



Ministerstvo hospodárstva SR  
Iveta Ondrášiková  
riaditeľka odboru zlepšovania  
podnikateľského prostredia  
Mlynské nivy 44/a  
827 15 Bratislava

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo

Vybavuje/referent

Bratislava

024325/2024/oPMHIT

Ing. Andrea Ďuricová

03.12.2024

**Stanovisko Ministerstva investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie SR ako orgánu vedenia v zmysle zákona č. 95/2019 Z. z. o informačných technológiách vo verejnej správe a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon“), k projektu Vybudovanie IT platforma lepšej regulácie podľa stratégie RIA 2020**

V nadväznosti na Vami predložený projekt a zaevidovanú požadovanú projektovú dokumentáciu v zmysle vyhlášky MIRRI č. 401/2023 Z. z. o riadení projektov a zmenových požiadaviek v prevádzke informačných technológií verejnej správy (ďalej len „vyhláška“) v MetaIS pre projekt\_2483 Vybudovanie IT platforma lepšej regulácie podľa stratégie RIA 2020 v celkovej hodnote 9 656 761,90 € s DPH si Vám na základe posúdenia predloženej projektovej dokumentácie, v zmysle zákona, dovoľujeme zaslať

#### **súhlasné stanovisko.**

Predložená projektová dokumentácia spĺňa všetky nevyhnutné náležitosti v zmysle vyhlášky a obsahuje jednoznačný popis navrhovaného riešenia. Vyhodnotenie splnenia podmienok pre udelenie súhlasného stanoviska je uvedené v prílohe č.1.

S pozdravom

Ing. et Ing. Martin Déneši, PhD.  
generálny riaditeľ sekcie  
informačných technológií verejnej správy  
(podpísané elektronicky podľa zákona č. 272/2016 Z. z.  
v znení neskorších predpisov)

#### **Príloha**

Príloha č. 1 k Stanovisku k projektu



Názov projektu:	Vybudovanie IT platforma lepšej regulácie podľa stratégie RIA 2020		
Žiadateľ:	Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky		
Výzva:	Národný projekt		
Schválená projektová dokumentácia	Názov	Verzia dokumentácie	Zo dňa
	Projektový zámer	Verzia	2.12.2024
	Prístup k projektu	verzia	12.11.2024
	BC/CBA	verzia	2.12.2024
	Zoznam rizík a závislostí	verzia	12.11.2024
Oblasť hodnotenia	Hodnotenie MIRRI (ÁNO/NIE/NERELEVANTNÉ)	Podmienka k oblasti hodnotenia <i>Zdôvodnenie hodnotenia</i>	
Projektový zámer - Manažérske zhrnutie	ÁNO	<p><b>Žiadateľ uviedol stručný popis projektu, dôvod jeho realizácie a obsah projektu.</b></p> <p>V rámci predkladaného projektu sa navrhuje vytvorenie komplexnej IT platformy lepšej regulácie pre Ex ante posudzovanie vplyvov regulácií, Ex post hodnotenie ich účelnosti a efektívnosti, manažment a monitoring regulovaného prostredia, ako aj manažment a monitoring plnenia stratégií a Programového vyhlásenia vlády. Vychádza z myšlienky lepšieho riadenia a spravovania (governance) štátu, ktorý má regulačnú právomoc, a to z holistického pohľadu (whole of government), t. j. počas celého cyklu existencie regulácií od ich vzniku až po implementáciu a ich spätné vyhodnotenie.</p> <p>Cieľom projektu je prostredníctvom metodík a nástrojov lepšej regulácie optimalizovať regulačné prostredie v SR, čo bude mať významné pozitívne vplyvy na podnikateľov i občanov SR vo všeobecnosti, pričom sa zlepší aj transparentnosť vyhodnocovania plnenia stratégií a programových vyhlásení vlády vo väzbe na strategické ciele a smerovanie.</p>	
Projektový zámer - Motivácia a rozsah projektu – súlad so strategickými dokumentami	ÁNO	<p><b>Projektový zámer obsahuje konkrétny popis súladu navrhovaného projektu s cieľmi relevantných strategických dokumentov.</b></p> <p><b>Projekt je v súlade s Národnou koncepciou informatizácie verejnej správy 2021 (ďalej len „NKIVS“) a vyhláškou Ministerstva investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie Slovenskej republiky</b></p>	

