



Ekonomická  
fakulta  
Faculty  
of Economics

Jihočeská univerzita  
v Českých Budějovicích  
University of South Bohemia  
in České Budějovice

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích  
Ekonomická fakulta  
Katedra obchodu, cestovního ruchu a jazyků

## Diplomová práce

# Role úmluvy CITES v mezinárodním obchodě

Vypracovala: Bc. Marešová Andrea  
Vedoucí práce: Ing. Lucie Tichá, Ph.D.

České Budějovice 2021

# JIHOČESKÁ UNIVERZITA V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH

Ekonomická fakulta  
Akademický rok: 2019/2020

## ZADÁNÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

(projektu, uměleckého díla, uměleckého výkonu)

Jméno a příjmení: **Bc. Andrea MAREŠOVÁ**  
Osobní číslo: **E19235**  
Studijní program: **N6208 Ekonomika a management**  
Studijní obor: **Obchodní podnikání**  
Téma práce: **Role úmluvy CITES v mezinárodním obchodě**  
Zadávající katedra: **Katedra obchodu a cestovního ruchu**

### Zásady pro vypracování

#### Cíl práce:

Cílem diplomové práce je mezinárodní obchod s ohroženými druhy volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin na základě úmluvy CITES. Důležitým cílem je analýza specifických postupů dovozu pro privátní osoby a zoologické zahrady při obchodování v rámci úmluvy CITES se zaměřením se na potřebná povolení a dokumenty.

#### Metodický postup:

1. Studium odborné literatury zaměřené na úmluvu CITES
2. Dílčí kroky dovozu komodit v rámci CITES
3. Analýza dokumentace a legislativy při dovozu pro subjekty privátní a zoologické zahrady
4. Případová studie dovozu
5. Zhodnocení a doporučení

#### Rámcová osnova:

1. Úvod. 2. Literární rešerše. 3. Cíle a metody. 4. Analýza a syntéza poznatků z vlastního zkoumání. 5. Vlastní návrhy. 6. Závěr. 7. Seznam literatury. 8. Přílohy.

Rozsah pracovní zprávy: **60 – 70 stran**

Rozsah grafických prací: **dle potřeby**

Forma zpracování diplomové práce: **tištěná**

#### Seznam doporučené literatury:

- Kalinská, E. (2010). *Mezinárodní obchod v 21. století*. Praha: Grada.
- Stejskal, V.P. (2011). *Otazníky kolem CITES 2011*. České Budějovice: Jihočeská univerzita.
- Oldfield, S. (2013). *The trade in wildlife: regulation for conservation*. Londýn: Earthscan Publications.
- Machková, H. (2010). *Mezinárodní obchodní operace*. Praha: Grada.
- Kučera, J. (2011). *Informace pro veřejnost k provádění úmluvy o mezinárodním obchodu ohroženými druhy žijících živočichů a planě rostoucích rostlin (CITES) a souvisejících právních předpisů*. Praha: MŽP.
- Rowan, M. (2018). *CITES, Animal rights, sustainable use and conservation in Africa*. LAP Lambert Academic Publishing.

Reeve, R. (2002). *Policing International Trade in Endangered Species*. Taylor and Francis Ltd.

Vedoucí diplomové práce: **Ing. Lucie Tichá, Ph.D.**  
Katedra obchodu a cestovního ruchu

Datum zadání diplomové práce: **31. ledna 2020**

Termín odevzdání diplomové práce: **17. dubna 2021**

JIHOČESKÁ UNIVERZITA  
V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH  
EKONOMICKÁ FAKULTA  
Studená 13 (26)  
270 05 České Budějovice

  
\_\_\_\_\_  
doc. Dr. Ing. Dagmar Škodová Parmová  
děkanka

  
\_\_\_\_\_  
Ing. Roman Švec, Ph.D.  
vedoucí katedry

V Českých Budějovicích dne 24. března 2020

## Prohlášení

Prohlašuji, že svou diplomovou práci jsem vypracovala samostatně pouze s použitím pramenů a literatury uvedených v seznamu citované literatury. Prohlašuji, že v souladu s § 47b zákona č. 111/1998 Sb. v platném znění souhlasím se zveřejněním své diplomové práce, a to v nezkrácené podobě elektronickou cestou ve veřejně přístupné části databáze STAG provozované Jihočeskou univerzitou v Českých Budějovicích na jejích internetových stránkách, a to se zachováním mého autorského práva k odevzdanému textu této kvalifikační práce. Souhlasím dále s tím, aby toutéž elektronickou cestou byly v souladu s uvedeným ustanovením zákona č. 111/1998 Sb. zveřejněny posudky školitele a oponentů práce i záznam o průběhu a výsledku obhajoby kvalifikační práce. Rovněž souhlasím s porovnáním textu mé kvalifikační práce s databází kvalifikačních prací Theses.cz provozovanou Národním registrem vysokoškolských kvalifikačních prací a systémem na odhalování plagiátů.

V Českých Budějovicích dne 10. 4. 2021

Bc. Andrea Marešová

## Poděkování

Ráda bych poděkovala Ing. Lucii Tiché, Ph.D. za ochotu, pomoc, cenné rady a celkové vedení po celou dobu vypracovávání této diplomové práce. Velké poděkování patří rovněž mým poradcům při zpracování praktické části, konkrétně por. Bc. Kateřině Jandíkové z Policie ČR – KŘP Plzeňského kraje, mjr. Bc. Petru Zborníkovi z Celního úřadu pro Jihočeský kraj, detašované pracoviště České Budějovice a zooložce Jihočeské zoologické zahrady Hluboká nad Vltavou Ing. Markétě Jariabkové.

## OBSAH

|   |    |
|---|----|
| 1. ÚVOD.....  | 8  |
| 2. LITERÁRNÍ REŠERŠE.....                               | 10 |
| 2.1. Pojem CITES .....                                  | 10 |
| 2.1.1. Co je obsahem úmluvy CITES a jak funguje?.....   | 14 |
| 2.1.2. Legislativa a Úmluva CITES v rámci ČR a EU ..... | 19 |
| 2.1.3. Instituce ČR .....                               | 20 |
| 2.1.4. CITES a EU .....                                 | 21 |
| 2.1.5. Mimounijní obchod.....                           | 24 |
| 2.2. Povinnosti držitelů .....                          | 26 |
| 2.2.1. Registrace.....                                  | 26 |
| 2.2.2. Prokázání nabytí a původu.....                   | 27 |
| 2.2.3. Označování exemplářů .....                       | 28 |
| 2.2.4. Požadavky pro přepravu zvířat a rostlin .....    | 30 |
| 2.3. Úloha celní správy.....                            | 32 |
| 2.3.1. Specifikace kompetencí .....                     | 32 |
| 2.3.2. Kontroly a postupy.....                          | 33 |
| 2.3.3. Příklady zásahů celní správy.....                | 34 |
| 3. CÍLE A METODIKA .....                                | 37 |
| 3.1. Cíl práce .....                                    | 37 |
| 3.2. Metodika .....                                     | 37 |
| 4. PRAKTICKÁ ČÁST .....                                 | 38 |
| 4.1. Obchod privátních osob s exempláři CITES.....      | 38 |
| 4.1.1. Potřebné dokumenty .....                         | 38 |
| 4.1.2. Registrace osob a exemplářů CITES .....          | 41 |
| 4.1.3. Podání žádosti o permit CITES .....              | 43 |
| 4.1.4. Značení a identifikace exemplářů.....            | 49 |

|        |   |    |
|--------|---|----|
| 4.1.5. | Chovatelské záznamy .....   | 50 |
| 4.1.6. | Prokázání původu .....  | 51 |
| 4.1.7. | Dovoz a vývoz z pohledu celní správy .....                        | 52 |
| 4.1.8. | CITES z pohledu Policie České republiky .....                     | 58 |
| 4.2.   | Exempláře CITES a zoologické zahrady .....                        | 62 |
| 4.2.1. | Jihočeská zoologická zahrada Hluboká nad Vltavou .....            | 64 |
| 4.2.2. | Povinnosti a potřebné dokumenty.....                              | 65 |
| 4.2.3. | Chránění živočichové žijící v Zoo Hluboká .....                   | 69 |
| 4.2.4. | Řešené případy.....   | 71 |
| 4.3.   | Analýza dovozů a vývozů exemplářů CITES v letech 2018 a 2019..... | 73 |
| 5.     | NÁVRHY A DOPORUČENÍ .....   | 80 |
| 6.     | ZÁVĚR.....  | 81 |
| 7.     | SUMMARY AND KEYWORDS .....  | 83 |
| 8.     | SEZNAM LITERATURY.....  | 84 |
| 9.     | SEZNAM TABULEK A OBRÁZKŮ  |    |
| 10.    | SEZNAM PŘÍLOH   |    |

## 1. ÚVOD

Mezinárodní obchod s ohroženými druhy rostlin a živočichů a výrobků z nich, dosahující ročního obrátu miliard EUR, je velmi závažným, celosvětovým problémem. Ačkoli se vlády mnoha zemí snaží tuto oblast dostat pod kontrolu jak na mezinárodní úrovni mnohostrannými i dvoustrannými dohodami, tak na lokální úrovni pomocí různých nařízeních, zákazů, či doporučení, nikdy nebude možno jej zcela regulovat. Peníze hýbou světem a vzhledem k ochotě bohatých lidí zaplatit za tyto exponáty často vysoké sumy, nic neodradí dodavatele od uspokojení přání odběratelů a své touhy po penězích.

Největší poptávka po těchto exemplářích je ze zemí EU, USA a Číny, ať již jde o živé exempláře (exotické ptactvo, želvy, plazi, sukulenty a kaktusy, atd.) za účelem vlastního chovu či pěstování, výrobky z nich ve formě suvenýrů (dekorace, tradiční symboly, trofeje, oděvy, atd.) nebo suroviny pro další zpracování v oblasti potravinářství, kosmetiky, stavebnictví, medicíny, oděvního průmyslu a dalších (tropická dřeva, maso, kaviár, kožešiny, atd.).

Mezinárodní úmluva CITES je snahou 175 zemí, které ji ratifikovaly a mnoha dalších spolupracujících, o co největší kontrolu a regulaci mezinárodního obchodu s ohroženými volně žijícími živočichy a planě rostoucími rostlinami a produkty z nich vyrobenými. Bohužel, větší část mezinárodního obchodu s rostlinami a zvířaty je nelegální a vzhledem k vysoké celosvětové migraci lidí a vysoké míře obchodování je velice obtížné uhlídat, co je převáženo nebo posíláno. Tento obchod je navíc velmi dobře organizovaný. Jedná se o síť, na jejímž počátku je domorodec, provádějící v místě původu odchyt či sběr. Ten poté předá exempláře místnímu překupníkovi, který má vazby na zahraniční odběratele, kterým je zboží dopravováno prostřednictvím kurýrů. O každý článek řetězce je navýšena cena exempláře. Vzhledem k poměrně vysokému úhynu (zvláště u ptactva) dochází většinou k odchytu či sběru většího množství exemplářů, aby se obchod dodavatelům vyplatil. V tomto případě se jedná o tzv. kvantitativní model. V případě kvalitativního modelu jde o odchyt či sběr konkrétních jedinců dle požadavku zákazníka. Většinou jde o velice vzácné, v přírodě ojedinělé a proto i velmi drahé jedince.

Lidé jsou rovněž velmi vynalézaví, i pokud jde o způsob pašování exemplářů. Ty jsou např. umísťovány přímo na těle pod oblečením převážejících, ve speciálně ušitých oděvech za tímto účelem, v zavazadlech v PET láhvích, krabičkách, pytlících, atd. Co se



týče dopravních prostředků, jsou exempláře umísťovány, v různých nádobách, schránkách, ale i v nádržích na pohonné hmoty, v sedadlech, atd. Exempláře jsou rovněž pro účely převozu různě upravovány, jako např. natírány, přimíchávány mezi legální zboží, či vydávány za jiný druh legálního zboží, mají padělané průvodní dokumenty, atd. Z toho je patrné, že na provádění důsledných kontrol již nestačí, byť odborný, personál, ale je nutné využívat moderních technologií, sledovat současné trendy, atd.

Nelegálnímu obchodu rovněž napomáhá rozmach internetu, který je hojně využíván především pro svou anonymitu.

Ovšem tato protizákonná činnost není výsadou pouze organizovaných skupin, které jsou bezesporu pro komodity CITES nejnebezpečnější z toho důvodu, že je to pro ně většinou „hlavní výdělečnou činností“. Je páchána rovněž vlastními chovateli či sběrateli, kteří jsou pro svou vášeň rovněž schopni často udělat téměř cokoli. Poslední „pašeráckou“ skupinou jsou turisté, kteří si často ani neuvědomují, že dovozem některého suvenýru či dárku pro radost překračují zákon a svůj čin již poté většinou neopakují.

Podíváme-li se na Českou republiku, ta je, bohužel, nejen významnou tranzitní zemí tohoto nelegálního obchodu, ale i zemí cílovou. Pražské letiště zaujímá v této oblasti, po prvním Amsterdamu, druhé místo mezi evropskými letišti. To je dáno tím, že je Česká republika součástí obchodu v rámci Evropské unie, početnou asijskou populací, pro kterou jsou typické některé zakázané komodity a v neposlední řadě lákavými, mnohdy vysokými finančními výnosy z tohoto obchodu.

## 2. LITERÁRNÍ REŠERŠE

Obrázek 1: Logo CITES



Zdroj: <https://www.celnisprava.cz/cz/dalsi-kompetence/ochrana-spolecnosti-a-zivotniho-prostredi/Stranky/cites.aspx>

### 2.1. Pojem CITES

Jak Sara Oldfield ve své knize *The Trade in Wildlife: Regulation for Conservation* uvádí, „celosvětový obchod s divočinou a jejími produkty má hodnotu miliard liber ročně. Obchod přináší výhody prostřednictvím zaměstnanosti a příjmů pro venkovské komunity, podnikatelský sektor a národní ekonomiku, ale může také představovat vážné ohrožení ochrany. Potřeba regulovat mezinárodní obchod s volně žijícími a planě rostoucími druhy je již více než 25 let považována za důležitou součást politiky a praxe ochrany biodiverzity, přičemž regulace funguje na různých úrovních. Nejznámějším regulačním orgánem je Úmluva o mezinárodním obchodu ohroženými druhy volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin (CITES) – multilaterální instituce“ (S. Oldfield, Introduction).

„Celosvětově existují obrovské rozdíly mezi přístupy a zdroji pro prosazování regulace obchodu s volně žijícími a planě rostoucími druhy. Zdroje biologické rozmanitosti se obecně koncentrují v rozvojových zemích, kde jsou zdroje pro účinnou ochranu a regulaci obchodu omezené“ (S. Oldfield, str. 20 a 21).

Podobně Rosalind Reeves ve své knize „Policing International Trade in Endangered Species“ píše, že „sledování mezinárodního obchodu s ohroženými druhy je složitý úkol, který zahrnuje kroky a spolupráci mezi vládními a nevládními zainteresovanými stranami na všech úrovních, a to jak mezi jednotlivými státy, tak i uvnitř států. Uprostřed je CITES. Při absenci mezinárodního orgánu pro vymáhání práva v oblasti volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin je systém shody s CITES klíčem k zajištění toho, aby strany úmluvu prováděly a vymáhaly“ (R. Reeves, 2002, str. 319). „Bylo vyjednáno více než 200 mnohostranných dohod o životním prostředí<sup>1</sup>, které se zabývají širokou škálou problémů

---

<sup>1</sup> MEAs – multilateral environmental agreements

v oblasti životního prostředí“ (R. Reeves, 2002, str. 5). „Úmluva o mezinárodním obchodu s ohroženými druhy volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin (CITES) z roku 1973 je jednou z nejstarších dohod MEAs. Místo globálního řešení se jednalo o specifický nástroj, který řešil jednu z mnoha hrozeb pro biologickou rozmanitost Země - mezinárodní obchod s ohroženými druhy“ (R. Reeves, 2002, str. 5).

CITES „je zkratka anglického názvu Úmluvy o mezinárodním obchodu ohroženými druhy volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin (Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora“ (MŽP, 2010).

Jejím hlavním smyslem je celosvětová kontrola a regulace obchodu s těmito komoditami.

Výraz „volně žijící živočich“, či „planě rostoucí rostlina“ však neznamená, že se jedná pouze o ochranu exemplářů z volné přírody. CITES zahrnuje rovněž dané živočichy narozené, či odchované v zajetí a rostliny uměle vypěstované, jejichž držení musí být legalizováno a na něž se vztahují určité výjimky zajišťující jednodušší získání předepsaných dokladů CITES.

Termín „obchod“ zde zahrnuje dovoz do EU, mimounijní obchod (vývoz nebo zpětný vývoz mimo EU), vnitrouijní obchod (přemísťování, využívání a převod vlastnictví exemplářů v rámci EU) a vnitrostátní obchod (obchod v rámci jedné země), a to jak za účelem komerčním, tak i nekomerčním.

Termín „exemplář“ „je jakýkoli živočišný nebo rostlinný druh, at' živý nebo neživý, patřící k některému z druhů zařazených do příloh A až D“, dále „části těl, výrobky a odvozeniny z ohrožených živočichů a rostlin“ (MŽP, 2010), zboží obsahující části nebo odvozeniny těchto živočichů a rostlin, ale i kříženci (hybridy), jejichž alespoň jedním „rodičem“ je ohrožený exemplář.

Vzhledem k tomu, že k jejímu smluvení došlo 3. března 1973 na konferenci 80 zemí ve Washingtonu, je známa rovněž coby Washingtonská úmluva. Vstoupila v platnost 1. července 1975 ratifikací 10 zemí, a to Chile, Kypr, Ekvádorem, Nigérií, Švédskem, Švýcarskem, Tuniskem, Spojenými arabskými emiráty, USA a Uruguayí. V současné době je ratifikována již 183 zeměmi, včetně členských států Evropské Unie. V České republice je úmluva platná i po rozdělení Československa 1. ledna 1993, poněvadž byla podepsána 28. května 1992, v té době právě ještě vládou Československa.

