

Formulář žádosti

**o stanovisko Hlavního architekta eGovernmentu k plánovanému uzavření smluv na provoz, podporu, údržbu, rozvoj a další k existujícímu ICT řešení –
typ B1**

Odbor Hlavního architekta eGovernmentu MV



**Praha, únor 2020
verze 6.0.4**

UPOZORNĚNÍ: Přestože je formulář zveřejněn ve formátu umožňujícím změny, žadatel není oprávněn měnit strukturu vybraných otázek, či předepsaných odpovědí. Pokud se tak stane, Odbor Hlavního architekta eGovernmentu vyhodnotí takovou změnu jako porušení pravidel při schvalování a formulář bude vrácen bez vydání stanoviska.



Toto dílo podléhá licenci [Creative Commons Uveďte původ 4.0 Mezinárodní Licence](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/)

1. ZÁKLADNÍ PODMÍNKY PROJEKTU

1.1. Úvodní informace o žadateli o stanovisko k projektu

Tabulka 1: Úvodní informace o žadateli projektu:				
Organizace žadatele	<Generální ředitelství cel>		<Budějovická 1387/7, 14000 Praha 4>	<71214011>
Ředitel pro informatiku nebo Statutární zástupce	<Ing. Petr Gavlas>	<Ředitel Odboru informatiky>	<p.gavlas@cs.mfcr.cz>	<26133 2601>
Kontaktní osoba projektu	<Martin Podveský>	<kontaktní osoba>	< podvesky@cs.mfcr.cz >	<604 583 077>
Architekt projektu	<Mgr. Tomáš Sikora>	<Technický garant>	<t.sikora@cs.mfcr.cz>	<26133 2631>
Datum vypracování žádosti:			18. 5. 2020	

Tabulka 2: Žádost o stanovisko dle (druh žádosti):	
Usnesení vlády č. 86, ze dne 27. ledna 2020, ve znění pozdějších předpisů	Ano
Zákona č. 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy, ve znění pozdějších předpisů	Ano
Výzev v Integrovaném regionálním operačním programu (IROP), vypište číslo výzvy	<číslo výzvy>
Dobrovolná žádost o stanovisko	Ne

1.2. Shrnutí charakteristik projektu

Tabulka 3: Shrnutí charakteristik projektu:		
Název projektu:	Rozvoj aplikace ASEO	
Hlavní předmět projektu:	Zajištění dalšího rozvoje aplikace ASEO v souladu s národní legislativou, legislativou Evropské unie a požadavky odborných útvarů.	
Výpis dotčených určených IS dle UV 86/2020 a zákona 365/2000 Sb.	<ul style="list-style-type: none"> - ASEO - CRS (centrální registr subjektů) - ICS/AIS (systém pro dovozní celní prohlášení) - AEO (Registr oprávněných hospodářských subjektů) - EORI (Registr přidělených EU identifikátorů) - EMCS (Dohled nad přepravou vybraných výrobků podléhajících SPD) - NCTS/ECS - EU webové aplikace (EU Customs Trader Portal a EU Trader Portal) 	
Termín plánovaného zahájení realizace projektu (zahájení výstavby, je-li součástí):	1. 10. 2020	
Termín plánovaného dokončení realizace projektu (akceptace a uvedení do produkčního provozu):	30. 9. 2024	
Termín plánovaného zahájení provozu (spuštění produkčního provozu):	1. 10. 2020	
Termín plánovaného ukončení provozu (konec smluvního vztahu s dodavatelem):	30. 9. 2024 (konec smluvního vztahu, ukončení provozu není v plánu)	
Předpokládaný počet let využívání výstupů projektu (počet let od začátku využívání do konce využívání):	Více než 5	
Možnost zveřejnění formuláře:	<i>Možno zveřejnit bez omezení</i>	V případě požadované anonymizace (nebo nemožnosti zveřejnění) vypište údaje a úpravy, aby bylo zveřejnění možné (případně proč není možné):

Tabulka 3: Shrnutí charakteristik projektu:	
Shrnutí shody se základními principy a standardy českého eGovernmentu:	
Žádáte výjimku(y)?	Ne
Počet žádostí o výjimku v přílohách:	
Komentář k výjimkám:	
Určení: věcného správce, technického správce a provozovatele (pokud je předmětem více IS, klasifikujte hlavní a ostatní vysvětlete v tabulce 8)	
Věcný správce:	Odbor 21 GŘC – Celní
Technický správce:	Odbor 12 GŘC – Informatiky
Provozovatel:	Odbor 12 GŘC – Informatiky
Realizační (implementační) výdaje v rámci projektu (součet hodnot ve sloupci 1 tabulky 21 v kapitole 3.2.1) v Kč bez DPH:	11 157 025,-
Provozní výdaje plánované v rámci projektu (součet hodnot ve sloupci 2 tabulky 21 v kapitole 3.2.1) v Kč bez DPH:	2 203 000,-
5 leté TCO (součet hodnot ve sloupci 3 tabulky 21 v kapitole 3.2.1) v Kč bez DPH:	14 828 691,67

1.3. Popis, potřebnost a výstupy projektu

Tabulka 4: Popis projektu:
Popis výchozí situace projektu (tzv. As-Is):
V současné době existuje funkční aplikace ASEO a v dalších letech je s ohledem na národní požadavky a evropské požadavky, vyplývající z UCC, nutný její další rozvoj.
Popis projektu (tzv. To-Be):
ASEO je systém pro evidenci povolení zvláštních režimů, celních zjednodušení, ostatních povolení v celní oblasti a jiných evidencí a jejich vybraných údajů pro validaci celně deklaračními systémy CS ČR. Systém řeší službu pro komplexní elektronické zpracování povolení včetně komunikace s ostatními agendovými systémy CS ČR a dále obsahuje část autorizace a autentizace uživatelů, a to pomocí s rozdělením na národní autentizaci a autorizaci a část druhou, přeshraniční ověření identity uživatelů, a to pomocí komponenty „Uniform User Management and Digital Signatures - Jednotná správa uživatelů a digitálních podpisů - UUM&DS“. Rozvoj této části je přímo definován v Prováděcím Rozhodnutí Komise (EU) 2019/2151 ze dne 13. prosince 2019, kterým se zavádí pracovní program pro vývoj elektronických systémů stanovených v celním kodexu Unie a jejich uvedení do provozu a dále v Prováděcím nařízení Komise (EU) 2017/2089 ze dne 14. listopadu 2017, o technických postupech pro vývoj, údržbu a používání elektronických systémů pro výměnu informací a uchování těchto informací v souladu s celním kodexem Unie a umožňuje autentizaci v režimu User-To-System (U2S) a System-To-System (S2S).
Dále bude realizována částečná modernizace technologie a také budou implementovány požadavky plynoucí ze zákona č. 250/2017 sb.
Systém je řešen třívrstvou architekturou a provozován v celní správou. Provozní prostředí je rozděleno na Primární informační centrum (PIC) a záložní informační centrum (ZIC). PIC je provozováno v prostorech Generálního ředitelství cel a ZIC je v prostorech Státního podniku – centrum sdílených služeb (SPCSS). Obojí je provozováno na vlastních HW a SW prostředcích. CRS, úpravu logování, realizace stanovisek orgánů dozoru formou webového klienta a propojení s Dovozen atd.
Účelem projektu je zajistit provoz a nezbytný rozvoj projektu, než bude provedena analýza optimalizace architektury (viz. Tabulka č. 16).