		<p><b>č. 401/2023 Z. z. o riadení projektov a zmenových požiadaviek v prevádzke informačných technológií verejnej správy (ďalej len „vyhláška“).</b></p> <p>Projekt je v súlade s Národnou koncepciou informatizácie verejnej správy - prioritná os č. 1, 2,3</p> <p>Ciele</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lepšie služby Zvýšiť podiel elektronickej komunikácie s verejnou správou Znížiť interakcie osôb a zložitosť pri používaní služieb verejnej správy. Zvýšiť spokojnosť a dôveru osôb a subjektov verejnej správy s elektronickými službami.</li> <li>- Digitálna a dátová transformácia Zefektívniť implementáciu služieb využívaním cloud natívnych služieb Zvýšiť otvorenosť a transparentnosť údajov verejnej správy.</li> <li>- Efektívne IT Zvýšiť úžitkovú hodnotu informačných systémov verejnej správy počas ich životného cyklu Optimalizovať náklady verejnej správy</li> </ul>
Projektový zámer - Zainteresované strany	<b>ÁNO</b>	<p><b>Žiadateľ identifikoval jednotlivých aktérov projektu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Úrad Vlády SR</li> <li>• Ministerstvo hospodárstva SR</li> <li>• Gestori metodík, Garant RIA, Komisia RIA a Národná rada</li> <li>• Predkladateľ návrhu regulácie</li> <li>• Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie SR</li> <li>• Občania a podnikatelia</li> </ul>
Projektový zámer - Ciele projektu a merateľné ukazovatele	<b>ÁNO</b>	<p><b>Projekt má kvantifikované relevantné ciele a merateľné ukazovatele projektu</b></p> <p><b>Projekt má zadané relevantné merateľné ukazovatele zo zoznamu stanovených projektových merateľných ukazovateľov Programu Slovensko</b></p> <p>Ciele projektu a ich merateľné ukazovatele sú uvedené v projektovom zámere v príslušných kapitolách</p>
Projektový zámer - Špecifikácia potrieb	<b>ÁNO</b>	<p><b>V projekte sú identifikované potreby koncového používateľa a bol zrealizovaný zákaznícky prieskum</b></p> <p>V rámci definovania špecifických potrieb koncového používateľa bol braný do úvahy i výstup projektu EVS - Zlepšovanie podnikateľského prostredia na Slovensku a hodnotenie politik v kompetencii Ministerstva</p>