Smluvní státy se shodly na následujících důvodech jejího přijetí, které jsou součástí preambule úmluvy:

- „volně žijící živočichové a planě rostoucí rostliny jsou ve svých překrásných a mnohotvárných formách nenahraditelnou součástí přírodních systémů Země, které musí být chráněny pro současnou generaci i pro příští generace,
- jsou si vědomy stále rostoucí hodnoty volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin z hlediska estetického, vědeckého, kulturního, rekreačního a ekonomického,
- lid a státy jsou a mají být nejlepšími ochránci své vlastní fauny a flóry,
- pro záchranu určitých druhů volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin před jejich nadměrným využíváním mezinárodním obchodem je nezbytná mezinárodní spolupráce“ (MŽP, 2010).

#### CITES:

- ❖ je mezinárodní vládní úmluvou podporovanou rovněž množstvím významných, mezinárodních nevládních organizací, jako na příklad The World Conservation Union (IUCN), či World Wildlife Fund (WWF), a dalšími
- ❖ je významně podporována Evropskou unií, USA a dalšími státy jak politicky, tak finančně
- ❖ napomáhá plnění cílů dalších úmluv, týkajících se ochrany životního prostředí
- ❖ „přispívá k naplňování Strategického plánu zastavit do roku 2010 pokles celosvětové biologické rozmanitosti (Světový summit o udržitelném rozvoji, Johannesburg, 2002) a k dosažení některých z Rozvojových cílů tisíciletí (OSN, 2000), zejména v boji proti chudobě (MŽP, 2010)
- ❖ se rovněž snaží řešit problémy chudých obyvatel rozvojových zemí, jejichž hlavní obživou je sběr rostlin a živočichů a na které má úmluva CITES dopad, a to přijetím usnesení „CITES a živobytí“ (MŽP, 2010)
- ❖ je financován ze svěřeneckého fondu CITES, tvořeného příspěvky smluvních stran úmluvy. Výše příspěvků jednotlivých zemí je různá, přičemž stupnice je určena OSN s přihlédnutím na fakt, že ne všechny země OSN jsou smluvními zeměmi úmluvy CITES (seznam zemí, vč. stupnice a výše příspěvku pro rok 2020 - 2022 je pro zajímavost uveden v příloze č. 4). Do fondu rovněž přispívá mnoho dalších zemí. (CITES, n.d.)

Mezi největší oblasti, vyvážející rostliny a živočichy chráněné úmluvou CITES, patří zejména rozvojové země, jejichž podstatným příjmem je právě tento obchod.

Naopak největšími dovozci jak živých či neživých rostlin a živočichů, tak výrobků z nich (kožené zboží, upomínkové předměty, potraviny a léčiva, atd.), je Evropská unie, USA, Dálný Východ (Čína, Japonsko, Korea), arabské země a Austrálie.

*„Nejčastěji se obchoduje s kůžemi plazů, kožešinami a vlnou, živými exotickými ptáky a tropickými ozdobnými rybkami, kaviárem, ulitami mořských plžů, kostrami korálnatců (korály), kaktusy, orchidejemi, planě rostoucími cibulovinami (např. sněženky) a vzácným tropickým dřevem (např. mahagon, ramin)“ (MŽP, 2010).*

Tomuto nelegálnímu obchodu se snaží různými prostředky zamezovat řada mezinárodních vládních i nevládních institucí. Jednou z nich je výše zmíněný World Wildlife Fund (WWF), který je v oblasti ochrany přírody aktivní již více než šedesát let. Úzce spolupracuje s vládami, organizacemi, místními komunitami a jinými partnery z téměř sta zemí. Jeho aktivity jsou z velké části propojeny s monitoringovou sítí TRAFFIC, kdy společně zkoumají dopady nelegálního obchodu na jednotlivé druhy rostlin a živočichů, sledují nelegální obchodní cesty, poukazují na nedostatky v zákonech v souvislosti s tímto obchodem. WWF je rovněž jedním z významných poskytovatelů právě odborného a technického poradenství úmluvě CITES (WWF, 2020).

V Usnesení Evropského parlamentu ze dne 15. září 2016 je mj. uvedeno, že cílem úmluvy je, aby mezinárodní obchod s ohroženými druhy nevedl k jejich vyhynutí ve volné přírodě; nezákonné obchodování s těmito druhy se stalo organizovanou mezinárodní trestnou činností, která zaujímá v oblasti černého trhu, po obchodu s drogami, lidmi a zbraněmi, čtvrté místo a negativně ovlivňuje přírodu, ale i jeden ze způsobů obživy, v podobě zákonného příjmu, místních obyvatel; v nezákonném obchodu s exempláři CITES hraje velkou úlohu korupce, a to v zemích původu, tranzitních zemích, i zemích cílových, a je prokázáno, že takto odchycená zvířata jsou podvodně legalizována; je zaznamenán nárůst obchodu s exempláři CITES a produkty z nich prostřednictvím internetu; parlament apeluje na smluvní strany, aby aktivně zapojily do potírání pytláctví a podávání informací o dopadech tohoto obchodu, formou podpory živobytí místní komunity (Evropský parlament, 2016).

Max Abensperg-Traun ve svém článku, publikovaném v „Biological Conservation“ uvádí, že více než 30.000 druhů rostlin a živočichů, které jsou, nebo mohou být, negativně ovlivněny mezinárodním obchodem, jsou uvedeny v dodatcích Úmluvy CITES, jejímž cílem je regulace přeshraničního obchodu systémem různých povolení a osvědčení a

zajistit, aby obchod splňoval principy udržitelnosti. V rozvojovém světě žije značná část těchto druhů mimo chráněná území, a proto mají vlády těchto zemí omezené možnosti jejich správy. Právní nástroje úmluvy jsou limitované, a proto je nejlepší cestou k dosažení udržitelnosti získání si podpory místních komunit, a to především formou udělení jim vlastnických nebo uživatelských práv ze strany státu, např. na lokální úrovni. Průkopníkem této strategie je jižní Afrika (Elsevier, 2009).

### 2.1.1. Co je obsahem úmluvy CITES a jak funguje?

Úmluva CITES chrání více než 5 000 druhů živočichů a 28 000 taxonů<sup>2</sup> rostlin. Dělí je dle stupně ohrožení do tří skupin (jsou součástí příloh úmluvy):

**I.** „*Druhy přímo ohrožené vyhynutím, které jsou nebo by mohly být ohroženy mezinárodním obchodem. Mezinárodní obchod s těmito druhy je zakázán (zákaz dovozu a vývozu) a je povolován jen výjimečně. Celním orgánům musí být předloženo vývozní povolení země vývozu a současně i dovozní povolení země, kam je exemplář dovážěn*“ - příloha I (MŽP, 2010).

Tato skupina zahrnuje přibližně 500 druhů živočichů a 300 druhů rostlin, například vydra říční, orel královský, všichni lidoopi, delfini, sloni, nosorožci, mořské želvy, některé druhy orchidejí, kaktusů, či palem, atd.

**II.** „*Druhy, jejichž situace v přírodě není kritická, ale které by mohly být ohroženy, pokud by mezinárodní obchod s nimi nebyl regulován v souladu s principy udržitelnosti obnovitelných přírodních zdrojů. Hlavní důraz je kladen na povolení ze země vývozu, které potvrdí, že vývozem nedochází k ohrožení volně žijících populací daného druhu. Vědecké orgány vyhodnocují údaje o rozsahu obchodu podle vydávaných povolení a srovnávají je s údaji o stavu populací zvířat a rostlin v přírodě, pokud by obchod byl příčinou jejich nadměrného poklesu, doporučí omezení obchodu (např. systémem ročních vývozních kvót) anebo navrhnou přeřazení daného druhu do přílohy I (tj. celosvětový zákaz obchodu). V tomto seznamu jsou i druhy snadno zaměnitelné za exempláře ohrožených druhů z přílohy I a II, což zjednodušuje práci celních a ostatních kontrolních orgánů*“ - příloha II (MŽP, 2010).

---

<sup>2</sup> Taxon je „skupina konkrétních (žijících nebo vymřelých) organismů, které mají společné určité znaky (nejčastěji jsou příbuzné) a tím se odlišují od ostatních taxonů“ (Wikipedie, 2020)

Více než 28 000 druhů rostlin a 4 000 druhů živočichů, například dravci a sovy, rys, vlk, medvěd, plameňák, krokodýli, některé druhy žab a ryb, sklípkanů, motýlů, agáve, dřevin, masožravé rostliny, sněžěnka podsněžník a další.

**III.** „*Tato příloha zahrnuje druhy, které jsou ohroženy mezinárodním obchodem pouze v určitých zemích a jsou chráněny na návrh těchto zemí. Pro exempláře pocházející z těchto zemí je třeba celním orgánům předložit exportní povolení výkonného orgánu vyvážející země. V ostatních případech obchodník předloží potvrzení o původu exemplářů*“ - příloha III (MŽP, 2010).

Do této poslední skupiny patří přibližně 250 druhů živočichů a 45 taxonů rostlin, například mravenečník mexický (Guatemala), chřestýš brazilský (Honduras), lenochod krátkokrký (Kostarika), holub růžový (Mauritius), atd.

Evropská unie a mnoho dalších zemí usiluje o začlenění do úmluvy rovněž mořského rybolovu a tropických dřevin, ovšem potýkají se s odporem některých zemí, a to především z politických důvodů.

Kromě výše zmíněných rostlin a živočichů, které úmluva chrání, jsou její součástí pravidla závazná pro všechny smluvní státy při procesu mezinárodního obchodu s exempláři CITES. Obsahuje povinnosti právnických i fyzických osob, sankce při porušení principů CITES, kterými může být i zabavení obchodovaných exemplářů.

Z úmluvy rovněž vyplývá povinnost smluvních zemí „*jmenovat alespoň jeden národní výkonný orgán CITES pro administrativní zajištění a národní vědecký orgán CITES s patřičnou odbornou kvalifikací a s pravomocemi prověřovat žádosti o vývoz a dovoz exemplářů a možnostmi provádět odborné sledování vlivu obchodu na přežití populací fauny a flóry v přírodě*“ (European Commission, 2020). (Na webu European Commission, v sekci Background to CITES, je k dispozici seznam odpovědných orgánů jednotlivých zemí. Pro zajímavost uvádím v příloze 5 výňatek, týkající se České republiky). Dále jsou státy povinny zajistit kontrolu celními a dalšími orgány při přechodu hranic veškerých exemplářů.

Výkonné orgány jednotlivých signatářských zemí vydávají tzv. **CITES permity**, kterými jsou povolení a potvrzení, povinně doprovázející každou mezinárodní zásilku s ohroženými druhy a výrobky z nich, jsou kontrolovány veškerými celními orgány. CITES permity jsou vystavovány pouze na základě potvrzení vědeckých orgánů, že

vývozem či dovozem daného exempláře nedojde k narušení přírody nebo vůbec ohrožení konkrétního obchodovaného druhu.

Signatářské země pořádají každé dva až tři roky na různých místech dvoutýdenní konference, jichž se mohou účastnit i země, které úmluvu neratifikovaly, či zainteresované organizace. Jsou na nich řešeny aktuální problémy, úspěchy a neúspěchy, případné potřebné změny v seznamu chráněných rostlin a živočichů, volení zástupci do Stálého výboru CITES, zástupci do Výboru pro faunu a Výboru pro flóru (struktura CITES je vyobrazena na obrázku č. 2). Ačkoli to není oficiálně v úmluvě řešeno, mohou si buď smluvní země individuálně, či sama konference CITES, rovněž stanovit v případě potřeby vývozní kvóty, které se ukázaly být velmi účinným regulačním nástrojem. Jsou většinou stanovovány na kalendářní rok (European Commission, 2020).

Stálý výbor CITES zasedá ročně na týdenních setkáních většinou v Ženevě. Je tvořen zástupci jednotlivých geografických regionů, přičemž každý region deleguje zástupce dle počtu signatářských zemí. Jeho úkolem je dohled na práci a rozpočet Sekretariátu, na práci ostatních výborů a pracovních skupin a řízení úmluvy v obdobích mezi zasedáními.

Sekretariát CITES, se sídlem ve švýcarské Ženevě, sbírá informace o mezinárodním obchodu s živočichy a rostlinami pod ochranou CITES, pomáhá signatářským zemím s prováděním úmluvy a organizuje zasedání jak smluvních států, tak mezinárodních řídicích a odborných orgánů CITES. Velmi důležitou úlohou je dohled nad dodržováním úmluvy, přičemž při zjištění nedostatků v plnění, jako například její nedodržování, či ohrožení přežití některého druhu vlivem mezinárodního obchodu, se Sekretariát obrací na příslušný stát, jenž je povinen sjednat nápravu a spravit o ní Sekretariát. V případě nedostatečné nápravy je záležitost projednávána na zasedání smluvních stran, kde může být ostatním členským zemím doporučeno, aby s danou zemí neobchodovaly. To je většinou velmi účinným krokem nutícím země k respektování zásad CITES, protože úmluva je podepsána většinou států světa a aby s nimi byla možnost obchodovat, musí být principy dodržovány rovněž nesmluvními zeměmi.

*„Sekretariát spolupracuje s Interpolem, Světovou organizací celních orgánů (WCO), Organizací OSN pro výživu a zemědělství (FAO) a mnoha dalšími vládními a nevládními organizacemi“ (MŽP, 2010).*

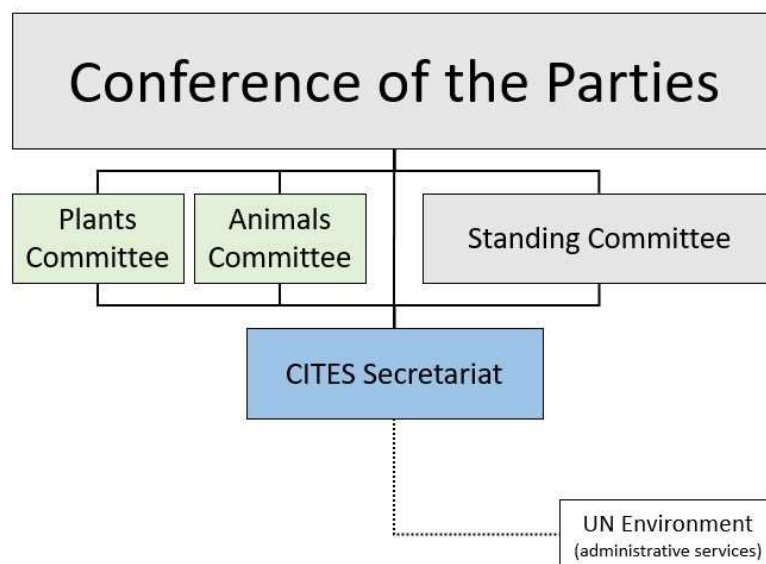
Výbor pro rostliny, Výbor pro živočichy a Podvýbor pro názvosloví živočichů a rostlin (s působností pro celou úmluvu) a dále pak vědecké orgány (s působností na národní



úrovni) jsou složky zakotvené v úmluvě, jejichž členy „jsou odborníci navrženi jednotlivými státy a schválení konferencí smluvních stran“. Spolupracují s mezinárodními a nadnárodními organizacemi působícími v oblasti ochrany přírody, jako jsou například „Světový svaz ochrany přírody (*The World Conservation Union – IUCN*), Světový fond ochrany přírody (*World Wildlife Fund – WWF*), Světové sdružení zoo a akvárií (*World Association of Zoos and Aquariums – WAZA*), Evropské sdružení zoo a akvárií (*European Association of Zoos and Aquaria – EAZA*) a řada dalších. IUCN spolu s WWF provozují Program monitorující obchod s ohroženými druhy živočichů a rostlin z volné přírody (*Trade Record Analysis of Fauna and Flora in Commerce – TRAFFIC*)“ (MŽP, 2010).

Úkolem těchto výborů je odborná podpora, spočívající v monitorování dopadu mezinárodního obchodu na populace rostlin a živočichů a jejich setrvání v seznamu ohrožených druhů, případně přeražení do jiné skupiny, či zařazení do seznamu nebo naopak vyřazení z něj. Aby k těmto významným rozhodnutím mohlo na konferencích CITES docházet, je výbory pravidelně prováděn „přezkum významnosti vlivu mezinárodního obchodu (Review of Significant Trade – RST)“, na jehož základě jsou výbory zpracovávány různé podklady a doporučení důležité pro daná rozhodování.

Obrázek 2: Struktura CITES



Zdroj: <https://www.cites.org/eng/disc/org.php>

Vědecké orgány CITES jsou povinně jmenovány každým členským státem úmluvy, přičemž se může jednat o jednu vládní instituci, vědecké pracoviště, či jeden, ale častěji dva výbory odborníků, a to jeden pro živočichy a jeden pro rostliny. Mají za úkol, na

základě sesbíraných informací, posuzovat (Non-Detriment Finding – NDF) případný škodlivý dopad dovozu nebo vývozu chráněných exemplářů skupiny I a II na daný druh či území. To znamená, že posouzení musí být provedeno jak dovozní, tak vývozní stranou. Vědecké orgány dovozce jsou povinny rovněž posoudit připravenost importéra k držení dovážených exemplářů skupiny I, případně poskytnout potřebné informace.

Vědecké orgány rovněž pravidelně monitorují nejen populace jednotlivých druhů skupiny II a dopad obchodování s nimi, přičemž v případě nutnosti podávají, pro zachování výskytu, návrh na přesunutí do skupiny I, případně na omezení jejich exportu, ale hlídají mezinárodní obchod i s ostatními druhy volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin a v případě nutnosti navrhnou zařazení do příloh (skupin) CITES.

Mezi další úkoly vědeckých orgánů patří například odborné posudky a podklady na zasedání smluvních zemí úmluvy, či v případě druhů ohrožených vyhynutím vydávat stanoviska k udělení výjimky pro obchodování s nimi (MŽP, 2010).

Monitoring obchodu s exempláři CITES je prováděn nejen vědeckými orgány, ale rovněž na základě jak každoročních hlášení (v podobě statistických informací), ze kterých je patrná obchodní aktivita jednotlivých zemí, tak i na základě dvouletých hlášení o přijatých legislativních, regulačních a správních opatřeních, která jsou povinně podávána smluvními zeměmi sekretariátu CITES.

Vzhledem k tomu, že úmluva CITES požaduje po smluvních stranách zákaz obchodování s druhy, kterým hrozí vyhynutí, je v těchto zemích striktně zakázán odchyt a sběr těchto druhů za jiným účelem, než jsou nutné „záchranné programy, reintrodukce, důležitý vědecký výzkum anebo jiné potřebné a neškodlivé účely“ a i v těchto případech je dovozce povinen zaručit, že nebude exemplářů využito za jiným účelem. V těchto případech mohou pověřené výkonné orgány udělit „výjimku ze zákazu obchodní činnosti s exemplářem“. V České republice je toto potvrzení vydáváno krajskými úřady na formulářích dle nařízení ES 865/2006 pod označením „potvrzení EU o výjimce“ (či „žlutý certifikát EU“) – viz příloha č. 1.

