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

**a – věcné zadání**

# Základní informace

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID SD MZe**[[2]](#endnote-3)**:** | Z22343 | **ID ShP MZe**[[3]](#endnote-4)**:** | **2016\_0031\_181** | **ID PK MZe**[[4]](#endnote-5)**:** | 324 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název změny**[[5]](#endnote-6)**:** | **PZ\_324\_PRAIS\_2017\_No191\_LPIS-Předtisky 2018** | | | |
| **Datum předložení požadavku:** | |  | **Požadované datum nasazení:** | **31.3.2018** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kategorie změny**[[6]](#endnote-7)**:** | Normální ☒ Urgentní ☐ | **Priorita**[[7]](#endnote-8)**:** | Vysoká ☒ Střední ☐ Nízká ☐ |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Oblas**t**:** | Aplikace ☒ | **Kód**[[8]](#endnote-9)**:** | LPIS | Verze: |  |
| **Typ požadavku:** | Legislativní ☒ Zlepšení ☒ Reklamace ☐ Bezpečnost ☐ | | |
| Infrastruktura ☐ | **Typ požadavku:** | Nová komponenta ☐ Upgrade ☒ Bezpečnost ☐ | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Role** | **Jméno** | **Organizace /útvar** | **Telefon** | **E-mail** |
|  |  |  |  |  |
| Žadatel/Metodický / věcný garant: | … | … | … | … |
| Žadatel/Metodický / věcný garant: | … | … | … | … |
| Žadatel/Metodický / věcný garant: | … | … | … | … |
| Metodický garant: | … | … | … | … |
| Change koordinátor: | … | … | … | … |
| Poskytovatel / dodavatel: | … | … | … | … |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Smlouva č.**[[9]](#endnote-10)**:** | 353-2015-13310 / 1 (S2016-0118) | **KL:** | KL HR-001 |

# Stručný popis požadavku

## Popis požadavku

Předmětem požadavku jsou úpravy modulu Předtisky LPIS, který slouží pro přípravu datových sad pro načtení do formulářů žádostí generovaných na Portálu farmáře SZIF. Konkrétně jde o formulář jednotné žádosti (JŽ), žádosti o zařazení/změnu zařazení AEKO/EZ a od září 2017 formulář žádosti o změnu JŽ.

Úpravy lze rozdělit do těchto oblastí:

1. **Legislativní** – úpravy vzešlé z připravovaných změn nařízení vlády č. 50/2015, č. 75/2015 Sb., 76/2015 Sb. a návrhů nařízení vlády pro redefinované LFA

* Redefinice oblastí LFA – vznik nových dotačních titulů exLFA a ANC
* Změny týkající se greeningu:

1. Změny v deklaraci EFA souvratí/ochranných pásem jako EFA
2. Změna u EFA Meziplodin – zákaz změny varianty L/Z po začátku kontrolního období pro letní meziplodiny
3. Upozornění na zákaz POR u EFA PVN.
4. Změny v nápočtu EFA u krajinných prvků
5. Další změny týkající se EFA schvalované v rámci „Omnibusu“

* Zrušení podmínky na minimální intenzitu chovu zvířat u opatření VCS Bílkovinné plodiny a ANC (pro exLFA tato podmínka zůstává zachována).
* Změna u AEKO-OTP – závazek ponechat neposečené plochy nelze deklarovat na DPB s obnovou TTP.

1. **Optimalizace funkčností modulu Předtisky LPIS** (jak předtisků JŽ a změnových žádostí AEKO/EZ, tak i předtisků změnových žádostí JŽ) **a modulu LPIS EP/iLPIS.** Jde o úpravy vyplývající jednak z připomínek pracovníků OPŽL z jednání dne 15.6.2017 uskutečněného na SZIF a jednak z připomínek zemědělců a pracovníků centrály SZIF.
2. **Technologický upgrade – povýšení aplikačního frameworku ExtJS z verze 4 na verzi 6.** Tento upgrade vyřeší mj. řadu problémů v předtiskové aplikaci, které se projevují zejména v Internet Exploreru, např. „rozpadlé řádky“ v přehledech DPB.

Úpravy si vyžádají také úpravu webových služeb LPIS pro přenos dat z LPIS do SZIF:

* **APA\_PPZ2015** – přenos dat předtiskových sad JŽ
* **LPI\_ZJZ01A** – přenos dat předtiskových sad změnových žádostí JŽ
* **APA\_GAEO02A** – přenos AEO závazků z IS SZIF do SDB (a následně do LPIS)
* **AEO\_DAT01C** – sdělení čísla sady

Dále je požadováno napojení LPIS na novou verzi služby **IZR KMD02A** (bude mít nové označení KMD02B), ve které budou novým kódem rozlišeny koně a osli. LPIS bude nadále přebírat pouze koně (ne osly).

Konečně dojde k úpravě služby **LPI\_GPL01A** (číselníky plodin pro farmáře) a to ve verzi D.

## Odůvodnění požadované změny (legislativní změny, přínosy)

Požadavek na změnu reaguje na legislativní změny a současně na připomínky a požadavky pracovníků SZIF/OPŽL, s cílem zjednodušit a zrychlit přípravu žádostí a eliminovat chyby v žádostech.

## Rizika nerealizace

Nerealizace požadavku by měla následující dopady:

1. Nezohlednění legislativních změn **by způsobilo nemožnost podávání žádostí** (zejména změna u LFA/ANC).
2. Nezohlednění optimalizačních požadavků by způsobilo, že aplikace nebude přizpůsobena potřebám uživatelů a nebudou odstraněny problémy, na které poukazují pracovníci OPŽL.
3. Neprovedení technologického upgrade ExtJS by způsobilo, že nedojde k odstranění problémů v prohlížeči Internet Explorer a ke zlepšení funkčnosti aplikace v nových verzích dalších prohlížečů.

# Podrobný popis požadavku

## Technologický upgrade aplikačního frameworku ExtJS na vyšší verzi

Současně s dalšími změnami v aplikaci Předtisky LPIS bude proveden upgrade frameworku ExtJS do vyšší verze. Tento upgrade je potřebný mimo jiné z důvodu, že v prohlížeči Internet Explorer se v současné verzi ExtJS projevuje řada závažných nedostatků, které jsou odstraněné v novější verzi ExtJS, například problémy při zakreslování technického zařízení nebo zadávání zbytkových ploch.

## Legislativní změny

### Nové vymezení LFA a související úpravy LPIS a rozhraní

Nařízením, kterým se ruší NV č. 72/2015 Sb., vzniknou s účinností od 1. 4. 2018 nové oblasti LFA nazývané ANC (Areas with Natural Constraints). Podpora DPB v těchto oblastech bude poskytována v rámci nového dotačního titulu ANC, který nahrazuje stávající dotační titul LFA.

Některá katastrální území dříve zařazená do LFA-OA a LFA-OB budou zařazena do tzv. přechodných oblastí XOA a XOB. Podpora DPB v těchto oblastech bude poskytována v rámci nového titulu exLFA.

Přehled nových oblastí a podmínky pro získání platby z příslušného dotačního titulu jsou uvedené v následující tabulce.

Tabulka 1: Nové oblasti ANC/LFA s předpokládanou účinností od 1.1.2018

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Typ oblasti Kód | Název | Způsobilé kultury pro poskytnutí dotace v rámci ANC/exLFA | Intenzita chovu HZ | Min. výměra pro platbu |
| **ANC** | |  |  |  |
| **H1** | Horská oblast typu H1 | Všechny kultury kromě M, L, B, O.  Způsobilost kultury D je podmíněna tím, že v předtisku bude na DPB zadána příslušná plodina/dřevina (eligible pro opatření RRD) | NE | 1 ha v ANC (způsobilé kultury pro platbu) |
| **H2** | Horská oblast typu H2 |
| **H3** | Horská oblast typu H3 |
| **H4** | Horská oblast typu H4 |
| **H5** | Horská oblast typu H5 |
| **O1** | Ostatní oblast typu O1 |
| **O2** | Ostatní oblast typu O2 |
| **O3** | Ostatní oblast typu O3 |
| **S** | Specifická oblast typu S |
| **exLFA** | |  |  |  |
| **XOA** | Ostatní méně příznivá oblast typu XOA | Kultury T a G, které byly k 30.9.2014 evidovány jako kultura T | ANO | 1 ha v exLFA (způsobilé kultury pro platbu) |
| **XOB** | Ostatní méně příznivá oblast typu XOB |

Pracovní seznam katastrálních území zařazených do ANC od roku 2018 (pracovní dokument, který bude projednáván s Evropskou komisí. Konečná verze seznamu bude uvedena v příloze příslušného národního právního předpisu.):

Poznámky k vymezení oblastí ANC/exLFA:



* Jednotlivé oblasti mezi sebou nemají překryv.
* Příslušnost oblastí do ANC nebo exLFA je daná jednoznačně kódem typu oblasti (H1, …).
* Pro účely vymezení ANC/LFA se bere stav administrativního členění ČR ke stejnému datu platnosti, jako bylo použité pro vymezení nyní platné podkladové vrstvy LFA 2015.
* Překryvy DPB s oblastmi ANC/exLFA se budou nadále napočítávat u všech DPB bez ohledu na kulturu. Způsobilost DPB pro žádost o ANC/exLFA bude řešena pouze v rámci předtiskové aplikace.

Rozlišení typů oblastí na „ANC“ a „exLFA“ je důležité především v rámci Předtisků LPIS. Pokud není dále uvedeno jinak, v ostatních aplikacích LPIS a ve výstupech z LPIS bude uveden jen kód typu oblasti (H1, …) s popiskem/nadpisem sloupce „ANC/exLFA“.

Požadavky související s novým vymezením:

1. Implementace nového vymezení oblastí ANC/exLFA do nových podkladových vrstev
2. Napočtení překryvů DPB s novou podkladovou vrstvou ANC/exLFA.
3. Související změny v aplikacích (EP/iLPIS/pLPIS a případně v dalších modulech) – dopady do mapy, popisného panelu, vyhledávání, tisků, exportů, rozhraní WS a WMS
4. Úpravy související s doplněním záznamů opatření/titulů pro ANC/exLFA do centrálního číselníku opatření
5. Aktualizace databázového pohledu LPIS pro IZR využívaném pro účely statistik
6. Úpravy v předtiskové aplikaci LPIS

#### Vytvoření nových podkladových vrstev ANC 2018 a exLFA 2018

Poskytovatel vytvoří na základě primárních dat dvě podkladové vrstvy: **ANC 2018** a **exLFA 2018**.

Datum účinnosti nových podkladových vrstev: **1.1.2018**

Platnost dosud platné vrstvy LFA bude ukončena k datu 31.12.2017.

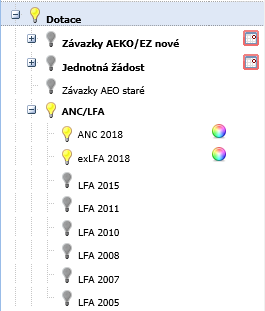
Úlohy závislé na nových podkladových vrstvách: **Překryv DPB s LFA (FB\_LFA)**

#### Napočtení překryvů DPB s podkladovými vrstvami ANC/exLFA

Po vytvoření nových podkladových vrstev ANC a exLFA bude spuštěna úloha FB\_LFA pro každý DPB, který byl účinný k datu 1.1.2018 (resp. k datu účinnosti novely NV). Předpokládá se, že úloha bude spuštěna zpětně (po schválení příslušné legislativy, předpoklad je v březnu 2018), bude tedy potřeba vymazat v mezidobí napočtené překryvy se starými oblastmi LFA.

#### Změny v LPIS související s novým vymezením oblastí ANC/LFA

* + **Mapa** – podkladové vrstvy s oblastmi ANC/exLFA budou začleněny do mapového stromečku do stávajícího uzlu LFA, který bude přejmenován na ANC/LFA (ve všech stromech, kde se nachází uzel LFA).



Současný uzel LFA bude přejmenován na „ANC/LFA“

Nové žárovky „ANC 2018“ a „exLFA 2018“ se budou zapínat defaultně s celým uzlem ANC/LFA

Obrázek 1: Návrh umístění žárovek k ANC a exLFA ve stromečku vrstev

* + **Prezentace překryvů s ANC/LFA v aplikaci na detailu DPB** – na záložce „Podrobné údaje“ bude přejmenována sekce „Údaje LFA“ na „Údaje ANC/exLFA“ a budou se zde zobrazovat překryvy s příslušnou oblastí podle platnosti DPB. Historické překryvy budou uvedeny v okně „Historické údaje“ dle stávající logiky prezentace.
  + **Informativní tisk „Přehled účinných DPB s údaji LFA k datu“** –tisk č. 4, resp. č. 5 pro farmáře. Bude opraven název tisku a nadpisy sloupců s LFA údaji (místo „LFA“ bude „ANC/exLFA“). Další úpravy budou potřeba zřejmě jen v závěrečné rekapitulaci výměr v PDF/RTF verzi tisku.
  + **Podrobné vyhledávání DPB** – ve vyhledávání DPB v sekci Podrobné údaje nyní existuje pole „LFA 2015“. Vyhledávání DPB bude upraveno tak, aby bylo možné vyhledávat DPB podle překryvů s novými oblastmi ANC/LFA.
  + **Exporty** – v exportech budou uvedeny překryvy DPB s oblastmi ANC/exLFA platnými k zadanému vstupnímu datu. Do následujících exportů bude třeba doplnit sloupce pro nové ANC/exLFA oblasti (a tam, kde je v nadpisu „LFA“, přejmenovat na „ANC-LFA“):
    - * *Export DPB pro SZIF*
      * *Export DPB podle volně zvolených parametrů*
      * *Export DPB pro veřejnost*
      * *Export dat uživatelů*
      * *Export CSU DPB*
      * *Pozn. Sloupce LFA/ANC se plní dle datumu, ke kterému je zadán export, a to i v období pro od 1.1.2015 až 31.12.2017 (do zač. platnosti nového ANC)*

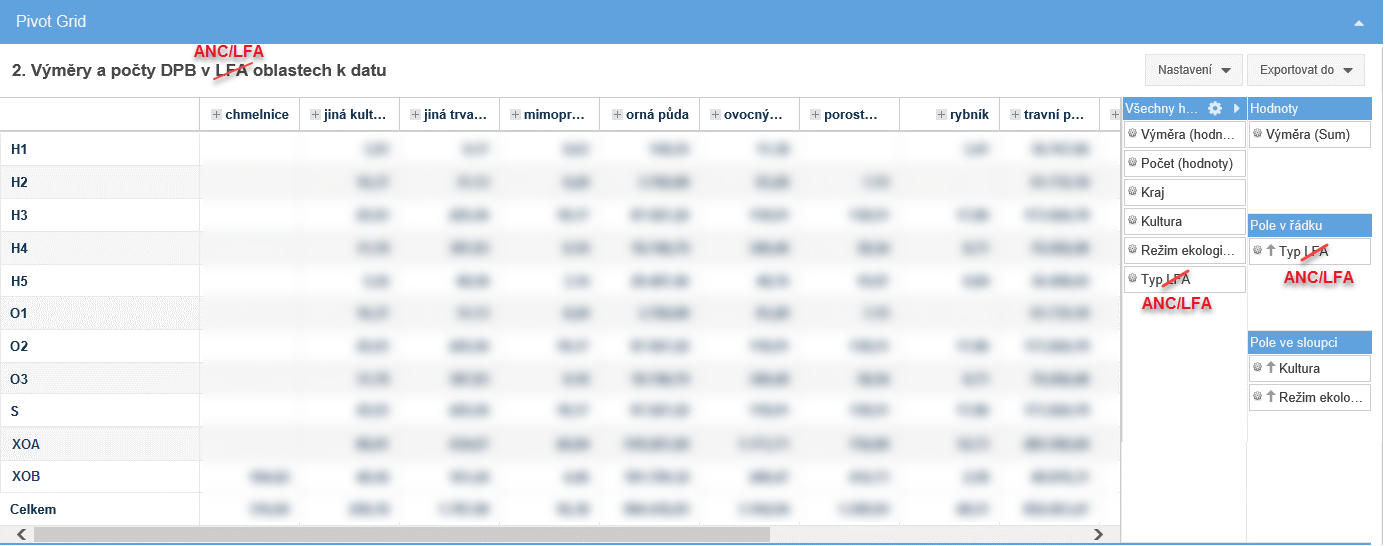
V následujících exportech, které rovněž obsahují údaje o LFA, nebudou nutné změny sloupců (pouze přejmenování sloupců – místo „LFA“ bude „ANC-LFA“). V těchto exportech budou údaje o překryvech s ANC/LFA dle zadaného data:

* + - * *Exporty vrstvy LFA* – export bude přejmenován na *Exporty ANC/LFA*
      * *Export AZP*
      * *AZP na DPB*
  + **WMS** – do WMS budou doplněny nové podkladové vrstvy ANC 2018 a exLFA 2018.
  + **Statistiky** – nové oblasti ANC/exLFA se musí promítnout do statistiky „Výměry a počty DPB v LFA k datu.

