povinné. [↑](#footnote-ref-1)
3. ID PK MZe – pomocný identifikátor požadavku přidělený v pomocné evidenci projektové kanceláře MZe [↑](#endnote-ref-2)
4. Předmět změny – stručná informace, název požadavku [↑](#endnote-ref-3)
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-4)
6. Priorita – vyjadřuje důležitost zapracování požadavku z pohledu časového. Vyplní se v případě volby kategorie „Normální změna“. [↑](#endnote-ref-5)
7. Zkratka – zkratka aplikace (viz „kód služby“ v katalogu služeb) [↑](#endnote-ref-6)
8. Smlouva č. – uvede se, pokud existuje smlouva, v rámci, níž se požadavky předkládají, totéž platí pro KL (katalogový list). [↑](#endnote-ref-7)
9. Vyplní Koordinátor změny s Provozním garantem. Uvedený seznam dokumentace je pouze příkladem. [↑](#endnote-ref-8)
10. Požadováno, pokud Dodavatel potvrdí dopad na dohledové scénáře/nástroje. [↑](#endnote-ref-9)
11. Pokud není určen metodický garant, podepíše věcné zadání věcný garant. [↑](#endnote-ref-10)
12. Uvede se datum zahájení a ukončení realizace, příp. další etapy. [↑](#endnote-ref-11)
13. Role se vyplní pouze v relevantních případech, např. u požadavku na infrastrukturu. [↑](#endnote-ref-12)
14. Oprávněná osoba – smluvně určená osoba oprávněná k předkládání požadavku na předložení nabídky. [↑](#endnote-ref-13)
15. Uvede se datum zahájení a ukončení realizace, příp. další etapy. [↑](#endnote-ref-14)
16. Role se vyplní pouze v relevantních případech, např. u požadavku na infrastrukturu. [↑](#endnote-ref-15)
17. 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. [↑](#endnote-ref-16)
18. Doplní se podpis nebo se uvede odkaz na mailovou zprávu, v které bylo posouzení doručeno. [↑](#endnote-ref-17)