Ačkoli je nejlepší způsob ochrany ohrožených druhů přímo v místě původního výskytu, situace si, z důvodu ztráty či ubývání přirozených stanovišť a další měnící se podmínky, vyžaduje ochranu i mimo tato území (ochrana „ex situ“). Významnou úlohu zde hrají zoologické a botanické zahrady, které plní roli nejen ochrany druhů a záchrany genofondu ohrožených rostlin a živočichů, ale i díky popularitě u veřejnosti roli vzdělávací a

výchovnou. V České republice je v současné době 29 zoologických zahrad, kterým byla Ministerstvem životního prostředí udělena licence k provozování a asi 54 botanických zahrad, jejichž zřizovateli jsou kraje a obce, vysoké a střední školy a spolky. Některé zoologické i botanické zahrady jsou soukromé ( MŽP, n.d.).

V praktické části své práce se budu věnovat konkrétně jedné ze zoologických zahrad, a to Hluboká nad Vltavou.

Pro žadatele o povolení k dovozu a vývozu exemplářů CITES je k dispozici na webových stránkách služeb pro veřejnost, poskytovaných Ministerstvem životního prostředí „<http://cites.env.cz/Cites/cites-req.nsf/index.xsp>“ jak přímo elektronický formulář žádosti, tak i formulář pro registraci žadatele, která musí být provedena před podáním vlastní žádosti. Formuláře je po vyplnění možno převést do pdf formátu a poté, elektronicky podepsané, odeslat datovou schránkou či přes e-podatelnu na ministerstvo nebo poslat vlastnoručně podepsané v listinné podobě. Registrací na tomto webu má žadatel přehled o všech svých podaných žádostech, včetně stavu vyřízení.

### 2.1.2. **Legislativa a úmluva CITES v rámci ČR a EU**

- Zákon 100/2004 Sb. o ochraně druhů volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin regulováním obchodu s nimi a dalších opatřeních k ochraně těchto druhů a o změně některých zákonů (zákon o obchodování s ohroženými druhy)
- Nařízení Evropské unie: 338/1997, 792/2012, 865/2006, 1007/2009, 2015/1850, 2015/1775, 2019/1987, 2019/220, 2019/2117, 2019/2117
- Vyhlášky: 198/2013 Sb., 210/2010 Sb.

Zákon č. 100/2004 Sb. nám kromě mnoha dalších důležitých informací říká, že „každý, kdo prodává nebo nabízí k prodeji exemplář podléhající registraci (bod 5) anebo exemplář, na nějž se vztahuje zákaz obchodních činností (body 6 a 7), povinen opatřit exemplář písemným upozorněním „CITES - povinné doklady“ a prodej uskutečnit jen s příslušným registračním listem (bod 5) a případně i s potvrzením pro komerční použití (bod 7). Rovněž je povinen písemně informovat kupujícího nebo zájemce o koupi o povinnosti registrovat exemplář (bod 5) a o zákazech obchodních činností s exemplářem (body 6 a 7). To platí obdobně i pro jiné způsoby převodu takového exempláře“. To je důležité vědět hned na počátku, aby si tuto povinnost kupující ohlídal.

*„Vlastníci a dlouhodobí držitelé exemplářů, na které se vztahuje povinnost registrace podle § 23 zákona č. 100/2004 Sb., mají za povinnost tyto exempláře zaregistrovat na krajských úřadech anebo Magistrátu hl. m. Prahy, které jim vydají registrační list pro každý exemplář“ (AKVAMEX, 2018).*

Podrobněji rozepsaná platná legislativa ve spojitosti s úmluvou CITES je k dispozici na webu Ministerstva životního prostředí:

<https://www.mzp.cz/www/platnalegislativa.nsf/categories.xsp?OpenView&Start=1&Content=30&Expand=6#6>.

### 2.1.3. Instituce ČR

*„Česká republika je i přes svoji malou rozlohu a relativně nízký počet obyvatel chovatelskou velmocí. Dokladem toho je fakt, že více než 10 000 Čechů chová živočichy přímo ohrožené vyhubením – tedy zařazených do CITES I/A. Chov takovýchto živočichů podléhá pravidlům evropské a české legislativy“ (AOPK ČR, n.d.).*

V České republice je daná problematika řešena na základě *„nařízení (ES) č. 338/97 a podle dalších předpisů EU, zákona č. 100/2004 Sb. o ochraně druhů volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin regulováním obchodu s nimi a dalších opatřeních k ochraně těchto druhů a o změně některých zákonů (zákon o obchodování s ohroženými druhy), platném znění (dále jen „zákon č. 100/2004 Sb.“), který byl rozsáhle novelizován zákonem č. 346/2009 Sb. s účinností od 1. 1. 2010“ (MŽP, 2010).*

Vzhledem k tomu, že nařízení Evropské unie ponechávají v některých oblastech volnost jednotlivým členským zemím, zákon č. 100/2004 Sb. právě upravuje na jedné straně povinnosti a kompetence úřadů ČR (kontroly, sankce a postup v případě zabavení exemplářů) a na druhé straně *„zavádí doplňková „přísnější“ opatření na ochranu ohrožených druhů oproti předpisům EU, jako je např. povinná registrace některých exemplářů CITES v ČR, upřesňuje způsoby prokazování legality původu exemplářů, jejich povinné označování a identifikaci a podobně“ (MŽP, 2010).*

Na dodržování povinností, plynoucích z legislativních opatření, dohlíží v České republice řada institucí, kterými jsou:

- Ministerstvo životního prostředí (MŽP) - hlavní český výkonný orgán CITES, jež vydává dovozní a vývozní povolení (permity), registrační listy a další doklady

- Agentura ochrany přírody a krajiny ČR (AOPK ČR) - národní vědecký orgán CITES, zkoumající vliv mezinárodního obchodu na jednotlivé druhy rostlin a živočichů, vydávající stanoviska k udělení povolení dovozu či vývozu a ve spolupráci s dalšími členskými zeměmi podílející se na tvorbě příloh úmluvy
- Česká inspekce životního prostředí (ČIŽP) – kontrolní orgán CITES, zabývající se porušováním zákona
- Celní správa ČR a Policie ČR
- Krajské úřady - výkonné orgány pro vnitrostátní a vnitrouníjní obchod a registrace exemplářů CITES
- Státní veterinární správa ČR (SVS ČR )
- Státní rostlinolékařská správa ČR (SRS)

Instituce jsou napojeny na „Informační systém Registr CITES“, který je ve správě MŽP. Systém obsahuje veškerou agendu CITES, jako např. vydávání a správu dokladů, evidenci zabavených exemplářů, povinné reporty, a další.

Podle zákona č. 100/2004 Sb. je v České republice, společně s celními úřady, speciálním kontrolním orgánem Česká inspekce životního prostředí (ČIŽP) s ředitelstvím v Praze. Je rozdělena na deset inspektorátů (Brno, České Budějovice, Havlíčkův Brod, Hradec Králové, Liberec, Olomouc, Ostrava, Plzeň, Praha, Ústí nad Labem). Inspektoři své kontroly zaměřují jak na mezinárodní obchod (dovoz i vývoz), kdy je pro tento účel zřízeno na letišti Václava Havla detašované pracoviště ČIŽP – oddělení kontroly CITES, tak na tuzemský obchod (chov, odchyt, sběr, prodej, atd.), jenž spočívá v kontrole chovatelů a pěstitelů, skladů, prodejen, výstav, burz a dalších. Zde mohou být, v případě nutnosti, přizváni rovněž proškolení příslušníci Policie ČR či Celní správy ČR.

#### 2.1.4. CITES a EU

Úmluva CITES je prováděna od roku 1984, tedy ovšem ještě v rámci Evropského společenství. V Evropské unii funguje na základě „nařízení Rady (ES) č. 338/97 ze dne 9. prosince 1996 o ochraně druhů volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin regulováním obchodu s nimi a dalších předpisů vydaných na jeho základě Evropskou komisí“ (MŽP, 2010), které jsou obecně závazné po celém území EU a jsou v některých případech striktnější než samotná úmluva. Nařízení reguluje jak mimounijní obchod, tak obchod v rámci EU, včetně samotného nakládání s danými exempláři.

Pro EU jsou seznamy chráněných živočichů a rostlin rozděleny dle příloh A, B, C, a D (na rozdíl od příloh úmluvy I, II, a III), přičemž přibližně odpovídá příloha A příloze CITES I, příloha B odpovídá příloze CITES II a C odpovídá CITES III. Příloha D obsahuje exempláře nezařazené do CITES, avšak sledované v rámci EU, a proto je zde povinnost hlášení jejich dovozu celním orgánům EU.

Obrázek 3: Přílohy A, B, C a D k nařízení Rady (ES) č. 338/97

| Přílohy A, B, C a D k nařízení Rady (ES) č. 338/97 |   |   |
|--|---|---|
| Příloha  | Příklady  |   |
| A  | <p>Všechny druhy z přílohy I CITES (s výjimkou druhů, pro něž má EU výhradu – v současnosti není žádná výhrada). Další druhy, které jsou nebo mohou být předmětem poptávky za účelem využívání v EU nebo mezinárodního obchodu a kterým buď hrozí vyhynutí, nebo jsou tak vzácné, že jakýkoli objem obchodu by ohrozil přežití těchto druhů. Dále druhy, které patří do rodu, z něhož většina druhů je zařazena do přílohy A, přičemž jeho zařazení do této přílohy je nezbytné pro účinnou ochranu těchto taxonů. To jest</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– některé druhy z přílohy II a III k CITES, pro které EU přijala přísnější ochranu, *)</li> <li>– některé druhy nechráněné CITES. *)</li> </ul> <p>*) Např. druhy chráněné směrnicí Rady 79/409/EHS o ochraně volně žijících ptáků a směrnicí Rady 92/43/EHS o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin.</p> | <p>Viz přílohu I CITES.</p> <p>Z fauny a flóry ČR sem patří vlk obecný, medvěd hnědý, vydra říční, kočka divoká, rys ostrovid, čáp černý, kolpík bílý, čírka modrá, polák malý, všichni evropské dravci (draví ptáci řádu <i>Falconiformes</i>), jeřáb popelavý, drop velký, hrdlička divoká, všechny evropské sovy, motýl jason červenooký a všechny druhy evropských vstavačovitých rostlin.</p>  |
| B  | <p>Všechny druhy z přílohy II CITES [s výjimkou druhů v příloze A a druhů, pro něž má EU výhradu **)]. Další druhy, které podle EU splňují kritéria pro zařazení do přílohy II, včetně druhů podobných druhům z přílohy A nebo B. Dále nepůvodní invazní druhy, které představují ekologické ohrožení původních druhů v EU. To jest</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– některé druhy z přílohy III CITES</li> <li>– některé druhy nechráněné CITES.</li> </ul> <p>***) V současnosti nemá EU žádnou výhradu k zařazení druhů do příloh I nebo II CITES.</p>   | <p>Viz přílohu II CITES.</p> <p>Z fauny a flóry ČR je většina druhů z přílohy II uvedena v příloze A, zatímco v příloze B zůstávají pouze pijavka lékařská, sněženka podsněžník a bramborík nachový.</p>  |
| C  | <p>Všechny druhy z přílohy III CITES [s výjimkou druhů v přílohách A a B a s výjimkou druhů, pro něž má EU výhradu ***)]. EU nemá žádné vlastní druhy nahlášené do přílohy III. ***)) EU má výhradu na 7 taxonů z přílohy III – viz přílohu D).</p>   | <p>Viz přílohu III CITES.</p>   |
| D  | <p>Druhy, které nejsou na seznamech CITES. Dále druhy I, II nebo III, na které má EU výhradu. Dovoz exemplářů těchto druhů do EU není nijak omezen, pouze se monitoruje jeho rozsah. Pokud by rozsah dovozu exemplářů z volné přírody nebyl v souladu s ochranou přírody, došlo by k přeřazení do přílohy A nebo B.</p>   | <p>Bažant královský aj. druhy exotických ptáků a plazů; některé léčivé rostliny apod., prhla chlumní, medvědice lékařská, hořec žlutý, plavuň vidlačka, vachta trojlistá, pučlůčka islandská aj.</p> <p>Výhrada EU je pro tyto taxony, které jsou v příloze III: 3 poddruhy lišky obecné (<i>Vulpes vulpes griffithii</i>, <i>V. v. montana</i> a <i>V. v. pusilla</i>), lasice horská (<i>Mustela altaica</i>), poddruh hranostaje (<i>M. erminea ferghanae</i>), lasice žlutobřichá (<i>M. kathiah</i>) a kolonok (<i>M. sibirica</i>).</p> |

Zdroj: [https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/cites\\_publikace/\\$FILE/OMOB-Publikace\\_CITES-20101109.pdf](https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/cites_publikace/$FILE/OMOB-Publikace_CITES-20101109.pdf)

Prakticky má však EU přísnější pravidla zařazení exemplářů do skupin, a to kvůli vnitrounijnímu zákazu obchodování s některými druhy rostlin a živočichů např. z důvodu

vysoké úmrtnosti při transportu či chovu v zajetí, ohrožení evropské flóry a fauny dovezeným druhem, zachování populace v zemi původu, a další.

Na základě povinnosti plynoucí z úmluvy a nařízení (ES) č. 338/97, byly Evropskou komisí zřízeny instituce, zabývající se problematikou CITES:

- ✓ Výbor CITES pro EU – sestávající ze zástupců výkonných orgánů členských zemí
- ✓ Vědecká prověřovací skupina (SRG) – sestávající z vědeckých orgánů členských zemí; vedení zástupcem Evropské komise
- ✓ Skupina pro prosazování CITES v EU – koordinující celní správy, policejní orgány a inspekce životního prostředí členských zemí EU (MŽP, 2010).

Evropská komise vydala publikaci **Předpisy pro obchod s volně žijícími živočichy a planě rostoucími rostlinami v Evropské unii** (dostupnou i v českém jazyce), jejímž cílem je, „*aby byla používána jako „průvodce pro začátečníky“ nebo jako první referenční materiál pro každého, kdo chce získat rychlý přehled o CITES, předpisech EU pro obchod s volně žijícími živočichy a planě rostoucími rostlinami a jejich hlavních opatřeních*“. Její podrobnější verze, uživatelská příručka, je k dispozici v anglickém jazyce na webových stránkách: [http://ec.europa.eu/environment/cites/home\\_en.htm](http://ec.europa.eu/environment/cites/home_en.htm) (European Commission, 2007).

Převoz exemplářů v rámci Evropské unie není považován za klasický import a export, a tudíž nejsou vyžadována povolení. Přesto však platí jistá pravidla:

- Druhy zařazené v příloze A nejsou určeny pro komerční použití, kromě udělených výjimek jako záchranné programy, odchov v zajetí, atd. Výjimku udělují, po doložení všech potřebných informací, krajské úřady formou žlutého formuláře „Potvrzení o výjimce ze zákazu obchodních činností – viz. Příloha 1“
- Výše uvedené omezení neplatí pro běžně chované ptáky a uměle pěstované rostliny
- Zákaz komerčního použití platí rovněž pro exempláře ze skupiny B kromě těch, které byly získány legálním dovozem, či odchovem v EU
- V případě přemístování po EU exemplářů ze skupiny A, které byly dovezeny a bylo jim stanoveno místo určení, je nutno na Ministerstvo životního prostředí podat žádost o povolení k jejich přemístění

- Pro všechny držitele exemplářů CITES platí povinnost, v případě kontroly, prokázat původ těchto exemplářů (ČIŽP, 2016).

### 2.1.5. Mimounijní obchod

Mimounijním obchodem je označován obchod se třetími zeměmi a je tím míněn vývoz, dovoz a zpětný dovoz a vývoz.

*„Evropská unie se jako integrační uskupení vyznačuje určitými charakteristikami, mezi které patří kromě konvergence hospodářské politiky také sjednocování vnějších činností EU. Mezi vnější činnosti byla Lisabonskou smlouvou zařazena také společná obchodní politika (SOP)“ (E. Kalínská, 2010, str. 120).*

*„SOP se opírá o jednotný postup v obchodních vztazích se třetími zeměmi, vyjádřený prostřednictvím jednotného celního sazebníku, jednotného exportního a importního režimu a uzavíráním obchodních dohod se všemi partnery pouze na úrovni EU“ (Kalínská, 2010, str. 121).*

Povolení je v České republice vydáváno pro všechny exempláře MŽP, pouze pro uměle vypěstované rostliny z přílohy B a hybridy příloh A a B je vydáváno Státní rostlinolékařskou správou osvědčení.

Dokumenty, které jsou potřebné pro úspěšné vyřízení dovozu exemplářů do EU, či jejich vývozu, jsou přehledně zpracovány v příloze 2. Dle nařízení (ES) č. 865/2006 jsou předkládány na daných formulářích celním orgánům EU.

Nutným podkladem pro udělení povolení MŽP je stanovisko vědeckého orgánu CITES, které je vydáváno na základě průzkumu míry ohrožení obchodovaného druhu (MŽP, 2010).

Velmi důležitým aspektem při dovozu a vývozu zvířat je veterinární ochrana, jejímž účelem je ochrana proti zavlečení infekčních a dalších nakažlivých chorob, zajištění pohody při přepravě, týrání a další. To je zajištěno právní legislativou EU a zákony jednotlivých členských států EU.