Definiční tabulka statistiky „Výměry a počty DPB v ANC/exLFA k datu“:

|  |  |
| --- | --- |
| Zdrojový systém | **LPIS Evidence půdy** |
| Evidovaná entita | **Překryv typu ANC/LFA s DPB** |
| Fakta | **Výměra** |
| Dimenze | **Kraj**  **Okres**  **Kultura**  **Režim ekologického hospodaření**  **Typ ANC/exLFA**  **Datum platnost: aktuální pondělí a** vždy první datum v čtvrtletí, od roku 2018 |
| Povinné omezení | **Datum platnosti** |
| Záložka | **Díl půdního bloku** |
| Název v seznamu | **Výměry překryvů a počty DPB v ANC/exLFA oblastech** **k datu** |
| Pivot grid | Zobrazit: **Ano**  Do řádků přednastavit: **Typ ANC/exLFA oblasti**  Do sloupců přednastavit: **Kultura, Režim ekologického hospodaření**  Do hodnot přednastavit **Výměra překryvu** |
| Graf | Zobrazit: **Ano,** **propojený s pivot gridem**  Možné typy: **Sloupcový, Koláčový**  Přednastavit typ: **Sloupcový**  Do osy X přednastavit: **Typ ANC/exLFA oblasti**  Do osy Y přednastavit: **Výměra překryvů** |
| Formulář pro omezující podmínky | **Pole výběrů data platnosti**   * pro sestavení podmínky dimenze **Datum platnosti** * povinné, přednastavit na datum, kdy byly naposledy napočteny data |
| Role | **stat\_user** – bez dalšího omezení dimenzí |

Ukázka výchozí statistiky k ANC/exLFA pro datum platnosti dat ≥ 1.1.2018:



Obrázek 2: Ukázka statistiky Výměry a počty DPB v ANC/exLFA oblastech k datu

#### Změny v centrálním číselníku opatření

V centrálním číselníku opatření v SDB budou provedeny následující změny týkající se LFA (změny vyznačeny modře):

Tabulka 2: Návrh změn v centrálním číselníku opatření

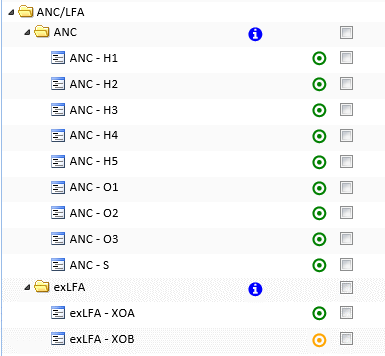
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kód** | **ID** | **Typ** | **Zkratka** | **Zkr. název** | **Plný název** | **Platnost od** | **Platnost do** |
|
| **LFA** | **317** | **Skupina opatření** | **LFA** | **ANC/LFA** | **ANC/LFA** | **1.10.2014** |  |
| LFA | 123 | Opatření | LFA | LFA | Podpora méně příznivým oblastem | 1.10.2014 | 31.12.2017 |
| H1 | 124 | Titul | H1 | LFA - H1 | Horská méně příznivá oblast typu H1 | 1.10.2014 | 31.12.2017 |
| H2 | 125 | Titul | H2 | LFA - H2 | Horská méně příznivá oblast typu H2 | 1.10.2014 | 31.12.2017 |
| H3 | 126 | Titul | H3 | LFA - H3 | Horská méně příznivá oblast typu H3 | 1.10.2014 | 31.12.2017 |
| H4 | 127 | Titul | H4 | LFA - H4 | Horská méně příznivá oblast typu H4 | 1.10.2014 | 31.12.2017 |
| H5 | 128 | Titul | H5 | LFA - H5 | Horská méně příznivá oblast typu H5 | 1.10.2014 | 31.12.2017 |
| OA | 129 | Titul | OA | LFA - OA | Ostatní méně příznivá oblast typu A | 1.10.2014 | 31.12.2017 |
| OB | 130 | Titul | OB | LFA - OB | Ostatní méně příznivá oblast typu B | 1.10.2014 | 31.12.2017 |
| S | 131 | Titul | S | LFA - S | Specifická méně příznivá oblast typu S | 1.10.2014 | 31.12.2017 |
| ANC | xxx | Opatření | LFA | ANC | Platby pro horské oblasti a jiné oblasti s přírodními či jinými zvláštními omezeními | 1.1.2018 |  |
| H1 | xxx | Titul | H1 | ANC - H1 | Horská oblast typu H1 | 1.1.2018 |  |
| H2 | xxx | Titul | H2 | ANC - H2 | Horská oblast typu H2 | 1.1.2018 |  |
| H3 | xxx | Titul | H3 | ANC - H3 | Horská oblast typu H3 | 1.1.2018 |  |
| H4 | xxx | Titul | H4 | ANC - H4 | Horská oblast typu H4 | 1.1.2018 |  |
| H5 | xxx | Titul | H5 | ANC - H5 | Horská oblast typu H5 | 1.1.2018 |  |
| O1 | xxx | Titul | O1 | ANC - O1 | Ostatní oblast typu O1 | 1.1.2018 |  |
| O2 | xxx | Titul | O2 | ANC - O2 | Ostatní oblast typu O2 | 1.1.2018 |  |
| O3 | xxx | Titul | O3 | ANC - O3 | Ostatní oblast typu O3 | 1.1.2018 |  |
| S | xxx | Titul | S | ANC - S | Specifická oblast typu S | 1.1.2018 |  |
| exLFA | xxx | Opatření | exLFA | exLFA | Platba pro přechodně podporované oblasti s přírodním omezením | 1.1.2018 |  |
| XOA | xxx | Titul | XOA | exLFA - XOA | Přechodně podporovaná oblast typu XOA | 1.1.2018 |  |
| XOB | xxx | Titul | XOB | exLFA - XOB | Přechodně podporovaná oblast typu XOB | 1.1.2018 |  |

#### Aktualizace db pohledu LPIS pro IZR využívaném pro účely statistik

IZR využívá db pohled LPIS s názvem LPIS LPIS4\_KUPARTS\_SUMY. Tento pohled bude případně upraven tak, aby se v něm promítly údaje nové oblasti ANC/exLFA.

#### Změny související s novými dotačními tituly ANC a exLFA v rámci předtisků LPIS

* V předtiscích JŽ a změnových žádostí JŽ se budou **ve stromečku opatření zobrazovat pouze nové tituly ANC a exLFA,** a to u sad platných od 1.1.2018; u starších sad se budou zobrazovat nadále dříve platné tituly LFA.



Nové tituly ANC a exLFA se budou zobrazovat ve skupině ANC/LFA. Struktura a logika zobrazení (umístění íčka, checkboxů pro deklaraci atd.) bude stejná jako u současných titulů LFA, tj. bude řešena i možnost hromadné deklarace/oddeklarace ANC a exLFA.

Obrázek 3: Stromeček opatření v předtiscích LPIS – nové tituly ANC/LFA

* Bude upraven algoritmus pro barvu semaforů u jednotlivých titulů ANC/exLFA takto:
* **Opatření ANC**:
  + Semafor bude **zelený** při splnění podmínky: Překryvy DPB uživatele (pouze DPB se způsobilou kulturou: R, G, U, T, V, C, S, K, D**\*** a J) s oblastmi ANC mají v součtu výměru alespoň 1 ha.
  + Jinak bude semafor **červený.**

*-----  
\* Překryv s ANC na DPB s kulturou D se do výpočtu zahrne pouze v případě, že u daného DPB je v předtisku zadaná alespoň jedna dřevina způsobilá pro opatření RRD.*

* **Opatření exLFA:**
  + Semafor bude **zelený** při splnění těchto podmínek:
    1. Překryvy DPB uživatele (pouze DPB se způsobilou kulturou: T a G, které bylo k 30.9.2015 T) s oblastmi exLFA mají v součtu výměru alespoň 1 ha.
    2. Je splněna min. intenzita zvířat 0,3 VDJ/ha kultur T a G, které bylo k 30.9.2014.
  + Semafor bude **oranžový** při splnění podmínky min. výměry překryvů s oblastmi exLFA (tj. podmínka ad a) výše), pokud nebude splněna intenzita zvířat (podmínka ad b).
  + Jinak bude semafor **červený**.
* Bude upraven algoritmus pro přednastavení deklarace ANC a exLFA u způsobilých DPB („fulltank“) podle nových podmínek (viz výše podmínky pro zelené semafory).
* **U opatření ANC se provede fulltank automaticky při založení sady** (tj. deklarace ANC se přednastaví stejně, jako se nyní přednastavuje SAPS).
* **Pro exLFA se deklarace automaticky přednastavovat nebude.**
* Pro deklaraci exLFA bude doplněna kontrola, že žádat může pouze žadatel, kterému byla vyplacena nějaká platba podle nařízení vlády č. 72/2015 Sb. v rámci LFA OA nebo LFA OB v letech 2015, 2016 nebo 2017 (nemusí se jednat o stejný DPB a je jedno, zda OA nebo OB; data pro tuto kontrolu se vezmou z pohledu SDB QRY\_SUMARNI\_CASTKY – bude se hledat vyplacená částka > 0 Kč. Pokud nebude tato podmínka splněna, při deklaraci exLFA se bude u opatření zobrazovat chyba uvedená na konci tabulky č. 4.
* Budou upraveny další kontroly – viz specifikace změn v tabulkách níže.
* Nové tituly ANC/exLFA budou též v legendě v předtiskové mapě, resp. musí zde být tituly dle data platnosti předtiskové sady.
* V rámci předtisků bude vyhodnocováno, na jakou sazbu v rámci opatření ANC bude mít žadatel pravděpodobně nárok v závislosti na intenzitě chovu zvířat v předchozím roce. Bude se jednat o orientační informaci, která se bude uživateli zobrazovat např. v rekapitulaci výměr v aktuální sadě vs. loňská JŽ (viz kap. 3.3.1).

Data průměrného počtu VDJ za 2017 budou poskytnuta pro všechny subjekty prostřednictvím view z IZR. Na straně LPIS dojde k dopočtu intenzity za rok 2017 jakožto podílu VDJ a výměry subjektu k příslušnému dni roku 2017 bez započtení kultur L, M, B, O (do výpočtu intenzity vstupuje výměra orné půdy, trvalého travního porostu a trvalých kultur – tak jako v případě AEKO u intenzity 1,5).

Tabulka 3: Kontroly v předtiscích JŽ týkající se deklarace ANC

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kód | Typ | Text chyby |
| Xxx | Vážná | Máte deklarovaný DPB, jehož deklarovaná výměra je větší než výměra oblasti ANC v rámci DPB. Ověřte správnost deklarace. |
| T192 | Vážná | Máte deklarovaný DPB s kulturou, která není způsobilá pro ANC: L (zalesněná plocha), B (rybník), M (mimoprodukční plocha), O (jiná kultura).  *(Pozn.: Kontrola se bude vztahovat na všechny tituly ANC.)* |
| Xxx | Vážná | Součet překryvů způsobilých DPB s oblastmi ANC nedosahuje min. výměry 1 ha. |

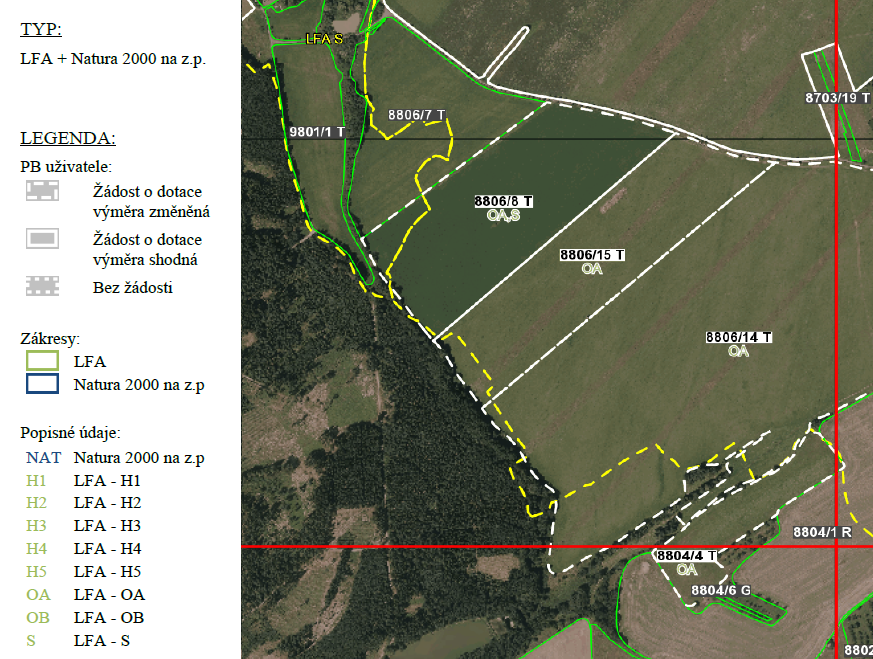
Tabulka 4: Kontroly v předtiscích JŽ týkající se deklarace exLFA

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kód | Typ | Text chyby |
| T002 | Vážná | Máte deklarovaný DPB, jehož deklarovaná výměra je větší než výměra oblasti exLFA v rámci DPB. Ověřte správnost deklarace. |
| T003 | Vážná | V deklaraci existuje DPB s nepovolenou kulturou. Deklarovat lze pouze DPB s kulturou T (trvalý travní porost) a DPB s kulturou G (travní porost na orné půdě), který byl v LPIS evidován ke dni 30.9.2014 s kulturou T. |
| T093 | Vážná | V deklaraci není splněna minimální intenzita 0,3 VDJ/ha. |
| ~~T192~~ | ~~Vážná~~ | ~~Máte deklarovaný DPB s kulturou, která není způsobilá pro LFA: L (zalesněná plocha), B (rybník), M (mimoprodukční plocha), O (jiná kultura).~~  *(Pozn.: Kontrola se týkala titulů LFA H a S, které již v exLFA nejsou.)* |
| Xxx | Vážná | Součet překryvů způsobilých DPB s oblastmi exLFA nedosahuje min. výměry 1 ha. |
| Xxx | Vážná | O dotaci z opatření exLFA může žádat pouze žadatel, kterému byla v letech 2015-2017 přiznána dotace podle nařízení vlády č. 72/2015 Sb. v rámci LFA OA nebo OB. Pokud chcete o opatření exLFA žádat, ověřte, zda tuto podmínku splňujete. |

Pozn.: Výše uvedené kontroly budou použité i rámci předtisků změnových žádostí JŽ s výjimkou kontroly min. intenzity T093 (intenzita zvířat se ve změnových předtiscích nekontroluje) a kontroly minimální celkové výměry překryvů způsobilých DPB s oblastí ANC/exLFA.

### Doplnění zákresů deklarací ANC/exLFA a NATURA do předtiskové mapy

Do mapy, která se generuje k předtiskové sadě JŽ pro opatření ANC/exLFA a NATURA, se budou k DPB bez připojených předtiskových zákresů uživatele generovat zákresy deklarované plochy jako hranice překryvu DPB s příslušnou vrstvou ANC/exLFA/Natura. V případě, že u DPB bude k deklaraci ANC/exLFA/Natura připojen nějaký předtiskový zákres uživatele, do mapy se pouze převezmou zákresy vytvořené uživatelem a jiné zákresy se na daném DPB generovat nebudou.



Na tomto DPB budou do předtiskové mapy nově vygenerovány 2 zákresy pro ANC/exLFA – pro překryv s každou oblastí ANC/exLFA samostatný zákres.

Kódy titulů ANC/exLFA do legendy je třeba dotahovat dle platnosti předtisku

Obrázek 4: Změny v mapovém předtisku k opatření LFA a Natura

### Zrušení intenzity u VCS Bílkovinné plodiny

U VCS Bílkovinné plodiny (VCS-BL) byla novelou NV 50/S015 Sb. zrušena podmínka min. intenzity chovu hospodářských zvířat. Nyní se v předtiscích JŽ kontroluje min. 3 VDJ/ha plochy bílkovinných plodin.

Změny u VCS-BL v předtiscích JŽ s platností od roku 2018:

* Bude zrušena kontrola min. intenzity zvířat – chyba M012.
* Bude upraveno vyhodnocení barvy semaforu u opatření – v případě, že budou zadány plodiny přípustné pro titul VCS-BL v celkové výměře alespoň 1 ha, semafor bude zelený (nyní je oranžový, pokud není splněna podmínka intenzity zvířat).

