**IDEOVÝ ZÁMER**

 podľa vyhlášky MIRRI SR č. 401/2023 Z. z.

verzia 1.1

**Identifikácia projektu**

|  |  |
| --- | --- |
| **Názov:** | Zefektívnenie a rozšírenie štatistického informačného systému Slovenskej poľovníckej komory a zrýchlenie prenosu informačných tokov systémových opatrení štátnej správy |
| **Realizátor:** | *Slovenská poľovnícka komora* |
| **Kontaktná osoba:** |  |
| **Dátum:** |  |
| **Predpokladaný začiatok:** |  |
| **Dátum schválenia projektovou komisiou:** |  |

**Schvaľovanie dokumentu**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položka** | **Meno a priezvisko** | **Organizácia** | **Pracovná pozícia** | **Dátum** | **Podpis**  (alebo elektronický súhlas) |
| Vypracoval |  | Slovenská poľovnícka komora |  |  |  |
| Skontroloval |  |  |  |  |  |
| Schválil |  |  |  |  |  |

Obsah

[1. Popis zmien dokumentu 3](#_Toc175678703)

[2. Účel dokumentu, skratky (Konvencie) a definície 3](#_Toc175678704)

[2.1. Definícia pojmov 3](#_Toc175678705)

[2.2. Použité skratky 3](#_Toc175678706)

[3. POPIS PROJEKTU 4](#_Toc175678707)

[3.1. Stručný popis východiskovej situácie 4](#_Toc175678708)

[3.1.1 Opis problému, ktorý sa má realizáciu projektu odstrániť 4](#_Toc175678709)

[3.1.2 Cieľové skupiny 5](#_Toc175678710)

[3.1.3 Komplexnosť projektu 5](#_Toc175678711)

[3.1.4 Urgencia 6](#_Toc175678712)

[3.1.1 Hranica 6](#_Toc175678713)

[3.2. Situácia po realizácii projektu 7](#_Toc175678714)

[3.2.1. Biznis alternatívy 7](#_Toc175678715)

[3.3. úprava procesov 8](#_Toc175678716)

[4. Používatelia riešenia 8](#_Toc175678717)

[4.1. Kľúčový problém a jeho riešenie 8](#_Toc175678718)

[4.2. Zapojenie konečných užívateľov v projekte 9](#_Toc175678719)

[5. prínosy 9](#_Toc175678720)

[5.1. Kvantitatívne prínosy 9](#_Toc175678721)

[5.2. Kvalitatívny prínosy 10](#_Toc175678722)

[6. Legislatíva 10](#_Toc175678723)

[7. Uvažované technologické alternatívy projektu 13](#_Toc175678724)

[8. Rozpočet 13](#_Toc175678725)

# Popis zmien dokumentu

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Verzia | Dátum | Zmeny | Meno |
| 1.00 | xx.xx.2024 | Vytvorenie dokumentu |  |

# Účel dokumentu, skratky (Konvencie) a definície

Tento dokument je manažérskym produktom P/I-01 Ideový zámer podľa vyhlášky 401/2023 Z.z. o riadení projektov, pre projekt Zefektívnenie a rozšírenie štatistického informačného systému Slovenskej poľovníckej komory a zrýchlenie prenosu informačných tokov systémových opatrení štátnej správy.

Dokument je určený na rozpracovanie informácií o príprave projektu. Súhrnne poskytuje ucelený prehľad o problémoch a cieľoch projektu. Popisuje rôzne alternatívy dosiahnutia cieľového stavu.