Přehled veterinárních právních předpisů, uváděných v souvislosti s problematikou ohrožených druhů zvířat a rostlin CITES:

- Zákon č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon)



- Zákon č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání
- Vyhláška č. 372/2003 Sb., o veterinárních kontrolách při obchodování se zvířaty
- Vyhláška č. 377/2003 Sb., o veterinárních kontrolách dovozu a tranzitu zvířat ze třetích zemí
- Vyhláška č. 382/2003 Sb., o veterinárních požadavcích na obchodování se zvířaty a o veterinárních podmínkách jejich dovozu ze třetích zemí
- Vyhláška č. 4/2009 Sb., o ochraně zvířat při přepravě
- Vyhláška č. 411/2008 Sb., o stanovení druhů zvířat vyžadujících zvláštní péči
- Nařízení Komise (ES) č. 1282/2002 ze dne 15. července 2002, kterým se mění přílohy směrnice Rady 92/65/EHS o veterinárních předpisech pro obchod se zvířaty, spermatem, vajíčky a embryi uvnitř Společenství a jejich dovoz do Společenství, pokud se na ně nevztahují zvláštní veterinární předpisy Společenství uvedené v příloze A oddíle I směrnice 90/425/EHS
- Nařízení Evropského Parlamentu a Rady č. 998/2003 ze dne 26. května 2003 o veterinárních podmínkách pro neobchodní přesuny zvířat v zájmovém chovu a o změně směrnice Rady 92/65/EHS
- Nařízení Komise (ES) č. 282/2004 ze dne 18. února 2004, kterým se zavádí doklad pro celní prohlášení u zvířat dovážených do Společenství ze třetích zemí a pro veterinární kontroly těchto zvířat
- Nařízení Rady (ES) č. 1/2005 ze dne 22. prosince 2004 o ochraně zvířat během přepravy a souvisejících činností (MŽP, 2010).

V České republice je veterinární ochranou pověřena Státní veterinární správa ČR (SVS ČR), podřízená Ministerstvu zemědělství.

Jediným místem, pověřeným kontrolou při leteckém dovozu zvířat ze zemí mimo EU, je Pohraniční veterinární stanice Praha Ruzyně (PVS). Ta musí být dovozcem s předstihem obeznámena prostřednictvím vyplněné první části formuláře „společný veterinární vstupní doklad (SVVD)“. Druhá část je vyplněna veterinárním lékařem po vstupní kontrole. SVVD potvrzený veterinářem je jednou z podmínek propuštění zvířat celními orgány do volného oběhu. Je potvrzením, že se jedná o dovoz zdravého zvířete a že byl uhrazen poplatek za veterinární kontrolu. Dovozní exemplář musí být rovněž provázen „veterinárním osvědčením“ potvrzeným veterinárními lékaři ze třetích zemí, či jiným platným povinným průvodním dokladem.

Zvláštním předpisům podléhají např. ptáci a primáti. Ptáci navíc k doloženým povinným dovozním dokumentům musejí absolvovat ještě třicetidenní buď předdovozní nebo podovozní izolaci ve schváleném karanténním zařízení. O něco přísnější je dovoz primátů. „*Obchod s primáty je povolen jen mezi veterinárně schválenými zařízeními, které chovají opice nebo poloopice výhradně za účelem vystavování zvířat a vzdělávání veřejnosti, zachovávání druhů zvířat, základního nebo aplikovaného vědeckého výzkumu, příp. chovu zvířat pro potřeby tohoto výzkumu. V ČR schvaluje zařízení pro primáty místně příslušná krajská veterinární správa (KVS), která může také výjimečně povolit schválenému zařízení, aby získalo primáty od soukromého neschváleného chovatele. Podle novely zákona č. 100/2004 Sb. (zákon č. 346/2009 Sb.) mohou být jakékoli doklady CITES vydány na primáty pouze tehdy, jestliže žadatel doloží, že splnil podmínky stanovené veterinárními předpisy*“ (MŽP, 2010).

Další skupinou, se kterou je zacházeno dle zvláštních předpisů, jsou zvířata (do pěti kusů) v zájmovém chovu, doprovázející své majitele ze třetích zemí do EU. V České republice je šest schválených letišť, coby míst vstupu: Praha, Brno, Ostrava, Kunovice, Pardubice a Karlovy Vary. Zvířata jsou zde odbavena celními orgány v rámci kontroly cestujících a jejich zavazadel. Zvířata v počtu nad pět kusů jsou považována za zásilku obchodní povahy, a proto podléhají výše zmíněné kontrole na PVS.

## **2.2. Povinnosti držitelů**

### **2.2.1. Registrace**

Registrace je povinná jak pro držitele – obchodníky, tak pro všechny exempláře CITES, podléhající registraci dle zákona č. 100/2004 Sb., a to prakticky ve všech případech:

- ❖ Vylíhnutí či narození mláděte (formulář A – nová registrace exempláře)
- ❖ Koupě či dar (formulář B – nabytí a přihlášení exempláře)
- ❖ Prodej či dar (formulář C – přenechání a odhlášení exempláře)
- ❖ Úhyn registrovaného zvířete (formulář D – úhyn exempláře)
- ❖ Dovoz či vývoz (unijní – nejsou nutná dovozní či vývozní povolení, kromě povolení k přemístění, mimounijní – dovozní a vývozní permit, vývozní doklad, oznámení o dovozu, registrační list)

Pro veškeré registrace platí lhůta 30 dnů od změny či nového nabytí (Životní prostředí Jihočeského kraje, n.d.).

### 2.2.2. Prokázání nabytí a původu

Nařízení (ES) č. 338/97 a zákon 100/2004 Sb. nařizují držitelům povinnost prokázání nabytí exempláře CITES. V České republice mohou být tyto průkazní doklady vyžádány Českou inspekcí životního prostředí, celními orgány, či policií.

Prokázání lze doložit různými způsoby: dovozním povolením potvrzeným celními orgány EU (u exemplářů dovezených ze třetích zemí), či potvrzením pro komerční použití týkající se přílohy A. U exemplářů z přílohy B, jejichž původ je v EU, není přesně specifikován povinný doklad prokazující původ zboží a je věcí držitele, jak původ doloží.

Ovšem *„Některé nové povinnosti majitelů a držitelů při prokazování legálního původu exemplářů jsou stanoveny novelou zákona č. 100/2004 Sb. (zákon č. 346/2009 Sb.), která nově zavádí:*

- ***Povinnost vedení chovatelských záznamů u exemplářů druhů z příloh A a B a povinnost pro obchodníky vést záznamy o obchodu s exempláři. Seznam druhů a exemplářů, u kterých se tato povinnost nevyžaduje, a další náležitosti jsou v § 15 a 17 a v přílohách č. 9 a 10 k vyhlášce č. 210/2010 Sb.***
- ***Převod exempláře (koupě, prodej, darování, směna nebo jiný převod vlastnictví) je možný jen s písemným dokladem od původního vlastníka nebo držitele (například stvrzenkou nebo fakturou prodejce, nájemní smlouvou, smlouvou o půjčce, směnnou smlouvou, darovací smlouvou, které mají listinnou podobu), na němž je uvedena identifikace původního držitele, datum, podpis, značení a podrobnosti o původu těchto exemplářů. Původ exempláře se prokazuje údaji a dokumenty osvědčujícími nabytí exempláře podle požadavků nařízení (ES) č. 338/97 a zákona, zejména uvedením kdy a kde byl exemplář odebrán z přírody, nebo zda, kdy a kde se narodil v zajetí nebo byl uměle vypěstován, nebo kdy, z kterého státu a na základě jakých dokladů CITES byl exemplář dovezen.*** (MŽP, 2010).

V případě, že držitel nebude schopen doložit způsob nabytí exempláře, může dojít kontrolními orgány k pokutování, zadržení, či dokonce odebrání exempláře.

Pro případy zadržených či odebraných exemplářů existují „záchranná centra“, kde je o ně pečováno dle jejich biologických nároků a veterinárních předpisů. Tato centra jsou často

provozována zoologickými zahradami (Zoo Praha, Zoo Brno, Zoo a BZ Plzeň, Zoo Jihlava, Zoo Ohrada Hluboká nad Vltavou) a botanickými zahradami (BZ hl. m. Prahy, BZ Univerzity Karlovy Praha, BZ Liberec a BZ Mendelovy univerzity Brno). Náklady na provoz jsou jim hrazeny MŽP, přičemž ČIŽP je vymáhá na osobách, kterým byly exempláře zabaveny. Zabavené exempláře se stávají majetkem státu a MŽP rozhoduje o jejich budoucnosti. Živé exempláře z přílohy A jsou buď ponechány v záchranném centru, nebo zdarma převedeny na odborně způsobilou právnickou osobu, která má o exemplář zájem (např. zoologická či botanická zahrada, vědecko-výzkumná instituce). Exempláře z přílohy B je navíc možno bezúplatně smluvně převést na nevládní organizace, popř. na soukromé chovatele a pěstitele.

U neživých exemplářů je předáno právo hospodaření na jinou složku (např. ČIŽP, celní správu, atd.). V případě jejich nezájmu jsou exempláře přenechávány formou veřejných nabídek muzeím, školám, a dalším (MŽP, 2010).

### 2.2.3. Označování exemplářů

Značení exemplářů je určeno legislativou, a to nařízením Komise (ES) č. 865/2006 (kapitola XVI čl. 66) a zákonem 100/2004 Sb. (§23c a 23d) s prováděcí vyhláškou č. 210/2010 Sb. Vybrané exempláře je nutné označovat, aby mohlo dojít k vydání registračního listu a některá vývozní povolení do třetích zemí, tzv. permitu. „*Označení by mělo být trvalé, nesnímatelné a jedinečné, aby exemplář nebylo možno zaměnit za jiný*“. Nečitelné značení je považováno za neoznačený exemplář (AOPK ČR, 2019).

Živí obratlovci jsou označováni mikročipy (kapsle z bioskla obsahující přijmovou a vysílací anténu a vlastní čip s počítačově generovaným kódem, o velikosti 2 x 11mm; téměř neomezená životnost je zajištěna absencí vlastního zdroje energie, která je mu pro účely načtení kódu dodána čtecím zařízením) aplikovanými veterinárním lékařem, přičemž ptáci narození a chovaní v zajetí jsou odlišeni kroužkováním (pouze v případě, kdy není možno z nějakého důvodu, potvrzeného veterinárním lékařem orgánu CITES, použít kroužku, lze jej nahradit mikročipem).

Mikročip je běžně aplikován u většiny savců dle velikosti a hmotnosti zvířat do podkoží na krku, mezi šíjí a lopatky, na levou stranu šíje, do svaloviny stehen, či do levé strany báze ocasu; u ryb na levou stranu hřbetní ploutve či do tělní dutiny; u obojživelníků do

tělní dutiny či lymfatického prostoru. Z důvodu snadného nalezení mikročipu je v registračním listu exempláře udáváno místo aplikace.

Mikročipy nejsou vhodné pro malé jedince, či některé druhy exemplářů: „*Výjimečně lze exempláře označit pomocí jedinečně číslovaných kroužků, pásků, visaček, tetování nebo jiným vhodným způsobem identifikace (například fotografií). Takový způsob značení a identifikace však musí být náležitě zdůvodněn a na takto označené exempláře lze vydat doklady EU jen s omezenou platností*“ (AOPK ČR, 2019).

Kroužky, určené k označování exemplářů CITES, od licencovaných výrobců či distributorů (jsou povinni vést registr značek vč. osob, kterým byly přiděleny), musí být uzavřené a bezešvé (tj. bez spoje) a bez umožnění sejmutí. Z toho důvodu jsou různých velikostí. Je na něm vyraženo označení CZ a číselný kód, přidělený MŽP. Na rozdíl od mikročipů, lze kroužkovat bez přítomnosti veterináře.

Jakákoli změna označení (např. výměna mikročipu či kroužku) musí být provedena za účasti pracovníka orgánu CITES za doporučení pořízení videozáznamu.

Fotografická identifikace je používána většinou u plazů a některých druhů savců, ačkoli tento způsob označování není předepsán nařízením (ES) č. 865/2006. Proto je pouze doplněním popisu a není trvalým označením. Pořizování fotodokumentace exemplářů se řídí určitými podmínkami orgánů CITES.

Značení bezobratlých živočichů, neživých exemplářů a rostlin není v nařízení Komise specifikováno, a proto je to řešeno co nejpřesnějším popisem (AOPK ČR, 2019).

Na obrázcích 4 – 6 je ukázka způsobu označování exemplářů CITES:

Obrázek 4: Mikročip ISO STANDARD a ID PICO ISO      Obrázek 5: Bezešvé uzavřené kroužky ISO



Zdroj: <https://www.ochranaprirody.cz/res/archive/075/070201.pdf?seek=157166447>

Obrázek 6: Fotografická identifikace



Zdroj: <https://www.ochranaprirody.cz/res/archive/075/070201.pdf?seek=157166447>

#### 2.2.4. Požadavky pro přepravu zvířat a rostlin

Legislativa, tj. Nařízení (ES) č. 338/97 a veterinární předpisy zahrnují povinnosti pro držitele zvířat, např. „*pečovat o pohodu převážených živých zvířat a povinnost, že při přemísťování živého exempláře může držitel zvíře opustit teprve poté, co zajistil, že zamýšlený příjemce byl odpovídajícím způsobem informován o ubytování, vybavení a postupech k zajištění řádné péče o exemplář*“ (MŽP, 2010).

Další povinnost se týká individuálního označování některých živočichů z důvodu snadnější identifikace, je popsána v zákoně č. 100/2004 Sb. Zákon uvádí, na které exempláře se povinnost vztahuje, výrobce, či způsoby označení.

Vybrané exotické druhy zvířat, většinou z přílohy A, především savce, plazy a ptáky, je dle zákona č. 100/2004 Sb. (a jeho novely č. 346/2009 Sb.) nutno jejich držitelé zaregistrovat na krajských úřadech, a to za účelem lepší kontrolovatelnosti nařízení (ES) č. 338/97. Dokladem je „registrační list“, který však nenahrazuje doklad původu zboží (MŽP, 2010).

S přepravou exemplářů jsou spojena i určitá rizika. V tomto případě stojí za zmínku riziko přepravní, kdy může během přepravy dojít k újmě na zdraví exempláře, či dokonce k jeho úhynu. „*Prevence tohoto rizika spočívá v jasném vymezení povinností prodávajícího a kupujícího při zajišťování přepravy zboží (např. odvoláním na INCOTERMS) v kupní smlouvě a dále ve vhodném přepravním zajištění dodávky zboží (např. výběrem spolehlivého dopravce). Přepravní rizika v mezinárodním obchodě se většinou pojišťují*“ (H. Machková, 2014, str. 187).

Jak dále Machková uvádí „*vzhledem k tomu, že prodávající a kupující, dopravce a zasílatel, jsou zatíženi rozdílným stupněm odpovědnosti k přepravovanému zboží, používají se v mezinárodní přepravě dva základní druhy pojištění:*

- ✓ *Přepravy zboží (přepravní pojištění)*
- ✓ *Odpovědnosti dopravce, resp. zasílatele (odpovědnostní pojištění)*“

Oběma pojištěními je zajištěna náhrada za újmu na exempláři či jeho ztrátě. Rozdíl ovšem je v rozsahu pojistného krytí, a proto je důležité si pečlivě nastudovat podmínky (H. Machková, 2014, str. 200).

Mezinárodní asociace leteckých dopravců IATA vydává pravidla pro transport zvířat, která byla mj. konferencí CITES doporučena pro začlenění do národních legislativ členských zemí úmluvy CITES. Zeměmi EU již byla implementována.

Ochrana rostlin a jejich produktů, vč. opatření proti zavlečení a následnému rozšiřování chorob je v rámci obchodu zemí EU se třetími zeměmi regulována ustanoveními různých mezinárodních úmluv, přičemž nejdůležitější je Dohoda o uplatňování sanitárních a fyto-sanitárních opatření. Dokladem o zdravotním stavu rostlin jsou „rostlinolékařská osvědčení“ vydávaná zaměstnanci SRS.

V rámci obchodu uvnitř EU platí vnitrouní legislativa, která klade důraz na pravidelné rostlinolékařskou kontroly v místě pěstování, jejichž dokladem je rostlinolékařský pas.

Obrázek 7: Vzor rostlinolékařského pasu vystavovaného pracovníky SRS

|   |  |
|---|--|
| <b>ES – ROSTLINOLÉKAŘSKÝ PAS</b>  |  |
| <b>CZ</b>   |  |
| Číslo:  |  |
| <b>Registrační číslo:</b> .....   |  |
| Vědecký botanický název:.....   |  |
| Množství:   |  |
| ZP:..... RP:.....   |  |
| <small>(Zona Protecta - kód chráněné zóny)(replacement passport – registr. číslo původního pěstitele)</small> |  |
| COC: .....  |  |
| <small>(country of origin - code - kód země původu nebo vyvázející země)</small>                              |  |
| _____   |  |

Zdroj: <https://adoc.pub/roslinolekaske-pasy-v-eske-republice.html>

V České republice je ochrana rostlin CITES řešena zákonem 326/2004 Sb. o rostlinolékařské péči a kontrolou dodržování je pověřena Státní rostlinolékařská správa ČR (SRS).

Pro zajímavost, lidé si ze své exotické dovolené často chtějí přivést na památku či jako dárek nějaké suvenýry. Ovšem málokdo si možná uvědomuje, že jsou mnohdy vyrobeny z chráněných rostlin a živočichů a dovoz některých z nich může být nezákonný a proto je pro jejich vývoz nutné povolení. V opačném případě dojde při přiletu k jejich odebrání.

Na webu celní správy je proto ve formátu pdf umístěn „Základní průvodce suvenýrů z volné přírody, se kterými se můžete potkat na dovolené“ (<https://www.celnisprava.cz/cz/celni-urad-praha-ruzyne/fyzicke-osoby/letecka-doprava/prilet/mimo-eu/SiteAssets/Stranky/cites/Pruvodce%20suvenyry.pdf>), kde jsou uvedeny turistické destinace a typické exotické suvenýry, na které je potřeba si dát pozor (Celní správa České republiky, 2017).

Rovněž je na webu celní správy, v sekci „Další kompetence > Dovoz a vývoz zboží podléhající zákazům a omezením > CITES“ uvedeno, taktéž ve formátech pdf, velké množství velmi zajímavých informací k dané problematice.