koncového používateľa		<p>hospodárstva SR Kód ITMS2014+ : 314011P828 v rámci aktivity 5: Dizajn procesov a služieb s ohľadom na ich použitie v rámci komplexnej IT platformy lepšej regulácie čiastková aktivita v rámci HA5.</p> <p>V zmysle špecifikácie HA5 sú vypracované v rámci analytického materiálu nasledujúce výstupy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Špecifikácia potrieb používateľov a Katalóg potrieb,</li> <li>- Špecifikácia používateľských požiadaviek na budúcu informatizáciu Lepšej regulácie a Katalóg požiadaviek,</li> <li>- Katalóg procesov pre inteligentné regulácie,</li> <li>- Podklady pre manažment zdrojov dát pre dátové modely a základné modelovanie údajov,</li> <li>- Doplnkové analytické podklady.</li> </ul> <p>Dokument je prílohou Projektového zámeru.</p>
Projektový zámer - Riziká a závislosti	ÁNO	<p><b>Žiadateľ identifikoval a vyhodnotil riziká a závislosti</b></p> <p>Zoznam rizík je uvedený v dokumente PRILOHA_1_REGISTER_RIZIK-a-ZAVISLOSTI</p>
Projektový zámer – Alternatívy a MCA	ÁNO	<p><b>V projekte sú identifikované alternatívy riešenia projektu a vykonaná MCA</b></p> <p><i>Zvažované boli 4 alternatívy na biznis vrstve A-D (vybraná na základe 10 kritérií alternatíva B), pričom podporená je aj na úrovni aplikačnej vrstvy (nutnosti definovaných aplikačných komponentov). Zvažované boli 2 alternatívy na technologickej vrstve on premise a vládny cloud (vybraná – Vládny cloud).</i></p>
	ÁNO	<p><b>V projekte bolo zvažované použitie SW s otvoreným zdrojovým kódom (open source)</b></p> <p>Tvorba Proof of Concept prebehne výhradne na SW produktoch resp. aplikáciách založených na open source platformách. Výstupom bude teda produkt, ktorý bude umožňovať realizovať proces RIA elektronizovane ale s obmedzenými funkcionalitami a automatizmami.</p>
Projektový zámer – Požadované výstupy	ÁNO	<p><b>Žiadateľ definoval požadované projektové výstupy a produkty</b></p>
Projektový zámer – náhľad architektúry	ÁNO	<p><b>Žiadateľ popísal cieľový produkt projektu z pohľadu biznis/aplikačnej/technologickej architektúry</b></p> <p>Projektový zámer obsahuje stručný náhľad budúcej IT architektúry (biznis, aplikačná, technologická). Detailný pohľad na architektúru je predmetom dokumentu Prístup k projektu.</p> <p>Projekt je rozdelený na 3 základné etapy / inkrementy, ktoré budú realizované postupne. Jedná sa o:</p> <p>Inkrement 1 – PoC</p> <p>Inkrement 2 – Rozvoj 1</p> <p>Inkrement 3 – Rozvoj 2</p>
Projektový zámer – Legislatíva	ÁNO	<p><b>Žiadateľ popísal zmeny v oblasti legislatívy potrebné pre naplnenie cieľov a dodanie výstupov projektu</b></p> <p>Zavedenie komplexnej IT platformy lepšej regulácie si vyžiada úpravy, ktoré modernizujú spôsob Ex ante</p>

		<p>posudzovania vplyvov a Ex post hodnotenia účelnosti a efektívnosti. Je potrebné tiež upraviť možnosti využívania dát verejnej správy, aby mohla verejná správa používať všetky dáta, ktoré má k dispozícii, na analytické účely v procesoch lepšej regulácie. Verejná správa sa bude musieť tiež naučiť pracovať s externými dátovými zdrojmi, ktoré obohatia dostupné datasety. Zároveň bude potrebné upraviť pravidlá zdieľania dát medzi inštitúciami verejnej správy na analytické účely. Bude potrebné novelizovať najmä:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Legislatívne pravidlá vlády SR – zakomponovanie využívania navrhovaných mechanizmov RIA do povinností v relevantných krokoch legislatívneho procesu a zmena inštitucionálnej podpory legislatívneho procesu. Stanovenie, akým spôsobom budú do úvahy brané výsledné analýzy posudzovania vplyvov.</li><li>- Jednotnú metodiku na posudzovanie vybraných vplyvov – popísané v kapitole legislatíva</li></ul> <p>Fungovanie a spôsob prevádzky IT platformy lepšej regulácie je potrebné ukotviť v právnom poriadku prostredníctvom všeobecne záväzného právneho predpisu, ktorý definuje povinnosti pri manažmente regulácií</p>								
Projektový zámer – Rozpočet a prínosy	ÁNO	<p>Z pohľadu realizácie projektu sa predpokladá jeho realizácia v 2 krokoch:</p> <p>Národný projekt vybudovania platformy RIA – v rámci tejto časti sa jedná o inkrementy 1 (18 mesiacov) a 2 (12 mesiacov) s nasledovným financovaním:</p> <table><tr><td>013 Softvér</td><td>– 5 397 989 €</td></tr><tr><td>521 Mzdové náklady</td><td>– 1 066 430 €</td></tr><tr><td>907 Paušálne výdavky</td><td>– 452 509 €</td></tr><tr><td>CELKOM</td><td>– 6 916 928 €</td></tr></table> <p>Dodatočný rozvoj národného projektu vybudovania platformy RIA - bude inkrementom 3, ktorý bude trvať 12 mesiacov a budú vybudované dodatočné požiadavky na ISVS z katalógu požiadaviek</p> <p>Prínosy projektu sú kalkulované ako úspora času na strane úradníka pri práci a sú taktiež popísané slovne vyčíslené v projektovom zámere a vyčíslené v CBA.</p> <p>Výška plánovaných nákladov na celý projekt je 9 656 762€</p> <p>Výška plánovaných ročných prevádzkových nákladov na celý projekt je 667 786€</p> <p>Projekt je návratný v 5. roku a BCR (pomer prínosov a nákladov) je 2,38 (v prípade jeho realizácie ako celku s 3 inkrementami).</p>	013 Softvér	– 5 397 989 €	521 Mzdové náklady	– 1 066 430 €	907 Paušálne výdavky	– 452 509 €	CELKOM	– 6 916 928 €
013 Softvér	– 5 397 989 €									
521 Mzdové náklady	– 1 066 430 €									
907 Paušálne výdavky	– 452 509 €									
CELKOM	– 6 916 928 €									
Projektový zámer – Harmonogram	ÁNO	<p><b>Žiadateľ spracoval detailný plánovaný harmonogram projektu, vrátane jednotlivých fáz projektu a identifikoval metódu jeho riadenia</b></p> <p>Projekt bude riadený metódou waterfall.</p>								