Tabulka 5: Kontroly v předtiscích JŽ týkající se deklarace VCS Bílkovinné plodiny

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kód | Typ | Text chyby |
| ~~M012~~ | ~~Vážná~~ | ~~V deklaraci není splněna minimální intenzita 3 VDJ/ha plochy bílkovinných plodin.~~ |

### Změny týkající se greeningu

#### EFA Souvrať/Ochranný pás – předtisky JŽ

V důsledku změn v novele NV 50/2015 Sb. bude zrušen stávající titul EFA Souvrať a místo něj vznikne nový titul EFA Ochranný pás (tj. nový dotační titul v číselníku opatření). V souvislosti s touto změnou jsou požadovány následující změny:

1. ***Nová funkcionalita – automaticky generovaný zákres „eligible plochy“ ochranného pásu***

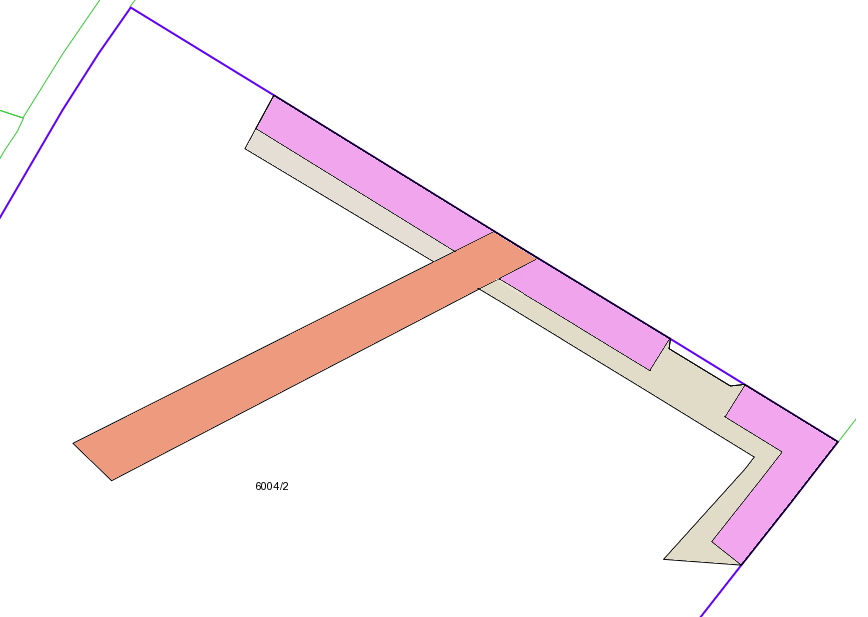
Při deklaraci titulu EFA Ochranný pás bude vyžadováno, aby uživatel zakreslil a připojil k deklaraci zákres plodiny pro ochranný pás. Tento zákres uživatel vytvoří např. nástrojem pro zakreslení souvratě nebo libovolným jiným nástrojem. U tohoto zákresu se bude kontrolovat pouze to, že zákres se dotýká hranice DPB nebo hranice předtiskového zákresu biopásu alespoň jedním bodem.

V okamžiku připojení předtiskového zákresu plodiny k deklaraci EFA Ochranný pás se ze zákresu uživatele automaticky vytvoří zákres „eligibile plochy“ ochranného pásu, a to jako průnik zákresu plodiny uživatele a pásu o šířce 20 m od hranice DPB. Pásmo 20 m bude vytyčeno kolmicí z hranice DPB (z každého styčného bodu zákresu plodiny s hranicí DPB). Toto pásmo může být přerušeno biopásem, ale překryv s biopásem se z eligible plochy odečte. Zákres „eligible plochy“ se musí přepočítávat při každé změně výchozího zákresu plodiny nebo zákresu biopásu.

Zákres eligible plochy se bude zobrazovat v mapě (spolu s výchozím zákresem plodiny). Oba zákresy (zákres uživatele i zákres eligible plochy) se budou přebírat do předtiskové mapy.

Oba zákresy (zákres plodiny i eligible plochy ochranného pásu) budou mít pouze orientační význam – nebude se kontrolovat jejich výměra proti zadané deklarované výměře, ale deklarovaná výměra bude do příslušného políčka přednastavena podle vypočtené výměry „eligible plochy“ ochranného pásma. Přepočtový koeficient bude u EFA Ochranný pás stejný jako u EFA Souvrať (tj. 1,5).

Pokud uživatel deklaraci EFA Ochranný pás zruší, automaticky se zruší i vygenerovaný zákres „eligible plochy“ ochranného pásu.



Uživatelem vytvořený zákres plodiny pro ochranné pásmo

Automaticky vygenerované polygony „eligible“ plochy ochranného pásma

Uživatelem vytvořený zákres biopásu

Zákres plodiny se v této části nedotýká hranice DPB

Obrázek 5: Automaticky generovaný zákres eligible plochy pro EFA ochranné pásmo

1. ***Úpravy předtiskových kontrol k deklaraci EFA typu souvrať/ochranné pásmo***

Kontroly v předtiskové sadě JŽ budou upraveny dle specifikace v následující tabulce (netýká se předtisků změnových JŽ – zde žádné kontroly k EFA Souvrati nejsou a nebudou ani k EFA Ochrannému pásmu).

Tabulka 6: Kontroly v předtiscích JŽ k EFA Souvrať / EFA Ochranný pás – změny vyznačeny modře

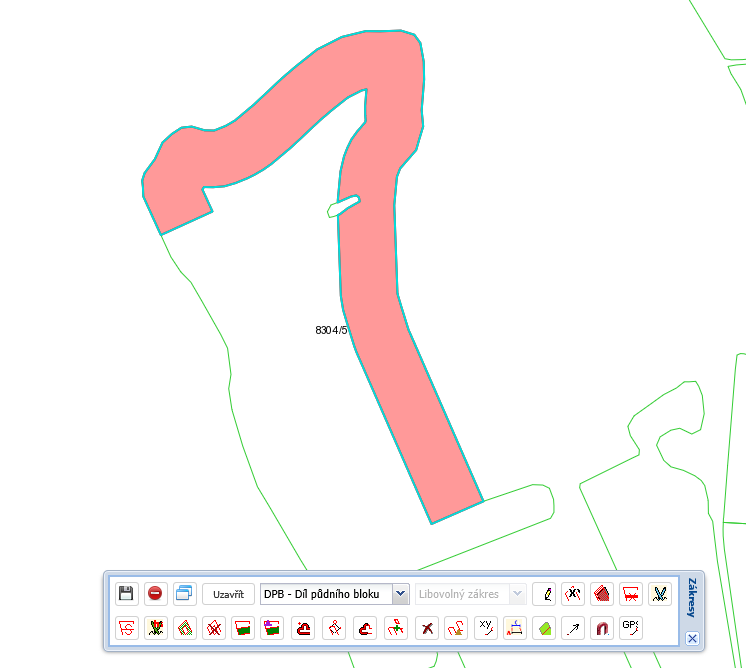
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kód | Typ | Text chyby |
| **Současné kontroly k EFA Souvrať** (všechny kontroly budou od r. 2018 zrušeny) | | |
| ~~T083~~ | ~~Vážná~~ | ~~Na DPB musí být k deklaraci souvrati připojený alespoň jeden zákres.~~ |
| ~~T084~~ | ~~Vážná~~ | ~~Deklarovaná výměra souvrati je větší než 20 % výměry DPB."),~~ |
| ~~T088~~ | ~~Vážná~~ | ~~Musí být deklarovány alespoň dvě plodiny, z toho min. jedna musí být vhodná pro souvrať.~~ |
| ~~T089~~ | ~~Upozornění~~ | ~~Součet deklarovaných výměr vhodných plodin pro souvrať musí mít shodnou výměru s deklarovanou výměrou souvrati~~ |
| **Nové kontroly k EFA Ochranný pás** | | |
| xxx | Vážná | Na DPB musí být k deklaraci EFA ochranné pásmo připojený alespoň jeden zákres. |
| xxx | Vážná | Při souběhu deklarace AEKO Biopásy a EFA Ochranné pásmo na jednom DPB je vyžadován zákres biopásu. |
| xxx | Vážná | Musí být deklarovány alespoň dvě plodiny, z toho min. jedna musí být vhodná pro ochranné pásmo. |
| xxx | Upozornění | Součet deklarovaných výměr vhodných plodin pro ochranné pásmo musí mít shodnou výměru s deklarovanou výměrou ochranného pásma. |
| xxx | Upozornění | Na DPB je deklarováno pásmo musí mít shodnou výměru s deklarovanou výměrou ochranného pásma. |
| xxx | Vážná | Zákres plodiny pro ochranný pás se nedotýká hranice DPB.  *(Pozn.: Zákres se musí dotýkat hranice alespoň 1 bodem.)* |

1. ***Úprava nástroje pro zakreslení pásma podél hranice***

Nástroj „Vytvoření pásma podél hranice“ bude vylepšen tak, aby

1. lépe pracoval s dírami v DPB
2. umožnoval vytvoření pásma podél celé hranice DPB (z bodu A do bodu A).

Nyní nástroj v uvedených případech buď skončí hláškou „Nepodařilo se vytvořit pásmo“, nebo se pásmo vytvoří chybně, například se pásmo vytvoří i kolem díry, jako by se jednalo o hranici DPB. Pásmo musí být dopočteno vždy od hranice DPB a případná díra musí být ze zákresu pásma odečtena.



Díry budou vždy z pásma odečteny.

Obrázek 6: Očekávaný výsledek použití nástroje „Vytvoření pásma podél hranice“

#### EFA Meziplodiny – předtisky JŽ a předtisky změn JŽ

***Předtisky JŽ***

V předtiscích JŽ budou opravena hraniční data období, ve kterém musí být deklarovaná meziplodina na DPB zaseta, takto:

* + - „letní“ meziplodina musí být zaseta do 31.7. a ponechána do ~~20.9.~~ 24.9.
    - „zimní“ meziplodina musí být zaseta do ~~20.9.~~ 6.9. a ponechána do 31.10.

***Předtisky změn JŽ***

* Období pro letní/zimní meziplodiny bude opraveno v tooltipu u nadpisů zadávacích políček.
* Bude doplněna nová kontrola, zda lze deklarovat změny EFA (nejen MPL) – **podmínkou bude to, že uživatel v JŽ splnil povinnost vyčlenění EFA 5 % z R,U,G.** Tato kontrola bude řešena na záložce Řešení greeningu (viz kap. 3.4.1).
* **Pro opatření EFA MPL bude řešena** (pouze u EFA MPL)
  + **možnost výměny DPB** – u původního DPB deklarovaného do EFA MPL bude umožněno odebrat nebo přidat DPB na straně potomků. Do ZJZ bude změna předávána jako samostatné ÚZ – pro původní DPB změna 1:0 a pro nové DPB změna 0:1:
  + **možnost doplnění nového DPB do deklarace EFA**, aniž by nový DPB nahrazoval nějaký původní DPB – uživatel deklaraci EFA MPL v JŽ vůbec nemusí mít. Do ZJZ bude předána změna 0:1.

Nová funkcionalita bude řešena na nové záložce „Kontrola deklarace EFA“ – viz kap.3.4.1

K výběru potomků do změny v rámci opatření EFA MPL se uživateli nabídnou DPB účinné k datu platnosti sady, které mají kulturu R. U potomků bude možné zadat libovolnou deklarovanou výměru meziplodin do výše výměry nového DPB, přičemž bude umožněno i navýšení původní deklarace, ale pouze v případě splnění 5 % podmínky před podáním změny JŽ (musí být tedy upravena stávající obecná kontrola, že nelze překročit výši původní deklarace u žádného opatření).

V primární změně bude provedenou změnu potomka u PP-MPL signalizovat např. ikonka s tooltipem.

Kromě výměry MPL a varianty letní/zimní bude možné u potomků v opatření EFA MPL zadat důvod změny do textového pole „Zdůvodnění“. Text se bude předávat službou LPI\_ZJZ01A jako nový doplňkový údaj „DUVOD“ (viz specifikace změny ve službě v příloze č. 3).

* Ve změnových předtiscích bude kontrolována přípustnost změny meziplodin v závislosti na datu platnosti sady a variantě meziplodiny takto:
* Pokud v rámci jedné změny bude u předků i u potomků zadána **varianta „zimní“**, změna bude umožněna do začátku kontrolního období pro zimní MPL, tj. **nejpozději dne 5.9.**
* **Ve všech ostatních případech** bude změna povolena pouze do začátku kontrolního období pro letní meziplodinu, tj. **nejpozději do 30.7**.

Za účelem kontroly přípustnosti změny EFA MPL budou vytvořeny nové chyby do předtisků změnových žádostí JŽ uvedené v níže uvedené tabulce. Do kontroly bude vstupovat datum platnosti předtiskové sady, nikoli aktuální datum.

Tabulka 7: Kontroly v předtiscích změnových žádostí JŽ k EFA MPL – změny vyznačeny modře

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kód | Typ | Text chyby |
| Xxx | Vážná | Zadanou změnu u EFA meziplodin lze deklarovat pouze do data 30.7. |
| Xxx | Vážná | Zadanou změnu u EFA meziplodin lze deklarovat pouze data 5.9. |
| T076 | Vážná | U DPB není zadána ~~požadovaná meziplodina~~ výměra meziplodiny (Letní/Zimní). |
| T030 | Upozornění | Nejsou zadány alespoň dvě meziplodiny. Tuto chybu ignorujte, pokud se jedná o trávy nebo luskoviny v podsevu. |
| S076 | Tvrdá | U DPB není deklarovaná výměra za MPL shodná s výměrou zadaných meziplodin (Letní/Zimní) |
| S077 | Tvrdá | U meziplodin musí být vyplněna alespoň 1 výměra u letních nebo zimních meziplodin. |

#### EFA Plodiny vážící dusík – předtisky JŽ a předtisky změn JŽ

K EFA PVN bude do předtiskových kontrol (předtisků JŽ i změnových žádostí JŽ) doplněno upozornění o zákazu používání POR.

Tabulka 8: Kontroly v předtiscích JŽ u deklarace EFA PVN – změny vyznačeny modře

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kód | Typ | Text chyby |
| M015 | Upozornění | Na DPB je deklarována směs, je nezbytné sklidit krycí plodinu na zeleno, v mléčné zralosti.  *(stejná hláška je i pro VCS BL)* |
| T083 | Upozornění | Na DPB je deklarována plocha EFA PVN, na této ploše je od vysetí do sklizně zakázáno použití POR (tento zákaz platí od roku 2018). |

#### Úprava nápočtů EFA pro krajinné prvky

V souvislosti s novelizací nařízení vlády k přímým platbám bude upraven algoritmus nápočtů EFA. Nápočet EFA do žádosti bude omezen pouze na překryvy s DPB s kulturou R, U, G a M. Nově se bude EFA plocha napočítávat u liniových EVP typu KP sousedících s jinými linovými EVP KP.

Níže je uveden popis pravidel generování EFA v LPIS s vyznačením předpokládaných změn (drobné úpravy jsou vyznačeny modře, zásadní změny jsou vyznačeny fialově – o těchto změnách bude ještě rozhodnuto). Tento popis představuje požadovaný cílový stav, vyznačení změn je pouze orientační (potřebné změny algoritmu ověří dodavatel).

**Pravidla pro generování EFA ploch v LPIS**

Pro generování potenciálních a deklarovatelných ploch EFA z ekologicky významných prvků je jejich rozdělení na liniové a neliniové:

|  |  |
| --- | --- |
| **Liniové** | **Neliniové** |
| Mez | Travnatá údolnice |
| Stromořadí | Skupina dřevin |
| Terasa | Solitérní dřevina |
| Příkop | Mokřad |

*Poznámka: Tabulka odpovídá původním zadáním. V minulých letech se ukázalo, že byly některé evp označené jako lineární, i když měly být nelineární a naopak. Je tedy potřeba překontrolovat, že je rozdělení implementované správně.*

*Z EVP krajinotvorný sad se EFA negeneruje (není krajinný prvek)*

*EVP L má jiný mechanismus, který funguje správně (snad)*

**EFA potenciální**

EFA potenciální se stanoví na:

1. průniku EVP (liniové a neliniové, které leží uvnitř PB zemědělský) a DPB s kulturou R, U, G, pokud je tímto průnikem souvislá plocha s minimální výměrou 100 m2 (algoritmus bude upraven – uvnitř zemědělského PB bude EFA plocha v rámci EVP vždy omezena na průnik s DPB podle předchozí věty).
2. EVP neliniové (který leží na PB kategorie E), které se dotýká DPB s kulturou R, U, G
3. EVP liniové (který leží na PB kategorie E), které se dotýká svou delší stranou DPB s kulturou R, U, G.
4. EVP liniové (který leží na PB kategorie E), které se dotýká svou delší stranou EVP uvedeného v bodě 3

V souladu s předchozím zadáním:

1. neliniové EVP (který leží na PB kategorie E) se dotýká DPB, pokud má alespoň jeden společný bod s hranicí DPB s kulturou R, U, G. Potenciální EFA je celá plocha tohoto EVP
2. liniové (v bodě 3) přiléhá delší stranou, pokud:

LPIS stanoví délku společné bezprostředně přiléhající hranice EVP k PB typu zemědělský. Pokud délka této společné hranice činí alespoň 26% obvodu EVP, pak bude splněna podmínka, že EVP přiléhá k zemědělské půdě delší stranou. Potenciální EFA je buffer o šířce 15 m od společné hranice s R, U, G. Tato podmínka se aplikuje u všech liniových EVP (nyní se u příkopu jako EFA potenciální bere celá plocha EVP– bude opraveno).

