



Dnešního dne, měsíce a roku ujednaly

000

Česká republika - Generální ředitelství cel

se sídlem: Budějovická 7, 140 96 Praha 4

IČ: 71214011

zastoupené plk. Mgr. Milanem Pouličkem, generálním ředitelem GŘC
(dále jen „GŘC“)

Státní zemědělský intervenční fond

se sídlem: Ve Smečkách 33, 110 00 Praha 1

IČ: 48133981

zastoupený Ing. Martinem Šebestyánem, MBA, ředitelem Státního zemědělského
intervenčního fondu
(dále jen „SZIF“)

Označovanými dále v textu též shodně „strany Dohody“

tento

Dodatek č. 6
k Dohodě o součinnosti uzavřené dne 3.10.2006

Strany Dohody uzavřely mezi sebou dne 3.10.2006 Dohodu o součinnosti (dále jen „Dohoda“). Předmětem uvedené Dohody je úprava součinnosti mezi GŘC a SZIF. Strany Dohody uzavřely dne 4.12.2007 Dodatek č. 1 k výše uvedené Dohodě, dne 27.3.2008 Dodatek č. 2, dne 31.12.2008 Dodatek č. 3, dne 20.1.2012 Dodatek č. 4 a dne 8.11.2013 Dodatek č. 5

Dnešního dne uzavírají strany Dohody tento Dodatek č. 6 k Dohodě o součinnosti uzavřené dne 3. 10. 2006.

Strany Dohody se dohodly v souladu s čl. 8 (Závěrečná ujednání) na těchto změnách a doplňcích:

1. V čl. 3 písm. h) se slova „čl. 78 celního kodexu“ nahrazují slovy „čl. 48 celního kodexu Unie“.
2. V čl. 3 písm. n) zní:
 - n) se zavazuje zasílat SZIF v elektronické podobě databázovou větu vývozních a dovozních celních prohlášení vždy za předešlý den ve struktuře dle Přílohy k Dodatku č. 6.
3. V čl. 3 písm. o) zní:
 - o) Zasilá-li celní úřad nebo Generální ředitelství cel Státnímu zemědělskému intervenčnímu fondu svá rozhodnutí, vždy na nich vyznačí doložku právní moci.

4. V čl. 3 se za písm. o) vkládá nové písm. p), které zní:
 - p) umožní přístup určeným pracovníkům SZIF do centrální aplikace Specimen Management System (dále jen „SMS“) přes národní přístupový bod Common Communication Network / Common System Interface (CCN/CSI).
5. V čl. 4 písm. h) zní:
 - h) předává GŘC v elektronické podobě databázovou větu vydaných licencí a osvědčení včetně údajů o množství, měrné jednotce, kódu KN a použitelnosti pozitivní odchylky.
6. V čl. 4 se za písm. k) vkládají nová písm. l) a m), která znějí:
 - l) odpovídá za nakládání s informacemi získanými z centrální aplikace SMS v souladu se zákonem č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti.
 - m) odpovídá za aktuální seznam přístupů do centrální aplikace SMS pro své pracovníky.
7. V čl. 6 odst. 6.4. zní:
 - 6.4. Ochrana a utajování dat se nebude u stran Dohody vztahovat na data, která se bez přičinění druhé strany Dohody nebo jejího poradce, zástupce či zaměstnance stanou všeobecně známými nebo dostupnými z veřejných zdrojů a na data, která jedna strana Dohody získá nebo jsou jí oznámena z jiného zdroje, přičemž přístup do tohoto zdroje není spravován ani jednou ze stran Dohody.
8. V čl. 6 se vkládá nový odst. 6.5., který zní:
 - 6.5. Obě strany Dohody zajistí, aby obsah databázových vět byl shodný s údaji v jejich IT systémech. Pokud dojde k jakékoliv nestandardní změně v datech nebo databázových větech, budou se navzájem informovat.
9. Příloha č.1 k Dodatku č. 1 se nahrazuje přílohou k tomuto Dodatku.

Ostatní ujednání Dohody zůstávají beze změny.

Tento dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech, po jednom z nich pro každou stranu Dohody.

Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou stran Dohody.

07 -09- 2016

V Praze dne2016

30. 08. 2016

V Praze dne2016


.....
plk. Mgr. Milan Poulíček
generální ředitel GŘC


.....
Ing. Martin Šebestýán, MBA
ředitel SZIF

Příloha k Dodatku č. 6 k Dohodě o součinnosti ze dne 3.10.2006

Struktura databázové věty vývozních a dovozních celních prohlášení poskytovaných z GŘC na SZIF

Na základě této Dohody jsou z datového skladu GŘC poskytována vybraná data dovozních a vývozních celních prohlášení a exportována na SZIF v pravidelných exportních dávkách. Dávky na sebe navazují a jsou vytvářeny přírůstkovou metodou v denním intervalu v pracovních dnech. Každá dávka zahrnuje data z dovozních a vývozních celních prohlášení a skládá se z pěti souborů v dále definovaném formátu.
Data jsou předávána prostřednictvím ftp serveru Celní správy, přístupného po síti GOVBONE, přístup je chráněn uživatelským jménem a heslem.

