

Název dokumentu: **Podmínky elektronické komunikace s celními úřady**

Zpracovatel: Generální ředitelství cel
Odbor 021 Celní
oddělení 211 Metodiky celního řízení
Budějovická 7
140 96 Praha 4

Verze: 1.1

Ze dne: 2. ledna 2015

Obsah

1. Podmínky elektronické komunikace s celními úřady pro elektronické podání celního prohlášení s návrhem na propuštění zboží do volného oběhu a do zvláštních celních režimů uskladnění v celním skladu, aktivní zušlechťovací styk, dočasné použití a konečné užití¹ [najdete na straně 4](#),
2. Podmínky elektronické komunikace s celními úřady pro elektronické podání ESD, OPRI a SD; a být příjemcem ECR zpráv k ESD podaných osobou uvedenou v článku 127 odst. 4 celního kodexu Unie v případech, kdy je žadatel uveden jako přepravce nebo zástupce na vstupu [najdete na straně 12](#),
3. Podmínky elektronické komunikace s celními úřady pro elektronické podání celního prohlášení s návrhem na propuštění zboží do tranzitního režimu Unie/společného tranzitního režimu a elektronické podávání údajů karnetu TIR; a ukončovat tranzitní režim Unie/společný tranzitní režim nebo tranzitní režim na podkladě karnetu TIR [najdete na straně 17](#),
4. Podmínky elektronické komunikace s celními úřady pro elektronické podání celního prohlášení do celního režimu vývozu a/nebo výstupního souhrnného celního prohlášení [najdete na straně 25](#),
5. Podmínky elektronické komunikace s celními úřady pro elektronické podání hlášení a následné potvrzování výstupu zboží z celního území Unie v celním režimu vývoz (výstupní/lokální autoritě); výstupní souhrnné celní prohlášení; hlášení a následné potvrzování výstupu u zboží, na které bylo podáno výstupní souhrnné celní prohlášení celnímu úřadu výstupu; e-Cargo manifest, [najdete na straně 35](#),
6. Podmínky elektronické komunikace s celními úřady, mající roli celního úřadu záruky, pro zajištění celního dluhu [najdete na straně 39](#),
7. Podmínky elektronické komunikace s celními úřady pro elektronické podávání průvodního dokladu (e-AD) a hlášení o přijetí vybraných výrobků [najdete na straně 42](#),
8. Podmínky elektronické komunikace s celními úřady pro elektronické podávání oznámení držitele nebo distributora lihu [najdete na straně 45](#),
9. Podmínky elektronické komunikace s celními úřady pro elektronické podávání hlášení SASP pro statistické a daňové potřeby [najdete na straně 46](#).

¹ Podáváním celních prohlášení do uvedených celních režimů se rozumí též podávání žádostí o vratku cla po vývozu zboží z režimu aktivní zušlechťovací styk, podávání dat podporujících písemné celní prohlášení typu CN22 a CN23, podávání samostatného odpisu ze zvláštního celního režimu nebo dočasného skladu a podávání oznámení o zboží vstupujícím do svobodného pásma.

Seznam používaných pojmů a zkratek

EU nebo Unie – Evropská unie, dříve též Evropské společenství nebo Společenství;

CS ČR – Celní správa České republiky;

GŘC – Generální ředitelství cel;

CÚ – celní úřad;

ICS – Import Control System, systém e-Dovoz – souhrn technických, programových, komunikačních prostředků a pravidel (organizačních a procedurálních) definovaných v rámci EU pro elektronickou výměnu dat před vstupem a při vstupu zboží na celní území Unie;

AIS – Automated Import System, systém e-Dovoz – souhrn technických, programových, komunikačních prostředků a pravidel (organizačních a procedurálních) definovaných pro elektronickou výměnu dat po vstupu zboží na celní území Unie, zejména za účelem propouštění zboží do dovozních celních režimů;

NCTS – New Computerised Transit systém

ECS - Export Control System, systém eVývoz - souhrn technických, programových, komunikačních prostředků a pravidel (organizačních a procedurálních) definovaných v rámci EU pro elektronickou výměnu dat v celním režimu vývozu;

SASP – Single Authorizations for Simplified Procedures (jednotná povolení zjednodušeného postupu)

EDI – Electronic Data Interchange, elektronická datová výměna; vzájemná elektronická výměna strukturovaných datových zpráv mezi informačními systémy různých právních subjektů prostřednictvím komunikačních sítí. Přenášené zprávy musí splňovat předem dohodnutý formát a zároveň musí být zajištěna nezpochybnitelná identifikace jejich odesílatele, nepopíratelnost a nezměnitelnost obsahu přenášených zpráv;

Zpráva – elektronicky přenášený dokument požadovaný pro celní prohlášení dle stanovených standardů. Zprávy jsou strukturovány do datových skupin (logického seskupení datových elementů) a datových elementů, přičemž musí zachovávat smluvená (definovaná) syntaktická pravidla, tj. sestavení a vzájemné uspořádání do logických celků tak, aby bylo umožněno jejich automatické zpracování;

e-CP – elektronické celní prohlášení;

VDD – Vývozní doprovodný doklad;

DÚZB – Doklad pro účely zabezpečení a bezpečnosti;

SPÚZB – Seznam položek pro účely zabezpečení a bezpečnosti;

VBJSJ – Vývozní/bezpečnostní JSD;

SPVBJSJ – Seznam položek k vývoznímu a bezpečnostnímu JSD;

MRN – Movement Registration Number, jedinečné evidenční číslo celní deklarace;

Celní kodex Unie – nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 952/2013, kterým se stanoví celní kodex Unie;

UCC-DA – 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;

UCC-IA – 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;

UCC-TDA - 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 dosud nejsou v provozu, a kterým se mění nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2015/2446

Úmluva – Úmluva o společném tranzitním režimu mezi zeměmi Evropského sdružení volného obchodu (ESVO) a Evropským hospodářským společenstvím, v platném znění;

ZJP – celní zjednodušení;

EIR – zápis do záznamů deklaranta;

ZCP – zjednodušené celní prohlášení;

DCP – doplňkové celní prohlášení;

SvP – svobodné pásmo;

e-podpis – elektronický podpis (kód, který nahrazuje podpis oprávněné osoby),

JSD - Jednotný správní doklad;

JSDd - Jednotný správní doklad doplňkový;

ESD – vstupní souhrnné celní prohlášení

OPRI – oznámení o příjezdu

SD - prohlášení pro dočasné uskladnění zboží;

ASEO – Authorisation and Simplification for Economic Operators – systém zabezpečující evidenci povolení vztahujících se k celnímu řízení a autentizaci osob komunikujících se systémy CS ČR

MRN – Movement Reference Number – evidenční číslo přidělené celnímu prohlášení

1. Podmínky elektronické komunikace s CÚ pro elektronické podávání CP na propouštění zboží do volného oběhu, uskladnění v celním skladu, aktivní zušlechťovací styk, dočasné použití a konečné užití (dále jen „dovozní celní režimy“)

CP budou podávány formou elektronických zpráv pro systém AIS, které jsou předávány mezi informačními systémy žadatele a CS ČR.

Struktura a obsah jednotlivých elektronických zpráv, které jsou závazně použity v rámci elektronické komunikace při elektronickém podání CP, včetně aktuálních podmínek, pravidel a číselníků potřebných pro podání CP v systému AIS a pro elektronickou komunikaci v systému AIS, jsou uvedeny na internetové stránce CS ČR <https://www.celnisprava.cz/cz/clo/e-customs/ics/Stranky/pomucky-pro-deklarantskou-verejnost.aspx>.

Při používání tohoto povolení je žadatel povinen se řídit obsahem dokumentu „Elektronické celní řízení na CÚ dovozu v. 2. 20“, který je zveřejněn na internetové stránce CS ČR <https://www.celnisprava.cz/cz/clo/e-customs/ics/Stranky/dokumentace-pro-vyrobce-sw.aspx>.

1.1. Podmínky pro elektronické podávání CP do dovozních celních režimů – běžný postup podáním úplného CP

- 1.1.1. Dovozní CÚ registruje prostřednictvím Informačního centra GŘC žadatelem elektronicky podaná CP v systému AIS formou zprávy D_N_PODD, která je opatřena (zabezpečena) e-podpisem. Všechny ostatní zprávy pro systém AIS zasílané žadatelem jsou rovněž opatřeny (zabezpečeny) e-podpisem oprávněné osoby. Pro zajištění řádného použití systému AIS je žadatel povinen včas aktualizovat všechny parametry komunikace prostřednictvím zpráv nebo ve spolupráci s příslušným CÚ.
- 1.1.2. Pokud je zpráva D_N_PODD formálně v pořádku, systém AIS informuje žadatele zprávou C_I_REGD o registraci podaného e-CP a o přidělení MRN (identifikačního čísla e-CP).
- 1.1.3. V opačném případě systém AIS informuje žadatele formou zprávy C_I_CHB o nepřijetí podaného e-CP, o důvodech tohoto nepřijetí a o typu chyby v e-CP. Systém AIS kontroluje každou zprávu, která je mu prostřednictvím ECR brány předávána. V případě technické nebo formální chyby bude zpráva C_I_CHB odesílána též po přijetí zpráv D_N_OPR, D_N_STOD, D_N_DNCP, D_I_PROD, D_N_VYCS, D_N_VRACS, D_N_ZMA, D_N_KMA, D_N_VRAT, D_N_ODPD, D_N_PODCN, D_N_PODSVP, D_N_OPRSVP, D_N_STOSVP.
- 1.1.4. V případě, že pracovník CÚ rozhodne o přijetí e-CP, je o této skutečnosti žadatel informován systémem AIS prostřednictvím zprávy C_R_PRID. V případě, že žadatel ve zprávě D_N_PODD žádá o povolení zvláštního režimu přijetím CP (kladným nastavením hodnoty speciálního příznaku na úrovni hlavičky dokumentu), jsou součástí zprávy C_R_PRID též další podmínky, za nichž se použije daný režim.
- 1.1.5. V případě marného uplynutí lhůty uvedené v písemné výzvě k odstranění nedostatků podání nebo v případě, že pracovník CÚ nebude moci přijmout e-CP z důvodu nesplnění podmínek pro přijetí zboží stanovených v čl. 162 a 163 celního kodexu Unie, systém AIS odešle žadateli zprávu C_R_PSTOD, kterou informuje deklaranta o nepřijetí e-CP a o ukončení jeho dalšího zpracování.
- 1.1.6. Po rozhodnutí pracovníka CÚ o propuštění zboží do navrženého dovozního celního režimu je o této skutečnosti žadatel informován zprávou C_R_PROD, která kromě tohoto rozhodnutí obsahuje v případech, kdy je vyměřen celní dluh, též sdělení jeho výše s uvedením kontaktních bankovních údajů.