Obdobně s předchozím zadáním lineární EVP uvedený v bodě 4, přiléhá delší stranou, když:

LPIS stanoví délku společné bezprostředně přiléhající hranice EVP k sousedním liniovým EVP (které leží na PB kategorie EVP), které jsou potenciálními plochami EFA podle bodu b). Pokud délka této společné hranice činí alespoň 26 % obvodu EVP, pak bude splněna podmínka, že EVP přiléhá k EVP, které přiléhá k zemědělské půdě delší stranou. Plocha potenciálního EFA je vymezena pouze v ploše bufferu o šířce 15 m od společné hranice bezprostředně přilehlého EVP a DPB s kulturou R, U, G.

Přilehlý EVP k přilehlému EVP může přiléhat k více EVP.

*Příklad: orná půda – mez – příkop – stromořadí – úhor*

*Mez je přilehlá bezprostředně k orné půdě.*

*Stromořadí je bezprostředně přilehlé k úhoru*

*Příkop je přilehlý k přilehlé mezi a k přilehlému stromořadí*

Plocha potenciálního EFA je vymezena pouze v ploše bufferu o šířce 15 m od společné hranice bezprostředně přilehlého EVP a DPB s kulturou R, U, G.

*Příklad: orná půda – mez (široká 10 m) – stromořadí (široké 10 m)*

*Buffer o šířce 15 m stanovený od společné hranice meze a orné půdy bude zahrnovat celou šířku meze, ale z evp stromořadí pouze 5 m šířky.*

Plocha potenciálního EFA se aktualizuje vždy:

- při aktualizaci DPB, nebo EVP, se kterým má překryv,

- při aktualizaci DPB a PB, kterého se dotýká.

**EFA do žádosti (deklarovatelný)**

* + - Stanovuje se vždy v případě EVP uvedeného v bodě 1. EFA do žádosti koresponduje s plochou potenciálního EFA. Odpovídá průniku EVP a DPB s kulturou R, U, G.
    - V případě EVP uvedených výše v bodech 2, 3, 4 se stanovuje na průniku potenciálního EFA a DPB s kulturou M stejného uživatele jako je uživatel přilehlého DPB s kulturou R, U, G.

Plocha EFA do žádosti se aktualizuje vždy při:

* + - aktualizaci DPB nebo EVP, se kterým má překryv,
    - při aktualizaci DPB, PB nebo EVP, ke kterým přiléhá.

Aktualizací je myšleno i ukončení DPB, EVP nebo PB bez nástupce.

#### Další změny týkající se EFA připravované v rámci Omnibusu

1. Změna ve znění výjimek pro greening – odstranění podmínky 30 ha orné půdy z výjimek „75 %“ – viz kap. 3.3.15.
2. Úprava váhových koeficientů EFA:
   * + koeficient pro EFA RRD: 0,5
     + koeficient pro EFA PVN: 1

#### Úpravy procesních tisků v řízení EVP

Od února 2017 je účinná novela zákona o zemědělství 252/1997 Sb. § 3p:

*(2) V případě, že jsou splněny podmínky pro evidenci ekologicky významného prvku stanovené nařízením vlády, Fond provede aktualizaci evidence ekologicky významných prvků. Aktualizaci evidence ekologicky významného prvku Fond sdělí uživatelům ~~bezprostředně přiléhajících dílů půdních bloků nebo~~ dílu půdního bloku, na kterém se ekologicky významný prvek nachází, a osobě, popřípadě orgánu, který podnět k aktualizaci evidence ekologicky významných prvků podle odstavce 1 podal.*

**1) Generování tisku Sdělení o provedení změny dotčeným uživatelům**

Po účinnosti novely již není potřeba oznamovat aktualizaci EVP uživatelům, jejichž dílů půdních bloků se EVP pouze dotýká. Důvodem novely a úpravy LPIS je nižší administrativní zátěž SZIF.

Generování všech procesních tisků v řízení EVP bude upraveno, aby dotčenými uživateli, pro které se tisky generují, byly pouze uživatelé DPB, se kterými má EVP průnik. Tisk se nebude generovat pro uživatele, jejichž DPB se EVP pouze dotýká.

Jedná se o tisk Sdělení o provedení změny všem dotčeným uživatelům (Sdělení o provedení aktualizace evidence ekologicky významných prvků).

V případě aktualizace z podnětu ohlašovatele se bude tisk generovat kromě dotčených uživatelů, s jejichž DPB má evp průnik, též pro uživatele, který podal podnět k aktualizaci EVP.

Tisk Podnět k provedení aktualizace EVP se bude i nadále generovat po A0 pouze v případě řízení z podnětu ohlašovatele a pouze pro uživatele, který podal podnět.

**2) Další úpravy v procesních tiscích v řízení EVP**

Procesní tisky se nyní liší od tisků v řízení EP – bude doplněno číslování stránek a záhlaví a zápatí (SZIF logo/hlavička).

### Změna u opatření AEKO – OTP

U DPB s evidovanou zahájenou/probíhající obnovou TTP s deklarací AEKO – OTP bude v doplňkovém údaji „Neposečené plochy“ automaticky přednastavena hodnota NE:

* + - u DPB, u kterých se nyní nastavuje automaticky ANO – tj. u DPB v titulu HSL a MVL
    - u DPB zařazených v titulu ZAKL, které mají výměru nad 12 ha, kde si uživatel nyní musí vybrat sám ANO/NE.

Uživatel může chtít závazek ponechat neposečené plochy zadat u libovolného DPB (nyní je v aplikaci řešeno i hromadné zadání). Bude doplněna kontrola, která nastaví vážnou chybu, pokud uživatel zadá závazek neposečených ploch u DPB se zahájenou/probíhající obnovou TTP.

Tabulka 9: Nová kontrola u opatření AEKO – OTP

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kód | Typ | Text chyby |
| xxx | Vážná | U DPB s probíhající obnovou TTP nelze zadat závazek ponechat neposečené plochy. |

## Optimalizace a rozšíření funkčností předtisků JŽ

### Upozornění na loňské deklarace a rekapitulace opatření v aktuální sadě vs. opatření z JŽ z předešlého roku

LPIS bude ze SDB načítat (z pohledu SDB QRY\_SUMARNI\_CASTKY) informace o sumárních výměrách deklarací z JŽ v předešlém roce a na základě těchto dat se v aplikaci bude uživateli zobrazovat:

1. upozornění na to, že v loňské žádosti měl nějaké opatření deklarováno, zatímco v aktuální sadě ho nemá,
2. rekapitulace opatření v aktuální sadě – srovnání proti opatřením ze JŽ v předešlém roce.

***Ad a) Upozornění na deklarace opatření z JŽ předešlého roku***

Upozornění se bude zobrazovat v pravém panelu u příslušného opatření jako modrý otazník. V tooltipu u otazníku bude například tento text: „V loňské žádosti bylo opatření deklarováno, v aktuální sadě deklarováno není. Ověřte, zda je to správně.“.

Poté, co uživatel deklaruje do opatření alespoň jeden DPB, upozornění zmizí.

V případě, že v SDB nebude u uživatele nalezena JŽ z předešlého roku (například se jedná o prvožadatele), žádné upozornění se mu zobrazovat nebude.

***Ad b) Rekapitulace opatření v aktuální sadě vs. žádost z předešlého roku***

Rekapitulaci si uživatel bude moci zobrazit např. nějakou ikonkou/tlačítkem v okně sady. Do nového okna se mu zobrazí přehled opatření deklarovaných v aktuální sadě a opatření z podané JŽ v předešlém roce.

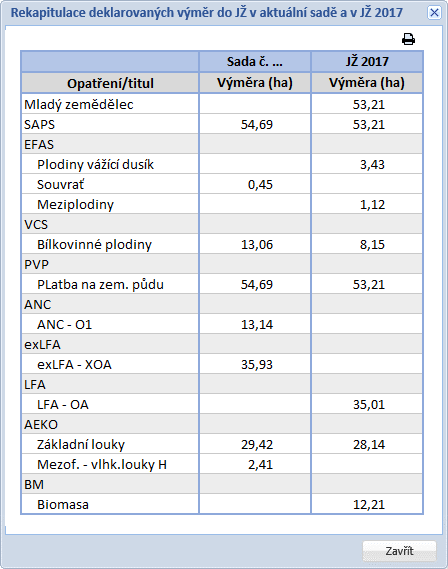
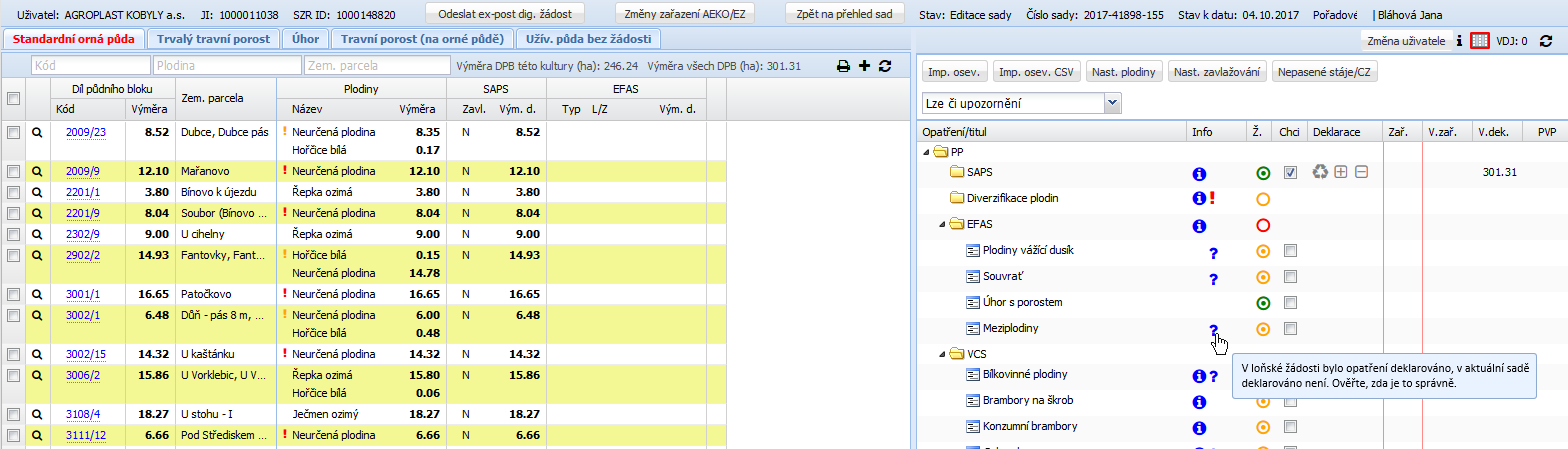
V levé části budou zobrazeny údaje k danému opatření z aktuální sady a vpravo údaje z loňské JŽ. Údaje se budou zobrazovat v tomto rozsahu:

1. opatření/titul – názvy a struktura opatření stejná jako ve stromečku v aplikaci,
2. suma deklarovaných výměr v daném opatření/titulu.

Přehled bude možné jednoduše vytisknout nebo zobrazit jako stránku určenou pro tisk (pomocí ikonky s tiskárnou).

**Rekapitulace bude uživateli zobrazena rovněž automaticky při odesílání sady na SZIF.**

V okně s rekapitulací výměr bude zobrazena také informace o pravděpodobné sazbě u opatření ANC, viz 3.2.1.6.



Ad a) Otazníky s upozorněním na deklarace z loňské žádosti

Ad b) Zde bude ikonka pro zobrazení rekapitulace deklarovaných výměr v aktuální sadě vs. loňská JŽ

Obrázek 7: Návrh řešení upozornění na deklarace z JŽ předchozího roku a rekapitulace deklarací

### Přednastavení KPÚ jako důvodu snížení výměry ve změnách AEKO/EZ

*Odůvodnění změny:*

V současné době je při aktualizaci evidence půdy u nových DPB evidován důvod vzniku „KPÚ“ (komplexní pozemková úprava). Tuto informaci zadává k novým DPB pracovník centrály SZIF na žádost pracovníka OPŽL po ověření splnění podmínek KPÚ. Do předtisků se tato informace nepřenáší, ačkoli se KPÚ je uznatelný pardonovaný důvod snížení výměry u DPB zařazeného do opatření AEKO/EZ.

*Popis změny:*

Při založení sady (v rámci předtisků JŽ, změny zařazení AEKO/EZ) se přednastaví důvod snížení u územní změny takto:

* pokud alespoň jeden z potomků ve změně má evidován důvod vzniku KPÚ a v územní změně došlo ke snížení výměry,
* bude přednastaven důvod KPÚ s výměrou snížení 0, což způsobí napočtení příslušné chyby (S042). Uživatel tak bude upozorněn na možnost deklarovat důvod KPÚ, ale bude muset zadat výměru snížení u tohoto důvodu ručně.

Nelze přednastavit konkrétní výměru snížení, protože ta není v rámci informace KPÚ evidována – konkrétní výměru uvede uživatel v předtiskové aplikaci.

### Zadávání důvodů snížení výměry v části Změny zařazení AEKO/EZ

*Odůvodnění změny:*

Ve změnách AEKO/EZ někteří uživatelé zadávali důvody snížení se zápornou výměrou snížení a chybu (S043) si mylně vykládali tak, že uvedli chybný důvod snížení.

*Popis změny:*

V pardonovaných důvodech nebude možné zadat (uložit) zápornou výměru snížení, například tak, že při pokusu o zadání záporné hodnoty se u políčka zobrazí text „Zadávejte plusové hodnoty.“

Dále bude upravena kontrola, že součet výměr snížení s důvodem PDÚ v daném opatření nepřekračuje volnou kvótu pro PDÚ. Nyní už v předtiscích existuje kontrola S041 „Překročena kvóta snížení.“, ta však nevychází z aktuální kvóty, kterou eviduje SZIF. Údaj o aktuální kvótě PDÚ předává SZIF službou APA\_GAEO02A v elementu AKTUALKVOTAPDU, LPIS tento údaj načítá ze SDB. Aktuální kvótu PDÚ je třeba načítat z údajů u poslední podané žádosti (dle data platnosti).

### Upozornění na chybějící žádost v datech zařazení do AEKO/EZ

*Odůvodnění změny:*

V případě, že při založení předtiskové sady v datech z IS SZIF nebyla ještě některá dříve podaná žádost o změnu zařazení, předtisková sada obsahovala chybné údaje a uživatel na to nebyl upozorněn.

*Popis změny:*

Do response služby APA\_GAEO02A bude přidán nový element pro výčet podaných žádostí o zařazení/změnu zařazení, které byly přijaty na podatelnu SZIF a pro které ještě nebylo vydáno pravomocné rozhodnutí SZIF. Ke každé nedoadministrované žádosti se bude předávat rok, číslo jednací, RCZZ a datum podání (viz specifikace změn v response služby v příloze č. 1). Nové údaje budou doplněny do SDB a odtud je bude načítat LPIS.

Při založení předtiskové sady dojde k ověření, že pro čj. nedoadministrované žádosti jsou nalezena data žádosti v SDB (tj. že data z této nedoadministrované žádosti byly předány službou GAEO02A do SDB). Pokud ne, v okně předtiskové sady se zobrazí výrazné upozornění/chyba s tímto textem:

*Na SZIF byla podána žádost o zařazení/změnu zařazení, která není evidována ve výchozích datech předtiskové sady. Identifikační údaje žádosti: RCZZ: … , Č.j.: … , Datum podání: …*

Toto upozornění musí být výraznější než jiná upozornění v okně sady, aby ho uživatel nemohl přehlédnout.

Současně bude k sadě nastavena chyba uvedená v následující tabulce.

Tabulka : Nová kontrola u opatření AEKO – OTP

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kód | Typ | Text chyby |
| xxx | Vážná | Na SZIF byla podána žádost o zařazení/změnu zařazení, která není evidována ve výchozích datech předtiskové sady. Údaje v předtiskové sadě nemusí být zcela správné. |

### Přednastavení deklarací PVP na krávy bez tržní produkce mléka a PVP na bahnice a kozy

*Odůvodnění změny:*

Deklarace PVP byla pro některé uživatele matoucí – nevěděli, zda mohou opatření vybrat.

*Popis změny:*

Při založení sady se automaticky zaškrtne příslušné opatření PVP, pokud má žadatel v IZR splněn minimální počet zvířat takto:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **SDB\_KOD** | **Název opatření** | **Min. počet zvířat pro přednastavení deklarace** |
| PVPKBTPM | Platba na chov krav bez tržní produkce mléka | v datech služby IZR\_KMD02A existuje alespoň 2 ks dojnic v režimu nedojený |
| PVPBAK | Platba na chov ovcí, popřípadě na chov koz | v datech služby IZR\_KMD02A existuje alespoň 14 ks bahnic/koz |

Logika semaforů u PVP se měnit nebude.