Jména souborů dávek jsou následující:

```
doNNNNRRRRMMDD.txt  
drNNNNRRRRMMDD.txt  
vyNNNNRRRRMMDD.txt  
vrNNNNRRRRMMDD.txt  
ifNNNNRRRRMMDD.txt
```

kde první dvě místa udávají typ datového souboru:

do - dovoz položka, obsahuje data položek dovozního dokladu JSD
dr - dovoz rozpiska, obsahuje opakující se data položek dovozního dokladu JSD a navazující údaje
vy - vývoz položka, obsahuje data položek vývozního dokladu JSD
vr - vývoz rozpiska, obsahuje opakující se data položek vývozního dokladu JSD a navazující údaje
Příloha k Dodatku č. 6 k Dohodě o součinnosti mezi GŘC a SZIF

if - kontrolní soubor obsahující počty vět datových souborů

NNN - je pořadové číslo dávky doplněné zleva nulami, indikuje návaznost dávek

RRRR - je kalendářní rok zpracování

MM - je kalendářní měsíc zpracování

DD - je kalendářní den zpracování

Soubory jsou v textovém formátu s oddělovačem „|“.

Výběrové podmínky a struktury souborů jsou uvedeny dále odděleně pro dovozní a vývozní celní prohlášení.

Dovoz

Výběrové podmínky

Jsou vybírány doklady od počátku kalendářního roku. Rozhodným datem pro zařazení dokladu do exportu je atribut Datum přijetí. Vybírají se nové a změněné doklady oproti minulému exportu (doklad je do exportu zařazen jako aktualizovaný i v případě, že dojde k aktualizaci návazných dat v rozpisce - například vzorků a fyzických kontrol).

Vybírají se pouze položky dokladů se zbožím, jehož kód začíná na některou z následujících hodnot: 01, 02, 03, 04, 05, 07, 08, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 2905, 3302, 3501, 3502, 3504, 3505, 3809, 3824, 5302.

Struktura vět položky

Pořadí	Název atributu	JSD box	Datový typ	Popis
1	Typ		Varchar(1)	Typ aktualizace (záznamu): N nový doklad, O - oprava dřívě zasláního dokladu, S – storno)
2	EvidenciCisloJSD	JDAA	Varchar(20)	Evidenční číslo JSD deklarace

Příloha k Dodatku č. 6 k Dohodě o součinnosti mezi GŘC a SZIF

3	PoradoveCisloPolozkyJSD	JD32	smallint	Pořadové číslo položky zboží v rámci dokladu JSD
4	DatumPosledniModifikaceVCentru		Varchar(10)	Datum poslední modifikace JSD dokladu v centru
5	KodStavu		Varchar(1)	Stav dokladu - rozlišeny 3 stavy: 1 - přijato, 5 – propuštěno, 8 - opraveno po uzavření
6	PocetVetRozpisky		Int	Počet vět rozpisky (všech rozpisek celkem)
7	KodTypuDeklarace	JD1L	Varchar(3)	Kód druhu dovozu; 3-znaký kód druhu dovozu. (Kód "EU", "IM", "EX", "COM", "CO")
8	PocetPolozek	JD5	Int	Celkový počet položek na deklaraci
9	KodSubjektu	JD8	Varchar(20)	Subjekt v roli Kupujícího nebo Příjemce. Je identifikován pomocí kódu DIČ / RČ / IČ. (JD8A + JD8B)
10	KodZemeObchodu	JD11	Varchar(2)	Kód země obchodu; 2-znaký kód státu
11	KodZemeOdelani	JD15A	Varchar(2)	Kód země odeslání; 2-znaký kód státu
12	ZboziPrepravovaneV Kontejnerech	JD19	Varchar(1)	Kontejner: informace, zda je zboží přepravováno v kontejnerech - "1" pokud ano, a "0" pokud ne. Pro hodnoty "Neznámo" a "Neuvedeno" bude vkládán prázdný řetězec
13	KodDodaciPodminky	JD20L	Varchar(3)	Kód dodací podmínky podle Incoterms. 3-znaký kód
14	KodMena	JD22L	Varchar(3)	Měna, ve které je konkrétní deklarace realizována. Zobrazen je 3-znaký kód měny
15	KodDruhuObchodu	JD24	Varchar(2)	Kód druhu obchodu; 2-znaký kód
16	KodZbozi	JD33	Varchar(10)	Nomenklatura - kód položky zboží, podle TARIC
17	KodZemePvoduZbozi	JD34A	Varchar(2)	Kód země původu zboží; 2-znaký kód státu
18	HrubáHmotnost	JD35	numeric(16,3)	Hrubá hmotnost za celou JSD deklaraci, v Kg
19	KodPreferencnihoOpatreni	JD36	Varchar(3)	Kód preferenčního opatření

