**Požadavek na změnu (RfC)[[1]](#endnote-2) – Z30827**

**a – věcné zadání**

# Základní informace

|  |  |
| --- | --- |
| **ID PK MZe**[[2]](#endnote-3)**:** | **595** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Název změny**[[3]](#endnote-4)**:** | **LPIS – implementace kontrol žádostí o dotace na bázi geometrického vyhodnocení – opatření AEKO/NAEKO a doplnění chování opatření EZ/NEZ pro určité situace** |
| **Datum předložení požadavku:** | 19. 10. 2020 | **Požadované datum nasazení:** | 25.5.2021 |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Oblas**t**:** | Aplikace ☒  | **Zkratka**[[6]](#endnote-7)**:**  | LPIS | Verze:  | 4.024.000012 |
| **Typ požadavku:**  | Legislativní ☒ Zlepšení ☐ Bezpečnost ☐ |
| Infrastruktura ☐ | **Typ požadavku:** | Nová komponenta ☒ Upgrade ☐ Zlepšení ☐ Obnova ☐ |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Role** | **Jméno**  | **Organizace /útvar** | **Telefon** | **E-mail** |
|  |  |  |  |  |
| Žadatel/věcný garant | Josef Miškovský | **SZIF/**Odbor přímých plateb a environmentálních podpor | 222 871 708 | Josef:Miskovsky@szif.cz |
| Change koordinátor: | Jiří Bukovský | **CPR/11121** | 22182710 | 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 |

# Stručný popis a odůvodnění požadavku

## Popis požadavku

Předmětem požadavku je rozšíření funkcionalit webové služby LPI\_GEO01A pro opatření

* Agroenvironmentální opatření s tím, že u opatření OTP (ID 6) budou realizována rozšíření, která nebyla součástí PZ 518
* Navazující agroenvironmentální opatření
* Doplněné chování vyhodnocení opatření EZ/NEZ v případě kombinace s deklarací AEKO/NAEKO dotačních titulů
* Doplnění propagace vyklučení pro vybrané tituly týkající se kultur C, V, S v rámci opatření EZ/NEZ
* Doplnění specifického chování pro opatření EZ-ROP/PO-ROP, NEZ-ROP/NPO-ROP, jestliže v daném roce došlo ke změně z R na T v důsledku realizace souběžného zatravnění v rámci opatření AEKO-E (zatravnění)

Souběžně je pro účely SWK NAEKO upravena služba LPI\_PKL2015A, aby brala v potaz dotační opatření NAEKO.

## Odůvodnění změny

Důvodem k realizaci PZ je zajištění administrace dotací 2020 ve vazbě na změny vyplývající z následujících předpisů:

1. V rámci novely zákona o zemědělství č. 208/2019 Sb., byl zaveden institut způsobilá plocha, který předpokládá, že dotace budou vypláceny pouze na ty části DPB, které jsou označeny jako způsobilé. Každá dotace tedy musí být verifikována vůči vrstvě způsobilé plochy a geometricky vyhodnocena.
2. V rámci předpisů EU – konkrétní nařízení Komise 809/2014 je zaveden institut geoprostorové žádosti a jako takový by měl být od roku 2018 plně využíván. Od požadavku geoprostorového umístění pozemků, na které žadatel žádá o dotaci, se logicky odvíjí i požadavek na geoprostorové vyhodnocení užívání v čase.

Tato povinnost se týká i kontroly deklarací AEKO/NAEKO .

## Rizika nerealizace

V případě, že nebudou úpravy realizovány, nebude **možné za rok 2020 vyplácet dotace v rámci opatření AEKO/NAEKO**, neboť nebude naplněno základní ustanovení §3g zákona o zemědělství.

# Podrobný popis požadavku

## Implementace opatření AEKO/NAEKO a její specifika

V rámci PZ 518 byla již realizována implementace titulu OTP (ID 6) kromě průřezových podmínek společných všem opatření s těmito způsobilostními podmínkami:

* Způsobilá kultura T
* Kontrola shody deklarovaného titulu s vymezeným typem louky v ENVIRO
* Zákaz vzájemné konkurence jednotlivých titulů AEKO/NAEKO

Současně byl tento titul implementován tak, že způsobilá plocha je již členěna dle typu snížení platby v elementu ROZDELENIZZP.

V rámci tohoto PZ je nezbytné:

* Realizovat kontrolu způsobilosti pro veškeré další tituly AEKO/NAEKO
* Dořešit propagaci situace, kdy na jednom DPB je deklarováno souběžně opatření EZ/NEZ a jeden z titulů:
* Zatravňování orné půdy v rámci AEKO (opatření E)
* Údržba zatravněných DPB (opatření NE)
* Čejka chocholatá v rámci AEKO/NAEKO (opatření G/NG)
* Zatravňování drah soustředěného odtoku (opatření H)
* Údržba zatravněných DSO (opatření NH)
* Doplnit algoritmus pro nepromítání porušení I. seče jakožto chyby v důsledku porušení termínu seče u vybraných titulů AEKO/NAEKO
* Doplnění kontroly vhodnosti DPB pro žádost o dotaci NAEKO
* Doplnění kontroly vzájemné nekonkurence (kombinovatelnosti) vybraných opatření AEKO/NAEKO vůči opatření EZ/NEZ
	+ 1. Vymezení základní způsobilosti pro AEKO/NAEKO

V případě opatření AEKO-OTP se jedná o shrnutí již implementovaných podmínek v rámci PZ 518 (tyto již implementované podmínky jsou označen hvězdičkou).

Způsobilost v rámci opatření AEKO/NAEKO obecně závisí na

* **Kultuře** (vymezeno v tabulce níže)
* **Plodině** (vymezeno v tabulce níže)
* **Vymezení ENVIRO**, u určitých titulů v kombinaci s tím, zda se DPB nachází z alespoň 50% v prioritní oblasti nebo nikoliv (vymezeno v tabulce tituly OTP)
* **Vzájemné kombinovatelnosti opatření** AEKO/NAEKO x EZ/NEZ
* **Stanovení vhodnosti pro opatření NAEKO** (platí globálně pro všechny tituly NAEKO)

Kontrola bude probíhat za každé opatření samostatně a tudíž se zasílá pro každé opatření vždy jedno kontrolované období.