### Změna vyhodnocení barvy semaforu u titulu Mladý zemědělec

*Odůvodnění změny:*

Deklarace titulu Mladý zemědělec byla uživatelům nejasná a deklaraci řešili až v žádosti na Portálu farmáře SZIF, kde viděli v žádosti rodné číslo.

*Popis změny:*

Právnické osoby budou mít semafor u titulu Mladý zemědělec vždy oranžový.

**U fyzických osob bude semafor zelený při splnění těchto 2 podmínek:**

1. Žadatel nepodniká déle než 5 kalendářních let před prvním podáním žádosti o SAPS.
   * Datum podání první žádosti o SAPS (od r. 2015 dál) se zjistí z pohledu SDB, který obsahuje sumární data deklarací (QRY\_SUMARNI\_CASTKY, titul 98).
   * Délka podnikání žadatele bude vyhodnocena podle data platnosti jeho EXIDu EZP v SZR, přičemž za první rok podnikání se považuje kalendářní rok bezprostředně následující po datu zápisu podnikatele v EZP.

Příklad: Podnikatel byl zapsán v EZP 5.1.2012. První rok podnikání je 2013, pátý rok je 2017 (ještě v roce 2017 mohl naposledy žádat o dotaci pro Mladého zemědělce).

1. V nejstarším roce podání žádosti o SAPS (titul 98) v sumárních datech v SDB bylo žadateli maximálně 40 let.

### Automatická deklarace konopí a RRD

*Odůvodnění změny:*

Při zadávání plodiny konopí na DPB nelze rovnou zadat množství osiva, resp. je to možné až poté, co uživatel v konzoli opatření zaškrtne deklaraci konopí.

*Popis změny:*

Deklarace konopí a deklarace RRD se u DPB nastaví automaticky poté, co uživatel u DPB zadá plodinu konopí nebo jakoukoli plodinu na kultuře D (tj. RRD), pokud současně daný DPB bude deklarován do SAPS nebo v případě DPB s kulturou D stačí i to, že DPB je deklarován do ANC. Následně bude umožněno nechtěnou deklaraci zrušit (současně však bude muset žadatel zrušit deklaraci SAPS resp. ANC, jinak se mu bude zobrazovat chyba.

Tabulka 10: Úpravy kontrol k opatření Konopí a RRD

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kód | Typ | Text chyby |
| T085 | Vážná | ~~U DPB je vedle druhu a výměry konopí nutné uvést i množství osiva.~~ U DPB není v deklaraci konopí uvedeno množství osiva.“ |
| xxx | Vážná | U DPB deklarovaného v opatření SAPS je zadána plodina konopí. Je třeba vyplnit také deklaraci konopí. |
| xxx | Vážná | DPB s kulturou D je deklarovaný v opatření SAPS nebo ANC. Je třeba vyplnit také deklaraci RRD. |
| xxx | Vážná | U DPB s kulturou D, který je deklarovaný do opatření SAPS nebo ANC, není zadána plodina/dřevina. |

### Doplnění možnosti stažení mapového předtisku do přehledu sad

*Odůvodnění změny:*

Při přípravě žádosti si uživatel nemohl stáhnout také mapovou přílohu.

*Popis změny:*

Do přehledu sad bude doplněna možnost stažení map k dané předtiskové sadě. Do přehledu sad bude doplněn sloupec Mapa, ve kterém se po odeslání sady na SZIF objeví ikonka/ikonky PDF pro stažení mapy, případně se ikonka objeví až v okamžiku, kdy bude mapa vygenerována a připravena ke stažení.

### Hlášení osoby pěstující mák/konopí – nové tisky pro celníky

*Odůvodnění změny:*

Pěstitelé máku a konopí na celkové ploše větší než 100 m2 mají ohlašovací povinnost vůči Celní správě CŘ. Tato povinnost vyplývá ze zákona č. 167/1998 Sb. o návykových látkách ve znění pozdějších novel.

Jde o 3 tiskopisy:

1. **hlášení o oseté ploše** – pěstitelé tímto formulářem hlásí do 31. 5. výměru a přesnou specifikaci plochy pěstování uvedených plodin.
2. **hlášení o zneškodnění** – pěstitelé hlásí pět dnů před předpokládanou sklizní plodiny nebo zlikvidováním porostu plochu takto zneškodněné plodiny.
3. **hlášení o sklizni** – pěstitelé předkládají k 31.12. každého roku celkový výkaz o roční sklizni.

Vzory těchto formulářů jsou součástí přílohy k vyhlášce č. 151/2015 Sb.

*Popis změny:*

LPIS bude generovat hlášení týkající pro Celní správu k máku a konopí do formátu DOCX/RTF, aby si uživatel mohl předvyplněný formulář snadno upravit, na záložce Tisky bude nabízen rovněž formát PDF.

**Vzory formulářů s vyznačením doplňovaných údajů:**

1. Hlášení o oseté výměře máku do 31.5. roku:



1. Hlášení o oseté výměře konopí do 31.5. roku:



1. Hlášení o zneškodnění máku



1. Hlášení o zneškodnění konopí



1. Hlášení o roční sklizni máku do 31.12. roku



1. Hlášení o roční sklizni konopí do 31.12. roku

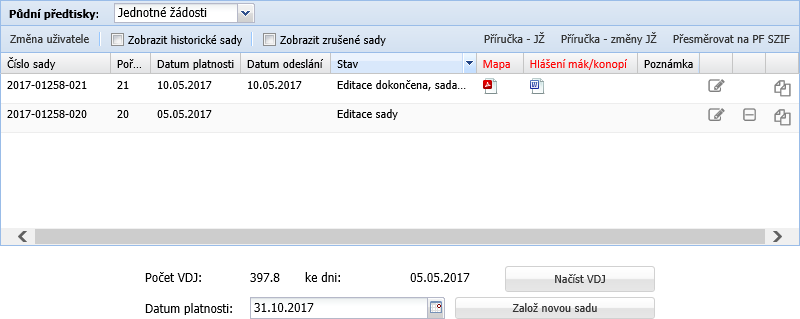


Žadatelům, kteří budou mít v předtiskové sadě k JŽ deklarovanou plodinu mák nebo konopí se bude při odesílání sady na SZIF automaticky nabízet příslušný tisk (výše uvedené vzory A-1 a A-2), resp. při odesílání předtiskové sady se uživateli zobrazí informace „Vzhledem k tomu, že v sadě deklarujete mák/konopí, máte povinnost podat Celní správě ČR hlášení osoby pěstující mák/konopí do 31.5. roku. Předvyplněný formulář tohoto hlášení si můžete stáhnout z přehledu sad“.

Do přehledu sad budou doplněny ikonky pro stažení příslušného tisku ve formátu DOCX/RTF.

Hlášení se bude nabízet jen uživatelům, kteří v sadě deklarovali alespoň na jednom DPB příslušnou plodinu:

* pro hlášení k máku – v sadě je deklarována plodina „Mák“ (plodina\_id = 259)
* pro hlášení ke konopí – v sadě je deklarována eligible plodina pro opatření „Konopí“ (opatreni\_id = 134)



Mohou zde být 2 ikonky pro 2 tisky (pro pěstitele máku i konopí).

Obrázek 8: Změna v přehledu sad – doplnění odkazů pro stažení mapy a hlášení máku a konopí

K plodině Mák se bude v předtiscích JŽ v detailu DPB zadávat nový údaj „Pěstovaná odrůda máku“. Bude se jednat o nepovinné textové pole. Údaj se bude dotahovat do příslušného hlášení k máku. Jinam se nový údaj dotahovat nebude (nebude se doplňovat do služby APA\_PPZ).

Všechny formuláře (vzory A, B a C) budou doplněny také do nabídky tisků do LPIS EP/iLPIS na záložku *Tisky* – do nové sekce *Hlášení k máku/konopí pro Celní správu*.

Tisky budou řešeny pro více zdrojů plodin, obdobně jako stávající tisk „Přehled pěstovaných plodin pro příslušný rok“. Parametry tisků hlášení k máku/konopí budou následující:

* Rok
* Zdroj dat:
  + Data z jednotné žádosti
  + Poslední odeslaný předtisk pro rok
  + Evidence zemědělských parcel k datu

### Nová kontrola k deklaraci „bez plodiny“ na orné půdě

*Odůvodnění změny:*

V aktuální verzi předtisků JŽ chybí kontrola, která by omezila deklaraci plodin „bez plodiny“.

*Popis změny:*

Do předtisků JŽ bude doplněna kontrola k opatření Diverzifikace plodin (DP), která nastaví vážnou chybu v opatření DP v případě, že součet deklarované výměry „bez plodiny“ překročí 10 % výměry DPB s kulturou R.

Tabulka 11: Nová kontrola k opatření DP

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kód | Typ | Text chyby |
| xxx | Vážná | Na více než 10 % výměry orné půdy je zadaná deklarace „bez plodiny“. |

### Zvýraznění vybraných řádků v přehledech DPB

*Odůvodnění změny:*

Podbarvení vybraných řádků je nyní vidět pouze u bílých řádků, žluté zůstávají stejné vybrané i nevybrané.

*Popis změny:*

Upravit podbarvení vybraných řádků, aby byl výběr viditelný i u žlutých řádků.

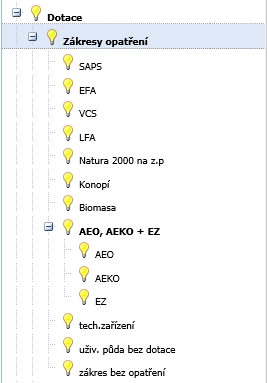
### Doplnění vrstvy zákresů z předtisků předchozího roku

*Odůvodnění změny:*

Některé zákresy do předtisků by šlo přebírat beze změny z předtiskové sady minulého roku. Například biopásy zůstávají často na stejném místě jako v předešlém roce. Také ovocné sady se mění spíše výjimečně, přičemž ekologické sady mívají v zákresech množství děr. Také u většiny chmelnic se musí zakreslovat „produkční plocha“, když výměra ve SR je nižší, než výměra DPB a ta zůstává také stejná po dobu existence chmelnice.

*Popis změny:*

Do mapového stromu v předtiscích bude doplněna nová vrstva/skupina vrstev, ve které se budou zobrazovat zákresy z poslední použité předtiskové sady z předešlého roku, ve stejné struktuře jako zákresy opatření z aktuální sady. Nová žárovka bude defaultně vypnutá. V případě potřeby si uživatel žárovku zapne, ze zákresů loňské sady vybere požadovaný zákres a pomocí nástroje Kopie jej zkopíruje do vrstvy zákresů aktuální sady.



Do uzlu „Dotace“ pod skupinu zákresů opatření v aktuální sadě bude doplněna žárovka „Zákresy opatření – historické“, u které bude kalendář pro výběr roku předtisku. Defaultně bude přednastaven rok předcházející aktuálnímu roku.

Obrázek 9: Návrh doplnění žárovky do mapového stromu předtisků

### Možnost vytvoření „ex-post předtisku“

Za účelem naplnění požadavku „digitalizovaných žádostí“ musí předtisková aplikace umožnit kdykoliv po termínu podání žádosti pracovníkům SZIF vytvořit standardní předtisk k historickému datu a odeslat jej na SZIF odlišným kanálem než AEO\_DAT01B.

Požadavek bude realizován takto:

1. V LPIS je již dnes možné vytvořit sadu s platností dat k historickému datu. Uživatel (pracovník OPŽL) bude spouštět předtisky LPIS z Portálu farmáře SZIF, přičemž SAP mu přednastaví datum platnosti podle data podání papírové žádosti – toto datum bude předáno do LPIS jako parametr v URL (LPIS převezme toto datum do pole Datum platnosti do přehledu sad).
2. Pracovník OPŽL bude mít nově k dispozici tlačítko „Odeslat ex-post digitalizovanou žádost“, které bude v aplikaci k dispozici od 20.5. do 28.2.
3. Data budou odeslána službou AEO\_DAT01C, a to s cílem, aby SZIF na své straně jasně odlišil, že se jedná o specifický předtisk ex-post digitalizované žádosti a musí s ním být naloženo odlišně (způsob naložení s tímto typem sady na straně IS SZIF toto PZ neřeší).
4. SZIF následně si data stáhne standardně službou APA\_PPZ2015 případně APA\_ZZZ2015.

Struktura služby AEO\_DAT01C je uvedena v příloze č. 2.

### Úprava výpočtu navýšení výměr v případě vyklučení a následné výsadby sadů/vinic

*Odůvodnění změny:*

Do kvóty navýšení nelze u sadů (IPO) a vinic (IPV) zahrnovat vyklučení a následnou výsadbu. Toto zatím nebylo řešeno a uživateli byla při následné výsadbě sad/vinic zobrazena chybná informace o navýšení nad kvótu a byl nucen k novému zařazení.

*Popis změny:*

Výpočet navýšení výměr (vs. kvóta navýšení) bude upraven takto:

*Volná kvóta pro navýšení výměry od SZIFu + výměra vyklučení od SZIFu – výměra výsadby od SZIFu + výměry snížení s důvodem vyklučení z aktuálního předtisku – výměry zvýšení s důvodem výsadba z aktuálního předtisku*

Úprava předpokládá rozšíření služby APA\_GAEO02A – doplnění elementu pro celkovou vyklučenou výměru a celkovou výměru opětovné výsadby od začátku závazku pro opatření (u IPO), resp. pro jednotlivé tituly (u IPV).

### Úprava algoritmu vyhodnocení výjimek z greeningu – výjimky 75 %

V algoritmu níže popsaných výjimek „75 %“ bude upraveno nabírání výměr dle režimu EZ takto:

* Pokud žadatel (ekolog) v předtiscích **nezaškrtne dobrovolné plnění greeningu** (tj. nevzdá se výjimky pro ekology), do výpočtu budou vstupovat (do čitatele i jmenovatele) **pouze výměry DPB v konvenčním režimu** (režim EKO = 0,3,4,5).
* Pokud žadatel (ekolog) **zaškrtne dobrovolné plnění greeningu** (tj. vzdá se výjimky pro ekology), do výpočtu budou vstupovat **všechny DPB bez ohledu na ekologický režim**.

Výjimky 75 % z povinnosti EFA:

* + - * 1. Subjekt má na více než **75 % způsobilé zemědělské plochy** trvalé travní porosty v kombinaci s travami a bylinnými pícninami, a přitom zbývající plocha orné půdy nepřesáhne 30 ha.
        2. Subjekt na více než **75 % orné půdy** pěstuje trávu nebo bylinné pícniny nebo má půdu ladem nebo pěstuje leguminous crops, a přitom zbylá plocha orné půdy nepřesáhne 30 ha.

Výjimky 75 % z povinnosti DP:

1. Subjekt má na více než **75 % způsobilé zemědělské plochy** trvalé travní porosty v kombinaci s travami a bylinnými pícninami, a přitom zbývající plocha orné půdy nepřesáhne 30 ha.
2. Subjekt na více než **75 % orné půdy** pěstuje trávu nebo bylinné pícniny nebo má půdu ladem, a přitom zbylá plocha orné půdy nepřesáhne 30 ha.

Podmínka zvýrazněná v textu fialovou barvou bude z výjimek pravděpodobně vypuštěna, ale bude to ještě upřesněno po schválení změn v rámci tzv. Omnibusu (viz kap. 3.2.4.5).

Úprava vyhodnocení uvedených výjimek se projeví v semaforu a v informacích u opatření EFAS.

## Optimalizace a rozšíření funkčností předtisků změnových žádostí JŽ

### Doplnění záložky pro kontrolu plnění greeningu (EFA)

*Odůvodnění změny:*

Při přípravě předtiskové sady pro změnovou žádost JŽ uživatel nyní nemá kontrolu, jak vypadá plnění podmínky EFA po změnách v dané sadě.

*Popis změny:*

Do předtisků změnových žádostí JŽ bude doplněna nová záložka „Kontrola deklarace EFA“, která bude umístěna na první úrovni záložek jako první záložka zleva. Na této záložce budou vyfiltrovány primární změny u DPB, na kterých je v JŽ deklarován nějaký druh EFA. Zároveň tyto DPB zůstanou i na stávající záložce „Opatření s KO do 31.10.“ – uživatel bude moci z obou záložek zadávat změny k EFA titulům.

U EFA MPL bude na této záložce řešena také možnost přidat do deklarace nový DPB, a to i v případě, že titul EFA MPL v původní deklaraci JŽ nebyl (více viz 3.2.4.2).

Na nové záložce bude (nad nebo pod přehledem primárních změn DPB) rekapitulace výměr EFA, ve které si uživatel bude moci zkontrolovat plnění povinnosti EFA po změnách v dané sadě.