Příloha k Dodatku č. 6 k Dohodě o součinnosti mezi GRČ a SZIF

20	KodRezimu	JD37	Varchar(4)	Kód celního režimu; 4-znaký kód režimu
21	KodSpecifikaceRezimu	JD37P	Varchar(3)	Kód upřesnění režimu nebo osvobodovací kód
22	PridavnyKod1	JD33PK1	Varchar(4)	První přídatný kód dovozu
23	VlastniHmotnost	JD38	numeric(16,3)	Vlastní hmotnost položky zboží, v Kg
24	MnozstvíVDoplňkove MerneJednotce	JD41	numeric(16,3)	Množství v MJ dle cel. Sazebniku
25	StatistickaHodnota	JD46	numeric(15,2)	Obchodní parita - fakturovaná hodnota zboží, v Kč
26	SazbaCia	C47C	numeric(16,3)	Sazba cla. Údaj je vypočten jako součet sazeb všech poplatků typu „clo“, které se vztahují k položce. Údaj je vypočten jako součet sazeb všech poplatků typu „clo“, které se vztahují k položce. Jedná se o tyto druhy poplatků: 'C', 'c', 'A', 'V', 'U', 'a', 'v'
27	SazbaPoplatku	D47C	numeric(16,3)	Sazba daně z přidané hodnoty (DPH). Údaj je vypočten jako součet sazeb všech poplatků typu „dph“, které se vztahují k položce. Údaj je vypočten jako součet sazeb všech poplatků typu „dph“, které se vztahují k položce. Jedná se o tento druh poplatku: 'D'
28	SazbaSPD	S47C	numeric(16,3)	Sazba spotřební daně (SPD). Údaj je vypočten jako součet sazeb všech poplatků typu „spd“, které se vztahují k položce. Údaj je vypočten jako součet sazeb všech poplatků typu „spd“, které se vztahují k položce. Jedná se o tyto druhy poplatků: 'S', 's'
29	DatumPrijeti	JDAB	varchar(10)	Datum přijetí JSD deklarace
30	DatumRozhodnuti	JDDJ	varchar(10)	Datum rozhodnutí JSD deklarace
31	ZpusobZastoupeni	JD54	varchar(5)	Způsob zastoupení, použitý na konkrétní JSD deklaraci
32	LhutaZpetnehoVyvozu	JD44B	varchar(10)	Lhůta zpětného vývozu

Příloha k Dodatku č. 6 k Dohodě o součinnosti mezi GRČ a SZIF

33	JsdDeklaraceVyplneni	JD_VYP	varchar(1)	Typ JSD deklarace z hlediska vyplnění: "0"=úplná, "1"=neúplná, "2"=nedoložená, "3"=dodatečná
34	PouzitaPreference	JD36NP	varchar(3)	Použitá preference
35	SmennyKurz	JD23	numeric(12,3)	Kurz ke koruně české
36	KodKvo1	JD39	varchar(6)	Kvóta (odstavec 39)
37	KodKvo2	JD39B	varchar(6)	Druhá kvóta (z odstavce 44)
38	Měrná jednotka dle Taric	JD33MJ	varchar(3)	Měrná jednotka dle TARIC
39	KodStavuzpracovaniUSD	StavDovoz	varchar(50)	Stavy Edovoz, hodnoty v číselníku, dimenze TDStavDovoz, odkaz Hlavicka StavDovozId

Struktura vět rozpisů

Rozpiska obsahují opakující se údaje pro jednotlivé položky. Klíčem odkazujícím na příslušnou položku, ke které věta rozpisů patří, jsou vždy první dva údaje rozpisů, tj. Evidenční číslo JSD a Pořadové číslo položky JSD. Rozpiska může obsahovat několik různých typů údajů a je proto řešena jako variantní záznam.

Varianty dané věty a tedy i význam obsahu dalších polí rozpisů je vždy určena hodnotou třetího pole v rozpisce Typ Rozpisů. Přípustné hodnoty typu rozpisů jsou uvedeny v následující tabulce.

TypRozpisů	Popis varianty věty
PR	Příjemce: informace o příjemci, maximálně jeden záznam pro jednu položku
FK	Fyzické kontroly: výčet a informace o výsledcích fyzických kontrol provedených na položce

Příloha k Dodatku č. 6 k Dohodě o součinnosti mezi GŘC a SZIF

PD	Předchozí doklad: seznam evidovaných předchozích dokladů
PP	Předložené podklady, licence: seznam evidovaných předložených dokladů či licencí
SZ	Společná zemědělská politika: seznam záznamů
VZ	Vzorky: seznam odebraných vzorků a výsledky jejich rozborů v souvislosti s položkou
PK	Přídavné kódy zboží: výčet přídavných kódů uvedených na položce (max. 5 kódů)

Dále je uvedena společná (maximální) struktura větý rozpisky bez popisu obsahu polí s variantním významem a dále jednotlivé varianty (s popisy) pro všechny přípustné hodnoty pole Typ Rozpisky.