- 1.1.7. Systém žadatele zpracuje zprávu C_R_PROD a potvrdí přijetí rozhodnutí o propuštění zboží do celního režimu, popř. doručení sdělení výše celního dluhu, vytvořením a odesláním zprávy D_I_PROD.
- 1.1.8. V případech, kdy je zboží propouštěno do dovozních zvláštních režimů definovaných v čl. 210 celního kodexu Unie, sleduje systém AIS splnění podmínek stanovených v povolení CÚ. Po vyřízení celního režimu odešle systém AIS žadateli zprávu C_I_UKOD.
- 1.1.9. V případě, že je po přijetí e-CP rozhodnuto o provedení celní kontroly, je o této skutečnosti žadatel informován zprávou C_R_KOND, po jejímž obdržení je povinen poskytnout CÚ nezbytnou součinnost.
- 1.1.10. V případě, že pracovník CÚ rozhodne o nepropuštění zboží do navrženého celního režimu nebo nevyhoví žádosti o povolení režimu zvláštního režimu přijetím CP, systém AIS informuje žadatele zprávou C_I_NPRD o vydání písemného rozhodnutí o nepropuštění zboží.
- 1.1.11. V případě, kdy e-CP ještě nebylo přijato, ale bylo pouze registrováno jeho podání, může žadatel podat návrh na opravu e-CP zprávou D_N_OPR, jehož data jsou identifikována prostřednictvím MRN registrovaného e-CP.
- 1.1.12. Pokud je zpráva formálně v pořádku, je žadatel informován systémem AIS zprávou C_R_POPR o registraci opravených dat e-CP.
- 1.1.13. V případě, kdy e-CP ještě nebylo přijato, ale bylo pouze registrováno jeho podání, může žadatel podat návrh na zrušení e-CP zprávou D_N_STOD, jehož data jsou identifikována prostřednictvím MRN registrovaného e-CP.
- 1.1.14. Pokud je zpráva formálně v pořádku, je žadatel informován systémem AIS zprávou C_R_PSTOD o zrušení dat registrovaného e-CP.
- 1.1.15. Pokud v průběhu celního řízení dojde ke zpochybnění některého údaje nebo doprovodného dokladu a nedoloží-li deklarant ve stanovené lhůtě požadované údaje nebo doklady, nebo pokud marně uplyne lhůta pro doplnění údajů a dokladů k ZCP nebo lhůta pro podání DCP nebo lhůta pro vyřízení dovozního zvláštního režimu definovaného v čl. 210 celního kodexu Unie nebo lhůta pro vrácení zboží do celního skladu nebo lhůta pro ukončení manipulace v celním skladu, systém AIS jej upozorní zprávou C_I_VYZ na marné uplynutí těchto lhůt.
- 1.1.16. Pokud bylo zboží propuštěno do režimu uskladnění v celním skladu a v rámci povolené manipulace došlo ke změně zbožívého kódu manipulovaného zboží, je o změně dat e-CP žadatel informován zprávou C_I_IOPD. Tato zpráva je žadateli odesílána i v případě použití ZJP EIR.
- 1.1.17. Pokud je zboží propuštěno do režimu uskladnění v celním skladu, může žadatel podat návrh na vyjmutí zboží z celního skladu zprávou D_N_VYCS.
- 1.1.18. Pokud je zpráva D_N_VYCS formálně v pořádku, je žadatel informován o potvrzení dočasně vyjmutí zboží zprávou C_R_VYCS, která obsahuje pořadové číslo dočasně vyjmutí a lhůtu pro vrácení zboží.
- 1.1.19. Po vrácení zboží do celního skladu žadatel odesílá zprávu D_N_VRACS s pořadovým číslem dočasně vyjmutí, které ukončuje.
- 1.1.20. Systém AIS odešle žadateli potvrzující zprávu C_R_VRACS.
- 1.1.21. Pokud je zboží propuštěno do režimu uskladnění v celním skladu, může žadatel podat návrh na manipulaci se zbožím v celním skladu zprávou D_N_ZMA.
- 1.1.22. Pokud je zpráva D_N_ZMA formálně v pořádku, je žadatel informován o potvrzení manipulace zprávou C_R_ZMA, která obsahuje pořadové číslo manipulace a lhůtu k jejímu ukončení.

1.1.23. Po ukončení manipulace deklarant zasílá zprávu D_N_KMA s pořadovým číslem manipulace, kterou ukončuje, a příznakem, zda během manipulace došlo ke změně zbožového kódu manipulovaného zboží.

1.1.24. Systém AIS odešle žadateli potvrzující zprávu C_R_KMA.

1.2. Podmínky pro elektronické podávání CP do dovozních celních režimů – ZJP podáním ZCP

1.2.1. V případě, že žadatel ve zprávě D_N_PODD žádá uvedením kódu „B“ do datového elementu H03B o povolení ZJP podáním ZCP, probíhá EDI mezi systémy žadatele a CS ČR způsobem popsaným v části 1.1 s následujícími odchylkami.

1.2.2. V případě, že žadatel ve zprávě D_N_PODD žádá o povolení ZJP ZCP, jsou součástí zprávy C_R_PRID též data rozhodnutí tohoto povolení včetně lhůty na doplnění dat nebo dokladů.

1.2.3. Žadatel ve stanovené lhůtě podává návrh na doplnění dat zprávou D_N_DNCP.

1.2.4. Systém AIS potvrdí žadateli registraci doplnění dat zprávou C_I_DNCP.

1.2.5. V případě, že pracovník CÚ rozhodne o vyřízení ZJP ZCP, je žadatel o této skutečnosti informován zprávou C_R_DNCP.

1.1. Podmínky pro elektronické podávání CP do dovozních celních režimů – ZJP EIR

1.1.1. V případě povoleného ZJP EIR probíhá datová výměna mezi systémy žadatele a CS ČR způsobem popsaným v části 1.1 s následujícími odchylkami.

1.1.2. Systém AIS po přijetí zprávy D_N_PODD též provádí kontrolu údajů vůči evidenci ZJP EIR v systému ASEO a kontrolu existence digitálních otisků předložených dokladů (HASH) v datové skupině GPDH e-CP.

1.1.3. Systém AIS nezasílá žadateli zprávu C_I_REGD, ale již přímo zprávu C_R_PRID.

1.1.4. V rámci povolení ZJP EIR CÚ specifikuje časový interval mezi zasláním zpráv C_R_PRID a C_R_PROD. Od přijetí zprávy C_R_PRID začíná běžet lhůta k automatickému propuštění zboží do navrženého celního režimu, po jejímž uplynutí je žadatel informován zprávou C_R_PROD, že zboží může být zapsáno do jeho evidence.

1.1.5. V případě, že je ve lhůtě k automatickému propuštění zboží rozhodnuto o provedení celní kontroly, je po jejím uplynutí o této skutečnosti žadatel informován zprávou C_R_KOND, po jejímž obdržení je povinen poskytnout CÚ nezbytnou součinnost.

1.1.6. V případě použití sdělení o příjezdu zboží s uvedením úplných dat a současného vzniku celního dluhu je součástí zprávy C_R_PROD též sdělení o jeho výši. V tomto případě systém žadatele potvrdí zprávou D_I_PROD zápis zboží do jeho evidence a převzetí sdělení o výši celního dluhu. Použití sdělení o příjezdu zboží formou úplných dat žadatel deklaruje ve zprávě D_N_PODD uvedením kódu „A“ do datového elementu H03B.

1.1.7. V případě použití sdělení o příjezdu zboží s uvedením neúplných dat, které obsahuje minimálně údaje stanovené v příloze B UCC-DA a další údaje stanovené v povolení ZJP EIR, není součástí zprávy C_R_PROD sdělení o výši celního dluhu (proběhne pouze alokace jeho zajištění). Použití sdělení o příjezdu zboží formou neúplných dat žadatel deklaruje ve zprávě D_N_PODD uvedením kódu „C“ do datového elementu H03B.

1.1.8. Žadatel je povinen formou zprávy D_N_PODD podat DCP vztahující se ke všem předchozím sdělením o příjezdu zboží s uvedením neúplných dat podaných v období stanoveném v povolení ZJP EIR. Součástí zprávy C_R_PROD vztahující se k DCP je v případě současného vzniku celního dluhu též sdělení o jeho výši. Použití DCP žadatel deklaruje ve zprávě D_N_PODD uvedením kódu „Z“ do datového elementu H03B.

- 1.1.9. Před uplynutím lhůty k propuštění zboží má žadatel možnost opravy dat přijatých sdělení o příjezdu zboží s uvedením úplných nebo neúplných dat zasláním zprávy D_N_OPR. Pokud je zpráva formálně v pořádku, MRN je v přípustném stavu a nebyla-li nařízena celní kontrola, je žadatel informován systémem AIS zprávou C_R_POPR o provedení opravy dat.
 - 1.1.10. Před uplynutím lhůty k propuštění zboží má žadatel možnost požádat o zrušení přijatých sdělení o příjezdu zboží s uvedením úplných nebo neúplných dat zasláním zprávy D_N_STOD. Pokud je zpráva formálně v pořádku, MRN je v přípustném stavu a nebyla-li nařízena celní kontrola, je žadatel informován systémem AIS zprávou C_R_PSTOD o zrušení již zaslanych dat.
 - 1.1.11. Pokud je celní prohlášení podáno podle článku 171 celního kodexu Unie dříve, než je žadatel schopen zboží předložit, tj. dříve, než je deklarované zboží zaevidováno v dočasném skladu, neprobíhá po registraci dat kontrola předchozí evidence a MRN sdělení o příjezdu zboží je ve stavu „Registrováno“. Použití této varianty ZJP EIR žadatel deklaruje ve zprávě D_N_PODD uvedením kódu „D“ (pro podání standardního celního prohlášení) nebo „F“ (pro podání zjednodušeného celního prohlášení) v datovém elementu H03B.
 - 1.1.12. Žadatel je o registraci informován systémem AIS zprávou C_I_REGD.
 - 1.1.13. Po předložení zboží (ukončení všech předchozích dokladů kategorie X a zaevidování zboží v dočasném skladu) a při splnění všech formálních kontrol je MRN sdělení o příjezdu zboží automaticky přesunuto do stavu „Přijato“ a od tohoto okamžiku pokračuje zpracování dat stejným způsobem jako v bodech 1.3.3 až 1.3.10.
 - 1.1.14. V případě výskytu chyb nedojde k automatickému přesunu MRN sdělení o příjezdu zboží do stavu „Přijato“ a žadateli je odeslána zpráva o nepřijetí dat sdělení C_R_NPRID.
- 1.2. Podmínky pro elektronické podávání CP do dovozních celních režimů – ZJP podáváním ZCP
- 1.2.1. V případě povoleného ZJP podáváním ZCP probíhá datová výměna mezi systémy žadatele a CS ČR způsobem popsaným v části 1.1 s následujícími odchylkami.
 - 1.2.2. Systém AIS po přijetí zprávy D_N_PODD též provádí kontrolu údajů vůči evidenci ZJP ZCP v aplikaci ASEO a kontrolu existence digitálních otisků předložených dokladů (HASH) v datové skupině GPDH ZCP.
 - 1.2.3. V případě použití ZCP, které obsahuje minimálně údaje stanovené v příloze B UCC-DA a další údaje stanovené v povolení ZJP ZCP, není součástí zprávy C_R_PROD sdělení o výši celního dluhu (proběhne pouze alokace jeho zajištění). Použití ZCP žadatel deklaruje ve zprávě D_N_PODD uvedením kódu „C“ do datového elementu H03B.
 - 1.2.4. Žadatel je povinen formou zprávy D_N_PODD podat DCP vztahující se ke všem předchozím ZCP podaných v období stanoveném v povolení ZJP ZCP. Součástí zprávy C_R_PROD vztahující se k DCP je v případě současného vzniku celního dluhu též sdělení o jeho výši. Použití DCP žadatel deklaruje ve zprávě D_N_PODD uvedením kódu „Y“ do datového elementu H03B.
- 1.3. Podmínky pro elektronické podávání CP do dovozních celních režimů – ZJP EIR (zboží dopravované potrubím nebo vedením)
- 1.3.1. V případě povoleného ZJP EIR u zboží dopravovaného potrubím nebo vedením probíhá datová výměna mezi systémy žadatele a CS ČR následujícím způsobem.
 - 1.3.2. Žadatel podává pouze DCP zasláním dat ve formě elektronické zprávy D_N_PODD. Toto DCP je deklarováno uvedením kladného datového příznaku pro ZJP EIR (element H65) a kódem druhu dopravy „7“. Jako druh CP (element H03B) uvádí žadatel kód „A“.