## 2.3. Úloha celní správy

### 2.3.1. Specifikace kompetencí

V zákoně č. 100/2004 Sb. o obchodování s ohroženými druhy, části první, hlavě VII – Výkon státní správy je § 25 uvedeno, že „*Orgány vykonávající státní správu podle tohoto zákona jsou*

- a) ministerstvo,*
- b) Generální ředitelství cel,*
- c) Česká inspekce životního prostředí (dále jen "inspekce"),*
- d) celní úřady,*
- e) orgány veterinární správy,*
- f) orgány rostlinolékařské péče,*
- g) krajské úřady“,*

příčemž

„*Generální ředitelství cel*

- a) spolupracuje s ministerstvem a inspekcí při kontrole dovozu, vývozu a tranzitu exemplářů, jiných jedinců, výrobků z tuleňů a regulovaných kožešin, na které se vztahuje právo Evropských společenství o ochraně ohrožených druhů a tento zákon, jakož i při kontrole zákazu držení a prodeje dovezených exemplářů, výrobků z tuleňů a regulovaných*



*kožešin chráněných podle práva Evropských společenství o ochraně ohrožených druhů a tohoto zákona,*

*b) plní další úkoly podle práva Evropských společenství o ochraně ohrožených druhů ve spolupráci s ministerstvem,*

*c) zajišťuje materiálně a organizačně podmínky pro umístění exemplářů, jiných jedinců, výrobků z tuleňů nebo regulovaných kožešin během kontroly na celních úřadech ve spolupráci s inspekcí, orgány rostlinolékařské péče, orgány veterinární správy a s ministerstvem*

*Celní úřady*

*a) při celním dohledu nad zbožím, které je exemplářem, provádějí kontroly exemplářů v době dovozu, vývozu, zpětného vývozu a tranzitu a plní další povinnosti podle tohoto zákona (§ 26, 34),*

*b) kontrolují, ve spolupráci s orgány veterinární správy nebo rostlinolékařské péče, zda je přeprava živých exemplářů v souladu s právem Evropských společenství a tímto zákonem,*

*c) zadržují exempláře podle § 26 odst. 5,*

*d) zjišťují skutečnosti týkající se regulace obchodní činnosti podle práva Evropských společenství o ochraně ohrožených druhů.*

*Pro jiné jedince, výrobky z tuleňů a regulované kožešiny platí písmena a) až c) obdobně, pokud není dále stanoveno jinak“ (Zákony pro lidi, 2017).*

### **2.3.2. Kontroly a postupy**

Podle § 26 výše zmíněného zákona celníci informují orgány vykonávající státní správu (uvedené v § 25 – viz kapitola 3.3.1.) v případě porušení, či podezření na porušení zákona, včetně informací o osobách zákon porušujících, s těmito orgány spolupracují a poskytují odbornou pomoc.

Celní orgány kontrolují exempláře podléhající při přechodu státní hranice celnímu dohledu, a to

- Kontrolují, zda je kontrolovaný exemplář vybaven veškerými potřebnými doklady

- V součinnosti s inspekcí a veterinární správou kontrolují, zda daný exemplář odpovídá údajům uvedeným jak v dokumentech, tak v podmínkách veterinárních a rostlinolékařských, a zda jejich přeprava odpovídá požadavkům

*„Celní úřady odešlou ministerstvu odebrané doklady nejpozději do 15 dnů od doby jejich předložení celnímu úřadu, s výjimkou případů, kdy jsou údaje z těchto dokladů zaslány elektronicky“ (Zákony pro lidi, 2017, § 26).*

V případě zjištění porušení zákona, či podezření na porušení, je exemplář celníky, oproti vydání písemného potvrzení, zadržen a současně tuto informaci obdrží ministerstvo a inspekce, která v místě zadržení provede šetření a rozhodne, zdali bude exemplář zabaven, zdali zůstane v režimu zadržení pro další kontroly, doplnění dokladů a objasnění skutečností, či zdali bude vrácen držiteli.

V případě živého exempláře, jestliže není možnost posouzení inspekcí do osmi hodin, je tento exemplář dočasně umístěn v některém ze záchranných center. O této skutečnosti je informována inspekce, která rovněž uvědomí orgány veterinární správy, či rostlinolékařské péče.

Náklady spojené s péčí o exemplář po dobu jeho zadržení hradí osoba, již byl exemplář zabaven a který porušila právo. Náklady spojené se zadržením nesoucí správní orgán jsou hrazeny ministerstvem, které je po vyčíslení vymáhá rovněž po osobě, již byl exemplář zabaven.

*„V odůvodněných případech lze zadržený exemplář ponechat v péči jeho držitele, který s ním po dobu zadržení nesmí kromě nezbytné péče bez souhlasu inspekce jinak nakládat“ (Zákony pro lidi, 2017, § 34).*

U neživých regulovaných produktů je celními úřady kontrolováno dodržení práva a předpisů. V případě nedodržení dojde k nepropuštění zboží do navrženého celního režimu a vrácení zpět do země vývozu na náklady deklaranta. O této skutečnosti je spraveno ministerstvo (Zákony pro lidi, 2017).

### **2.3.3. Příklady zásahů celní správy**

Celní správě se ve spolupráci s Českou inspekcí životního prostředí daří při namátkových i cílených kontrolách zásilek, zavazadel, ale i osobních prohlídkách zajistit značné množství nelegálně převážených živých i neživých exemplářů CITES. Zmiňme zde na

příklad 270 exemplářů želv kožnatky čínské, umístěné v bednách s akvarijními rybami na cestě s Thajska, 35 kusů kaktusů z Venezuely, 18 kusů papoušcích vajec z Brazílie, 564 kořenů ženšenu z Ruska, či 115 plazů (hadi, želvy, varani) z Indonésie. Živé exempláře většinou bývají umístěny do záchranných center (ČIŽP, n.d.).

Podívejme se na některé konkrétní případy.

V roce 2019 byly při fyzické prohlídce zásilky, dovezené ze třetích zemí, konkrétně z Thajska, na území EU, odhaleny tři opasky, ušité z hada a krokodýla, a to bez převozních povolení, tzv. permitů. Celní správa zboží zabavila, dočasně uskladnila a případ předala České inspekci životního prostředí (Celní správa ČR, 2019).

Obrázek 8: Fotografie zadrženého opasku



Zdroj: <https://www.celnisprava.cz/cz/celni-urad-pro-stredocesky-kraj/tiskove-zpravy/2019/Stranky/opasky-ktere-vam-celnici-nepropusti.aspx>

V roce 2016 proběhla na letišti Václava Havla Praha ve spolupráci celníků Celního úřadu Praha Ruzyně a inspektorů České inspekce životního prostředí akce pod názvem „Tygří oko“. Bylo zkontrolováno téměř 7 400 zavazadel za pomoci služebních psů a rentgenů a přibližně 2 300 prošlo důkladnou fyzickou kontrolou. Pracovníci odhalili 44 případů porušení CITES, a to např. různé přípravky obsahující výtažky chráněných rostlin a živočichů, části rostlin a živočichů v tekutinách, produkty tradiční čínské medicíny neodpovídající zásadám CITES, sušené mořské koníky, či špičák tygra.

Případy byly opět předány České správě životního prostředí a jeden případ dokonce Policii ČR „s návrhem na sdělení obvinění pro podezření ze spáchání trestných činů nedovolená výroba a jiné nakládání s omamnými a psychotropními látkami a s jedy a neoprávněné zacházení s chráněnými volně žijícími živočichy a planě rostoucími rostlinami“ (Celní správa ČR, 2016).

Téměř 40 kilogramů úhořího monté neboli mladých jedinců úhoře říčního o velikosti do 8 centimetrů, kteří jsou loveni v ústích řek do moře, čítající přibližně 70 000 těchto živočichů ukrytých ve 36 sáčcích ve třech zavazadlech, bylo v roce 2019 při rentgenové kontrole odhaleno celníky na Letišti Václava Havla v Praze Ruzyni. Cílem byla Hanoj.

Po záchytu, vzhledem k tomu, že se malí úhoři stali majetkem státu, byli neprodleně umístěni do akvária Výzkumného ústavu vodohospodářského a po dohodě mezi Ministerstvem životního prostředí a Českým rybářským svazem vypuštěni do českých řek (Celní správa ČR, 2019).

Obrázek 9: Úhoří „monté“



Zdroj: <https://www.celnisprava.cz/cz/celni-urad-praha-ruzyne/tiskove-zpravy/2019/Stranky/zachyt-uhorihomonte-na-letisti.aspx>

Od května do září 2017 celníci na ruzyňském letišti odhalili 35 případů nelegálního dovozu suvenýrů, konkrétně 273 kusů neživých mořských korálů a 384 kusů produktů tradiční čínské medicíny, obsahující výtažky chráněných rostlin a živočichů.

Všechny případy byly opět předány České inspekci životního prostředí (Celní správa ČR, 2017).

## **3. CÍLE A METODIKA**

### **3.1. Cíl práce**

Cílem diplomové práce je mezinárodní obchod s ohroženými druhy volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin na základě úmluvy CITES.

Hlavním cílem je vysvětlení pojmu CITES, legislativa a instituce s tím spojené jak v rámci EU, tak na národní úrovni, povinnosti držitelů exemplářů CITES spojené s chovem, importem a exportem a vymezení úlohy celní správy.

Dílním cílem je analýza specifických postupů dovozu pro privátní osoby a zoologické zahrady při obchodování v rámci úmluvy CITES se zaměřením se na potřebná povolení a dokumenty.

### **3.2. Metodika**

Teoretickou část tvoří poznatky ze studia tuzemské i zahraniční odborné literatury. Z tištěné literatury jsou čerpány všeobecné informace o mezinárodním obchodu a úmluvě CITES, elektronické zdroje jsou využity pro získání aktuálních údajů o obchodu s ohroženými druhy, potřebné legislativě a institucích Evropské unie a České republiky, povinnostech držitelů exemplářů, a o kompetencích celní správy, postupu při kontrolách a příkladech jejích zásahů.

V praktické části je na základě rozhovoru se zaměstnancem celního úřadu zpracována případová studie, zaměřená na dílní kroky dovozu a vývozu komodit v rámci CITES a analýzu dokumentace a legislativy při dovozu pro privátní subjekty. Za použití metody přímého dotazování, jež se jevila jako nevhodnější z důvodu zjišťování konkrétních informací, zooložky ZOO Hluboká nad Vltavou je zpracována studie na zoologické zahrady, konkrétně na Jihočeskou zoologickou zahradu Hluboká nad Vltavou. Informacemi zaměstnankyně Policie ČR je poukázáno na celosvětový problém ilegálního obchodu s exempláři CITES.

V závěru praktické části je provedena podrobnější analýza dovozů a vývozů exemplářů CITES za poslední dostupné roky 2018 a 2019.

## 4. PRAKTICKÁ ČÁST

Praktická část diplomové práce je rozdělena na tři části. První je věnována obchodu s exempláři CITES privátních osob, druhá část se zaměřuje na chov a obchodování s chráněnými živočichy v zoologických zahradách, jejíž součástí je studie zaměřená na Jihočeskou zoologickou zahradu Hluboká nad Vltavou, a třetí část analyzuje údaje o dovozech a vývozech exemplářů CITES za poslední dva dostupné roky, 2018 a 2019.

### 4.1. Obchod privátních osob s exempláři CITES

S obchodem exemplářů CITES souvisí celá řada povinností, které je nutné splnit a respektovat, poněvadž v případě jejich nedodržení se osoby importující či exportující dané exempláře dopouštějí trestného činu.

#### 4.1.1. Potřebné dokumenty

Privátní osoby (ale i právnické osoby) jsou povinny si zajistit veškeré potřebné doklady, ve spolupráci s Ministerstvem životního prostředí, popř. Státní rostlinolékařskou správou nebo Státní veterinární správou, již před samotným uskutečněním dovozu či vývozu, poněvadž je musí doložit celním orgánům EU.

Všeobecný přehled základních dokumentů je zachycen na obrázku 10. Dovozní povolení obsahuje čtyři vyhotovení, přičemž žadatel obdrží bílý originál, žlutou kopii pro držitele a zelenou kopii určenou pro celní orgán, který ji vrací vydávajícímu státu. Poslední, červenou kopii si ponechává orgán vydávající povolení, tj. Ministerstvo životního prostředí.

V případě dovozního povolení zůstává MŽP bílý originál a žlutou kopii pro držitele obdrží vlastník exempláře.

Při celním odbavení žadatel odevzdá tři vyhotovení povolení, která jsou celním orgánem stvrzena razítkem, a je mu vrácena pouze žlutá kopie pro držitele.

Obrázek 10: Přehled základních dokumentů

| Transakce           | Příloha  | Potřebné doklady pro exempláře zařazené v přílohách CITES   |
|---------------------|----------|---|
| <b>Dovoz</b>        | <b>A</b> | Vývozní povolení CITES ze země vývozu a dovozní povolení EU   |
|                     | <b>B</b> | Vývozní povolení CITES ze země vývozu a dovozní povolení EU   |
|                     | <b>C</b> | Vývozní povolení CITES ze země vývozu, která daný druh zařadila do přílohy III CITES, anebo potvrzení o původu exempláře z ostatních zemí vývozu a na celnici EU je třeba vyplnit a předložit oznámení o dovozu |
|                     | <b>D</b> | Na celnici EU je třeba vyplnit a předložit oznámení o dovozu<br>Na živočichy narozené a odchované v zajetí a uměle vypěstované rostliny z přílohy A se hledí jako na exempláře z přílohy B                      |
| <b>Vývoz</b>        | <b>A</b> | Vývozní povolení EU a dovozní povolení země určení exempláře<br>Pro hybridy uměle vypěstovaných rostlin stačí rostlinolékařské osvědčení EU   |
|                     | <b>B</b> | Vývozní povolení EU<br>Pro uměle vypěstované rostliny stačí rostlinolékařské osvědčení EU   |
|                     | <b>C</b> | Vývozní povolení EU   |
|                     | <b>D</b> | Žádné doklady CITES<br>Na živočichy narozené a odchované v zajetí a uměle vypěstované rostliny z přílohy A se hledí jako na exempláře z přílohy B   |
| <b>Zpětný vývoz</b> | <b>A</b> | Potvrzení o zpětném vývozu EU a dovozní povolení země určení exempláře  |
|                     | <b>B</b> | Potvrzení o zpětném vývozu EU   |
|                     | <b>C</b> | Potvrzení o zpětném vývozu EU   |
|                     | <b>D</b> | Žádné doklady CITES<br>Na živočichy narozené a odchované v zajetí a uměle vypěstované rostliny z přílohy A se hledí jako na exempláře z přílohy B   |

Zdroj: <https://www.ochranaprirody.cz/cites/informace-pro-chovatele-a-obchodniky/informace-pro-dovozce-a-vyvozce/>

Dokumenty se odvíjí od toho, zdali se jedná o převoz exempláře z přílohy A, B, C, či D.

Jak je uvedeno v teoretické části, ve skupině D jsou jedinci, kteří nejsou přímo zařazeni do seznamu CITES, avšak v rámci Evropské unie jsou monitorováni. Pro jejich vývoz z EU není potřeba povolení CITES, ale jejich dovoz je nutné oznámit celnímu úřadu, a to prostřednictvím formuláře „oznámení o dovozu“, který je k dispozici na všech celních úřadech.

Vzhledem k tomu, že skupina C obsahuje exempláře ohrožené mezinárodním obchodem pouze v některých zemích a právě na žádost těchto zemí jsou do CITES zahrnuty, je pro dovoz nutný nejen formulář oznamující dovoz, ale v případě, že se jedná o dovoz ze země, na jejíž žádost je exemplář zařazen do úmluvy, je nutné vlastnit rovněž vývozní povolení ze země vývozu. Toto povolení je potřeba rovněž při vývozu z České republiky, to znamená, že exportér musí zajistit vývozní povolení ČR.

Pro exempláře ze skupiny A, které jsou ohroženy vyhynutím, a pro exempláře skupiny B, které sice nejsou přímo ohroženy, ale aby k tomu nedošlo, je nutné mezinárodní obchod s nimi regulovat, vyplývá z legislativy EU při importu nutnost povolení vývozu ze země původu a současně povolení ČR k dovozu a naopak při exportu zase vývozní povolení

ČR. Na některé neživé exempláře z přílohy B lze nahlížet jako na zboží osobního charakteru, a proto je pro jejich dovoz dostačující pouze povolení k vývozu země původu. Těmito exempláři jsou např. některé lovecké trofeje, suvenýry, a jiné.

Je ovšem potřeba si dát pozor na exempláře, pro něž platí zákaz dovozu na území Evropské unie, přestože na jejich vývoz bylo vydáno povolení země původu.

Dovozní i vývozní povolení do České republiky a mimo ni je vydáváno Ministerstvem životního prostředí ČR a společně s dalšími doklady musí být předloženo celním pracovníkům převážně na vnější hranici EU. Exempláře CITES není možné převážet přes jakýkoli hraniční přechod, ale k tomuto účelu jsou každým členským státem přechody určeny. Jejich seznam je k dispozici v Ústředním věstníku EU, či na webu [https://ec.europa.eu/environment/cites/pdf/list\\_points\\_of\\_entry.pdf](https://ec.europa.eu/environment/cites/pdf/list_points_of_entry.pdf).

Pro Českou republiku jsou ve věstníku uvedena následující místa:

Tabulka 1: Hraniční přechody pro exempláře CITES

| Czech Republic  |  |                                     |               |  |                      |   |                 |                    |  |
|---|--|-------------------------------------|---------------|--|----------------------|---|-----------------|--------------------|--|
| Place<br>(incl. name in English)                          | Mode of transport<br>(A, S, Ra, Ro, M) | Animals                             |               |  | Plants               |   | Timber<br>(Y,N) | Microchip<br>(Y,N) | Border Inspection Post <sup>6</sup><br>(Y,N) |
|   |  | Live Animals<br>Commercial<br>(I,E) | Pets<br>(I,E) | Parts and Derivatives -<br>Animals<br>(I, E) | Live Plants<br>(I,E) | Parts and Derivatives -<br>Plants<br>(I, E) |                 |                    |  |
| Airport Praha-Ruzyně                                      | A                                      | I,E                                 | I,E           | I,E  | I,E                  | I,E   | Y               | Y                  | Y (CZ PRG 4)                                 |
| Exchange Post-Office Praha-Košáře                         | M                                      | N                                   | N             | I,E  | I,E                  | I,E   | N               | N                  | N  |
| Airport Brno, Airport Ostrava                             | A                                      | E                                   | I,E           | I,E  | I,E                  | I,E   | Y               | Y                  | N  |
| Airport Karlovy Vary, Airport Pardubice, Airport Kunovice | A                                      | E                                   | I,E           | I,E  | E                    | E   | N               | Y                  | N  |
| All customs offices                                       | Ra, Ro, M                              | E                                   | E             | E  | E                    | E   | Y               | N                  | N  |

Zdroj: [https://ec.europa.eu/environment/cites/pdf/list\\_points\\_of\\_entry.pdf](https://ec.europa.eu/environment/cites/pdf/list_points_of_entry.pdf)

Vysvětlivky: I – dovoz, E – vývoz, A – Air (letecká doprava), S – Sea (lodní doprava), Ra – Rail (železniční doprava), Ro – Road (silniční doprava), M – Mail (pošta), Y – Yes (ano), N – No (ne)

Kontrolní orgány členských států uznávají veškeré dokumenty vydané kterýmkoli výkonným orgánem CITES.