Struktura rozpisky

Pořadí	Název atributu	JSD box	Maximální datový typ	Popis
1	EvidenciCisloJsd	JDA	varchar(18)	Evidenční číslo JSD deklarace

Příloha k Dodatku č. 6 k Dohodě o součinnosti mezi GŘC a SZIF

2	PoradoveCisloPolozkyJSD	JD32	Int	Pořadové číslo položky zboží v rámci dokladu JSD
3	TypRozpisky		varchar(2)	Typ rozpisky: PR, FK, PD, PP, VZ, PK
4	DataRozpiskyPole1		Int	
5	DataRozpiskyPole2		varchar(140)	
6	DataRozpiskyPole3		varchar(50)	
7	DataRozpiskyPole4		varchar(35)	
8	DataRozpiskyPole5		varchar(2)	

Příjemce (PR),
informace 0
příjemci

Pořadí	Název atributu	JSDBox	Datový typ	Popis
1	EvidencniCisloJsd	JDAA	varchar(18)	Evidenční číslo JSD deklarace
2	PoradoveCisloPolozkyJSD	JD32	Int	Pořadové číslo položky zboží v rámci dokladu JSD
3	TypRozpisky	TYPR_PR	varchar(2)	Typ rozpisky: PR - odesílatel (odesílatel v dovozu)
4	Poradi	PORADIR_P R	Int	0 - bez pořadí
5	NazevSubjektu		varchar(60)	Název subjektu
6	Ulice		varchar(50)	Ulice
7	Obec		varchar(35)	Město
8	Země		varchar(2)	Země

Příloha k Dodatku č. 6 k Dohodě o součinnosti mezi GŘC a SZIF

Výčet a
informace 0
výsledcích
fyzických
kontrol (FK)
provedených
na položce

Pořadí	Název atributu	JSDBox	Datový typ	Popis
1	EvidenčníČísloJsd	JDAA	varchar(18)	Evidenční číslo JSD deklarace
2	PoradovéČísloPoložkyJSD	JD32	Int	Pořadové číslo položky zboží v rámci dokladu JSD
3	TypRozpisky	TYPR_FK	varchar(2)	Typ rozpisky: FK – Fyzické kontroly
4	FyzickeKontrolyZbozilid	PORADIR_F K	Int	Pořadové číslo kontroly v rámci položky
5	PopisZamereniKontroly		varchar(60)	Popis zaměření kontroly
6	VysledekKontroly		varchar(50)	Výsledek kontroly
7	Souhlasi		varchar(25)	Souhlasí
8				Nevyplněno

Seznam evidovaných předchozích dokladů (PD)

Pořadí	Název atributu	JSDBox	Datový typ	Popis
1	EvidenčníČísloJsd	JDAA	varchar(18)	Evidenční číslo JSD deklarace
2	PoradovéČísloPoložkyJSD	JD32	Int	Pořadové číslo položky zboží v rámci dokladu JSD
3	TypRozpisky	TYPR_PD	varchar(2)	Typ rozpisky: PD - Předchozí doklad
4	PoradiPředchozihDokladu	PORADIR_P D	Int	Pořadí Předchozího Dokladu
5	OznaceniPředchozihDokladu		varchar(35)	Označení předchozího dokladu

Příloha k Dodatku č. 6 k Dohodě o součinnosti mezi GRČ a SZIF

6	KategoriePředchozihDokladu		varchar(2)	Kategorie a druh předchozího dokladu
7	KodDruhuPředchozihDokladuZ		varchar(6)	Kód odpisu
8				Nevyplněno

Seznam evidovaných předložených podkladů či licencí (PP)

Pořadí	Název atributu	JSDBox	Datový typ	Popis
1	EvidenčníCísloJsd	JDAA	varchar(18)	Evidenční číslo JSD deklarace
2	PoradoveCísloPolozkyJSD	JD32	int	Pořadové číslo položky zboží v rámci dokladu JSD
3	TypRozpisky	TYPR_PP	varchar(2)	Typ rozpisky: PP – předložené podklady, licence
4	PoradíPředloženéhoDokladu	PORADIR_PP	int	Pořadí Předloženého Dokladu
5	OznaceniDokladu		varchar(35)	Označení Dokladu
6	DruhDokladu		varchar(6)	Druh Dokladu
7	Osvedcenilicence		varchar(1)	typ – (Z – Zemědělská komodita, L – Licence)
8	KodZn		varchar(2)	Země Vydání – kód

Seznam
odebraných
vzorků (VZ), a
výsledky jejich
rozborů v
souvěsílosti s
položkou

Pořadí	Název atributu	JSDBox	Datový typ	Popis
1	EvidenčníCísloJsd	JDAA	varchar(18)	Evidenční číslo JSD deklarace

Příloha k Dodatku č. 6 k Dohodě o součinnosti mezi GŘC a SZIF

2	PoradoveCisloPolozkyJSD	JD32	int	Pořadové číslo položky zboží v rámci dokladu JSD
3	TypRozpisky	TYPR_VZ	varchar(2)	Typ rozpisky: VZ – Vzorky
4	IDodebranehoVzorku	PORADIR_VZ	int	Pořadové číslo vzorku v rámci položky
5	NazevOdebranehoVzorku		varchar(140)	Název odebraného vzorku
6	CisloJednaciCU		varchar(25)	Číslo jednací CU
7	KodZboziVzorku		varchar(10)	Kód zboží vzorku navržený laboratoří - kód zboží navržený deklarantem je na položce (nemusí se shodovat)
8				Nevyplněno