- 1.3.3. V DCP musí být uveden datový prvek „QH68 - Datum vzniku celního dluhu“, kterým je datum prvního zápisu do evidence žadatele v daném zúčtovacím období, a měnový kurz platný k datu vzniku celního dluhu.
- 1.3.4. Povolení ZJP EIR je evidováno v systému ASEO jako ZJP EIR formou podávání úplných dat. Systém AIS však DCP automaticky nepropouští. DCP je nejprve ve stavu „Přijato“, k jeho propuštění je nutná činnost pracovníka CÚ (po předložení všech dokladů potřebných k propuštění do celního režimu za dané zúčtovací období).
- 1.3.5. DCP podané v rámci ZJP EIR na zboží přepravované potrubím nebo vedením nemusí obsahovat žádné předchozí doklady (uvedením kódu kategorie předchozího dokladu „Z“ není systémově vynucován zápis evidenčního čísla souhrnného celního prohlášení nebo ZCP).
- 1.3.6. Systém AIS kontroluje formální správnost zprávy D_N_PODD, a dále provádí kontrolu navrženého zajištění celního dluhu, podmínek tohoto povolení, podmínek ZJP EIR a dalších deklarovaných údajů. Případné chyby v datech DCP systém AIS sdělí žadateli zprávou C_I_CHB.
- 1.3.7. Po kontrole DCP systém AIS zasílá žadateli zprávu C_R_PRID o jeho přijetí.
- 1.3.8. Po provedení nezbytných úkonů pracovníkem CÚ zasílá systém AIS žadateli zprávu C_R_PROD, která obsahuje vydané rozhodnutí o propuštění zboží do navrženého celního režimu a zároveň může obsahovat i sdělení o výši vyměřeného celního dluhu a dalších poplatků.
- 1.3.9. Systém žadatele automaticky zpracovává zprávu C_R_PROD a potvrzuje přijetí rozhodnutí o propuštění zboží do celního režimu a doručení sdělení o výši celního dluhu zprávou D_I_PROD. Systém žadatele zprávu D_I_PROD neprodleně zasílá systému AIS, který eviduje potvrzení o doručení.

1.4. Podmínky pro elektronické podávání dat na podporu CP typu CN22 a CN23 (poštovní přeprava)

- 1.4.1. Žadatel, který je držitelem poštovní licence podle pravidel Mezinárodní poštovní úmluvy, podává elektronická data na podporu písemného CP typu CN22 a CN23 ve formě zprávy D_N_PODCN.
- 1.4.2. Zbytek této EDI se řídí scénářem popsáním v bodech 1.1.2 až 1.1.15.

1.5. Podmínky pro elektronické podávání samostatného odpisu ze zvláštního režimu nebo dočasného skladu

- 1.5.1. V případech, kdy nelze použít standardní odpisový mechanismus (např. v rámci odpisů při použití jednotného povolení v jiném členském státu EU nebo při vyřizování konečného užití v rámci AZS) podává žadatel návrh na samostatný odpis ve formě zprávy D_N_ODPD.
- 1.5.2. Systém AIS po formální kontrole zprávy D_N_ODPD odešle potvrzení o registraci žádosti ve formě zprávy C_I_ODPD.
- 1.5.3. Po kontrole správnosti dat návrhu na odpis pracovníkem CÚ systém AIS odesílá žadateli kladné vyřízení žádosti zprávou C_I_ODPR.

- 1.5.4. V případě zamítnutí návrhu na odpis pracovníkem CÚ systém AIS odesílá žadateli zprávu C_I_ODPN.

1.6. Podmínky pro elektronické podávání oznámení o zboží vstupujícím do svobodného pásma

- 1.6.1. V případech návrhu na umístění zboží do svobodného pásma podává žadatel zprávu D_N_PODSVP.
- 1.6.2. Systém AIS po formální kontrole zprávy D_N_PODSVP odešle potvrzení o registraci žádosti ve formě zprávy C_I_REGSVP.
- 1.6.3. Po rozhodnutí pracovníka CÚ o umístění zboží do svobodného pásma systém AIS odesílá žadateli zprávu C_R_UMSVP.
- 1.6.4. Po úplném vyřízení veškerého zboží na MRN následnými evidencemi je žadateli odeslána zpráva C_I_VYSVP.
- 1.6.5. V případě potřeby opravy dat může žadatel před umístěním zboží do svobodného pásma tuto skutečnost potvrdit odesláním zprávy D_N_OPRSVP.
- 1.6.6. Systém AIS po formální kontrole zprávy D_N_OPRSVP odešle potvrzení o její registraci ve formě zprávy C_R_POPRSVP. Tato zpráva bude odeslána i v případě manuálního zápisu pracovníkem CÚ.
- 1.6.7. V případě potřeby zrušení dat může žadatel před umístěním zboží do svobodného pásma tuto skutečnost potvrdit odesláním zprávy D_N_STOSVP.
- 1.6.8. Systém AIS po formální kontrole zprávy D_N_STOSVP odešle potvrzení o její registraci ve formě zprávy C_R_STOSVP. Tato zpráva bude odeslána i v případě manuálního zápisu pracovníkem CÚ.

1.7. Společná ustanovení

- 1.7.1. V případě změny podmínek pro podání e-CP v systému AIS nebo v závislosti na rozšíření či doplnění o nové progresivní metody v oblastech bezpečnosti a komunikace je CS ČR oprávněna provést změny obsahu anebo struktury všech zpráv uvedených v povolení. Aktuální podmínky, pravidla a číselníky potřebné pro podání e-CP v systému AIS a pro elektronickou komunikaci v systému AIS jsou uvedeny na internetové stránce CS ČR (<http://www.celnisprava.cz/cz/clo/e-customs/ics/Stranky/dokumentace-pro-vyrobce-sw.aspx>).
- 1.7.2. Před zahájením provozu EDI v rámci systému AIS může žadatel ověřit svoji připravenost v rámci testovacího režimu. Podmínky a lhůty testovacího režimu budou sjednány s CS ČR individuálně. Aktuální seznam informačních systémů, které splňují požadavky CS ČR, je uveřejněn na internetové stránce CS ČR (<http://www.celnisprava.cz/cz/clo/e-customs/ics/Stranky/dokumentace-pro-vyrobce-sw.aspx>).
- 1.7.3. Základy bezpečnosti zpráv a jejich dat předávaných v návaznosti na elektronické podání e-CP pomocí systému AIS, včetně zajištění nezpochybnitelné evidence zpráv vedené žadatelem, jsou zakotveny v čl. 3 UCC-IA a v Úmluvě Rady Evropy o ochraně osobnosti při automatickém zpracování osobních dat ze dne 28. 1. 1981. Při zpracování nebo

zpřístupnění nebo sdělení informací musí být plně dodrženy platné předpisy o ochraně údajů, zejména směrnice 95/46/ES a nařízení (ES) č. 45/2001.

- 1.7.4. Všechny zprávy vyměňované v rámci systému AIS a zasílané žadatelem jsou opatřeny platným e-podpisem náležejícím fyzické osobě, která je oprávněna zastupovat žadatele v celním řízení. Tyto zprávy mohou být před odesláním zašifrovány pomocí platného certifikátu CS ČR, který je zveřejněn na internetové stránce CS ČR (<http://www.celnisprava.cz/cz/clo/e-customs/elektronicky-podpis/Stranky/default.aspx>).
- 1.7.5. Informace o změně certifikátu CS ČR použitého pro šifrování zpráv a zveřejnění nového šifrovacího certifikátu je veřejnosti k dispozici na internetové stránce CS ČR (<http://www.celnisprava.cz/cz/clo/e-customs/elektronicky-podpis/Stranky/default.aspx>) minimálně 5 pracovních dnů před ukončením platnosti dosud platného certifikátu. Žadatel zodpovídá za včasnost aktualizace šifrovacího certifikátu používaného CS ČR pro šifrování ve svém informačním systému.
- 1.7.6. Všechny zprávy vyměňované v rámci systému AIS a zasílané CÚ nebo jeho jménem jsou opatřeny platným e-podpisem CS ČR, který je zveřejněn na internetové stránce CS ČR (<http://www.celnisprava.cz/cz/clo/e-customs/elektronicky-podpis/Stranky/default.aspx>). Informace o změně certifikátu tohoto e-podpisu a zveřejnění nového certifikátu e-podpisu jsou veřejnosti k dispozici na internetové stránce CS ČR (<http://www.celnisprava.cz/cz/clo/e-customs/elektronicky-podpis/Stranky/default.aspx>) minimálně 5 pracovních dnů před ukončením platnosti dosud platného certifikátu. Zároveň žadatel zodpovídá za včasnost aktualizace certifikátu e-podpisu používaného CS ČR ve svém informačním systému.
- 1.7.7. Všechny certifikáty e-podpisů a šifrovací certifikáty použité v rámci systému AIS u vyměňovaných zpráv jsou vydány prostřednictvím pracovišť certifikační autority akreditované Úřadem pro ochranu osobních údajů. Pro zachování bezpečnosti používaných certifikátů CS ČR kontroluje jejich platnost, zejména časové údaje o jejich platnosti, podpis certifikátu certifikační autoritou, výskyt certifikátu na seznamu certifikátů, které byly zneplatněny, a důvěryhodnost odpovídajícího certifikátu poskytovatele certifikačních služeb.
- 1.7.8. Podle § 10 celního zákona, a v souladu s čl. 3 UCC-IA má žadatel povinnost bezpečně uchovávat všechny výše uvedené zprávy, které CS ČR odeslal nebo které od CS ČR přijal, po dobu 10 kalendářních let po konci roku, na který se údaje obsažené v těchto zprávách vztahují. Archivace vyměňovaných zpráv v systému AIS je založena na jejich archivaci v rozšifrovaném, ale ještě podepsaném tvaru, který obsahuje veřejné certifikáty použitých e-podpisů. Separátní archivace veřejných certifikátů použitých e-podpisů není nutná. Dále musí archivace zpráv umožnit požadovanou zprávu dohledat, zpracovat pro kontrolu a zobrazit vlastní zprávu a její e-podpis, kterým byla podepsána.
- 1.7.9. Podle § 10 celního zákona má žadatel povinnost bezpečně uschovat všechny celní doklady, které se vztahují k propuštěnému zboží, po dobu 10 let od konce kalendářního roku, ve kterém bylo příslušné CP přijato, a to bez ohledu na formu, v níž jsou vedeny. Žadatel poskytne celním orgánům na jejich žádost a v případně stanovených lhůtách všechny příslušné celní doklady a informace bez ohledu na použitý nosič údajů a veškerou potřebnou pomoc.

1.8. Havarijní postupy

- 1.8.1. Při vyhlášené nedostupnosti sítě mezi CS ČR a žadatelem nebo jeho zástupcem nebo dojde-li na straně CS ČR nebo u žadatele v systému AIS a jeho použití k jakékoli dlouhodobější závadě, tzn. trvající 2 a více hodin, která má za následek neumožnění podání e-CP za použití systému AIS, přechází žadatel na jeden z dále popsáných havarijních postupů.

