

•
•
Ministerstvo vnútra SR
Ing. Adrián Jenčo
Generálny riaditeľ sekcie
Pribinova 2
812 72 Bratislava
•

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/referent	Bratislava
	19460/2023/oPMHIT-1	Kulavjak	21.6.2023

Vec:

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, k projektu „Digitalizácie a modernizácie elektronických služieb štátnych archívov v európskom kontexte“

V nadväznosti na Vami predložený projekt a zaevidovanú požadovanú projektovú dokumentáciu v zmysle vyhlášky 85/2020 Z.z. o riadení projektov v MetaIS <https://metais.vicemier.gov.sk/detail/Projekt/557b3c2e-72cd-4664-98f5-39c279232e6d/cimaster?tab=basicForm> pre projekt_1840 Digitalizácie a modernizácie elektronických služieb štátnych archívov v európskom kontexte zo dňa 20. júna 2023 na zabezpečenie zvyšovania kvality a rozsahu elektronických služieb štátnych archívov poskytovaných verejnosti a zvýšenie ochrany archívnych dokumentov v celkovej hodnote 19 478 031,85 - EUR s DPH (pričom celkové výdavky inkrementu 1 sú vo výške - 4 869 729,90 s DPH a celkové výdavky inkrementu 2 sú vo výške - 14 608 301,95 s DPH) si Vám na základe posúdenia predloženej projektovej dokumentácie, v zmysle zákona č. 95/2019 Z.z. o informačných technológiách vo verejnej správe, dovoľujeme zaslať

súhlasné stanovisko

Predložená projektová dokumentácia spĺňa všetky nevyhnutné náležitosti v zmysle vyhlášky 85/2020 Z.z. o riadení projektov a teda dodané dokumenty prístup k projektu, projektový zámer a katalóg požiadaviek obsahujú jednoznačný popis navrhovaného riešenia. Zároveň si Vás dovoľujeme informovať, že na základe vyššie uvedeného je možné pristúpiť k predloženej Žiadosti o poskytnutie nenávratného finančného príspevku pre Inkrement 1 v maximálnej výške 4 869 729,90 s DPH.

Vyhodnotenie splnenia podmienok pre udelenie súhlasného stanoviska je uvedené v prílohe č.1.

S pozdravom

Ing. Martin Bezek
štátny tajomník
Ministerstva investícií, regionálneho rozvoja
a informatizácie

(podpísané elektronicky podľa zákona č. 272/2016 Z. z. v znení neskorších predpisov)