Víceř přídavných kódů (PK) uvedených na položce (max. 5 kódů)

Pořadí	Název atributu	JSDBox	Datový typ	Popis
1	EvidencniCisloJsd	JDAA	varchar(18)	Evidenční číslo JSD deklarace
2	PoradoveCisloPolozkyJSD	JD32	int	Pořadové číslo položky zboží v rámci dokladu JSD
3	TypRozpisky	TYPR_PK	varchar(2)	Typ rozpisky: PK - Přídavné kódy zboží
4	Poradi	PORADIR_PK	int	Pořadí
5	Zbozikod		varchar(10)	kód položky zboží
6	TypeuCz		varchar(2)	Typ (EU / CZ)
7	PridavnyKod		varchar(4)	Přídavný kód
8				Nevyplněno

Vývoz

Příloha k Dodatku č. 6 k Dohodě o součinnosti mezi GRČ a SZIF

Výběrové podmínky

Jsou vybírány doklady od počátku kalendářního roku. Rozhodným datem pro zařazení dokladu do exportu je atribut Datum Rozhodnutí. Vybírají se nové a změněné doklady oproti minulému exportu (doklad je do exportu zařazen jako aktualizovaný i v případě, že dojde k aktualizaci návazných dat v rozpisce - například vzorků a fyzických kontrol). Vybírají se pouze položky dokladů se zbožím, jehož kód začíná na některou z následujících hodnot: 01, 02, 03, 04, 05, 07, 08, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 2905, 3302, 3501, 3502, 3504, 3505, 3809, 3824, 5302.

Pořadí	Název atributu	JSDBox	Datový typ	Popis
1	Typ	TYP	varchar(1)	Typ aktualizace (záznamu): N nový doklad, O - oprava dříve zasláního dokladu, S - storno)
2	CelniDeklaraceKod	JCDAA	varchar(18)	Evidenční číslo JSD deklarace
3	CisloPolozky	JCD32	int	Pořadové číslo položky zboží v rámci dokladu JSD
4	DatumCasPosledniModifikaceVCentru	DPP	varchar(10) - datum ve tvaru DD.MM.RRRR	Datum poslední modifikace v IC
5	Stav	STAV	varchar(1)	Skupina stavů: 1: propuštěno, 5 vystoupeno, 8 opraveno po vystoupení
6	PocetVelRospisky	POCETR	int	Počet vět rozpisů (všech rozpisů celkem)
7	KodTypuDeklarace	JCD1_1	varchar(3)	Kód druhu vývozu; 3místný znakový kód druhu vývozu ("EU" nebo "EX" nebo "COM"/"CO ")
8	VyvozceEVyvoztIN	JCD2A+ JCD2B	varchar(17)	IČO/DIČ/RČ vývozce (odeslatele)
9	PocetPolozek	JCD5	int	Celkový počet položek na JSD deklaraci
10	PocetNakladovychKusu	JCD6	int	Počet nákladových kusů v zásilce, mimo volně ložených
11	ReferencniCisloUcr	JCD7	varchar(22)	Referenční číslo obchodního případu

Příloha k Dodatku č. 6 k Dohodě o součinnosti mezi GŘC a SZIF

12	ZemeOdeslanikKod	JCD15A	varchar(2)	Kód země odesláni; 2místný znakový kód státu
13	ZemeUrceNIKod	JCD17A	varchar(2)	Kód země určení; 2místný znakový kód státu
14	KodDodacipodminky	JCD20	varchar(3)	Kód dodací podmínky podle Incoterms. 3místný znakový kód
15	KodMena	JCD22	varchar(3)	Kód měny
16	Fakturovanahodnota	JCD22_2	numeric(18, 3)	Částka v (cizí) měně (odst. 22 pravá část)
17	SmennyKurz	JCD23	numeric(18, 3)	Kurs měny
18	KodDruhuObchodu	JCD24	varchar(2)	Kód druhu obchodu (obchodní operace); 2místný znakový kód
19	KodCelnihoUtvaru	JCD29	varchar(8)	Odst. 29 výstupní CÚ (kód útvaru z CELUTVAR)
20	RegistracniCislo	JCD18A	varchar(20)	SPZ doprav. prostředku (odst. 18)
21	KodZemeAktivnihoDopravnihoProstredku	JCD18B	varchar(2)	Země doprav. prostředku
22	KodDruhuDopravyVe Vnitrozemi	JCD25	varchar(2)	Kód druhu dopravy ve vnitrozemí (odst. 26)
23	KodDruhuDopravyNaHranici	H17	varchar(2)	Kód druhu dopravy na hranici EU (odst. 25), ve vývozu není, v e- vývozu bude H17
24	DatumVystupuZboziDo Zahranici	JCDB_3	varchar(10) - datum ve tvaru DD.MM.RRRR	Datum výstupu zboží do zahraničí (CRES15)
25	DatumRozhodnuti	JCDDJ	varchar(10) - datum ve tvaru DD.MM.RRRR	Datum rozhodnutí JSD deklarace
26	DatumPrijeti	JCDAB	varchar(10) - datum ve tvaru DD.MM.RRRR	Datum přijetí JSD deklarace
27	DatumVyziveni	JCDUZAV	varchar(10) - datum ve tvaru DD.MM.RRRR	Datum uzavření JSD deklarace - hodnoty v exportu nyní stejné jako v JCDB_3, v e-vývozu bude - bude odlišné od data výstupu zboží
28	Zbozikod	JCD33A	varchar(10)	Kód položky zboží, podle TARIC.