## Použité skratky

|  |  |
| --- | --- |
| **SKRATKA/POJEM** | **POPIS** |
| CBA | Cost benefit analýza |
| CSRÚ | Centrálna správa referenčných údajov |
| eDESK | Elektronická komunikačná schránka |
| GUI | Vizuálne komponenty |
| HW | Hardware |
| IKT | Informačné a komunikačné technológie |
| IS | Informačný systém |
| ISVS | Centrálny metainformačný systém verejnej správy |
| IT | Informačné technológie |
| KPI | Kľúčový ukazovateľ výkonnosti |
| MCA | Multikriteriálna analýza |
| MOU | Moje údaje |
| NBU | Národný bezpečnostný úrad |
| NLC | Národné lesnícke centrum |
| OPK | Obvodná poľovnícka komora |
| PL | Poľovnícky lístok |
| PR | Poľovnícky revír |
| SLA | Dohoda o úrovni poskytovaných služieb |
| SPK | Slovenská poľovnícka komora |
| SPZ | Slovenský poľovnícky zväz |
| SW | Software |
| ŠIS | Štatistický informačný systém |
| ŠIS SPK | Štatistický informačný systém Slovenskej poľovníckej komory |
| ÚPVS | Ústredný portál verejnej správy |
| UX | Používateľské rozhranie |
| Z. z. | Zbierka zákonov |
| Z. z. o ITVS | Zbierka zákonov o informačných technológiách verejnej správy |

# POPIS PROJEKTU

## Stručný popis východiskovej situácie

Slovenská poľovnícka komora v súčasnosti využíva Štatistický informačný systém SPK, ktorý je dôležitým nástrojom na podporu organizácie a regulácie poľovníctva na Slovensku. Tento systém zahŕňa viacero modulov a funkcií, ktoré zjednodušujú administratívne procesy a zlepšujú efektívne riadenie poľovníckych aktivít. Z dôvodu zlepšovania prístupu k ŠIS SPK a používateľskej spokojnosti pri práci s ním stojí aj SPK pred výzvami modernizácie poskytovaných služieb, prístupových kanálov a takisto pri rozširovaní existujúcich funkcionalít tohto systému.

Cieľom projektu je modernizovať Štatistický informačný systém Slovenskej poľovníckej komory, zvýšiť úroveň elektronizácie už existujúcich služieb a zaviesť nové koncové služby, ktoré budú prínosom pri zjednodušení agendy SPK.

### Opis problému, ktorý sa má realizáciou projektu odstrániť

Jedným z hlavných problémov súčasného ŠIS SPK je obmedzený prístup k údajom, ktoré SPK eviduje o svojich členoch. Modernizáciou už existujúcej mobilnej aplikácie by bolo možné každému členovi SPK v rámci aplikácie zobraziť jeho údaje, ktoré sú o ňom v ŠIS SPK evidované. Prostredníctvom tejto modernizovanej aplikácie by bolo takisto poľovníkovi umožnené požiadať o vydanie poľovného lístka pred koncom jeho platnosti bez nutnosti absolvovať tento proces v podobe papierových tlačív. Napojením ŠIS SPK na IS CSRÚ by bolo takisto možné zabezpečiť aktualizáciu údajov daného poľovníka v rámci ŠIS pri rôznych životných situáciách, ako napr. zmena bydliska, sobáš, úmrtie..

Ďalšia oblasť modernizácie ŠIS SPK sa týka používateľa ktorý pristupuje do aplikácie v roli poľovného hospodára. ŠIS by bolo možné rozšíriť o agendu nahlasovania zrazenej zvery, uhynutej zvery, voľne pobehujúcich psov v revíri, zastrelených psov v revíri. Poľovný hospodár má zo zákona povinnosť obhliadnuť a odstrániť zrazenú zver. Nahlasovanie nájdenej uhynutej zveri v rámci revíru prostredníctvom aplikácie by bolo nápomocné aj ako jeden z nástrojov boja proti africkému moru ošípaných.

V súčasnosti vo väčšine agendy SPK absentuje elektronický podaj tlačív. Modernizácia papierovej agendy vykonávanej prostredníctvom ŠIS by znížila administratívnu záťaž a zrýchlila spracovanie dokumentov a žiadostí ako aj celý proces. Pomalá digitálna transformácia a nízka efektivita sú spojené s potrebou osobného kontaktu pri administratívnych úkonoch, čo predlžuje celý proces a zvyšuje náklady na strane klienta a takisto úradníka.