Lze je buď vyplnit ručně a v listinné podobě, vlastnoručně podepsané, společně s vývozním povolením a dokladem o úhradě správního poplatku zaslat poštou na ministerstvo, oddělení mezinárodních úmluv nebo vyplnit elektronicky na webu ministerstva a poté odeslat společně s ostatními doklady poštou, datovou schránkou či opatřené elektronickým podpisem prostřednictvím e-podatelný. Žádosti jsou řešeny ve správním řízení ve lhůtě 30 dnů ode dne přijetí žádosti.

Elektronická verze odeslání umožňuje žadateli jak kontrolu stavu vyřizování žádosti, tak přehled o případných, dříve podaných žádostech, ale i zjednodušenější postup



vyplňování. Tato možnost však před samotným vyplňováním žádosti vyžaduje registraci žadatele.

#### 4.1.2. Registrace osob a exemplářů CITES

Registrace osob – obchodníků a exemplářů CITES je, na základě zákona 10/2004 Sb, povinná.

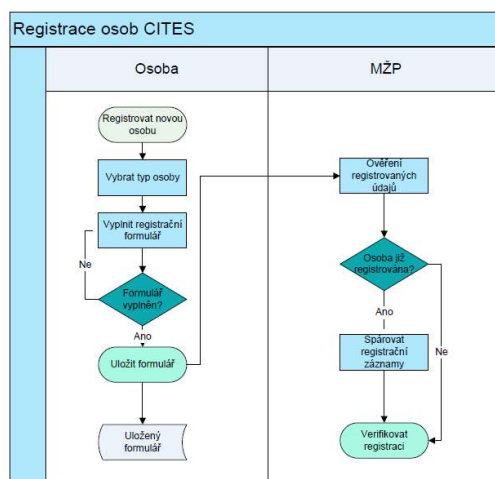
##### Registrace osob

Registrace uživatele je jednoduchá; dostupná na webu <http://cites.mzp.cz/Cites/cites-presonreg.nsf/person.xsp>.

Uživateli jsou přihlášením přiděleny dva identifikátory: identifikátor osoby a identifikátor přihlášení. První z nich je dvanáctimístný, složený z číslic a písmen, je veřejný a slouží k vlastní identifikaci uživatele. Druhý z nich (tzv. LID) je jedenáctimístný, rovněž sestávající z číslic a písmen, přičemž první čtyři znaky jsou vygenerovány ze jména uživatele, za nimi je pomlčka a za ní následuje zbylých šest znaků. Tento identifikátor je tajný.

Na obrázku č. 11 je vyobrazen postup při registraci jak z pohledu žadatele, tak z pohledu ministerstva:

Obrázek 11: Postup při registraci nového uživatele



Zdroj: <http://cites.mzp.cz/requests>

Náležitosti registrace se mírně liší podle zvoleného typu osoby, tj. fyzické osoby nepodnikající (datum narození), fyzické osoby podnikající (podnikatelský název a IČ), či právnické osoby (organizace a IČ).

Obrázek 12 je ukázkou jednoduchého formuláře registrace fyzické osoby nepodnikající:

Obrázek 12: Příklad vyplněné registrace

| Registrace uživatele                       |   |
|--|---|
| Položky popsané tučným písmem jsou povinné |   |
| Typ osoby:                                 | Fyzická osoba nepodnikající   |
| Jméno:                                     | Jiří  |
| Příjmení:                                  | Novák   |
| Titul před jménem:                         | Ing.  |
| Titul za jménem:                           |   |
| Datum narození:                            | 12.1.1976 <small>Zadejte datum narození ve formátu d.m.rrrr</small> |
| Ulice a číslo:                             | Kolmá 34  |
| Město, obec:                               | Praha 11  |
| PSČ:                                       | 11122   |
| Kraj:                                      | Hlavní město Praha  |
| Země:                                      | Česká republika CZ  |
| e-mail:                                    | jiri.novak@email.com  |
| Telefon:                                   | +420 123 456 789  |
| FAX:                                       |   |
| <input type="button" value="Odeslat"/>     |   |

Zdroj: <http://cites.mzp.cz/requests>

Po vyplnění registračního formuláře je tlačítkem „odeslat“ proces ukončen, registrace je uložena a odeslána k ověření správcem Registru CITES, zdali registrace neproběhla již někdy v minulosti, např. v listinné podobě. O odeslání je uživatel okamžitě spraven, jak je patrné z obrázku č. 13 a 14.

Obrázek 13: Dokončená registrace

| Registrace uživatele provedena  |
|---|
| Právě jste se zaregistrovali.<br>Správce Registru CITES musí nyní prověřit, zda jste byli již dříve účastníky procesů CITES. Jakmile bude tato verifikace provedena, bude Vám odeslána <b>elektronickou poštou aktivační zpráva</b> . |
| Děkujeme za spolupráci  |

Zdroj: <http://cites.mzp.cz/requests>

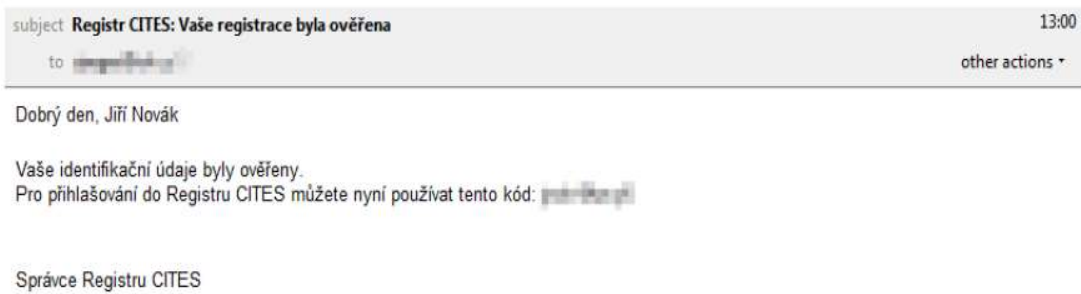
Obrázek 14: Elektronické potvrzení přijetí žádosti o registraci

| subject: Registr CITES: Vaše registrace byla přijata   | 12:28         |
|--|---------------|
| to: [redacted]   | other actions |
| Dobrý den, Jiří Novák  |               |
| Vaše identifikační údaje byly přijaty pod kódem:<br>C1B254B495925821C125787200394921             |               |
| Správce Registru CITES musí nyní prověřit, zda jste byli již dříve účastníky procesů CITES.      |               |
| Jakmile bude tato verifikace provedena, bude Vám odeslána elektronickou poštou aktivační zpráva. |               |
| Registr CITES  |               |

Zdroj: <http://cites.mzp.cz/requests>

Po ověření a následné registraci uživatel obdrží aktivační zprávu s přístupovým kódem (tzv. identifikátorem přihlášení), pomocí něhož se bude přihlašovat do elektronického systému, coby již zaregistrovaný subjekt (obrázek 15).

Obrázek 15: Aktivační zpráva



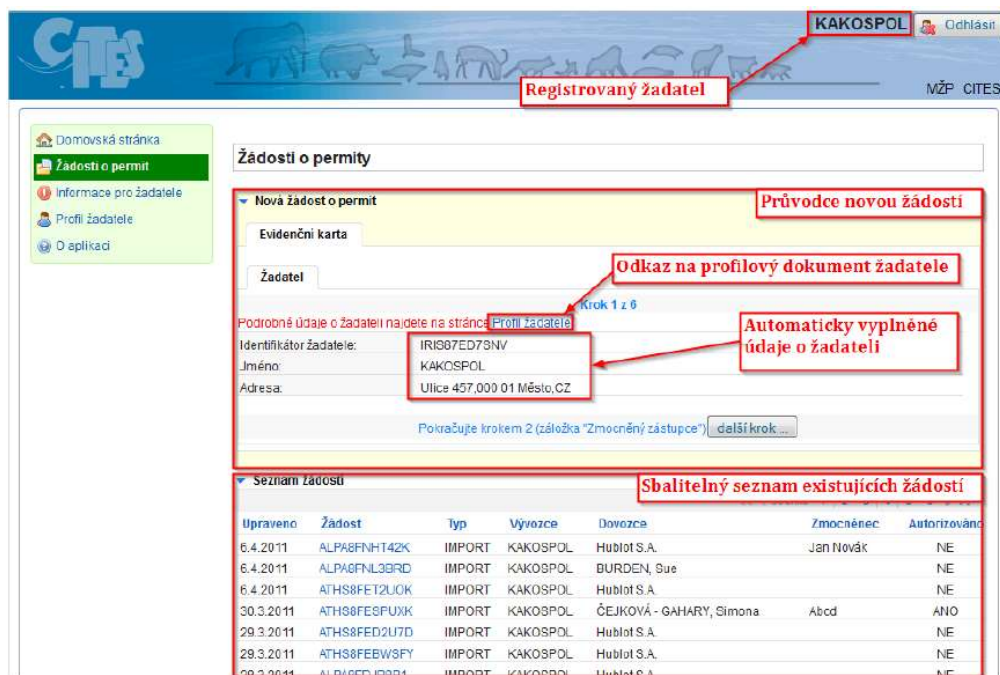
Zdroj: <http://cites.mzp.cz/requests>

### 4.1.3. Podání žádosti o permit CITES

Formulář on-line žádosti je dostupný na levé liště na webu <http://cites.mzp.cz/requests>.

V prvním kroku přihlášení je žadatel vyzván k vyplnění osobního identifikátoru, který je mu přidělen v procesu registrace.

Obrázek 16: Nová žádost o permit – evidenční karta



Zdroj: <http://cites.mzp.cz/requests>

Obrázek 16 demonstruje další krok bezprostředně po přihlášení. Žadatel může začít vyplňovat žádost novou nebo pokračovat v již rozpracované, ale ještě neautorizované, která je uložena v seznamu žádostí.

Je zde patrné, že po vyplnění potřebných informací dojde k vygenerování jak samotné žádosti, tak i evidenční karty, která je nedílnou přílohou vlastní žádosti o permit.

Vyplňování údajů je zjednodušeno tím, že některé z nich jsou trvale předvyplněny a vpravo nahoře je k dispozici jednoduchý průvodce.

Žadatel nejprve začne s vyplňováním evidenční karty, skládající se ze čtyř částí. On-line verze je oproti listinné verzi zjednodušena tím, že se zde některé údaje vyplňovat nemusí vůbec, protože jsou automaticky načteny z registrace, nebo je nabídnut výběr z možností. Vyplňování probíhá v jednotlivých, konkrétně šesti krocích:

1. Údaje o žadateli - jsou vyplněny automaticky
2. Zmocněný zástupce - v případě zastupování je nutno doložit ještě plnou moc, která musí být zaznamenána v seznamu příloh
3. Zákonná omezení – povinné údaje vyžadující zákon (obrázek 17)

Obrázek 17: Krok 3 ze 6 – zákonná omezení

The screenshot shows a web interface for a permit application. At the top, there are tabs for 'Žadatel', 'Zmocněný zástupce', and 'Zákonná omezení', with the third tab selected. Below the tabs, it says 'Krok 3 z 6'. The main content area is divided into three sections, each with a text input field and a red warning message below it:

- 2.1 Zákon č. 114/1992 Sb.:** The warning message reads: 'Týká-li se žádost jedinců zvláště chráněných živočichů nebo rostlin podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, přiložte kopii udělené výjimky ze zákazu chovu, případně uveďte, že výjimka nebyla udělena a proč.'
- 2.2 CITES (§23):** The warning message reads: 'Týká-li se žádost exemplářů, na něž se vztahuje registrační povinnost podle § 23 zákona o obchodování s ohroženými druhy, přiložte příslušný registrační list, případně uveďte, že registrační list nebyl vydán a proč.'
- 2.3 Výjimka ze zákazu:** The warning message reads: 'Týká-li se žádost exemplářů, pro které bylo vydáno potvrzení o výjimce ze zákazu obchodních činností podle článku 8 odst. 3 nařízení Rady (ES) č. 338/97, přiložte toto potvrzení nebo jeho kopii, případně uveďte, že potvrzení nebylo vydáno a proč.'

At the bottom of the form, there are three buttons: 'Pokračujte krokem 4 (záložka "Doplňující údaje")', 'další krok ...', and 'předchozí krok ...'.

Zdroj: <http://cites.mzp.cz/requests>

4. Doplňující údaje – patrné z obrázku 18; tímto krokem je vyplněna evidenční karta

Obrázek 18: Krok 4 ze 6 – doplňující údaje

Zdroj: <http://cites.mzp.cz/requests>

Přílohy (bod 7) lze doložit pouze v listinné podobě v případech, kdy zákon vyžaduje jejich originál, či ověřenou kopii. Pokud to nevyžaduje, je možné je přiložit elektronicky přímo do žádosti a poté již v listinné podobě nedokládat.

5. Žádost o permit – zde začíná vyplňování vlastní žádosti, a to výběrem z možností „dovoz“, „vývoz“ nebo „opětovný vývoz“. Tím dojde automaticky k vyplnění dovozce, popř. vývozce (tj. žadatele) – obrázek 19

Obrázek 19: Krok 5 ze 6 – žádost o permit: typ permitu; strany

Zdroj: <http://cites.mzp.cz/requests>

6. Exempláře – kliknutím na „další krok“ v bodu 5 dojde k automatickému uložení žádosti, přechodu do režimu čtení a možnosti zápisu exemplářů CITES. Zápis

exemplářů je rovněž zjednodušen buď volbou ze seznamu, nebo našeptávačem. Každý exemplář musí být zapsán zvlášť, tj. co exemplář, to nová položka.

Po zanesení všech exemplářů do formuláře je nutné kliknout na tlačítko „odeslat“ a tím dojde k uložení veškerých dat a vygenerování vyplněného formuláře, který se žadateli otevře v režimu čtení. Zde je ještě možnost kontroly a případných oprav.

Formuláře žádostí je možné kdykoli uložit tlačítkem „odeslat“, aniž by byly odeslány. K odeslání dojde až „autorizací“, po níž již není možné do formuláře vstoupit a provádět v něm úpravy. Autorizace není vyžadována při registraci uživatele, ale pouze při odesílání vlastních formulářů žádostí.

Výslednou podobu zadaných dat je možné kontrolovat v PDF formátu (pouze ke čtení) kliknutím na „ploché PDF“ po pravé straně formuláře v kroku 6 ze 6 (obrázek 20):

Obrázek 20: Výsledná podoba evidenční karty a žádosti o permit

**EVIDENČNÍ KARTA**

žádost o povolení nebo potvrzení pro účely dovozu, vývozu nebo zpětného vývozu nebo potvrzení potřebného k přemístění exemplářů chráněných živočichů a rostlin (zákon č. 100/2004 Sb., o obchodování s ohroženými druhy, a nařízení (ES) č. 338/97)

ALPA8FWJAYHL

Právnická osoba / právnická osoba / právnická osoba / právnická osoba / právnická osoba

1.1 Žadatel - fyzická osoba  
jméno a příjmení:  
**Oldřich Kakásek**  
KAKOSPOL  
Fyzická osoba - zemědělec - zemědělská družstva, zemědělské podniky, podnikatelé a jiní z přílohy  
Adresa:  
Ulice 457  
000 01 Město  
CZ  
PIC:                      Telefon:                      FAX:                      e-mail:  
00001                    +4201111111111                    +4201111111112

---

EVROPSKÉ SPOLEČENSTVÍ / EUROPEAN COMMUNITY

5 ŽÁDOSTI/APPLICATION

1. Vývozní země / Exporting country:  
**Abdullah Moosa Ahmed**  
**Al Saqaar for Selling Falcons and Other Items**  
**West Riffa**  
**BH**

2. Doručitel / Importer:  
**KAKOSPOL**  
**Ulice 457**  
**000 01 Město**  
**CZ**

3. Povolení nebo potvrzení (proč exemplářů, druhů, z přílohy A)  
Authorization (purpose for specimens of Annex A species)

4. Povolení / POTVRZENÍ  
PERMIT / CERTIFICATE  
 DOVOZ / IMPORT  
 VÝVOZ / EXPORT  
 ZPĚTNÝ VÝVOZ / RE-EXPORT  
 OSTATNÍ / OTHER

ALPA8FWJAYHL

5. Země původu / Country of origin:  
**Bahrain BH**

6. Země dovozu / Country of import:  
**Czech Republic CZ**

7. Instanční výchozí orgán / Issuing Management Authority:  
**Ministerstvo životního prostředí / Ministry of the Environment**  
**Oddělení mezinárodní ochrany biodiverzity, oddělení CITES**  
**Vršovická 65, 100 10 Praha 10, CZECH REPUBLIC**

8. Popis exemplářů (druhů, zvířat, rostlin) (název druhu zvířat)  
Description of specimens (kind, name, sex/age of birds for live animals)  
**LIV**

9. Druh / Species (kg) / Metric mass (kg)                      10. Množství / Quantity  
**=45 kusů/býrek**

11. Příloha CITES / Annex CITES                      12. Příloha CITES / Annex CITES                      13. Původ / Source                      14. Úroveň / Purpose  
**I**                      **A**                      **C**                      **T**

15. Země původu / Country of origin:  
**Bahrain BH**

16. Početní č. / Permit No.:  
**BH85475**

17. Datum vydání / Date of issue

18. Země původu zpětného vývozu / Country of last re-export

19. Početní č. / Permit No.                      20. Datum vydání / Date of issue

21. Vlastník nebo držitel / Holder's name of species

22. Obchodní název druhu / Common name of species  
**želva Kleinmannova**

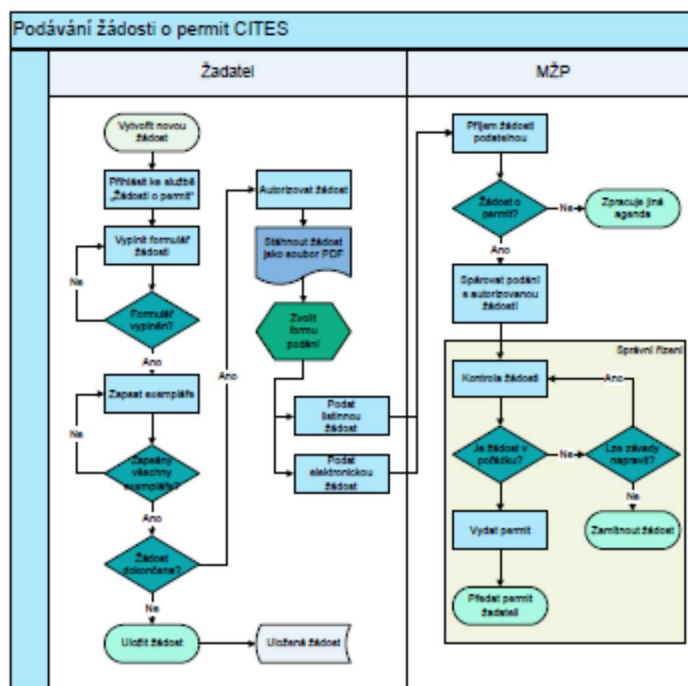
Zdroj: <http://cites.mzp.cz/requests>

V případě žádosti podávané v listinné podobě je žadatel znevýhodněn tím, že musí vypsát veškeré náležitosti, včetně těch, které jsou v on-line verzi vyplněny automaticky.