		Začiatok realizačnej fázy sa predpokladá v 01/2025 a koniec v 06/2028. Jednotlivé moduly budú implementované v 3 základných inkrementoch, pričom rámcový harmonogram pre každý z nich je uvedený v tabuľke v Projektovom zámere.
Projektový zámer – Projektový tím	ÁNO	<b>V Projektovom zámere je stanovené zloženie RV a projektového tímu</b>
Projektový zámer – Pracovné náplne	ÁNO	<b>V Projektovom zámere sú zadefinované rámcové pracovné náplne členov projektového tímu</b>
Projektová dokumentácia a evidenčná povinnosť v MetaIS	ÁNO	<b>Projektová dokumentácia pre prípravnú a iniciačnú fázu je vypracovaná v súlade s vyhláškou</b> Všetky dokumenty vypracované počas realizácie projektu musia byť v súlade s vyhláškou MIRRI č. 401/2023 Z. z. o riadení projektov a zmenových požiadaviek v prevádzke informačných technológií verejnej správy a publikované v MetaIS.  <b>Žiadateľ splnil evidenčnú povinnosť v zmysle zákona č. 95/2019 Z. z. o informačných technológiách vo verejnej správe, § 12 evidenčná povinnosť v MetaIS</b> V MetaIS sú evidované všetky entity, ich atribúty a vzťahy. <b>Projektová dokumentácia prešla verejným pripomienkovaním v súlade s § 4 ods. 10 vyhlášky</b> Verejné pripomienkovanie projektu prebehlo v mesiacoch júl a august 2024.
Katalóg požiadaviek	ÁNO	<b>Žiadateľ vypracoval Katalóg požiadaviek, ktorý je súčasťou dokumentu BC/CBA</b> Žiadateľ vypracoval katalóg požiadaviek, ktorý obsahuje celkovo 306 požiadaviek, z toho 34 nefunkčných požiadaviek a 9 technických požiadaviek.
Prístup k projektu – Biznis vrstva	ÁNO	<b>Projekt podrobne popisuje súčasný stav a navrhované riešenie z pohľadu biznis architektúry</b> Žiadateľ podrobne popísal AS IS stav biznis procesov, ktoré sú predmetom projektu ako i navrhované zmeny realizáciou projektu.  Koncové služby, ktoré budú projektom realizované:  ks_334354      Vykonanie testu malí a strední podnikatelia G2E ks_334351      Vykonanie konzultácie alebo prieskumu regulovaného prostredia G2E ks_334353      Posudzovanie vplyvov Ex post na regulované prostredie G2E ks_334349      Posudzovanie vplyvov Ex ante na regulované prostredie G2E ks_334350      Vypracovanie doložky Vplyvov regulovaného prostredia G2E