Na základe vyššie uvedeného, budú v rámci projektu modernizácie ŠIS SPK realizované nasledovné úpravy a doplnenia IS a jeho služieb a funkcionalít:

* Poskytovanie vybraných údajov(objektov evidencie) do IS CSRÚ – Moje údaje
* Rozvoj ŠIS SPK o funkčné požiadavky v prípade poskytovania údajov do IS MOU
* Zavedenie monitoringu dátovej kvality, prevencie vzniku nekvality a zvyšovania kvality evidovaných údajov
* Zvýšenie úrovne elektronizácie vybraných koncových služieb:
  + Zmena v údajoch držiteľa poľovného lístka
  + Vyradenie z evidencie držiteľov poľovných lístkov
  + Žiadosť o vydanie nového PL
  + Prihlásenie kandidáta na kurz
  + Evidencia v zázname o príprave uchádzača
  + Evidencia absolvovania praktickej prípravy kandidáta
  + Evidencia absolvovania streleckej prípravy
  + Prihlásenie na záverečnú skúšku z poľovníctva
  + Vystavenie vysvedčenia z poľovníckych skúšok
* Zavedenie nových koncových služieb
  + Nahlasovanie výskytu uhynutej zveri
* Doplnenie rozhraní ŠIS SPK pre potreby zabezpečenia súladu projektu s cieľmi a obsahom prioritných životných situácií
  + ŽS6 – Presťahovanie
  + ŽS15 – Uzavretie manželstva
  + ŽS16 – Úmrtie a dedičské konanie
* Úprava ŠIS SPK vzhľadom na súlad so zákonom č. 305/2013 Z.z. a č. 95/2019 Z.z. a ich podzákonných predpisov a vyhlášok

### Cieľové skupiny

Projekt je navrhovaný tak, aby slúžil skupine používateľov v nižšie uvedenej tabuľke:

|  |  |
| --- | --- |
| Definícia cieľovej skupiny | Potreby |
| SPK | Zvýšenie úrovne elektronizácie poskytovaných služieb, zavedenie nových služieb, digitalizácie papierovej agendy, zvýšenie kvality evidovaných údajov, zníženie administratívnej záťaže, zefektívnenie reportingu voči NLC, zefektívnenie reportingu voči SPZ, rozšírenie mobilnej aplikácie |
| OPK | Digitalizácia papierovej agendy, zefektívnenie reportingu voči SPK, zefektívnenie reportingu voči NLC, zefektívnenie reportingu voči SPZ, zníženie administratívnej záťaže, zvýšenie kvality evidovaných údajov |
| Poľovník | Zlepšenie prístupnosti k  údajom, zníženie administratívnej záťaže, digitalizácia papierovej agendy |
| Poľovný hospodár | Zlepšenie prístupnosti k  údajom, zníženie administratívnej záťaže, digitalizácia papierovej agendy, zefektívnenie reportingu voči SPK, OPK, NLC, SPZ |
| SPZ | Zlepšenie prístupnosti k  údajom, zníženie administratívnej záťaže, digitalizácia papierovej agendy |
| NLC | Zlepšenie prístupnosti k  údajom, zníženie administratívnej záťaže, digitalizácia papierovej agendy |
| Verejnosť | Zlepšenie prístupnosti k  údajom |

### Komplexnosť projektu

Danou problematikou sa momentálne nezaoberá žiadny iný projekt.

Vzhľadom na to, že projekt sa zameriava na riešenie širokého spektra problémov, od administratívnych až po technické, jeho komplexnosť pomerne vysoká. Projekt zahŕňa modernizáciu prístupových kanálov, zavedenie nových koncových služieb a zvýšenie úrovne elektronizácie existujúcich. Tieto úlohy si vyžadujú koordináciu medzi viacerými odbormi, zavedenie nových postupov a systémov, ako aj školenie používateľov na efektívne využívanie nových nástrojov.

