**Požadavek na změnu (RfC)[[1]](#endnote-2) – Z27644**

**a – věcné zadání**

# Základní informace

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ID ShP MZe**[[2]](#endnote-3)**:** |  | **ID PK MZe**[[3]](#endnote-4)**:** | **523** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název změny**[[4]](#endnote-5)**:** | **LPIS – Úprava aplikace předtisků – legislativní změny, úpravy DNP a rozšíření nástrojů pro administrátory** | | | |
| **Datum předložení požadavku:** | | 31.10.2019 | **Požadované datum nasazení:** | 1.4.2020 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kategorie změny**[[5]](#endnote-6)**:** | Normální  Urgentní | **Priorita**[[6]](#endnote-7)**:** | Vysoká  Střední  Nízká |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Oblas**t**:** | Aplikace | **Zkratka**[[7]](#endnote-8)**:** | LPIS |
| **Typ požadavku:** | Legislativní  Zlepšení  Bezpečnost |
| Infrastruktura | **Typ požadavku:** | Nová komponenta  Upgrade  Bezpečnost  Zlepšení  Obnova |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Role** | **Jméno** | **Organizace /útvar** | **Telefon** | **E-mail** |
|  |  |  |  |  |
| Věcný garant a žadatel – přímé platby | Kateřina Bělinová | **Odbor přímých plateb** | 221812849 | Katerina.Belinova@mze.cz |
| Věcný garant a žadatel – Předtisk aplikace a související WS, DNP | Josef Miškovský | **SZIF** | 724619183 | Josef.Miskovsky@szif.cz |
| Věcný garant a žadatel – AEKO/EZ | David Kuna | **Odbor 14130** | 221812595 | David.Kuna@mze.cz |
| Věcný garant a žadatel – DNP vyhledávání a úprav ADMIN nástrojů | Lenka Typoltová | **CPR/11120** | 221812342 | Lenka.Typoltova@mze.cz |
| Change koordinátor: | Jiří Bukovský | **CPR/11121** | 22182710 | Jiri.bukovsky@mze.cz |
| Poskytovatel / dodavatel: | xxx | **O2ITS** | xxx | xxx |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Smlouva č.**[[8]](#endnote-9)**:** | S2019-0043; DMS 391-2019-11150 | **KL:** | KL HR-001 |

# Stručný popis požadavku

## Popis požadavku

Předmětem požadavku jsou následující úpravy:

1. Úprava předtiskové aplikace JŽ z důvodu legislativních a metodických změn
2. Doplnění funkcionality evidence Dlouhodobě nezpůsobilých ploch z důvodu evidence, zda byla vratka již uplatněna ve starém systému
3. Rozšíření nástrojů pro administrátora LPIS a Registru vinic s cílem eliminovat některé helpdesky

## Odůvodnění změny

Ad 1) Úprava předtisků:

* novela nařízení vlády č. 75 a 76/2015 ve smyslu zavření opatření AEKO/EZ a zavedení navazujících závazků
* nařízení vlády č. 50/2015 Sb., - změna povinnosti zákresů a jejich tolerance
* nařízení vlády č. 73/2015 Sb., o podmínkách poskytování plateb v oblastech Natura 2000 na zemědělské půdě

Ad 2) Zjištění při migraci dat DNP a organizace následných vratek na straně SZIF

Ad 3) Snížení časových a finančních nákladů při řešení zásahů do dat registrů LPIS a RVIN

## Rizika nerealizace

Nebude možné realizovat kritickou část dotačních opatření – navazující závazky AEKO a EZ.

# Podrobný popis požadavku

## Požadavky na úpravu dílčí aplikace Předtisky JŽ

### Uzavření opatření AEKO/EZ s výjimkou opatření Zatravnění a Zatravnění DSO

V rámci nového zařazení nebude umožněno nové zařazení do opatření č. 29 – Ekologické zemědělství a do opatření 1,2,6,356, 24 a 27 v rámci skupiny AEKO.

Současně bude zakázáno navýšení nad kvótu se vstupem do nového opatření.