		ks_334355      Poskytovanie informácií o regulačnom prostredí G2E / G2B / G2C ks_334352      Monitorovanie regulovaného prostredia G2E ks_379506      Poskytovanie informácie o monitoringu plnenia stratégie štátu a plnenia programového vyhlásenia G2E / G2B / G2C
Prístup k projektu – Aplikačná vrstva	ÁNO	<p><b>Projekt podrobne popisuje súčasný stav a navrhované riešenie z pohľadu aplikačnej architektúry a sú identifikované a popísané plánované integrácie a prepojenia. Navrhované riešenie je v súlade so zákonom 305/2013 Z.z. o e-Governmente, § 10 spoločné moduly</b> (autentifikačný modul - IAM , modul elektronických formulárov – MEF, modul elektronických schránok – eDESK, modul procesnej integrácie a integrácie údajov – CPDI, platobný modul – MEP, modul elektronického doručovania – MED, modul centrálnej elektronickej podateľne – CEP)</p> <p>V projekte je budovaný isvs_8818 Inteligentné regulácie</p> <p>IT platforma lepšej regulácie sa skladá z modulov a aplikačných funkcií, v ktorých sú implementované procesy a služby súvisiace s tvorbou regulácií, ex ante posudzovaním ich vplyvov, ex post hodnotením účelnosti a efektívnosti, ako aj s monitorovaním regulovaného prostredia a prístupom k reguláciám v Registri regulácií. IT platforma lepšej regulácie sa napája na Elektronickú zbierku zákonov (SLOV-LEX) tak, aby práca predkladateľov materiálov a komisie RIA bola pohodlná počas celého regulačného cyklu a aby nevznikali duplicitné nástroje v oboch systémoch. Prístupy do systému sú vytvorené pre všetky subjekty verejnej správy, ktoré vyžadujú používanie tohto systému. Rovnako je možné vytvoriť prístupy tretích strán, ktoré sa chcú informovať o pripravovaných reguláciách a ich vplyvoch, konzultovať ich alebo sa zúčastňovať prieskumov. Moduly sú interne prepojené modernou a flexibilnou technológiou založenou na API rozhraniach a zároveň je využitá aj centrálna integračná platforma Modul procesnej integrácie a integrácie údajov na informačné systémy verejnej správy mimo samotného systému inteligentných regulácií.</p> <p>V rámci projektu sa predpokladá aj poskytovanie údajov do IS CPDI a aj konzumácia údajov z IS CPDIV projekte sú plánované integrácie na nadrezortné centrálné bloky - Modul elektronických schránok a Autentifikačný modul, Centrálny metainformačný systém verejnej správy, Elektronická zbierka zákonov - Slov-lex</p> <p>V rámci projekte sú plánované integrácie na podporné spoločné bloky - Konsolidovaná analytická vrstva</p>
Prístup k projektu – Dátová vrstva	ÁNO	<p><b>Projekt popisuje navrhované riešenie z pohľadu dátovej vrstvy a dátového rozsahu. Navrhované riešenie je v súlade so strategickou prioritou NKIVS otvorené údaje a s vyhláškou 78/2020 Z.z. o štandardoch pre informačné technológie verejnej správy, § 40 Poskytovanie otvorených údajov</b></p> <p>Počet objektov evidencie súvisiacich s projektom:3</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Paragrafové znenie zákona a jeho sémantický popis</li> <li>• Doložka vybraných vplyvov</li> <li>• Analýzy vybraných vplyvov</li> </ul> <p>Tieto objekty evidencie budú zároveň poskytované prostredníctvom rozhraní platformy RIA pre potreby analytických údajov.</p> <p>V rámci projektu by mali vznikať referenčné údaje, resp. objekty evidencie, ktoré budú práve Doložka vybraných vplyvov a Analýzy vybraných vplyvov, ako aj metadátová štruktúra legislatívy.</p> <p>Vzhľadom na potrebu transparentnosti procesu tvorby legislatív budú všetky výstupy publikované vo forme otvorených údajov, a to prostredníctvom platformy RIA alebo cez data.slovensko.sk.</p> <p>V prípade mojich údajov by sa na základe charakteru organizácie alebo fyzickej osoby mohli stať osobným údajmi dotknuté právne predpisy, ktoré by sa naviazali na PO alebo FO a boli by doručované formou notifikácie o zmenách v týchto predpisoch. Projekt s takýmto rozsahom nepočíta a bude to predmetom prípadného rozvoja projektu.</p>
Prístup k projektu – Technologická vrstva	ÁNO	<p><b>Projekt podrobne popisuje súčasný stav a navrhované riešenie z pohľadu technologickej architektúry. Navrhované riešenie je v súlade so strategickou prioritou NKIVS vládny cloud a zákonom 305/2013 Z.z. o e-Governmente, § 10a Vládny cloud</b></p> <p>Riešenie systému Inteligentné regulácie bude postavené a nasadené vo Vládnom cloude. V súčasnosti podobné riešenie neexistuje. Systém bude prevádzkovaný MH SR a bude poskytovať dostatočný výkon pre zabezpečenie spoľahlivej prevádzky.</p> <p>Súčasťou projektu bude vybudovanie nasledovnej infraštruktúry pre poskytovanie služieb:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• redundantné riešenie aplikačných a databázových serverov,</li> <li>• zabezpečenie LAN infraštruktúry,</li> <li>• zabezpečenie SAN infraštruktúry,</li> <li>• zabezpečenie GovNet konektivity,</li> <li>• virtualizácie prostredia,</li> </ul>