Předaná žádost, ať již v listinné nebo elektronické verzi, je na podatelně Ministerstva životního prostředí ČR zaevidována, je jí přiděleno jednací číslo a poté předána příslušnému oddělení CITES k vyřízení. Případné nedostatky v žádosti jsou řešeny s žadatelem, aby došlo k jejich odstranění a žádost mohla být posouzena. V případě kladného vyřízení je dle správního řádu vydáno rozhodnutí s permitem v příloze. O této skutečnosti je žadatel spraven elektronicky.

Obrázek 21: Proces od podání žádosti až po její vyřízení



Zdroj: <http://cites.mzp.cz/requests>

### Registrace exempláře

Registrace exempláře je řešena zákonem 100/2004 Sb. o ochraně druhů volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin a je prováděna krajskými úřady (registračními úřady), které vydávají doklad o registraci, kterým je „registrační list“ platný pro území České republiky. Zákon vymezuje jak exempláře, povinné k registraci, tak i výjimky, u nichž registrace povinná není. Povinnost registrace se vztahuje především na druhy uvedené v příloze A nařízení Rady (ES) č. 338/97 a na druhy z přílohy 2 zákona č. 100/2004 Sb.

Povinnost o podání žádosti o vydání registračního listu je do 30 dnů od nabytí exempláře.

Žádost je nutné podat v písemné formě. Formulář, který je k dispozici na webových stránkách všech registračních úřadů, v případě našeho Jihočeského kraje, na webu <https://zp.kraj-jihocesky.cz/registrace-exemplaru-cites.html> je možné vyplnit

elektronicky a vytisknout, nebo si jej lze vyzvednout v listinné podobě na příslušném registračním úřadu.

K žádosti o vydání registračního listu musí žadatel doložit rovněž následující doklady:

- Kopie registračních listů rodičů exempláře v případě vlastního odchovu
- Originál potvrzení ES (žluté potvrzení) v případě koupě exempláře z přílohy A z jiného členského státu EU
- Darovací smlouvu v případě darování exempláře z jiného členského státu EU
- Kopii dovozního povolení, vydanou Ministerstvem životního prostředí, v případě dovozu ze třetí země

Lhůta 30 dnů rovněž platí pro hlášení registračnímu úřadu jakýchkoli změn, spojených s registrovaným exemplářem. Těmi jsou změna vlastnictví, nájem, výpůjčka, ztráta, úhyn, dodatečné označení, či trvalý vývoz ze země.

V případě úhynu, ztráty a trvalého vývozu exempláře, je vlastník povinen odevzdat registrační list krajskému úřadu, a to opět ve lhůtě 30 dnů od vzniku změny.

Při změně vlastnictví je nový majitel povinen do 30 dnů tuto skutečnost oznámit krajskému úřadu a ten provede změnu ve stávajícím registračním listu, tj. nevydává nový. Zákon 100/2004 Sb. udává povinnost prodejcům exemplářů, které podléhají povinnosti registrace, o této povinnosti nového majitele informovat, přiložit k exempláři písemné upozornění „CITES – povinné doklady“ a registrační list (u exempláře, podléhajícího zákazu prodeje nutno přiložit potvrzení o výjimce ze zákazu). Tato povinnost je platná u všech forem prodeje, tj. přímého prodeje, i prodeje na dálku.

V případě, že se jedná o exemplář, vyžadující zvláštní péči, je registrační úřad povinen tuto informaci postoupit příslušným orgánům ochrany.

Na exempláře zabavené při dovozu se povinnost nevztahuje, pokud zůstávají majetkem státu. V případě jejich převodu, prodeje, pronájmu, či výpůjčky delší 90 dnů, ministerstvo vystaví novému držiteli doklad o původu tohoto exempláře a tím tomuto držiteli vzniká stejná povinnost, jako mají ostatní vlastníci.

Poměrně častým nedostatkem je, že po registraci nedochází ze strany držitele k potřebné aktualizaci fotografií a především u želv nedochází ke změně označení, kdy mláďata jsou označována fotografií a po dosažení 10 cm délky krunýře by mělo dojít k jejich očipování.



#### 4.1.4. Značení a identifikace exemplářů

Zákon 100/2004 Sb. rovněž ukládá vlastníkům a dlouhodobým držitelům povinnost označit své exempláře určené pro účely obchodování, ale i ty, u kterých je povinnost registrace.

Označení exemplářů musí být prováděno odborníky, většinou veterinárními lékaři, musí být jedinečné, tj. žádný jiný exemplář na území České republiky nesmí mít stejné označení a stejnou značku. Exemplář musí být označen již před procesem registrace, neboť registrační úřad toto označení udává do registračního listu.

V případě, že nelze označení provést (např. z momentálních zdravotních důvodů exempláře, u mláďat, či u jedinců, u nichž je značení celkově neproveditelné, vzhledem k jejich fyzickým vlastnostem), uvede registrační úřad tuto skutečnost do registračního listu. Mláďata a exempláře se zdravotními komplikacemi budou označeny později, jakmile to bude možné a tato změna bude nahlášena registračnímu úřadu a u exemplářů, jejichž fyzické předpoklady neumožňují označení, jsou místo označení v registračním formuláři uvedeny specifické rozlišovací znaky jedince, doplněné fotodokumentací, která bude přiložena k registračnímu listu.

První možností označení jsou mikročipy. Tento způsob je využíván především u plazů, ptáků a savců. V případě ptáků je čip aplikován jedincům mimo vlastní odchov (např. z volné přírody, dovoz), protože u nich nebyla možnost kroužkování mláďete. Mikročip je aplikován většinou na levou stranu krku, do stehna, do prsního svalu, hýždě, či k ocasu. Místo aplikace je nutné uvést, pro případné snadnější zaměření čtecím zařízením, do registračního listu.

Druhou možností označení jsou kroužky. V tomto případě si mohou jedince značit sami chovatelé, bez přítomnosti odborníka. Musí však být použity kroužky od výrobců či distributorů, kterým byla pro tyto účely udělena licence Ministerstvem životního prostředí, protože jedinec s jiným označením není považován za exemplář CITES. Jak je uvedeno v teoretické části mé práce, tito výrobci a distributoři jsou povinni vést registr vyrobených a distribuovaných značek vč. osob, kterým byly přiděleny a tím je znemožněno dvojí označení různých exemplářů. Vzhledem k tomu, že u některých ptáků dochází např. k záměrnému poškozování kroužku zobákem, zamazání kroužku, aby nebyl vidět, a dalším komplikacím, je v některých případech používáno kombinované značení, tj. kroužek a mikročip, profil DNA nebo fotodokumentace.

Třetí možností označení, používanou především u plazů a některých druhů savců, je fotodokumentace. Jedná se o kvalitní, barevně věrné fotografie, minimálně o velikosti 10 x 15 cm, které budou nedílnou součástí registračního listu. Pořizovány jsou nejméně dvě fotografie, a to celkového exempláře, a pak fotografie specifických rozlišovacích znaků, použitých pro označení jedince. Na fotografii je nutné identifikovat měřítko a vyznačit dané rozlišovací znaky. Vzhledem k tomu, že fotografie není trvalým způsobem označení, je nutné ji po roce aktualizovat. Mohou být pořízeny kýmkoli, kdo je schopen zajistit kvalitativní požadavky na fotografii.

Vydání označení exempláře je zpoplatněno na základě zákona č. 634/2004 Sb. o správních poplatcích, a to ve výši 20,- Kč za kus.

#### 4.1.5. Chovatelské záznamy

Další povinností, vyplývající ze zákona, je vedení chovatelských záznamů, a to u exemplářů z přílohy A a B a v případě obchodníků vést záznamy o obchodu s exempláři. Způsob vedení záznamů je řešen vyhláškou č. 210/2010 Sb., o provedení některých ustanovení zákona o obchodování s ohroženými druhy, § 15.

Chovatel vede záznamy o chovu v knize s očíslovanými stranami a očíslovanými jednotlivými záznamy. V případě, že s exempláři obchoduje, jsou informace o obchodu vedeny v té samé knize, jako o chovu. Možná, nikoli však povinná, forma podoby chovatelských záznamů je uvedena v příloze 12 a 13, přičemž příloha 12 je spíše vzorem pro chovatele, kdy se předpokládají podrobnější záznamy, a proto je navržen jeden záznam, aby jeden list. Příloha 13 je vhodnější pro obchodníky, kdy je na jednom listu více záznamů. Oba příklady záznamů však obsahují povinné informace.

Povinné informace, které kniha musí obsahovat:

- ✓ Číslo a datum záznamu
- ✓ Název druhu exempláře (vědecký + český)
- ✓ Popis exempláře (pohlaví, datum narození, způsob označení, popř. číslo označení, charakteristické rozlišovací znaky, číslo registračního listu)
- ✓ V případě, že exemplář není z vlastního chovu, datum získání, jméno a adresu původního vlastníka

- ✓ V případě vlastního odchovu uvést skutečnost „vlastní odchov“ a čísla rodičů, pokud je to možné
- ✓ V případě převodu uvést datum, jméno a adresu nového majitele, popř. další upřesňující poznámky
- ✓ V případě úhynu či ztráty uvést datum
- ✓ Další případné poznámky, jako záznamy o kontrole, atd.

#### 4.1.6. Prokázání původu

Velmi důležitým dokladem je pro držitele či majitele písemný doklad o původu exempláře (možná, nikoli povinná podoba dokladu je v příloze 14, avšak obsahuje veškeré povinné údaje). Bez něj není možné exemplář vlastnit. V případě kontroly Českou inspekci životního prostředí, či celními nebo policejními orgány, může být bez prokázání původu držitel pokutován, popř. může dojít k zadržení nebo zabavení exempláře.

Původ lze doložit několika způsoby: u exemplářů dovezených ze třetích zemí dovozním povolením, potvrzeným celními orgány, u exemplářů pocházejících z Evropské unie – u zvířat narozených a odchovaných v zajetí a rostlin uměle pěstovaných není přesně stanoven způsob prokázání původu – původ lze doložit různými stvrzenkami, smlouvami, fakturami, v případě vlastního chovu, např. záznamy o chovu a obchodu.

Za doklad o původu může být považován i registrační list, ale pouze v případě, že v něm původní vlastník stvrzuje přenechání exempláře novému držiteli.

V případě importu je dokladem o původu zboží buď potvrzení o osobním vlastnictví vydané v zemi vývozu, nebo potvrzení o výjimce ze zákazu obchodních činností (příloha 1) týkající se exemplářů ze skupiny A. Vydání výjimky ze zákazu obchodních činností je zpoplatněno následovně:

- Od 1 do 20 exemplářů – 100,- Kč za každý exemplář
- Od 21 exemplářů – 2 000,- Kč

Výše veškerých správních poplatků je uvedena v sazebníku zákona č. 634/2004 Sb. o správních poplatcích.

#### 4.1.7. Dovoz a vývoz z pohledu celní správy

Problematiku dovozu a vývozu exemplářů CITES jsem řešila formou řízeného rozhovoru se zaměstnancem Celního úřadu pro Jihočeský kraj detašované pracoviště České Budějovice mjr. Bc. Petrem Zborníkem, který uvedl, že celní úřad se řídí nařízením Rady (ES) č. 338/97 o ochraně druhů volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin regulováním obchodu s těmito druhy.

Na otázku, do jaké míry byl v loňském roce ovlivněn obchod s exempláři CITES pandemií Covid-19, mi bylo sděleno, že obchod se třetími zeměmi byl touto situací v loňském roce ovlivněn značně, přičemž tento stav v letošním roce přetrvává. Na druhou stranu je však velmi ovlivněn ukončeným členstvím Spojeného království Velké Británie a Severního Irsku v Evropské unii, čímž se od 2. ledna 2021 stalo třetí zemí, a to v tom smyslu, že objem obchodu s Velkou Británií je velký a tudíž zvyšuje celkový objem obchodu se třetími zeměmi. Odhad snížení celkového obchodu (po zvýšení Velkou Británií) je přibližně o čtvrtinu.

Jednou z diskutovaných otázek byla rovněž problematika hlášení dovozů a vývozů exemplářů CITES směřujících ze strany celních úřadů na Ministerstvo životního prostředí. Mjr. Bc. Zborník uvedl, že vzhledem k povinnosti zasílání kopií dovozních a vývozních dokladů ve lhůtě 15 dnů zpět vydávajícím orgánům, je tím splněna ohlašovací povinnost a jiná hlášení již posílána nejsou.

Další diskutovanou otázkou byla problematika nejčastějších chyb ze strany osob v souvislosti s obchodem CITES. Bylo mi sděleno, že celní úředníci řeší obrovské množství dovozu suvenýrů (většinou z Afriky, Asie a jižní Ameriky) z exemplářů CITES, u nichž jejich majitelé většinou vůbec nemají tušení, že dělají nesprávnou věc, že si domů vezou suvenýr vyrobený z ohroženého živočicha či rostliny v podobě kožichů ze šelem, šátků shahtoosh z tibetských antilop, řezeb či šperků ze slonoviny, kabelek, peněženek, řemínků k hodinkám, pásek do kalhot, či bot z plazů, naložených plazů v alkoholu, hřebenů, šperků, či obrouček slunečních brýlí z krunýřů mořských želv. Nezřídka si coby suvenýr vozí i samotného jedince, jako např. ptáky, kaviár, mořské koníky, korály, větevníky, kaktusy, orchideje, želvy, sklípkany, do svých sbírek brouky či motýly, schránky mlžů a plžů, a další. V současné době je prý velkým problémem dovoz tzv. TCM, neboli „tradiční čínské medicíny“, často připravované z částí exemplářů CITES a rybolov, v tomto případě konkrétně obchod s rybami. Tito turisté často nemají tušení o

povinných dokladech, které by měli spolu se suvenýrem vlastnit a neuvědomují si, že dovozem těchto suvenýrů bez dokladů se dopouštějí trestného činu.

Obrázek 22: Suvenýry z plazů



Zdroj: <https://www.casopis.ochranaprirody.cz/zamereno-na-verejnost/pozor-na-suvenyry/>

Obrázek 23: Šátek Shahtoosh, vyrobený ze srsti tibetské antilopy



Zdroj: <http://www.novaroyalecollection.com/shahtoosh.html>

Nemalým a častým problémem je rovněž dovoz přípravků tradiční čínské medicíny, které obsahují části chráněných rostlin, ale také části živočichů, jako např. medvědů, tygrů, či nosorožců.

Obrázek 24: Výrobky tradiční čínské medicíny, obsahující části chráněných živočichů, zabavené celními úředníky



Zdroj: <https://www.celnisprava.cz/cz/celni-urad-praha-ruzyne/tiskove-zpravy/2018/Stranky/pozor-na-dovoz-suvenyru-z-dovolenych.aspx>

V případě, že turisté nemají potřebné dovozní povolení, je takovýto dovoz nezákonný a turisté se tím dopouštějí přestupku, za který mohou obdržet vysokou pokutu (až ve výši 200.000,- Kč – v závislosti na hodnotě a druhu převáženého zboží) a suvenýr jim bude navíc zabaven. V závažnějších případech, při pokusu dovozu exempláře přímo ohroženého vyhynutím, se turista dopouští trestného činu a bude proti němu zahájeno trestní stíhání, někdy hrozí až zatčení.

Má další otázka směřovala k dalším kontrolám ze strany celní správy, kromě těch tradičních v souvislosti s dovozem a vývozem. Zde hrají velkou úlohu mobilní hlídky celní správy, které operují na našich silnicích a v souvislosti s jednou z kompetencí celní správy, kterou je kontrola v oblasti silniční dopravy, mají oprávnění zastavovat a kontrolovat vozidla, ať již namátkově, nebo vytipovaná. Při těchto kontrolách je rovněž

odhaleno množství nelegálního držení, či přemístování exemplářů CITES, jež jsou převáženy bez jakýchkoli dokladů. To se většinou děje v rámci obchodu mezi členskými zeměmi EU, který není sice považován za klasický dovoz a vývoz (jako obchod se třetími zeměmi), ale přesto i v tomto případě jsou nezbytné jisté doklady, jako prokázání původu exempláře, povolení k přemístění vydané Ministerstvem životního prostředí, či potvrzení o výjimce ze zákazu obchodních činností, vydané krajským úřadem.

Mjr. Bc Petr Zborník upozornil na výjimky pohybu některých exemplářů, kterými jsou např. domácí mazlíčci, putovní výstavy, cirkusy, či hudební nástroje. Pro účely celních orgánů je ve všech uvedených případech vyžadován „list pokračování“, který je součástí příloh pod číslem 16 (povinnost vyplývá z nařízení Rady (ES) č. 338/97).

Řešení problematiky přesunu domácího mazlíčka je poměrně časté. Chce-li majitel, aby ho jeho mazlíček následoval na cestě do třetí země, či zpět, je nutné požádat Ministerstvo životního prostředí o vydání potvrzení o osobním vlastnictví. To je nutno podat písemně na formuláři „žádost o povolení vývozu a dovozu (příloha 10) společně s evidenční kartou (příloha 11). Nutným předpokladem vydání povolení je rovněž doložení původu exempláře, kterým je v případě vývozu např. kopie potvrzení o udělení výjimky ze zákazu obchodních činností u druhu z přílohy A a v případě dovozu kopie potvrzení o osobním vlastnictví potvrzená vývozní zemí. Dalším povinným dokladem, v případě povinnosti registrace exempláře, je registrační list a na závěr potvrzení o úhradě správního poplatku ve výši 1.000,- Kč. Pro celní účely je nutný výše zmíněný list pokračování.