Realizáciou projektu bude zabezpečená zvýšená úroveň digitalizácie, rozšírenie funkcionality, zvýšenie efektivity procesov a užívateľskej prívetivosti. Tento projekt predstavuje zásadný krok smerom k posilneniu digitálnej transformácie a zlepšeniu kvality služieb verejnej správy v oblasti výkonu práva poľovníctva a s tým súvisiacej agendy, čo si vyžaduje dôkladné plánovanie a koordináciu na všetkých úrovniach organizácie.

### Urgencia

Súčasný ŠIS SPK je považovaný za funkčný s víziou rozvoja do budúcnosti. Doteraz bol budovaný z vlastných zdrojov SPK a jeho modernizácia zabezpečí moderné a efektívne nástroje na správu a komunikáciu, zvýšenie úrovne digitalizácie existujúcich koncových služieb a zavedenie nových koncových služieb. Zvýšenie úrovne digitalizácie existujúcich a zavedenie nových služieb zlepší plynulosť vykonávania agendy SPK a takisto zvýši spokojnosť používateľov, efektivitu vynakladania zdrojov, a zníži administratívne zaťaženie.

### Mobilná aplikácia

V rámci modernizácie ŠIS SPK sa plánuje ďalej rozvíjať mobilná aplikácia, ktorá výrazne zjednodušuje prístup k informáciám a poskytovaným službám, a zároveň zlepšuje správu a efektivitu procesov SPK. Mobilnú aplikáciu je oproti existujúcej funkcionalite plánované rozšíriť o nasledovné agendy:

* **Okamžitý prístup k mojim údajom**: Aplikácia by umožňovala používateľovi prístup k aktuálnym informáciám, ktoré sú o ňom evidované priamo v aplikácií. Táto funkcionalita by poskytla rýchlu a prehľadnú možnosť kontroly svojich údajov a ich správnosti, prípadne požiadať o zmenu v prípade, že by údaje ako napr. zmena miesta bydliska, zmena priezviska neprebehli automatizovane v súlade s princípom 1x a dosť.
* **Digitálne podávanie dokumentov a formulárov**: Používateľ by prostredníctvom aplikácie mohol elektronicky požiadať o predĺženie platnosti končiaceho poľovného lístka
* **Notifikácie a upozornenia**: Aplikácia by používateľovi poskytovať automatické notifikácie najmä:
  + notifikácia o blížiacom sa konci platnosti PL
  + notifikácia o blížiacom sa konci platnosti poistenia
  + notifikácia poľovného hospodára o zrazenej zveri, uhynutej zveri...
  1. Situácia po realizácii projektu

Realizáciou projektu sa dosiahne zvýšená úroveň elektronizácie, rozšírenie funkcionality aplikácie a zlepšenie užívateľskej skúsenosti (UX) prostredníctvom nasledujúcich opatrení:

* **Zobrazenie mojich údajov** –Rozšírením funkcionality mobilnej aplikácie bude možné používateľovi efektívne zobraziť údaje, ktoré sú o ňom v rámci ŠIS SPK evidované a zároveň mu bude umožnené požiadať o zmenu nesprávnych údajov.
* **Digitálne podávanie žiadostí** – Rozšírením funkcionality mobilnej aplikácie bude môcť používateľ v aplikácií elektronicky podať žiadosť o predĺženie platnosti poľovného lístka.
* **Modernizácia používateľských rozhraní** - Modernizované používateľské rozhrania zabezpečia zlepšenie prehľadnosti a navigácie.
* **Uskutočnenie digitálnej transformácie** - Digitálna transformácia organizačných procesov, so zameraním na elektronické podávanie a spracovanie dokumentov, umožní zrýchlenie a zefektívnenie administratívnych úkonov.

Realizácia týchto opatrení prispeje k výraznému zvýšeniu efektivity a spoľahlivosti ŠIS SPK, čím sa dosiahne lepšia kvalita služieb a vyššia spokojnosť používateľov. Tento komplexný prístup k modernizácii prístupových kanálov a organizačných procesov zabezpečí, že SPK bude schopná poskytovať služby a vykonávať svoju agendu na najvyššej úrovni a bude pripravená reagovať na budúce výzvy v oblasti informatizácie a digitalizácie.

