

Otázka	Odpoveď
1. Ako často bude potrebné získavať TokenDescriptora metódou pre prihlásenie sa do IAM-u, ktorý je potrebný pre autentifikáciu webovej služby sluzba_is_232? Ktorá metóda sa má na prihlásenie využiť?	Preferovanou službou pre prihlásenie sa je služba Prihlásenie certifikátom. TokenDescriptor stačí získať pri prvom prihlásení, expirácia je nastavená na 8 hodín.
2. Bude nutné pred každým volaním webovej služby sluzba_is_232 pre podanie volať službu sluzba_is_239 a službu sluzba_is_49216 alebo bude context stály a jeho zmeny sa budú pravidelne zverejňovať ?	V prípade agend elektronického colného konania (e-vývoz, predbežné colné vyhlásenia v dovoze, tranzit) bude zachovaný aj aktuálny spôsob publikovania špecifikácie elektronickej komunikácie na stránkach ww.financnasprava.sk. V súčasnosti používané publikovanie schém prostredníctvom tzv. EKR klienta v CEPe nie je podporované.
3. je možné zabezpečiť webovú službu pomocou https, ak áno s akými technickými parametrami ?	Webové služby budú primárne zabezpečené pomocou https.
4. Ak nie, je nutné pri pripájaní sa používať cez http používať nejaké meno a heslo ?	pozri predchádzajúcu odpoveď
5. Ako budú posielane/identifikovane jednotlivé spravy (SK513, SK515 atd)? Bude potrebné pripojiť nejaký parameter, ktorý spravu identifikuje vnútri spravy „prijatie colného vyhlásenia“?	Nie je potrebné pripájať parameter do vnútra spravy. Správa bude identifikovaná pomocou atribútov v obálke t.j. konkrétne pri podaniach (SK515,SK513) to bude atribút „Typ podania“, ktorý bude obsahovať číselníkovú hodnotu, ktorá bude presne definovať aký typ spravy sa vnútri obálky posielajú.
6. Budú sa jednotlivé spravy (SK513, SK515 atd) tiež meniť? Alebo sa len vložia do novej spravy „Prijatie colného vyhlásenia“ ako príloha do novej spravy (Atribut XML Podanie)?	Biznisová štruktúra jednotlivých správ sa meniť nebude, zmení sa namespace xsd a verzia xsd. Tak ako je aj spomenuté v samotnej otázke, daná správa sa vloží do danej obálky v rámci atribútu „XML Podanie“.

7. Bude cez CEP realizovane aj podavanie colnych vyhlasi v rezime TRANZIT ?	Áno, cez CEP bude realizované aj podávanie colných vyhlásení v režime TRANZIT.
8. Budu cez CEP odosielane aj spravy z colneho uradu na podnikatela (napr. sprava SK529A - rozhodnute o prideleni colne schvaleneho urceni)? Ak ano, akym spôsobom si môžeme stiahnuť tuto spravu do našich systémov?	Áno, cez CEP budú odosielné aj správy z colného úradu na podnikateľa (t.j. napr. správa SK529A). Správy bude možné stiahnuť prostredníctvom služieb uvedených v integračnom manuáli kapitola Poskytnutie histórie komunikácie.
9. Je na podpísanie spravy elektronicky podpisom mozne pouzit stavajuce riesenie od DITEC-u?	Na podpísanie dokumentov bude možné použiť D.Signer. CEP aktuálne nepodporuje použitie EKR klient využívaný v súčasnej komunikácii s EKR colných informačných systémov.
10. Je zo strany helpdesku pre CEP vydany tzv. Servisny list, kde su zadefinovane napr. reakcne casy v pripade poruchy?	Servisný list pre CEP nie je vydaný.
11. Na stretnuti 19.12.2014 sme dostali informaciu, ze sa pripravuje moznost registracie statutarneho zastupcu bez eID (zahranicna osoba). Je uz pripravena tato alternativa?	Táto alternatíva zatiaľ nie je pripravená.
Nasiel som nejake informacie aj na strankach CEP v casti FaQ, kde sa pise o tom, ze vykonavanie elektronicke colneho konania bude prebiehat sposobom ako doteraz. Ale pre agendy publikovane v IS CEP nastane zmena a bude treba uprava deklarantskych SW obchodnikov. Kedze sme dodavatelia SW rieseni pre deklarantov, tak by sme potrebovali vediet o ktore agendy ide, kedy bude nutne komunikovat novym sposobom? Tieto informacie som na strankach nenasiel.	Novým spôsobom bude potrebné komunikovať v agendách elektronického colného konania - e-vývoz, predbežné colné vyhlásenia v dovoze a tranzit.