Príloha č.1 k Stanovisku k projektu

Názov projektu:	Digitalizácie a modernizácie elektronických služieb štátnych archívov v európskom kontexte		
Žiadateľ:	Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky		
Schválená projektová dokumentácia	Názov	Verzia dokumentácie	Zo dňa
	<i>Projektový zámer – detailný</i>	<i>1.10</i>	<i>23.06.2023</i>
	<i>Prístup k projektu – detailný</i>	<i>1.8</i>	<i>23.06.2023</i>
	<i>BC/CBA</i>	<i>1.6</i>	<i>20.06.2023</i>
	<i>Zoznam rizík a závislostí</i>	<i>1.6</i>	<i>15.06.2023</i>
Oblasť hodnotenia	Hodnotenie MIRRI (ÁNO/NIE/NERELEVANTNÉ)	Podmienka k oblasti hodnotenia	
		<i>Zdôvodnenie hodnotenia</i>	
Projektový zámer - Manažérske zhrnutie	Áno	<p>Žiadateľ uviedol stručný popis projektu, dôvod jeho realizácie a obsah projektu</p> <p><i>Národný projekt pokrýva vybudovanie digitalizačných pracovísk a výrazné navýšenie úložných a spracovateľských kapacít na riešenie existujúceho archívneho dlhu; program digitalizácie vybraných archívnych dokumentov na nasledujúce roky a jeho nákladovú, technologickú a personálnu udržateľnosť; upgrade HW a rozvoj ISEA (elektronického archívu) a implementácia nových funkcionalít (modulov) ISEA pre zvýšenie efektivity a kvality práce archívov počas digitalizácie:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Modul automatizácie popisovania metadát digitalizátov</i> • <i>Modul ArchivLog pre evidenciu a manažment procesov týkajúcich sa životného cyklu archívnych dokumentov</i> • <i>Modul machine learning a analytiky priebehu procesu digitalizácie</i> • <i>Modul rozvoja ISEA a infraštruktúry ISEA.</i> <p><i>a sprístupnenie výsledkov činnosti pilotnej prevádzky digitalizačných pracovísk v Elektronickom archíve Slovenska a vytvorenie predpokladov pre ďalšie etapy programu modernizácie štátnych archívov.</i></p> <p><i>Projekt je vedený pod záštitou Ministerstva vnútra Slovenskej republiky ako biznis vlastníka riešenia a bude financovaný z Programu Slovensko (PSK), Špecifický cieľ RSO1.2 Využívanie prínosov digitalizácie pre občanov, podniky, výskumné organizácie a orgány verejnej správy, Opatrenie 1.2.1 Podpora v oblasti informatizácie a digitálnej transformácie (Zvýšenie kvality poskytovaných verejných služieb).</i></p>	
Projektový zámer - Motivácia a rozsah projektu – súlad so strategickými dokumentami	Áno	<p>Projektový zámer obsahuje konkrétny popis súladu navrhovaného projektu s cieľmi relevantných strategických dokumentov</p> <p><i>Súlad s NKIVS.</i></p> <p><i>Prioritná os 1: Lepšie služby, cieľ 1.1: Zvýšiť podiel komunikácie s verejnou správou</i></p> <p><i>Prioritná os 2: Digitálna a dátová transformácia, cieľ 2.2: Odstrániť bariéry digitálnej transformácie verejnej správy</i></p>	

		<i>Súlad s Národnou koncepciou rozvoja štátnych archívov s výhľadom do roku 2028</i>
Projektový zámer - Zainteresované strany	Áno	Žiadateľ identifikoval jednotlivých aktérov projektu <i>MV SR, Štátne archívy, Dodávateľ IT, MD SR, MIRRI SR, FO, PO, Stredné školy, Univerzity a vysoké školy, Odborná verejnosť, Pôvodcovia registratúry, Média, Kontrolné orgány</i>
Projektový zámer - Ciele projektu a merateľné ukazovatele	Áno	Projekt má kvantifikované relevantné ciele a merateľné ukazovatele projektu <i>Cieľom projektu je vybudovanie digitalizačných pracovísk a výrazné navýšenie úložných a spracovateľských kapacít; digitalizácia a sprístupnenie vybraných archívnych dokumentov; upgrade HW a rozvoj ISEA (elektronického archívu) implementáciou nových funkcionalít.</i> <i>Merateľné ukazovatele (KPI) pre inkrement 1</i> <i>Počet novo-vybudovaných digitalizačných pracovísk ŠA – as is 0 - to be 1</i> <i>Počet novo-zdigitalizovaných archívnych dokumentov na digitalizačných pracoviskách ŠA – as is 0 – to be 20bm</i> <i>Počet novo-sprístupnených digitálnych archívnych dokumentov v ISEA – as is 0 – to be 20bm</i> <i>Počet prístupov k voľne dostupným archívnyim dokumentom v ISEA – as is 16 000/mesiac – to be 30 000/mesiac</i> <i>Merateľné ukazovatele (KPI) pre inkrement 2 (hodnota pre as is je predpokladaný stav po inkremente 1)</i> <i>Počet novo-vybudovaných digitalizačných pracovísk ŠA – as is 1 - to be 10</i> <i>Počet novo-zdigitalizovaných archívnych dokumentov na digitalizačných pracoviskách ŠA – as is 20bm – to be 500bm</i> <i>Počet novo-sprístupnených digitálnych archívnych dokumentov v ISEA – as is 20bm – to be 500bm</i> <i>Počet prístupov k voľne dostupným archívnyim dokumentom v ISEA – as is 30 000/mesiac – to be 40 000/mesiac</i> <i>(bm – bežný meter - množstvo vedľa seba zvisle postavených archívnych škatúl s archívnyimi dokumentmi na polici archívneho regálu. Spravidla 1 bm tvorí 8 archívnych škatúl, pričom množstvo listov v 1 archívnej škatuli sa pohybuje od 500 do 1100 v závislosti od veľkosti a typu nosiča.)</i> <i>Merateľné ukazovatele (KPI) projektu odzrkadľujú optimalizáciu procesu archivácie nasadením riešení projektu aj keď nejde priamo o optimalizáciu procesných postupov (reformu) verejnej správy, personálneho zabezpečenia a organizačného zabezpečenia</i>
Projektový zámer - Špecifikácia potrieb koncového používateľa	Áno	V projekte sú identifikované potreby koncového používateľa a bol zrealizovaný zákaznícky prieskum <i>Potreby koncového užívateľa sú definované v katalógu požiadaviek a boli stanovené v spolupráci s garantmi procesov. V rámci analýzy boli realizované konzultácie s používateľmi systému v predchádzajúcom pilotnom projekte z pohľadu požiadaviek na funkčné, nefunkčné aj technické požiadavky.</i>