**Stejně jako v SAPS platí, že za nezpůsobilou plochu se považuje dočasně nezpůsobilá plocha DOCN deklarovaná žadatelem na kulturách R, U, G a na ostatních kulturách jako rozdíl plochy deklarované pro SAPS a hranicemi DPB.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Základní pravidla způsobilosti vyhodnocení AEKO/NAEKO ve vztahu ke kultuře, ENVIRO a konkurenční opatřením**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kód** | **ID** | **Typ**  | **Zkratka** | **Zkrácený název** | **Způs. Kultura** | **Způsobilá plodina** | **Způsobilá louka v ENVIRO** | **Konkurenční opatření** |
| AEKO | 309 | Skupina opatření | AEKO | Agroenviromentálně klimatická opatření |   |   |   |   |
|  A | 1 | Opatření | IPO | IP Ovoce | S | neposuzuje se | neposuzuje se | všechny ostatní tituly opatření AEKO, NAEKO, EZ, NEZ |
|  B | 2 | Opatření | IPV | IP Réva vinná |   |   |   |   |
|  B1 | 3 | Titul | ZOV | Zákl. ochrana vinic | V | neposuzuje se | neposuzuje se | všechny ostatní tituly opatření AEKO, NAEKO, EZ, NEZ |
|  B2 | 4 | Titul | NOV | Nadstav. ochrana vinic | V | neposuzuje se | neposuzuje se | všechny ostatní tituly opatření AEKO, NAEKO, EZ, NEZ |
|  C | 356 | Opatření | IPZJ | IP Zeleniny a jahodníku |   |   |   |   |
|  C1 | 5 | Titul | IPZ | IP Zelenina | R, J s deklarovanou plodinou chřest v elementu DOPLNEKPLODINY | dle vhodnosti plodin uvedených v číselníku plodin | neposuzuje se | všechny ostatní tituly opatření AEKO, NAEKO, EZ, NEZ |
|  C2 | 305 | Titul | IPJ | IP Jahodníku | R | jahodník (ID 276) | neposuzuje se | všechny ostatní tituly opatření AEKO, NAEKO, EZ, NEZ |
|  D | 6 | Opatření | OTP | Ošetřování TTP |   |   |   |   |
|  D1 | 7 | Titul | ZAKL | Základní louky | T\* | neposuzuje se | Mimo prioritní oblast se neposuzuje, v prior. oblasti ZAKL | všechny ostatní tituly opatření AEKO, NAEKO |
|  D10 | 16 | Titul | DBP | Druh. bohaté pastviny | T\* | neposuzuje se | DBP + DPB v prior. oblasti | všechny ostatní tituly opatření AEKO, NAEKO |
|  D2 | 8 | Titul | MVLH | Mezof. - vlhk. louky H | T\* | neposuzuje se | MVLH + DPB v prior. Oblasti | všechny ostatní tituly opatření AEKO, NAEKO |
|  D3 | 9 | Titul | MVLN | Mezof. - vlhk. louky NH | T\* | neposuzuje se | MVLN + DPB v prior. oblasti | všechny ostatní tituly opatření AEKO, NAEKO |
|  D4 | 10 | Titul | HSLH | Horské. - such. louky H | T\* | neposuzuje se | HSLH + DPB v prior. Oblasti | všechny ostatní tituly opatření AEKO, NAEKO |
|  D5 | 11 | Titul | HSLN | Horské. - such. louky NH | T\* | neposuzuje se | HSLN + DPB v prior. Oblasti | všechny ostatní tituly opatření AEKO, NAEKO |
|  D6 | 12 | Titul | PODM | Podm. - rašelin. louky | T\* | neposuzuje se | PODM bez ohledu na prior. obl. | všechny ostatní tituly opatření AEKO, NAEKO |
|  D7 | 13 | Titul | MODR | Ochrana modrásků | T\* | neposuzuje se | MODR bez ohledu na prior. obl. | všechny ostatní tituly opatření AEKO, NAEKO |
|  D8 | 14 | Titul | CHRAS | Ochrana chřástala | T\* | neposuzuje se | CHRAS bez ohledu na prior. obl. | všechny ostatní tituly opatření AEKO, NAEKO |
|  D9 | 15 | Titul | SSTaV | Stepi a vřesoviště | T\* | neposuzuje se | SSTaV bez ohledu na prior. obl. | všechny ostatní tituly opatření AEKO, NAEKO |
|  E | 17 | Opatření | ZATR | Zatravňování OP |   |   |   |   |
|  E1 | 18 | Titul | ZBS | Zatrav. - běžná směs | T,G (R jen pokud na identifikovaném DPB je R) | neposuzuje se | neposuzuje se | všechny ostatní tituly opatření AEKO, NAEKO |
|  E2 | 19 | Titul | ZDOS | Zatrav. - druh. oboh. směs  | T,G (R jen pokud na identifikovaném DPB je R) | neposuzuje se | neposuzuje se | všechny ostatní tituly opatření AEKO, NAEKO |
|  E3 | 20 | Titul | ZDRS | Zatrav. - druh. reg. směs  | T,G (R jen pokud na identifikovaném DPB je R) | neposuzuje se | neposuzuje se | všechny ostatní tituly opatření AEKO, NAEKO |
|  E4 | 21 | Titul | ZBSV | Zatrav. - běžná směs - VÚ | T,G (R jen pokud na identifikovaném DPB je R) | neposuzuje se | neposuzuje se | všechny ostatní tituly opatření AEKO, NAEKO |
|  E5 | 22 | Titul | ZDOSV | Zatrav. - druh. oboh. směs - VÚ | T,G (R jen pokud na identifikovaném DPB je R) | neposuzuje se | neposuzuje se | všechny ostatní tituly opatření AEKO, NAEKO |
|  E6 | 23 | Titul | ZDRSV | Zatrav. - druh. reg. směs - VÚ | T,G (R jen pokud na identifikovaném DPB je R) | neposuzuje se | neposuzuje se | všechny ostatní tituly opatření AEKO, NAEKO |
|  F | 24 | Opatření | BP | Biopásy |   |   |   |   |
|  F1 | 25 | Titul | KBP | Krmné biopásy | R | Směs pro krmný biopás (ID 40094) | neposuzuje se | všechny ostatní tituly opatření AEKO, NAEKO |
|  F2 | 26 | Titul | NBP | Nektarodárné biopásy | R | Směs pro nekt. biopás (ID 40095) | neposuzuje se | všechny ostatní tituly opatření AEKO, NAEKO |
|  G | 27 | Opatření | CCH | Čejka chocholatá | R | Směsi pro čejku (40092 a 40093) | CEJKA bez ohledu na prior.obl. | všechny ostatní tituly opatření AEKO, NAEKO |
|  H | 28 | Opatření | DSO | Zatravňování DSO | T,G (R jen pokud na identifikovaném DPB je R) | neposuzuje se | neposuzuje se | všechny ostatní tituly opatření AEKO, NAEKO |
| NAEKO | 900 | Skupina opatření | NAEKO | Navazující - AEKO |   |   |   |   |
|  NA | 901 | Opatření | NIPO | Navazující - IP Ovoce | S | neposuzuje se | neposuzuje se | všechny ostatní tituly opatření AEKO, NAEKO, EZ, NEZ |
|  NB | 902 | Opatření | NIPV | Navazující - IP Révy vinné |   |   |   |   |
|  NB1 | 903 | Titul | NZOV | Navazující - Zákl. ochrana vinic | V | neposuzuje se | neposuzuje se | všechny ostatní tituly opatření AEKO, NAEKO, EZ, NEZ |
|  NB2 | 904 | Titul | NNOV | Navazující - Nadstav. ochrana vinic | V | neposuzuje se | neposuzuje se | všechny ostatní tituly opatření AEKO, NAEKO, EZ, NEZ |
|  NC | 905 | Opatření | NIPZJ | Navazující - IP Zeleniny a jahodníku |   |   |   |   |
|  NC1 | 906 | Titul | NIPZ | Navazující - IP Zelenina | R, J s deklarovanou plodinou chřest v elementu DOPLNEKPLODINY | dle vhodnosti plodin uvedených v číselníku plodin | neposuzuje se | všechny ostatní tituly opatření AEKO, NAEKO, EZ, NEZ |
|  NC2 | 907 | Titul | NIPJ | Navazující - IP Jahodník | R | jahodník (ID 276) | neposuzuje se | všechny ostatní tituly opatření AEKO, NAEKO, EZ, NEZ |
|  ND | 908 | Opatření | NOTP | Navazující - Ošetřování TP |   |   |   |   |
|  ND1 | 909 | Titul | NZAKL | Navazující - Základní louky | T | neposuzuje se | Mimo prioritní oblast se neposuzuje, v pr. oblasti ZAKL | všechny ostatní tituly opatření AEKO, NAEKO |
|  ND10 | 910 | Titul | NDBP | Navazující - Druh. bohaté pastviny | T | neposuzuje se | DBP + DPB v prior. oblasti | všechny ostatní tituly opatření AEKO, NAEKO |
|  ND2 | 911 | Titul | NMVLH | Navazující - Mezof. - vlhk. louky H | T | neposuzuje se | MVLH + DPB v prior. Oblasti | všechny ostatní tituly opatření AEKO, NAEKO |
|  ND3 | 912 | Titul | NMVLN | Navazující - Mezof. - vlhk. louky NH | T | neposuzuje se | MVLN + DPB v prior. oblasti | všechny ostatní tituly opatření AEKO, NAEKO |
|  ND4 | 913 | Titul | NHSLH | Navazující - Horské - such. louky H | T | neposuzuje se | HSLH + DPB v prior. Oblasti | všechny ostatní tituly opatření AEKO, NAEKO |
|  ND5 | 914 | Titul | NHSLN | Navazující - Horské - such. louky NH | T | neposuzuje se | HSLN + DPB v prior. Oblasti | všechny ostatní tituly opatření AEKO, NAEKO |
|  ND6 | 915 | Titul | NPODM | Navazující - Podm. - rašelin. louky | T | neposuzuje se | PODM bez ohledu na prior. obl. | všechny ostatní tituly opatření AEKO, NAEKO |
|  ND7 | 916 | Titul | NMODR | Navazující - Ochrana modrásků | T | neposuzuje se | MODR bez ohledu na prior. obl. | všechny ostatní tituly opatření AEKO, NAEKO |
|  ND8 | 917 | Titul | NCHRAS | Navazující - Ochrana chřástala | T | neposuzuje se | CHRAS bez ohledu na prior. obl. | všechny ostatní tituly opatření AEKO, NAEKO |
|  ND9 | 918 | Titul | NSSTaV | Navazující - Stepi a vřesoviště | T | neposuzuje se | SSTaV bez ohledu na prior. obl. | všechny ostatní tituly opatření AEKO, NAEKO |
|  NE | 919 | Opatření | UZATR | Údržba zatr. DPB |   |   |   |   |
|  NE1 | 920 | Titul | UZATRB | Údržba zatravněných DPB  | T,G  | neposuzuje se | neposuzuje se | všechny ostatní tituly opatření AEKO, NAEKO |
|  NE2 | 921 | Titul | UZATRV | Údržba zatravněných DPB u vody | T,G  | neposuzuje se | neposuzuje se | všechny ostatní tituly opatření AEKO, NAEKO |
|  NF | 922 | Opatření | NBP | Navazující - Biopásy |   |   |   |   |
|  NF1 | 923 | Titul | NKBP | Navazující - Krmné biopásy | R | Směs pro krmný biopás (ID 40094) | neposuzuje se | všechny ostatní tituly opatření AEKO, NAEKO |
|  NF2 | 924 | Titul | NNBP | Navazující - Nektarodárné biopásy | R | Směs pro nekt. biopás (ID 40095) | neposuzuje se | všechny ostatní tituly opatření AEKO, NAEKO |
|  NG | 925 | Opatření | NCCH | Navazující - Čejka chocholatá | R | Směsi pro čejku (40092 a 40093) | CEJKA bez ohledu na prior.obl. | všechny ostatní tituly opatření AEKO, NAEKO |
|  NH | 926 | Opatření | UZDSO | Údržba zatr. DSO | T,G  | neposuzuje se | neposuzuje se | všechny ostatní tituly opatření AEKO, NAEKO |

 |

* + 1. Specifické vyhodnocení způsobilosti DPB pro NAEKO

V rámci SWK bude pro všechny tituly NAEKO kontrolována u identifikovaného DPB i u všech potomků způsobilost pro příslušné opatření NAEKO.

V případě zjištění nevhodnosti pro příslušné opatření NAEKO bude nastavena ZZP = 0 a vrácen kód dílčí nezpůsobilosti **NAEKONEVHOD**

* + 1. Vracení chyb pro nezpůsobilost louky v ENVIRO

V návaznosti na historické zkušenosti řešení v rámci služby LPI\_UZA2015A budou vraceny tyto kódy nezpůsobilosti ENVIRO – na rozdíl od LPI\_UZA2015A nebudou blokující, ale propustné:

* Pokud pro DPB v prioritní oblasti bude identifikované kolizní ENVIRO, pak se vrací globální chyba O51, a současně bude stanovena ZZP = 0 s typem dílčí nezpůsobilosti KOLIZEENVI
* Pokud pro DPB mimo prioritní oblastí s deklarací titulů (MODR, CHRAS, SSTaV, PODM, NMODR, NCHRAS, NSSTaV, NPODM) bude identifikované kolizní ENVIRO, pak se vrací taktéž globální chyba O51, a současně bude stanovena ZZP = 0 s typem dílčí nezpůsobilosti KOLIZEENVI
* Pokud pro DPB v prioritní oblasti nebude mít vymezené žádné a ani kolizní ENVIRO, pak se vrací globální chyba O52, a současně bude stanovena ZZP = 0 s typem dílčí nezpůsobilosti KOLIZEENVI

Smyslem vracení propustné chyby je umožnit vyhodnocení, když nebude možné anebo vůle ze strany žadatele kolizní vymezení ENVIRO napravit.