### Umožnění zařazení do opatření navazujících závazků

V rámci skupiny opatření AEKO a EZ budou v SDB definovány nové opatření a tituly pro navazující závazky:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kód** | **ID** | **Typ** | **Zkratka** | **Zkrácený název** | **Plný název** |
| NAEKO | 900 | Skupina opatření | NAEKO | Navazující - Agroenvironmentální opatření | Navazující - Agroenvironmentální opatření |
| NA | 901 | Opatření | NIPO | Navazující - IP Ovoce | Navazující podopatření integrovaná produkce ovoce |
| NB | 902 | Opatření | NIPV | Navazující - IP Révy vinné | Navazující podopatření integrovaná produkce révy vinné |
| NB1 | 903 | Titul | NZOV | Navazující - Zákl. ochrana vinic | Navazující - základní ochrana vinic |
| NB2 | 904 | Titul | NNOV | Navazující - Nadstav. ochrana vinic | Navazující - nadstavbová ochrana vinic |
| NC | 905 | Opatření | NIPZJ | Navazující - IP Zeleniny a jahodníku | Navazující podopatření integrovaná produkce zeleniny a jahodníku |
| NC1 | 906 | Titul | NIPZ | Navazující - IP Zelenina | Navazující - podopatření integrovaná produkce zeleniny |
| NC2 | 907 | Titul | NIPJ | Navazující - IP Jahodník | Navazující - podopatření integrovaná produkce jahodníku |
| ND | 908 | Opatření | NOTP | Navazující - Ošetřování TTP | Navazující podopatření ošetřování travních porostů |
| ND1 | 909 | Titul | NZAKL | Navazující - Základní louky | Navazující - obecná péče o extenzivní louky a pastviny |
| ND2 | 910 | Titul | NDBP | Navazující - Druh. bohaté pastviny | Navazující - druhově bohaté pastviny |
| ND3 | 911 | Titul | NMVLH | Navazující - Mezof. - vlhk. louky H | Navazující - mezofilní a vlhkomilné louky hnojené |
| ND4 | 912 | Titul | NMVLN | Navazující - Mezof. - vlhk. louky NH | Navazující - mezofilní a vlhkomilné louky nehnojené |
| ND5 | 913 | Titul | NHSLH | Navazující - Horské - such. louky H | Navazující - horské a suchomilné louky hnojené |
| ND6 | 914 | Titul | NHSLN | Navazující - Horské - such. louky NH | Navazující - horské a suchomilné louky nehnojené |
| ND7 | 915 | Titul | NPODM | Navazující - Podm. - rašelin. louky | Navazující - trvale podmáčené louky a vřesoviště |
| ND8 | 916 | Titul | NMODR | Navazující - Ochrana modrásků | Navazující - ochrana modrásků |
| ND9 | 917 | Titul | NCHRAS | Navazující - Ochrana chřástala | Navazující - ochrana chřástala polního |
| ND10 | 918 | Titul | NSSTaV | Navazující - Stepi a vřesoviště | Navazující - suché stepní trávníky a vřesoviště |
| NE | 919 | Opatření | UZATR | Údržba zatr. DPB | Podopatření údržba zatravněných dílů půdních bloků |
| NE1 | 920 | Titul | UZDPB | Údržba zatr. DPB | Údržba zatravněných dílů půdních bloků |
| NE2 | 921 | Titul | UZDPBV | Údržba zatr. DPB podél VÚ | Údržba zatravněných dílů půdních bloků podél vodního útvaru |
| NF | 922 | Opatření | NBP | Navazující - Biopásy | Navazující podopatření biopásy |
| NF1 | 923 | Titul | NKBP | Navazující - Krmné biopásy | Navazující - krmné biopásy |
| NF2 | 924 | Titul | NNBP | Navazující - Nektarodárné biopásy | Navazující - nektarodárné biopásy |
| NG | 925 | Opatření | NCCH | Navazující - Čejka chocholatá | Navazující podopatření ochrana čejky chocholaté |
| NH | 926 | Opatření | UZDSO | Údržba zatr. DSO | Podopatření údržba zatravněných drah soustředěného odtoku |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kód** | **ID** | **Typ** | **Zkratka** | **Zkrácený název** | **Plný název** |
| NEZ | 930 | Skupina opatření | NEZ | Navazující ekologické zemědělství | Navazující ekologické zemědělství |
| NEZ | 931 | Opatření | NEZ | Navazující ekologické zemědělství | Navazující ekologické zemědělství |
| NEZ-C | 932 | Titul | NEZ-C | Navazující EZ - chmelnice | Navazující EZ - chmelnice |
| NEZ-IS | 933 | Titul | NEZ-IS | Navazující EZ - intenzivní sady | Navazující EZ - intenzivní sady |
| NEZ-KS | 934 | Titul | NEZ-KS | Navazující EZ - krajinotvorné sady | Navazující EZ - krajinotvorné sady |
| NEZ-OS | 935 | Titul | NEZ-OS | Navazující EZ - ostatní sady | Navazující EZ - ostatní sady |
| NEZ-RJ | 936 | Titul | NEZ-RJ | Navazující EZ - jahodník | Navazující EZ - pěstování jahodníku |
| NEZ-ROP | 937 | Titul | NEZ-ROP | Navazující EZ - ostatní plodiny | Navazující EZ - pěstování ostatních plodin |
| NEZ-RT | 938 | Titul | NEZ-RT | Navazující EZ - tráva na orné | Navazující EZ - travní porost na orné půdě |
| NEZ-RTS | 939 | Titul | NEZ-RTS | Navazující EZ - trávy na semeno | Navazující EZ - pěstování trav na semeno |
| NEZ-RU | 940 | Titul | NEZ-RU | Navazující EZ - úhor | Navazující EZ - úhor |
| NEZ-RZB | 941 | Titul | NEZ-RZB | Navazující EZ - zelenina a spec. byliny | Navazující EZ - pěstování zeleniny a speciálních bylin |
| NEZ-T | 942 | Titul | NEZ-T | Navazující EZ - travní porosty | Navazující EZ - travní porosty |
| NEZ-V | 943 | Titul | NEZ-V | Navazující EZ - vinice | Navazující EZ - vinice |
| NPO-C | 944 | Titul | NPO-C | Navazující PO - chmelnice | Navazující PO - chmelnice |
| NPO-IS | 945 | Titul | NPO-IS | Navazující PO - intenzivní sady | Navazující PO - intenzivní sady |
| NPO-KS | 946 | Titul | NPO-KS | Navazující PO - krajinotvorné sady | Navazující PO - krajinotvorné sady |
| NPO-OS | 947 | Titul | NPO-OS | Navazující PO - ostatní sady | Navazující PO - ostatní sady |
| NPO-RJ | 948 | Titul | NPO-RJ | Navazující PO - jahodník | Navazující PO - pěstování jahodníku |
| NPO-ROP | 949 | Titul | NPO-ROP | Navazující PO - ostatní plodiny | Navazující PO - pěstování ostatních plodin |
| NPO-RT | 950 | Titul | NPO-RT | Navazující PO - tráva na orné | Navazující PO - travní porost na orné půdě |
| NPO-RTS | 951 | Titul | NPO-RTS | Navazující PO - trávy na semeno | Navazující PO - pěstování trav na semeno |
| NPO-RU | 952 | Titul | NPO-RU | Navazující PO - úhor | Navazující PO - úhor |
| NPO-RZB | 953 | Titul | NPO-RZB | Navazující PO - zelenina a spec. byliny | Navazující PO - pěstování zeleniny a speciálních bylin |
| NPO-T | 954 | Titul | NPO-T | Navazující PO - travní porosty | Navazující PO - travní porosty |
| NPO-V | 955 | Titul | NPO-V | Navazující PO - vinice | Navazující PO - vinice |

Podmínka vstupu a podmínky kontroly do jednotlivých opatření definují následující subkapitoly.

V rámci subjektu je umožněn souběh opatření AEKO, EZ i NAEKO a NEZ. Není umožněn souběh na jednom DPB mezi AEKO a NAEKO a EZ a NEZ (za tímto účelem budou zavedeny supertvrdé chyby uvedené v subkapitolách níže).

Součástí řešení není část pro Změnové žádosti navazujících AEKO/EZ závazků.

Generování mapy bude realizováno v totožné logice jako u AEKO/EZ a mapa bude včleněna do současné mapy s postfixem-AEKO. Vysvětlivky ke kódům NAEKO/NEZ budou s ohledem na minimální prostor mimo rámových údajů uvedeny jednou větou s tím, že kódy s prefix N se týkají zařazení do navazujících závazků. Přitom je jisté, že na jednom DPB se nemohou potkat kódy NAEKO x AEKO a NEZ x EZ, čímž bude label umístěn do shodného místa.

#### Navazující Ekologické zemědělství

Předpoklady vstupu:

* DPB musí být způsobilý pro vstup do opatření NEZ (viz vrstva řešená v rámci PZ 503) – nebude-li podmínka pro DPB splněna a žadatel bude požadovat zařazení systém vygeneruje supertvrdou chybu. Tato chyba bude řešena univerzálně pro celé opatření EZ takto:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NEZ | | |
| XXX | SUPERTVRDA | Na jednom DPB kombinujete zařazení do opatření Ekologické zemědělství a zařazení do opatření Navazujícího ekologického zemědělství, což je zakázané Vyberte jediné zařazení. |

* DPB musí být v režimu EZ/PO
* Podmínky deklarace jednotlivých titulů jsou totožné s adekvátními tituly z opatření EZ
* Při spuštění předtisku nebude provedeno automatické zařazení do NEZ, uživatel bude nucen zaškrtnout opatření ve stromečku opatření

Kontroly nad deklarovanými opatřeními jsou téměř totožné s adekvátními tituly z opatření EZ; jejich přehled ukazuje následující tabulka, přičemž odchylnosti od současných kontrol jsou označeny červeně nebo jsou přeškrtnuté.