<p>1. moja hlavna otazka je hlavne ohladom xsl transformacii pri podpisovani..: sourceXml – samotný vstupný XML dokument, MAME NASE GENEROVANE sourceXsd – XML schéma pre vstupný XML dokument MAME Z COLNICE namespaceUri – namespace URI vstupného XML dokumentu, VYTIAHOL SOM Z XSD "targetNamespace" xsdReference – URI referencia XML schémy VYTIAHOL SOM Z XSD "targetNamespace" sourceXsl – XSL transformácia vstupného XML dokumentu do plain textu NECHAL SOM CO BOLO V TEST SUBORE xslReference – URI referencia XSL transformácie. KED DAM HOCICO, TAK TO PREJDE..</p>	<p>sourceXml – OK sourceXsd – OK namespaceUri – OK xsdReference – NIE je to OK, musí korešpondovať s číselníkovou hodnotou definovanou konkrétnym backend systémom sourceXsl – NIE je to OK, treba použiť transformáciu získanú napr. prostredníctvom služby Poskytnutie kontextu typu podania/rozhodnutia pre vytvorenie elektronického dokumentu zasielaného do informačného systému Centrálny elektronický priečinok xslReference – NIE je to OK, musí korešpondovať s číselníkovou hodnotou definovanou konkrétnym backend systémom</p>
<p>2. Je xades podpisovac rozbehateľny aj pod iným prehliadacom ako IE.. lebo som našiel aj SamplesNonIE, ale aj tak to ide len pod IE..</p>	<p>Podpisovač je funkčný aj pod inými prehliadačmi, pokiaľ je doinštalovaná podpora pre NON IE prehliadače. Zdroj podpory: www.slovensko.sk</p>
<p>3. Ked pride odpoved -> tak to bude tiež asi podpísane xml? ma xades nejakú funkciu/metodu na vytiahnutie originalneho xml, tzn. bez podpisovych aditiv? alebo to treba rucne parsovať?</p>	<p>Odpoveď je taktiež podpísané xml. Nie je k dispozícii EKR klient, ktorý by umožňoval "vytiahnutie" xml. V CEPe to treba vyťahovať zo štruktúry zásielky.</p>
<p>4. Z toho dokumentu som celkom nepochopil komunikacny workflow. Ale predstavujem si to tak, ze posleme prihasujuce xml, dostaneme id/kod/token skrz ktory pojde dalsia komunikacia? a nasledne budeme posielat podpísane vygenerovane xml z naseho systemu? Toto asi/dufam bude súčasťou toho workshopu..</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. prihlásenie cez službu vráti tokendescrptor (identifikátor prihlásenia) 2. TokenDescriptor sa následne použije pri volaní ostatných služieb ako hodnota v http headers (wcf cookie)
<p>1) Je CEP pro celní řízení nástupcem současného EKR klienta?</p>	<p>CEP je nástupcom elektronického komunikačného rozhrania, ale funkčnosť ktorú poskytoval samotný EKR klient (zjednodušený postup pri vytváraní podaní / čítaní zásielok, histórie komunikácie, načítavanie číselníkov a štruktúr podaní/zásielok) nie je k dispozícii, treba všetko oprogramovať volaním príslušných WCF služieb</p>

2) Poběžší komunikace přes EKR klienta a CEP paralelně?	Cez EKR klienta budú naďalej zasielané správy pre Tranzitné aj DS zábezpeky (GMS správy nie sú súčasťou agend a nie je ani integrácia GMS na CEP), ostatná elektronická komunikácia bude realizovaná cez CEP.
3) Klienti si mohou vybrat, kterým kanálem budou e-podání předkládat?	pozri predchádzajúci bod
4) Jedná se o alternativu komunikace se státní správou?	V prípade elektronickej komunikácie je nutné použiť IS CEP ako komunikačný prostriedok v prípade agend, ktoré sú v ňom publikované (zák. 214/2014 Z. z.)
5) EKR zanikne a bude jen CEP?	Súčasné EKR bude naďalej poskytovať služby pre GMS a EMCS.
6) Je stanoven konkrétní legislativní termín pro povinný přechod na CEP	pozri bod 4)
7) Dojde ke změně struktury jednotlivých zpráv, popř. změně scénářů komunikace.	Biznisová štruktúra jednotlivých správ sa meniť nebude, zmení sa namespace xsd a verzia xsd. Scenáre komunikácie sa nemenia.
8) Budou zprávy odesílány v nějaké obálce, popř. popis obálky.	Opis služby aj ďalšie potrebné informácie sú v integračnom manuály v kapitole Podanie dokumentov do informačného systému Centrálného elektronickeho priečinka cez elektronickeú podateľňu.
9) Připravuje se nějaká aplikace, která bude poskytována deklarantům stejně jako EKR, “zdarma”?	Aktuálne nie je k dispozícii tzv. EKR klient pre elektronickeú komunikáciu realizovanú cez IS CEP.
10) Přes jaké rozhraní bude provozována komunikace, forma web služby?	Služba WCF (https://msdn.microsoft.com/en-us/library/ms731082(v=vs.100).aspx)

11) Kde nalezneme informace o popisu rozhraní.	Integračný manuál kapitoly 3.15 - 3.17, 5.2, 5.3 ako primárne zdroje informácií k samotnému technickému riešeniu.
12) Kdo bude garantem řešení na celní správě.	
13) Jaká bude on-line podpora ze strany celní správy.	
14) Jak je řešena licenční politika poskytovaného klienta uživatelům.	Aktuálne nie je k dispozícii tzv. EKR klient pre elektornickú komunikáciu realizovanú cez IS CEP.
1. Je podporované aj SOAP 1.1 pri volaní webových služieb(napr operácia. PrihlasenieMenomHeslom) z kapitoly 5 v integračnom manuále. Momentálne totiž pri testovaní komunikácie dostávame HTML chybu s kódom 415 (Unsupported content type HTML/TEXT).	IS CEP podporuje SOAP 1.2.
2. Po zavolaní operácie PrihlasenieMenomHeslom sa vygeneruje TokenDescriptor, ktorý sa používa aj v ďalších operáciach. Je po ukončení volania ďalších operácii potrebné odhlásenie metódou operáciou Odhlasenie? Čo sa stane, ak sa operácia Odhlasenie nezavola a opätovne sa zavolá PrihlasenieMenomHeslom.	TokenDescriptor je možné používať na viacero volaní. Nie je nutné prihlasovať sa pred každým volaním služby (pokiaľ má byť volanie uskutočnené pod rovnakým účtom). V prípade že sa zavolá služba PrihlasenieMenomHeslom opätovne, bude vrátený ten istý tokendescrptor, ak mu už neskončila platnosť. Ak mu skončila platnosť vráti sa nový tokendescrptor.