Jestliže bude zjištěna neshoda ve vymezení ENVIRO dle způsobilostní tabulky výše bude se vracet kód **NOENVI**.

* + 1. Plnění elementu rozdělení ZZP

#### Rekapitulace plnění ZZP pro opatření AEKO/NAEKO

Pro opatření AEKO/NAEKO bude plněn element rozdělení ZZP v souladu s PZ 579 následujícím způsobem:

1. **Nejprve proběhne rozdělení z hlediska výše sazby na:**
* Plochu s plnou sazbou (PP)
* Plochu se sníženou platbou v rámci národních parků (NP)
* Plochu se sníženou platbou v rámci I. zóny CHKO (ICH)

Tento krok byl implementován v rámci PZ 579.

1. V posledním kroku bude vyhodnocena příslušnost k oblasti Kódu cíle 1 Praha a skutečnost, zda na DPB je stanoven Zákaz hnojení dle nitrátové směrnice (kódy M8, M58).

#### Úprava plnění ZZP pro opatření EZ/NEZ

Pro opatření EZ/NEZ bude plněn element rozdělení ZZP následujícím způsobem, který je v bodě 3 a 4 rozšířen proti dosavadnímu řešení z PZ 584:

1. **Nejprve proběhne rozdělení z hlediska výše sazby na:**
* Plochu s plnou sazbou (PP)
* Plochu se sníženou platbou v rámci národních parků (NP)
* Plochu se sníženou platbou v rámci I. zóny CHKO (ICH)

Tento krok byl implementován v rámci PZ 579.

1. Tyto plochy budou dále rozděleny podle **překryvu s deklarací opatření** AEKO-Biopásy (ID 24), NAEKO-Biopásy na plochu (ID 922) na dílčí plochy. Ploše s překryvem s těmito opatřeními budou přiděleny kromě kódu dle bodu 1 ještě kód BP, event. NBP.
2. **Doplnění řešení povolené kombinovatelnosti AEKO/NAEKO x EZ/NEZ bez poskytnutí dotace EZ/NEZ:**

Jestliže bude identifikován minimální překryv 0,01 ha s deklarovanou plochou v rámci níže uvedených titulů AEKO/NAEKO budou generovány tyto kódy dílčích snížení:

* **ZATR** – DPB s překryvem deklarace s opatřením E (zatravnění)
* **NZATR** - DPB s překryvem deklarace s opatřením NE (údržba zatravněných DPB)
* **CCHO**– DPB s překryvem deklarace s opatřením G (čejka)
* **NCCHO** - DPB s překryvem deklarace s opatřením NG (navazující čejka)
* **DSO**– DPB s překryvem deklarace s opatřením H (zatravnění DSO)
* **NDSO** - DPB s překryvem deklarace s opatřením NH (údržba DSO)
1. **Doplnění řešení situace vyklučení:** Jestliže bude pro tituly týkající se kultur S, V, C identifikován potomek s kulturou T nebo R bude se přidávat kód typu snížení = **VYKL.**
2. V posledním kroku bude vyhodnocena příslušnost k oblasti Kódu cíle 1 Praha a skutečnost, zda na DPB je stanoven Zákaz hnojení dle nitrátové směrnice (kódy M8, M58).

#### Doplnění algoritmu distribuce dorovnání uplatnitelné výměry

V důsledku zaokrouhlování na 2 desetinná místa, může v rámci rozdělení ZZP docházet k situacím, kdy součet dílčích uplatnitelných ploch není roven celkové uplatnitelné ploše na úrovni DPB. Současně je třeba zajistit, aby uplatnitelná výměra čisté plochy k platbě anebo naopak plochy bezPDU byla distribuována mezi jednotlivými kategoriemi „ve prospěch“ žadatele.

Již existující část algoritmu stanovení uplatnitelných výměr:

* Na úrovni způsobilého DPB se stanovuje geometrická plocha typu „CISTA“ a plocha typu „BEZ PDU“ – součet těchto geometrických ploch = základní způsobilá plocha. Tyto dvě dílčí plochy se vždy zaokrouhlí na 2 DM
* Jako druhý krok se na úrovni způsobilého DPB stanovuje tzv. „uplatnitelná“ CISTA a „uplatnitelná „BEZPDU“, a to tak, že CISTA se stanoví jako minimum z
* Čisté plochy geometrické zaokrouhlené na 2 DM
* Deklarované výměry

a uplatnitelná výměra BEZPDU se stanoví jako dopočet rozdílu mezi CISTA na 2 DM a minimem ze základní způsobilé plochy a deklarované plochy.

Potud je algoritmus již plně implementován a funkční. Je však třeba zajistit, **aby součet díčích uplatnitelných výměr na úrovni rozdělené ZZP = celkové uplatnitelné výměře (jak CISTA, tak BEZPDU) na úrovni způsobilého DPB.** Rovnost bude zajištěna následujícím algoritmem:

* V rámci každé dílčí rozdělené ZZP se stanoví vždy geometrická plocha CISTA a geometrická plocha BEZPDU na 4 DM
* Plochy zjištěné v předchozím bodě se zaokrouhlí na 2 DM a porovná se, zda požadovaný součet je dodržen. V případě, že součet není roven provede se korekce:
1. Suma geometrické plochy CISTA na úrovni rozdělené ZZP je menší o 0,01 než geometrická CISTA na úrovni způsobilého DPB. V takovém případě se upraví zaokrouhlená výměra geometrické plochy CISTA v pořadí „od nejvyšší sazby“ (viz níže)
2. Suma geometrické plochy CISTA na úrovni rozdělené ZZP je vyšší o 0,01 než geometrická CISTA na úrovni způsobilého DPB. V takovém případě se upraví zaokrouhlená výměra geometrické plochy CISTA v pořadí „od nejnižší sazby“
3. U geometrických ploch BEZPDU se postupuje opačně.
* Následně takto zkorigované výměry CISTA a BEZPDU se porovnají s uplatnitelnou výměrou CISTA a BEZPDU na úrovni způsobilého DPB a v případě existence rozdílu se postupuje takto
* Po stanovení rozdělení ZZP bude doplněn „post“ algoritmus řešící 4 situace:
1. V případě uplatnitelné výměry CISTA se postupně distribuuje hodnota výměry CISTA z úrovně způsobilého DPB metodou „od nejvyšší sazby“, vždy maximálně do výše výměry příslušné položky zkorigované geometrické výměry CISTA podle předchozího bodu
2. V případě uplatnitelné výměry BEZPDU se postupuje metodou „od nejnižší sazby“

Metoda od „nejvyšší sazby“ – preference typů snížení:

1. PP
2. NP
3. ZH
4. IZCH
5. NP+ZH
6. IZCH+ZH
7. Náhodné pořadí jakékoliv jiné kombinace než v bodech 1 až 6 (např. seřazené dle abecedy)

Metoda od „nejnižší sazby“ – preference typů snížení:

1. Náhodné pořadí jakékoliv jiné kombinace než v bodech 2 až 7 (např. seřazené dle abecedy)
2. IZCH+ZH
3. NP+ZH
4. IZCH
5. ZH
6. NPZH
7. PP
	* 1. Vyhodnocení počtu způsobilých jedinců z registru sadů pro opatření IPO/NIPO

Toto vyhodnocení nahrazuje souběžné volání služby RSA\_MPJ01A a neovlivňuje ZZP. Vyhodnocení počtu jedinců bude realizováno jako doplněk k období s minimálním počtem jedinců, a to tak, že bude pro každý DPB v elementu SKLADBA s následujícími atributy:

* Platnost od
* Platnost do
* Druh Dřeviny dle číselníku plodin
* Keř/Strom
* Rok výsadby
* Výměra produkční plochy na 4 desetinná místa
* Počet životaschopných jedinců

Vypsání druhové skladby bude provedeno pro celé kontrolní období **a to pro opatření IPO a NIPO**.

* + 1. Doplnění manuálních nástrojů na ignoraci měkkých chyb

V rámci LPI\_GEO jsou používány měkké chyby mající za cíl upozornit na nekonzistentní situaci nebo na situaci, která by měla být blokována, případně na situaci, která musí být před uvolněním prověřena manuálně. Nekonzistentní situace může být v rozsahu jednotek metrů čtverečních, současně blokační situace se může ukázat, že nemá vliv na hodnocení a je žádoucí situaci odblokovat.

Dosavadní mechanismus ignorace těchto chyb se řešil ad hoc řešením na straně IS SZIF nebo LPI\_GEO. S ohledem na množství situací a snížení režie na straně SZIF i dodavatele je žádoucí proces zautomatizovat. Požadované řešení - je třeba doplnit do SWKvieweru nástroj pro zadání ignorace výjimky:

* Na příslušném DPB s chybou by bylo umožněno přes tlačítko zadat „výjimku z chyby“. Po dalším zavolání služby se shodnými parametry by se uplatnila výjimka. Výjimka by měla omezenou časovou platnost pro daný čtverec/kód/uživatele/opatření/kód chyby.
* Výjimku by mohl zadávat uživatel s roli PREDTISK\_ADMIN (shodný uživatel řešící problémy se SWK i předtisky na straně SZIF)
* Výjimka by se zalogovala a údaje o zaevidované výjimce by byly dostupné na detailu hodnoceného DPB
	+ 1. Specifické chování stanovení ZZP pro tituly EZ-ROP/PO-ROP, NEZ-ROP/NPO-ROP při souběhu s opatřením AEKO-Zatravnění

V případě, že v rámci vyhodnocení u titulů týkajících se orné půdy (viz níže) bude na potomkovi zjištěna nezpůsobilá kultura G, resp. T bude prověřeno, zda daný DPB je předmětem deklarace v rámci opatření AEKO/E – Zatravnění. Pokud ano, pak nebude uplatněno snížení ZZP na 0, ale bude se plocha považovat za způsobilou bez stanovení dílčí nezpůsobilosti.