		<ul style="list-style-type: none"> <li>zálohovania riešenia.</li> </ul>
Prístup k projektu – Bezpečnostná architektúra	ÁNO	<b>Projekt popisuje stav riešenia bezpečnostnej architektúry</b>
Prístup k projektu – Závislosti na ostatné IS/projekty	ÁNO	<p><b>Žiadateľ identifikoval a uviedol prehľad projektov, ktoré sú v štádiu vývoja a v korelácii s projektom. Navrhované riešenie je v súlade so zákonom 305/2013 Z.z. o e-Governmente, § 25 , odsek (7) – verejne dostupné aplikačné rozhranie</b></p> <p>Projekt identifikoval závislosti na iné projekty resp. ISVS (v čase začiatku realizácie už sú /bude vývoj ukončený), a to:</p> <p>projekt_584      Konsolidovaná analytická vrstva  projekt_14        Elektronická zbierka zákonov  projekt_999       Systém na sledovanie legislatívneho procesu</p>
Prístup k projektu – Zdrojové kódy	ÁNO	<p><b>V projekte sú stanovené požiadavky na zdrojové kódy, spôsob ich preberania a spôsob archivácie. Navrhované riešenie je v súlade so zákonom 95/2019 Z.z. o o informačných technológiách vo verejnej správe, § 15, odsek (2) bod d) EUPL a zabránenie vendor – lock a vyhláškou 78/2020 Z.z. o štandardoch pre informačné technológie verejnej správy, § 31 Centrálny repozitár zdrojových kódov</b></p> <p>Súčasťou dodávky budú aj zdrojové kódy k vytvorenému riešeniu, pokiaľ to nevyklučujú licenčné podmienky tretích osôb vo vzťahu k štandardným Softvérovým produktom, s komentármi a technickým popisom, a to pre prevádzkové a testovacie verzie počítačových programov, a práva na ich zverejnenie v centrálnom repozitári zdrojových kódov podľa § 15 ods. 2 písm. d) Zákona o informačných technológiách vo verejnej správe a § 31 vyhlášky Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu o štandardoch pre informačné technológie verejnej správy č. 78/2020 Z. z., a iného predpisu, ktorý môže v budúcnosti vyhlášku č. 78/2020 Z. z. nahradiť alebo doplniť.</p> <p>Vzhľadom na skutočnosť, že na trhu v súčasnosti existuje viacero dodávateľov COTS riešení pre oblasť prepisov hovorenej reči do textu, predpokladá sa, že bude obstarané tzv. špecializované konfigurovateľné riešenie , resp. špecializovaný SW. MH SR obstará licenciu na jeho používanie a jej udržiavanie a zároveň obstará aj práce na jeho customizáciu pre svoje konkrétne podmienky. Pokiaľ pôjde o licenciu špecializovaného SW, obstaranie a užívanie špecializovaného SW sa bude riadiť štandardnými zmluvnými podmienkami dodávateľa. Pokiaľ ide o customizáciu/nadstavbu nad špecializovaným SW, ktoré bude</p>