- 1.8.2. V případě výpadku systému AIS systému v CS může žadatel při použití běžného postupu nebo ZJP ZCP podat písemné CP, ZCP na formuláři JSD, jehož vzor je uveden v příloze 9 UCC- TDA, přičemž data tohoto CP nejsou uvedena v systému AIS, tzn., že e-CP, e-ZCP nebylo systémem AIS přijato, zpracováno a nemá přiděleno evidenční číslo MRN.
- 1.8.3. Jsou-li splněny podmínky stanovené v čl. 162 a 163 celního kodexu Unie, CÚ takto podané CP přijme a vyznačí na něm podle čl. 226 UCC-IA datum přijetí.
- 1.8.4. Zboží má do doby propuštění do celního režimu postavení dočasně uskladněného zboží. CÚ bude postupovat podle příslušných ustanovení týkajících se dočasně uskladnění zboží.
- 1.8.5. V případě souběžné nedostupnosti systému ICS vydá CÚ pouze písemné rozhodnutí o dočasném uskladnění zboží, a případně zajistí celní dluh v systému „GMS“ manuálním způsobem.
- 1.8.6. Propuštění zboží do navrhovaného celního režimu bude provedeno až v době dostupnosti systému AIS manuálním přepisem údajů z JSD do systému AIS pracovníkem CÚ.
- 1.8.7. V případě, že žadatel v době výpadku nepodá písemné CP, bude CÚ postupovat podle bodů 1.8.4 a 1.8.5. Po zprovoznění systému AIS podá žadatel v běžném postupu e-CP, při použití ZJP ZCP podá e-ZCP. Budou-li splněny podmínky stanovené v čl. 162 a 163 celního kodexu Unie, CÚ takto podané CP přijme.
- 1.8.8. Je-li podáno e-CP, přičemž bylo systémem AIS zpracováno (registrováno nebo v případě použití ZJP MŘ přijato) a bylo mu přiděleno evidenční číslo MRN, ale systém AIS není dále funkční, kontaktuje deklarant ECR Helpdesk CS ČR. Přehled kontaktů je dostupný na <http://www.celnisprava.cz/cz/o-nas/kontakty/Stranky/helpdesk-kontakty.aspx>.
- 1.8.9. Dojde-li v aplikaci provozované žadatelem k jakékoli dlouhodobější závadě, tzn. trvající dvě a více hodin, která má za následek nemožnost propustit zboží za použití systému AIS, přechází žadatel na jeden z dále popsanych dvou havarijních postupů.
- 1.8.10. Nemůže-li žadatel podat e-CP, přijmout elektronicky rozhodnutí o jeho přijetí nebo rozhodnutí o propuštění zboží z důvodu nedostupnosti sítě mezi CÚ a žadatelem, tzn. systém AIS je funkční, podá CP pomocí aplikace e-Dovoz WebKlient, která je veřejnosti k dispozici na internetové adrese CS ČR (<http://www.celnisprava.cz/cz/aplikace/Stranky/edovoz.aspx>).
- 1.8.11. Nemůže-li žadatel elektronicky podat CP z důvodu výpadku jeho systému a nemožnosti použít ani aplikaci e-Dovoz WebKlient, postupuje CÚ podle bodů 1.8.2 až 1.8.7.
- 1.8.12. V případech uvedených v bodech 1.8.8 až 1.8.10 je havarijní postup stejný i při použití ZJP EIR.
- 1.8.13. V případech uvedených v bodech 1.8.2 a 1.8.11 se havarijní postup při použití ZJP EIR odlišuje následovně.
- 1.8.14. Je-li při použití ZJP EIR podáno ZCP nebo e-CP a není-li systémem AIS potvrzeno jeho přijetí (není přiděleno MRN), musí se žadatel nejprve přesvědčit, zda byla vyhlášena ECR Helpdeskem CS ČR nedostupnost, a dále přechází na postup uvedený v bodu 1.8.15. Nemůže-li žadatel podat e-CP nebo ZCP z důvodu výpadku jeho systému a nemožnosti použít ani aplikaci e-Dovoz WebKlient, přechází na postup uvedený v bodu 1.8.15.
- 1.8.15. Poté žadatel kontaktuje ECR HelpDesk CS ČR, sdělí mu nezbytné údaje a požádá o přidělení havarijního MRN (v jeho struktuře je na konci písmeno „F“). Po přidělení havarijního MRN zapíše údaje o zboží do svých záznamů, čímž dosáhne jeho propuštění.
- 1.8.16. Poté žadatel podá písemné CP nebo ZCP na formuláři JSD, jehož vzor je uveden v příloze 9 UCC-TDA, případně doplněné daty ve formátu *.xml. Do kolonky 7 JSD uvede standardní identifikátor CP nebo ZCP (referenční číslo obchodního případu, datový element H06), pomlčku, zkratku MŘ a číslo přiděleného havarijního MRN.

- 1.8.17. Pracovník CÚ vyznačí na JSD datum přijetí podle čl. 226 UCC-IA, kterým je datum přidělení havarijního MRN.
- 1.8.18. Zápis údajů o zboží do systému AIS bude proveden pracovníkem CÚ manuálním přepisem údajů z JSD, popř. jejich přenosem z nosiče dat, do systému AIS po jeho zprovoznění.

2. Podmínky elektronické komunikace s CÚ pro povolení elektronicky podávat ESD, OPRI a SD; a být příjemcem ECR zpráv k ESD podaných osobou uvedenou v článku 127 odst. 4 celního kodexu Unie v případech, kdy je žadatel uveden jako přepravce nebo zástupce na vstupu,

ESD, OPRI nebo SD budou podávány formou elektronických zpráv pro systém ICS, které jsou předávány mezi informačními systémy žadatele a CS ČR.

Struktura a obsah jednotlivých elektronických zpráv, které jsou závazně použity v rámci elektronické komunikace se systémem ICS, včetně aktuálních podmínek, pravidel a číselníků potřebných pro tuto komunikaci, jsou uvedeny na internetové stránce CS ČR <https://www.celnisprava.cz/cz/clo/e-customs/ics/Stranky/pomucky-pro-deklarantskou-verejnost.aspx>

Při používání tohoto povolení je žadatel povinen se řídit obsahem dokumentu „Elektronické celní řízení pro dovozní režimy – vstupní operace“, který je zveřejněn na internetové stránce CS ČR <http://www.celnisprava.cz/cz/clo/e-customs/ics/Stranky/default.aspx>.

2.1. Podmínky pro elektronické podávání ESD

CÚ podání nebo deklarovaný první CÚ vstupu na celní území Unie (dále jen „CÚp“) prostřednictvím informačního centra GŘC přijímá žadatelem elektronicky podané ESD v systému ICS formou zprávy D_N_ESD, která je opatřena (zabezpečena) kódem nahrazujícím e-podpis oprávněné osoby. Všechny ostatní elektronické zprávy pro systém ICS zasílané žadatelem jsou rovněž opatřeny (zabezpečeny) e-podpisem oprávněné osoby. Pro zajištění řádného použití systému ICS je žadatel povinen včas aktualizovat všechny parametry komunikace prostřednictvím elektronických zpráv nebo ve spolupráci s příslušným CÚ.

- 2.1.1. Pokud je zpráva D_N_SD formálně v pořádku, CÚp informuje žadatele formou zprávy C_R_ESD o registraci elektronicky podaného ESD a přidělení MRN.
- 2.1.2. V opačném případě CÚp informuje žadatele formou zprávy C_I_CHB o nepřijetí elektronicky podaného ESD, o důvodech tohoto nepřijetí a o typu chyby v elektronicky podaném ESD. Systém ICS kontroluje každou zprávu, která mu je prostřednictvím ECR brány předávána. V případě technické nebo formální chyby bude zpráva C_I_CHB odesílána též po přijetí zpráv D_N_ZESD, D_N_ODKL, D_N_OPRI, D_N_SD a D_N OSD.
- 2.1.3. Jestliže je ESD podáno osobou uvedenou v článku 127 odst. 4 celního kodexu Unie, bude CÚp informována zprávou C_R_ESD o registraci a datech elektronicky podaného ESD a o přidělení MRN též osoba, která přiváží zboží nebo která přebírá zodpovědnost za přepravu zboží na celní území Unie (dále jen „přepravce“), za předpokladu, že vlastní parametry komunikace pro systém ICS v České republice.
- 2.1.4. Jestliže je žadatel nebo jeho zástupce držitelem povolení AEO typu AEOS nebo AEOF (oprávněný hospodářský subjekt se zjednodušením v oblasti rizik) a jestliže výsledky analýzy rizik signalizují, že by měla být provedena preventivní opatření, může být o této skutečnosti informován deklarovaným prvním CÚ vstupu na celní území Unie (dále jen „CÚd“) formou zprávy C_I_DUZO za podmínky, že tím nebude ohroženo provedení kontroly.
- 2.1.5. CÚd přijímá žadatelem elektronicky podanou opravu ESD formou zprávy D_N_ZESD, jejíž data jsou identifikována pomocí MRN již registrovaného ESD.
- 2.1.6. Pokud je zpráva formálně v pořádku a ESD se nachází v přípustném stavu (tzn., že nebyla identifikována žádná bezpečnostní rizika, nebyl oznámen příjezd zboží k prvnímu celnímu úřadu vstupu nebo neuplynula lhůta 200 dnů od podání ESD), CÚd informuje žadatele formou zprávy C_R_ZESD o registraci opravy ESD. Jestliže je ESD podáno osobou uvedenou v článku 127 odst. 4 celního kodexu Unie, bude též informován formou této zprávy i přepravce za předpokladu, že vlastní parametry komunikace pro systém ICS v České republice.

- 2.1.7. V případě zjištění, že zboží bude přepraveno k CÚ vstupu nacházejícímu se v jiném členském státě než je CÚd, informuje žadatel CÚd o mezinárodním odklonu formou zprávy D_N_ODKL.
- 2.1.8. Pokud je zpráva formálně v pořádku, CÚd informuje žadatele o registraci mezinárodního odklonu formou zprávy C_R_ODKL a zároveň nový CÚ vstupu.

2.2. Podmínky pro elektronické podávání OPRI

- 2.2.1. OPRI bude podáváno elektronicky formou elektronické zprávy pro systém ICS D_N_OPRI, která je předávána mezi informačními systémy žadatele a CS ČR, za účelem oznámení příjezdu zboží na aktuální CÚ vstupu na celní území Unie (dále jen „CÚv“). Toto OPRI obsahuje odkazy na dříve podané (á) ESD, které (á) se vztahuje (í) ke všemu zboží nacházejícímu se na dopravním prostředku při jeho vstupu.
- 2.2.2. Pokud je zpráva formálně v pořádku, jsou nalezena všechna deklarovaná ESD a nacházejí se v přípustném stavu, CÚv odešle žadateli formou zprávy C_R_OPRI potvrzení o registraci OPRI.
- 2.2.3. Jestliže výsledky analýzy rizik signalizují, že nemusí být provedena preventivní opatření, CÚv informuje žadatele formou zprávy C_R_VST, že zboží může vstoupit na celní území Unie a může být vyloženo na CÚv nebo přepraveno k následnému CÚ vstupu.
- 2.2.4. Jestliže výsledky analýzy rizik signalizují, že by měla být provedena preventivní opatření, CÚv informuje žadatele nebo jeho zástupce formou zprávy C_R_KONO o kontrole zboží nacházejícího se v dopravním prostředku při jeho vstupu.
- 2.2.5. V případě rozhodnutí o odeření vstupu zboží na celní území Unie je o něm žadatel nebo jeho zástupce informován CÚv formou zprávy C_R_VST.

2.3. Podmínky pro elektronické podávání SD

- 2.3.1. SD bude podáváno elektronické zprávy pro systém ICS, která je předávána mezi informačními systémy žadatele a CS ČR. CÚv (první a každý následný, u kterého je zboží vykládáno) přijímá žadatelem elektronicky podané SD formou zprávy D_N_SD.
- 2.3.2. Pokud je zpráva formálně v pořádku, CÚv odešle žadateli formou zprávy C_R_SD potvrzení o registraci a přidělení MRN.
- 2.3.3. Jestliže výsledky analýzy rizik signalizují, že nemusí být provedena preventivní opatření, CÚv informuje žadatele formou zprávy C_R_DUSK, že všechno zboží může být zaevidováno do dočasného skladu.
- 2.3.4. Jestliže výsledky analýzy rizik signalizují, že by měla být provedena preventivní opatření, je žadatel informován CÚv o kontrole zboží formou zprávy C_R_KONSD.
- 2.3.5. Na základě výsledků kontroly zboží CÚv informuje žadatele formou zprávy C_R_DUSK o ukončení kontroly zboží a jeho zaevidování do dočasného skladu.
- 2.3.6. Na základě nově zjištěných skutečností může žadatel požádat CÚv o opravu SD za účelem změny, doplnění nebo zrušení údajů v SD. CÚv přijímá žadatelem elektronicky podanou žádost o opravu SD formou zprávy D_N_OSD.
- 2.3.7. Pokud je zpráva D_N_SD formálně v pořádku, CÚv informuje žadatele formou zprávy C_R_OSD o registraci žádosti o opravu SD.
- 2.3.8. V případě, že je navrhovaná změna údajů v SD CÚv schválena, je o tom žadatel informován formou zprávy C_R_POSD.
- 2.3.9. V případě, že navrhovaná změna údajů v SD není CÚv schválena, je o tom žadatel informován formou zprávy C_R_ZOSD.
- 2.3.10. Pokud není zboží uložené v dočasném skladu navrženo ve lhůtě stanovené článkem 149 celního kodexu Unie, tj. 90 kalendářních dnů, do celního režimu nebo zpětně vyvezeno, informuje CÚv o této skutečnosti žadatele formou zprávy C_I_DORSD.
- 2.3.11. Po odepsání veškerého zboží evidovaného v dočasném skladu na jednom SD CÚv informuje o této skutečnosti žadatele formou zprávy C_R_VYSD.