**Přehled předtiskových kontrol pro opatření NEZ:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NEZ | | |
| S011 | SUPERTVRDA | Není zařazen celý DPB. |
| S012 | SUPERTVRDA | Chcete zařadit či deklarovat DPB, u kterého není evidován režim EZ nebo PO. |
| S013 | SUPERTVRDA | Chcete deklarovat DPB, u kterého není evidován režim EZ nebo PO. |
| S0XX | SUPERTVRDA | Máte zařazeno méně než 0,5 ha. |
| S044 | SUPERTVRDA | Chcete deklarovat DPB pro opatření EZ, kde je součet deklarovaných výměr NROP, NRZB, NRJ a NRTS větší, než výměra LPIS! |
| T022 | SUPERTVRDA | Pro tento titul není na DPB evidován požadovaný režim EZ nebo PO |
| T024 | SUPERTVRDA | Výměra netržních plodin nesmí být větší než deklarovaná výměra |
| T018 | TVRDA | Existuje souběh ekol. a konv. hosp. na podporovaných kulturách - není splněna podmínka pro dotaci |
| T019 | TVRDA | Chcete zařadit či deklarovat DPB pro titul (na špatné kultuře) |
| T020 | TVRDA | Celková deklarovaná výměra překračuje limit 15 % výměry orné půdy. |
| T021 | TVRDA | Není splněna podmínka zlepšujících netržních plodin na alespoň 20 % celkové deklarované výměry. |
| T027 | TVRDA | Na DPB není evidován EVP typu Krajinotvorný sad nebo není vymezen na celé ploše. |
| Pro NEZ-IS, NEZ-OS, NPO-IS, NPO-OS | | |
| T023 | SUPERTVRDA | Pro ekologické sady musí být zařazena celá LPIS výměra DPB |
| T025 | SUPERTVRDA | Pro intenzivní sad není splněn minimální počet jedinců skupiny ovoce na hektar. |
| T026 | SUPERTVRDA | Pro ostatní sad není splněn minimální počet jedinců keřů/stromů na hektar. |
| T032 | MEKKA | Splňujete podmínky počtu jedinců pro IS, je možné zařadit IS místo OS. |
| S110 | SUPERTVRDA | Na DPB se vyskytuje produkční plocha mladší 3 let – nelze deklarovat NEZ-IS/NPO-IS. |
| M110 | MEKKA | Na DPB se vyskytuje produkční plocha mladší 3 let, na které nelze deklarovat NEZ-IS/NPO-IS, prověřte, zda snížení deklarované výměry zahrnuje produkční plochu mladší 3 let. |
| M016 | MEKKA | Zadaná plodina je způsobilá pro titul NRJ, ale deklarován je titul NROP.  Zadaná plodina je způsobilá pro titul RZB, ale deklarován je titul NROP. |

#### NAEKO

Podmínky zařazení jsou shodné se stávajícími adekvátními opatřeními s tím rozdílem, že DPB musí být **současně veden jako způsobilý pro příslušné opatření NAEKO ve vrstvě vznikající podle PZ 503.** Nebude-li podmínka pro DPB splněna a žadatel bude požadovat zařazení systém vygeneruje supertvrdou chybu, která bude řešena průřezově pro celé opatření AEKO x NAEKO

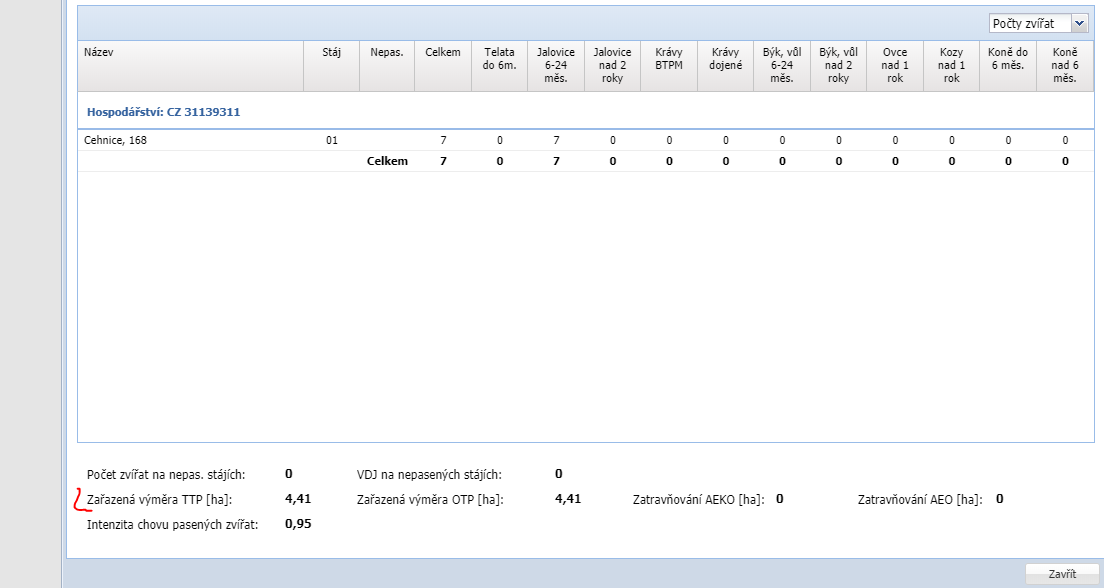
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NEZ | | |
| XXX | SUPERTVRDA | Na jednom DPB kombinujete zařazení do některého opatření AEKO a zařazení do opatření navazujících AEKO, což je zakázané. Vyberte jediné zařazení. |

**U opatření Údržba zatravněných TTP a Údržba zatravněných DSO** musí DPB být vhodný pro opatření E, resp. H z titulu nové vrstvy vhodnosti zařazení do NAEKO a na rozdíl od současných podmínek musí mít kulturu T nebo G (nikoliv R).

U titulu nektarodárné biopásy **nebude uváděno, zda je biopás založen v tomto roce**. Tj. bude na detailu DPB zrušeno pole Založen NKB v tomto kal. roce a následně nebude aplikována kontrola T101 (viz níže).

Při spuštění předtisku nebude provedeno automatické zařazení do NAEKO, uživatel bude nucen zaškrtnout opatření ve stromečku opatření.

V rámci přehledu zvířat Nepasené hospodářství stáje budou přidána pole Zařazená výměra NAEKO-OTP a Zařazená Výměra UZATR+UZDSO a součet zařazené výměry TTP bude o tyto položky rozšířen (viz obrázek)



Kontroly prováděné na opatřeních jsou téměř totožné s adekvátními opatřeními ze stávajícího AEKO. Jejich přehled ukazuje následující tabulka, přičemž odchylnosti od současných kontrol jsou označeny červeně nebo jsou přeškrtnuté.