Dotčené tituly:

EZ\*/NEZ\*/PO\*/NPO\* + RJ, ROP, RTS, RZB

* + 1. Mapování kódů LPIS z LPI\_GEO01A zpět na dynamická pole z rozhodnutí

Oproti společným kódům nezpůsobilosti přináší AEKO/NAEKO dva nové kódy NOENVI a NAEKONEVHOD (viz tabulka).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kód nezpůsobilosti LPIS** | **Původ LPIS x FKNM** | **Načítání do parametrů v rozhodnutí** | **Význam** |
| *NEU* | LPIS | *&VYM\_PORUSENI\_ LPIS&* | Deklarovaná plocha je neužívána |
| *JU* | LPIS | *&VYM\_PORUSENI\_ LPIS&* | V LPIS je evidován jiný uživatel než žadatel nebo převodce |
| *KULT* | LPIS, FKNM | *&VYM\_PORUSENI\_KUL&* | na deklarované ploše nalezena nezpůsobilá kultura |
| *PLOD* | LPIS, FKNM | *&VYM\_PORUSENI\_KONKURENCNI\_PLODINA&* | na deklarované ploše nalezena nezpůsobilá plodina |
| *DNP* | LPIS | *&VYM\_PORUSENI\_DNP&* | Na deklarované ploše nalezena DNP |
| *DOCN* | LPIS | *&VYM\_DOCN\_LPIS&* | Na deklarované ploše nalezena deklarovaná dočasně nezpůsobilá plocha |
| *DOCN* | FKNM | *&* VYM\_PORUSENI\_ KNM*&* | Na deklarované ploše nalezena dočasně nezpůsobilá plocha v rámci FKNM |
| *DN* | FKNM | *&* VYM\_PORUSENI\_ KNM *&* | Na deklarované ploše nalezena dlouhodobě nezpůsobilá plocha v rámci FKNM |
| *NZ* | FKNM | *&* VYM\_PORUSENI\_ KNM *&* | Na deklarované ploše nalezena nezemědělská plocha v rámci FKNM |
| *N* | FKNM | *&* VYM\_PORUSENI\_ KNM *&* | Na deklarované ploše nalezena neužívaná plocha v rámci FKNM |
| *MIMOZZP* | FKNM | *&VYM\_ZMENA\_KNM&* | Část deklarované plochy nezahrnuté do zjištěné výměry |
| *NOENVI* | LPIS | *&VYM\_NOENVI\_LPIS&* | Na deklarované ploše v rámci opatření OTP byla identifikována neshoda s vymezeným typem louky v ENVIRO |
| *KOLIZEENVI* | LPIS | *&VYM\_KOLIZEENVI\_LPIS&* | Na deklarované ploše v rámci opatření OTP byla identifikováno nevymezený nebo kolizně vymezený typ louky v ENVIRO |
| *NAEKONEVHOD* | *LPIS* | *&VYM\_ NAEKONEVHOD \_LPIS&* | DPB identifikován jako nevhodný pro NAEKO |

## Úprava chování LPIS KNM modulu v důsledku požadovaného chování SWK GEO

* + 1. Úprava logiky stanovení SWK podkladů pro SWK GEO ze SZIF KNM - metoda měření NM

**Současný stav:**

Při existenci více různých kontrol na jednu žádost (nejčastěji se vyskytuje u EFA) se výsledná hrubá ZP a ZZP stanovuje průnikem způsobilých ploch ze všech kontrol. Problém nastává v situaci, kdy jedna z kontrol dá na danou plochu metodu měření NM (nebylo měřeno) a další kontrola provede měření. V takovém případě není superprůnik způsobilých ploch vyhovující (ve všech ostatních případech vyhovující je).

Požadovaná úprava:

V situaci, kdy se při uzavření kontroly zjistí, že na jednu žádost (daného uživatele, rok, zkrácený kód, čtverec, opatření/titul) existuje více samostatných kontrol (nikoli primární a doplňková/fiktivní), při stanovení výsledné HRUBE\_ZP a ZZP se vezmou v potaz pouze ty kontroly, ve kterých byla HRUBA\_ZP stanovena jinou metodou než metodou NM. Pokud by všechny kontroly měly metodu NM, vezme se v potaz pouze poslední kontrola (podle data ověření, resp. data založení).

* + 1. Doplnění algoritmu do výstupu FKNM pro vyhodnocení SWK\_GEO pro posouzení 1.seče

Při stanovení chyb v rámci KNM modulu musí být zajištěno, že porušení seče u u titulů D7/ND7 a D9/ND9 (viz tabulka) nebude tato chyba generována současně jakožto porušení 1. seče u opatření SAPS, ANC, EZ.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **opatření** | **titul** | **titul** | **předeklarace - porušení 1. seče** |
| AEKO | obecná péče o extenzivní louky a pastviny  | D1 | ANO |
| AEKO | mezofilní a vlhkomilné louky hnojené  | D2 | ANO |
| AEKO | mezofilní a vlhkomilné louky nehnojené  | D3 | ANO |
| AEKO | horské a suchomilné louky hnojené  | D4 | ANO |
| AEKO | horské a suchomilné louky nehnojené  | D5 | ANO |
| AEKO | trvale podmáčené a rašelinné louky  | D6 | ANO |
| AEKO | ochrana modrásků  | D7 | NE |
| AEKO | ochrana chřástala polního  | D8 | ANO |
| AEKO | suché stepní trávníky a vřesoviště  | D9 | NE |
| AEKO | druhově bohaté pastviny  | D10 | ANO |
| NAEKO | obecná péče o extenzivní louky a pastviny  | ND1 | ANO |
| NAEKO | mezofilní a vlhkomilné louky hnojené  | ND2 | ANO |
| NAEKO | mezofilní a vlhkomilné louky nehnojené  | ND3 | ANO |
| NAEKO | horské a suchomilné louky hnojené  | ND4 | ANO |
| NAEKO | horské a suchomilné louky nehnojené  | ND5 | ANO |
| NAEKO | trvale podmáčené a rašelinné louky  | ND6 | ANO |
| NAEKO | ochrana modrásků  | ND7 | NE |
| NAEKO | ochrana chřástala polního  | ND8 | ANO |
| NAEKO | suché stepní trávníky a vřesoviště  | ND9 | NE |
| NAEKO | druhově bohaté pastviny  | ND10 | ANO |

## Specifikace upravené webové služby LPI\_GEO01A (Geoprostorové vyhodnocení užívání v čase)

***Základní parametry služby:***

* Synchronní služba.
* Konzument SZIF
* Zdroj LPIS
* Doba archivace: 10 let

***Popis zpracování:***

* SZIF zasílá data deklarovaných pozemků v rámci opatření identifikovaná jednoznačným identifikátorem kontroly a následujícími požadavky: 1. Kontrolované období, 2. Existence dat FKNM – jednoznačná identifikace, 3. Režim Test x Ostrá
* LPIS provede kontrolu shody zaslaných dat s replikovanou vrstvou geoprostorové žádosti. V případě neshody končí zpracování – musí existovat 100%tní shoda v rozsahu DPB, výměře a datu platnosti vůči replikované vrstvě geoprostorové žádosti
* LPIS provede načerpání dat FKNM v případě existence FKNM – pokud nebudou data FKNM konzistentní k načerpání, končí zpracování
* LPIS identifikuje územní změny a řezy dat se shodnými podmínkami
* LPIS určí pro každý časový řez základní způsobilou plochu způsobem popsaným v dalších kapitolám
* LPIS nakonec určí překryv **základní způsobilé plochy s plochami vedoucími ke snížení nebo neposkytnutí platby**
* LPIS sestaví odpověď a vrací response LPIS
* Pro účely opatření se sady byl doplněn element SKLADBA na úrovni způsobilého DPB

**Souhrn změn z titulu PZ 594:**

* Rozšiřuje se výčet kódů v rámci typu snížení rozdělení ZZP
* Ruší se nadbytečná atribut KOD v rozdělení ZZP
* Doplnění nového elementu DOPLNKOVEINFO na úrovni ZPUSOBILE (do tohoto elementu budou doplňovány postupně doprovodné informace k DPB, které budou v důsledku potřeb SZIF doplňovány. Zatím budou dodány pouze informace k obnově TTP)