### Biznis alternatívy

Na základe stanovených výziev projektu boli stanovené tri možné alternatívy projektu:

* **Alternatíva 1** – Zachovanie súčasného stavu
* **Alternatíva 2** – Využitie existujúceho IS a jeho rozšírenie
* **Alternatíva 3** – Vybudovanie nového IS

|  |  |
| --- | --- |
| Alternatíva | Stručný popis alternatívy |
| Alternatíva 1 | **Zachovanie súčasného stavu**  Táto alternatíva znamená zachovanie súčasného stavu. Pri tejto alternatíve nebude zvýšená úroveň elektronizácie služieb a nebudú definované nové elektronické služby. Definované ciele by zostali nenaplnené. |
| Alternatíva 2 | **Využitie existujúceho IS a jeho rozšírenie**  Táto alternatíva počíta s úpravou existujúceho ŠIS SPK. Informačný systém rozšírený o definované funkcionality, ktoré by boli priamo určené na zvýšenú úroveň elektronizácie, automatizáciu administratívnych procesov a optimalizáciu užívateľského rozhrania, čo by viedlo k výraznému zlepšeniu kvality služieb poskytovaných SPK. |
| Alternatíva 3 | **Vybudovanie nového IS**  Táto alternatíva počíta s vybudovaním nového informačného systému, ktorý bude obsahovať všetky potrebné funkcionality, čo by zaistilo splnenie cieľov. |

## Úprava procesov

Pred rozšírením IS alebo vytvorením nového IS je nevyhnutné prehodnotiť a optimalizovať súčasné procesy, s cieľom maximalizovať efektivitu a účinnosť. Tento prístup zahŕňa identifikáciu a odstránenie zbytočných krokov, zjednodušenie procedúr a zabezpečenie, že všetky procesy sú navrhnuté tak, aby podporovali rýchlu a efektívnu prácu s údajmi v rámci štatistického informačného systému. Tejto činnosti sa bude venovať dodávateľ projektu pri detailnej analýze riešenia.

V rámci projektu nie je nutné upravovať legislatívu.

# Používatelia riešenia

Potreby koncového používateľa budú definované na základe analýzy požiadaviek cieľových skupín a diskusií (prieskumu) s koncovými používateľmi.

## Kľúčový problém a jeho riešenie

Navrhovaná realizácia projektu cieli priamo na riešenie kľúčových problémov používateľov. Projekt neodstraňuje len dôsledky problému, ale zásadne adresuje aj jeho príčiny tým, že zlepšuje procesy a elektronizáciu služieb, čím zvyšuje efektivitu pri práci s ŠIS.

## Zapojenie konečných užívateľov v projekte

Koneční používatelia budú aktívne zapojení do projektu v rôznych fázach, aby sa zabezpečilo, že výsledné riešenia budú účinne reflektovať ich skutočné potreby a situácie. Postupy na zapojenie používateľov budú zahŕňať:

* **Dotazníky** – Na začiatku projektu sa použijú dotazníky na zber údajov o potrebách a skúsenostiach cieľovej skupiny. Tieto informácie pomôžu v definovaní priorít a špecifikácii požiadaviek projektu.
* **Workshopy** – V priebehu vývojovej a implementačnej fázy projektu sa budú konať workshopy so zapojením koncových používateľov, ktoré pomôžu testovať a iteratívne zlepšovať funkcionalitu a používateľskú prístupnosť systému.
* **Pilotné testovanie** – Koneční používatelia budú zapojení do pilotného testovania systému pred jeho plným nasadením, čo umožní získať priamu spätnú väzbu na praktickú funkčnosť a efektivitu riešení.