2.4. Společná ustanovení

- 2.4.1. V případě změny podmínek pro podání ESD, OPRI nebo SD v systému ICS nebo v závislosti na rozšíření či doplnění o nové progresivní metody v oblastech bezpečnosti a komunikace je GRČ oprávněno provést změny obsahu anebo struktury všech zpráv uvedených v těchto podmínkách. Aktuální podmínky, pravidla a číselníky potřebné pro podání ESD, OPRI a SD v systému ICS a pro elektronickou komunikaci v systému ICS jsou uvedeny na internetové stránce CS ČR <http://www.celnisprava.cz/cz/clo/e-customs/ics/Stranky/default.aspx>.
- 2.4.2. Před zahájením provozu EDI v rámci systému ICS může žadatel ověřit svoji připravenost v rámci testovacího režimu. Podmínky a lhůty testovacího režimu budou sjednány s CS ČR individuálně. Aktuální seznam informačních systémů, které splňují požadavky CS ČR, je uveřejněn na internetové stránce CS ČR <http://www.celnisprava.cz/cz/clo/e-customs/ics/Stranky/default.aspx>.
- 2.4.3. Základy bezpečnosti zpráv a jejich dat předávaných v návaznosti na elektronické podání ESD, OPRI a SD pomocí systému ICS, včetně zajištění nezpochybnitelné evidence zpráv vedené žadatelem, jsou zakotveny v článku 3 UCC-IA a v Úmluvě Rady Evropy o ochraně osobnosti při automatickém zpracování osobních dat (28. 1. 1981). Při zpracování nebo zpřístupnění nebo sdělení informací musí být plně dodrženy platné předpisy o ochraně údajů, zejména směrnice 95/46/ES a nařízení (ES) č. 45/2001.

- 2.4.4. Všechny zprávy vyměňované v rámci systému ICS a zasílané žadatelem jsou opatřeny platným e-podpisem náležejícím fyzické osobě, která je oprávněna zastupovat žadatele v celním řízení. Tyto zprávy mohou být před odesláním zašifrovány pomocí platného certifikátu CS ČR, který je zveřejněn na internetové stránce CS ČR <http://www.celnisprava.cz/cz/clo/e-customs/elektronicky-podpis/Stranky/default.aspx>. Informace o změně certifikátu CS ČR použitého pro šifrování elektronických zpráv a zveřejnění nového šifrovacího certifikátu je veřejnosti k dispozici na internetové stránce CS ČR <http://www.celnisprava.cz/cz/clo/e-customs/elektronicky-podpis/Stranky/default.aspx> minimálně 5 pracovních dnů před ukončením platnosti dosud platného certifikátu. Žadatel zodpovídá za včasnost aktualizace šifrovacího certifikátu používaného CS ČR pro šifrování ve svém informačním systému.
- 2.4.5. Všechny zprávy vyměňované v rámci systému ICS a zasílané CÚ nebo jeho jménem jsou opatřeny platným e-podpisem CS ČR, který je zveřejněn na internetové stránce CS ČR <http://www.celnisprava.cz/cz/clo/e-customs/elektronicky-podpis/Stranky/default.aspx>. Informace o změně certifikátu tohoto e-podpisu a zveřejnění nového certifikátu e-podpisu jsou veřejnosti k dispozici na internetové stránce CS ČR <http://www.celnisprava.cz/cz/clo/e-customs/elektronicky-podpis/Stranky/default.aspx> minimálně 5 pracovních dnů před ukončením platnosti dosud platného certifikátu. Zároveň žadatel zodpovídá za včasnost aktualizace certifikátu e-podpisu používaného CS ČR ve svém informačním systému.
- 2.4.6. Všechny certifikáty e-podpisů a šifrovací certifikáty použité v rámci systému ICS u vyměňovaných zpráv jsou vydány prostřednictvím pracovišť certifikační autority akreditované Úřadem pro ochranu osobních údajů. Pro zachování bezpečnosti používaných certifikátů CS ČR kontroluje jejich platnost, zejména časové údaje o jejich platnosti, podpis certifikátu certifikační autoritou, výskyt certifikátu na seznamu certifikátů, které byly zneplatněny, a důvěryhodnost odpovídajícího certifikátu poskytovatele certifikačních služeb.
- 2.4.7. Podle článku 3 a 4 UCC-IA má žadatel povinnost bezpečně uchovávat všechny výše uvedené zprávy, které CS ČR odeslal nebo které od CS ČR přijal, po dobu nejméně 3 kalendářních let po konci roku, na který se údaje obsažené v těchto zprávách vztahují. Archivace vyměňovaných zpráv v systému ICS je založena na jejich archivaci v rozšifrovaném, ale ještě podepsaném tvaru, který obsahuje veřejné certifikáty použitých e-podpisů. Separátní archivace veřejných certifikátů použitých e-podpisů není nutná. Dále musí archivace zpráv umožnit požadovanou zprávu dohledat, zpracovat pro kontrolu a zobrazit vlastní zprávu a její e-podpis, kterým byla podepsána.

2.5. Havarijní postup

- 2.5.1. Při vyhlášené nedostupnosti sítě mezi CS ČR a žadatelem nebo jeho zástupcem nebo dojde-li na straně CS ČR nebo u žadatele k jakékoli dlouhodobější závadě v systému ICS a jeho použití, která má za následek neumožnění elektronického podání ESD, OPRI a SD za použití systému ICS, přechází žadatel na jeden z dále popsanych havarijních postupů.
- 2.5.2. V případě delšího výpadku (v tomto případě 30 a více minut) systému ICS v CS ČR žadatel může podat písemné ESD na tiskopisu „Doklad pro účely zabezpečení a bezpečnosti“, případně doplněném o „Seznam položek pro účely zabezpečení a bezpečnosti“ (dále jen „DÚZB/SPÚZB“), jejichž vzory jsou uvedeny v dodatcích J1 a J2 UCC-TDA, nebo může podat ESD jiným přípustným způsobem za předpokladu, že ESD bude obsahovat údaje stanovené v příloze 9 UCC-TDA. Data tohoto ESD nejsou uvedena v systému ICS, tzn. ESD nebylo systémem ICS přijato, zpracováno a nebylo mu přiděleno MRN. Analýza rizik bude provedena nad dostupnými daty náhradním způsobem.
- 2.5.3. V případě delšího výpadku (v tomto případě 2 a více hodin) systému ICS v CS ČR žadatel může podat písemné SD na tiskopisech DÚZB/SPÚZB doplněných o další údaje stanovené ve zprávě D_N_SD nebo může podat SD jiným přípustným způsobem za předpokladu, že SD bude obsahovat údaje obsažené ve zprávě D_N_SD. Data tohoto SD nejsou uvedena v systému ICS, tzn., že SD nebylo systémem ICS přijato, zpracováno a nebylo mu přiděleno MRN. Analýza rizik bude provedena nad dostupnými daty náhradním způsobem. Po znovuoobnovení funkčnosti systému ICS v CS ČR budou všechna přijatá SD zaevidována v systému ICS.
- 2.5.4. Je-li podáno ESD nebo SD elektronicky v systému ICS a systém ICS ho přijal, zpracoval a přidělil MRN, a jestliže na CÚp nebo CÚv není poté systém ICS funkční, kontaktuje žadatel ECR Helpdesk CS ČR. Přehled kontaktů je dostupný na <http://www.celnisprava.cz/cz/o-nas/kontakty/Stranky/helpdesk-kontakty.aspx>.
- 2.5.5. Dojde-li v aplikaci provozované žadatelem k jakékoli dlouhodobější závadě (v tomto případě 2 a více hodin), která má za následek neumožnění elektronického podání ESD nebo SD za použití systému ICS, přechází žadatel na jeden z dále popsanych havarijních postupů.
- 2.5.6. Nemůže-li žadatel elektronicky podat ESD nebo SD, přijmout zprávu o přijetí ESD nebo SD z důvodu nedostupnosti sítě mezi CÚp nebo CÚv a žadatelem, tzn. systém ICS je funkční, může podat ESD nebo SD pomocí aplikace WebKlient ICS, která je veřejnosti k dispozici na internetové adrese CS ČR <http://www.celnisprava.cz/cz/aplikace/Stranky/edovoz.aspx>.
- 2.5.7. Nemůže-li žadatel podat ESD elektronicky z důvodu výpadku aplikace provozované žadatelem a nemožnosti použít aplikaci WebKlient ICS, může požádat CÚp o povolení podání ESD na tiskopisech DÚZB/SPÚZB nebo jiným přípustným způsobem za předpokladu, že ESD bude obsahovat údaje stanovené v příloze 9 UCC-TDA. Nemůže-li žadatel podat SD elektronicky z důvodu výpadku aplikace provozované žadatelem a nemožnosti použít aplikaci WebKlient ICS, může požádat CÚv o povolení podání SD na tiskopisech DÚZB/SPÚZB doplněných o další údaje stanovené zprávou D_N_SD nebo jiným přípustným způsobem za předpokladu, že SD bude obsahovat údaje obsažené ve zprávě D_N_SD. V těchto případech bude obsah písemných ESD nebo SD porízen na CÚp nebo CÚv do systému ICS manuálně.

3. Podmínky elektronické komunikace s celními úřady pro povolení elektronicky podávat celní prohlášení s návrhem na propuštění zboží do tranzitního režimu Unie/společného tranzitního režimu a elektronické podávání údajů karnetu TIR; a ukončovat tranzitní režim Unie/společný tranzitní režim nebo tranzitní režim na podkladě karnetu TIR

CP budou podávána formou elektronických zpráv pro systém NCTS, které jsou předávány mezi informačními systémy žadatele a CS ČR.

Struktura a obsah jednotlivých elektronických zpráv, které jsou závazně použity v rámci elektronické komunikace při elektronickém podání CP, včetně aktuálních podmínek, pravidel a číselníků potřebných pro podání CP v systému NCTS a pro elektronickou komunikaci v systému NCTS, jsou uvedeny na internetové stránce CS ČR [Pomůcky pro deklarantskou veřejnost | Celní správa ČR \(celnisprava.cz\)](#).

Veškeré postupy při elektronickém podání CP a veškeré kroky zpracování tohoto CP včetně záložního postupu při nefunkčnosti systému jsou uvedeny v dokumentu „Elektronické celní řízení pro režim tranzit pro NCTS-P5“, který je zveřejněn na internetové stránce CS ČR [Dokumentace pro výrobce SW \(UCC NCTS\) | Celní správa ČR \(celnisprava.cz\)](#).

4. Podmínky elektronické komunikace s celními úřady pro elektronické podání celního prohlášení do režimu vývozu a/nebo výstupního souhrnného celního prohlášení

CP budou podávána formou elektronických zpráv pro systém AES, které jsou předávány mezi informačními systémy žadatele a CS ČR.

Struktura a obsah jednotlivých elektronických zpráv, které jsou závazně použity v rámci elektronické komunikace při elektronickém podání CP, včetně aktuálních podmínek, pravidel a číselníků potřebných pro podání CP v systému AES a pro elektronickou komunikaci v systému e-Vývoz, jsou uvedeny na internetové stránce CS ČR [Pomůcky pro deklarantskou veřejnost | Celní správa ČR \(celnisprava.cz\)](#).

Veškeré postupy při elektronickém podání CP a veškeré kroky zpracování tohoto CP včetně záložního postupu při nefunkčnosti systému jsou uvedeny v dokumentu „ECR v systému e - Vývoz“, který je zveřejněn na internetové stránce CS ČR [ECR v systému e-Vývoz.pdf \(celnisprava.cz\)](#).