Tabulka 4: Popis projektu:

Důvod změny – označte všechny relevantní

Legislativní důvody	<input checked="" type="checkbox"/>	Konec licencí	<input type="checkbox"/>
Modernizace, optimalizace řešení (výsledky business analýz)	<input checked="" type="checkbox"/>	Lepší nabídka trhu	<input type="checkbox"/>
Požadavky zaměstnanců, uživatelů	<input checked="" type="checkbox"/>	Konec podpory od dodavatele	<input checked="" type="checkbox"/>
Konec podpory produktu	<input checked="" type="checkbox"/>	Jiné (vysvětlete v tabulce 8)	<input type="checkbox"/>

Přehled případných alternativ řešení rozdílných od „Popis projektu (tzv. To-Be)“ specifikovaném výše

Tabulka 5: Přehled výstupů projektu:

Označení výstupu	Množství a jednotka	Celková cena výstupu [Kč]	Vysvětlení výstupu	Rozsah změny pro SW
Analýzy GA, DA	1-n		Analýzy k jednotlivým fázím	<i>Upravený</i>
Komponenta „Národní povolení“	1		Výstupem bude vždy aktualizovaná komponenta a její začlenění do systému jako celku.	<i>Upravený</i>
Komponenta „Customs Decisions“	1		Výstupem bude vždy aktualizovaná komponenta a její začlenění do systému jako celku.	<i>Upravený</i>
Komponenta „Přeshraniční autentizace a autorizace“	1		Výstupem bude vždy aktualizovaná komponenta a její začlenění do systému jako celku.	<i>Upravený</i>
Komponenta „Notifikační centrum“	1		Výstupem bude vždy aktualizovaná komponenta a její začlenění do systému jako celku.	<i>Upravený</i>
Dokumentace	1-n		Aktualizovaná dokumentace k jednotlivým fázím	<i>Upravený</i>

1.4. Právní klasifikace předmětu projektu

Tabulka 6: Klasifikace předmětu projektu dle zákonů eGovernmentu (pokud je předmětem více IS, klasifikujte hlavní a ostatní vysvětlete):	
Klasifikace	Vyberte
Druh informačního systému dle klasifikace zák. č. 365/2000 Sb., o informačních systémech VS	Informační systém veřejné správy
Je projektem určený informační systém dle zák. 365/2000 Sb., o informačních systémech VS	<p><i>Zvolte položku.</i></p> <p><input type="checkbox"/> 1. Využívá služby referenčního rozhraní nebo poskytuje služby referenčnímu rozhraní</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 2. Má vazbu na systém dle bodu 1</p> <p><input type="checkbox"/> 3. Je určený k poskytování služby fyzickým nebo právnickým osobám s předpokládaným počtem uživatelů, kteří využívají přístup se zaručenou identitou, alespoň 5000 ročně</p>
Je projektem agendový informační systém dle zák. 111/2009 Sb., o základních registrech	Ne
Budou předmětem projektu přijímány a odesílány datové zprávy dle zák. č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů?	Ano
Druh informačního/komunikačního systému dle klasifikace zák. č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti	Informační systém základní služby
Je předmět projektu v souladu s usnesením vlády ČR č. 241/2018 ukládající zacházení se všemi ICT minimálně jako Významnými Informačními Systémy?	Ano

Tabulka 7: Vazba projektu na informace v Portálu veřejné správy

Klasifikace	Vyberte	Vysvětlete
Budou v Portálu veřejné správy (resp. v Portálu občana) popsány všechny související životní situace v souladu s vyhláškou č. 442/2006 Sb.?	Ne	V současné době tyto životní situace popsány nejsou. V průběhu tohoto projektu bude ve spolupráci s odbornými útvary projednáno, které životní situace by bylo účelné na PVS zveřejnit.
Bude pro přístup občanů k el. službám úřadu využita struktura služeb v Portálu veřejné správy (resp. v Portálu občana)?	Ne	Projekt neobsahuje takové služby, pro které by mohlo být využito Portálu veřejné správy. V rámci připravovaného projektu budou analyzovány životní situace, které by mohly být na PVS zveřejňovány.
Budou projektem využívané formuláře při el. komunikaci s klienty VS dostupné s využitím struktury služeb v Portálu veřejné správy (resp. Portálu občana)?	Ne	V současné době projekt neumožňuje zveřejnit příslušné formuláře.

Tabulka 8: Vysvětlení k základním podmínkám (nutným předpokladům dosažení cílů) projektu:

Cílem rozvoje systému ASEO je vedle evidence vydaných povolení především vytvořit validační nástroj, umožňující automatizované validace údajů celních prohlášení, týkající se povolení zjednodušeného postupu a dalších zjednodušení, včetně rozšíření o evidenci povolení dočasného skladu a povolení elektronické komunikace v oblasti dopravy vybraných výrobků a Intrastatu.

Samotný systém ASEO je tvořen třemi základními subsystémy (Národní povolení - ASEO, EU povolení - Customs Decisions a autentizace a autorizace uživatele - UUM&DS) a jejich vývoj zajistí implementaci požadavků, které vyplývají z nových obecně závazných právních norem a provozních i organizačních požadavků orgánů Celní správy ČR a též implementaci změn, které přináší legislativa Evropské unie. Cílem je rozvoj systému ASEO, kde hlavním úkolem je re-design a další rozvoj současných klientů nebo komponent (Národní povolení-ASEO, EU povolení-Customs Decisions a autentizace a autorizace uživatele na národní úrovni a na evropské úrovni - „Uniform User Management and Digital Signatures - Jednotná správa uživatelů a digitálních podpisů - UUM&DS“, které tvoří systém ASEO, a to v souvislosti s požadavky Evropské komise, nové národní legislativy včetně nových provozních a bezpečnostních požadavků.