Tieto metódy sú v tejto fáze projektu ilustratívne a môžu byť upravené alebo doplnené v závislosti od konkrétnych potrieb a obmedzení, ktoré sa môžu vyskytnúť počas jeho realizácie. Ich hlavným cieľom je zabezpečiť, že hlas koncových používateľov bude počutý a zohľadnený, čím sa zvýši relevancia a efektivita výsledného riešenia.

# prínosy

Projekt zameraný na modernizáciu prístupových kanálov a organizačných procesov Štátnej pokladnice prináša významné kvantitatívne a kvalitatívne prínosy. Pri zachovaní súčasného stavu (Alternatíva 1) by nedošlo k žiadnym zmenám v procesoch ani zlepšeniam v technológii, čo by znamenalo, že očakávané prínosy a výhody projektu by neboli dosiahnuté. Tento scenár by mohol viesť k pretrvávaniu existujúcich problémov a neefektívnosti v správe verejných financií. Z tohto dôvodu sa v tejto kapitole touto alternatívou neuvažuje.

## prínosy

Hlavné prínosy projektu sú nasledovné:

* Digitalizácia agendy evidencie kandidátov na držiteľa PL
* Zvýšenie úrovne elektronizácie služieb pri zmene v údajoch držiteľa PL
* Zvýšenie úrovne elektronizácie služieb pri vyradení z evidencie držiteľov PL
* Digitalizácia žiadosti o vydanie nového PL
* Digitalizácia žiadosti o predĺženie platnosti končiaceho PL
* Digitalizácia agendy nahlasovania výskytu uhynutej zveri

Spôsob naplnenia hodnotiacich kritérií výzvy:

* Poskytovanie vybraných údajov(objektov evidencie) do IS CSRÚ – Moje údaje
* Rozvoj ŠIS SPK o funkčné požiadavky v prípade poskytovania údajov do IS MOU
* Zavedenie monitoringu dátovej kvality, prevencie vzniku nekvality a zvyšovania kvality evidovaných údajov
* Zvýšenie úrovne elektronizácie vybraných koncových služieb
* Zavedenie nových koncových služieb
* Doplnenie rozhraní ŠIS SPK pre potreby zabezpečenia súladu projektu s cieľmi a obsahom prioritných životných situácií
  + ŽS6 – Presťahovanie
  + ŽS15 – Uzavretie manželstva
  + ŽS16 – Úmrtie a dedičské konanie
* Úprava ŠIS SPK vzhľadom na súlad so zákonom č. 305/2013 Z.z. a č. 95/2019 Z.z. a ich podzákonných predpisov a vyhlášok

# Legislatíva

## Základné právne normy

* Zákon č. 95/2019 Z. z. o informačných technológiách vo verejnej správe a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, vrátane jeho vykonávacích predpisov
* Vyhláška č. 401/2023 Z. z. o riadení projektov, pre projekt Centralizácia údajov cestných mostov a lávok.
* Vyhláška č. 85/2020 Z. z. Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu o riadení projektov
* Vyhláška č. 545/2021 Z. z. Ministerstva investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie Slovenskej republiky, ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu č. 85/2020 Z. z. o riadení projektov
* Vyhláška č. 78/2020 Z. z. Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu o štandardoch pre informačné technológie verejnej správy
* Vyhláška č. 546/2021 Z. z. Ministerstva investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie Slovenskej republiky, ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška č. 78/2020 Z. z. Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu o štandardoch pre informačné technológie verejnej správy
* Vyhláška č. 547/2021 Zz (UX/IDSK) ministerstva investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie Slovenskej republiky o elektronizácii agendy verejnej správy
* Vyhláška č. 179/2020 Z. z. Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu, ktorou sa ustanovuje spôsob kategorizácie a obsah bezpečnostných opatrení informačných technológií verejnej správy
* Vyhláška č. 438/2019 Z.z. o výkone ustanovení zákona o e-Governmente (eDesk modul)
* Vyhláška č. 331/2018 Z.z. o zaručenej konverzii
* Vyhláška č. 547/2021 Z. z. Ministerstva investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie Slovenskej republiky o elektronizácii agendy verejnej správy
* Zákon č. 305/2013 Z. z. o elektronickej podobe výkonu pôsobnosti orgánov verejnej moci a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o e-Governmente) v znení neskorších predpisov, vrátane jeho vykonávacích predpisov
* Zákon č. 69/2018 Z. z. o kybernetickej bezpečnosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, vrátane jeho vykonávacích predpisov
* Zákon č. 177/2018 Z.z. proti byrokracii a o niektorých opatreniach na znižovanie administratívnej záťaže využívaním ISVS
* Zákon č. 351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciách (ochrana súkromia a osobných údajov, ochrana sietí a zariadení)
* Zákon č. 45/2011 Z.z. o Kritickej infraštruktúre
* Zákon č. 272/2016 Z.z. o dôveryhodných službách (elektronický podpis) a o dôveryhodných službách pre elektronické transakcie na vnútornom trhum (EiDAS)
* Trestný zákon č. 300/2005 Z.z. (trestné činy páchané pomocou elektronických prostriedkov a v elektronickom prostredí)