**Přehled předtiskových kontrol pro stávající opatření NAEKO je v následujících tabulkách.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NAEKO – OTP | | |
| T062 | TVRDA | Platí pouze pro nové zařazení. Máte zařazeno méně než 2 ha. |
| S015 | SUPERTVRDA | Máte zařazený DPB s jinou kulturou než T trvalý travní porost. |
| M008 | SUPERTVRDA | U DPB nad 12 ha po odečtení výměry vnitřních KP) není vybráno Ano/Ne u závazku ponechat neposečené plochy 3-10 % výměry DPB. |
| S016 | SUPERTVRDA | Chcete zařadit DPB, u kterého se vyskytuje kolizní zařazení v ENVIRO. |
| S007 | SUPERTVRDA | Chcete zařadit DPB do titulu, který není mimo oblast ZCHÚ povolen, lze zařadit pouze základní louku. |
| T099 | SUPERTVRDA | Nepovolený souběh zařazení DPB do titulu ZÁKLAD s vymezením nadstavbového titulu v ENVIRO. DPB se nachází 50% výměry v ZCHÚ. |
| S024 | SUPERTVRDA | V ZCHÚ musí být nekolizně vymezeno ENVIRO! |
| ~~S025~~ | ~~SUPERTVRDA~~ | ~~Nemáte vyplněn závazek nechat neposečené pásy.~~ (nepoužije se jen pro NAEKO, pro AEKO chyba zůstává) |
| T052 | TVRDA | Chybný souběh zařazení do titulu NZAKL a jiného ENVIRO tilulu. |
| T053 | TVRDA | Chcete zařadit DPB do titulu NMVLH, ale v ENVIRO nemá vymezenou louku typu MVLH. |
| T054 | TVRDA | Chcete zařadit DPB do titulu NMVLN, ale v ENVIRO nemá vymezenou louku typu MVLN. |
| T055 | TVRDA | Chcete zařadit DPB do titulu NHSLH, ale v ENVIRO nemá vymezenou louku typu HSLH. |
| T056 | TVRDA | Chcete zařadit DPB do titulu NHSLN, ale v ENVIRO nemá vymezenou louku typu HSLN. |
| T057 | TVRDA | Chcete zařadit DPB do titulu NPODM, ale v ENVIRO nemá vymezenou louku typu PODM. |
| T058 | TVRDA | Chcete zařadit DPB do titulu NMODR, ale v ENVIRO nemá vymezenou louku typu MODR. |
| T059 | TVRDA | Chcete zařadit DPB do titulu NCHRAS, ale v ENVIRO nemá vymezenou louku typu CHRAS. |
| T060 | TVRDA | Chcete zařadit DPB do titulu NSSTaV, ale v ENVIRO nemá vymezenou louku typu SSTaV. |
| T061 | TVRDA | Chcete zařadit DPB do titulu NDBP, ale v ENVIRO nemá vymezená DBP druhově bohatá pastvina). |
| T103 | TVRDA | 1. Překračujete intenzitu pasených zvířat 1,00 VDJ/ha zařazené výměry do OTP a zatravnění a současně nepřekračujete 1,15 VDJ/ha - zvažte deklaraci nepasené stáje (tlačítko Nepasené stáje v horní liště pravého panelu). 2. Překračujete intenzitu pasených zvířat 1,00 VDJ/ha zařazené výměry do OTP a zatravnění a současně nepřekračujete 1,15 VDJ/ha – zvažte, zda v průběhu sledovaného období 1.6.-30.9. nedojde k takovému nárůstu VDJ na pasených hospodářstvích/stájích, že tím dojde k překročení limitu 1,15 VDJ/ha. |
| T104 | TVRDA | 1. Překračujete intenzitu pasených 1,15 VDJ/ha zařazené výměry do OTP a zatravnění - nezapomeňte na deklaraci nepasené stáje (tlačítko Nepasené stáje v horní liště pravého panelu). 2. Překračujete intenzitu pasených 1,15 VDJ/ha zařazené výměry do OTP a zatravnění – prověřte, zda deklarace nepasených hospodářství/stájí je dostatečná."), |
| M013 | MEKKA | 1. Nesplňujete minimální intenzitu 0,3 VDJ/ha trvalých travních porostů. Aktuálně je: … 2. Je překročena maximální intenzita chovu hosp. zvířat 1,5 VDJ/ha výměry zemědělské půdy (kultury R, U, G, T, S, C, V, J). Aktuálně je: … |
| M014 | MEKKA | 1. V ENVIRO je sice vymezen …, ale mimo ZCHU jej nelze zařadit. Ponechte ZÁKLAD. 2. Máte zařazen OTP ZÁKLAD, přestože v ENVIRO je vymezen nadstavbový titul, který lze mimo ZCHÚ zařadit: … |
| M007 | MEKKA | Na DPB je vymezen nadstavbový titul mimo ZCHÚ, lze deklarovat základní titul ZAKLAD (D1). |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NAEKO – Údržba zatravněných DPB | | |
| T004 | TVRDA | Máte zařazeno do opatření Údržba zatravněných DPB méně než 0,5 ha. |
| S055 | SUPERTVRDA | DPB má jinou kulturu než G (travní porost na orné půdě) nebo T (trvalý travní porost). |
| ~~T005~~ | ~~TVRDA~~ | ~~Do titulu E1 je zařazený DPB, který není vhodný k zatravnění běžnou směsí.~~ |
| ~~T006~~ | ~~TVRDA~~ | ~~Do titulu E2 je zařazený DPB, který není vhodný k zatravnění druhově obohacenou směsí.~~ |
| ~~T007~~ | ~~TVRDA~~ | ~~Do titulu E3 je zařazený DPB, který není vhodný k zatravnění druhově regionální směsí.~~ |
| ~~T008~~ | ~~TVRDA~~ | ~~Do titulu E4 je zařazený DPB, který není vhodný k zatravnění podél vodního útvaru běžnou směsí.~~ |
| ~~T009~~ | ~~TVRDA~~ | ~~Do titulu E5 je zařazený DPB, který není vhodný k zatravnění podél vodního útvaru druhově obohacenou směsí.~~ |
| ~~T010~~ | ~~TVRDA~~ | ~~Do titulu E6 je zařazený DPB, který není vhodný k zatravnění podél vodního útvaru druhově regionální směsí.~~ |
| TXXX | TVRDA | Do titulu NE1 (UZDPB) je zařazený DPB, který není vhodný k zařazení do tohoto titulu. |
| TXXX | TVRDA | Do titulu NE2 (UZDPBV) je zařazený DPB, který není vhodný k zařazení do tohoto titulu. |
| M004 | MEKKA | Hodláte deklarovat DPB v nižší výměře, než je výměra zařazení. Ověřte správnost deklarace. |