Projektový zámer - Riziká a závislosti	Áno	Žiadateľ identifikoval a vyhodnotil riziká a závislosti <i>Riziká a závislosti sú definované v dokumente Zoznam rizík a závislostí.xlsx</i>
Projektový zámer – Alternatívy a MCA	Áno	V projekte sú identifikované alternatívy riešenia projektu a vykonaná MCA <i>V projekte sú vyhodnotenú 3 alternatívy. Uvažovanými alternatívami sú A1 - zachovanie súčasného stavu a nerealizácia projektu, A2 – čiastočná realizácia projektu (zahŕňa vybudovanie desiatich digitalizačných pracovísk za účelom vytvorenia podmienok pre digitalizáciu a budúce popisovanie a sprístupnenie archívneho obsahu) a A3 - plná realizácia projektu rozšírením existujúceho archívneho systému ISEA o nové funkcionality, ako aj serverových a úložných kapacít spolu s vybudovaním a integráciou skenovacích pracovísk vybavených prvkami AI. Na základe výsledkov multikriteriálnej analýzy je v projekte rozpracovaná Alternatíva 3 ako odporúčaná. Plné riešenie je však navrhnuté realizovať inkrementálnym prístupom (1 inkrement s kľúčovými funkcionalitami a časťou digitalizátov a HW kapacít vo forme pilotného riešenia s overením vstupných predpokladov a prínosov projektu; 2 inkrement s doplnením funkcionalít, digitalizátov a HW kapacít po potvrdení úspešného vyhodnotenia 1 inkrementu)</i>
	Áno	V projekte bolo zvažované použitie SW s otvoreným zdrojovým kódom (open source) <i>Žiadateľ zvažoval alternatívu využitia Open source riešení pre plný rozsah softvéru projektu. Súbor Open source riešení, ktorý by pokryl kompletné potreby modulov projektu však neexistuje. Napriek tomu v projekte plánuje čiastkové využitie Open source softvéru, ako doplnkov pre zvýšenie kvality a optimalizáciu procesov digitalizácie pričom budú definované počas analytickej časti realizácie projektu.</i>
Projektový zámer – Požadované výstupy	Áno	Žiadateľ definoval požadované projektové výstupy a produkty
Projektový zámer – náhľad architektúry	Áno	Žiadateľ popísal cieľový produkt projektu z pohľadu biznis/aplikačnej/technologickej architektúry <i>Projektový zámer obsahuje stručný náhľad budúcej IT architektúry (biznis, aplikačná, technologická). Riešenie bude zakomponované do existujúceho ISEA. Detailný pohľad na architektúru je predmetom dokumentu Prístup k projektu</i>
Projektový zámer – Legislatíva	Áno	Žiadateľ popísal zmeny v oblasti legislatívy potrebné pre naplnenie cieľov a dodanie výstupov projektu <i>Realizácia projektu si nevyžaduje úpravy v legislatívnej oblasti. Musia byť dodržané existujúce legislatívne akty.</i>
Projektový zámer – Rozpočet a prínosy	Áno	Žiadateľ popísal a vyčíslil indikatívne náklady a prínosy projektu <i>Žiadateľ vyčíslil náklady zahŕňajúce vývoj/zmenu IS (nákup HW a pod.) a jeho prevádzku na 10 rokov dopredu a vyčíslil a slovné popísal prínosy a rok návratnosti (ukazovatele: ENPV, FNPV, BCR). - Celkové výdavky projektu sú vo výške - 19 478 031,85 € s DPH Celkové výdavky inkrementu 1 sú vo výške - 4 869 729,90 s DPH Celkové výdavky inkrementu 2 sú vo výške - 14 608 301,95 s DPH - Plánované celkové ročné náklady na prevádzku plného riešenia sú vo výške – 389 362,00 € - Plánované celkové ročné náklady na rozvoj plného riešenia sú vo výške – 472 766,00 €</i>