## Koncepcie, princípy a metodiky

* Národná koncepcia informatizácie verejnej správy, dostupné na internetovej stránke: https://www.mirri.gov.sk/wp-content/uploads/2021/12/Narodna-koncepcia-informatizacie-verejnej-spravy-2021.pdf
* Uznesenie vlády č. 286/2019 k Povinnosti prednostne pristupovať k platným a účinným centrálnym IKT zmluvám, dostupné na internetovej stránke: https://rokovania.gov.sk/RVL/Resolution/17768/1
* Základné princípy realizácie IT projektov financovaných z verejných zdrojov a zdrojov EÚ („5 princípov“) (vyplýva z uznesenia vlády č. 654/2020, platí pre Orgány riadenia podľa § 5 ods. 2 zákona č. 95/2019 Z. z. o informačných technológiách vo verejnej správe a o zmene a doplnení niektorých zákonov), dostupné na internetovej stránke: https://www.mirri.gov.sk/wp-content/uploads/2021/05/Metodicke-usmernenie-009417-2021-oSBAA-1-v4-1.pdf
* Informatizácia 2.0 revízia výdavkov, dostupné na internetovej stránke: https://www.mfsr.sk/files/archiv/39/Informatizacia2.0\_reviziavydavkov\_20200320.pdf
* Jednotný dizajn manuál elektronických služieb a webových sídiel, dostupné na internetovej stránke: https://idsk.gov.sk/
* Metodické usmernenie MIRRI SR č. 8297/2021/oPOHIT zo dňa 10. 2. 2021 na monitorovanie využívania služieb verejnej správy, služieb vo verejnom záujme a verejných služieb (platí pre Orgány riadenia podľa § 5 ods. 2 písm. a), b) a d) zákona č. 95/2019 Z. z. o informačných technológiách vo verejnej správe a o zmene a doplnení niektorých zákonov), dostupné na internetovej stránke: https://metais.vicepremier.gov.sk/help
* Hodnotenie MF SR : nad 1 milión EUR s DPH na základe uznesenia vlády SR 649/2020 úloha C.5 a C.6, platí pre kapitoly štátneho rozpočtu a organizácie v riadiacej pôsobnosti kapitoly, dostupné na internetovej stránke: https://rokovania.gov.sk/RVL/Resolution/18792/1
* Hodnotenie MF SR : nad 10 miliónov EUR s DPH na základe § 19a zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy, platí pre subjekty verejnej správy okrem obce, VÚC a nimi zriadené RPO okrem výnimiek ( + nariadenie vlády 174/2019 o podmienkach vypracovania štúdie uskutočniteľnosti investície a štúdie uskutočniteľnosti koncesie ), dostupné na internetovej stránke: https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2019/174/20200101.html
* Systém implementácie POO, dostupné na internetovej stránke: https://www.planobnovy.sk/realizacia/dokumenty/
* Uznesenie vlády k SIPOO, dostupné na internetovej stránke: https://rokovania.gov.sk/RVL/Material/26756/1
* Metodická príručka k informačných technológiám v Pláne obnovy a odolnosti SR, dostupné na internetovej stránke: https://www.planobnovy.sk/site/assets/files/1299/metodicka\_prirucka\_it\_vpoo.pdf
* Metodické usmernenie nariadeniu (GDPR) k spracúvaniu osobných údajov (prostredníctvom web stránok) v súlade s požiadavkami Nariadenia Rady EÚ č. 2016/679 z 27. apríla 2016 o ochrane fyzických osôb pri spracúvaní osobných údajov a o voľnom pohybe takýchto údajov