| M104 | MEKKA | Je možné zařadit následující tituly Údržby zatravněných DPB: … NUTNO OPRAVIT VŸČET ve vztahu na klasifikaci vhodnosti k zařazení. |
| T051 | TVRDA | Není zařazen celý DPB. |
| M006 | MEKKA | Hodláte deklarovat DPB v nižší výměře, než je výměra zařazení. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NAEKO – Údržba zatravněných DSO | | |
| T044 | TVRDA | Máte zařazeno méně než 0,5 ha. |
| T105 | TVRDA | DPB není vhodný k zařazení do opatření Údržba zatravněných DSO. |
| ~~T106~~ | ~~TVRDA~~ | ~~Zařazený DPB do titulu NAEKO DSO nesmí být souběžně zařazen do jiného NAEKO nebo AEKO titulu.~~ (řešeno globální chybou) |
| M105 | MEKKA | DPB je vhodný k zařazení do opatření údržba zatravněných DSO |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NAEKO – Biopásy | | |
| T062 | TVRDA | Platí pouze pro nové zařazení. Máte zařazeno méně než 2 ha. |
| ~~T101~~ | ~~SUPERTVRDA~~ | ~~U DPB s deklarovaným nekt. biopásem není uvedeno, zda biopás bude/nebude založen v tomto roce.~~ |
| ~~T064~~ | ~~TVRDA~~ | ~~Máte zařazený DPB, na kterém není zakreslen biopás.~~ |
| ~~T065~~ | ~~TVRDA~~ | ~~Zákres biopásu nesplňuje některou podmínku: max. velikost 1 ha, mezi biopásy je min. 50 m mezera~~ |
| T066 | TVRDA | Součet výměr biopásů na DPB překračuje 40 % výměry DPB |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NAEKO – IPO | | |
| T067 | TVRDA | Máte zařazeno méně než 0,5 ha. |
| S017 | SUPERTVRDA | Máte zařazený DPB s jinou kulturou než S sad. |
| ~~T068~~ | ~~SUPERTVRDA~~ | ~~Nemáte zařazené všechny DPB s kulturou S sad~~.(kontrola se ruší i pro AEKO) |
| T069 | TVRDA | Hodláte deklarovat DPB, u kterého není splněna podmínka minimálního počtu jedinců dle ovocných druhů (limit je 500 ks/ha jádroviny, 200 ks/ha peckoviny, 2000 ks/ha bobuloviny). |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NAEKO – IPV | | |
| S018 | SUPERTVRDA | Máte zařazený DPB s jinou kulturou než V vinice. |
| ~~T071~~ | ~~SUPERTVRDA~~ | ~~Nemáte zařazené všechny DPB s kulturou V vinice.~~ |
| T072 | TVRDA | U deklarovaného DPB chybí titul. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NAEKO – IPZ | | |
| T062 | TVRDA | Máte zařazeno méně než 0,5 ha. |
| S023 | SUPERTVRDA | Máte zařazený DPB s jinou kulturou než R standardní orná půda. |
| T073 | TVRDA | V deklaraci existuje DPB, u kterého není vyplněna plodina. |
| T074 | TVRDA | V deklaraci existuje DPB, u kterého není vyplněno datum výsevu a/nebo datum sklizně. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NAEKO - Čejka | | |
| T062 | TVRDA | Máte zařazeno méně než 0,5 ha. |
| T075 | TVRDA | Máte zařazený DPB s jinou kulturou než R standardní orná půda) nebo na něm není nekolizně vymezená čejka. |
| S019 | SUPERTVRDA | U DPB není deklarovaná výměra opatření Ochrana čejky chocholaté shodná s výměrou DPB a současně není 0. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Obecné kontroly + změny zařazení | | |
| K001 | SUPERTVRDA | Opatření zařazená na tomto DPB nejsou kombinovatelná: …Nelze kombinovat AEKO x NAEKO, EZ x NEZ, AEKO IP x EZ, NAEKO IP x NEZ |
| S010 | SUPERTVRDA | Hodláte deklarovat větší výměru, než je zařazená. |
| S014 | SUPERTVRDA | Hodláte deklarovat DPB, který není zařazený (nutno zajistit, aby tato kontrola neblokovala deklaraci DPB doplněných do žádosti freestylem) |
| S040 | SUPERTVRDA | Překročena kvóta navýšení nebo je v 5. roce závazku zařazován nový DPB (změna 0:1). |
| S041 | TVRDA | Překročena kvóta snížení. |
| S042 | SUPERTVRDA | Ve změně zařazení došlo ke snížení výměry a není vyplněn důvod a jeho výměra. |
| S043 | SUPERTVRDA | Ve změně zařazení, kde došlo ke snížení výměry, jsou špatně vyplněné výměry důvodů. |
| S045 | TVRDA | Na díle došlo ke změně zařazení a aktuální opatření čí tituly jsou různé od původních. |
| ~~S046~~ | ~~SUPERTVRDA~~ | ~~Navýšení již nepřekračuje kvótu, ale byl proveden převod závazku do nového zařazení po překročení kvóty navýšení. Převod závazku je třeba vrátit zpět.~~ |
| S047 | SUPERTVRDA | Ve změně zařazení došlo ke stažení a není vyplněn důvod a jeho výměra. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kontroly při otevření sady | | |
| CH\_O31 | SUPERTVRDA | EZ - nejistý režim ekologického hospodaření k období OD (NEuplatňuje se i na předky a potomky, pouze pro EZ) |
| CH\_O32 | SUPERTVRDA | EZ - není evidován EVP typu krajinotvorný sad pro kulturu J |
| CH\_O33 | SUPERTVRDA | EZ - neni evidován režim EZ nebo PO (uplatňuje se na předky a potomky, pouze pro EZ) |
| CH\_O34 | SUPERTVRDA | EZ - není evidován režim PO po celou dobu kontrolovaneho období" |
| CH\_O35 | SUPERTVRDA | EZ - je evidován rezim PO po celou dobu kontrolovaného období a neexistuje ani jeden předek s režimem EZ, který má výměru překryvu alespoň 50÷ kontrolovaného DPB" |
| … |  |  |