V této rekapitulaci bude obdobný přehled jako je nyní v íčku u opatření EFAS v sadě k JŽ, ale budou zde pouze tituly EFA deklarované v JŽ.

U každého EFA titulu budou součty výměry v tomto členění:

1. původní stav deklarace v JŽ:
   * deklarovaná výměra
   * koeficient
   * přepočtená výměra
   * podíl na orné půdě (v %)
   * celková výměra orné půdy k datu podání JŽ
2. nový stav po změnách v sadě (tj. po změnách, které uživatelem v dané sadě vybral zatržítkem):
   * deklarovaná výměra
   * koeficient
   * přepočtená výměra
   * podíl na orné půdě (v %)
   * celková výměra orné půdy k datu platnosti předtisku změny JŽ.

Pod oběma přehledy bude celkový souhrn výměr a informace o tom, zda je povinnost EFA splněna či nikoli. Přepočet % EFA na RUG musí být vztažen k výměře RUG v LPIS ke dni podání JŽ.

V případě, že uživatel v původní deklaraci JŽ nesplnil povinnost vyčlenění EFA ve výši min. 5 % výměry orné půdy (tj. R+U+G + navíc M, L, D, kde existuje deklarovatelná plocha EFA), a to bez ohledu na to, zda žadatel je či není ekolog či zda splnil podmínky některé z výjimek pro EFA, uživateli se bude zobrazovat chyba, že nemůže deklarovat změny EFA.

Tabulka 12: Kontroly a informativní hlášky k vyhodnocení EFA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kód | Chyba | Kde zobrazit | Text hlášky |
| xxx | Vážná | V přehledu chyb a v rekapitulaci EFA | Dle původní deklarace v JŽ nebyla ke dni podání JŽ splněna podmínka vyčlenění 5 % výměry orné půdy jako EFA, nelze tedy deklarovat změny EFA v rámci žádosti o změnu JŽ. |
| xxx | Upozornění | V přehledu chyb a v rekapitulaci EFA | Dle deklarace EFA v JŽ po změnách provedených v aktuální sadě nesplňujete povinnost vyčlenění EFA v minimální výměře 5 % z výměry orné půdy ke dni podání JŽ. Ověřte, zda se na vás povinnost vyčlenění EFA vztahuje. |
| xxx | - | V rekapitulaci EFA | Dle původní deklarace v JŽ byla ke dni podání JŽ splněna podmínka vyčlenění EFA. V případě potřeby je možné deklarovat změny EFA v rámci žádosti o změnu JŽ před uplynutím konce příslušného kontrolního období. |
| xxx | - | V rekapitulaci EFA | Dle deklarace EFA v JŽ po změnách provedených v aktuální sadě máte splněnou povinnost vyčlenění EFA. |

### Doplnění přehledu chyb a upozornění do předtisků změnových žádostí JŽ

*Odůvodnění změny:*

Při přípravě předtiskové sady pro změnovou žádost JŽ uživatel nyní nevidí souhrnný přehled chyb a upozornění, které se týkají změn vybraných do sady. Tyto chyby a upozornění vidí pouze v detailu jednotlivých změn a v přehledu při odesílání sady.

*Popis změny:*

Do předtisků změnových žádostí JŽ bude doplněno „íčko“ pro zobrazení přehledu chyb a upozornění v sadě (pouze rekapitulace chyb za celou sadu – obdoba íčka v předtiscích JŽ v pravém horním rohu).

## Jiné úpravy

### Rozšíření číselníku plodin EPH/LPIS o EPPO kód pro ÚKZÚZ

*Odůvodnění změny:*

Při realizaci PZ Školky vyvstal požadavek rozšířit číselník plodin EPH/LPIS o EPPO kódy pro ÚKZÚZ.

*Popis změny:*

Do číselníku plodin EPH v LPISu bude doplněn nový sloupec pro kód EPPO - textový řetězec o délce 6 znaků. Ke každé plodině EPH bude možné zadat jeden EPPO kód, tj. teoretický vztah N:1

Současně bude upraveno GUI číselníku plodin EPH – administrátor číselníku plodin bude mít možnost k plodině v číselníku EPH volitelně přidat EPPO kód.

EPPO kód bude doplněn do stávajícího pohledu pro EPH. Dále bude vytvořena nová verze webové služby LPI\_GPL01x, označení zřejmě LPI\_GPL01D (viz specifikace služby v příloze). S

### Hlášení plodin pro ČSÚ

Do LPIS EP/iLPIS bude zapracována nová funkcionalita umožňující zemědělcům připravit si tisk „Výkaz o plochách osevu zemědělských plodin“ pro Český statistický úřad s využitím evidovaných údajů o plodinách z následujících zdrojů (uživatel si zdroj zvolí před vygenerováním tisku):

* Poslední odeslaný předtisk JŽ pro zvolený rok
* Data z Jednotné žádosti získaná z IS SZIF
* Evidence zemědělských parcel k datu

Vzorem výkazu bude tiskopis ČSÚ „Osev 3-01“ pro rok 2017:



Pozn: V případě změny formuláře pro rok 2018 bude nezbytné provést adekvátní úpravy.

Princip realizace bude následující:

* Do LPIS bude doplněn číselník plodin ČSÚ s vazbou na EPH číselník plodin (vztah může být M:N).
* Na záložce Tisky v EP/iLPIS se bude farmářům nabízet tisk „Hlášení osevu pro ČSÚ“ s výše uvedenými parametry. Tisk bude fungovat takto: nejprve se uživateli zobrazí formulář s přednastavenými výměrami dotaženými ze zvoleného zdroje a uživateli bude umožněna editace všech výměr. Ve formuláři budou zvýrazněny nejasné kolonky, ve kterých jsou výměry nejisté z důvodu, že plodiny z LPIS nešlo jednoznačně přiřadit do jedné kolonky výkazu (např. v obou kolonkách ke kukuřici bude uvedena celá výměra kukuřice z LPIS (tj. duplicitně) a kolonky budou nějak označeny k ruční úpravě). Následně si uživatel vygeneruje tisk ve formátu PDF nebo DOCX. Výsledný tisk by měl vzhledově odpovídat výše přiloženému vzoru.

### Úprava tisku Přehled pěstovaných plodin pro příslušný rok

Do stávajícího tisku č. 29 pro farmáře (formát PDF i XLS) budou doplněny údaje: okres, kód kat. území a obec.

### Doplnění poznámky k vymezení Envira do tisku „Agroenviromentální údaje PRV“ a do aplikace na detail DPB

*Odůvodnění změny:*

Pracovník orgánu ochrany přírody vymezující Enviro zadává v modulu Enviro poznámku k vymezení, která se v současné době nezobrazuje v modulu EP/ILPIS ani v žádném výstupu.

*Popis změny:*

Poznámka k vymezení Enviro bude doplněna:

1. do stávajícího tisku č. 3 a 7 Agroenvironmentání údaje PRV 2015-2020 k datu, nejlépe jako nový sloupec „Pozn. Envi“. V případě, že bude k DPB nalezeno více poznámek (z důvodu více Enviro vymezení na jednom DPB) nebo v poznámce bude příliš dlouhý text, v tisku bude pouze text odkazující na poznámky zobrazené v aplikaci na detailu DPB záložce Podrobné údaje.
2. do aplikace do detailu DPB na záložku Podrobné údaje, do sekce Vymezení Enviro.

### Napojení na novou verzi služby KDM02A

Dnes LPIS získává informace týkající se zvířat pomocí služby IZR KMD02A. IZR vytvoří novou verzi služby (s označením KMD02B), ve které budou novým kódem rozlišeny koně a osli. LPIS se na tuto novou verzi služby napojí, ale bude nadále zpracovávat pouze data koňů (ne oslů).

### Mailové upozornění při zúčinění změny v LPIS s datem účinnosti ve sledovaném období

LPIS bude generovat e-maily uživatelům DPB při zúčinění nového DPB nebo ukončení užívání DPB, ke kterému došlo s účinností po datu podání JŽ v daném roce do data 31.8. daného roku. Mail bude obsahovat upozornění, že je třeba prověřit, zda provedená změna neovlivňuje podanou žádost o dotace.

Požadavky:

* Příslušná úloha bude spouštěna každý den.
* Mail bude upozorňovat na zúčinění nového DPB nebo ukončení užívání DPB, ke kterému došlo fyzicky po datu podání JŽ v daném roce a účinnost změny předchází datu 31.8. daného roku (tj. roku, který odpovídá roku účinnosti změny)
* Pokud se u uživatele nenajde datum podání žádosti v daném roce, začátek sledovaného období bude nastaven na 15.5.
* Mail se bude posílat všem dotčeným uživatelům (kterým se změnil nějaký DPB s účinností ve sledovaném období – viz výše), nebude se brát ohled na stav řízení ani na to, zda v řízení existují námitky.
* Mail se bude odesílat na všechny platné emailové adresy evidované u subjektu v SZR.

Text mailu:

*V LPIS v rámci řízení … (doplní se spisová značka) byly provedeny změny týkající se DPB, které mohou ovlivnit podanou jednotnou žádost. Prověřte, zda tyto změny nemají dopad na Vámi podané žádosti o dotace.*

### Mailové upozornění při zúčinění změny v LPIS s nastavením kolizního vymezení ENVIRO

LPIS bude generovat e-maily uživatelům DPB a současně místně příslušným orgánům ochrany přírody při zúčinění nového DPB, u kterého bylo nastaveno kolizní vymezení ENVIRO a současně u předka tohoto DPB je evidován závazek v rámci AEKO-OTP - jakýkoli jiný titul než ZAKL mimo prioritní oblasti, a to bez ohledu na datum účinnosti.

Maily se budou generovat buď pro každý DPB samostatně, nebo za uživatele (bude upřesněno). Úloha bude spouštěna každý den.

Text mailu:

*V LPIS došlo u DPB … zařazeného do závazku AEKO-OTP (titul …) ke změně, v jejímž důsledku vzniklo na novém DPB kolizní vymezení Enviro.*

### Doplnění exportu číselníku plodin pro dotace do Excelu

Do LPIS EP/iLPIS na záložku Exporty budou doplněny exporty číselníků k plodinám:

* Centrální číselník plodin pro dotace
* Číselník RRD
* Číselník plodin pro ZNP
* Číselník druhů konopí
* Číselník plodin EPH
* Číselník skupin ovoce

Exportované údaje budou v rozsahu údajů zobrazených v aplikaci, ale podoba exportů nemusí být totožná s tabulkou v aplikaci. Sloupce exportů budou upřesněny.

Formát exportu: XLSX.

Exporty budou dostupné interním uživatelům i farmářům ve stejném rozsahu.

### Změna na záložce Dotace – Jednotná žádost v LPIS EP/iLPIS

Při změně kultury DPB z kultury U (úhor) na R (ornou půdu) s účinností do data 15.7. daného roku se u nového DPB na záložce *Dotace > Jednotná žádost* nebude zobrazovat doporučení k podání změnové žádosti.

### Doplnění možnosti obnovení pravého panelu do výchozího stavu v LPIS EP/iLPIS

Do hlavního okna LPIS EP/iLPIS bude doplněna funkcionalita obnovení pravého panelu do výchozího stavu (tj. refresh pravého panelu bez současného obnovení mapy – obdoba ikonky C:\Users\Jana\AppData\Local\Temp\SNAGHTML2d8bb7a2.PNG ve stromečku).

### Úpravy služby LPI\_PPZ2015

Kromě doplnění kódů nových dotačních titulů jsou ve službě LPI\_PPZ2015 požadovány tyto změny:

1. V případě nového zařazení po navýšení výměry zařazení nad kvótu se bude v elementu RCZZ předávat text NAVYSENINADKVOTU místo stávající hodnoty NOVEZARAZENI.
2. Pouze pro účely opatření EZ-IS bude jako doplňkový údaj s kódem KATEGORIEOD posílána hodnota OVOCNY\_KER místo stávající hodnoty BOBULOVINY.

# Dopady realizace PZ na infrastrukturu, provoz, bezpečnost a další systémy

## Technické a bezpečnostní aspekty implementace PZ

PZ představuje sadu různých požadavků, které z hlediska technického nepředstavují žádné technologicky nové funkcionality. Jedná se o rozšíření existujících funkcí a webových služeb.

Technicky dochází k povýšení knihovny ext\_JS v rámci dílčí aplikace Předtisky LPIS

## Provozní aspekty implementace PZ

Na Agribus je nezbytné zajistit publikaci upravených WS.

* LPI\_ZJZ01A bez povýšení verze (pouze vnitřní verze WSDL)
* APA\_PPZ2015A (pouze vnitřní verze WSDL)
* APA\_GAEO02A (pouze vnitřní verze WSDL)
* IZR\_KMD02B (nová verze služby)
* LPI\_GPL01D (nová verze služby)
* AEO\_DAT01C (nová verze služby)

## Požadavek na podporu provozu naimplementované změny

Podpora provozu bude řešena za stávajících smluvních podmínek

## Dopady na IS MZe

### Technické aspekty implementace

### Dopady na agendu[[10]](#endnote-11) – ano ☒ / ne ☐

### Dopady na aplikace – ano ☒ / ne ☐

### Dopady na data – ano ☒ / ne ☐

### Dopady na síťovou infrastrukturu – ano ☒ / ne ☐

### Dopady na serverovou infrastrukturu[[11]](#endnote-12) – ano ☐ / ne ☒

### Dopady na bezpečnost – ano ☐ / ne ☒

## Rizika implementace změny

## Požadavek na podporu provozu naimplementované změny

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

# Požadavek na dokumentaci[[12]](#endnote-13)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **Název položky** | **Zpracovat**  (ANO/NE) | **Formát výstupu** (elektronické úložiště / CD / listinná forma) |
|  | Implementační dokument | ANO | ANO/NE/NE |
|  | Dokumentace dle specifikace Závazná metodika návrhu a dokumentace architektury MZe[[13]](#endnote-14) | ANO | ANO/NE/NE |
|  | Testovací scénář, protokol o otestování, včetně TC esb a konzumentských pro webové služby | ANO | ANO/ANO/ANO |
|  | Uživatelské příručky | ANO | ANO/ANO/NE |
|  | Systémová příručka | ANO | ANO/NE/NE |
|  | Bezpečnostní dokumentace | NE | NE/NE/NE |

Rozsah technické dokumentace + poznámka výše v rozsahu dokumentace:

1. Doplnění ArchiMate modelu o nově vznikající či modifikované části LPIS – schéma bude zahrnovat:
2. Aplikační komponentu případně dílčí komponenty v podobě ArchiMate Application Component,
3. Vymezení relevantních dílčích funkcionalit jako ArchiMate koncepty Application Function přidělené k příslušné aplikační komponentě (Application Component)
4. Prvky webových služeb reprezentované ArchiMate Application Service,
5. Hlavní datové objekty a číselníky reprezentovány ArchiMate Data Object,
6. Dotčené mapové vrstvy reprezentované jako Archimate Data Object
7. Activity model/diagramy anebo sekvenční model/diagramy logiky webových služeb (případně jen jejich aktualizace) + provozní dokumentace WS včetně WSDL + zdroj. kód WS + popis použití vstupních a výstupních parametrů a chybových stavů
8. Schéma vztahu hlavních objektů použitých v systému ve formě kompozice ArchiMate Data Object prvků,
9. Popis použitých rolí v systému a jejich navázání v systému ArchiMate na související funkcionality (uživatelské role ve formě ArchiMate konceptu Data Object a využití rolí v rámci funkcionalit/ Application Function vazbou ArchiMate Access).
10. Doplnění modelu o integrace na externí systémy (konzumace integračních funkcionalit, služeb a rozhraní), znázorněné vazbou Used by.
11. Zdrojový kód

# Akceptační kritéria

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

# Harmonogram plnění

|  |  |
| --- | --- |
| **Milník** | **Termín** |
| Zahájení plnění | 25. 1. 2018 |
| Nasazení služeb na testovací prostředí | 10. 2. 2018 |
| Nasazení funkcionality na testovací prostředí | 28. 2. 2018 |
| Akceptace plnění včetně dokumentace | 31. 3. 2018 |

# Přílohy

Příloha č. 1: Specifikace změn ve službě APA\_GAEO02A

Níže je uveden response služby APA\_GAEO02A s vyznačením předpokládaných změn (modře). Request služby se měnit nebude.