Příloha k Dodatku č. 6 k Dohodě o součinnosti mezi GŘC a SZIF

29	PozadovanyRezimKod	JCD37	varchar(4)	Kód celního režimu; 4místný znakový kód režimu
30	SpecifikaceRezimKod	JCD37P	varchar(3)	Kód upřesnění režimu nebo osvobodovací kód
31	VlastniHmotnost	JCD38	numeric(18, 3)	Vlastní hmotnost položky zboží, vyjádřená v Kg, pouze 3 desetinná místa, ostatní ignorováno
32	Mnozstv\VDoplňkoveMerne Jednotce	JCD41	numeric(18, 3)	Počet MJ v jednotkách cel. Sazebníku nebo jiných
33	StatistickaHodnota	JCD46	numeric(10, 0)	Statistická hodnota položky zboží (obchodní parita), v Kč, desetinná místa ignorována (není zaokrouhlováno)
34	ZemePuvoduZboziKod	JCD34	varchar(2)	Kód státu původu zboží
35	HrubáHmotnost	JCD35	numeric(18, 3)	Hrubá hmotnost - jen u první položky
36	PopisZbozi	JCD33A Popis	varchar(280)	Popis zboží - zapsaný deklarantem, nikoliv z Taricu
37	Měrná jednotka na položce	JCD33MJ	varchar(3)	Měrná jednotka uvedená na položce (G28)
38	KodStavuZpracovaniUSD	StavVvoz	varchar(4)	Stavy Evvoz, hodnoty v číselníku, dimenze TDStavEvvoz, odkaz Hlavicka StavVvozId
39	Výstup Kompletní	VystupKompl etni	varchar(1)	Výstup kompletně dokončen (u dělených zásilek) A - N, (CRES17)

Struktura vět rozpisky

Rozpiska obsahuje opakující se údaje pro jednotlivé položky. Klíčem odkazujícím na příslušnou položku, ke které věta rozpisky patří, jsou vždy první dva údaje rozpisky, tj. Evidenční číslo JSD a Pořadové číslo položkyJSD. Rozpiska může obsahovat několik různých typů údajů a je proto řešena jako variantní záznam. Varianty dané věty a tedy i význam obsahu dalších polí rozpisky je vždy určena hodnotou třetího pole v rozpisce Typ Rozpisky. Přípustné hodnoty typu rozpisky jsou uvedeny v následující tabulce.

Příloha k Dodatku č. 6 k Dohodě o součinnosti mezi GŘC a SZIF

TypRozpisky	Popis varianty věty
PR	Příjemce: informace o příjemci, maximálně jeden záznam pro jednu položku
NK	Nákladové kusy: seznam nákladových kusů evidovaných u položky
FK	Fyzické kontroly: výčet a informace o výsledcích fyzických kontrol provedených na položce
PD	Předchozí doklady: seznam evidovaných předchozích dokladů
PP	Předložené podklady, licence: seznam evidovaných předložených dokladů či licencí
CK	Číslo kontejnerů: seznam evidovaných kontejnerů
SZ	Společná zemědělská politika: seznam záznamů

Příloha k Dodatku č. 6 k Dohodě o součinnosti mezi GRČ a SZIF

VZ	Vzorky: seznam odebraných vzorků a výsledky jejich rozborů v souvislosti s položkou
PK	Přídavné kódy zboží: výčet přídavných kódů uvedených na položce (max. 5 kódů)
KV	Kontrola na CÚ výstupu, (při výstupu zboží z celního prostoru EU, nejvýše jedna)

Dále je uvedena společná (maximální) struktura vět rozpisů bez popisu obsahu polí s variantním významem a dále jednotlivé varianty (s popisy) pro všechny přípustné hodnoty pole Typ Rozpisů.

Struktura rozpisů

Pořadí	Název atributu	JSDBox	Maximální datový typ	Popis
1	EvidenciCisloJsd	JCDAA	varchar(18)	Evidenční číslo JSD deklarace – identifikace související položky
2	PoradoveCisloPolozkyJSD	JCD32	Int	Pořadové číslo položky zboží v rámci dokladu JSD - identifikace související položky
3	TypRozpisů		varchar(2)	Typ rozpisů: PR, NK, FK, PD, PP, CK, SZ, VZ, PK
4	DataRozpisůPole1		Int	
5	DataRozpisůPole2		varchar(140)	