		<p>zohľadňovať špecifické potreby a podmienky MH SR, zdrojový kód vytvorený počas zhotovovania bude otvorený v súlade s licenčnými podmienkami verejnej softvérovej licencie Európskej únie podľa osobitného predpisu a to v rozsahu v akom zverejnenie tohto kódu nemôže byť zneužitý na činnosť smerujúcu k narušeniu alebo k zničeniu informačného systému. Požadovaná bude podrobná dokumentácia, aby bolo možná prevádzkovanie a rozvoj aj inými dodávateľmi.</p> <p>1. V prípade, ak bude riešenie dodané ako unikátne SW dielo na základe zmluvy o dielo vyvinuté pre potreby MH SR zdrojový kód vytvorený počas zhotovovania, bude otvorený v súlade s licenčnými podmienkami verejnej softvérovej licencie Európskej únie podľa osobitného predpisu, a to v rozsahu, v akom zverejnenie tohto kódu nemôže byť zneužitý na činnosť smerujúcu k narušeniu alebo k zničeniu informačného systému. Zmluva s dodávateľom bude pripravená tak, aby po skončení zmluvného vzťahu, v rámci ktorého bolo unikátne SW dielo vytvorené a po istú dobu prevádzkované pôvodným dodávateľom, disponovala MH SR všetkými oprávneniami potrebnými pre ďalšiu prevádzku a rozvoj tohto diela bez závislosti na pôvodnom dodávateľovi, teda i prostredníctvom nového dodávateľa vybraného v neobmedzenej súťaži dodávateľov.</p>
Prístup k projektu – Prevádzka a údržba	ÁNO	<b>V projekte sú stanovené požiadavky na prevádzku a dostupnosť budovaného/rozvíjaného ISVS</b>
Prístup k projektu – Implementácia a preberanie výstupov	ÁNO	<b>V projekte sú stanovené požiadavky na implementáciu a preberanie výstupov projektu</b>
BC/CBA (ekonomická analýza)	ÁNO	<p><b>Rozpočet projektu je 9 656 761,90 € s DPH</b></p> <p>Projekt má vypracovaný položkový rozpočet v predpísanej štruktúrovanej forme, analýzu celkových nákladov na vlastníctvo a má vyhodnotenú ekonomickú a finančnú efektívnosť.</p>
<b>Celkové hodnotenie projektu</b>		<b>Schválenie projektu</b>

# Elektronické podpisy

Registratúrne číslo zápisu: 091734/2024

KÓPIA

Vec: Stanovisko pre projekt\_2483 Vybudovanie IT platforma lepšej regulácie podľa stratégie RIA 2020-2026

Číslo zápisu: 091734/2024

Parafa	Dátum/čas	Meno	Pozícia	Org.útvár	Funkcia	V zast.	Zastúpil	Poznámka
Schválenie – podpísanie spracovateľom	03.12.2024 09:02	Đuricová, Andrea, Ing.	referent 3	oPMHIT	referent	Nie		
Schválenie	05.12.2024 14:22	Papánek, Radoslav, Mgr.	vedúci	oPMHIT	vedúci oddelenia	Nie		Schvaľujem so zmenami
Schválenie	11.12.2024 11:58	Hodossy, Kristian, Mgr.	vedúci	OHREI	riadiťel' odboru	Nie		Schvaľujem so zmenami / Schválenie drobnou zmenou v záhlaví dokumentu.
Schválenie	12.12.2024 09:08	Đéneši, Martin, Ing. et Ing.	vedúci	SITVS	generálny riadiťel' sekcie	Nie		Podpisujem
Ukončiť spracovanie - odoslanie	12.12.2024 09:15	Đuricová, Andrea, Ing.	referent 3	oPMHIT	referent	Áno	Farkašová, Gabriela, Mgr.	