Kromě doplnění elementu pro nedoadministrované žádosti bude provedena ještě změna umístění elementů pro identifikaci převodce – elementy SZRIDPREVODCE a JIPREVODCE se přesunou z úrovně opatření na úroveň DPB.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **XML Element (@atribut)** | | | | | | | **Typ** | **Výskyt** | **Omezení** | **Popis** |
|  | Data | | | | | |  | 1 - 1 |  | Předávaná data |
|  |  | Response | | | | |  | 1 - 1 |  | Element označující data odpovědi, která vrací zdrojový systém konzumentovi. |
|  |  |  | JISUBAPA | | | | integer | 1 - 1 | Min. hodnota (včetně): 1000000000 Počet platných číslic: 10 | JI. |
|  |  |  | SZR\_ID | | | | integer | 1 - 1 | Min. hodnota (včetně): 1000000000 Počet platných číslic: 10 | SZR ID. |
|  |  |  | ROK | | | |  | 0 - N |  | Rok. |
|  |  |  |  | ROK | | | integer | 1 - 1 | Min. hodnota (včetně): 1000 Počet platných číslic: 4 | Rok. |
|  |  |  |  | OPATRENI | | |  | 0 - N |  | Opatření. |
|  |  |  |  |  | TYPZARAZENI | | integer | 1 - 1 | Hodnoty: - 1- 2- 3 | Typ posílaných dat. 1 – data žádosti o zařazení 2 – data rozhodnutí o zařazení 3 – data změnové žádosti o zařazení |
|  |  |  |  |  | OPATRENI | | token | 1 - 1 | Min. délka: 1 | Opatření: Povolené hodnoty dle číselníku dotačních opatření EZ - Ekologické zemědělství  A - AECM – Integrovaná produkce ovoce  B - AECM – Integrovaná produkce vinné révy  C - AECM – Integrovaná produkce zeleniny  D - AECM – OTP  E - AECM – Zatravnění  F - AECM – Biopásy  G - AECM – Čejka  H - AECM – Zatravnění DSO |
|  |  |  |  |  | CISPREDTISKU | | token | 0 - 1 | Min. délka: 1 Max. délka: 16 | Číslo předtisku. |
|  |  |  |  |  | RCZZ | | token | 1 - 1 | Min. délka: 1 | Registrační číslo žádosti o zařazení. |
|  |  |  |  |  | PROZ | | token | 0 - 1 | Min. délka: 1 | Jednoznačný identifikátor zařazení do opatření AEO. |
|  |  |  |  |  | CISJED | | token | 1 - 1 | Min. délka: 1 | Číslo jednací. |
|  |  |  |  |  | CELVYM | | decimal | 1 - 1 | Min. hodnota (včetně): 0 Počet platných číslic: 7 Přesnost: 2 | Celková deklarovaná výměra opatření (kontrolní údaj). |
|  |  |  |  |  | CELPOCET | | integer | 1 - 1 | Min. hodnota (včetně): 1 |  |
|  |  |  |  |  | DATZACATEKPROZ | | date | 1 - 1 |  | Datum zahájení závazku |
|  |  |  |  |  | DATKONECPROZ | | date | 1 - 1 |  | Datum konce závazku |
|  |  |  |  |  | ~~SZRIDPREVODCE~~ | | ~~integer~~ | ~~0 - 1~~ | ~~Min. hodnota (včetně): 1000000000 Počet platných číslic: 10~~ | ~~SZRID PREVODCE.~~ |
|  |  |  |  |  | ~~JIPREVODCE~~ | | ~~integer~~ | ~~0 - 1~~ | ~~Min. hodnota (včetně): 1000000000 Počet platných číslic: 10~~ | ~~JI PREVODCE.~~ |
|  |  |  |  |  | AKTUALKVOTAPDU | | decimal | 1 - 1 | Min. hodnota (včetně): 0 Počet platných číslic: 7 Přesnost: 2 | Aktuální kvóta PDU |
|  |  |  |  |  | CELKOVAKVOTAPDU | | decimal | 1 - 1 | Min. hodnota (včetně): 0 Počet platných číslic: 7 Přesnost: 2 | Celková kvóta PDU |
|  |  |  |  |  | AKTUALKVOTAZVYSENI | | decimal | 1 - 1 | Min. hodnota (včetně): 0 Počet platných číslic: 7 Přesnost: 2 | Aktuální kvóta zvýšení |
|  |  |  |  |  | CELKOVAKVOTAZVYSENI | | decimal | 1 - 1 | Min.hodnota (včetně): 0 Počet platných číslic: 7 Přesnost: 2 | Celková kvóta zvýšení |
|  |  |  |  |  | VYMERAVYKLUCENI | | decimal | 0 – 1 |  | *Vazba na podopatření IPO a podopatření IPV.* |
|  |  |  |  |  | VYMERAVYSADBY | | decimal | 0 – 1 |  | *Vazba na podopatření IPO a podopatření IPV.* |
|  |  |  |  |  | DPB | |  | 1 - N |  | Element DPB. |
|  |  |  |  |  |  | CTVEREC | token | 1 - 1 | Min. délka: 8 Max. délka: 8 | Mapový čtverec. |
|  |  |  |  |  |  | ZKODDPB | token | 1 - 1 | Min. délka: 4 Max. délka: 10 | Zkrácený kód dílu půdního bloku (event.. zbytkové plochy u opatření 26). |
|  |  |  |  |  |  | VYMERAZAR | decimal | 1 - 1 | Min. hodnota (včetně): 0 Počet platných číslic: 7 Přesnost: 2 | Výměra DPB dle LPIS. |
|  |  |  |  |  |  | KODTITUL | integer | 0 - 1 | Min. hodnota (včetně): 1 Počet platných číslic: 10 | Dílčí titul v rámci opatření. |
|  |  |  |  |  |  | DATOVERENI | date | 1 - 1 |  | Datum, ke kterému byla data ověřena vůči LPIS - u žádosti datum podání |
|  |  |  |  |  |  | SZRIDPREVODCE | integer | 0 - 1 | Min. hodnota (včetně): 1000000000 Počet platných číslic: 10 | SZRID PREVODCE. |
|  |  |  |  |  |  | JIPREVODCE | integer | 0 - 1 | Min. hodnota (včetně): 1000000000 Počet platných číslic: 10 | JI PREVODCE. |
|  |  |  | NEDOADMINZADOSTI | | | |  | 0 - 1 |  | Element pro výčet nedoadministrovaných žádostí. |
|  |  |  |  | ZADOST | | |  | 1 - 1 |  | Žádost. |
|  |  |  |  |  | ROK | |  | 1 - 1 |  | Rok. |
|  |  |  |  |  | RCZZ | | token | 1 – 1 | Min. délka: 1 | Registrační číslo žádosti o zařazení. |
|  |  |  |  |  | PROZ | | token | 0 - 1 | Min. délka: 1 | Jednoznačný identifikátor zařazení do opatření AEO. |
|  |  |  |  |  | CISJED | | token | 1 - 1 | Min. délka: 1 | Číslo jednací. |
|  |  |  |  |  | DATPODANI | | date | 1 - 1 |  | Datum podání žádosti |
|  | @Content | | | | | | string | 1 - 1 | Hodnoty: - xml- base64 | Typ datového obsahu (xml - data jsou ve formátu XML s vlastním jmenným prostorem; base64 - data jsou předána jako řetězec kódovaný pomocí base64) |

Příloha č. 2: Specifikace nové služby AEO\_DAT01C (KodSadyDotisk)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **REQUEST:** | | | | | | | | |
| **XML Element (@atribut)** | | | | | **Typ** | **Výskyt** | **Omezení** | **Popis** |
|  | Data | | | |  | 1 - 1 |  | Předávaná data |
|  |  | MT\_STAZENI\_AEO\_DATA\_REQ | | |  | 1 - 1 |  | Request |
|  |  |  | JISUBAPA | | string | 1 - 1 | Max. délka: 10 | Jednotný identifikátor SAP |
|  |  |  | SLUZBY | |  | 1 - N |  | Seznam služeb. |
|  |  |  |  | SLUZBA | string | 1 - 1 | Max. délka: 14 Hodnoty: { APA\_ZZZ2015, APA\_PPZ2015 } | Kod služby pro kterou je vytvořena sada dat pro ex-post digitalizovaný předtisk. |
|  |  |  |  | CISLO\_ZARAZENI | string | 0 - 1 | Max. délka: 32 | IIdentifikace zařazení pro které se předtisk posílá = Číslo PROZu |
|  |  |  |  | RCZZ | string | 0 - 1 | Max. délka: 30 | Registrační číslo žádosti. |
|  |  |  |  | DATA\_CISLO | string | 1 - 1 | Max. délka: 16 | Číslo vytvořené sady dat pro předtisk |
|  |  |  |  | DATUM | dateTime | 1 - 1 |  | Datum vygenerování předtisku v LPIS. Format DATUM+ČAS |
|  |  | @Content | | | string | 1 - 1 | Hodnoty: { xml, base64 } | Typ datového obsahu (xml - data jsou ve formátu XML s vlastním jmenným prostorem; base64 - data jsou předána jako řetězec kódovaný pomocí base64) |
| **RESPONSE:** | | | | | | | | |
| **XML Element (@atribut)** | | | | | **Typ** | **Výskyt** | **Omezení** | **Popis** |
|  | Data | | | |  | 1 - 1 |  | Předávaná data |
|  |  | ResRecord | | |  | 1 - 1 |  | Response |
|  |  |  | JISUBAPA | | string | 1 - 1 | Max. délka: 10 | Jednotný identifikátor SAP |
|  |  |  | STAV | | boolean | 1 - 1 |  | Status požadavku na aktualizaci |
|  |  | @Content | | | string | 1 - 1 | Hodnoty: { xml, base64 } | Typ datového obsahu (xml - data jsou ve formátu XML s vlastním jmenným prostorem; base64 - data jsou předána jako řetězec kódovaný pomocí base64) |

Příloha č. 3: Specifikace změn ve službě LPI\_ZJZ01A

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Data | | | | | | | | |  | 1 - 1 |  | Předávaná data |
|  | Response | | | | | | | |  | 1 - 1 |  |  |
|  |  | UZIVATEL | | | | | | |  | 1 - 1 |  | Element uživatel. |
|  |  |  | JISUBAPA | | | | | | positiveInteger | 1 - 1 | Počet platných číslic: 10 | Jednotný identifikátor SAP. |
|  |  |  | CISPREDTISKU | | | | | | token | 1 - 1 | Max. délka: 30 | Jednoznačný identifikátor předtisku generovaný v LPIS. |
|  |  |  | OPATRENI | | | | | |  | 1 - N |  | Element podopatření. |
|  |  |  |  | OPATRENIID | | | | | long | 1 - 1 | Min. hodnota (včetně): -2147483648 Max. hodnota (včetně): 2147483647 | Jednoznačný identifikátor opatření dle číselníku SDB. |
|  |  |  |  | OPATRENIKOD | | | | | normalizedString | 1 - 1 |  | Podopatření: Povolené hodnoty dle číselníku dotačních opatření (totožný výčet se službou PPZ2015) = pole zkratka v SDB. Nemusí být jednoznačné. Opatření: A - AEKO, IPO B - AEKO, IPV ; AEO, OTP  C - AEKO, IPZ  D - AEKO, OTP  E - AEKO, ZATR  F - AEKO, BP  G - AEKO, CCH  H - AEKO, DSO  A1 - AEO, A1 A2-O - AEO, A2-O  A2-V - AEO, A2-V  A2-Z - AEO, A2-Z  C1 - AEO, C1  C2 - AEO, C2  C3 - AEO, C3  DB - DB, DB  EZ - EZ, EZ  LFA - LFA, LFA  ANC  exLFA  NAT - NATURA, NAT DP - PP, DP EFA - PP, EFAS  SAPS - PP, SAPS VCS - PP, VCS. |
|  |  |  |  | REGCISLOZADOST | | | | | normalizedString | 1 - 1 |  | Registrační číslo jendotné žádosti (z replikace). |
|  |  |  |  | RCZZ | | | | | normalizedString | 1 - 1 |  | Číslo žádosti o zařazení. |
|  |  |  |  | DEKLARACEZMENYJZ | | | | |  | 0 - 1 |  | Element Změnová žádost. |
|  |  |  |  |  | UZ | | | |  | 1 - N |  | Element Územní změna. |
|  |  |  |  |  |  | CISLOUZ | | | long | 1 - 1 | Min. hodnota (včetně): -2147483648 Max. hodnota (včetně): 2147483647 | Pořadové číslo územní změny přidělené v LPIS.Číslo se netiskne na předtisku. |
|  |  |  |  |  |  | DATUMUZ | | | anySimpleType | 1 - 1 |  | Datum územní změny. |
|  |  |  |  |  |  | DPBPUVODNI | | |  | 1 - N |  | Element Řádek původní deklarace. |
|  |  |  |  |  |  |  | CTVEREC | | string | 1 - 1 | Max. délka: 8 Min. délka: 1 | Mapový čtverec. |
|  |  |  |  |  |  |  | ZKODDPB | | string | 1 - 1 | Max. délka: 10 Min. délka: 1 | Zkrácený kód dílu půdního bloku. |
|  |  |  |  |  |  |  | KULTURAID | | integer | 1 - 1 | Počet platných číslic: 2 | ID kultury nacházející se na DPB. |
|  |  |  |  |  |  |  | REZIMEKO | | integer | 1 - 1 | Hodnoty: { 0, 1, 2, 3, 4, 5 } | Hodnoty 0,1,2,3,4,5 – a EKO se považuje 1 a 2. |
|  |  |  |  |  |  |  | VYMERALPIS | | decimal | 1 - 1 | Počet platných číslic: 7 Přesnost: 2 | Výměra DPB dle LPIS. |
|  |  |  |  |  |  |  | TITULID | | long | 0 - 1 | Min. hodnota (včetně): -2147483648 Max. hodnota (včetně): 2147483647 | Jednoznačná identifikace opatření dle číselníku opatření SDB. |
|  |  |  |  |  |  |  | TITULKOD | | normalizedString | 0 - 1 |  | Specifikace titulu dle číselníku (nemusí být jednoznačné). |
|  |  |  |  |  |  |  | PLODINA | | long | 0 - 1 | Min. hodnota (včetně): -2147483648 Max. hodnota (včetně): 2147483647 | U opatření, pro které je plodina relevantní DP - Deklarace plodin EFA - (jen u vybraných „titulů“- tj. plodiny vážící N a RRD) RRD, Konopí VCS u titulů: – O1 - Ovocné druhy s VVP – O2 - Ovocné druhy s VP – Z1 - Zeleninové druhy s VVP – Z2 - Zeleninové druhy s VP - BL Bílkovinové plodiny |
|  |  |  |  |  |  |  | VYMERADPB | | decimal | 1 - 1 | Počet platných číslic: 7 Přesnost: 2 | výměra DPB [ha] (přesnost 0,01ha). |
|  |  |  |  |  |  |  | DOPLNKOVEUDAJE | |  | 0 - N |  | Element - DOPLNKOVEUDAJE. |
|  |  |  |  |  |  |  |  | KODUDAJE | normalizedString | 1 - 1 |  | Výčet možných doplňkových údajů NEPOPAS MEZIPLODINY NETRZPLODINY DATUMVYSADBA DATUMVYSEVU  NKBZALOZENI KATEGORIEOD |
|  |  |  |  |  |  |  |  | HODNOTA | normalizedString | 1 - 1 |  | Hodnota údaje. |
|  |  |  |  |  |  |  |  | VYMERADOPLNKOVA | decimal | 0 - 1 | Počet platných číslic: 7 Přesnost: 2 | Výměra k údaji (bude použito u meziplodin (EF13) a netržních plodin EZ – ROP/RZB). |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ATRIBUTDOPLNKOVY | normalizedString | 0 - 1 |  | Bude plněno Letní x zimní pro MPL (EF13) a netržní plodiny EZ – ROP/RZB. |
|  |  |  |  |  |  | DPBNOVY | | |  | 0 - N |  | Element Řádek nové deklarace. |
|  |  |  |  |  |  |  | CTVEREC | | string | 1 - 1 | Max. délka: 8 Min. délka: 1 | Mapový čtverec. |
|  |  |  |  |  |  |  | ZKODDPB | | string | 1 - 1 | Max. délka: 10 Min. délka: 1 | Zkrácený kód dílu půdního bloku. |
|  |  |  |  |  |  |  | KULTURAID | | integer | 1 - 1 | Počet platných číslic: 2 | ID kultury nacházející se na DPB. |
|  |  |  |  |  |  |  | REZIMEKO | | integer | 1 - 1 | Hodnoty: { 0, 1, 2, 3, 4, 5 } | Hodnoty 0,1,2,3,4,5 – a EKO se považuje 1 a 2. |
|  |  |  |  |  |  |  | VYMERALPIS | | decimal | 1 - 1 | Počet platných číslic: 7 Přesnost: 2 | Výměra DPB dle LPIS. |
|  |  |  |  |  |  |  | TITULID | | long | 0 - 1 | Min. hodnota (včetně): -2147483648 Max. hodnota (včetně): 2147483647 | Jednoznačná identifikace opatření dle číselníku opatření SDB. |
|  |  |  |  |  |  |  | TITULKOD | | normalizedString | 0 - 1 |  | Specifikace titulu dle číselníku (nemusí být jednoznačné). |
|  |  |  |  |  |  |  | PLODINA | | long | 0 - 1 | Min. hodnota (včetně): -2147483648 Max. hodnota (včetně): 2147483647 | Dtto viz element DPBPUVODNI. |
|  |  |  |  |  |  |  | VYMERADPB | | decimal | 1 - 1 | Počet platných číslic: 7 Přesnost: 2 | výměra DPB [ha] (přesnost 0,01ha). |
|  |  |  |  |  |  |  | DOPLNKOVEUDAJE | |  | 0 - N |  | Element - DOPLNKOVEUDAJE. |
|  |  |  |  |  |  |  |  | KODUDAJE | normalizedString | 1 - 1 |  | Výčet možných doplňkových údajů NEPOPAS MEZIPLODINY NETRZPLODINY DATUMVYSADBA DATUMVYSEVU  NKBZALOZENI KATEGORIEOD  DUVOD – zdůvodnění změny deklarace EFA MPL |
|  |  |  |  |  |  |  |  | HODNOTA | normalizedString | 1 - 1 |  | Hodnota údaje. |
|  |  |  |  |  |  |  |  | VYMERADOPLNKOVA | decimal | 0 - 1 | Počet platných číslic: 7 Přesnost: 2 | Výměra k údaji (bude použito u meziplodin (EF13) a netržních plodin EZ – ROP/RZB). |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ATRIBUTDOPLNKOVY | normalizedString | 0 - 1 |  | Bude plněno Letní x zimní pro MPL (EF13) a netržní plodiny EZ – ROP/RZB. |