5.3. Podmínky pro elektronické podávání elektronického e-Cargo manifestu

- 5.3.1. Elektronický e-Cargo manifest bude podáván příslušnému celnímu úřadu výstupu (dále jen „CÚ výstupu“) elektronicky formou EDI strukturované datové zprávy pro systém e-Vývoz (ECS/AES) nazvané D_N_MANIF, příznak „Oprava po odletu“ = 0, která je předávána mezi informačními systémy žadatele a CS ČR.
- 5.3.2. Centrální aplikace prověří všechny celní doklady (vývozní celní prohlášení, tranzitní celní prohlášení v dočasném skladu) uvedené v příchozí zprávě ve své evidenci.
- 5.3.3. Pokud jsou všechny zásilky obsažené v e-Cargo manifestu ve stavu „Probíhá výstup“ (CÚ výstupu povolil zahájit výstup zboží a lokální autorita obdržela zprávu C_R_VYST), jsou data e-Cargo manifestu uložena do databáze a provázána s uvedenými zásilkami. Lokální autoritě je odesláno potvrzení přijetí manifestu – zpráva C_R_MANIF a manifest je uložen.
- 5.3.4. Pokud je zpráva D_N_MANIF nekorektní, manifest není registrován a odesílateli je odeslána zpráva C_I_CHB s popisem chyb.
- 5.3.5. Pokud daná MRN (celní doklady) ve zprávě D_N_MANIF nejsou ve stavu „Probíhá výstup“, obdrží lokální autorita chybovou zprávu C_I_CHB, ve které je specifikováno, u které položky manifestu a které konkrétní číslo MRN není v požadovaném stavu.

- 5.3.6. Na odmítnutou zprávu D_N_MANIF lze po úpravě dat znovu odeslat registraci na stejné číslo e-Cargo manifestu.
- 5.3.7. Lokální autorita může data registrovaného manifestu po odletu opravit opětovným odesláním zprávy D_N_MANIF s novými/opravenými daty a s příznakem „Oprava po odletu“=1 CÚ výstup. V případě úspěšných všech formálních kontrol, všechny zásilky jsou ve stavu „Probíhá výstup“ nebo „Výstup potvrzen“, jsou data leteckého manifestu uložena a nahradí stávající data z registrace manifestu.
- 5.3.8. Lokální autorita na výstupu může požádat o zrušení e-Cargo manifestu odesláním žádosti o zrušení e-Cargo manifestu zprávou D_N_ZMANIF.
- 5.3.9. Pokud je po prověření centrální aplikací zjištěno, že je v evidenci uložený e-Cargo manifest podle referenčního čísla MRN ve stavu „Registrováno“, tzn. nebyla u něj provedena oprava po odletu (podle příznaku „Oprava po odletu“=1) odešle aplikace lokální autoritě potvrzení zrušení zprávou C_R_ZMANIF a odstraní všechny vazby daného manifestu do vývozních deklarací a nastaví u něj stav „Zrušeno“. Tím se daný e-Cargo manifest dostane do koncového stavu.
- 5.3.10. V případě, že podmínkám uvedeným v odstavci 5. 3. 9. nebude vyhovovat žádný e-Cargo manifest, bude žádost o zrušení zamítnuta a lokální autoritě je odeslána chybová zpráva C_I_CHB.
- 5.3.11. Poté, co všechno zboží z příslušné zásilky opustilo území Společenství, oznámí lokální autorita tuto skutečnost celnímu úřadu výstupu zprávou D_I_VYST. Celní úřad výstupu informuje celní úřad vývozu o vystoupení zásilky z území Společenství; tímto je daná vývozní operace ukončena.
- 5.3.12. V případě změny podmínek pro podání a projednání e-Cargo manifestu v systému e-Vývoz (ECS/AES) nebo v závislosti na rozšíření či doplnění o nové progresivní metody v oblastech bezpečnosti a komunikace je CS ČR oprávněna provést změny obsahu anebo struktury zpráv C_R_VYST, D_N_MANIF, C_R_MANIF, C_R_ZMANIF, D_N_ZMANIF, D_I_VYST a C_I_CHB. Aktuální podmínky, pravidla a číselníky potřebné pro podání a projednání e-Cargo manifestu v systému e-Vývoz (ECS/AES) a pro elektronickou komunikaci v systému e-Vývoz (ECS/AES) jsou uvedeny na internetové stránce CS ČR <https://www.celnisprava.cz/cz/clo/e-customs/ecs/Stranky/pomucky-pro-deklarantskou-verejnost.aspx>.
- 5.3.13. Před zahájením provozu elektronické výměny dat v rámci systému e-Vývoz (ECS/AES) může žadatel ověřit svoji připravenost na EDI výměnu strukturovaných datových zpráv pro systém e-Vývoz (ECS/AES) v rámci testovacího režimu, což bude ze strany GŘC a CÚ podání umožněno. Podmínky a lhůty testovacího režimu budou sjednány individuálně s GŘC a CÚ podání. Žadatelem použitý informační systém v části elektronické výměny dat v rámci systému e-Vývoz (ECS/AES) byl ověřen, zda splňuje požadavky celní správy. Aktuální seznam informačních systémů, které splňují požadavky celní správy, je uveřejněn na internetové stránce CS ČR <https://www.celnisprava.cz/cz/clo/e-customs/ecs/Stranky/pomucky-pro-deklarantskou-verejnost.aspx>.
- 5.3.14. Základy bezpečnosti elektronických zpráv a jejich dat předávaných v návaznosti na elektronické podání e-Cargo manifestu pomocí systému e-Vývoz (ECS/AES), včetně zajištění nezpochybnitelné evidence zpráv vedené žadatelem, jsou zakotveny v článku 4a odst. 2 a článku 4e prováděcího nařízení a v Úmluvě Rady Evropy o ochraně osobnosti při automatickém zpracování osobních dat (28.1.1981). Při zpracování nebo zpřístupnění nebo sdělení informací musí být plně dodrženy platné předpisy o ochraně údajů, zejména směrnice 95/46/ES a nařízení (ES) č. 45/2001.
- 5.3.15. Všechny strukturované datové zprávy vyměňované v rámci systému e-Vývoz (ECS/AES) a zasílané žadatelem jsou opatřeny platným e-podpisem náležejícím fyzické osobě, která je oprávněna zastupovat žadatele v celním řízení. Tyto zprávy mohou být před odesláním zašifrovány pomocí platného certifikátu CS ČR, který je zveřejněn na internetové stránce

CS ČR (<http://www.celnisprava.cz>). Informace o změně certifikátu CS ČR použitého pro šifrování elektronických zpráv a zveřejnění nového šifrovacího certifikátu je veřejnosti k dispozici na internetové stránce CS ČR <http://www.celnisprava.cz> minimálně 5 pracovních dnů před ukončením platnosti dosud platného certifikátu. Žadatel zodpovídá za včasnost aktualizace šifrovacího certifikátu používaného CS ČR pro šifrování ve svém informačním systému.

- 5.3.16. Všechny strukturované datové zprávy vyměňované v rámci systému e-Vývoz (ECS/AES) a zasílané CÚ podání nebo jeho jménem jsou opatřeny platným e-podpisem CS ČR, který je zveřejněn na internetové stránce CS ČR <http://www.celnisprava.cz>. Informace o změně certifikátu tohoto e-podpisu a zveřejnění nového certifikátu e-podpisu jsou veřejnosti k dispozici na internetové stránce CS ČR <http://www.celnisprava.cz> minimálně 5 pracovních dnů před ukončením platnosti dosud platného certifikátu. Zároveň žadatel zodpovídá za včasnost aktualizace certifikátu e-podpisu používaného CS ČR ve svém informačním systému.
- 5.3.17. Všechny certifikáty e-podpisů a šifrovací certifikáty použité v rámci systému e-Vývoz (ECS/AES) u vyměňovaných strukturovaných datových zpráv jsou vydány prostřednictvím pracovišť certifikační autority akreditované Úřadem pro ochranu osobních údajů. Pro zachování bezpečnosti používaných certifikátů CS ČR kontroluje jejich platnost, zejména časové údaje o jejich platnosti, podpis certifikátu certifikační autoritou, výskyt certifikátu na seznamu certifikátů, které byly zneplatněny, a důvěryhodnost odpovídajícího certifikátu poskytovatele certifikačních služeb.
- 5.3.18. Podle článku 4 UCC-IA má žadatel povinnost bezpečně uschovat a archivovat elektronické zprávy, které odeslal nebo které od CÚ podání/výstupu přijal, po dobu nejméně 3 let od konce kalendářního roku, ve kterém bylo příslušné výstupní souhrnné celní prohlášení podáno. Archivace vyměňovaných strukturovaných datových zpráv v systému e-Vývoz (ECS/AES) je založena na jejich archivaci v rozšířovaném, ale ještě podepsaném tvaru, který obsahuje veřejné certifikáty použitých e-podpisů. Separátní archivace veřejných certifikátů použitých e-podpisů není nutná. Dále musí archivace zpráv umožnit požadovanou zprávu dohledat, zpracovat pro kontrolu a zobrazit vlastní elektronickou zprávu a její e-podpis, kterým byla podepsána.
- 5.3.19. V případě výpadku ECR komunikace mezi výstupní/lokální autoritou na výstupu a celním úřadem výstupu delším než 2 hodiny, předloží výstupní/lokální autorita e-Cargo manifest celnímu úřadu výstupu jinou formou (např. e-mailem, v papírové podobě atd.). Celní úřad výstupu takto předložený e-Cargo manifest zaeviduje v systému e-Vývoz ihned po jeho obdržení případně v okamžiku opětovné funkčnosti systému e-Vývoz.

6. Podmínky elektronické komunikace s celními úřady, mající roli celního úřadu záruky, pro zajištění celního dluhu

6.2. Administrativní kontroly prováděné celními orgány v rámci celního dohledu jsou řešeny formou strukturovaných datových zpráv pro systémy NCTS a e-Dovoz, které jsou předávány mezi informačními systémy celní správy a žadatele, přičemž za

- systém e-Dovoz se považuje informační systém, který se skládá z modulu ICS, který podporuje postupy spojené se zavedením vstupního souhrnného celního prohlášení, oznámení o příjezdu, SD a evidenci dočasně uskladněného zboží, a dále z modulu AIS podporujícího zpracování celních prohlášení na propuštění zboží do dovozních celních režimů,
- systém NCTS (*New Computerised Transit System*) se považuje souhrn technických, programových, komunikačních prostředků a pravidel (organizačních a procedurálních) definovaných v rámci Úmluvy a EU pro elektronickou výměnu dat v režimu tranzitu;
- strukturovanou datovou zprávu pro systémy NCTS a e-Dovoz se považuje elektronicky přenášený dokument (soubory dat) požadovaný pro daný režim dle stanovených standardů. Zprávy jsou

strukturovány do datových skupin (logického seskupení datových prvků) a datových elementů, přičemž musí zachovávat smluvená (definovaná) syntaktická pravidla, tj. sestavení a vzájemné uspořádání do logických celků tak, aby bylo umožněno jejich automatické zpracování.

- EDI (*Electronic Data Interchange* - elektronická výměna dat) se považuje vzájemná elektronická (bezdokladová) výměna strukturovaných datových zpráv pro systémy NCTS a e-Dovoz mezi informačními systémy různých právních subjektů prostřednictvím komunikačních sítí. Přenášené zprávy musí splňovat předem dohodnutý formát a zároveň musí být zajištěna nezpochybnitelná identifikace odesílatele, nepopíratelnost a nezměnitelnost obsahu přenášených zpráv;

6.3. Celní orgány přijímají prostřednictvím informačního centra GŘC žadatelem elektronicky zaslané strukturované datové zprávy v systému NCTS a e-Dovoz, které jsou opatřeny (zabezpečeny) kódem nahrazujícím podpis oprávněné osoby (dále jen „e-podpis“). Pro zajištění řádného použití systému NCTS je žadatel povinen včas aktualizovat všechny parametry komunikace prostřednictvím elektronických zpráv nebo ve spolupráci s příslušným celním úřadem.