Příloha k Dodatku č. 6 k Dohodě o součinnosti mezi GŘC a SZIF

6	DataRozpisky/Pole3		varchar(50)	
7	DataRozpisky/Pole4		varchar(35)	
8	DataRozpisky/Pole5		varchar(2)	

Příjemce (PR),
informace 0
příjemci

Pořadí	Název atributu	JSDBox	Datový typ	Popis
1	EvidenčníCísloJsd	JCDAA	varchar(18)	Evidenční číslo JSD deklarace - identifikace související položky
2	PoradoveCísloPolozkyJSD	JCD32	int	Pořadové číslo položky zboží v rámci dokladu JSD - identifikace související položky
3	TypRozpisky	TYPR_PR	varchar(2)	Typ rozpisů: PR – příjemce (příjemce ve vývozu, tj. protistrana – komu bylo dodáno)
4	Poradi	PORADIR_P R	Int	0 - bez pořadí
5	NazevSubjektu		varchar(60)	Název subjektu
6	Ulice		varchar(50)	Ulice
7	Obec		varchar(35)	Město
8	Zeme		varchar(2)	Země

Seznam
nákladových
kusů (NK)
evidovaných u
položky

Pořadí	Název atributu	JSDBox	Datový typ	Popis
--------	----------------	--------	------------	-------

Příloha k Dodatku č. 6 k Dohodě o součinnosti mezi GŘC a SZIF

1	EvidenčníCisloJsd	JCDAA	varchar(18)	Evidenční číslo JSD deklarace - identifikace související položky
2	PoradoveCisloPolozkyJSD	JCD32	int	Pořadové číslo položky zboží v rámci dokladu JSD - identifikace související položky
3	TypRozpisky	TYPR_NK	varchar(2)	Typ rozpisky: NK – Nákladové kusy
4	PoradiNakladovehokusu	PORADIR_N K	int	Pořadí nákladového kusu
5	ZnackaCisloNakladovehokusu		varchar(42)	Značka , číslo nákladového kusu
6	PocetNakladovychKusu		int	Počet nákladových kusů
7	KodBaleni		varchar(17)	Kód balení
8				Nevyplněno

Výčet a informace o
výsledcích fyzických kontrol
(FK) provedených na
položce

Pořadí	Název atributu	JSDBox	Datový typ	Popis
1	EvidenčníCisloJsd	JCDAA	varchar(18)	Evidenční číslo JSD deklarace – identifikace související položky
2	PoradoveCisloPolozkyJSD	JCD32	Int	Pořadové číslo položky zboží v rámci dokladu JSD - identifikace související položky
3	TypRozpisky	TYPR_FK	varchar(2)	Typ rozpisky: FK - Fyzické kontroly
4	PoradiFyzickeKontroly Zbozi	PORADIR_F K	Int	Pořadové číslo kontroly v rámci položky
5	PopisZamereniKontroly		varchar(60)	Popis zaměření kontroly
6	VysledekKontroly		varchar(50)	Výsledek kontroly

Příloha k Dodatku č. 6 k Dohodě o součinnosti mezi GŘC a SZIF

7	Souhlasi		varchar(25)	Souhlasi
8				Nevyplněno

Seznam evidovaných předchozích dokladů (PD)

Pořadí	Název atributu	JSDBox	Datový typ	Popis
1	EvidencniCisloJsd	JCDAA	varchar(18)	Evidenční číslo JSD deklarace - identifikace související položky
2	PoradoveCisloPolozkyJSD	JCD32	int	Pořadové číslo položky zboží v rámci dokladu JSD - identifikace související položky
3	TypRozpisky	TYPR_PD	varchar(2)	Typ rozpisky: PD - Předchozí doklad
4	PoradiPredchozihDokladu	PORADIR_P D	int	Pořadí Předchozího Dokladu
5	OznaceniPredchozihDokladu		varchar(35)	Označení předchozího dokladu
6	KategoriePredchozihDokladu		varchar(2)	Kategorie předchozího dokladu
7	KodDruhuPredchozihDokladu		varchar(6)	Kód druhu předchozího dokladu
8				Nevyplněno

Seznam evidovaných předložených podkladů či licencí (PP)

Pořadí	Název atributu	JSDBox	Datový typ	Popis
1	EvidencniCisloJsd	JCDAA	varchar(18)	Evidenční číslo JSD deklarace – identifikace související položky
2	PoradoveCisloPolozkyJSD	JCD32	int	Pořadové číslo položky zboží v rámci dokladu JSD - identifikace související položky
3	TypRozpisky	TYPR_PP	varchar(2)	Typ rozpisky: PP – předložené podklady, licence
4	PoradiPredlozenehoDokladu	PORADIR_P P	int	Pořadí Předloženého Dokladu

5	OznaceniDokladu		varchar(35)	Označení Dokladu – zde budou (mimo jiné) čísla T5 pro příslušný typ dokladu
6	DruhDokladu		varchar(6)	Druh Dokladu
7	Osvedcenilicence		varchar(14)	typ – (Osvědčení/Licence)
8	KodZm		varchar(2)	Země Vydání – kód

Seznam evidovaných kontejnerů (CK)