## Struktura response

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **XML Element (@atribut)** | **Typ** | **Výskyt** | **Omezení** | **Popis** |
| JISUBAPA | long | 1 - 1 | Min. hodnota (včetně): -9223372036854775808Max. hodnota (včetně): 9223372036854775807Přesnost: 0 | Jednotný identifikátor SZIF. |
| JIWSKON | string | 1 - 1 |   | Identifikátor kontroly |
| IDOPATRENI | integer | 1 - 1 | Přesnost: 0 | ID opatření, pro které proběhlo vyhodnocení; povolené hodnoty viz číselník |
| **VYHODNOCENI** | vyhodnoceniType | 1 - 1 |   | element |
|   |   | STATUS | integer | 1 - 1 | Přesnost: 0 | Status vyhodnocení0 - probíhá asynchronní zpracování1 - v pořádku2 - vyhodnocení provedeno, ale existují propustné chyby nejistoty vyhodnocení3 - vyhodnocení neprovedeno z důvodu nekonzistence vstupních dat4 - vyhodnocení neprovedeno z důvodu nekonzistence dat LPIS |
|   |   | **GLOBALCHYBA** | globalchybaType | 0 - unbound |   | Element obsahující výčet globálních chyb |
|   |   |   |   | KODCHYBY | string | 1 - 1 |   | Kód chyby dle katalogu chyb. |
|   |   |   |   | **VYCETDPCHYBA** | vycetdpchybaType | 0 - unbound |   | Výčet deklarovaných pozemků s chybou |
|   |   |   |   |   |   | ZKODDPB | string | 1 - 1 |   | Zkrácený kód dílu půdního bloku |
|   |   |   |   |   |   | CTVEREC | string | 1 - 1 |   | Čtverec |
|   |   |   |   |   |   | DEKVYMERASZIF | vymeraType | 0 - 1 | Počet platných číslic: 7Přesnost: 2 | Deklarovaná výměra z requestu |
|   |   |   |   |   |   | DEKVYMERAREPGPZ | vymeraType | 0 - 1 | Počet platných číslic: 7Přesnost: 2 | Deklarovaná výměra v replikovaných datech GPŽ |
|   |   |   |   |   |   | TITULSZIF | integer | 0 - 1 | Přesnost: 0 | Titul v datech request |
|   |   |   |   |   |   | TITULREPGPZ | integer | 0 - 1 | Přesnost: 0 | Titul v datech replikované GPŽ |
|   |   |   |   |   |   | DATAPLATNOSTSZIF | date | 0 - 1 |   | Platnost dekl. pozemku dle requestu |
|   |   |   |   |   |   | DATPLATNOSTREPGPZ | date | 0 - 1 |   | Platnost dekl. pozemku dle replikovaných dat GPŽ |
|   |   |   |   |   |   | ZAKRESREPGPZ | boolean | 0 - 1 |   | Existence zákresu v replikovaných datech GPŽ |
|  |  |  |  | DOPLNKOVAINFO | string | 0 - 1 |  | Doplňková informace k chybě  |
|   |   | **NEOHLASENEPLOCHY** | neohlaseneplochyType | 0 - unbound |   | element |
|   |   |   |   | OZNACENI | string | 1 - 1 |   | Označení neohlášené plochy |
|   |   |   |   | ZKOD | string | 0 - 1 |   | Zkrácený kód DPB s kulturou T s překryvem s neohlášenou plochou |
|   |   |   |   | CTVEREC | string | 0 - 1 |   | Čtverec DPB |
|   |   |   |   | VYMERA | vymeraType | 1 - 1 | Počet platných číslic: 7 Přesnost: 2  | Výměra [ha] (přesnost 0,01 ha). |
|  |  |  |  | VYMERA4DM | vymera4dmType | 0 - 1 | Počet platných číslic: 9 Přesnost: 4 | Výměra příslušné plochy v ha na 4 desetinná místa |
|   |   |   |   | KULTURA | string | 1 - 1 |   | ~~Kód~~ ID kultury na neohlášené ploše |
|   |   |   |   | PREKRYVECP | vymeraType | 0 - 1 | Počet platných číslic: 7 Přesnost: 2 | Překryv neohlášené plochy s vrstvou ECP (jen u kultury T)  |
|  |  |  |  | PREKRYVECP4DM | vymera4dmType | 0 - 1 | Počet platných číslic: 9 Přesnost: 4 | Výměra překryvu neohlášené plochy s vrstvou ECP na 4 desetinná místa |
|   |   |   |   | JIFKNM | string | 0 - 1 |   | Jednotný identifikátor FKNM |
|   |   | **UZEMNIZMENA** | uzemnizmenaType | 0 - unbound |   | element |
|   |   |   |   | PORADI | long | 1 - 1 | Min. hodnota (včetně): -9223372036854775808Max. hodnota (včetně): 9223372036854775807Přesnost: 0 | Pořadí územní změny |
|   |   |   |   | STATUSUZ | integer | 1 - 1 | Přesnost: 0 | Status územní změny;Povolené hodnoty:1 - v pořádku bez chyb2 - ÚZ s propustnými chybami |
|   |   |   |   | **VSTUPNIDP** | vstupnidpType | 1 - unbound |   | Element se vstupními deklarovanými pozemky vymezující základ územní změny |
|   |   |   |   |   |   | ZKODDPB | string | 1 - 1 |   | Zkrácený kód DPB. |
|   |   |   |   |   |   | CTVEREC | string | 1 - 1 |   | Mapový čtverec |
|   |   |   |   |   |   | DATPLATNOST | date | 1 - 1 |   | Datum, kdy díl byl žadatelem podán na žádosti nebo změně + 1 den |
|   |   |   |   |   |   | DEKLVYMERA | vymeraType | 1 - 1 | Počet platných číslic: 7Přesnost: 2 | Deklarovaná výměra dílu [ha] (přesnost 0,01ha) |
|   |   |   |   |   |   | VYMERAZAKRES | vymeraType | 1 - 1 | Počet platných číslic: 7Přesnost: 2 | Výměra zákresu DPB [ha] (přesnost 0,01ha) |
|   |   |   |   |   |   | TITUL | integer | 0 - 1 | Přesnost: 0 | ID titulu, pro které je prováděn dotaz do LPIS, jednoznačná vazba na číselník SDB |
|   |   |   |   |   |   | CHYBA | chybaType | 0 - unbound |   | Obsahuje chybové stavy DPB |
|   |   |   |   |   |   |   |   | KOD | string | 1 - 1 |   | Kód zjištěné chyby dle číselníku (uvedeno před specifikací) |
|   |   |   |   |   |   |   |   | DOPLNKOVAINFO | string | 1 - 1 |   | Doplňková informace k chybě – volné pole pro případ potřeby.V tomto poli se bude vracet popis chyby. |
|   |   |   |   | **DILCIOBDOBI** | dilciobdobiType | 1 - unbound |   | Element s dílčími obdobími, která jsou definovány shodnými podmínkami způsobilosti |
|   |   |   |   |   |   | OBDOBIOD | date | 1 - 1 |   | Začátek dílčího období |
|   |   |   |   |   |   | OBDOBIDO | date | 1 - 1 |   | Konec dílčího období |
|   |   |   |   |   |   | TITUL | integer | 0 - 1 | Přesnost: 0 | ID Titulu |
|   |   |   |   |   |   | MINIMUM | string | 1 - 1 |   | Atribut označující minimální dílčí období (ANO x NE) |
|   |   |   |   |   |   | ZAKLZPUSVYM | vymeraType | 1 - 1 | Počet platných číslic: 7Přesnost: 2 | Základní způsobilá výměra v rámci dílčího období |
|   |   |   |   |   |   | DEKLVYM | vymeraType | 1 - 1 | Počet platných číslic: 7Přesnost: 2 | Deklarovaná výměra připadající na vstupní DPB, jež jsou předmětem územní změny |
|   |   |   |   |   |   | **ZPUSOBILE** | zpusobileType | 0 - unbound |   | Element obsahující způsobilé DPB nebo jejich části |
|   |   |   |   |   |   |   |   | ZKODDPB | string | 1 - 1 |   | Zkrácený kód DPB. |
|   |   |   |   |   |   |   |   | CTVEREC | string | 1 - 1 |   | Mapový čtverec. |
|   |   |   |   |   |   |   |   | VYMERALPIS | vymeraType | 1 - 1 | Počet platných číslic: 7Přesnost: 2 | Výměra DPB dle LPIS |
|   |   |   |   |   |   |   |   | ZAKLZPUSVYMERA | vymeraType | 1 - 1 | Počet platných číslic: 7Přesnost: 2 | Základní způsobilá výměra tohoto DPB |
|   |   |   |   |   |   |   |   | **ROZDELENIZZP** | rozdelenizzpType | 0 - unbound |   | Rozdělení ZZP (základní způsobilé plochy) pro účely opatření s rozdílnousazbou (AEKO, EZ) |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |  | ~~KOD~~ | ~~string~~ | ~~0 - 1~~ |  | ~~PP - plná platbaNP – platba na území národního parku~~~~IZCH - platba na území I. zóny CHKO~~ **BUDE ZRUŠENO z důvodu nadbytečnosti** |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | OZNACENI | string | 0 - 1 |   | Označení příslušné plochy |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | VYMERA | vymeraType | 1 - 1 | Počet platných číslic: 7Přesnost: 2 | Výměra příslušné plochy |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | VYMERA4DM | vymera4dmType | 0 - 1 | Počet platných číslic: 9Přesnost: 4 | Výměra příslušné plochy v ha na 4 desetinná místa |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | **TYPSNIZENI** | typsnizeniType | 0 - unbound |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | KOD | string | 1 - 1 |   | PP - plná platbaNP - platba na území národního parkuIZCH - platba na území I. zóny CHKOZH - snížení platby z titulu zákazu hnojení v rámci ZODKODCILEPRAHA – Kód cíle PrahaBP – plocha s překryvem s opatřením AEKO – BiopásyNBP - plocha s překryvem s opatřením NAEKO – BiopásyNové kódy související s PZ 594:VYKL – vyklučeníZATR – DPB s překryvem deklarace s opatřením E (zatravnění)NZATR - DPB s překryvem deklarace s opatřením NE (údržba zatravněných DPB)CCHO – DPB s překryvem deklarace s opatřením G (čejka)NCCHO - DPB s překryvem deklarace s opatřením NG (navazující čejka)DSO – DPB s překryvem deklarace s opatřením H (zatravnění DSO)NDSO - DPB s překryvem deklarace s opatřením NH (údržba DSO) |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | KONPLATBA | konplatbaType | 0 - unbound |   | Výčet ploch s plnou základní sazbou dotace a ploch snižující základní způsobilouplochu. Jednotlivé plochy jsou disjunktní |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | OZNACENI | string | 1 - 1 |   | Označení plochy v mapě |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | KOD | string | 1 - 1 |   | Kód typu plochy:CISTA – plocha s plnou platbouBEZPDU – nezpůsobilá plocha z titulu bez PDU~~.~~ |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | VYMERA | vymeraType | 1 - 1 | Počet platných číslic: 7Přesnost: 2 | Výměra plochy |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | VYMERA4DM | vymera4dmType | 0 - 1 | Počet platných číslic: 9Přesnost: 4 | Výměra plochy na 4 desetinná místa |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | UPLATNITELNA | vymeraType | 0 - 1 | Počet platných číslic: 7Přesnost: 2 | Výměra uplatnitelné plochy |
|   |   |   |   |   |   |   |   | DEKLVYM | vymeraType | 1 - 1 | Počet platných číslic: 7Přesnost: 2 | Deklarovaná výměra připadající na tento DPB |
|   |   |   |   |   |   |   |   | KULTURA | string | 1 - 1 |   | Kultura |
|   |   |   |   |   |   |   |   | PUVOD | string | 1 - 1 |   | LPIS – DPB z LPISFKNM – Zjištěný pozemek z kontrolyLPISFKNM – DPB z LPIS v kombinaci s předchozím zjištěním kontroly |
|   |   |   |   |   |   |   |   | JIFKNM | string | 0 - 1 |   | Jednotný identifikátor FKNM, jestliže původ dat je FKNM a LPISFKNM |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **DOPLNKOVEINFO** |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | KOD | string | 1 - 1 |   | Kód doplňkového údaje:* DATZAHAJENIOBNOVY
* DATUKONCENIOBNOVY
 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | HODNOTANUM | numeric | 0 - 1 |  | Hodnota numerická |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | HODNOTASTRING | string | 0 - 1 |  | Hodnota text |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | HODNOTADATE | date | 0 - 1 |  | Hodnota ve formátu datum |
|   |   |   |   |   |   |   |   | **NEZPUSCASTIDPB** | nezpuscastidpbType | 0 - unbound |   | Výčet nezpůsobilých ploch v rámci DPB |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | OZNACENI | string | 1 - 1 |   | Označení nezpůsobilé plochy |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | KOD | string | 1 - 1 |   | Kód nezpůsobilosti dle katalogu kódů  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | POPIS | string | 1 - 1 |   | Údaj doplňující kód chyby |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | PLODINAID | long | 0 - 1 | Min. hodnota (včetně): -9223372036854775808Max. hodnota (včetně): 9223372036854775807Přesnost: 0 | Nalezená skutečná plodina dle číselníku |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | KULTURAID | long | 0 - 1 | Min. hodnota (včetně): -9223372036854775808Max. hodnota (včetně): 9223372036854775807Přesnost: 0 | Nalezená skutečná kultura dle číselníku |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | VYMERA | vymeraType | 1 - 1 | Počet platných číslic: 7Přesnost: 2 | Výměra nezpůsobilé části v ha  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | VYMERA4DM | vymera4dmType | 0 - 1  | Počet platných číslic: 9Přesnost: 4 | Výměra nezpůsobilé plochy na 4 desetinná místa |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | **SPECIFIKACEDNP** | specifikacednpType | 0 - 1 |   | Bude plněno jen, pokud KOD = DNP |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | CTVEREC | string | 1 - 1 |   | Čtverec |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | ZKOD | string | 1 - 1 |   | Zkrácený kód |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | PODTYP | token | 1 - 1 |   | Podtyp nezpůsobilé plochy |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | PUVOD | puvodType | 0 - 1 | Hodnoty: { OPZL, KNM } | Číselník:1. OPŽL2. KNM |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | VYMERA | vymera4dmType | 1 - 1 | Počet platných číslic: 9Přesnost: 4 | Výměra |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | PREKRYV | vymera4dmType | 1 - 1 | Počet platných číslic: 9Přesnost: 4 | Výměra překryvu s DPB v územní změně |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | PLATNOSTOD | date | 1 - 1 |   | PlatnostOd |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | PLATNOSTDO | date | 0 - 1 |   | PlatnostDo |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | ZDROJZJISTENI | int | 0 - 1 | Min. hodnota (včetně): -2147483648Max. hodnota (včetně): 2147483647Přesnost: 0 | Číselník:1. Ortofoto2. KNM3. DPZ4. JINY |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | ROZHODNEDATUM | date | 1 - 1 |   | ROzhodný datum zdroje zjištění |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | DATUMNALEZU | date | 1 - 1 |   | Datum nálezu |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | SPISOVAZNACKA | string | 1 - 1 |   | Spisová znaćka kontrolního spisu, v rámci něhož byla DNP zjištěna |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | VRATKAROK | int | 0 - 1 | Min. hodnota (včetně): -2147483648Max. hodnota (včetně): 2147483647Přesnost: 0 | Poslední rok, ve kterém byla z dané importované DNP uplatněna vratka. |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | VRATKAJI | long | 0 - 1 | Min. hodnota (včetně): -9223372036854775808Max. hodnota (včetně): 9223372036854775807Přesnost: 0 | JI subjektu, vůči kterému byla uplatněna vratka z dané importované DNP. |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | POZNAMKA | token | 0 - 1 |   | Poznámka |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | JIFKNM | string | 0 - 1 |   | Jednotný identifikátor FKNM, jestliže původ dat je FKNM a LPISFKNM |
|   |   |   |   |   |   |   |   | **KONPLATBA** | konplatbaType | 0 - unbound |   | **POZN: ELEMENT BUDE ZACHOVÁN:**Výčet ploch s plnou základní sazbou dotace a ploch snižující základní způsobilouplochu. Jednotlivé plochy jsou disjunktní |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | OZNACENI | string | 1 - 1 |   | Označení plochy v mapě |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | KOD | string | 1 - 1 |   | Kód typu plochy:CISTA – plocha s plnou platbouBEZPDU – nezpůsobilá plocha z titulu bez PDUNATURA1ZONA – plocha se sníženou platbou z titulu NATURAKODCILE – plocha kódu cíle 2+ vzájemné kombinaceBEZPDUNATURABEZPDUKODCILEKODCILENATURAKODCILENATURABEZPDUPozor součet bude vždy shodný se základní způsobilou plochou, ale může překračovat deklarovanou plochu. |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | VYMERA | vymeraType | 1 - 1 | Počet platných číslic: 7Přesnost: 2 | Výměra plochy |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | VYMERA4DM | vymera4dmType | 0 - 1 | Počet platných číslic: 9Přesnost: 4 | Výměra plochy na 4 desetinná místa |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | UPLATNITELNA | vymeraType | 0 - 1 | Počet platných číslic: 7Přesnost: 2 | Výměra uplatnitelné plochy |
|   |   |   |   |   |   |   |   | **CHYBA** | chybaType | 0 - unbound |   | Obsahuje chybové stavy DPB |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | KOD | string | 1 - 1 |   | Kód zjištěné chyby dle číselníku (uvedeno před specifikací) |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | DOPLNKOVAINFO | string | 1 - 1 |   | Doplňková informace k chybě – volné pole pro případ potřeby.V tomto poli se bude vracet popis chyby. |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **SKLADBA** | skladbaType | 0 – unbound |  | Obsahuje pole s druhovou skladbou sadů (pro opatření týkající se sadů) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | KODDREVINA | string | 1 - 1 |  | Kód stromu/dřeviny dle číselníku plodin |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | STROMKER | string | 1 - 1 |  | Strom/Keř kódem K/S |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ROKVYSADBY | integer | 1 - 1 |  | Rok výsadby |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | VYMERA | vymera4dmType | 1 - 1  | Počet platných číslic: 9Přesnost: 4 | Výměra produkční plochy na 4 desetinná místa |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | POCETJEDINCU | long | 1 - 1 |  | Počet životaschopných jedinců |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | PLATNOSTOD | date | 1 - 1 |  | Platnost výsadby od |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | PLATNOSTDO | date | 0 - 1 |  | Platnost výsadby od |
|   |   |   |   |   |   | **NEZPUSOBILE** | nezpusobileType | 0 - unbound |   | Element obsahující zcela nezpůsobilé potomky |
|   |   |   |   |   |   |   |   | ZKODDPB | string | 1 - 1 |   | Zkrácený kód DPB. |
|   |   |   |   |   |   |   |   | CTVEREC | string | 1 - 1 |   | Mapový čtverec. |
|   |   |   |   |   |   |   |   | VYMERALPIS | vymeraType | 1 - 1 | Počet platných číslic: 7Přesnost: 2 | Výměra DPB dle LPIS |
|   |   |   |   |   |   |   |   | VYMPREKRYV | vymeraType | 1 - 1 | Počet platných číslic: 7Přesnost: 2 | Výměra překryvu se vstupními pozemky |
|   |   |   |   |   |   |   |   | KULTURA | string | 1 - 1 |   | Kultura |
|   |   |   |   |   |   |   |   | **DUVODNEZ** | duvodnezType | 0 - unbound |   | Výčet důvodů nezpůsobilosti |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | KOD | string | 1 - 1 |   | Kód nezpůsobilosti. Předpokládá se:KULTURA – odlišná kulturaKONVENCE – DPB je v konvenciApod. shodně no ANC, Krajin. Sad atd.… |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | VYMERA | vymeraType | 1 - 1 | Počet platných číslic: 7Přesnost: 2 | Výměra nezpůsobilé části |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | VYMERA4DM | vymera4dmType | 0 - 1 | Počet platných číslic: 9Přesnost: 4 | Výměra nezpůsobilé části na 4 desetinná místa |