6.4. Celní orgány v rámci povolení používat zajištění celního dluhu sdělily žadateli (držiteli tohoto povolení) primární přístupový kód, který je žadatel oprávněn kdykoliv si změnit a který Celní správa České republiky (dále jen „CS ČR“) doporučuje ihned po jeho obdržení změnit. Žadatel provede změnu primárního přístupového kódu evidovaného informačním centrem GŘC formou zprávy D_N_KOD, a jejíž struktura je uvedena na internetových stránkách Celní správy České republiky a kterou žadatel zaslal celním orgánům.

6.5. Celní orgány informují žadatele o provedení změny primárního přístupového kódu a zaregistrování nového primárního přístupového kódu v informačním centru GŘC formou zprávy C_R_KOD, a jejíž struktura je uvedena na internetových stránkách CS ČR a kterou celní orgány zaslaly žadateli.

6.6. Žadatel pro zajištění řádného a pokud možno bezpečného použití zajištění celního dluhu je povinen si stanovit sekundární přístupový(é) kód(y), který je uváděn při podání celního prohlášení do navrhovaného režimu a při použití zajištění celního dluhu. Stanovení sekundárního(ch) přístupového(ých) kódu(ů) evidovaného(ých) informačním centrem GŘC provede žadatel formou zprávy D_N_KOD, jejíž struktura je uvedena na internetových stránkách CS ČR a kterou žadatel zaslal celním orgánům.

6.7. Žadatel je oprávněn kdykoliv stávající sekundární přístupový(é) kód(y) doplnit, zrušit nebo nahradit novým(i). Doplnění, zrušení nebo nahrazení stávajících kódů novými sekundárními přístupovými kódy evidovanými informačním centrem GŘC provede žadatel formou zprávy D_N_KOD, kterou žadatel zaslal celním orgánům a jejíž struktura je uvedena na internetových stránkách CS ČR.

6.8. Celní orgány informují žadatele o zaevidování sekundárního(ch) přístupového(ých) kódu(ů) (dále platného(ých) kódu(ů) v informačním centru GŘC formou zprávy C_R_KOD, kterou celní orgány zaslaly žadateli a jejíž struktura je uvedena na internetových stránkách CS ČR.

6.9. Žadatel pro zajištění řádného a pokud možno bezpečného použití zvolené formy zajištění celního dluhu je oprávněn prověřit si stav dosavadního použití a čerpání zajištění celního dluhu. Tento dotaz provede žadatel formou zprávy D_I_ZAJ, kterou žadatel zaslal celním orgánům a jejíž struktura je uvedena na internetových stránkách CS ČR.

6.10. Celní orgány informují žadatele o výsledcích dotazu, který vznesl zasláním zprávy D_I_ZAJ, formou zprávy C_I_ZAJ, kterou celní orgány zaslaly žadateli a jejíž struktura je uvedena na internetových stránkách CS ČR.

- 6.11.** Žadatel je informován o nepřijetí strukturované datové zprávy pro systémy NCTS a e-Dovoz D_N_KOD nebo D_I_ZAJ, o důvodech tohoto nepřijetí a typu chyby formou zprávy C_I_CHB, kterou celní orgány zaslaly žadateli a jejíž struktura je uvedena na internetových stránkách CS ČR.
- 6.12.** V případě změny podmínek pro potřebu elektronické komunikace žadatele s celními orgány pro použití zajištění celního dluhu nebo v závislosti na rozšíření či doplnění o nové progresivní metody v oblastech bezpečnosti a komunikace je CS ČR oprávněna provést změny obsahu anebo struktury zpráv D_N_KOD, C_R_KOD, D_I_ZAJ, C_I_ZAJ a C_I_CHB. Aktuální podmínky, pravidla a číselníky potřebné pro potřebu elektronické komunikace v daných režimech s celními orgány a pro elektronickou komunikaci v systémech NCTS a e-Dovoz jsou uvedeny na internetových stránkách CS ČR.
- 6.13.** Žadatelem použitý informační systém v části elektronické výměny dat v rámci NCTS a e-Dovoz byl ověřen, zda splňuje požadavky celní správy. Aktuální seznam informačních systémů, které splňují požadavky celní správy, je uveřejněn na internetových stránkách CS ČR.
- 6.14.** Základy bezpečnosti elektronických zpráv a jejich dat předávaných v rámci elektronické komunikace žadatele s celním úřadem záruky, včetně zajištění nezpochybnitelné evidence odesílatele zpráv vedené žadatelem, jsou zakotveny v člancích 3 a 4 UCC-IA a v Úmluvě Rady Evropy o ochraně osobnosti při automatickém zpracování osobních dat (28.1.1981).
- 6.15.** Všechny strukturované datové zprávy vyměňované v rámci elektronické komunikace s celním úřadem záruky a zasílané žadatelem jsou opatřeny platným e-podpisem náležitým fyzické osobě, která je oprávněna zastupovat žadatele. Tyto zprávy mohou být před odesláním zašifrovány pomocí platného certifikátu celní správy, který je zveřejněn na internetových stránkách CS ČR. Informace o změně certifikátu CS ČR použitého pro šifrování elektronických zpráv a zveřejnění nového šifrovacího certifikátu je veřejnosti k dispozici na internetových stránkách CS ČR minimálně 5 pracovních dnů před ukončením platnosti dosud platného certifikátu. Zároveň žadatel zodpovídá za včasnost aktualizace šifrovacího certifikátu používaného CS ČR pro šifrování ve svém informačním systému.
- 6.16.** Všechny strukturované datové zprávy vyměňované v rámci elektronické komunikace s celním úřadem záruky a zasílané celními orgány nebo jejich jménem jsou opatřeny platným e-podpisem, který je zveřejněn na internetových stránkách CS ČR. Tyto zprávy jsou před odesláním zašifrovány pomocí platného certifikátu náležitým fyzické osobě, která je oprávněna zastupovat žadatele. Informace o změně certifikátu e-podpisu celní správy použitého pro podepisování elektronických zpráv a zveřejnění nového certifikátu e-podpisu jsou veřejnosti k dispozici na internetových stránkách CS ČR minimálně 5 pracovních dnů před ukončením platnosti dosud platného certifikátu. Zároveň žadatel zodpovídá za včasnost aktualizace certifikátu e-podpisu používaného celní správou ve svém informačním systému.
- 6.17.** Všechny certifikáty e-podpisů a šifrovací certifikáty použité v rámci systémů NCTS a e-Dovoz u vyměňovaných strukturovaných datových zpráv jsou vydány prostřednictvím pracovišť certifikačních autorit akreditovaných Úřadem pro ochranu osobních údajů. Pro zachování bezpečnosti používaných certifikátů je nutné kontrolovat jejich platnost, zejména časové údaje o jejich platnosti, podpis certifikátu certifikační autoritou, výskyt certifikátu na seznamu certifikátů, které byly zneplatněny, a důvěryhodnost odpovídajícího certifikátu poskytovatele certifikačních služeb.
- 6.18.** Podle článku 4 UCC-IA má žadatel povinnost bezpečně uschovat a archivovat elektronické zprávy, které odeslal nebo které od celních orgánů přijal, po dobu nejméně 3 let od konce kalendářního roku, na který se tyto údaje vztahují. Archivace vyměňovaných strukturovaných datových zpráv v systémech NCTS a e-Dovoz je založena na jejich archivaci

v rozšifrovaném, ale ještě podepsaném tvaru, který obsahuje veřejné certifikáty použitých e-podpisů. Separátní archivace veřejných certifikátů použitých e-podpisů není nutná. Dále musí archivace zpráv umožnit požadovanou zprávu dohledat, zpracovat pro kontrolu a zobrazit vlastní elektronickou zprávu a její e-podpis, kterým byla podepsána.

- 6.19.** Podle článku 4 UCC-IA, má žadatel povinnost bezpečně uschovat všechny celní doklady, které se vztahují na zboží propuštěné do daných režimů, po dobu nejméně 3 let od konce kalendářního roku, ve kterém byl příslušný režim ukončen, a to bez ohledu na formu, v níž jsou vedeny. Na požádání celního úřadu žadatel neprodleně předloží všechny příslušné celní doklady.

7. Podmínky elektronické komunikace s celními úřady pro elektronické podávání průvodního dokladu (e-AD) a hlášení o přijetí vybraných výrobků

7.2. Elektronické podávání průvodního dokladu (e-AD)

E-AD bude podáváno elektronicky formou EDI strukturované datové zprávy pro systém EMCS nazvané CZ815A, která je předávána mezi informačními systémy žadatele (v roli odesílatele dopravy) a Celní správy České republiky (dále jen „CS ČR“), přičemž za

- systém EMCS (Excise Movement and Control System) se považuje souhrn technických, programových, komunikačních prostředků a pravidel (organizačních a procedurálních) definovaných v rámci Úmluvy a EU pro elektronickou výměnu dat v EMCS;
- EDI (Electronic Data Interchange - elektronická výměna dat) se považuje vzájemná elektronická (bezdokladová) výměna strukturovaných datových zpráv pro systém EMCS mezi informačními systémy různých právních subjektů prostřednictvím komunikačních sítí. Přenášené zprávy musí splňovat předem dohodnutý formát a zároveň musí být zajištěna nezpochybnitelná identifikace odesílatele, nepopíratelnost a nezměnitelnost obsahu přenášených zpráv;
- strukturovanou datovou zprávu pro systém EMCS se považuje elektronicky přenášený dokument (soubory dat) požadovaný pro daný tranzitní režim dle stanovených standardů. Zprávy jsou strukturovány do datových skupin (logického seskupení datových prvků) a datových elementů, přičemž musí zachovávat smluvená (definovaná) syntaktická pravidla, tj. sestavení a vzájemné uspořádání do logických celků tak, aby bylo umožněno jejich automatické zpracování.

7.3.1. Struktura a obsah jednotlivých datových zpráv jsou uvedeny na internetové stránce CS ČR (<http://www.celnisprava.cz>).

7.3.2. CÚ odeslání prostřednictvím informačního centra GŘC přijímá žadatelem elektronicky podané e-AD v systému EMCS formou zprávy CZ815A, která je opatřena (zabezpečena) kódem, který nahrazuje podpis oprávněné osoby (dále jen „e-podpis“). Všechny ostatní strukturované datové zprávy pro systém EMCS zasílané žadatelem jsou rovněž opatřeny (zabezpečeny) e-podpisem oprávněné osoby.

7.3.3. Pro zajištění řádného použití systému EMCS je žadatel povinen včas aktualizovat údaje o parametrech komunikace prostřednictvím elektronických zpráv nebo ve spolupráci s příslušným celním úřadem.

7.3.4. CÚ odeslání informuje žadatele formou zprávy CZ816A o přijetí elektronicky podaného e-AD.

7.3.5. CÚ odeslání informuje žadatele formou zprávy CZ704A o nepřijetí elektronicky podaného e-AD, o důvodech tohoto nepřijetí a typu chyby v elektronicky podaném e-AD (CZ815A).

7.3.6. CÚ odeslání informuje žadatele formou zprávy CZ801A o schválení dopravy vybraných výrobků v režimu podmíněného osvobození od daně ve smyslu § 24, § 25, § 34 a § 35 zákona č. 353/2003 Sb., o spotřebních daních, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZSPD“). Dále ve zprávě CZ801A sděluje žadateli specifický správní referenční kód ve smyslu § 24 odst. 4 ZSPD.

7.3.7. CÚ odeslání informuje žadatele formou zprávy CZ703A o neschválení a důvodech neschválení elektronicky podaného e-AD.

7.3.8. E-AD, které bylo podáno elektronicky formou EDI strukturované datové zprávy pro systém EMCS nazvané CZ815A, může být stornováno na návrh podaný žadatelem formou zprávy CZ810A, kterou žadatel zaslal CÚ odeslání před skutečným odesláním dopravy. Nemůže-li CÚ odeslání přijmout zprávu CZ810A nebo byla-li tato zpráva zaslána pozdě, zašle žadateli zprávu CZ704A. CÚ odeslání informuje žadatele o stornování e-AD formou zprávy CZ810A.