Příloha č. 4: Specifikace nové verze služby LPI\_GPL01D

Níže je uvedena struktura request a response nové verze služby. Změna proti současné verzi LPI\_GPL01C je vyznačena modře.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **XML Element (@atribut)** | | | | | | **Typ** | **Výskyt** | **Omezení** | **Popis** |
| ESBServerEnvelope | | | | | |  | 1 - 1 |  | Obálka datové komunikace |
|  | Service | | | | |  | 1 - 1 |  | Informace o službě |
|  |  | @ID | | | | string | 1 - 1 | Max. délka: 50 | Identifikátor služby |
|  | Inquirer | | | | |  | 1 - 1 |  | Informace o konzumentovi služby |
|  |  | @ID | | | | string | 1 - 1 | Max. délka: 50 | Identifikátor konzumenta |
|  |  | @CorrelationID | | | | string |  | Max. délka: 40 | Korelační identifikátor konzumenta služby |
|  |  | @Version | | | | string |  | Max. délka: 10 | Verze aplikace vytvářející požadavek konzumenta |
|  |  | @Timestamp | | | | dateTime |  |  | Datum a čas vytvoření požadavku |
|  | Data | | | | |  | 1 - 1 |  | Předávaná data |
|  |  | Request | | | |  | 1 - 1 |  |  |
|  |  |  | GETDATA | | | anySimpleType | 1 - 1 |  | Číselník nabývající hodnot 1/0 – v případě hodnoty 1 se poskytne v odpovědi celý číselník, u hodnoty 0 jen datum poslední změny. |
|  |  | @Content | | | | string | 1 - 1 | Hodnoty: { xml, base64 } | Typ datového obsahu (xml - data jsou ve formátu XML s vlastním jmenným prostorem; base64 - data jsou předána jako řetězec kódovaný pomocí base64) |
|  | | | | | | | | |  |
| ESBServerEnvelopeResponse | | | | | |  | 1 - 1 |  | Obálka datové komunikace pro odpovědi |
|  | Service | | | | |  | 1 - 1 |  | Informace o službě |
|  |  | @ID | | | | string | 1 - 1 | Max. délka: 50 | Identifikátor služby |
|  | Inquirer | | | | |  | 1 - 1 |  | Informace o konzumentovi služby |
|  |  | @ID | | | | string | 1 - 1 | Max. délka: 50 | Identifikátor konzumenta |
|  |  | @CorrelationID | | | | string |  | Max. délka: 40 | Korelační identifikátor konzumenta služby |
|  |  | @Version | | | | string |  | Max. délka: 10 | Verze aplikace vytvářející požadavek konzumenta |
|  |  | @Timestamp | | | | dateTime |  |  | Datum a čas vytvoření požadavku |
|  | SourceSystems | | | | |  | 0 - 1 |  | Informace o zúčastněných zdrojových systémech |
|  |  | SourceSystem | | | |  | 0 - N |  | Informace o konkrétním zdrojovém systému |
|  |  |  | @ID | | | string |  | Max. délka: 50 | Identifikátor zdrojového systému |
|  |  |  | @Version | | | string |  | Max. délka: 10 | Verze aplikace odpovídající na požadavek |
|  |  |  | @Timestamp | | | dateTime |  |  | Datum a čas vytvoření odpovědi na požadavek |
|  | ESBServer | | | | |  | 1 - 1 |  | Informace z ESB serveru |
|  |  | @CorrelationID | | | | string |  | Max. délka: 40 | Korelační identifikátor ESB serveru pro dohledání výměny |
|  |  | @Timestamp | | | | dateTime |  |  | Datum a čas zpracování ESB serverem |
|  | Data | | | | |  | 1 - 1 |  | Předávaná data |
|  |  | Response | | | |  | 1 - 1 |  |  |
|  |  |  | DATZMENYCIS | | | anySimpleType | 1 - 1 |  | Datum poslední změny číselníku. |
|  |  |  | SKUPINAPLODIN | | |  | 0 - N |  | Element SKUPINAPLODIN. |
|  |  |  |  | ID | | integer | 1 - 1 | Počet platných číslic: 10 | Primární klíč skupiny plodin. |
|  |  |  |  | NAZEV | | string | 1 - 1 | Max. délka: 64 Min. délka: 0 | Název skupiny plodin. |
|  |  |  |  | PLATNOSTOD | | anySimpleType | 1 - 1 |  | Platnost položky od. |
|  |  |  |  | PLATNOSTDO | | emptyableDate | 1 - 1 |  | Platnost položky do. |
|  |  |  |  | DATZMENY | | anySimpleType | 1 - 1 |  | Datum poslední změny skupiny plodin. |
|  |  |  | PLODINA | | |  | 0 - N |  | Element PLODINA. |
|  |  |  |  | ID | | integer | 1 - 1 | Počet platných číslic: 10 | Primární klíč plodiny. |
|  |  |  |  | NAZEV | | string | 1 - 1 | Max. délka: 64 Min. délka: 0 | Název plodiny. |
|  |  |  |  | EPPOKOD | | string | 0 - 1 |  | EPPO kód plodiny |
|  |  |  |  | LIMITN | | emptyableLimitNType | 1 - 1 |  | Limit přísunu přepočteného dusíku v rámci nitrátové směrnice. |
|  |  |  |  | LIMITN2012 | | emptyableLimitNType | 1 - 1 |  | Limit přísunu přepočteného dusíku v rámci nové nitrátové směrnice 2012. |
|  |  |  |  | IDSKUPPLODIN | | emptyableIdType | 1 - 1 |  | Odkaz na ID skupiny plodin do níž plodina náleží. |
|  |  |  |  | PLATNOSTOD | | anySimpleType | 1 - 1 |  | Platnost položky od. |
|  |  |  |  | PLATNOSTDO | | emptyableDate | 1 - 1 |  | Platnost položky do. |
|  |  |  |  | DATZMENY | | anySimpleType | 1 - 1 |  | Datum poslední změny plodiny. |
|  |  |  |  | PRODUKT | |  | 0 - N |  | výčet možných produktů plodiny. |
|  |  |  |  |  | ID | integer | 1 - 1 | Počet platných číslic: 9 | Primární klíč produktu. |
|  |  |  |  |  | NAZEV | string | 1 - 1 | Max. délka: 255 Min. délka: 1 | Název produktu. |
|  |  |  |  |  | MJ | string | 1 - 1 | Max. délka: 20 Min. délka: 1 | Měrná jednotka produkce produktu. |
|  |  | @Content | | | | string | 1 - 1 | Hodnoty: { xml, base64 } | Typ datového obsahu (xml - data jsou ve formátu XML s vlastním jmenným prostorem; base64 - data jsou předána jako řetězec kódovaný pomocí base64) |

**B – nabídkA řešení**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID SD MZe**[[14]](#endnote-15): | Z22343 | **ID ShP MZe**[[15]](#endnote-16): | **2016\_0031\_181** | **ID PK MZe**[[16]](#endnote-17): | **324** |

# ID PRO KOMUNIKACI S DOD.: PZ\_PRAIS\_2017\_NO191\_LPIS\_PREDTISKY\_2018

# Návrh konceptu technického řešení

Viz část A

# Uživatelské a licenční zajištění pro Objednatele

Dle podmínek smlouvy: 353-2015-13310 / 1, 2

# Dopady do systémů MZe

*(Pozn.: V popisu dopadů zohledněte strukturu informací uvedenou v části A - Věcné zadání v bodech 3.3, 3.4 a 3.5. Pokud má požadavek dopady do dalších požadavků MZe, uveďte je též v tomto bodu.)*

# Požadavky na součinnost Objednatele a třetích stran

|  |  |
| --- | --- |
| **MZe / Třetí strana** | **Popis požadavku na součinnost** |
| MZe | Dodání protokolů o testování WS služeb, kde je LPIS zdrojem. |
| MZe | Nasazení služeb na BUS. |
| MZe | Zajištění součinnosti v rámci testování. Nominace osob odpovědných za dílčí části PZ |
| MZe | Zajištění PZ na realizaci úprav v IZR – IZR\_KMD02A |
| ÚKZÚZ | Dodání vazby plodin a ŠO na EPPO kód. |

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

# Harmonogram plnění[[17]](#endnote-18)

|  |  |
| --- | --- |
| **Popis etapy** | **Termín** |
| Část jednotná žádost TEST:  Část jednotná žádost PROVOZ:  Ostatní úpravy TEST:  Ostatní úpravy PROVOZ: | 28.2.2018  31.3.2018  16.07.2018  31.07.2018 \*/ |

*\*/ Uvedený harmonogram je platný pouze v případě, že dodavatel obdrží objednávku do 10.01.2018*

# Pracnost a cenová nabídka navrhovaného řešení

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Oblast / role**[[18]](#endnote-19) | **Popis** | **Pracnost v MD/MJ** | **v Kč bez DPH:** | **v Kč s DPH:** |
|  |  |  |  |  |
|  | Viz cenová nabídka v příloze č.01 | 486,5 | 4 096 816,50 | 4 957 147,97 |
| **Celkem:** | | **486,5** | **4 096 816,50** | **4 957 147,97** |

*(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**[[19]](#endnote-20): | **Datum:** | **Podpis:** |
| … | … |  |  |

**C – Schválení realizace požadavku**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID SD MZe**[[20]](#endnote-21): | Z22343 | **ID ShP MZe**[[21]](#endnote-22): | **2016\_0031\_181** | **ID PK MZe**[[22]](#endnote-23): | **324** |

# 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 | Testování | … |

# Harmonogram realizace[[23]](#endnote-24)

|  |  |
| --- | --- |
| **Popis etapy** | **Termín** |
| Část jednotná žádost TEST:  Část jednotná žádost PROVOZ:  Ostatní úpravy TEST:  Ostatní úpravy PROVOZ: | 28.2.2018  31.3.2018  16.07.2018  31.07.2018 \*/ |

# Pracnost a cenová nabídka navrhovaného řešení

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Oblast / role**[[24]](#endnote-25) | **Popis** | **Pracnost v MD/MJ** | **v Kč bez DPH:** | **v Kč s DPH:** |
|  |  |  |  |  |
|  | Viz cenová nabídka v příloze č.01 | 486,5 | 4 096 816,50 | 4 957 147,97 |
| **Celkem:** | | **486,5** | **4 096 816,50** | **4 957 147,97** |

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

# Případné další obchodní podmínky[[25]](#endnote-26)

# Posouzení[[26]](#endnote-27)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Role** | **Jméno** | **Datum** | **Podpis/Mail[[27]](#endnote-28)** |
| Bezpečnostní garant | … | 27. 11. 2017 | Příloha 5 |
| Provozní garant | … | 22. 11. 2017 | Příloha 6 |

# Schválení[[28]](#endnote-29)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Žadatel / Metodický / věcný garant:** | Schvaluji ☐ / Neschvaluji ☐ | | | | |
| … | |  | | | |
| Jméno a příjmení | |  | Datum |  | Podpis |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Žadatel / Metodický / věcný garant:** | Schvaluji ☐ / Neschvaluji ☐ | | | | |
| … | |  | | | |
| Jméno a příjmení | |  | Datum |  | Podpis |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Žadatel / Metodický / věcný garant:** | Schvaluji ☐ / Neschvaluji ☐ | | | | |
| … | |  | | | |
| Jméno a příjmení | |  | Datum |  | Podpis |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Metodický garant:** | Schvaluji ☐ / Neschvaluji ☐ | | | | |
| … | |  | | | |
| Jméno a příjmení | |  | Datum |  | Podpis |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Change koordinátor:** | Schvaluji ☐ / Neschvaluji ☐ | | | | |
| … | |  | | | |
| Jméno a příjmení | |  | Datum |  | Podpis |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Oprávněná osoba dle smlouvy:** | Schvaluji ☐ / Neschvaluji ☐ | | | | |
| … | |  | | | |
| Jméno a příjmení | |  | Datum |  | Podpis |

# 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 SD MZe – identifikátor požadavku přidělený v ServiceDesku MZe [↑](#endnote-ref-3)
3. ID ShP MZe – identifikátor projektu k požadavku přidělený v projektovém portálu MZe [↑](#endnote-ref-4)
4. ID PK MZe – identifikátor požadavku přidělený v pomocné evidenci projektové kanceláře MZe [↑](#endnote-ref-5)
5. Předmět změny – stručná informace, název požadavku [↑](#endnote-ref-6)
6. 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-7)
7. Priorita – vyjadřuje důležitost zapracování požadavku z pohledu časového. Vyplní se v případě volby kategorie „Normální změna“. [↑](#endnote-ref-8)
8. Kód – zkratka aplikace (viz „kód služby“ v katalogu služeb [↑](#endnote-ref-9)
9. Smlouva č. – uvede se, pokud existuje smlouva, v rámci níž se požadavky předkládají, totéž platí pro KL (katalogový list). [↑](#endnote-ref-10)
10. Agenda – jedná se o postupy a činnosti, které provádí uživatel. [↑](#endnote-ref-11)
11. Systémy – myšleno servery, operační systémy, standardní software a jimi tvořené clustery, geografické clustery atd. [↑](#endnote-ref-12)
12. Vyplní Change koordinátor s Provozním garantem. [↑](#endnote-ref-13)
13. Rozsah požadované dokumentace uveďte pod tabulkou. [↑](#endnote-ref-14)
14. ID SD MZe – identifikátor požadavku přidělený v ServiceDesku MZe, zkopíruje se z věcného zadání. [↑](#endnote-ref-15)
15. ID ShP MZe – identifikátor projektu k požadavku přidělený v projektovém portálu MZe, zkopíruje se z věcného zadání. [↑](#endnote-ref-16)
16. ID PK MZe – identifikátor požadavku přidělený v pomocné evidenci projektové kanceláře MZe, zkopíruje se z věcného zadání. [↑](#endnote-ref-17)
17. Uvede se datum zahájení a ukončení realizace, příp. další etapy. [↑](#endnote-ref-18)
18. Role se vyplní pouze v relevantních případech, např. u požadavku na infrastrukturu. [↑](#endnote-ref-19)
19. Oprávněná osoba – smluvně určená osoba oprávněná k předkládání požadavku na předložení nabídky. [↑](#endnote-ref-20)
20. ID SD MZe – identifikátor požadavku přidělený v ServiceDesku MZe, zkopíruje se z věcného zadání. [↑](#endnote-ref-21)
21. ID ShP MZe – identifikátor projektu k požadavku přidělený v projektovém portálu MZe, zkopíruje se z věcného zadání. [↑](#endnote-ref-22)
22. ID PK MZe – identifikátor požadavku přidělený v pomocné evidenci projektové kanceláře MZe, zkopíruje se z věcného zadání. [↑](#endnote-ref-23)
23. Uvede se datum zahájení a ukončení realizace, příp. další etapy. [↑](#endnote-ref-24)
24. Role se vyplní pouze v relevantních případech, např. u požadavku na infrastrukturu. [↑](#endnote-ref-25)
25. Změna smluvních podmínek - vyplní se v případě, že dohodnuté podmínky realizace požadavku se liší od smluvních. [↑](#endnote-ref-26)
26. Vyplní Change koordinátor na základě podkladů, které obdrží od dotčených subjektů. Ve volbě doporučuje/nedoporučuje se zaškrtne hodící se volba. [↑](#endnote-ref-27)
27. Doplní se podpis nebo se uvede odkaz na mailovou zprávu, v které bylo posouzení doručeno. [↑](#endnote-ref-28)
28. Jméno a příjmení vyplní Change koordinátor, zbývající údaje podepisující. Ve volbě schvaluji/neschvaluji se zaškrtne hodící se volba. [↑](#endnote-ref-29)