		- Rok návratnosti plného riešenia projektu je v T8 a BCR projektu je 1,17
Projektový zámer – Harmonogram	Áno	<p>Žiadateľ spracoval detailný plánovaný harmonogram projektu, vrátane jednotlivých fáz projektu a identifikoval metódu jeho riadenia</p> <ul style="list-style-type: none"> - časové obdobie realizácie inkrementu 1 je 10 mesiacov - finálny termín ukončenia inkrementu 1 je 08/2024 - Inkrement 1 bude realizovaný Waterfall metódou - Inkrement 1 bude implementovaný ako pilotné riešenie (prototyp digitalizačného pracoviska) s vyhodnotením životaschopnosti konceptu riešenia, jeho vstupných predpokladov a naplňania prínosov a až po ich potvrdení sa pristúpi k realizácii 2 inkrementu <ul style="list-style-type: none"> - časové obdobie realizácie inkrementu 2 je 12 mesiacov - finálny termín ukončenia inkrementu 2 je 09/2025 - Inkrement 1 bude realizovaný Waterfall metódou
Projektový zámer – Projektový tím	Áno	V Projektovom zámere je stanovené zloženie RV a projektového tímu
Projektový zámer – Pracovné náplne	Áno	V Projektovom zámere sú zadefinované rámcové pracovné náplne členov projektového tímu
Projektová dokumentácia a evidenčná povinnosť v MetaIS	Áno	<p>Projektová dokumentácia pre iniciačnú fázu je vypracovaná v súlade s vyhláškou 85/2020 Z.z. o riadení projektov</p> <p><i>Všetky dokumenty vypracované počas realizácie projektu musia byť v súlade s vyhláškou 85/2020 Z.z. o riadení projektov a publikované v MetaIS</i></p> <p>Žiadateľ splnil evidenčnú povinnosť v zmysle zákona 95/2019 Z.z. o ITVS, § 12 evidenčná povinnosť v MetaIS</p> <p><i>V MetaIS sú evidované všetky entity, ich atribúty a vzťahy</i></p>
Katalóg požiadaviek	Áno	<p>Žiadateľ vypracoval Katalóg požiadaviek, ktorý je súčasťou dokumentu BC/CBA</p> <p><i>Žiadateľ vypracoval katalóg požiadaviek v rozsahu funkčné (57), nefunkčné (83) požiadavky</i></p> <p><i>Inkrement 1 - funkčné (24), nefunkčné (48) požiadavky</i></p> <p><i>Inkrement 2 - funkčné (33), nefunkčné (35) požiadavky</i></p>