* Metodika Používateľské princípy pre návrh a rozvoj elektronických služieb verejnej správy
* Metodika optimalizácie procesov verejnej správy (najmä postupovať podľa bodu 3.5 b) pri vytváraní Procesnej analýzy) a v súlade s Metodikou optimalizácie procesov – konvenciami modelovania (aktualizovať diagramy životných situácií a karty životných situácií vedených na MVSR, ak Dielo ovplyvní výkon procesov životnej situácie)
* Koncepcia nákupu IT vo verejnej správe (v kontexte rokovania o licenčných právach k zdrojovému kódu) dostupná na webovej stránke: https://sp.vicepremier.gov.sk/verejne-obstaravanie-IKT/Verejn/2019\_05\_16\_Koncepcia\_nakupu\_IT\_s%20prilohami\_schvalene\_znenie.pdf
* Metodické umernenie o postupe zaraďovania referenčných údajov do zoznamu referenčných údajov vo väzbe na referenčné registre (č. 3639/2019/oDK-1)
* Metodika Používateľské princípy pre návrh a rozvoj elektronických služieb verejnej správy
* Metodický pokyn ÚPVII č. 514/2017-313 z 10.1.2017 na aktualizáciu obsahu centrálneho metainformačného systému verejnej správy povinnými osobami v znení neskorších predpisov
* Metodický pokyn UPVII č. 3425/2019/oPK-1 na rozpočtovanie nákupu IT v rámci medzirezortného programu 0EK Informačné technológie financované zo štátneho rozpočtu
* Metodické usmernenie č. 1/2019 k zálohovaniu údajov v databázach domén, registrátorov a kontaktov súvisiacich so správou domén najvyššej úrovne
* Metodika pre Systematické zabezpečenie organizácií verejnej správy v oblasti informačnej bezpečnosti (CSIRT)
* Vyhláška NBU č. 166/2018 Z.z., o podrobnostiach o technickom, technologickom a personálnom vybavení jednotky pre riešenie kybernetických bezpečnostných incidentov
* Vyhláška NBU č. 164/2018 Z.z., ktorou sa určujú identifikačné kritériá prevádzkovanej služby (kritériá základnej služby)
* Vyhláška NBU č. 362/2018 Z.z., ktorou sa ustanovuje obsah bezpečnostných opatrení, obsah a štruktúra bezpečnostnej dokumentácie a rozsah všeobecných bezpečnostných opatrení
* Vyhláška NBU č. 436/2019 Z.z., o audite kybernetickej bezpečnosti a znalostnom štandarde audítora

## Ostatné právne normy a metodické usmernenia

* Zákon č. 274/2009 Z. z. o poľovníctve
* Vyhláška Ministerstva pôdohospodárstva SR č. 344/2009 Z. z.
* Zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny
* Zákon č. 190/2003 Z. z. o strelných zbraniach a strelive
* Vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR o chránených územiach a druhoch

# Uvažované technologické alternatívy projektu

|  |  |
| --- | --- |
| Krabicové riešenie |  |
| Nový IS/Úprava existujúceho IS | x |

# Rozpočet

|  |  |
| --- | --- |
| do 200tis. EUR vrátane |  |
| nad 200.000 EUR do 1.000.000 EUR | x |
| nad 1 mil. EUR do10 mil. EUR |  |
| 10 mil. EUR a viac |  |