## Úpravy služby LPI\_PKL2015A

Služba LPI\_PKL2015A bude upravena tak, aby konzumovala dotační tituly NEZ a NAEKO a to s rovnocennými podmínkami jako u AEKO/EZ. Mapování je uvedeno pod strukturou requestu.

Existují 2 odlišnosti:

1. U opatření NAEKO napříč je důvodem nezpůsobilosti potomka nevhodnost pro zařazení do příslušného opatření NAEKO – nová chyba O64
2. U opatření Údržba zatravněných TTP (opatření NE/UZATR) a Údržba zatravněných DSO (opatření NH/UZDSO) je způsobilý potomek pouze s kulturou T nebo G (nikoliv R)

Mapovací tabulka:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kód AEKO**  | **Kód NAEKO** | **Kultura** | **Režim EZ** | **ENVIRO** |
| **A** | NA | S |  |  |
| **B** | NB | V |  |  |
| **C** | NC | R |  |  |
| **D** | ND | T |  | Vymezení příslušné louky odpovídající titulu |
| **E** | NE | G,TKultura R povolena jen pro E |  |  |
| **F** | NF | R |  |  |
| **G** | NG | R |  | Vymezen titul CEJKA |
| **H** | NH |  |  |  |
| **EZ** | NEZ | R,U,G,T,S,V,C | Režim EZ, PO. |  |