2. ARCHITEKTONICKÉ INFORMACE O PROJEKTU

2.1. Dodržení architektonických principů NA VS ČR

Odbor Hlavního architekta eGovernmentu MV předpokládá soulad projektu s principy Národní architektury veřejné správy ČR tak, jak jsou popsány v metodickém pokynu k formuláři. Případný nesoulad v návrhu je možný výhradně, pokud je k němu vyplněna žádost o výjimku, jejíž schválení bude rovněž předmětem posouzení. Otázky na doložení souladu s architektonickými principy jsou obsaženy průběžně v celém formuláři.

2.2. Popis podstatných architektonických myšlenek spojených se záměrem uzavřít smlouvu

Tabulka 9: Závazky žadatele vztahující se k použití formuláře typu B1:

Závazek	Popis	Odpověď
---------	-------	---------

Tabulka 9: Závazky žadatele vztahující se k použití formuláře typu B1:		
Závazek	Popis	Odpověď
Prohlášení o respektování strategických cílů a architektonických principů eGovernmentu:	V průběhu prací na provozu, podpoře, údržbě či legislativním rozvoji předmětného řešení, spojeného s uzavíranou rámcovou smlouvou, nevznikne žádná nová neshoda – odchylka od cílů Strategie rozvoje ICT služeb veřejné správy nebo od architektonických principů eGovernmentu.	Ano, žádná nová neshoda nevznikne
Prohlášení o závazku zpracovatele žádat o stanovisko HAeG k průběžným změnám řešení:	Zpracovatel se touto žádostí zavazuje informovat Útvar hlavního architekta eGovernmentu prostřednictvím formuláře žádosti typu B2 o všech připravovaných změnách řešení, které budou mít dopad do architektury řešení a jeho shody s architekturou eGovernmentu a současně o všech úpravách řešení v rozsahu pracnosti rovném či větším 100 člověkodní (v souhrnu interních a externích) nebo v hodnotě vyšší než 1 mil. Kč.	Ano, zavazujeme se
Prohlášení o závazku zpracovatele žádat o stanovisko HAeG k cílové architektuře řešení a jeho roadmapě:	Zpracovatel se touto žádostí zavazuje informovat Útvar hlavního architekta eGovernmentu prostřednictvím formuláře žádosti typu B3 nejpozději do roka ode dne schválení této žádosti o architektuře předmětného řešení, krytého rámcovou smlouvou.	Ano, zavazujeme se

Tabulka 10: Způsob zajištění vedení dat s ohledem na otevřená data veřejné správy:		
Požadavek	Použito	Vysvětlení
Zajištění přístupu k datům		
Budete mít zajištěn přístup k veškerým datům vedeným v databázích dotčených předmětem projektu ve strojově čitelném a otevřeném formátu?	Ano	Celní správa je vlastníkem dat a provozovatelem systému.
	Č. žádosti o výjimku:	
Budete mít výše popsaný přístup k datům zajištěn bez dodatečných finančních nákladů?	Ano	Celní správa je vlastníkem dat a provozovatelem systému.
	Č. žádosti o výjimku:	
Budete moci se zpřístupněnými daty libovolně nakládat?	Ano	Celní správa je vlastníkem dat a provozovatelem systému.
	Č. žádosti o výjimku:	
Publikace výstupů ve formátu otevřených dat		
Budou data vedená v databázích dotčených předmětem projektu zveřejňována jako otevřená data?	Nerelevantní	.
	Č. žádosti o výjimku:	
Jaké datové oblasti plánujete zveřejňovat jako otevřená data, kdy a na jakém stupni otevřenosti?		Jedná se o registrační systém jehož data nemohou být součástí otevřených dat.

Tabulka 11: Nakládání s osobními a citlivými údaji

Způsoby identifikace subjektů (FO, PO) v informačním systému (AIFO, IČO, rodné číslo nebo jiný identifikátor)

Způsoby zavedení základních principů práce s osobními a citlivými údaji dle GDPR:

Zabezpečení zpracování:	<V aplikaci ASEO a v systémech obecně u CS jsou všechny subjekty evidovány do systému CRS (Centrální registr subjektů). V systému CRS evidujeme subjekty podle RČ, FOP, IČO, EORI a VČP. Systém CRS předává evidované subjekty do dalších aplikací pod tzv. klíčem CRS subjektu a verzí klíče subjektu. Strukturu čísla klíče a verze klíče CRS je náhodná. Nelze tedy z klíče identifikovat subjekt. Při práci v aplikaci ASEO se subjekty se informace o subjektu získává z CRS prostřednictvím klíče subjektu, nebo verze klíče subjektu. Následně je možné vizualizovat k datům subjekt. Aplikace ASEO je rozdělena na vnitřní a vnější systém, kdy v rámci vnitřní komunikace probíhá výměna zpráv a komunikace mezi celními úřady a vnější v rámci které probíhá komunikace s ekonomickými operátory a jejich zástupci. Aplikace ASEO nicméně nemá rozhraní pro komunikaci vně CS.>
Právo na přístup:	<Aplikace ASEO loguje funkčnosti týkající se vyhledávání a zpracování osobních údajů v aplikaci. Obdobně je nastaven i systém CRS. Zároveň se v současné době v systému CRS připravuje služba na výmaz subjektu z důvodů uvedených v čl. 15 GDPR. V budoucnu tedy bude platit to, že pokud dojde k výmazu subjektu z CRS, tak návazně připojené evidence tedy i ASEO nebude mít k subjektu žádné informace. Právo subjektu získat informace bude závislé na dni podání a odpovídající potřebnosti mít data k subjektu. >
Právo na opravu:	<Údaje o subjektu je možné opravit v systému CRS. Systém CRS je napojen na základní registry státu. Oprava tedy není možná bez ověření vůči ZR. Změna v CRS se následně projeví i v aplikaci ASEO, pokud udělám nějaký úkon nad subjektem. >
Právo na výmaz:	<V současné době v systému CRS připravuje služba na výmaz subjektu z důvodů uvedených v čl. 15 GDPR. V budoucnu tedy bude platit to, že pokud dojde k výmazu subjektu z CRS, tak návazně připojené evidence tedy i ASEO nebude mít k subjektu žádné informace. >
Právo na omezení zpracování:	<Aplikace CRS bude mít nástroj, kterým bude možné omezit zpracování údajů podle GDPR. Pokud bude v CRS omezeno zpracování, tak dosah aplikace ASEO bude stejný. >
Právo na oznamovací povinnost:	<Službu bude zajišťovat aplikace CRS s vazbou na evidence CS, v našem případě systém ASEO. >
Právo na přenositelnost:	<Výstup osobních údajů bude realizován pro subjekt v běžně používaném a strojově čitelném formátu. Vše prostřednictvím aplikace CRS s vazbou na ASEO. >

Tabulka 12: Uveďte, které licence standardizovaných SW produktů budete pořizovat formou centrálních rámcových smluv zajištěných Ministerstvem vnitra. Pokud tento instrument nevyužijete, vysvětlete proč:

V rámci tohoto projektu nejsou pořizovány žádné licence.

Tabulka 13: Shoda se strategickými dokumenty:

Požadavek	Odpověď	Č. žádosti o výjimku	Vysvětlení
Je řešení v souladu s Informační koncepcí úřadu?	Ano		
Je řešení v souladu s Informační koncepcí ČR a cíli či principy Digitálního Česka?	Ano		<p>Který z následujících podcílů IKČR projekt naplňuje?</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 1.4 Rozvoj on-line „front-office“ služeb jednotlivých rezortů <input type="checkbox"/> 1.5 Zlepšení národního katalogu otevřených dat <input type="checkbox"/> 3.3 Digitalizace dosud nedigitalizovaného obsahu <input type="checkbox"/> 3.4 Vytvoření prostředí pro dlouhodobé ukládání a archivaci digitálního (úředního) obsahu <input type="checkbox"/> 3.7 Zavedení systému důvěryhodné elektronické identifikace do praxe <input type="checkbox"/> 3.8 Vytvoření základních služeb sdílení dat <input type="checkbox"/> 5.7 Podpora budování sdílených agendových systémů v přenesené působnosti <input type="checkbox"/> 5.9 Propojený datový fond <input type="checkbox"/> 5.10 Veřejný datový fond <input type="checkbox"/> 5.11 Geoinformace <input type="checkbox"/> Nemá vazbu na cíle IKČR
Je řešení v souladu s NAP?	NEPOVINNÉ		

Tabulka 14: Vysvětlení dalších podstatných architektonických myšlenek spojených se záměrem typu B1

ASEO je systém pro evidenci povolení zvláštních režimů, celních zjednodušení, ostatních povolení v celní a daňové oblasti a jejich vybraných údajů pro validaci celně deklaracími systémy CS ČR. Systém řeší službu pro komplexní elektronické zpracování povolení včetně komunikace s ostatními evidenčními systémy CS ČR a dále obsahuje část autorizace a autentizace uživatelů, a to pomocí s rozdělením na národní autentizaci a autorizaci (Uživatelé na klientské straně budou autentizováni a autorizováni pomocí NIA na základě zákona č. 250 /2017 sb. ve všech částech systému.) a část druhou, přeshraniční ověření identity uživatelů, a to pomocí komponenty UUMDS. Dále spravuje elektronické certifikáty, business profily a role uživatelů. Tento systém lze rozdělit do následujících částí:

- 1) **UUMDS - Uniform User Management and Digital Signatures** - Jednotná správa uživatelů a digitálních podpisů, je komponentou, která tvoří jakýsi uzel mezi evropskými webovými aplikacemi a národním systémem ASEO, ve kterém jsou autentizováno v režimu U2S a S2S příslušné entity (ekonomický operátor a jeho zástupce). Pro komunikaci s evropským UUMDS uzlem na serveru CS ČR provozován tzv. eIDAS Node, jehož cílem je zpracovat příchozí zprávy a také odeslat odchozí

Tabulka 14: Vysvětlení dalších podstatných architektonických myšlenek spojených se záměrem typu B1

zprávy (SAML Request a SAML Response). V současné době je tato komponenta využita po přesměrování z webových aplikací EU Customs Trader Portálu a specifických trader portálů eBTI a eAEO a také EU Trader Portálu pro systém Customs Decisions. Komunikace je založena na přesměrování požadavků EU webových aplikací prostřednictvím WAYF (Where are you from) webového rozhraní na eIDAS Node provozovaný v CS ČR a dále přes ECR bránu do aplikace ASEO, v rámci které jsou uloženy profily ekonomických operátorů a jejich elektronické certifikáty. Po přesměrování z evropského UUMDS uzlu na eIDAS Node provozovaný na serveru CS ČR a další komunikaci s ECR bránou, tak dochází k autentizaci a autorizaci ekonomických operátorů a jejich zástupců, tedy právnických osob (dle identifikátoru EORI) s tím, že ověřena je vždy přistupující fyzická osoba, zastupující osobu právnickou a její elektronický certifikát, který je u dané entity naveden v systému ASEO. Od konce roku 2020 bude komunikace probíhat také formou S2S komunikace s cílem autentizovat a autorizovat ekonomické operátory pro systém ICS2.

- 2) **Klient ASEO – Národní povolení** - systém ASEO vedle evidence vydaných povolení, spravuje elektronické certifikáty pro podepisování, šifrování a jejich správu, eviduje business profily a role uživatelů a také slouží především jako validační nástroj, umožňující automatizované validace údajů celních prohlášení, jejichž podání je podmíněno předchozím vydáním povolení celních zjednodušení, včetně rozšíření o evidenci povolení dočasného skladu a povolení elektronické komunikace v oblasti dopravy vybraných výrobků a Intrastatu. Pro použití klienta je nutné splnit některé technické požadavky, které jsou nutné pro běh klienta, a to například komponenty Microsoft Internet Explorer a Microsoft SilverLight. Vzhledem k tomu, že bude ze strany Microsoftu v roce 2021 ukončena podpora SilverLight5, předpokládá zadavatel, že bude klient přepsán do nového jazyka HTML5 s podporou JavaScript a takové řešení bude multiplatformní otevřené (např. Angular.js, node.js nebo react.js) bez nutnosti používat další programové vybavení než internetový prohlížeč.
- 3) **Klient ASEO - Národní klient Customs Decisions (ASEO/CD)** – jedná se o interního klienta, který je používán pro správu evropských povolení. Centrální komponenta ASEO/CD je kontinuálně vyvíjena v NET Framework v SBS technologii G2FW. Data jsou uložena v MS SQL serveru. Centrum pro komunikaci využívá databázových front (validace) a webových služeb (komunikace s klientem, CDCO CDMS a Customer Reference Services - CRS). Stávající technologie Silverlight využívaná pro tvorbu klientské aplikace ASEO již byla při tvorbě NA CD vzhledem k blížícímu se konci podpory ze strany Microsoftu opuštěna. Proto byl klient NA CD vyvinut s využitím technologie HTML 5 a dále s využitím komunikace prostřednictvím formátu pro výměnu dat JSON. Klient tak bude dál využívat prvků dostupných v HTML 5, čili aplikace by měly být snáze použitelné v různých prohlížečích / na různých platformách. Nebude vyžadována žádná proprietární technologie na straně prohlížeče. Aplikace poběží z větší části pouze v prohlížeči za pomoci Javascript kódu. Se serverem aplikace bude komunikovat prostřednictvím REST API. Data vyměňovaná se serverovou částí budou ve formátu JSON, který je zpravidla datově úspornější než XML. Centrální komponenty budou vytvořeny ve stávající technologii G2FW nad .NET frameworkem.

Aplikace ASEO komunikuje se všemi primárními systémy, mezi které lze zařadit ICS, AIS, AEO, EORI, EMCS, CRS, NCTS, ECS a dále komunikuje s evropskými webovými portály EU CTP a EU TP CDS, přičemž komunikace probíhá následujícím způsobem:

- Deklační, tedy primární systémy volají ASEO přes DB fronty.
- Komunikace s EORI a AEO je formou volání WebServices, s tím, že v tomto případě dochází k zprostředkované komunikaci přes CRS, kde dochází k ověření v registru subjektů,
- ASEO informační centrum (IC) vyzvedne požadavek zasláný formou XML zprávy z DB ASEOMQ, zkontroluje existenci příslušných povolení v ASEOData (opět formou XML zprávy) a odpoví zpět do MQ databáze příslušného deklaračního systému,
- U evropských systémů dochází v rámci komunikace U2S a S2S k zpracování zpráv zasláných z EU na MS eIDAS Node hostovaný na serveru GŘC, kde dochází ke zpracování SAML zpráv, vytvoření XML zpráv a jejich odeslání prostřednictvím brány ECR k ověření do ASEO. Po ověření, odesílá ASEO opět prostřednictvím ECR brány odpověď, a to formou XML zprávy, přičemž eIDAS Node provede vytvoření SAML odpovědi a ta je odeslána zpět do EU. U komunikace S2S je eIDAS Node vypuštěn.

Systém je provozován na vlastních HW a SW prostředcích, které jsou umístěny v Primárním Informačním Centru (PIC – budova GŘC) a v Záložním Informačním Centru (ZIC – lokace Státního

Tabulka 14: Vysvětlení dalších podstatných architektonických myšlenek spojených se záměrem typu B1

Podniku – Centrum Sdílených Služeb SPCSS – Vápenka). Prostředí je balancování v režimu Activ / Activ.

2.3. Plán projektu

Tabulka 15: Hrubý harmonogram předloženého projektu:

Fáze / milník	Začátek	Konec	Základní náplň	Navazuje na
I. Fáze	1.1.2020	30.9.2020	Příprava a realizace výběrového řízení	Předchozí smlouvu.
II. Fáze	1.10.2020	31.12.2020	Realizace známých požadavků na rozvoj aplikace ASEO definovaných v Serena Business Management a nově definovaných požadavků na národní úrovni a také na evropské úrovni (výstupy z evropských pracovních skupin zaměřených na rozvoj Customs Decisions a UUMDS do konce roku 2020).	Předchozí vývoj aplikace eDovoz a Fázi I.
III. Fáze	1.1.2021	31.12.2021	Realizace známých požadavků na rozvoj aplikace ASEO definovaných v Serena Business Management a nově definovaných požadavků na národní úrovni a také na evropské úrovni (výstupy z evropských pracovních skupin zaměřených na rozvoj Customs Decisions a UUMDS pro rok 2021).	Předchozí vývoj aplikace eDovoz a Fázi II.
IV. Fáze	1.1.2022	31.12.2022	Realizace známých požadavků na rozvoj aplikace ASEO definovaných v Serena Business Management a nově definovaných požadavků na národní úrovni a také na evropské úrovni	Předchozí vývoj aplikace eDovoz a Fázi III.

Tabulka 15: Hrubý harmonogram předloženého projektu:

Fáze / milník	Začátek	Konec	Základní náplň	Navazuje na
			(výstupy z evropských pracovních skupin zaměřených na rozvoj Customs Decisions a UUMDS pro rok 2022).	
V. Fáze	1.1.2023	31.12.2023	Realizace známých požadavků na rozvoj aplikace ASEO definovaných v Serena Business Management a nově definovaných požadavků na národní úrovni a také na evropské úrovni (výstupy z evropských pracovních skupin zaměřených na rozvoj Customs Decisions a UUMDS pro rok 2023).	Předchozí vývoj aplikace eDovoz a Fázi IV.

Tabulka 16: Projektový kontext předkládaného projektu (v rozvojovém programu, portfoliu úřadu):

Předchozí projekty	Popis návaznosti na předchozí projekty
	Projekt navazuje pouze na současnou smlouvu. Jedná se o systém, který je rozvíjen od roku 2016, přičemž část funkcí byla dříve řešena v projektu ZJP (Evidence zjednodušených celních prohlášení).
Analýza smluvních vztahů	Výstupem analýzy je vyhodnocení smluvního vztahu předpokládajícího prodloužení stávající smlouvy na základě JŘBU.
Souběžné projekty	Popis návaznosti na souběžné projekty
Moduly IS CS	Úprava komunikačního rozhraní se souvisejícími systémy, nebo moduly IS CS.
Ekonomická analýza	Výstupem analýzy je vyhodnocení ekonomické náročnosti projektu GŘC.
Navazující projekty	Popis návaznosti na budoucí projekty
Novela Daňového řádu – moje daně	Návrh novely DŘ v připomínkovém řízení. Známe vize zákonodárců, ale norma není schválena.
Analýza stávajícího stavu ICT architektury	Cílem projektu je analyzovat současný stav architektury IT systémů. Výstupem projektu budou doporučení ke změně architektury za účelem otevření systémů především v souvislosti s integrací. Díky tomu bude možné rozdělit monolitické systémy na jednotlivé logické celky a tím se bude

Tabulka 16: **Projektový kontext předkládaného projektu (v rozvojovém programu, portfoliu úřadu):**

možné vyvázat z nevýhodných smluvních vztahů.

Tabulka 17: **Vysvětlení plánu projektu:**

Cílem akce je rozvoj systému ASEO, kde hlavním úkolem je re-design a další rozvoj současných klientů nebo komponent (Národní povolení-ASEO, EU povolení-Customs Decisions a autentizace a autorizace uživatele na národní úrovni a na evropské úrovni - „Uniform User Management and Digital Signatures - Jednotná správa uživatelů a digitálních podpisů - UUM&DS“, které tvoří systém ASEO, a to v souvislosti s požadavky Evropské komise, nové národní legislativy včetně nových provozních a bezpečnostních požadavků.

Věcné hledisko:

ASEO je systém pro evidenci národních povolení - ASEO, EU povolení- Customs Decisions a autentizace a autorizace uživatele na národní úrovni a na evropské úrovni UUM&DS a je určen pro další validaci s deklaračními systémy Celní Správy České republiky. Systém řeší službu pro komplexní elektronické zpracování povolení včetně komunikace s ostatními evidenčními systémy CS ČR.

Technické hledisko:

Bude se jednat o úpravu a vznik těchto klientů a komponent, které ASEO tvoří:

- **Evidence národních povolení** – povolení režimů s hospodářským účinkem, zjednodušených postupů a jiných evidencí a jejich vybraných údajů pro validaci deklaračními systémy Celní Správy České republiky. Systém řeší službu pro komplexní elektronické zpracování povolení včetně komunikace s ostatními evidenčními systémy CS ČR,
- **Evidence evropských povolení** - Klient Customs Decisions (EU povolení – úprava dle požadavků EU) a napojení na CRS a CDMS,
- **Autentizace a autorizace na národní úrovni** – správa elektronických certifikátů pro podepisování, šifrování, správu, správa rolí pro ECR bránu,
- **Autentizace a autorizace na evropské úrovni** – napojení na EU systém UUM&DS (autentizace a autorizace – úpravy dle EU požadavků).

Účelem systému ASEO je vedle evidence vydaných povolení především vytvořit validační nástroj, umožňující automatizované validace údajů celních prohlášení, týkající se povolení zjednodušeného postupu a dalších zjednodušení, včetně rozšíření o evidenci povolení dočasného skladu a povolení elektronické komunikace v oblasti dopravy vybraných výrobků a Intrastatu.

Samotný systém ASEO je tvořen třemi základními subsystémy (Národní povolení - ASEO, EU povolení - Customs Decisions a autentizace a autorizace uživatele - UUM&DS) a jejich vývoj zajistí implementaci požadavků, které vyplývají z nových obecně závazných právních norem a provozních i organizačních požadavků orgánů Celní správy ČR a též implementaci změn, které přináší legislativa Evropské unie, kterou tvoří zejména:

1. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 952/2013, kterým se stanoví celní kodex Unie, a prováděcí předpisy k tomuto nařízení, a dále změny dle požadavků vyplývajících z provozu.
2. Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2015/2446, kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 952/2013, pokud jde o podrobná pravidla k některým ustanovením celního kodexu Unie.
3. Prováděcí Nařízení Komise (EU) 2015/2447, kterým se stanoví prováděcí pravidla k některým ustanovením nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 952/2013, kterým se stanoví celní kodex Unie.
4. Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2016/341, kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 952/2013, pokud jde o přechodná pravidla k některým ustanovením celního kodexu Unie, pokud příslušné elektronické systémy nejsou v provozu, a kterým se mění nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2015/2446.
5. Prováděcí Nařízení Komise (EU) o technických postupech pro vývoj, údržbu a používání elektronických systémů pro výměnu informací a uchování těchto informací v souladu s celním kodexem Unie.

Tabulka 17: Vysvětlení plánu projektu:

6. Prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2016/578 ze dne 11. dubna 2016, kterým se zavádí pracovní program pro vývoj elektronických systémů stanovených v celním kodexu Unie a jejich uvedení do provozu.
7. Nařízení Evropského parlamentu a Rady EU č. 910/2014, o elektronické identifikaci a službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce na vnitřním trhu a jeho prováděcích nařízeních a právních norem přijatých na národní úrovni (dále jen „Nařízení eIDAS“).
8. Zákon č. 250/2017 Sb., o elektronické identifikaci.

Komentář [MJM]: Po revizích se ztratil komentář

3. DALŠÍ ÚDAJE O PROJEKTU

3.1. Přípravenost projektu k realizaci

3.1.1. Majetkoprávní vztahy projektu

Tabulka 18: Majetkoprávní vztahy:

Podmínka	Odpověď	Poznámka (důvod)
Budou vám udělena výhradní práva k užívání k dodávanému produktu?	Ano	Bude realizováno jako nadlimitní veřejná zakázka – otevřené řízení. Viz. komentář.
Budou vám udělena nevýhradní práva k užívání k dodávanému produktu?	Ano	Ano na základě smlouvy. Viz. komentář Komentář k prvnímu řádku.
Budou práva k autorskému dílu nějak omezena (IČO, konkrétní uživatel, převoditelnost a další šíření, úpravy produktu, parametry...)?	Ano	-Může postoupit systém i třetím stranám. Viz. komentář Komentář k prvnímu řádku
Budete mít přístup ke zdrojovému kódu pro čtení?	Ano	Zdrojové kódy jsou pravidelně předávány dodavatelem.
Bude vám či třetímu subjektu umožněno provádět údržbu, měnit produkt, upravovat jej či rozšiřovat bez souhlasu dodavatele?	Ano	Ano, ovšem technicky těžko realizovatelné. Jako každý jiný produkt podléhá i toto dílo zárukám.
Budete mít přístup k aktuální technické dokumentaci produktu?	Ano	Technická dokumentace je pravidelně dodavatelem předávána.
Obsahuje budoucí smlouva ujednání o vyloučení odpovědnosti za výpadky fungování?	Ne	Smlouva obsahuje ustanovení odpovědnosti za škodu způsobené dodavatelem.
Budou externí nákupy veřejně soutěženy?	Ano	Nadlimitní veřejná zakázka – otevřené řízení

3.1.2. Finanční připravenost projektu

Tabulka 19: Finanční připravenost:		
Druh financování	Odpověď	Popis zajištění, získání financování
Financování pomocí ESIF ¹	Ne	
Financování z vlastních zdrojů	Ano	Financování je realizováno ze státního rozpočtu.
Financování pomocí jiných externích zdrojů	Ne	

3.1.3. Metodická připravenost projektu

Tabulka 20: Metodické připravenost:		
Metodické zajištění	Odpověď	Popis
Řízení pomocí metodiky (uveďte název)	Ano	Celní správa disponuje propracovanou metodikou řízení projektů, kterou aplikuje již přibližně 10 let. Základem je tří stupňová organizační struktura projektu eCustoms, přičemž rozvoj systému Single Window je řízen pracovním týmem, který se dále zodpovídá Řídící radě a Řídící komisi.
Podpora od projektové kanceláře úřadu/resortu	Ne	Projektová kancelář úřadu poskytuje pouze metodickou podporu.
Podpora od architektonické kanceláře úřadu/resortu	Ne	Celní správa nedisponuje architektonickým útvarem.

¹ Evropské strukturální a investiční fondy

3.2. Ekonomické parametry projektu

3.2.1. Hodnota výdajů a ekonomická náročnost projektu

Hrubý odhad hodnoty záměru nákupu služeb či investic (externích výdajů), souvisejících s informačními a komunikačními technologiemi (projektu).

Plán předpokládané ekonomické náročnosti projektu založené na metodologii 5 letých celkových nákladů vlastnictví (tzv. Total Costs of Ownership) - účelové členění nákladů projektu.

Tabulka 21: TCO:				
Souhrnná položka modelu TCO [Kč] bez DPH	① Výdaje na realizaci (výstavbu) projektu	② Výdaje na provoz a rozvoj (do konce aktuální smlouvy)	③ TCO 5 = ① + (②), přepočtené na 5 let)	Vysvětlení k položce
Počet měsíců trvání fáze	36	36	X1 + (X2 přepočtené na 5 let)	
A. Předběžné analýzy (vč. rizik), tvorba zadání, výběr řešení, výběr dodavatele – náklady nákupního procesu				
B. Nákup SW a HW pro projekt (bez SaaS či PaaS)				<uvedte do tabulky 23 nebo samostatné přílohy rozpad výdajů, pokud výdaj přesahuje 10% celkové ceny projektu a současně přesahuje 1 mil. Kč>
C. Analýza, finální projekt, vývoj, implementace, školení uživatelů, zkušební provoz a testy, případně i migrace dat a akceptační audit	11 157 025,-		11 157 025,-	<při jakékoliv částce uveďte do tabulky 23 nebo samostatné přílohy seznam rolí s počtem člověkodnů a cenu za člověkoden>
D. Provoz a podpora řešení HW a SW (bez SaaS či PaaS)		2 203 000,-	3 671 666,67	<uvedte do tabulky 23 nebo samostatné přílohy rozpad výdajů, pokud roční provoz a podpora přesahuje 20% celkové ceny řešení>
E. Hardware/Software údržba a průběžné úpravy (bez SaaS či PaaS)				<uvedte do tabulky 23 nebo samostatné přílohy rozpad výdajů, pokud roční údržba a průběžné úpravy přesahuje 20% celkové ceny řešení>
F. Projekty postupné inovace a zlepšování				

Tabulka 21: TCO:				
Souhrnná položka modelu TCO [Kč] bez DPH	① Výdaje na realizaci (výstavbu) projektu	② Výdaje na provoz a rozvoj (do konce aktuální smlouvy)	③ TCO 5 = ① + (②), přepočtené na 5 let)	Vysvětlení k položce
(plánované)				
G. Projekty upgrade (pokud jsou plánovány)				
H. Zvýšené náklady užívání řešení vč. nákladů na přechod z předchozího řešení (pokud se vyskytnou)				
I. Útlum, konzervace a ukončení řešení				<uvedte do tabulky 23 nebo samostatné přílohy rozpad výdajů, pokud útlum, konzervace a ukončení řešení přesahuje 10% celkové ceny řešení>
X. Licence, HW, provoz, podpora, údržba, průběžný rozvoj - vše v subskripci (pouze SaaS a PaaS)				<uvedte do tabulky 23 nebo samostatné přílohy rozpad výdajů, pokud výdaj na SaaS a PaaS přesahuje 1 mil. Kč>
Z. Ostatní nerozlišené režijní náklady				<uvedte do tabulky 23 nebo samostatné přílohy rozpad výdajů, pokud výdaj na nerozlišenou režii přesahuje 0,5 mil. Kč>
Celkem	11 157 025,-	2 203 000,-	14828691,67	

Tabulka 22: Popis funkčního celku, který je projektem rozšiřován či upravován (pokud existuje):

V současné době nelze specifikovat konkrétní celky nebo funkcionality, které budou upravovány. Jednotlivé změny budou specifikovány postupně.

Plánované 5leté externí výdaje celého funkčního celku (mimo tento projekt) [tis. Kč]:

Tabulka 23: Vysvětlení a komentář k souhrnu výdajů a ekonomické náročnosti projektu:

Při přípravě realizace projektu je počítáno s jednotkovou cenou 1 250,-Kč za člověkohodinu (ČD) bez DPH. Celkový odhad člověkohodin na další rozvoj byl po konzultaci s odborným útvarem stanoven ve výši 9 256 člověkohodin. Odhad vychází ze zkušeností z realizace obdobného rozsahu požadavků, jejichž objem je v rámci dlouhodobého rozvoje stabilní a také se opírá o předchozí zaslavnění. V následujících letech předpokládáme nárůst požadavků ze strany EU v souvislosti se

Tabulka 23: Vysvětlení a komentář k souhrnu výdajů a ekonomické náročnosti projektu:

změnou celní legislativy EU. Zároveň jde o cenu maximální, v případě, že se některé části odsunou nebo nebude dostatečné zadání, není nutné celý objem vyčerpat.

Bude se o rámcovou smlouvu s postupným plněním.

Ekonomická stránka projektu byla posouzena studií GARTNER (viz tabulka 16.)

3.2.2. Personální náročnost projektu

Tabulka 24: Odhady kapacitní náročnosti realizace projektu (korespondující s TCO):

Interní / Externí zdroje	Počet zúčast. osob	Počet přepočtených úvazků (FTE)	Vysvětlení rolí v projektu
Interní zaměstnanci organizace	4	2	Jedná se o kmenové členy pracovního týmu, který pečuje o rozvoj systému Single Window. Další kapacity budou vyžadovány až po specifikaci konkrétních změn.
Ostatní zaměstnanci VS			Zatím se neuvažují, uveďte, je-li pro projekt významné
Externí dodavatelé			Uveďte jen, pokud v projektu objednáváte konkrétní objem hodin/dnů

Tabulka 25: Odhady dopadů do změn počtu systemizovaných míst spojených s projektem:

Kategorie systemizovaného místa	Uvnitř úřadu	Jinde ve VS	Vysvětlení změny a umístění systemizovaných míst
Pro realizaci projektu	0	0	
Pro vlastní výkon podpořené externí veřejné služby	0	0	
Pro IT podporu provozu	0	0	

Tabulka 26: Vysvětlení a komentář k personální náročnosti projektu:

--

3.3. Plán zavedení, údržby, dlouhodobá udržitelnost výstupů projektu

Tabulka 27: Plánovaný ověřovací provoz (před akceptací) jednotlivých výstupů projektu:

Označení výstupu projektu	Plánovaná doba ověřovacího provozu výstupu [týden]

Tabulka 28: Plánovaná životnost jednotlivých výstupů projektu:

--

Označení výstupu projektu	Plánovaná životnost výstupu [rok]	Popište plánované změny
Aplikace ASEO	5+	Změny budou zadávány v průběhu platnosti smlouvy. Jde stálý rozvoj systému na základě průběžných uživatelských a legislativních požadavků.

Tabulka 29: Legislativní update:

Bude podpora zahrnovat rovněž udržování řešení v souladu s novými právními předpisy (tzv. legislativní update)? Vysvětlete v jakém rozsahu:	Jakým způsobem bude legislativní update hrazen?
Ano, bude, a to minimálně změny legislativy na evropské úrovni, vycházející z jednání Customs Policy Group (CPG) a Electronic Customs Coordination Group (ECCG) na DG TAXUD, na základě kterých dochází k upřesnění nebo novelám evropské legislativy, které se následně promítají do Pracovního programu Unie (WP) a do Multi-Annual Strategic Plan EU (MASP). V souvislosti se změnami na národní úrovni se rovněž očekává, s ohledem na vývoj zákonů legislativní update.	Součást smlouvy o provozu a podpoře

Tabulka 30: Jak je zajištěn další budoucí rozvoj předmětné oblasti a její ICT podpory:

Jedná se o klíčovou součást Informačního systému celní správy, proto bude další rozvoj zajištěn navazující veřejnou zakázkou.

Tabulka 31: Jak je zajištěno řízené ukončení životnosti jednotlivých výstupů projektu a případný přechod na další řešení, či případná výměna dodavatele nad stejným řešením (tzv. Exit strategie)?

Jedná se o aplikaci, v rámci které je Celní správa České republiky držitelem autorských práv a další rozvoj je tak realizován formou otevřeného řízení. Veškeré zdrojové kódy a dokumentace je u daného projektu k dispozici u zadavatele a tvoří také přílohu veřejné zakázky.

Při následující provozní smlouvě získá GŘC chybějící dokumentaci k dílu, která umožní součinnost s projektem optimalizace architektury (viz. tabulka 16).

4. VYJÁDŘENÍ K BEZPEČNOSTNÍM ASPEKTŮM

Tabulka 32: Předkladatel prohlašuje, že předkládaný projekt bude realizován plně v souladu s níže uvedeným prohlášením:

Prohlášení 1:

„V souladu s ustanovením § 11 a § 18c zákona č. 153/1994 Sb., o zpravodajských službách České republiky, ve znění pozdějších předpisů, § 7 a § 16 zákona č. 154/1994 Sb., o Bezpečnostní informační službě, ve znění pozdějších předpisů, § 7 zákona č. 289/2005 Sb., o Vojenském zpravodajství, ve znění pozdějších předpisů, § 140 a § 141 zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů, § 66 zákona č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky, ve znění pozdějších předpisů, § 35 zákona č. 341/2011 Sb., o Generální inspekci bezpečnostních sborů, ve znění pozdějších předpisů, § 59 zákona č. 17/2012 Sb., o Celní správě České republiky, ve znění pozdějších předpisů, a na základě bodu 2 písm. b) a bodu 3 písm. c) usnesení vlády č. 343/D ze dne 6. 5. 2015, o opatřeních k dopadům elektronizace veřejné správy na činnost zpravodajských služeb a bezpečnostních sborů České republiky a o použití a změně zvláštních postupů k utajení a zajištění bezpečnosti při správě daní a pojistných a registraci smluv o důchodovém spoření, budou projektem implementovány funkcionality poskytování údajů pro potřeby evidenční ochrany údajů. Implementace funkcionalit bude realizována podle požadavků bezpečnostních sborů předaných v dokumentu označeném stupněm utajení VYHRAZENÉ podle zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů, prostřednictvím bezpečnostního odboru Ministerstva vnitra.“

Prohlášení 2:

„V souladu s ustanovením § 11 a § 18c zákona č. 153/1994 Sb., o zpravodajských službách České republiky, ve znění pozdějších předpisů, § 7 a § 16 zákona č. 154/1994 Sb., o Bezpečnostní informační službě, ve znění pozdějších předpisů, § 7 zákona č. 289/2005 Sb., o Vojenském zpravodajství, ve znění pozdějších předpisů, § 140 a § 141 zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů, § 66 zákona č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky, ve znění pozdějších předpisů, § 35 zákona č. 341/2011 Sb., o Generální inspekci bezpečnostních sborů, ve znění pozdějších předpisů, § 59 zákona č. 17/2012 Sb., o Celní správě České republiky, ve znění pozdějších předpisů, a na základě bodu 2 písm. b) a bodu 3 písm. c) usnesení vlády č. 343/D ze dne 6. 5. 2015.

Text vyplňujte až na případnou výzvu OHA.

5. UPOZORNĚNÍ A DOPORUČENÍ

Tabulka 33: Upozornění a doporučení:

6. PŘÍLOHY

Tabulka 34: Přílohy:

Typ	Číslo a název přílohy	Upřesnění žádostí o výjimky/přílohy
<i>Zvolte položku.</i>		
<i>Zvolte položku.</i>		
<i>Zvolte položku.</i>		
<i>Zvolte položku.</i>		
Celkový počet příloh:		