### Úprava podmínek opatření Natura na zemědělské půdě

Opatření bude mít od roku 2020 dvě sazby související s tím, zda se DPB nachází:

1. Na území I.zóny CHKO
2. Na území národního parku.

Za tímto účelem bude opatření rozděleno na dva tituly a

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kód | ID | Typ | Zkratka | Zkrácený název | Plný název |
| NAT | 132 | Opatření | NAT | NATURA 2000 | Natura 2000 na zemědělské půdě |
| NAT-IZ | 960 | Titul | NAT-IZ | Natura na z.p. – I.zóna CHKO | Natura 2000 na zemědělské půdě – území I. zóny CHKO |
| NAT-NP | 961 | Titul | NAT-NP | Natura na z.p. – národní parky | Natura 2000 na zemědělské půdě – území národních parků |

Podmínky full-tanku pro oba tituly:

* Pro titul 960 budou platit podmínky deklarace a kontrol totožné jako dnes pro opatření ID 132
* Pro titul 961 (národní parky) bude načítána deklarovaná způsobilá výměra na základě výměry DPB na území NP.

Předtiskové kontroly deklarace opatření Natura 2000:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Natura 2000 na z.p. | | |
| T001 | TVRDA | Máte deklarováno méně než 1 ha  *Pozn: beze změny se uplatní pro opatření 132* |
| T202 | TVRDA | Máte deklarovaný DPB s jinou kulturou než T (trvalý travní porost) nebo DPB nemá vymezenou způsobilost pro Natura 2000 (I. zóna CHKO)  *Pozn: uplatní se pro titul 960* |
| TXXX | TVRDA | Máte deklarovaný DPB s jinou kulturou než T (trvalý travní porost) nebo DPB nemá vymezenou způsobilost pro Natura 2000 (území národního parku)  *Pozn. uplatní se pro titul 961* |
| T203 | TVRDA | U DPB je deklarovaná výměra vyšší, než je výměra plochy způsobilé pro Natura 2000 na z.p. |
| T204 | MEKKA | U DPB je deklarovaná výměra menší, než je výměra plochy způsobilé pro Natura 2000 na z.p. |

Současně musí být upraveno generování stávající mapy typu ANC-NAT.

### Rozšíření povinnosti provádět zákres deklarace plodin

Nově bude povinná deklarace plodin včetně povinnosti případného zákresu na DPB s R,U,G pro veškeré žadatele, u nichž součet výměry R,U,G je vyšší než 10 ha.

### Změna tolerance při provádění zákresů

U všech **opatření** s výjimkou **opatření Deklarace plodin** bude platit, že výměra zákresu nesmí být po zaokrouhlení na 2 desetinná místa menší než deklarovaná výměra mínus 0,01. Za tímto účelem vznikne tvrdá chyba. Dotčená odchylka při porušení této podmínky bude na detailu zobrazena červeně (v horní části detailu DPB na přehledu opatření, u plodin zůstává prezentace odchylek totožná).

### Informativní zohlednění ploch bez PDU

Tato funkčnost bude doplněna na tato místa aplikace:

* Na základním přehledu bude u deklarovaných výměr, které se vážou k plochám s překryvem s plochou bez PDU uvedena hvězdička (či jiná ikona), při jejímž pokliku bude uveden překryv s výměrou bez PDU
* Na detailu DPB bude v části deklarovaných ploch per opatření doplněn sloupec (výměra bez PDU)

### Implementace striktního režimu odpočtu dočasně nezpůsobilé plochy

V současné době je implementováno odpočítávání dočasně nezp. plochy na polodobrovolné bázi s měkkými kontrolami. Nově bude odpočítávání, respektive „nedeklarace“ dočasně nezpůsobilých ploch řešena následovně:

* bude plocha DONP snižovat maximální eligible plochu pro deklaraci daného opatření, jestliže taková maximální eligible plocha nevyplývá ze sumy výměr eligible plodin (tj. typicky u opatření SAPS, ANC, Ošetřování TTP, EZ apod.).
* Mechanismus odpočtu DNP na detailu DPB zůstane zachován.
* Zákres DONP je vždy povinný a musí být zajištěno, že nebude v kolizi s pozitivním zákresem opatření
* Nově bude do generování mapy pro každé opatření degenerován kromě pozitivního zákresu deklarované plochy, ještě negativní zákres DONP s označením DONP
* Umožnit zadat plodinu dočasně nezpůsobilá plocha i na DPB s jinou kulturou než R, U, G

### Úpravy free-style režimu deklarace DPB

Přidání nového DPB do deklarace bude upraveno následujícím způsobem:

* Na detailu formuláře bude umožněno přepínačem vybírat „z návrhů uživatele“ x „z celého LPIS“ (dosavadní režim)
* Výběr z návrhů uživatele bude realizován prostým komboboxem, kdy při výběru se předvyplní formulář s údaji o DPB
* Po přidání návrhu do sady dojde k případnému vyřazení účinného DPB se shodným čtvercem a kódem.
* Do zařazení se manuálně přidané DPB přidávají vždy jako DPB v územní změně 0:1 a je nezbytné je do opatření zařadit manuálně.

### Rozšíření služby APA\_PPZ2015A

V rámci služby APA\_PPZ2015A bude předávána informace v elementu DOPLNKOVEUDAJE na úrovni opatření, zda žadatel žádal o opatření se závazkem a současně měl alespoň jednu územní změnu a přitom neměl povinnost podat změnovou žádost (tj. žádost nebyla vygenerována).

Nový kód doplňkového údaje bude nazván GEOMZMENABEZZZZ s hodnotami True/False.

Účelem doplnění je předat SZIF informaci k subjektům, u nichž má vytvořit v daném roce systémové zařazení, aby byla možnost prostorově uplatňovat vratky.

## Úpravy mechanismu DNP

### Realizace jednorázového importu dat DNP ze současného systému kontrol SZIF

Součástí dat pro jednorázový import DNP do LPIS bude u každé DNP informace, do kterého roku byla **z DNP uplatněna vratka a vůči jakému subjektu (bude uvedeno JI**). Bez ohledu na to, zda bude mít DNP překryv s jedním nebo více DPB/uživateli, bude u DNP evidován vždy pouze jeden poslední rok uplatnění vratky, a to vůči jednomu subjektu.

K entitě DNP budou na základě tohoto doplněny atributy:

* „Vratka uplatněna do roku“ – poslední rok uplatnění vratky z importované DNP
* „Vratka uplatněna vůči JI“ – identifikátor JI subjektu dotčeného vratkou z importované DNP
* „Importovaná DNP“ – příznak, že DN plocha byla založena z jednorázového importu při zahájení evidence DNP v LPIS

Nové atributy se budou na formuláři DNP zobrazovat pouze u importovaných DNP, a to všem uživatelům LPIS/iLPIS. U DNP založených uživateli v LPIS nebudou nové atributy zobrazeny.

Pokud uživatel vrátí importovanou DNP do stavu návrhu, bude moci editovat atributy týkající se uplatnění vratky. Při opětovném schválení se hodnoty nových atributů nebudou nijak kontrolovat.