**Struktura request:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Element** | **UZIVATEL** |  |  |
| **Atribut**  | **Význam** | **Typ a rozsah** | **Počet opakování** |
| JISUBAPA | Jednotný identifikátor SAP | N10 | 1..1 |
| SWKUUID | Identifikace požadavku | C32 | 1..1 |
| PROZ | Element obsahující jednotlivá zařazení |  | 1..N |
|  | **Element** | **PROZ** |  |  |
|  | **Atribut**  | **Význam** | **Typ a rozsah** | **Počet opakování** |
|  | PROZID | Číslo pravomocného rozhodnutí o zařazení, ke kterému byl předtisk vygenerován – vnitřní identifikátor SAP |  | 1..1 |
|  | RCZZ | Registrační číslo žádosti o zařazení do AEO náležející k příslušnému aktuálně pravomocnému (neukončenému) rozhodnutí | C30 | 1..1 |
|  | ROK | Rok, ve kterém je podaná žádost o změnu zařazení |  | 1..1 |
|  | PROZ | Číslo aktuálního pravomocného rozhodnutí o zařazení – vnitřní identifikátor SAP | C32 | 1..1 |
|  | CISJED | Číslo jednací – veřejně známé číslo identifikující PROZ pro žadatele; bude tištěno na Žádosti o změnu zařazení | C40 |  |
|  | DATKONTROLY | Parametr, ke kterému se má vytvářet obraz kontroly. | Date | 1..1 |
|  | DATOVERENI | Datum posledního ověření dat zařazení  | Date | 1..1 |
|  | PODOPATR | Podopatření;Povolené hodnoty A,B,C,D,E,F,G, H, EZNově navíc: NA,NB,NC,ND,NE,NF,NG, NH, NEZ | C2 | 1..1 |
|  | PREVODCE | Element obsahující údaje o převodci |  | 0…N |
|  |  | **Element** | **PREVODCE** |  |  |
|  |  | **Atribut**  | **Význam** | **Typ a rozsah** | **Počet opakování** |
|  |  | JIPREVODCE | Jednotný identifikátor převodce | N10 | 1..1 |
|  |  | DATOVERENI | Datum posledního ověření dat zařazení, které bylo převedeno z převodce | C30 | 1..1 |
|  | **Element** | **DPB** |  |  |
|  | **Atribut**  | **Význam** | **Typ a rozsah** | **Počet opakování** |
|  | PORCISLO | Pořadové číslo | N5 | 1..1 |
|  | ZKODDPB | Zkrácený kód dílu půdního bloku;U A (a NA) se může jedna dvojice ZKODDPB+CTVEREC vyskytovat vícekrát – s různou kulturou | C10 | 1..1 |
|  | CTVEREC | Mapový čtverec | C8 | 1..1 |
|  | VYMERAZAR | Zařazená výměra DPB [ha] (přesnost 0,01ha); Ve vyhodnocení nebude mít vliv, pro identifikaci postačí čtverec + kód a DATOVERENI | N7.2 | 1..1 |
|  | TITUL | Plní se pouze pro B,C, D,E,F Nově také pro NB,NC, ND,NE,NF | C6 | 0..1 |

Struktura response:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Element** | **UZIVATEL** |  |  |
| **Atribut**  | **Význam** | **Typ a rozsah** | **Počet opakování** |
| JISUBAPA | Jednotný identifikátor SAP | N10 | 1..1 |
| SWKUUID | Identifikátor požadavku | C32 | 1..1 |
| DATKONTROLY | Parametr, ke kterému se má vytvářet obraz kontroly. | Date | 1..1 |
| PROZ | Element obsahující jednotlivá zařazení | Element | 1..N |
|  | **Element** | **PROZ** |  |  |
|  | **Atribut**  | **Význam** | **Typ a rozsah** |  |
|  | PROZ | Číslo pravomocného rozhodnutí o zařazení, ke kterému byl předtisk vygenerován – vnitřní identifikátor SAP | C32 | 1..1 |
|  | PODOPATR | Podopatření;Povolené hodnoty A,B,C,D,E,F,G, H, EZNově navíc: NA,NB,NC,ND,NE,NF,NG, NH, NEZ | C2 | 1..1 |
|  | CASTA | Rekapitulace dílů z požadavku | Element | 1..1 |
|  | CASTB | Obsahuje územní změny v LPIS | Element | 0..1 |
|  |  | **Element** | **CASTA** |  |  |
|  |  | **Atribut**  | **Význam** | **Typ a rozsah** | **Počet opakování** |
|  |  | DPB | Element |  | 1..N |
|  |  |  | **Element** | **DPB** | **Počet opakování** |  |
|  |  |  | **Atribut**  | **Význam** | **Typ a rozsah** | **Počet opakování** |
|  |  |  | PORCISLO1 | Pořadové číslo zařazeného dílu přidělené do části rekapitulace předtisku | N3 | 1..1 |
|  |  |  | CTVEREC | Mapový čtverec | C10 | 1..1 |
|  |  |  | ZKODDPB | Zkrácený kód dílu půdního bloku | C8 | 1..1 |
|  |  |  | TITUL | Plní se pouze pro B,C, D,E,FNově navíc: NB,NC,ND,NE,NF | C5 | 0..1 |
|  |  |  | VYMERAZAR | Zařazená výměra | N7.2 | 1..1 |
|  |  | **Element** | **CASTB** |  |  |
|  |  | **Atribut**  | **Význam** | **Typ a rozsah** | **Počet opakování** |
|  |  | UZEMNIZMENA | Územní změna v LPIS | Element | 0…N |
|  |  |  | **Element** | **UZEMNIZMENA** |  |  |
|  |  |  | **Atribut**  | **Význam** | **Typ a rozsah** | **Počet opakování** |
|  |  |  | CISLOUZ | Pořadové číslo územní změny přidělené v LPIS; | N3 | 1..1 |
|  |  |  | DPB | Díl původního zařazení | Element | 1..N |
|  |  |  | DPBNOVY | Díl nového zařazení | Element | 0..N |
|  |  |  |  | **Element** | **DPB** |  |  |
|  |  |  |  | **Atribut**  | **Význam** | **Typ a rozsah** | **Počet opakování** |
|  |  |  |  | PORCISLO1 | Pořadové číslo zařazeného dílu přidělené do části rekapitulace předtisku;Hodnota musí být uvedena v elementu REKAPITULACE | N3 | 1..1 |
|  |  |  |  | CHYBA | Element |  |  |
|  |  |  |  |  | **Element** | **CHYBA** | **Počet opakování** |  |
|  |  |  |  |  | **Atribut**  | **Význam** | **Typ a rozsah** | **Počet opakování** |
|  |  |  |  |  | KOD | Kód chyby identifikace – v případě že se nepodaří identifikovat DPB v LPIS, vrací se příslušný. Vrací se standardní chyby identifikace T1-T03 a O11,O12 a O13.Dále se bude specificky vracet situace, Popis chyb níže. | String | 1..1 |
|  |  |  |  |  | DOPLNKOVAINFO | V tomto poli se bude vracet popis chyby. | String | 1..1 |
|  |  |  |  | **Element** | **DPBNOVY** |  |  |
|  |  |  |  | **Atribut**  | **Význam** | **Typ a rozsah** | **Počet opakování** |
|  |  |  |  | PORCISLO2 | Pořadové číslo řádku nového dílu v rámci územní změny přidělené v LPIS; | N3 | 1..1 |
|  |  |  |  | ZKODDPB | Zkrácený kód dílu půdního bloku | C10 | 1..1 |
|  |  |  |  | CTVEREC | Mapový čtverec | C8 | 1..1 |
|  |  |  |  | TITUL | Plní se pouze pro B,C, D,E,F.Nově navíc: NB,NC,ND,NE,NF | C6 | 0..N |
|  |  |  |  | VYMERADPB | Zařazená výměraV případě opatření C ej na výstupu rozpočtena zařazená výměra poměrem výměr na vstupu | N7.2 | 1..1 |
|  |  |  |  |  | **Element** | **CHYBA** | **Počet opakování** |  |
|  |  |  |  |  | **Atribut**  | **Význam** | **Typ a rozsah** | **Počet opakování** |
|  |  |  |  |  | KOD | Kód chyby identifikace – v případě že se nepodaří identifikovat DPB v LPIS, vrací se příslušný. Vrací se standardní chyby a Oxx Dále se bude specificky vracet situace, kdy existuje potomek s kulturou T (u ČEJKA R), ale v ENVIRO žádný potomek nemá nekolizně vymezen titul odpovídající předkoviPopis chyb níže. | String | 1..1 |
|  |  |  |  |  | DOPLNKOVAINFO | V tomto poli se bude vracet popis chyby. | String | 1..1 |

**Tvrdé chybové stavy:**

* T0 // nalezeno dle zaslaného zkr. kódu a čtverce k DATOVERENI více účinných nebo historických DPB (teoretická chyba dat na straně LPIS)
* T1 // nenalezen dle zkr. kódu a čtverce k DATOVERENI žádný účinný či historický DPB
* T01 // DATOVERENI je mimo platnost kontrolovaného DPB (tj. byl nalezen dle zkráceného kódu a čtverce účinný nebo historický DPB, ale tento neplatí k DATOVERENI)
* T21 // díl dle zkr. kódu a čtverce DPB užívá jiný subjekt, než JI uvedené na vstupu (a to včetně JI převodce uvedeného v elementu DOPLNEKSUBJEKT)
* T31 // dle zkr. kódu a čtverce nalezen pouze DPB ve stavu návrh
* T32 // dle zkr. kódu a čtverce nalezen pouze zamítnutý návrh
* T02 // v EZ záznamech je nekonzistence (teoretická chyba dat na straně LPIS, má vliv a opatření EZ)

**Měkké chybové stavy:**

Existence nedokončeného řízení na DPB:

* O11 // na DPB (předek, potomek) existuje návrh na změnu, který svojí účinností zasahuje do kontrolovaného období
* O12 // k danému DPB běží lhůta pro podání námitek (uplatňuje se i na předky a potomky)
* O13 // k danému DPB jsou podány námitky (uplatňuje se i na předky a potomky)

Ostatní měkké chyby:

* O21 // na vstupu deklarovaná výměra je větší než výměra LPIS (uplatňuje se pouze na primárně identifikovaný DPB)
* O22 // odlišná kultura, než požadovaná (uplatňuje se i na předky a potomky) – viz tabulka kultur na úvod specifikace
* O31 // EZ - nejistý režim ekologického hospodaření u jakéhokoliv předka/potomka (uplatňuje se i na předky a potomky, pouze pro opatření EZ)
* O33 // EZ - je evidován režim KONV (uplatňuje se na předky a potomky, pouze pro EZ)
* O61 // AEKO-OTP - existuje potomek s kulturou T u nadstavbového opatření OTP, ale v ENVIRO tento DPB nemá nekolizně vymezen titul odpovídající předkovi
* O62 // AEKO – ČEJKA - existuje potomek s kulturou R, ale v ENVIRO tento DPB nemá nekolizně vymezen titul ČEJKA
* O63 – nalezen souběh nekombinovatelných opatření nebo souběh dvou titulů v rámci opatření (např případ souběhu ZDR a ZDRV ze dvou předků na jednom potomkovi)
* O64 // NAEKO napříč opatření – potomek není vhodný pro příslušné opatření

# Dopady na IS MZe

(V případě předpokládaných či možných dopadů změny na infrastrukturu nebo na bezpečnost je třeba si vyžádat stanovisko relevantních specialistů, tj. provozního, bezpečnostního garanta, příp. architekta.).