- 7.3.9. E-AD, které bylo podáno elektronicky formou EDI strukturované datové zprávy pro systém EMCS nazvané CZ815A, může být změněno na návrh podaný žadatelem formou zprávy CZ813A, kterou žadatel zaslal CÚ odesláním před převzetím vybraných výrobků příjemcem dopravy (pokud nedošlo k částečnému odmítnutí zboží). Nemůže-li CÚ odesláním přijmout zprávu CZ813A nebo byla-li tato zpráva zaslána pozdě, zašle žadateli zprávu CZ704A. CÚ odesláním informuje žadatele o schválení změny e-AD formou zprávy CZ813A. CÚ odesláním informuje žadatele o neschválení změny e-AD formou zprávy CZ703A.
- 7.3.10. CÚ odesláním informuje žadatele formou zprávy CZ818A o převzetí, odmítnutí nebo částečném odmítnutí vybraných výrobků příjemcem dopravy.
- 7.3.11. CÚ odesláním informuje žadatele formou zprávy CZ819A o uvolnění zajištění a ukončení dopravy.

7.3. Elektronické oznámení očekávané zásilky

- 7.3.1. Žadatel (v roli příjemce) se zaregistruje pro budoucí aktivní oznámení ohledně očekávané zásilky formou zprávy ECRGATE.
- 7.3.2. CÚ příjmu informuje žadatele o očekávané zásilce formou zprávy CZ001A.
- 7.3.3. Žadatel má možnost vyžádat si informace o očekávané zásilce formou zprávy CZ800A.
- 7.3.4. CÚ příjmu informuje žadatele o změně místa přijetí dopravy formou zprávy CZ813A.
- 7.3.5. CÚ příjmu informuje žadatele o odklonu dopravy formou zprávy CZ803A.

7.4. Elektronické hlášení přijetí vybraných výrobků

- 7.3.1. Hlášení o přijetí vybraných výrobků bude elektronicky podáváno formou zprávy CZ818A. Žadatel (v roli příjemce dopravy) zašle zprávu CZ818A místně příslušnému CÚ příjmu.
- 7.3.2. CÚ přijetí informuje žadatele formou zprávy CZ808A o přijetí elektronicky podaného hlášení o přijetí.
- 7.3.3. CÚ přijetí informuje žadatele formou zprávy CZ704A o nepřijetí elektronicky podaného hlášení o přijetí, o důvodech tohoto nepřijetí a typu chyby v elektronicky podaném hlášení o přijetí (CZ818A).
- 7.3.4. CÚ přijetí informuje žadatele formou zprávy CZ818A o schválení podaného hlášení o přijetí a tím i o ukončení dopravy vybraných výrobků v režimu podmíněného osvobození od daně ve smyslu § 24, § 25 a § 34 ZSPD.

7.5. Havarijní postupy při elektronickém podávání e-AD

- 7.3.1. Dojde-li na CÚ odesláním nebo u žadatele k jakékoli dlouhodobější závadě, tzn. trvající dvě a více hodin, v systému EMCS a jeho použití, která má za následek nemožnost schválení dopravy v režimu podmíněného osvobození od daně za použití systému EMCS, přechází žadatel na havarijní postup.
- 7.3.2. V případě výpadku aplikace EMCS provozované žadatelem nebo při nedostupnosti sítě mezi úřadem odesláním a žadatelem prostřednictvím VAN operátora, tzn. systém EMCS je funkční, může žadatel podat e-AD prostřednictvím aplikace EMCS DM umístěné na internetových stránkách CS. Nemůže-li žadatel podat e-AD z důvodu výpadku aplikace provozované žadatelem a nemožnosti použít aplikaci EMCS DM, je povinen předložit e-AD CÚ odesláním osobně (§ 27c ZSPD).
- 7.3.3. V případě použití havarijního postupu pomocí papírového e-AD, je žadatel povinen podat bezodkladně po obnovení funkčnosti systému podat dodatečně e-AD, které označí havarijně přiděleným ARC kódem (§ 27c odst. 3 ZSPD).

7.6. Havarijní postupy při elektronickém podávání hlášení o přijetí

- 7.3.1. V případě výpadku aplikace EMCS provozované žadatelem nebo při nedostupnosti sítě mezi úřadem odesláni a žadatelem prostřednictvím VAN operátora, stejně tak i při nedostupnosti systému EMCS na straně CS ČR se v případě podání hlášení, při dlouhodobém výpadku, se použije postup definovaný § 27d ZSPD.
- 7.3.2. Hlášení o přijetí v elektronické podobě je povinnost podat bezodkladně po znovuoobnovení provozu systému EMCS.

7.7. Ustanovení společná a závěrečná pro EMCS

- 7.3.1. V případě změny podmínek pro podání e-AD a hlášení o přijetí vybraných výrobků v systému EMCS nebo v závislosti na rozšíření či doplnění o nové progresivní metody v oblastech bezpečnosti a komunikace je CS ČR oprávněna provést změny obsahu anebo struktury zpráv používaných při elektronické komunikaci s CÚ odesláni a CÚ příjmu. Aktuální podmínky, pravidla a číselníky potřebné pro podání a schválení e-AD v systému EMCS a pro elektronickou komunikaci v EMCS jsou uvedeny na internetové stránce CS ČR (<http://www.celnisprava.cz>).
- 7.3.2. Před zahájením provozu elektronické výměny dat v rámci systému EMCS může žadatel ověřit svoji připravenost na EDI výměnu strukturovaných datových zpráv pro systém EMCS v rámci testovacího režimu, což bude ze strany GŘC a CÚ odesláni, kterému byla podána žádost o povolení elektronické komunikace s EMCS, umožněno. Podmínky a lhůty testovacího režimu budou sjednány individuálně s HelpDeskem SPD na odboru 12 GŘC.
- 7.3.3. Všechny strukturované datové zprávy vyměňované v rámci systému EMCS a zasílané žadatelem jsou opatřeny platným e-podpisem náležejícím fyzické osobě, která je oprávněna zastupovat žadatele v daňovém řízení.
- 7.3.4. Všechny strukturované datové zprávy vyměňované v rámci systému EMCS a zasílané CÚ odesláni nebo jejich jménem jsou opatřeny platným e-podpisem, který je zveřejněn na internetové stránce CS ČR <http://www.celnisprava.cz>. Informace o změně certifikátu e-podpisu celní správy použitého pro podepisování elektronických zpráv a zveřejnění nového certifikátu e-podpisu jsou veřejnosti k dispozici na internetové adrese CS ČR <http://www.celnisprava.cz> minimálně 5 pracovních dnů před ukončením platnosti dosud platného certifikátu. Zároveň žadatel zodpovídá za včasnost aktualizace certifikátu e-podpisu používaného celní správou ve svém informačním systému, pokud nepoužívá systém EMCS DM, poskytovaný celní správou.
- 7.3.5. Všechny certifikáty e-podpisů a šifrovací certifikáty použité v rámci systému EMCS u vyměňovaných strukturovaných datových zpráv jsou vydány prostřednictvím pracovišť certifikačních autorit akreditovaných Úřadem pro ochranu osobních údajů. Pro zachování bezpečnosti používaných certifikátů je nutné kontrolovat jejich platnost, zejména časové údaje o jejich platnosti, podpis certifikátu certifikační autoritou, výskyt certifikátu na seznamu certifikátů, které byly zneplatněny, a důvěryhodnost odpovídajícího certifikátu poskytovatele certifikačních služeb.

8. Podmínky elektronické komunikace s celními úřady pro elektronické podávání oznámení držitele nebo distributora lihu (dále jen „Oznámení“)

- 8.2.** Oznámení bude podáváno elektronicky formou strukturované datové zprávy pro systém RZL, která je předávána mezi informačními systémy žadatele (v roli odesílatele oznámení) a Celní správy České republiky (dále jen „CS ČR“).
- 8.3.** Oznámení držitele je podáváno podle § 38 zákona č. 307/2013 Sb., o povinném značení lihu (dále jen „ZPZL“). Oznámení distributora lihu je podáváno podle § 43 ZPZL.
- 8.4.** Struktura a obsah jednotlivých datových zpráv a popis a návod k použití aplikace pro zasílání Oznámení jsou uvedeny na internetové stránce CS ČR (<http://www.celnisprava.cz>).

9. Podmínky elektronické komunikace s celními úřady pro elektronické podávání hlášení v rámci SASP pro statistické a daňové účely

- 9.2.** Hlášení bude podáváno elektronicky prostřednictvím webové aplikace SASP Client (dále jen „klient“), která je umístěna na internetových stránkách Celní správy ČR. Hlášení je povinen podávat držitel SASP, v rámci kterého jsou celní prohlášení na propuštění zboží do příslušného celního režimu podávána v jiném členském státě, přičemž zboží se fyzicky v momentě podání celního prohlášení nachází na území České republiky.
- 9.3.** Elektronické hlášení je podáváno na základě článku 3 UCC-IA.
- 9.4.** Struktura a obsah jednotlivých datových zpráv je stanoven v příloze mezinárodního povolení centralizovaného celního řízení (dále jen „CCR“), která je v rámci konzultační procedury při schvalování návrhu povolení CCR odborem 21 GRČ předána vydávajícímu členskému státu EU a žadateli o dotčené povolení CCR. Zároveň je uvedena na internetové stránce CS ČR (<http://www.celnisprava.cz>) a v manuálu klienta.
- 9.5.** Klientem se rozumí webová aplikace, která umožní uživateli odeslat data celních prohlášení podaných v celním systému jiného členského státu EU ve stanoveném obsahu a formátu a za stanovené období Celní správě ČR. Tato data budou následně předána Českému statistickému úřadu a Finanční správě ČR.
- 9.6.** Před prvním přihlášením do klienta bude uživatel požádán o registraci. Registrační údaje získá žadatel prostřednictvím portálu CS (<https://www.celnisprava.cz/cz/Stranky/Login.aspx?ReturnUrl=/cz/stranky/default.aspx>).
- 9.7.** Po vyplnění přihlašovacích údajů, respektive po ověření uživatelského jména a hesla, musí být zaevidováno číslo EORI, které uživateli vydala CS (viz bod 9.5), a vydané sdělení parametrů komunikace uživatele. Bez těchto údajů nebude možné odeslat hlášení ke zpracování. Tyto informace budou uloženy v uživatelského profilu klienta.
- 9.8.** Pro podání hlášení vloží uživatel CSV soubor SASP hlášení do klienta a ve formě zprávy SW_SASP_ReportRequest odešle data k dalšímu zpracování přes ECR bránu do centra Single Window (SW IC).
- 9.9.** CS ČR přijímá držitelem elektronicky podané hlášení v klientovi, které uživatel načte ve stanoveném formátu a uloží je do aplikace.
- 9.10.** Pokud ECR brána vyhodnotí certifikát, jímž byla zpráva podepsána, jako nepovolený (případně se nebude jednat o správné komunikační povolení), odešle chybovou zprávu zpět uživateli. V opačném případě přešle zprávu SW_SASP_ReportRequest k dalšímu zpracování do SW IC.
- 9.11.** SW IC přijme data hlášení a provede obsahové kontroly.
- 9.12.** V případě kladného zpracování všech řádků souboru CSV dojde k uložení jeho dat do databáze.
- 9.13.** Provede se kontrola uložených dat z CSV souboru vůči verzi CSV souboru.
- 9.14.** Data jsou poté odeslána do systému ASEO k validaci komunikačního povolení. Výsledek všech validací je uložen do databáze.
- 9.15.** Uživateli je odeslána odpověď ve formě zprávy SW_SASP_ReportResponse zpět do SASP Klienta. Zpráva obsahuje zpětnou vazbu uživateli, i případné chyby vzniklé zpracováním CSV souboru, validací na verzi CSV souboru a validací komunikačního povolení. Pokud proběhly všechny validace v pořádku, změní se stav hlášení na „Validní“. V opačném případě na „Nevalidní“.