### Úprava služeb, kterých se týká přenos dat DNP

Nové atributy týkající se uplatnění vratky tak budou doplněny do elementu SPECIFIKACEDNP, následujících služeb (element je ve všech službách shodný):

* LPI\_DNP01A
* LPI\_UZI2015A
* LPI\_UZA2015\_01A
* AEO\_UZL01B

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Element** | **SPECIFIKACENP** | **0..N** | **Počet opakování** |
| **Atribut** | **Význam** | **Povinný** | **Typ a rozsah** |
| CTVEREC | Čtverec | Ano |  |
| ZKOD | Zkrácený kód | Ano |  |
| PODTYP | Podtyp nezpůsobilé plochy | Ano | kód DNP |
| PUVOD | Číselník:   1. OPŽL 2. KNM | Ne |  |
| VYMERA | Výměra | Ano |  |
| PREKRYV | Výměra překryvu s DPB v územní změně | Ano |  |
| PLATNOSTOD | PlatnostOd | Ano |  |
| PLATNOSTDO | PlatnostDo |  |  |
| ZDROJZJISTENI | Číselník:   1. Ortofoto 2. FKNM 3. DPZ 4. JINY | Ne |  |
| ROZHODNYDATUM | Rozhodný datum zdroje zjištění | Ano |  |
| DATUMNALEZU | Datum nálezu | Ano | Date |
| SPISOVAZNACKA | Spisová značka kontrolního spisu v rámci něhož byla DNP zjištěna | Ano | 40 znaků |
| POZNAMKA | Poznámka | Ne | 4000 znaků |
| VRATKAROK | Poslední rok, ve kterém byla z dané importované DNP uplatněna vratka. | Ne | Číslo |
| VRATKAJI | JI subjektu, vůči kterému byla uplatněna vratka z dané importované DNP. | Ne | Jednotný identifikátor SAP |

### Úprava vyhledávání

Bude upraveno podrobné vyhledávání DNP a exporty DNP takto:

* do vyhledávacích kritérií budou doplněny atributy „Původ zákresu“ (KNM/OPŽL), „Zdroj zjištění“ (Ortofoto LPIS, Jiné ortofoto, DPZ, FKNM, Jiný zdroj) a „Importované DNP“ (Ano/Ne/Nerozhoduje)
* do seznamu výsledků vyhledávání DNP, do exportu z tohoto seznamu a do exportu DNP ze záložky Exporty budou doplněny atributy dle bodu a) a dále atributy „Vratka uplatněna do roku“ a „Vratka uplatněna vůči JI“

## Rozšíření nástroje pro úpravu dat administrátorem LPIS

Modul pro CPR\_ADMIN úpravy dat bude rozšířen o podporu následujících situací:

* posun data „účinnosti do“ DPB v případě  návrhu na zrušení a neexistence následovníka a nedojde ke kolizi s jinými historickými DPB
* zrušení procesu OTP
* změna atributu OTP z probíhá na dokončen včetně doplňování poznámek
* stažení A2 z procesu OTP
* změna statutu řízení ze zastaveno na otevřené
* doplnění nástroje pro manuální synchronizaci provozoven k vyhledanému subjektu (v modulu EP i EUP)
* umožnění změny data připojení (příslušný od) objektu k provozovně CZ v EUP
* umožnění přepárování DPB z historických verzí PB na účinné verze PB včetně ošetření ZPB

# Dopady na IS MZe

## Dopady

PZ má dopady na systém SDB a vyžaduje, aby byl rozšířen číselník opatření – zajistí Mze.

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

## Požadavky na součinnost Agribus

Zajistit aktualizaci dotčených služeb:

Zajistit aktualizaci dotčených služeb:

* APA\_PPZ2015A
* LPI\_DNP01A
* LPI\_UZI2015A
* LPI\_UZA2015\_01A
* AEO\_UZL01B

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

## Dotčené konfigurační položky[[9]](#endnote-10)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ID** | **Název položky** | **Předpokládaný dopad** |
| 7 | n2rhpvn3.apl.mzem.net | Nasazení nové verze aplikace |
| 8 | n2rhpvn4.apl.mzem.net | Nasazení nové verze aplikace |
| 9 | n2rhpvq1.apl.mzem.net | Nasazení nové verze aplikace |
| 10 | n2rhpvq2.apl.mzem.net | Nasazení nové verze aplikace |

## Bezpečnost

PZ je nezbytné vyvíjet s ohledem na Směrnici standardu systémové bezpečnosti 2.4. zejména ve smyslu zajištění správného generování PDF a jeho uložení pro pozdější dohledání.

## Rizika implementace změny

Existuje riziko, že se to nestihne, pokud se to včas neobjedná.

## Požadavek na podporu provozu naimplementované změny

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

# Požadavek na dokumentaci[[10]](#endnote-11)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **Dokument** | **Formát výstupu (ano/ne)** | | |
| el. úložiště | papír | CD |
|  | Analýza navrhnutého řešení – implementační dokument | ANO | NE | NE |
|  | Dokumentace dle specifikace Závazná metodika návrhu a dokumentace architektury MZe[[11]](#endnote-12) | ANO | NE | NE |
|  | Testovací scénář, protokol o otestování | ANO | ANO | NE |
|  | Uživatelská příručka | ANO | NE | NE |
|  | Provozně technická a bezpečnostní dokumentace | ANO | NE | NE |
|  | Zdrojový kód a měněné konfigurační soubory (průběžně paralelně na základě pravidelných aktualizací) | ANO | NE | NE |
|  | Dojde- li ke změně chování webových služeb.WS technická dokumentace - WS – aktualizace a doplnění dokumentace dotčených webových služeb (WSDL, povolené hodnoty včetně popisu významu, případně odkazy na externí číselníky, vnitřní logika služby, chybové kódy s popisem, popis logování na úrovni služby) | ANO | NE | NE |

1. (Pozn.: U dokumentů, které již existují, se má za to, že je požadována jejich aktualizace. **Sparx EA modelu (zejména ArchiMate modelu)**

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

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

1. **Bezpečnostní dokumentace**

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

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

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

# Akceptační kritéria

Plnění v rámci požadavku na změnu bude akceptováno, jestliže budou akceptovány dokumenty uvedené v tabulce výše v bodu 5 a budou předloženy protokoly o uživatelském testování podepsané garantem, který je uveden ve sloupci Akceptuje.

# Základní milníky

|  |  |
| --- | --- |
| **Milník** | **Termín** |
| Nasazení na testovací prostředí | 10.2.2020 |
| Nasazení na provozní prostředí | 15.3.2020 |
| Předložení dokumentace k akceptaci | 20.4.2020 |
| Akceptace | 20.5.2020 |

# Přílohy

1.

2.