Prístup k projektu – Biznis vrstva	Áno	<p>Projekt podrobne popisuje súčasný stav a navrhované riešenie z pohľadu biznis architektúry</p> <p><i>Biznis vrstva architektúry bola vytvorená vo väzbe na potreby používateľov pre vytváranie, správu a využívanie obsahu archívu pre riešenie životných situácií.</i></p> <p><i>Projekt sleduje nasledujúce oblasti:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - komplexnosť informácií pre občanov o archívnom dedičstve uloženom v štátnych archívoch; - zavedenie systematickej digitalizácie archívneho dedičstva prostredníctvom vybudovania digitalizačných pracovísk; - zavedenie systematického manažmentu údajov pre ISEA vrátane nastavenia príslušných procesov a metodík pre správu celého životného cyklu údajov; - úpravu organizačnej štruktúry smerom k vytvoreniu role správcu digitalizácie. <p><i>V rámci projektu budú dodané nasledovné koncové služby:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - ks_351408 Evidovanie nového archívneho dokumentu v elektronickom archíve - ks_351409 Evidovanie zmien archívneho dokumentu v elektronickom archíve - ks_351410 Poskytnutie údajov z elektronického archívu 3. stranám - ks_351411 Poskytnutie údajov z elektronického archívu verejnosti
Prístup k projektu – Aplikačná vrstva	Áno	<p>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 Governmente, § 10 spoločné moduly (autentifikačný modul - IAM , modul elektronických formulárov – MEF, modul elektronických schránok – eDESK, modul procesnej integrácie a integrácie údajov – CSRÚ, platobný modul – MEP, modul elektronického doručovania – MED, modul centrálnej elektronickej podateľne – CEP)</p> <p><i>Z hľadiska aplikačnej architektúry bude predmetom projektu rozvoj isvs_202 Elektronický archív ministerstva vnútra SR.</i></p> <p><i>Na aplikačnej úrovni je potrebné doplniť funkcionality ISEA s cieľom:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - implementácie subsystému automatizácie tvorby metadát pre zvýšenie efektivity digitalizačného procesu; - implementácie subsystému na sledovanie produktivity práce pre zabezpečenie riadenia digitalizačného procesu; - nasadenie sofistikovaného vyhľadávania; - podpory digitalizačných procesov systematickej digitalizácie archívneho dedičstva s integráciou digitalizačných pracovísk,; - zavedenia systematického manažmentu údajov pre ISEA vrátane nastavenia príslušných procesov a metodík pre správu celého životného cyklu údajov; - zvýšenia obsahu informácií pre občanov o archívnom dedičstve uloženom v štátnych archívoch. <p><i>V rámci projektu sa neplánuje využívanie nadrezortných centrálnych blokov ani podporných spoločných blokov (SaaS).</i></p> <p><i>V rámci projektu nebude realizované poskytovanie alebo konzumovanie referenčných údajov z IS CSRÚ, nie je preto potrebné vytvoriť integračnú väzbu na modul proces integrácie a integrácie údajov.</i></p>
Prístup k projektu – Dátová vrstva	Áno	<p>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</p>

		<p>ITVS, § 40 Poskytovanie otvorených údajov</p> <ul style="list-style-type: none"> - v projekte je popísaná dátová vrstva ako i kvalita a čistenia údajov - v projekte je zadefinovaných 14 objektov evidencie - v projekte nebudú vyhlasované referenčné údaje <p>Z pohľadu využívania údajov navrhované riešenie zabezpečí:</p> <ul style="list-style-type: none"> - prípravu a naplnenie dát požadovaných širokou verejnosťou na prehľadávanie a umožnenie prístupu na základe žiadostí súvisiacich so životnými situáciami občanov a podnikateľov; - prehľadávanie a umožňovanie prístupu referenčných údajov po ich naplnení v ISEA z rôznych zdrojov v štátnych archívoch; - samotné prehľadávanie a umožňovanie prístupu k archívnemu dedičstvu bude zabezpečené existujúcimi službami ISEA pre bádateľskú a správnu agendu; - vytvorenie nástrojov pre anonymizáciu, ktoré zabezpečia, že údaje osobného charakteru bude možné používať bez narušenia súkromia.
Prístup k projektu – Technologická vrstva	Áno	<p>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</p> <p>Riešenie vzhľadom na charakter projektu nebude využívať služby vládneho cloudu. Pre charakter ukladaných archívnych dokumentov nie je odporúčané ich paušálne spracovanie v cloudovom prostredí vzhľadom na ich citlivosť. Informačný systém Elektronický archív spracováva množstvo osobných údajov a je považovaný za kritický prvok infraštruktúry štátu, čomu zodpovedalo aj jeho architektonické umiestnenie v rámci interných systémov MV SR a z čoho vyplýva aj súčasný návrh, ktorý toto umiestnenie nemení.</p>
Prístup k projektu – Bezpečnostná architektúra	Áno	<p>Projekt popisuje stav riešenia bezpečnostnej architektúry</p> <p>V kontexte bezpečnosti boli pre projekt identifikované nasledujúce globálne a MV SR štandardy:</p> <p><i>Globálne štandardy:</i> STN ISO/IEC 27002: Informačné technológie, Bezpečnostné metódy, Pravidlá dobrej praxe riadenia informačnej bezpečnosti Zákon č. 95/2019 Z. z. o informačných technológiách vo verejnej správe a o zmene a doplnení niektorých zákonov</p> <p><i>MV SR štandardy:</i> Bezpečnostný štandard pre operačný systém AIX a HMC Bezpečnostné princípy pre siete Datacentra a DMZ MV SR Bezpečnostný projekt ISEA</p>
Prístup k projektu – Závislosti na ostatné IS/projekty	Nerelevantné	<p>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</p> <p>Projekt nemá závislosti na iné projekty.</p>