Pořadí	Název atributu	JSDBox	Datový typ	Popis
1	EvidenciCisloJsd	JCDAA	varchar(18)	Evidenční číslo JSD deklarace – identifikace související položky
2	PoradoveCisloPolozkyJSD	JCD32	int	Pořadové číslo položky zboží v rámci dokladu JSD - identifikace související položky
3	TypRozpisky	TYPR_CK	varchar(2)	Typ rozpisky: CK - čísla kontejnerů
4	PoradiKontejneru	PORADIR_C K	int	Pořadí Kontejneru
5	CisloKontejneru		varchar(17)	číslo kontejneru
6				Nevyplněno
7				Nevyplněno
8				Nevyplněno

Společná
zemědělská
politika -
seznam
záznamů (SZ)

Pořadí	Název atributu	JSDBox	Datový typ	Popis
1	EvidenciCisloJsd	JCDAA	varchar(18)	Evidenční číslo JSD deklarace - identifikace související položky

Příloha k Dodatku č. 6 k Dohodě o součinnosti mezi GŘC a SZIF

2	PoradoveCisloPolozkyJSD	JCD32	int	Pořadové číslo položky zboží v rámci dokladu JSD - identifikace související položky
3	TypRozpisky	TYPR_SZ	varchar(2)	Typ rozpisky: SZ – Společná zemědělská politika
4	PoradiSpolecneZemedelskePolitiky	PORADIR_S Z	int	Pořadí Společné Zemědělské Politiky
5	ZbozovyKod		varchar(12)	Nomenklatura
6	CistaHmotnost		numeric(18,3)	Čistá hmotnost
7	CisloReceptury		varchar(6)	Číslo receptury
8	PridavnyKod		varchar(4)	Přídavný kód

Seznam odebraných vzorků a výsledky jejich rozborů v souvislosti s položkou (VZ)

Pořadí	Název atributu	JSDBox	Datový typ	Popis
1	EvidencniCisloJsd	JCDAA	varchar(18)	Evidenční číslo JSD deklarace – identifikace související položky
2	PoradoveCisloPolozkyJSD	JCD32	int	Pořadové číslo položky zboží v rámci dokladu JSD - identifikace související položky
3	TypRozpisky	TYPR_VZ	varchar(2)	Typ rozpisky: VZ – Vzorky
4	IDodebranehoVzorku	PORADIR_V Z	int	Pořadové číslo vzorku v rámci položky
5	NazevOdebranehoVzorku		varchar(140)	Název odebraného vzorku
6	CisloJednaciCU		varchar(25)	Číslo jednací CU
7	KodZboziVzorku		varchar(10)	Kód zboží vzorku navržený laboratoří – kód zboží navržený deklarantem je na položce (nemusí se shodovat)
8				Nevyplněno

Výčet přidavných kódů (PK) uvedených na položce (max. 5 kódů)

Příloha k Dodatku č. 6 k Dohodě o součinnosti mezi GRČ a SZIF

Pořadí	Název atributu	JSDBox	Datový typ	Popis
1	EvidenčníCisloJsd	JCDAA	varchar(18)	Evidenční číslo JSD deklarace – identifikace související položky
2	PoradoveCisloPolozkyJSD	JCD32	int	Pořadové číslo položky zboží v rámci dokladu JSD - identifikace související položky
3	TypRozpisky	TYPR_PK	varchar(2)	Typ rozpisky: PK - Přídavné kódy zboží
4	Poradi	PORADIR_PK	int	Pořadí
5	ZboziKod		varchar(10)	Kód položky zboží
6	TypeuCz		varchar(2)	Typ (EU / CZ)
7	PridavnyKod		varchar(4)	Přídavný kód
8				Nevyplněno

Výčet a informace o výsledcích kontrol (KV) provedených na celním úřadě výstupu

Pořadí	Název atributu	JSDBox	Datový typ	Popis
1	EvidenčníCisloJsd	JCDAA	varchar(18)	Evidenční číslo JSD deklarace – identifikace související položky
2	PoradoveCisloPolozkyJSD	JCD32	int	Pořadové číslo položky zboží v rámci dokladu JSD - identifikace související položky
3	TypRozpisky	TYPR_KV	varchar(2)	Typ rozpisky: KV - Kontroly CÚ výstupu
4	PoradiKontrolyCUVystup	PORADIR_K V	int	Pořadové číslo kontroly na CÚ výst. v rámci položky (nyní pouze 1 kontrola, může být pozdní)
5	CÚ výstupu (skutečný)		varchar(10)	Kód CÚ odpovídající hlavičce CUVýstupSkutecnýId, není-li toto uvedeno pak CuVýstupId
6	VysledekKontrolyNaCuVýstup		varchar(10)	Kód výsledku kontroly, odpovídající vývozní hlavičce VysledekKontrolyNaCuVýstupId (CREs14)

Příloha k Dodatku č. 6 k Dohodě o součinnosti mezi GRČ a SZIF

7	DatumZakazuVystupu		varchar(10)	Datum zázaku výstupu při nepropuštění na CÚ výstupu (CRES16) - uvedeno při nevyhovujícím výsledku kontroly
8				Nevyplněno