# Podpisová doložka

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Za resort MZe:** | **Jméno:** | **Datum:** | **Podpis:** |
| Věcný garant a žadatel – přímé platby | Kateřina Bělinová |  |  |
| Věcný garant a žadatel – Předtisk aplikace a související WS, DNP | Josef Miškovský |  |  |
| Věcný garant a žadatel – AEKO/EZ | David Kuna |  |  |
| Věcný garant a žadatel – úprav DNP vyhledávání a ADMIN nástrojů | Lenka Typoltová |  |  |
| Change koordinátor: | Jiří Bukovský |  |  |

**B – nabídkA řešení k požadavku Z27644**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ID ShP MZe**: |  | **ID PK MZe**: | 523 |

# Návrh konceptu technického řešení

Viz část A tohoto PZ, body 2 a 3.

# Uživatelské a licenční zajištění pro Objednatele

V souladu s podmínkami smlouvy 391-2019-11150.

# Dopady do systémů MZe

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

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

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

* LPIS – evidence půdy
* ILPIS – Portál farmáře
* LPIS a iLPIS Předtisky
* Agribus
* IS SZIF

# Požadavky na součinnost Objednatele a třetích stran

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

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

# Harmonogram plnění[[12]](#endnote-13)

|  |  |
| --- | --- |
| **Popis etapy** | **Termín** |
| Test I. fáze | 20.2.2020 |
| Test II. fáze | 13.3.2020 |
| Nasazení do produkce | 10.4.2020 |
| Akceptace | 30.5.2020 |

\*/ Upozornění: Uvedený harmonogram je platný v případě, že Dodavatel obdrží objednávku v rozmezí 14.01.-24.1.2019. 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**[[13]](#endnote-14) | **Popis** | **Pracnost v MD/MJ** | **v Kč bez DPH:** | **v Kč s DPH:** |
|  |  |  |  |  |
|  | Viz cenová nabídka v příloze č. 01 | 339,50 | 3 021 550,00 | 3 656 075,50 |
| **Celkem:** | | 339,50 | 3 021 550,00 | 3 656 075,50 |

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

# Přílohy

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

# Podpisová doložka

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Název Dodavatele / Poskytovatele:** | **Jméno** **oprávněné osoby**[[14]](#endnote-15): | **Datum:** | **Podpis:** |
| O2 IT Services s.r.o. | xxx | 14.1.2020 |  |

**C – Schválení realizace požadavku Z27644**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ID ShP MZe**: |  | **ID PK MZe**: | 523 |

# Specifikace plnění

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

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

# Požadavek na součinnost

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Útvar / Dodavatel** | **Popis požadavku na součinnost** | **Odpovědná osoba** |
| SZIF / MZe | Součinnost při testování a akceptaci |  |
| SAP | Součinnost při testování |  |

# Harmonogram realizace[[15]](#endnote-16)

|  |  |
| --- | --- |
| **Popis etapy** | **Termín** |
| Test I. fáze | 20.2.2020 |
| Test II. fáze | 13.3.2020 |
| Nasazení do produkce | 1.4.2020 |
| Akceptace | 30.5.2020 |

# Pracnost a cenová nabídka navrhovaného řešení

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Oblast / role**[[16]](#endnote-17) | **Popis** | **Pracnost v MD/MJ** | **v Kč bez DPH:** | **v Kč s DPH:** |
|  |  |  |  |  |
|  | Viz cenová nabídka v příloze č. 01 | 339,50 | 3 021 550,00 | 3 656 075,50 |
| **Celkem:** | | 339,50 | 3 021 550,00 | 3 656 075,50 |

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

# Případné další obchodní podmínky[[17]](#endnote-18)

# Posouzení[[18]](#endnote-19)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Role** | **Jméno** | **Datum** | **Podpis/Mail[[19]](#endnote-20)** |
| Bezpečnostní garant | Roman Smetana | Viz příloha 2 | 10.12.2019 |
| Provozní garant | Pavel Štětina | Viz příloha 3 | 2.12.2019 |
| Architekt |  |  |  |

# Schválení

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Za resort MZe:** | **Jméno:** | **Datum:** | **Podpis:** |
| Věcný garant a žadatel – přímé platby | Kateřina Bělinová |  |  |
| Věcný garant a žadatel – Předtisk aplikace a související WS, DNP | Josef Miškovský |  |  |
| Věcný garant a žadatel – AEKO/EZ | David Kuna |  |  |
| Věcný garant a žadatel – úprav DNP vyhledávání a ADMIN nástrojů | Lenka Typoltová |  |  |
| Change koordinátor: | Jiří Bukovský |  |  |
| Oprávněná osoba dle smlouvy | Vladimír Velas |  |  |

# 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 ShP MZe – pomocný identifikátor projektu k požadavku přidělený v projektovém portálu MZe [↑](#endnote-ref-3)
3. ID PK MZe – pomocný identifikátor požadavku přidělený v pomocné evidenci projektové kanceláře MZe [↑](#endnote-ref-4)
4. Předmět změny – stručná informace, název požadavku [↑](#endnote-ref-5)
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-6)
6. Priorita – vyjadřuje důležitost zapracování požadavku z pohledu časového. Vyplní se v případě volby kategorie „Normální změna“. [↑](#endnote-ref-7)
7. Zkratka – zkratka aplikace (viz „kód služby“ v katalogu služeb) [↑](#endnote-ref-8)
8. Smlouva č. – uvede se, pokud existuje smlouva, v rámci níž se požadavky předkládají, totéž platí pro KL (katalogový list). [↑](#endnote-ref-9)
9. Vyplňte ve spolupráci s provozním garantem. [↑](#endnote-ref-10)
10. Vyplní Change koordinátor s Provozním garantem. Uvedený seznam dokumentace je pouze příkladem. [↑](#endnote-ref-11)
11. Rozsah požadované dokumentace uveďte do tabulky. [↑](#endnote-ref-12)
12. Uvede se datum zahájení a ukončení realizace, příp. další etapy. [↑](#endnote-ref-13)
13. Role se vyplní pouze v relevantních případech, např. u požadavku na infrastrukturu. [↑](#endnote-ref-14)
14. Oprávněná osoba – smluvně určená osoba oprávněná k předkládání požadavku na předložení nabídky. [↑](#endnote-ref-15)
15. Uvede se datum zahájení a ukončení realizace, příp. další etapy. [↑](#endnote-ref-16)
16. Role se vyplní pouze v relevantních případech, např. u požadavku na infrastrukturu. [↑](#endnote-ref-17)
17. Změna smluvních podmínek - vyplní se v případě, že dohodnuté podmínky realizace požadavku se liší od smluvních. [↑](#endnote-ref-18)
18. RfC se zpravidla předkládá k posouzení Bezpečnostnímu garantovi, Provoznímu garantovi, Architektovi, a to podle předpokládaných dopadů změnového požadavku na bezpečnost, provoz, příp. architekturu. Change koordinátor rozhodne, od koho vyžádat posouzení dle konkrétního případu změnového požadavku. [↑](#endnote-ref-19)
19. Doplní se podpis nebo se uvede odkaz na mailovou zprávu, v které bylo posouzení doručeno. [↑](#endnote-ref-20)