Prístup k projektu – Zdrojové kódy	Áno	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 ITVS, § 15, odsek (2) bod d) EUPL a zabránenie vendor – lock a vyhláškou 78/2020 Z.z. o štandardoch pre ITVS, § 31 Centrálny repozitár zdrojových kódov <i>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 zneužitá 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, disponoval Štátny archív všetkými oprávneniami potrebnými pre ďalšiu prevádzku a rozvoj tohto diela bez závislosti na pôvodnom dodávateľovi</i>
Prístup k projektu – Prevádzka a údržba	Áno	V projekte sú stanovené požiadavky na prevádzku a dostupnosť budovaného/rozvíjaného ISVS
Prístup k projektu – Implementácia a preberanie výstupov	Áno	V projekte sú stanovené požiadavky na implementáciu a preberanie výstupov projektu
BC/CBA (ekonomická analýza)	Áno	Rozpočet projektu je 19 478 031,85 Eur s DPH. <i>Celkové výdavky inkrementu 1 sú vo výške - 4 869 729,90 s DPH</i> <i>Celkové výdavky inkrementu 2 sú vo výške - 14 608 301,95 s DPH</i> <i>Projekt má vypracovaný položkový rozpočet v predpísanej štruktúrovanej forme, analýzu celkových nákladov na vlastníctvo a má vyhodnotenú ekonomickú a finančnú efektívnosť.</i>
Celkové hodnotenie projektu		Schválenie projektu

Doložka o autorizácii

Tento listinný rovnopis elektronického úradného dokumentu bol vyhotovený podľa vyhlášky č. 85/2018 Z. z. Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu z 12. marca 2018, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o spôsobe vyhotovenia a náležitostiach listinného rovnopisu elektronického úradného dokumentu.

Údaje elektronického úradného dokumentu

Názov: [Stanovisko pre projekt 1840 Digitalizácie a modernizácie elektronických služieb štátnych archívov v európskom kontexte]
Identifikátor: 019460/2023/oPMHIT-064905/2023

Autorizácia elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: "Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie Slovenskej republiky"
SK IČO: 50349287
Spôsob autorizácie: kvalifikovaná elektronická pečať s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou
Deklarovaný dátum a čas autorizácie: 26.06.2023 19:41:06 časové pásmo +02:00
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: 26.06.2023 19:41:07 časové pásmo +02:00
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
019460/2023/oPMHIT-064905/2023

Autorizácia prílohy elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: "Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie Slovenskej republiky"
SK IČO: 50349287
Spôsob autorizácie: kvalifikovaná elektronická pečať s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou
Deklarovaný dátum a čas autorizácie: 26.06.2023 19:41:06 časové pásmo +02:00
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: 26.06.2023 19:41:07 časové pásmo +02:00
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
019460/2023/oPMHIT-064905/2023-P001

Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii

Doložku vyhotovil: Ján Kulavjak

Funkcia alebo pracovné
zaradenie: referent

Označenie orgánu verejnej moci: Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie Slovenskej
republiky

IČO: 50349287

Dátum vytvorenia doložky: 27.06.2023

Podpis a pečiatka: