

GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ CEL



Technická specifikace k veřejné zakázce „Rozvoj a technická
podpora systémů spotřebních daní“

Mgr. Milan Konečný; Ing. Martin Kalmár; Bc. Pavel Karmelita; Bc. Milan Bandas

26.6.2017

Zadavatel:

Česká republika – Generální ředitelství cel

Budějovická 7

140 96 Praha 4

IČ: 71214011

DS: 7puaa4c

Mail: podatelna@cs.mfcr.cz

Jménem zadavatele je oprávněn jednat:

Ing. Miroslav Nováček

ředitel sekce 01 Ekonomiky a informatiky

Seznam použitých zkratk

AVIS	Automatizovaný výpočtový a informační systém
CRS	Centrální Registr subjektů
CS	Celní správa
ČNB	Česká národní banka
ČSSZ	Česká správa sociálního zabezpečení
ECDC	Evidence celních dluhů - centrální
e-Dovoz	Systém dovozu
EORI	Identifikátor subjektu v rámci celního řízení
EMCS	Evidenční systém pro kontrolu přeprav v režimu POD
ETN	Objednávkový a evidenční systém pro tabákové nálepky
eSAT	Spisová služba
FÚ	Finanční úřad
GMS	Guarantee Management Systém (Globální záruky)
IC CS	Informační centrum celní správy
IS	Informační systém
IS CS	Informační systém celní správy
ISKN	Informační systém Katastru nemovitostí
ISZR	Informační systém Základních registrů
MED	Modul exekucí a dražeb
MF	Ministerstvo financí
NDEA	Modul obsluhující SEED
ORO WK	Aplikace ORO WebKlient
OWNRES	Evidence nesrovnalostí v rámci TOR
PBL	Evidence pokutových bloků
RDS	Registr daňových subjektů
RDPHM	Registr distributorů pohonných hmot
ROB	Registr obyvatel
ROS	Registr osob
RSDS	Registr subjektů dělené správy
RUIAN	Registr územní identifikace adres a nemovitostí
SEED	System for Exchange of Excise Data

RZL	Registr značení lihu
TOR	Tradiční vlastní zdroje
VČP	Vlastní číslo plátce
VSD	Vnitrostátní daně
	databáze živnostenských oprávnění na MPO

Obsah

1	Úvod	7
1.1	Vývoj systémů.....	7
1.2	Požadavky na dokumentaci	8
2	Aplikace RZL(Registr značení lihu)	9
2.1	Popis aplikace	9
2.2	RZL podpůrné aplikace	10
2.3	Provoz	11
2.4	Zpracovávaná data	11
2.5	Vlastnická práva.....	11
2.6	Předmět zakázky – požadavky na úpravu	12
3	Aplikace ETN(Evidence tabákových nálepek)	16
3.1	Popis aplikace	16
3.2	ETN podpůrné aplikace.....	17
3.3	Provoz	17
3.4	Zpracovávaná data	17
3.5	Vlastnická práva.....	18
3.6	Předmět zakázky – požadavky na úpravu	18
4	Aplikace RDPHM(Registr distributorů pohonných hmot).....	20
4.1	Popis aplikace	20
4.2	PHM podpůrné aplikace	21
4.3	Provoz	21
4.4	Zpracovávaná data	21
4.5	Vlastnická práva.....	21
4.6	Předmět zakázky – požadavky na úpravu	22
5	Aplikace PBL(Pokutové bloky)	25
5.1	Popis aplikace	25
5.2	PBL podpůrné aplikace	25
5.3	Provoz	26
5.4	Zpracovávaná data	26
5.5	Vlastnická práva.....	26
5.6	Předmět zakázky – požadavky na úpravu	27
6	Aplikace RDS(Registr daňových subjektů)	28
6.1	Popis aplikace	28
6.2	RDS podpůrné aplikace.....	29
6.3	Provoz	29

6.4	Zpracovávaná data	29
6.5	Vlastnická práva.....	30
6.6	Předmět zakázky – požadavky na úpravu	30
7	Aplikace SEED-NDEA.....	33
7.1	Popis aplikace	33
7.2	SEED - NDEA podpůrné aplikace.....	34
7.3	Provoz	34
7.4	Zpracovávaná data	34
7.5	Vlastnická práva.....	35
7.6	Předmět zakázky – požadavky na úpravu	35
8	Harmonogram plnění vývoje projektu.....	37
9	Kontakty	38
10	Závěrečné ustanovení.....	39

1 Úvod

Cílem této technické specifikace je popsat rozvoj systémů spotřebních daní Celní správy České republiky. Systémy spotřebních daní tvoří soustava aplikací, které zajišťují nebo podporují provoz daňového řízení spotřebních daní.

1.1 Vývoj systémů

V rámci vývoje systémů se jedná zejména o:

- vytvoření nových a úpravy stávajících softwarových komponent (programových modulů) pro jednotlivé dále specifikované oblasti a jejich zprovoznění v prostředí informačních systémů Zadavatele,
 - úpravy databázových struktur,
 - konfigurace a úpravy komunikačních rozhraní pro jednotlivé dále specifikované oblasti
 - vytvoření odpovídající dokumentace, specifikováno v článku 1.2
 - uvedení do provozu, včetně konfigurace provozních parametrů a vyškolení pracovníků zadavatele.

Zadavatel požaduje, aby uvedené oblasti tvořily kompaktní řešení využívající v maximální míře stávající již implementovanou funkcionalitu Informačního systému celní správy (dále jen „ISCS“) a zachovávající maximální kompatibilitu na rozhraních se systémy spolupracujících orgánů státní správy a EU. Poptávané řešení představuje další krok při zpracování dat v celním a daňovém řízení, jehož se stane součástí, a tudíž jeho nasazení nezbytně zvýší celkovou komplexnost stávajícího systému.

Pro plnění dle bodů a. – b. zadavatel předpokládá následující činnosti, které musí být Dodavatelem zajištěny v rámci realizace:

- globální analýza řešení – shrnutí požadované funkcionality,
- detailní analýza a návrh implementace řešení,
- implementační práce,
- technická a uživatelská, administrátorská dokumentace,

- testování na straně Dodavatele, testy u Zadavatele,
- školení dle potřeb Zadavatele (uživatelské, administrátorské),
- integrace úprav v technologickém rámci stávajícího prostředí CS, se zohledněním bezpečnostních požadavků, vyplývajících z kybernetického zákona v prostředí IS CS.

Následující kapitoly popisují jednotlivé systémy a požadavky na jejich další rozvoj, předpokládané přínosy projektu, jednotlivé části řešení (stávající stav a věcné a technické požadavky na nové řešení).

Specifikaci zadání jednotlivých systémů musí dodavatel považovat ze specifikaci rámcovou, která bude upřesněna v rámci fáze analýzy Dodavatelem. Systémy celního a daňového řízení a další navazující systémy jsou reálně provozované aplikační systémy, které podléhají provozním a vývojovým změnám vyplývajícím ze změn legislativy, oprav chyb, atp. Možné navýšení pracnosti realizace díla vyplývající z analytického zpřesnění touto technickou specifikací definovaného zadání musí být proto zohledněno již v nabídce a zahrnuto v celkové ceně uvedené v nabídce.

1.2 Požadavky na dokumentaci

V rámci této zakázky budou dodány zejména následující typy dokumentací:

- Administrátorská dokumentace;
- Technická dokumentace;
- Uživatelská dokumentace.

Pro tvorbu dokumentací budou dodrženy zejména tyto zásady:

- Pro modelování enterprise, HW a SW architektury bude použita notace ArchiMate 3.0 (v odůvodněných případech a po dohodě se zadavatelem může být použita verze 2.0).
- Pro modelování use cases bude využita notace UML verze 2.5.
- Pro modelování business procesů bude využita notace BPMN 2.0.
- Vytvořené modely budou vkládány do dokumentace formou obrázků a dále budou předávány ve formátu vytvořeném aplikací Sparks Enterprise Architect (soubor EAP). V odůvodněných případech a po domluvě se zadavatelem může být soubor předán v univerzálním xml formátu, tzv. Model Exchange File v takové verzi, kterou bude možné importovat do aplikace Sparks Enterprise Architect.

- Dokumentace, včetně modelů budou předávány při nasazení nové hlavní verze aplikace. V odůvodněných případech a po dohodě se zadavatelem může být domluvena jiná perioda předávání dokumentace.

Formát a standard dokumentace bude postupně zadavatelem upřesňován.

Dodavatel bude udržovat aktuální konfigurace aplikací a bude tyto informace předávat do aplikace ANSA Aplikace dle dokumentace, která bude dodavateli předána.

2 Aplikace RZL(Registr značení lihu)

2.1 Popis aplikace

Vyhlášením veřejné zakázky na další vývoj systému RZL je sledována potřeba zabezpečení dalšího rozvoje tohoto systému tak, aby byly implementovány jak změny vyplývající z novely zákona a vyhlášky MF ČR, tak i provozní a organizační požadavky orgánů Celní správy ČR. Požadovaný vývoj tohoto systému je nezbytnou podmínkou pro řádné a efektivní plnění úkolů Celní správy ČR v dané oblasti. Neplnění těchto úkolů by mělo za následek ztrátu efektivního dohledu nad zákonnými povinnostmi daňových subjektů a životním cyklem kontrolní pásky ke značení lihu. Dále je potřeba prohloubit vývoj aplikace RZL pro mobilní telefony, které používají mobilní jednotky celní správy a usnadnit jim tím kontrolní činnost ve skladech výrobců, dovozců a distributorů lihovin.

Systém RZL bude logickým pokračováním stávajícího systému zahrnujícím legislativní změny v letech 2017 až 2020. Agenda RZL je v celní správě ČR zpracovávána od roku 2005 a tvoří významnou složku při kontrole a evidenci subjektů, zabývajících se výrobou a dovozem lihovin. Dále jsou zde registrováni a kontrolováni distributoři lihovin, kteří mají dle zákona č. 307/2013 Sb., o povinném značení lihu za povinnost elektronicky zasílat celní správě denní hlášení o distribuci lihovin (ORO hlášení).

Klientská aplikace slouží pracovníkům odboru 23 z GŘC, pracovníkům daňových oddělení CÚ po celé republice k registraci FO neb PO a kontrole její platnosti a také pracovníkům mobilních jednotek celní správy pro kontrolu kontrolních pásek na lihovinách ve skladech výrobců, dovozců a distributorů lihu.

Vyvinutá aplikace systému RZL (Registr značení lihu) řeší registraci právnických osob a fyzických osob podnikatelů, kteří buď alkoholické nápoje přímo vyrábějí, nebo je dovážejí z EU nebo třetích zemí. Tyto osoby mají za povinnost uvedené lihoviny opatřit kontrolní páskou. Dále se

aplikace zabývá registrací distributorů lihovin. Všechny registrované osoby mají dle výše jmenovaného zákona za povinnost denně předávat celní správě elektronická hlášení o prodeji nebo jiném převodu těchto kolkovaných lihovin. K tomuto účelu je vyvinuta webová aplikace a webová služba ORO (Oznámení registrovaných osob). Aplikace RZL dále zahrnuje komplexní objednávkový systém kontrolních pásek včetně generování QR kódů pro jednotlivé kontrolní pásky a předávání takového souboru k výrobě do Státní tiskárny cenin. Takováto objednávka je generována specializovaným oddělením v Kutné Hoře každý pracovní den. Každá jednotlivá kontrolní páska na sobě nese jedinečný QR kód a systém udržuje neustále přehled o všech vydaných kontrolních páskách v databázi SQL 2008. Vracené pásky od výrobců a dovozců jsou v této databázi okamžitě zneplatněny. Speciální mobilní aplikace pro čtečky a mobilní telefony s operačním systémem Android umožňuje zjistit platnost a stav konkrétního QR kódu ze sejmuté KP a pomocí EAN kódu prověřit, zda lihoviny byly nakoupeny od oprávněného prodejce. Součástí aplikace je také komplexní systém pro skartaci kontrolních pásek na líh.

Aplikace RZL je řešena jako centrální intranetová aplikace – její provoz je zajištěn v IS CS (Informační centrum celní správy) a pro přístup k ní slouží webový prohlížeč;

Aplikace ORO WK je řešena jako centrální internetová aplikace – její provoz je zajištěn v IS CS (Informační centrum celní správy) a pro přístup k ní slouží webový prohlížeč;

Zákon č. 307/2013 Sb., o povinném značení lihu, ve znění pozdějších předpisů.

2.2 RZL podpůrné aplikace

Nedílnou součástí systému jsou podpůrné aplikace pro přístup k základním údajům prostřednictvím rozhraní.

Jedná se především o tyto aplikace a systémy :

- aplikace RDS (Registr daňových subjektů);
- aplikace CRS (Centrální registr subjektů);
- aplikace GMS (Guarantee Management System - Globální záruky);
- aplikace VSD (Vnitrostátní daně);
- aplikace AVIS (Automatizovaný výpočtový a informační systém).

2.3 Provoz

Systém RZL umožňuje nahlížet na registraci ekonomických operátorů včetně jejich seznamu objednaných a odebraných kontrolních pásek. Systém RZL je v rutinním provozu na datech uložených v SQL databázi RZL. Systém RZL je centrální webová aplikace, vyvinutá technologií .NET na platformě firmy Microsoft. Pro autorizaci a autentizaci uživatelů je využita služba Active Directory.

2.4 Zpracovávaná data

Klientská aplikace RZL slouží pracovníkům všech celních úřadů CS jednak pro registraci subjektů, které vyrábějí nebo dováží lihoviny a také pro zadávání objednávek kontrolních lihových pásek pro společnosti registrované podle zákona č.676/2004 Sb., k povinnému značení lihu. Aplikace dále připravuje denní kumulovanou objednávku z objednávek kontrolních pásek pořízených na celních odděleních pro Státní tiskárnu cenin a po vytištění a distribuci těchto KP jsou údaje dále zpracovávány na celních úřadech po celé republice. Dále aplikace zajišťuje skladovou evidenci KP a kompletní evidenční systém včetně příjmu použitých pásek a jejich skartaci. Aplikace je propojena s účetními systémy GMS, VSD a AVIS, kam předává fakturaci objednaných kontrolních pásek.

Aplikace ORO WebKlient slouží k zasílání oznámení osoby povinné značit líh podle § 38 zákona č. 307/2013 Sb., o povinném značení lihu (dále jen "zákon o PZL") a oznámení distributora lihu podle § 43 zákona o PZL. Aplikace ORO WebKlient slouží zejména k těmto činnostem:

- vytvářet a měnit oznámení v požadovaném formátu a struktuře,
- importovat oznámení ve stanoveném formátu exportovaná z jiného SW pro následné zpracování,
- elektronicky podepisovat a podávat řádná i opravná oznámení vytvořená v této aplikaci i oznámení importovaná,
- přijímat a zobrazovat odpovědi (potvrzení/odmítnutí) na podaná oznámení,
- spravovat přístupová oprávnění jednotlivých uživatelů.

2.5 Vlastnická práva

Systém RZL byl vyvíjen jediným dodavatelem od poloviny roku 2007. Výhradním tvůrcem i dodavatelem systému RZL je firma CertiCon a.s. (dále jen "dodavatel"). Tento dodavatel prováděl jak samotnou analýzu, tak vývoj a zavedení tohoto systému do provozu a rovněž zabezpečuje jeho provozní podporu. Systém RZL je vysoce specializovaný a je vyvinutý na základě specifických

podmínek daných zákonem č. 307/2013 Sb., o povinném značení lihu a vyhlášek MF ČR a Celní správy, z tohoto důvodu nemá využití mimo Celní správu ČR. Produkty stávajícího dodavatele požívají ochrany zákona č. 121/2000 Sb. o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů, a to se všemi důsledky z něho plynoucími, tj. včetně udělení souhlasu k užití díla, jeho úpravám a zásahům do celého díla souvisejícím nejen s plněním služeb rozvoje a aktualizace díla, ale i správy a servisu celého provázaného systému.

Zdrojové kódy části produktu vytvořené dle smluv č. 4484/2013 a 5319/2015 lze měnit a upravovat i třetími stranami. Vzhledem k běžící záruce na dílo, je třeba každou úpravu během plnění této zakázky projednat se zadavatelem.

2.6 Předmět zakázky – požadavky na úpravu

- Zajištění automatických aktualizací informace o nasazených verzích modulů
- Úprava administrátorských práv aplikací
- Implementace skupiny oprávnění delegace registrace RZL
- RFC: Podpora evidence objednávek STC na specimeny
- Návrh a implementace korekčních procesů po vytvoření objednávky STC v souvislosti s rušením objednávky odběratele
- KPInfo: Přesměrování na hlavní stránku portálu Celní správy po kliknutí na logo
- Podpora kombinace různých kanálů odesílání oznámení
- Interní: KPInfo - Optimalizace velikosti přenášených dat
- Programové rozhraní a dokumentace k ověření registrace osob ke značení lihu
- Zajištění kompatibility všech tiskových sestav s nejnovější verzí komponenty ReportViewer (MS Reporting Services)
- Optimalizace rozložení obrazovky detail objednávky kontrolních pásek pro širokoúhlé monitory a standardní rozlišení intranetového portálu
- Implementace zobrazení stornujících pohybů individuálních kontrolních pásek v historii
- Implementace notifikačních emailů ve formátu HTML
- Implementace možnosti provádět vybrané operace nad registracemi PHM a RZL i bez dostatečné složené kauce
- Implementace validačního pravidla pro vyžadování IČ v oznámeních ORO (CZL001, CZL002 a CZL003)

- Další vývoj kontroly podmínek registrace (RZL/PHM)
- Implementace možnosti vyhledat zrušené objednávky v přehledu objednávek STC
- Rozšíření funkcionality načítání zahraničních statutárních zástupců v nestrukturované formě (RZL)
- Implementace integrace na eSAT při importu oznámení ORO (CZL001, CZL002 a CZL003)
- Implementace standardních patiček s číslováním stránek a identifikací dokumentu do relevantních exportovaných PDF
- Optimalizace mobilní aplikace pro zařízení s nízkým rozlišením displeje
- Úprava chování storna pro pohyb vrácení
- Rozšíření funkcionality distribuce kontrolních pásek a dodacích listů RZL
- Úprava hlavičky a vzhledu exportu XLS z přehledů
- Upozornění na nesplněné podmínky zástupců
- Rozšíření integrace na RUIAN pro efektivnější dohledávání a zobrazení detailů adres
- Analýza - posílání kódů adresy na formulářích z formulářového serveru
- Implementace možnosti měnit adresu značení lihu objednávky kontrolních pásek před jejich odesláním na pracoviště odběru
- Vyhledávání oznamovací povinnosti v RZL
- Úprava způsobu importu souborů do informačních systémů pro efektivnější práci uživatele
- Umožnění přímého přechodu z uživatelského rozhraní agendových systémů na detail čísla jednacního v eSAT
- Implementace možnosti změny důvodu vrácení KP po vzniku nedokončeného vrácení
- Implementace dohledávání a skládání adres v souladu s vyhláškou § 359/2011 Sb.
- Implementace efektivnějšího vkládání individuálních kódů vrácených kontrolních pásek do systému RZL
- Implementace nových datových prvků Crs a další integrace
- Implementace nových vlastností a funkcionalit souvisejících s novými formáty ECR obálky
- Implementace podpory subjektů se zahraniční mateřskou organizací
- Evidence dat inventur KP odběratelů
- Právní forma Odštěpný závod zahraniční právnické osoby
- Implementace možnosti zneplatnění registrace v návhu
- Rozšíření přehledu míst značení - odlišení zaniklých registrací

- Implementace přehledu odpovědných zástupců
- RFX: Efektivnější RZL Mobil napojením na DWH
- Implementace aktualizace záznamu agendy z CRS bez nutnosti zápisu změny
- Úprava časového filtru pro kontrolu zadaných údajů
- Rozšířené informace k individuálním kódům
- Umožnění zadání na pouze jednoho odpovědného zástupce záznamu
- Zamezení přebírání doručovací adresy pro fyzické osoby podnikatele
- Logování dotazů na individuální kód z mobilní aplikace RZL Mobil
- Jednoznačné rozlišení platných a neplatných registrací RZL na internetu
- Další rozšíření komponenty adresy
- Zobrazení náhledu XML objednávky KP před zápisem do aplikace
- RZL - Oddělování číslic mezerou
- RZL - V detailu objednávky zobrazovat stav
- Implementace možnosti stažení příloh(y) z komponenty podání pro evidenci na hlavní

stránce aplikace

- RZL - Generování seznamu rizikových pásek
- Nový (stav) při vrácení KP
- RZL - GPS souřadnice
- RZL - Úpravy struktury xml
- RZL - Úpravy v souvislosti s daty předávanými do DS
- RZL - Automatické posílání formulářů z eSAT do aplikace
- RZL - Modernizace mobilní aplikace
- RZL - Rozšíření důvodů pro zánik registrace
- RZL - Umožnění tisku potvrzení
- RFC04991: RZL - limit odběru kontrolních pásek
- Implementace možnosti vkládat více inventur pro jednu registraci
- Ukládání custom filtrů v přehledech
- Vizualizace změn subjektu z notifikace CRS
- Evidence zabraných a propadlých KP
- Evidence rizikových KP
- Evidence reklamovaných KP
- Evidence více míst značení při odběru kontrolních pásek
- Implementace možnosti samostatného tisku faktury a potvrzení objednávky
- Implementace přehledu nesplněných podmínek zástupců

- Úprava aplikací v souvislosti se zaváděním eIDAS/UUM
- Úprava validace nad seznamy záznamů
- Podpora zrychlení údržby DB CS
- Automatická kontrola (podobně jako kauce) nebo zobrazení informace o

bezúhonností osoby v RT

- Zobrazení fotografie subjektu FO v agendách
- Úprava práce se statutárními zástupci v agendách
- Požadavky GDPR (General data protection regulation)
- Podpora importu dat z xlsx o provedených dražbách lihovin (RZL)
- Úprava funkcí aplikace dle změny legislativy
- Implementace změn vyplývajících ze zefektivnění a zpřehlednění evidence
- Aktualizace nápovědy a dokumentace

3 Aplikace ETN(Evidence tabákových nálepek)

3.1 Popis aplikace

Vyhlášením veřejné zakázky na další rozvoj systému ETN je sledována potřeba zabezpečení dalšího rozvoje tohoto systému tak, aby byly implementovány jak požadavky, vyplývající z nových obecně závazných právních předpisů, tak i z provozních a organizačních požadavků orgánů Celní správy ČR. Požadovaný vývoj tohoto systému je nezbytnou podmínkou pro řádné a efektivní plnění úkolů Celní správy ČR v dané oblasti. Neplnění těchto úkolů by mělo negativní dopad na plnění odvodů do státního rozpočtu. Systém je zaveden na základě zákona č. 353/2003 Sb., o spotřebních daních.

Systém ETN bude logickým pokračováním zahrnujícím legislativní nebo provozní změny v letech 2017 až 2020. Tabákové nálepky jsou v celní správě ČR zpracovávány od roku 2003 a jsou významnou složkou výběru spotřebních daní.

Klientská aplikace slouží pracovníkům specializovaného daňového oddělení v Kutné Hoře (Celní úřad pro Středočeský kraj) pro přístup k datům (objednávkám TN), zasílaným obchodními partnery (subjekty). Toto pracoviště shromažďuje objednávky tabákových nálepek od daňových subjektů a každý den objednává TN ve státní tiskárně cenin. Aplikace zajišťuje skladovou evidenci těchto TN a kompletní objednávkový systém včetně skartace vrácených pásek. Dále zajišťuje registraci společností k výrobě nebo dovozu tabákových výrobků, vydává cenová rozhodnutí se seznamem konečných cen cigaret a tabáku v daných periodách a vydává Proforma faktury jednotlivým odběratelům.

- Systém je řešen jako centrální intranetová aplikace – její provoz je zajištěn v IC CS a pro přístup k ní slouží webový prohlížeč.
- Systém Evidence a objednávkový systém tabákových nálepek (dále jen „ETN“) je součástí Informačního systému celní správy (dále jen "ISCS").
- Právním rámcem, který problematiku tabákových nálepek upravuje, je zejména:
- Zákon č. 353/2003 Sb., o spotřebních daních v platném znění (dále jen „zákon SPD“);
- Zákon č. 280/2009 Sb., daňový řád, v platném znění.

3.2 ETN podpůrné aplikace

Nedílnou součástí systému jsou podpůrné aplikace pro přístup k základním údajům prostřednictvím rozhraní.

Jedná se především o tyto aplikace a systémy:

- aplikace RDS (Registr daňových subjektů);
- aplikace CRS (Centrální registr subjektů);
- aplikace eSAT (Evidenční systém pro dokumenty);
- aplikace GLZ (Globální záruky pro SPD);
- informační systém VSD (Vnitrostátní daně);
- systém AVIS (Automatizovaný účetní a informační systém).

3.3 Provoz

Systém ETN umožňuje registraci subjektů, kteří jsou jak výrobci, tak dovozci tabákových výrobků na základě zákona SPD.

Dále zabezpečuje služby pro komplexní elektronické zpracování všech úkonů prováděných příslušnými orgány Celní správy v rámci objednávání, výběru spotřebních daní za komoditu „tabákové výrobky“ a také skartaci vrácených či nevydaných tabákových nálepek.

Systém ETN je v rutinním provozu na datech uložených v SQL databázi RSSD.

Systém ETN je centrální webová aplikace, vyvinutá technologií .NET na platformě Microsoft. Je integrovaná do frameworku Hermes. Pro autorizaci a autentizaci uživatelů je využita služba Active Directory.

3.4 Zpracovávaná data

Klientská aplikace slouží pouze pro pracovníky specializovaného úřadu KCÚ pro Středočeský kraj, daňové oddělení Kutná Hora, pracoviště tabákových nálepek pro přístup k datům zasílaným obchodními subjekty. Toto pracoviště shromažďuje objednávky tabákových nálepek od daňových subjektů a každý den objednává TN ve Státní tiskárně cenin. Aplikace zajišťuje skladovou evidenci těchto TN a kompletní objednávkový a výdejní systém tabákových nálepek včetně skartace vrácených pásek.

3.5 Vlastnická práva

Systém ETN byl vyvíjen jediným dodavatelem od poloviny roku 2009.

Výhradním tvůrcem i dodavatelem systému ETN je firma CertiCon a.s. (dále jen "dodavatel"). Tento dodavatel prováděl jak samotnou analýzu, tak vývoj a zavedení tohoto systému do provozu a rovněž zabezpečuje jeho provozní podporu. Systém ETN je vysoce specializovaný a je vyvinutý na základě specifických podmínek celní správy, z tohoto důvodu nemá využití mimo Celní správu ČR.

Produkty stávajícího dodavatele požívají ochrany zákona č. 121/2000 Sb. o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů, a to se všemi důsledky z něho plynoucími, tj. včetně udělení souhlasu k užití díla, jeho úpravám a zásahům do celého díla souvisejícím nejen s plněním služeb rozvoje a aktualizace díla, ale i správy a servisu celého provázaného systému.

Zdrojové kódy části produktu, vytvořené dle smluv č. 3931/2012 a 5320/2015 lze měnit a upravovat i třetími stranami. Vzhledem k běžící záruce na dílo, je třeba každou úpravu během plnění této zakázky projednat se zadavatelem.

3.6 Předmět zakázky – požadavky na úpravu

- Zajištění automatických aktualizací informace o nasazených verzích modulů
- Úprava administrátorských práv aplikací
- Aktualizace kontaktních údajů subjektu při tiscích
- Zajištění windows autentizace pro webové služby Avis, Gms a MeSpd
- Zpříjemnění funkcionality uzavírání výkazů
- Automatické doplňování intervalu pro povolení snížení úhrady nebo zajištění
- Zajištění kompatibility všech tiskových sestav s nejnovější verzí komponenty

ReportViewer (MS Reporting Services)

- Implementace standardních patiček s číslováním stránek a identifikací dokumentu do relevantních exportovaných PDF

- Úprava hlavičky a vzhledu exportu XLS z přehledů
- Validace duplicit pro registrace cen pro konečného spotřebitele
- Podpora storna řádné inventury odběratele
- Úprava způsobu importu souborů do informačních systémů pro efektivnější práci

uživatele

- Umožnění přímého přechodu z uživatelského rozhraní agendových systémů na detail

čísla jednacího v eSAT

- Rozšíření rozhraní pro export dat do datového skladu
- Zpřehlednění uživatelského rozhraní - úprava grafické podoby
- Zjednodušení filtrace dat na přehledech
- Doplnění informace o názvu subjektu v přehledu účetních operací
- ETN - Rozšířit sloupec „země původu (kód)“ v návrhu na registraci
- ETN - Upravit výstup Cenového rozhodnutí do prostého formátu xls. excel
- ETN - Úpravy vyplývající ze změn zákona o SPD
- ETN - Úpravy struktury xml
- ETN - Automatické posílání formulářů z eSAT do aplikace
- RDS/ETN - Úpravy v souvislosti se změnou DŘ - samovyměrování
- Ukládání custom filtrů v přehledech
- Požadavky GDPR (General data protection regulation)
- Úprava funkcí aplikace dle změny legislativy
- Implementace změn vyplývajících ze zefektivnění a zpřehlednění evidence
- Aktualizace nápovědy a dokumentace.

4 Aplikace RDPHM(Registr distributorů pohonných hmot)

4.1 Popis aplikace

Vyhlášením veřejné zakázky na další rozvoj systému PHM je sledována potřeba zabezpečení dalšího rozvoje tohoto systému tak, aby byly implementovány jak daňové předpisy vztahující se k problematice distribuce pohonných hmot, tak i provozní a organizační požadavky orgánů Celní správy ČR. Požadovaný vývoj tohoto systému je nezbytnou podmínkou pro řádné a efektivní plnění úkolů Celní správy ČR v dané oblasti. Neplnění těchto úkolů by mělo za následek snížení efektivity dohledu CS ČR v této oblasti.

Systém PHM bude logickým pokračováním stávajícího systému zahrnujícím legislativní změny v letech 2017 až 2020. Agenda PHM je v celní správě ČR zpracovávána od roku 2011 a tvoří významnou složku při kontrole fyzických a právnických osob, zabývajících se distribucí PHM. Všichni distributoři PHM mají povinnost poskytnout při registraci povinnou kauci. Protože podmínky registrace musí být splňovány po celou dobu registrace, umožňuje systém i správu těchto podmínek.

Tento systém pomáhá pracovníkům celních a daňových oddělení při kontrole činnosti těchto subjektů. Registr PHM je propojen automatizovaně s databází živností na MPO a denně z tohoto registru přijímá data o všech změnách, které vyhodnocuje a zohledňuje pro další kontrolní procesy. Informace o registracích jsou exportovány do internetové aplikace RDPHM internet.

Klientská aplikace slouží pracovníkům odboru 23 z GŘC, pracovníkům daňových oddělení CÚ po celé republice k registraci FOP nebo PO a k evidenci zákonné oznamovací povinnosti těchto registrovaných osob..

Vyvinutá aplikace systému PHM (Registr distributorů pohonných hmot) řeší registraci a evidenci právnických osob a fyzických osob podnikatelů, kteří se zaregistrovali na Živnostenských úřadech k vázané živnosti. Jedná se zejména o změny v aplikaci v souvislosti s novelou zákona č. 311/2006 Sb., o pohonných hmotách a čerpacích stanicích PHM:

- Systém je řešen jako centrální intranetová aplikace – její provoz je zajištěn v ICCS (Informační centrum celní správy) a pro přístup k ní slouží webový prohlížeč;
- Systém je navržen dle zákona č. 311/2006 Sb., o pohonných hmotách a čerpacích stanicích, ve znění pozdějších předpisů.

4.2 PHM podpůrné aplikace

Nedílnou součástí systému jsou podpůrné aplikace pro přístup k základním údajům prostřednictvím rozhraní.

Jedná se především o tyto aplikace a systémy :

- aplikace RDS (Registr daňových subjektů);
- aplikace CRS (Centrální registr subjektů);
- aplikace GMS (Guarantee Management Systém - Globální záruky);
- informační systém VSD (Vnitrostátní daně);
- databáze živnostenských oprávnění na MPO.

4.3 Provoz

Systém PHM umožňuje nahlížet na registraci distributorů pohonných hmot. Systém PHM je v rutinním provozu na datech uložených v SQL databázi PHM. Systém PHM je centrální webová aplikace, vyvinutá technologií .NET na platformě firmy Microsoft. Pro autorizaci a autentizaci uživatelů je využita služba Active Directory.

4.4 Zpracovávaná data

Aplikace distributorů PHM je navržena jako registrace distributorů pohonných hmot. Jedná se o zvláštní nařízení vlády ČR z roku 2011 a jako takové bylo vyvinuto. Aplikace je propojena se systémem GLZ.

4.5 Vlastnická práva

Systém PHM byl vyvíjen jediným dodavatelem od poloviny roku 2011. Výhradním tvůrcem i dodavatelem systému PHM je firma CertiCon a.s. (dále jen "dodavatel"). Tento dodavatel prováděl jak samotnou analýzu, tak vývoj a zavedení tohoto systému do provozu a rovněž zabezpečuje jeho provozní podporu. Systém je vysoce specializovaný a je vyvinutý na základě specifických podmínek daných zákonem č. 311/2006 Sb., o pohonných hmotách a čerpacích stanicích a vyhlášek MF ČR a Celní správy. Z tohoto důvodu nemá využití mimo Celní správu ČR. Produkty stávajícího dodavatele

požívají ochrany zákona č. 121/2000 Sb. o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů, a to se všemi důsledky z něho plynoucími, tj. včetně udělení souhlasu k užití díla, jeho úpravám a zásahům do celého díla souvisejícím nejen s plněním služeb rozvoje a aktualizace díla, ale i správy a servisu celého provázaného systému. Zdrojové kódy části produktu vytvořené dle smlouvy č. 3933/2012 a 5312/2015 lze měnit a upravovat i třetími stranami. Vzhledem k běžící záruce na dílo, je třeba každou úpravu během plnění této zakázky projednat se zadavatelem.

4.6 Předmět zakázky – požadavky na úpravu

- Zajištění automatických aktualizací informace o nasazených verzích modulů
- Úprava administrátorských práv aplikací
- Implementace legislativních změn pro sledování distribucí PHM
- Podpora změny místní příslušnosti záznamů z minulých let
- Úprava číselníku typů registrace
- Podpora průchozí validace na základní vyhledávací identifikátory subjektu
- Zajištění kompatibility všech tiskových sestav s nejnovější verzí komponenty

ReportViewer (MS Reporting Services)

- Implementace notifikačních emailů ve formátu HTML
- Implementace možnosti provádět vybrané operace nad registracemi PHM a RZL i bez

dostatečné složené kauce

- Další vývoj kontroly podmínek registrace (RZL/PHM)
- Úprava položky Typ registrace v zadávání nové registrace
- Synchronizace číselníku členských států Evropské unie
- Implementace standardních patiček s číslováním stránek a identifikací dokumentu do

relevantních exportovaných PDF

- Implementace možnosti rychle opakovat operaci s jinými parametry ve vyhledávání
- Úprava hlavičky a vzhledu exportu XLS z přehledů
- Implementace možnosti podávat oznámení pro zaniklé registrace
- Upozornění na nesplněné podmínky zástupců
- Rozšíření integrace na RUIAN pro efektivnější dohledávání a zobrazení detailů adres
- Analýza - posílání kódů adresy na formulářích z formulářového serveru
- Úprava filtru typu adres při zakládání registrace

- Úprava způsobu importu souborů do informačních systémů pro efektivnější práci uživatele

- Umožnění přímého přechodu z uživatelského rozhraní agendových systémů na detail čísla jednacího v eSAT

- Implementace dohledávání a skládání adres v souladu s vyhláškou § 359/2011 Sb.
- Implementace nových datových prvků Crs a další integrace
- Implementace podpory subjektů se zahraniční mateřskou organizací
- Implementace asynchronního načítání a zpracování importů oznámení PHM
- Právní forma Odštěpný závod zahraniční právnické osoby
- Doplnění (rychlého) filtru do přehledu zástupců
- Budoucí úpravy importů oznámení PHM na základě požadavků GFŘ
- Implementace validátoru oznámení PHM na webu celní správy
- Reakce na typické chybové stavy v oznámení ještě před validací XSD
- Implementace aktualizace záznamu agendy z CRS bez nutnosti zápisu změny
- Umožnění zadání na pouze jednoho odpovědného zástupce záznamu
- Zamezení přebírání doručovací adresy pro fyzické osoby podnikatele
- Další rozšíření komponenty adresy
- Možnost stažení importovaného oznámení PHM
- Implementace možnosti stažení příloh(y) z komponenty podání pro evidenci na hlavní

stránce aplikace

- PHM - Datum importu oznámení
- PHM - Úpravy struktury xml
- PHM - Úpravy v souvislosti s daty předávanými do DS
- PHM - Automatické posílání formulářů z eSAT do aplikace
- Ukládání custom filtrů v přehledech
- Vizualizace změn subjektu z notifikace CRS
- Implementace pohledu na aktuální stav podávání oznámení PHM
- Úprava aplikací v souvislosti se zaváděním eIDAS/UUM
- Úprava validace nad seznamy záznamů
- Automatická kontrola (podobně jako kauce) nebo zobrazení informace o

bezúhonnosti osoby v RT

- Zobrazení fotografie subjektu FO v agendách
- Úprava práce se statutárními zástupci v agendách
- RFC05316: PHM - Zobrazování platných registrací na webu CS

- Požadavky GDPR (General data protection regulation)
- Implementace změn legislativy a změn vyplývajících ze zefektivnění a zpřehlednění

evidence v aplikacích

- Úprava funkcí aplikace dle změny legislativy
- Implementace změn vyplývajících ze zefektivnění a zpřehlednění evidence
- Aktualizace nápovědy a dokumentace.

5 Aplikace PBL(Pokutové bloky)

5.1 Popis aplikace

Vyhlášením veřejné zakázky na další rozvoj systému PBL je sledována potřeba zabezpečení dalšího rozvoje tohoto systému tak, aby byly implementovány jak požadavky, vyplývající z nových obecně závazných právních předpisů, tak i z provozních a organizačních požadavků orgánů Celní správy ČR. Požadovaný vývoj tohoto systému je nezbytnou podmínkou pro řádné a efektivní plnění úkolů Celní správy ČR v dané oblasti. Neplnění těchto úkolů by mělo negativní dopad na plnění odvodů do státního rozpočtu.

Systém PBL bude logickým pokračováním stávajícího systému zahrnujícím legislativní změny v letech 2017 až 2020. Agenda pokutových bloků je v Celní správě ČR zpracovávána od roku 2010 a tvoří významnou složku při evidenci, rozdělování a likvidaci pokutových bloků, které byly přijaty od orgánů státní správy.

Klientská aplikace slouží pracovníkům odboru 30 z GŘC a pracovníkům oddělení CÚ po celé republice k evidenci pokutových bloků a jejich rozdělování pro ukladatele - orgány státní správy.

- Systém je řešen jako centrální intranetová aplikace – její provoz je zajištěn v ICCS (Informační centrum celní správy) a pro přístup k ní slouží webový prohlížeč;
- Systém rozdělování vybraných pokutových bloků jednotlivým ukladatelům – orgánům státní správy je součástí Informačního systému celní správy (dále jen "ISCS");
- Aplikace PBL se od 1. 7. 2017 řídí pokynem č. MF-15 o stanovení druhů příkazových bloků a o jejich evidenci, do té doby se řídila pokynem Ministerstva financí č. MF-2 o evidenci pokutových bloků.

5.2 PBL podpůrné aplikace

Nedílnou součástí systému jsou podpůrné aplikace pro přístup k základním údajům prostřednictvím rozhraní.

Jedná se především o tuto aplikaci:

- aplikace eSAT (Spisová služba).

5.3 Provoz

Systém PBL slouží pro evidenci pokutových a příkazových bloků, které jsou následně vydávány ukladatelům – organizačním složkám státu ČR.

Systém PBL je v rutinním provozu na datech uložených v SQL databázi RSSD.

Systém PBL je centrální webová aplikace, vyvinutá technologií .NET na platformě firmy Microsoft. Pro autorizaci a autentizaci uživatelů je využita služba Active Directory.

5.4 Zpracovávaná data

Aplikace PBL slouží pro evidenci pokutových bloků a jejich skladové hospodářství. Je to náročný evidenční systém nyní se dvěma stupni úrovně GŘC-CÚ. Je zohledněno vrácení nepoužitých nebo znehodnocených pokutových bloků a jejich skartace.

5.5 Vlastnická práva

Systém PBL byl vyvíjen jediným dodavatelem od poloviny roku 2010.

Výhradním tvůrcem i dodavatelem systému PBL je firma CertiCon a.s. (dále jen "dodavatel"). Tento dodavatel prováděl jak samotnou analýzu, tak vývoj a zavedení tohoto systému do provozu a rovněž zabezpečuje jeho provozní podporu. Systém PBL je vysoce specializovaný a je vyvinutý na základě specifických podmínek celní správy, z tohoto důvodu nemá využití mimo Celní správu ČR.

Produkty stávajícího dodavatele požívají ochrany zákona č. 121/2000 Sb. o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů, a to se všemi důsledky z něho plynoucími, tj. včetně udělení souhlasu k užití díla, jeho úpravám a zásahům do celého díla souvisejícím nejen s plněním služeb rozvoje a aktualizace díla, ale i správy a servisu celého provázaného systému.

Zdrojové kódy části produktu vytvořené dle smluv č. 3933/2012 5322/2015 lze měnit a upravovat i třetími stranami. Vzhledem k běžící záruce na dílo, je třeba každou úpravu během plnění této zakázky projednat se zadavatelem.

5.6 Předmět zakázky – požadavky na úpravu

- Úprava tisku zásobníku bloků,
- Zasílání dokumentů k procesu návrhu na likvidaci do spisové služby,
- Implementace náhledu na historii návrhu na likvidaci,
- Implementace notifikačních emailů ve formátu HTML,
- Úprava hlavičky a vzhledu exportu XLS z přehledů,
- RFC03854: Doplnění zadání k RFC03595 - úprava obrazovek v záložce Výkazy,
- Implementace pokročilé detekce formátu importovaných souborů,
- Nabídka seznamu nedokončených návrhů v detailu návrhů k likvidaci,
- Dořešení bloků vydaných do evidenčních listů,
- Automatický tisk žádostí při exportu na MF,
- Automatický tisk stanovisek MF na CÚ,
- Automatické vyřizování spisů při předávání bloků mezi útvary,
- Předávací protokoly v elektronické podobě,
- Výběr celého řádku bloku,
- Legislativní změny,
- Změny procesů,
- Zrušení nebo úprava propojení PBL na DES v oblasti "Ukladatelé blokových pokut",
- Možnost oprav bloků v aplikaci PBL,
- Úprava funkcí aplikace dle změny legislativy
- Implementace změn vyplývajících ze zefektivnění a zpřehlednění evidence
- Aktualizace nápovědy a dokumentace.

6 Aplikace RDS(Registr daňových subjektů)

6.1 Popis aplikace

Vyhlášením veřejné zakázky na další rozvoj systému RDS je sledována potřeba zabezpečení dalšího rozvoje tohoto systému tak, aby byly implementovány jak požadavky, vyplývající z nových obecně závazných právních předpisů, tak i z provozních a organizačních požadavků orgánů Celní správy ČR. Požadovaný vývoj tohoto systému je nezbytnou podmínkou pro řádné a efektivní plnění úkolů Celní správy ČR v dané oblasti. Neplnění těchto úkolů by mělo negativní dopad na plnění odvodů do státního rozpočtu.

Systém RDS bude logickým pokračováním stávajícího systému zahrnujícím legislativní změny v letech 2017 až 2020. Agenda Registrace daňových subjektů RDS je v Celní správě ČR zpracovávána od roku 2003 a tvoří významnou složku při evidenci daňových subjektů registrovaných ke spotřebním daním. V tomto registru jsou také fyzické nebo právnické osoby, které nemají za povinnost se registrovat, dále subjekty, jejichž činnost vyžaduje určité povolení v rámci zákonů a také osoby, kterým je vrácena spotřební daň v rámci zákona.

Klientská aplikace slouží pracovníkům odboru 23 z GŘC a pracovníkům právních a daňových oddělení CÚ po celé republice k registraci a evidenci fyzických a právnických osob – plátců spotřebních a ekologických daní a evidenci povolení vydávaných podle zákona o SPD nebo zákona č. 261/2007 Sb..

Registr daňových subjektů slouží jako základní registr při vyměřování spotřebních daní v informačním systému VSD (Vnitrostátní daně);, při vymáhání pokut v informačním systému VSD (Vnitrostátní daně), jako základní registr při povolování a přijímání přeprav v režimu podmíněného osvobození od daně EMCS (Excise Movement and Control System, základní registr pro vytváření povolení daňových skladů a oprávněných příjemců v aplikaci SEED, a také registr ostatních povolení vydaných podle zákona o spotřebních daních nebo podle zákona o stabilizaci veřejných rozpočtů. Informace o povoleních a registracích jsou exportovány do internetové aplikace RDS internet.

- Systém je řešen jako centrální intranetová aplikace – její provoz je zajištěn v ICCS (Informační centrum celní správy) a pro přístup k ní slouží webový prohlížeč;
- Systém je navržen dle zákona č. 353/2003 Sb., o spotřebních daních, v platném znění;
- Systém je navržen dle zákona č. 280/2009 Sb., daňový řád, v platném znění.

- Systém je navržen dle zákona č. 261/2007 Sb., o stabilizaci veřejných rozpočtů, v platném znění.

6.2 RDS podpůrné aplikace

Nedílnou součástí systému jsou podpůrné aplikace pro přístup k základním údajům prostřednictvím rozhraní.

Jedná se především o tyto aplikace a systémy:

- aplikace CRS (Centrální Registr subjektů);
- ISZR (Informační systém Základních registrů);
- aplikace eSAT (Spisová agenda);
- aplikace SEED (System for Exchange of Excise Data);
- informační systém VSD (Vnitrostátní daně).

6.3 Provoz

Systém RDS umožňuje registraci subjektů, kterými jsou jak jednotlivé fyzické osoby, tak právnické osoby a fyzické osoby - podnikatelé.

Dále vytváří plně automatizovaně vstupní data o českých daňových subjektech s povolením obchodovat v rámci evropského systému EMCS v režimu podmíněného osvobození od spotřební daně a o dalších subjektech, které mají povolení podle zákona o spotřebních daních nebo zákona o stabilizaci veřejných rozpočtů.

Systém RDS je v rutinním provozu na datech uložených v SQL databázi RSSD.

Systém RDS je centrální webová aplikace, vyvinutá technologií .NET na platformě firmy Microsoft. Pro autorizaci a autentizaci uživatelů je využita služba Active Directory.

6.4 Zpracovávaná data

Klientská aplikace RDS slouží pracovníkům všech celních úřadů CS pro přístup k datům. Vybraná povolení jsou několikrát denně exportována do aplikace SEED a potažmo přes aplikaci NDEA posílána do centrální databáze daňových subjektů v Bruselu, kde slouží pro ověřování Ekonomických

operátorů (odesílatel a příjemce zboží) při přijímání či odesílání přeprav vybraných výrobků v režimu podmíněného osvobození od daně (POD).

6.5 Vlastnická práva

Systém RDS byl vyvíjen jediným dodavatelem od poloviny roku 2003.

Výhradním tvůrcem i dodavatelem systému je firma CertiCon a.s. (dále jen "dodavatel"). Tento dodavatel prováděl jak samotnou analýzu, tak vývoj a zavedení tohoto systému do provozu a rovněž zabezpečuje jeho provozní podporu. Systém RDS je vysoce specializovaný a je vyvinutý na základě specifických podmínek celní správy, z tohoto důvodu nemá využití mimo Celní správu ČR.

Produkty stávajícího dodavatele požívají ochrany zákona č. 121/2000 Sb. o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů, a to se všemi důsledky z něho plynoucími, tj. včetně udělení souhlasu k užití díla, jeho úpravám a zásahům do celého díla souvisejícím nejen s plněním služeb rozvoje a aktualizace díla, ale i správy a servisu celého provázaného systému.

Zdrojové kódy části produktu vytvořené dle smluv č. 3932/2012 a 5324/2015 lze měnit a upravovat i třetími stranami. Vzhledem k běžící záruce na dílo, je třeba každou úpravu během plnění této zakázky projednat se zadavatelem.

6.6 Předmět zakázky – požadavky na úpravu

- Zajištění automatických aktualizací informace o nasazených verzích modulů
- Úprava administrátorských práv aplikací
- Aktualizace údajů subjektu z CRS/ZR při operaci Zánik/Zrušení/Odejmutí
- Zajištění kompatibility všech tiskových sestav s nejnovější verzí komponenty

ReportViewer (MS Reporting Services)

- Implementace notifikačních emailů ve formátu HTML
- Vkládání a vyžadování plných mocí k zástupcům
- Implementace standardních patiček s číslováním stránek a identifikací dokumentu do

relevantních exportovaných PDF

- Implementace operací bez rozhodnutí (malé změny) přímo na detailu povolení
- Nastavení intervalu periodické kontroly na základě různých kritérií

- Popis a úprava datového modelu RDS a dokončení pohledů pro datový sklad
- Úprava stránky operace Změna zajištění povolení RDS
- Úprava hlavičky a vzhledu exportu XLS z přehledů
- Přehledy Registrací / Povolení / Vratek
- Vratky - Založení zahraniční osoby v CRS - Rodné číslo
- Aktualizace verzí záznamů subjektu na základě notifikací z CRS
- Upozornění na nesplněné podmínky zástupců
- Sjednocení vzhledů formulářů RDS
- Rozšíření integrace na RUIAN pro efektivnější dohledávání a zobrazení detailů adres
- Analýza - posílání kódů adresy na formulářích z formulářového serveru
- Úprava způsobu importu souborů do informačních systémů pro efektivnější práci

uživatele

- Umožnění přímého přechodu z uživatelského rozhraní agendových systémů na detail

čísla jednacního v eSAT

- Implementace dohledávání a skládání adres v souladu s vyhláškou § 359/2011 Sb.
- Implementace nových datových prvků Crs a další integrace
- Právní forma Odštěpný závod zahraniční právnické osoby
- Přechod na detail pěstitelských pálenic z přehledu
- Zápis technického účtu pro záznamy migrace - další agendy mimo povolení
- Flexibilní práce s podmínkami
- Implementace zápisu data doručení (rozhodnutí)
- Zamezení přebírání doručovací adresy pro fyzické osoby podnikatele
- Další rozšíření komponenty adresy
- RDS - Typ změny v CRS
- RDS - Úpravy v přehledech povolení/plátců
- RDS - Úprava a zpřesnění popisků
- RDS - "Zviditelnit" zrušené povolení
- RDS - Úpravy struktury xml
- RDS - Import DA-405 - dořešení
- RDS - Úprava sekce Výrobky (povolení)
- RDS - Úprava vzorů rozhodnutí pro registraci
- RDS - Úpravy v souvislosti s daty předávanými do DS
- RDS - Automatické posílání formulářů z eSAT do aplikace
- Úpravy v souvislosti s VSD

- RDS - možnost vyhledávání podle adres míst přímého dodání
- RDS/ETN - Úpravy v souvislosti se změnou DŘ - samovyměrování
- RDS – evidence skupin subjektů
- Úprava typu zahraničních subjektů v RDS registracích
- Ukládání custom filtrů v přehledech
- Vizualizace změn subjektu z notifikace CRS
- Odlišení typu osoby fyzické osoby ne/podnikatele na detailu plátce
- Informace, zda je subjekt z CRS získán jako FO nebo FOP
- Úprava aplikací v souvislosti se zaváděním eIDAS/UUM
- Úprava validace nad seznamy záznamů
- Využití nových vazeb u subjektu mezi FO a FOP v CRS
- Automatická kontrola (podobně jako kauce) nebo zobrazení informace o

bezúhonností osoby v RT

- Zobrazení fotografie subjektu FO v agendách
- RDS - Vytvoření výstupního souboru XLSX na webu CS s platnými a neplatnými

registracemi

- Požadavky GDPR (General data protection regulation)
- RDS - Úprava v souvislosti s eVDO
- Nová kategorie osob - zemědělci
- Implementace změn legislativy a změn vyplývajících ze zefektivnění a zpřehlednění

evidence v aplikacích

- Úprava funkcí aplikace dle změny legislativy
- Implementace změn vyplývajících ze zefektivnění a zpřehlednění evidence
- Aktualizace nápovědy a dokumentace.

7 Aplikace SEED-NDEA

7.1 Popis aplikace

Vyhlášením veřejné zakázky na další rozvoj systému SEED-NDEA je sledována potřeba zabezpečení dalšího rozvoje tohoto systému tak, aby byly implementovány jak nařízení Evropské komise pro spotřební daně vyplývající z dokumentace k nové verzi SEED v1.11, tak i z provozních a organizačních požadavků orgánů Celní správy ČR. Požadovaný vývoj tohoto systému je nezbytnou podmínkou pro řádné a efektivní plnění úkolů Celní správy ČR v dané oblasti. Neplnění těchto úkolů by mělo za následek ztrátu kompatibility s evropskými systémy SEED (System for Exchange of Excise Data) a hlavně EMCS (Excise Movement and Control System) – systém pro kontrolu a evidenci přeprav vybraných výrobků v režimu podmíněného osvobození od spotřební daně v rámci EU.

Systém SEED-NDEA bude logickým pokračováním stávajícího systému zahrnujícím legislativní změny a nařízení EU v letech 2017 až 2020. Agenda SEED-NDEA je v Celní správě ČR zpracovávána od roku 2004 a tvoří významnou složku při kontrole a evidenci přeprav vybraných výrobků v režimu podmíněného osvobození od spotřební daně v rámci EU.

Klientská aplikace slouží pracovníkům odboru 23 z GŘC a pracovníkům daňových oddělení CÚ po celé republice ke kontrole platnosti povolení ekonomických operátorů v EU – daňových skladů k zahájení přepravy v režimu podmíněného osvobození od daně (EMCS) a taktéž při kontrole přijetí vybraných výrobků v tomto režimu u oprávněných příjemců nebo daňových skladů z EU:

- Systém je řešen jako centrální intranetová aplikace – její provoz je zajištěn v ICCS (Informační centrum celní správy) a pro přístup k ní slouží webový prohlížeč;
- Data o povoleních českých subjektů (ekonomických operátorů) včetně seznamu vybraných výrobků jsou pořizována do databáze SEED automaticky pomocí modulu NDEA při zápisu nového daňového skladu nebo oprávněného příjemce v systému RDS;
- Data o povoleních ekonomických operátorů z Evropské unie včetně seznamu vybraných výrobků jsou pořizována z centrální databáze SEED v Bruselu taktéž pomocí modulu NDEA;
- Zákon č. 353/2003 Sb., o spotřebních daních, ve znění pozdějších předpisů;
- Směrnice Rady 2008/118/ES, o obecné úpravě spotřebních daní ze dne 16. prosince 2008;
- Rozhodnutí Evropského parlamentu a Rady č. 1152/2003/ES ze dne 16. června 2003 o zavedení elektronického systému EMCS pro přepravu a sledování výrobků podléhajících spotřební dani;

- Nařízení rady EU č. 389/2012 ze dne 2. května 2012 o správní spolupráci v oblasti spotřebních daní.

7.2 SEED - NDEA podpůrné aplikace

Nedílnou součástí systému jsou podpůrné aplikace pro přístup k základním údajům prostřednictvím rozhraní.

Jedná se především o tyto aplikace a systémy:

- aplikace RDS (Registr daňových subjektů);
- aplikace CRS (Centrální registr subjektů);
- aplikace EMCS (Evidenční systém pro kontrolu přeprav v režimu POD).

7.3 Provoz

Systém SEED-NDEA umožňuje nahlížet na povolení ekonomických operátorů včetně jejich seznamu schválených vybraných výrobků.

Systém SEED-NDEA je v rutinním provozu na datech uložených v SQL databázi SEED.

Systém SEED-NDEA je centrální webová aplikace, vyvinutá technologií .NET na platformě firmy Microsoft. Pro autorizaci a autentizaci uživatelů je využita služba Active Directory.

7.4 Zpracovávaná data

Klientská aplikace SEED slouží pro vyhledání Ekonomických operátorů ať už českých nebo z libovolné evropské země. Databáze zohledňuje také povolené vybrané výrobky pro konkrétního obchodníka. Pouze Databáze SEED slouží buď pro vizuální ověření subjektu v Evropské unii pro Helpdesk CS nebo automaticky pro ověření odesilatele nebo příjemce při používání aplikace pro dopravu vybraných výrobků v režimu podmíněného osvobození od daně EMCS.

Aplikace NDEA slouží pro zasílání českých ekonomických operátorů a jejich povolených vybraných výrobků do centrální bruselské databáze pro využití ostatních zemí a současně pro automatické stažení dat o Ekonomických operátorech z ostatních zemí EU pro účely našich obchodníků. Aplikace je zcela automatizovaná a ke změnám dochází na základě nařízení evropské komise pro SPD.

Služby pro elektronické komplexní zpracování dat. Systém SEED zajišťuje výměnu dat prostřednictvím CCN/CSI brány s ostatními členskými státy EU včetně podpory předávání statistických údajů pro DG TAXUD.

7.5 Vlastnická práva

Systém SEED-NDEA byl vyvíjen jediným dodavatelem od poloviny roku 2003.

Výhradním tvůrcem i dodavatelem systému SEED-NDEA je firma CertiCon a.s. (dále jen "dodavatel"). Tento dodavatel prováděl jak samotnou analýzu, tak vývoj a zavedení tohoto systému do provozu a rovněž zabezpečuje jeho provozní podporu. Systém SEED-NDEA je vysoce specializovaný a je vyvinutý na základě specifických podmínek Evropské komise pro spotřební daně DG TAXUD a celní správy, z tohoto důvodu nemá využití mimo Celní správu ČR.

Produkty stávajícího dodavatele požívají ochrany zákona č. 121/2000 Sb. o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů, a to se všemi důsledky z něho plynoucími, tj. včetně udělení souhlasu k užití díla, jeho úpravám a zásahům do celého díla souvisejícím nejen s plněním služeb rozvoje a aktualizace díla, ale i správy a servisu celého provázaného systému.

Zdrojové kódy části produktu vytvořené dle smluv č. 3932/2012 a 5325/2015 lze měnit a upravovat i třetími stranami. Vzhledem k běžící záruce na dílo, je třeba každou úpravu během plnění této zakázky projednat se zadavatelem.

7.6 Předmět zakázky – požadavky na úpravu

- Porovnávání záznamů daňových subjektů (EO) na obsah zpráv
- Zajištění automatických aktualizací informace o nasazených verzích modulů
- Úprava administrátorských práv aplikací
- Podpora zpracování zprávy s historickou verzí schématu
- Úprava hlavičky a vzhledu exportu XLS z přehledů
- Rozšíření rozhraní pro export dat do datového skladu
- Ukládání custom filtrů v přehledech
- Požadavky GDPR (General data protection regulation)
- Úprava aplikace SEED dle nových technických specifikací

- Implementace změn legislativy a změn vyplývajících ze zefektivnění a zpřehlednění evidence
- Aktualizace nápovědy a dokumentace

8 Harmonogram plnění vývoje projektu

Harmonogram plnění vývoje projektu můžeme definovat jako jistý „časový plán implementace“, s definováním konkrétních požadavků uvedených v příslušných bodech této technické specifikace, přičemž zadavatel si vyhrazuje právo na případnou změnu těchto požadavků (s ohledem na možné změny plynoucí ze změny priorit v průběhu období vývoje příslušných aplikací) popřípadě nových potřeb, které nejsou v okamžiku průběhu projektů identifikovány a známy.

Uvedené pořadí konkrétních požadavků a souboru prací nemusí odpovídat skutečnému pořadí požadavků objednatele a nemusí být skutečně realizovány, mohou být nahrazeny novými požadavky . Skutečnému pořadí souboru prací bude odpovídat požadavek zadaný objednatelem do aplikace Business Serena Manager i s jeho termínem splnění.

9 Kontakty

Mgr. Milan Konečný

Tel.: +420 26133 2624

E-mail: m.konecny@cs.mfcr.cz

Ing. Martin Kalmár

Tel.: +420 26133 2034

E-mail: m.kalmar@cs.mfcr.cz

Bc. Pavel Karmelita

Tel.: +420 26133 2061

E-mail: p.karmelita@cs.mfcr.cz

Bc. Milan Bandas

Tel.: +420 26133 2529

E-mail: bandas@cs.mfcr.cz

10 Závěrečné ustanovení

Zadavatel si vyhrazuje právo změnit některé podmínky při vyhlášení vlastního výběrového řízení.