## Na provoz a infrastrukturu

Je nezbytné zajistit provoz kontejnerového řešení v rámci LPIS

## Na bezpečnost

Bez dopadu na bezpečnost.

## Na součinnost s dalšími systémy

Bez dopadu.

## Požadavky na součinnost AgriBus

Vystavení nové verze WSDL služby:

* LPI\_GEO01A
* LPI\_

## Požadavek na podporu provozu naimplementované změny

Bude řešeno v rámci stávajícího katalogového listu.

## Požadavek na úpravu dohledového nástroje

Není vyžadováno.

# 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[[10]](#endnote-11) | ANO | NE | NE |  |
|  | Testovací scénář, protokol o otestování | ANO | ANO | NE |  |
|  | Uživatelská příručka  | ANO | NE | NE | Věcný garant |
|  | Provozně technická dokumentace (systémová a bezpečnostní dokumentace) příručka | ANO | NE | NE | OKB, OPPT[[11]](#endnote-12) |
|  | 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 | ANO | NE |  |
|  | Dohledové scénáře (úprava stávajících/nové scénáře)[[12]](#endnote-13) | NE | NE | NE |  |

**ROZSAH TECHNICKÉ DOKUMENTACE**

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

V případě, že v rámci implementace dojde k jeho změnám oproti návrhu architektury připravenému jako součást analýzy, 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,
	12. předpokládá se, že existuje síťové schéma, komunikační schéma a zdrojový kód.

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

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: NEVEŘEJNÉ

#  Akceptační kritéria

Plnění v rámci požadavku na změnu bude akceptováno, jestliže budou akceptovány dokumenty uvedené v tabulce výše v bodu 5, budou předloženy podepsané protokoly o uživatelském testování a splněna případná další kritéria uvedená v tomto bodu.

# Základní milníky

|  |  |
| --- | --- |
| **Milník** | **Termín** |
| Nasazení na testovací prostředí - subetapa I – opatření bez IPO | 2. 2. 2021 |
| Nasazení na testovací prostředí - subetapa II– IPO | 16. 2. 2021 |
| Nasazení na provozní prostředí – opatření OTP | 16. 2. 2021 |
| Nasazení na provozní prostředí – opatření bez IPO | 26. 2. 2021 |
| Nasazení na provozní prostředí – IPO | 9. 3. 2021 |

# Přílohy

1.

2.

# Podpisová doložka

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Za resort MZe:** | **Jméno:** | **Datum:** | **Podpis:** |
| Metodický/Věcný garant | Josef Miškovský |  |  |
| Change koordinátor: | Jiří Bukovský |  |  |

**B – nabídkA řešení k požadavku Z30827**

|  |  |
| --- | --- |
| **ID PK MZe**[[13]](#endnote-14): | 595 |

# Návrh konceptu technického řešení

Viz část A tohoto PZ, body 2 a 3.

# Uživatelské a licenční zajištění pro Objednatele

# Dopady do systémů MZe

# Na provoz a infrastrukturu

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

# 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[[14]](#endnote-15)** | **Předpokládaný dopad a navrhované opatření/změny** |
|  | Řízení přístupu 3.1.1. – 3.1.6.[[15]](#footnote-2) | Bez dopadů |
|  | Dohledatelnost provedených změn v datech 3.1.7. | Bez dopadů |
|  | Centrální logování událostí v systému 3.1.7.[[16]](#footnote-3) | Bez dopadů |
|  | Šifrování 3.1.8., Certifikační autority a PKI 3.1.9. | Bez dopadů |
|  | Integrita – constraints, cizí klíče apod. 3.2. | Bez dopadů |
|  | Integrita – platnost dat 3.2. | Bez dopadů |
|  | Integrita - kontrola na vstupní data formulářů 3.2. | Bez dopadů |
|  | Ošetření výjimek běhu, chyby a hlášení 3.4.3. | Bez dopadů |
|  | Práce s pamětí 3.4.4. | Bez dopadů |
|  | Řízení - konfigurace změn 3.4.5.[[17]](#footnote-4) | Bez dopadů |
|  | Ochrana systému 3.4.7. | Bez dopadů |
|  | Testování systému 3.4.9. | Bez dopadů |
|  | Externí komunikace 3.4.11. | Bez dopadů |

# Na součinnost s dalšími systémy

# Na součinnost AgriBus

Ano – vystavení nové služby

# Na dohledové nástroje/scénáře[[18]](#endnote-16)

# 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 /** | **Popis požadavku na součinnost** |
| MZe, SZIF, SAP | Součinnost při testování a akceptaci PZ |
|  |  |

# Harmonogram plnění[[19]](#endnote-17)

|  |  |
| --- | --- |
| **Popis etapy** | **Termín** |
| Test | 15.2.2021 |
| Nasazení na provozní prostředí  | Postupně dle domluveného harmonogramu a aktuálních priorit |
| Akceptace | 25.5.2021 |

\*/ Upozornění: Uvedený harmonogram je platný v případě, že Dodavatel obdrží objednávku v rozmezí 04.-12.02.2021. 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**[[20]](#endnote-18) | **Popis** | **Pracnost v MD/MJ** | **v Kč bez DPH** | **v Kč s DPH** |
|  |  |  |  |  |
|  | Viz cenová nabídka v příloze č.01 | 138,13 |  1 229 312,50 | 1 487 468,13 |
| **Celkem:** | 138,13 |  1 229 312,50 | 1 487 468,13 |

(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 / Poskytovatele** | **Jméno** **oprávněné osoby**[[21]](#endnote-19) | **Datum** | **Podpis** |
| O2 IT Services s.r.o. | XXX |  |  |

**C – Schválení realizace požadavku Z30827**

|  |  |
| --- | --- |
| **ID PK MZe**[[22]](#endnote-20): | 595 |

# 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[[23]](#footnote-5):

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

# 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 a akceptaci PZ | žadatel |
|  |  |  |

(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[[24]](#endnote-21)

|  |  |
| --- | --- |
| **Popis etapy** | **Termín** |
| Test | 15.3.2021 |
| Nasazení na provozní prostředí  | Postupně dle domluveného harmonogramu a aktuálních priorit |
| Akceptace | 25.5.2021 |

# Pracnost a cenová nabídka navrhovaného řešení

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Oblast / role**[[25]](#endnote-22) | **Popis** | **Pracnost v MD/MJ** | **v Kč bez DPH** | **v Kč s DPH** |
|  |  |  |  |  |
|  | Viz cenová nabídka v příloze č.01 | 138,13 |  1 229 312,50 | 1 487 468,13 |
| **Celkem:** | 138,13 |  1 229 312,50 | 1 487 468,13 |

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

# Posouzení[[26]](#endnote-23)

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** | **Datum** | **Podpis/Mail[[27]](#endnote-24)** |
| Bezpečnostní garant |  |  |  |
| Provozní garant |  |  |  |
| 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. Change koordinátor rozhodne, od koho vyžádat posouzení dle konkrétního případu změnového požadavku.)

# Schválení

Věcný garant svým podpisem potvrzuje svůj požadavek na realizaci změny za cenu uvedenou v bodu 5 - Pracnost a cenová nabídka navrhovaného řešení.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Role** | **Jméno** | **Datum** | **Podpis** |
| Žadatel/věcný garant | Josef Miškovský |  |  |
| Change koordinátor | 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. 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. 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 technologíí (OPPT). [↑](#endnote-ref-10)
10. Rozsah požadované dokumentace uveďte do tabulky. [↑](#endnote-ref-11)
11. OKB – Oddělení kybernetické bezpečnosti, OPPT – Oddělení provozu a podpory technologií [↑](#endnote-ref-12)
12. Požadováno, pokud Dodavatel potvrdí dopad na dohledové scénáře/nástroje. [↑](#endnote-ref-13)
13. ID PK MZe – pomocný identifikátor požadavku přidělený v pomocné evidenci projektové kanceláře MZe [↑](#endnote-ref-14)
14. Jednotlivé oblasti – položky v tabulce korespondují s kapitolami Standardu systémové bezpečnosti. [↑](#endnote-ref-15)
15. Uveďte, zda vznikají servisní účty a budou řízené PIMem nebo v něm budou jen evidované. [↑](#footnote-ref-2)
16. Uveďte, zda a jakým způsobem se mění/vytváří napojení na SIEM. [↑](#footnote-ref-3)
17. Uveďte, zda má RfC vliv na napojení na Management zranitelností (Vulnerability scanner). [↑](#footnote-ref-4)
18. 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-16)
19. Uvede se datum zahájení a ukončení realizace, příp. další etapy. [↑](#endnote-ref-17)
20. Role se vyplní pouze v relevantních případech, např. u požadavku na infrastrukturu. [↑](#endnote-ref-18)
21. Oprávněná osoba – smluvně určená osoba oprávněná k předkládání požadavku na předložení nabídky. [↑](#endnote-ref-19)
22. ID PK MZe – pomocný identifikátor požadavku přidělený v pomocné evidenci projektové kanceláře MZe [↑](#endnote-ref-20)
23. Potvrzení realizace příslušných opatření/změn vyznačí posuzovatel za Oddělení kybernetické bezpečnosti. [↑](#footnote-ref-5)
24. Uvede se datum zahájení a ukončení realizace, příp. další etapy. [↑](#endnote-ref-21)
25. Role se vyplní pouze v relevantních případech, např. u požadavku na infrastrukturu. [↑](#endnote-ref-22)
26. 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-23)
27. Doplní se podpis nebo se uvede odkaz na mailovou zprávu, v které bylo posouzení doručeno. [↑](#endnote-ref-24)