Závěrem jsem s mjr. Bc. Zborníkem, z důvodu složitosti této problematiky, konzultovala shrnutí potřebných kroků pro bezproblémový vývoz exempláře z České republiky do třetí země a naopak dovoz ze třetí země do České republiky, z pohledu celního úřadu, které je následující:

### **Dovoz**

Aby mohl dovozce uskutečnit import exempláře CITES, musí postupovat následovně:

1. Zažádat na Ministerstvu životního prostředí o dovozní povolení neboli permit. U exemplářů z přílohy A a B je nutné mít toto povolení zajištěno před uskutečněním dovozu; u exemplářů z přílohy C a D lze povolení vystavit dodatečně, tj. po vlastním dovozu exempláře. Podání žádosti vyžaduje:

- vlastnit vývozní povolení (permit) ze země původu, které slouží jako doklad o původu exempláře

- pokud je dle platné legislativy potřeba (podle míry ohrožení vyváženého exempláře), zajistit si osvědčení vědeckého orgánu CITES
- vyplnit dva formuláře, a to Žádost o povolení vývozu a dovozu (příloha 10) a Evidenční kartu (příloha 11), které jsou k dispozici na webových stránkách ministerstva
- uhradit převodem či složenkou správní poplatek ve výši 1 000,- Kč za jednu žádost (dle novely zákona č. 634/2004 Sb. – Sazebník, položka 61, bod 1., písmeno d)) nebo požádat o jeho osvobození

## 2. Dalším krokem je vyřízení celních dovozních záležitostí:

- Každý dovozce ze třetí země je povinen požádat na celní správě o přidělení tzv. čísla EORI, které je trvalým identifikátorem dovozce, platným ve všech členských zemích EU. Nepodnikajícím fyzickým osobám, které pravidelně neobchodují, je přiděleno pro potřebu Celní správy České republiky pouze příležitostné „ad hoc číslo EORI“, které, na rozdíl od výše zmíněného čísla EORI, není evidováno v centrálním registru Společenství
- Vyplnění „celního prohlášení JSD“, „oznámení o dovozu“ (příloha 15) u exemplářů z přílohy C a D, popř. „listu pokračování“ (příloha 16) a doložení dalších dokladů prokazujících nabytí exempláře, jako např. fakturu, dodací list, atd.
- Výše zmíněné formuláře dovozce na hranicích odevzdá celním orgánům, ti je orazítkují, přičemž zpět dostane žlutou kopii pro držitele permitu a kopie ostatních celních dokladů. Bílý originál musí být celními orgány odeslán do 15 dnů na Ministerstvo životního prostředí (to ze strany celní správy nahrazuje vyplňování výkazů či statistických záznamů o dovozu)

## **Vývoz**

Pro vývoz exempláře CITES je potřeba podat na Ministerstvu životního prostředí žádost o vývozní povolení, které musí obsahovat následující doklady:

- Vyplněnou Žádost o povolení vývozu a dovozu (příloha 10) a Evidenční kartu (příloha 11)
- Doklad o původu exempláře
- Registrační list u exemplářů, u nichž tato povinnost registrace nastala

- Na základě platné legislativy, další potřebné dokumenty ve spolupráci se Státní rostlinolékařskou správou nebo Státní veterinární správou
- Doklad o úhradě správního poplatku ve výši 1 000,- Kč či žádost o jeho osvobození

Dalšími potřebnými doklady z pohledu celní správy jsou:

- Žádost o přidělení čísla EORI – viz kapitola „dovoz“
- Vyplněný jednotný správní doklad „JSD“
- Doplnující doklady prokazující způsob nabytí exempláře
- Výše zmíněné doklady vývozce předloží celnímu úřadu propouštějícímu exemplář do celního režimu vývozu nebo zpětného vývozu, přičemž všechna tři vyhotovení vývozního povolení jsou celníky orazítkována, a zpět dostane bílý originál a žlutou kopii pro držitele. Zelená kopie je celními orgány zaslána zpět vydávajícímu orgánu
- Po převozu exempláře do třetí země odevzdá celnímu orgánu cílové země dvě vyhotovení povolení vývozu, přičemž je celní orgán opět orazítkuje, kopii pro držitele vrátí vývozci a originál pošle výkonnému orgánu CITES své země
- Poté je již postupováno dle platné legislativy cílové země

### **Tranzit**

Poslední situací, která může nastat v souvislosti s přepravou exempláře, je tzv. tranzit. To je označení pro přepravu zboží mezi dvěma zeměmi přes území jiného státu (tranzitní zemi). V tomto případě tranzitní země nepožaduje předložení dovozního povolení, ani potvrzení o zpětném vývozu, či oznámení o dovozu. Jedná-li se o převoz exempláře z přílohy A a B nebo z přílohy I a II, je doprovázen, na základě Úmluvy, dokladem vydaným příslušným správním orgánem země vývozu, z něhož je patrna země určení.

Mjr. Bc. Zborník mne rovněž seznámil se zajímavou skutečností systému upozorňování pracovníků celní správy na případný problematický dovoz nebo vývoz. Jako příklad uvedl import nábytku ze třetí země, kdy celní systém vyšle upozornění na případné prověření materiálu, ze kterého byl nábytek vyroben (jestli např. nebyl vyroben ze dřeva stromu, zařazeného do některé z příloh úmluvy CITES). Systém takto upozorňuje na celou řadu produktů a jejich složení, kterým je třeba věnovat pozornost.



Každý dovozce či vývozce si může sám zjistit potřebné doklady, a to na webu Celní správy České republiky, v záložce „clo“ – „problematika TARICu“ – „TARIC“ – „Applikace TARIC.CZ“ dovoz/vývoz.

Na obrázku 25 jsem pro názornost do formuláře zadala do položky „nomenklatura zboží“ např. „živá zvířata – plazi“ a do „kódu země“ jsem dala Spojené království (Severní Irsko), které je po výstupu z Evropské unie třetí zemí. Poté po kliknutí po pravé straně na „Seznam opatření“, a po doplnění ostatních položek rovněž na „Podmínky vývozu“, či „Výpočet celního dluhu“ získáme informace, které potřebujeme znát.

Obrázek 25: Ukázka aplikace TARIC

## Taric CZ

|   |   |                                    |  |
|---|---|------------------------------------|--|
| (A) Datum simulace:                                 | <input type="text" value="02.03.2021"/> |                                    | <input type="button" value="e-ČIT"/>                 |
| (33) Nomenklatura zboží:                            | <input type="text" value="0106200000"/> | <input type="button" value="..."/> |  |
| Kód země (17) určení / (34) původu:                 | <input type="text" value="GB"/>         | <input type="button" value="..."/> | <input type="button" value="Seznam opatření"/>       |
| (33) Přídavné kódy:                                 | <input type="text" value="Meursing"/>   | <input type="button" value="..."/> |  |
| (44) Certifikáty:                                   | <input type="text"/>                    | <input type="button" value="..."/> |  |
| (38) Vlastní hmotnost (kg)                          | <input type="text" value="1"/>          |                                    |  |
| (46) Statistická hodnota / (47) Celní hodnota (Kč): | <input type="text" value="200000"/>     |                                    |  |
| (31) Množství zboží Měrná jednotka Upřesnění m.j.   | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>               | <input type="text"/>                                 |
|   | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>               | <input type="text"/>                                 |
|   | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>               | <input type="text"/>                                 |
|   | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>               | <input type="text"/>                                 |
|   | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>               | <input type="text"/>                                 |
|   | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>               | <input type="text"/>                                 |
|   | <input type="text"/>                    | <input type="text"/>               | <input type="text"/>                                 |
| (15) Země odeslání:                                 | <input type="text" value="CZ"/>         | <input type="button" value="..."/> | <input type="button" value="Podmínky vývozu"/>       |
| (36) Kód preference:                                | <input type="text" value="100"/>        | <input type="button" value="..."/> |  |
| (39) Kvóta:   | <input type="text"/>                    | <input type="button" value="..."/> |  |
| (44) Vedlejší výdaje (Kč):                          | <input type="text" value="0"/>          |                                    |  |
| (44) CIF cena (Kč):                                 | <input type="text" value="0"/>          |                                    | <input type="button" value="Výpočet celního dluhu"/> |

Zdroj: <https://www.celnisprava.cz/cz/aplikace/Stranky/taric-cz.aspx>

Po kliknutí na seznam opatření se rozbalí výčet různých dovozních a vývozních opatření, spojených s obchodem plazů mezi Českou republikou a Spojeným královstvím - viz. obrázek 26. Pod modře zbarvenými položkami jsou dále ukryty další, podrobnější informace, jako např. povinné doklady spojené s veterinárními kontrolami či dalšími doklady CITES.

Obrázek 26: Příklad opatření uvedených v TARICu

| Zákazová opatření  |              |                                     |                 |
|--|--------------|-------------------------------------|-----------------|
| Opatření   |              | Země                                | Detaily         |
| Dovozní opatření - Veterinární kontroly (B410, předpis R2007/19):                  | viz podmínky | EU (Evropská unie)                  | podmínky odkazy |
| Dovozní opatření - Kontrola dovozu – CITES (B710, předpis R2117/19):               | viz podmínky | 1011 (ERGA OMNES)                   | podmínky odkazy |
| Dovozní opatření - Kontrola dovozu – IAS (B712, předpis R1262/19):                 | viz podmínky | 1011 (ERGA OMNES)                   | podmínky odkazy |
| Dovozní opatření - Kontrola dovozu ekologických produktů (B750, předpis R0834/07): | viz podmínky | 1011 (ERGA OMNES) kromě CH, IS, LI, | podmínky odkazy |

| Celní sazby   |                   |
|---|-------------------|
| Opatření  | Země              |
| Celní sazba pro třetí země (C103, předpis R2031/01):0 % | 1011 (ERGA OMNES) |

| Daňové sazby  |                     |              |                 |
|---|---------------------|--------------|-----------------|
| Opatření  | Země                | Přídavný kód | Detaily         |
| Daň z přidané hodnoty (DPH) (P305, předpis Z0235/04):21 % | AAAA (Všechny země) |              |                 |
| Daň z přidané hodnoty (DPH) (P305, předpis Z0235/04):15 % | AAAA (Všechny země) | R005         | podmínky odkazy |
| Daň z přidané hodnoty (DPH) (P305, předpis Z0235/04):15 % | AAAA (Všechny země) | R018         | odkazy          |

Zdroj: <https://www.celnisprava.cz/cz/aplikace/Stranky/taric-cz.aspx>

Potřebná právní legislativa je k dohledání na webu „EUR-Lex“, kam obchodník napíše označení daného nařízení a poté se mu zobrazí nabídka v několika formátech a několika jazycích.

#### 4.1.8. CITES z pohledu Policie České republiky

Ačkoli Policie ČR nepatří mezi základní instituce dohlížející na plnění Úmluvy CITES, její úloha je nepostradatelná, a to v oblasti nelegálního obchodu.

Této problematice byl věnován můj rozhovor s por. Bc. Kateřinou Jandíkovou z Policie ČR – KŘP Plzeňského kraje, který je interpretován v této kapitole.

Exempláře CITES jsou po drogách a zbraních na třetím místě v oblasti mezinárodního nelegálního obchodu, a v případě některých konkrétních exemplářů dokonce drží prvenství. Je to z důvodu poměrně nízkých trestů ve srovnání s enormními zisky z tohoto obchodu.

Mezinárodní nelegální obchod narostl do velkých rozměrů především proto, že je organizovaný. Z toho důvodu je velmi důležitá celosvětová spolupráce policie a dalších zainteresovaných složek.

Součástí obchodu jsou rovněž druhy živočichů, které nejsou přímo chráněny Úmluvou CITES, ale jsou chráněny lokálně, tj. jsou kriticky ohrožené pouze na některých kontinentech, či v určitých oblastech. Často se jedná o jedovaté hady. V tomto případě musí importér splnit pouze povinnost hlášení na Státní veterinární správu ČR, což se v některých případech neděje a držení takového jedince je pak zjištěno náhodně policií např. při úniku zvířete chovateli, napadení chovatele, atd. Zde por. Bc. Jandíková uvedla příklad napadení chovatele chřestýšem diamantovým, který je lokálně chráněn ve Spojených státech amerických, ale není exemplářem Úmluvy CITES, ovšem nedošlo k nahlášení jeho dovozu majitelem. Takovýto případ je řešen jako správní delikt.

Nelegální držení jedovatých, či jinak nebezpečných živočichů je velkým problémem, především děje-li se tak ve větším množství. Tato zvířata jsou právě z důvodu ilegality držena v utajení za jim nepříznivých podmínek a jak pro majitele, tak pro okolí jsou „časovanou bombou“. Policie ČR se často setkává i s případy, kdy majitel sice nahlásí na Státní veterinární správu dovoz jednoho či několika málo jedinců, ale ve skutečnosti je dovezeno mnohem větší množství.

Policie má z pohledu kontrol takových chovatelů velmi omezené možnosti. Nemá-li případ nelegálního držení, týrání, či jiného problému zákonně podložen, nesmí do obydlí vniknout, pokud je sám chovatel nepustí na základě dobrovolnosti.

V případě porušení zákona čelí příslušníci policie citlivosti daných případů, kdy je řešena nejen stránka skutková, ale i morální, a to jak z pohledu majitele, tak z pohledu živých exemplářů, a jak Kateřina Jandíková uvedla, každý případ je nutno posuzovat individuálně, především s ohledem na potřeby zvířat. Některé jedince je možné zabavit a umístit až do ukončení šetření do záchranného centra, ovšem u živočichů, kteří vyžadují speciální podmínky chovu, které nemohou záchranná centra zajistit, je lepší je nechat u původního chovatele, kde je exemplář pod dohledem odborných institucí (MŽP, ČIŽP, či SVS) a případ je řešen bez odebrání exempláře. Takovým příkladem je jedna z nejdražších ryb světa Arowana, označovaná podle čínské tradice za rybu štěstí a symbol prosperity a bohatství, což je důvodem jejího nadměrného lovu a téměř vyhynutí. Vyžaduje speciální zacházení a její nadměrné přemísťování může některé jedince i usmrtit.

Pořízení takového exempláře přijde majitele na 8.000 – 10.000,- dolarů a v případě platinové mutace arowany uvádí web akvarko.cz až 9.000.000,- Kč.

Obrázek 27: Zlatá arowana



Obrázek 28: Platinová arowana dvouocasá



Zdroj: <https://www.akvarko.cz/clanky.php?str=156>

V současné době je velký problém s nedostatkem záchranných center a s vysokými náklady spojenými s umístěním odebraného exempláře do takového centra v podobě vlastní péče, obživy, veterinárních zákroků a dalších.

Při zjištění nelegálního dovozu dojde k zajištění exempláře Policií ČR podle trestního řádu a případ začne být rovněž řešen Českou inspekcí životního prostředí za stále pokračujícího trestního řízení v dikci policie. Zde dochází k dělení nákladů, kdy jejich část jde podle trestního řádu za policií, někdy za obcemi či obcemi s rozšířenou působností, v případě, že byl podán podnět právě jimi, a část nákladů jde na vrub spolupracující České inspekce životního prostředí.

Policie je neustále pod silným tlakem médií, různých občanských sdružení a jiných organizací, které, bohužel, policii práci často ztěžují, jdou spíše proti ní a na kauzách se snaží pouze zviditelnit a přisvojují si úspěchy policie, aniž by s řešením případu jakkoli pomohly.

Během rozhovoru s policistkou došlo rovněž na v minulosti řešené případy dovozu, týrání, či špatného zacházení s exempláři CITES. Jako příklad výše zmíněného řešení případů nejen ze skutkové, ale i z morální stránky, uvedla případ snahy o inzertní prodej vycpaniny rysa, kterého si kdysi majitel sbírající starožitnosti pořídil na „bleším trhu“ v Německu a umístil na své chatě netušíc, že jde o exemplář zařazený do Úmluvy CITES. Vzhledem k pokročilému věku majitele byl případ ve správním řízení vyřešen Českou inspekcí životního prostředí pouze odevzdáním věci.

Policie řešila případ i výše zmíněné ryby arowany, kdy došlo k padělání CITES permitů. U arowany je povinnost značení pomocí čipů a v tomto případě se nepodařilo je načíst (exempláře nebyly očipovány). Na dokladech bylo pouze v anglickém jazyce poznamenáno, že se nejedná o CITES permit. V tomto případě byly stíhány fyzické i právnické osoby.

Poměrně rozsáhlý je obchod s dalším exemplářem CITES, kterým je úhoří monté, kdy kilogram se pohybuje řádově v desítkách tisíc korun. Pro tyto účely jsou stavěna chladicí centra přímo poblíž evropských letišť.

Obchod s exempláři je možné dělit i podle účelu využití. Za zmínku stojí např. gastronomie, kde je nejčastěji ilegálně obchodováno právě úhoří monté používané v čínské a japonské kuchyni. Každoročně je ho z Evropy do Asie pašováno za miliardy EUR. Další gastronomickou pochutinou jsou žraločí ploutve či maso zvané „bushmeat“, což je maso divokých šelem, především z jižní Afriky. Velkým problémem současnosti je tradiční čínská medicína (TCM), ke které se lidé celosvětově stále více přiklánějí s přesvědčením, že je lépe nemocem předcházet pomocí TCM, než je léčit užíváním běžných léčiv. Ovšem k výrobě TCM jsou používány výtažky rostlin a živočichů, nezdědka i z exemplářů CITES, např. tygra či levharta, jejichž kosti mají sloužit k léčbě pohybového aparátu a mají dodávat sílu, medvěda, jemuž je po dobu jeho života odebírána žluč pro léčbu zánětů, nosorožce, jehož rohy údajně léčí mnoho chorob, včetně posedlosti ďáblem či zahánění zlých duchů, mořského koníka k léčení impotence, luskouna, jehož šupiny údajně léčí téměř každou nemoc, jeho maso dodává sílu a polévka z ještě nenarozeného plodu léčí mužskou impotenci, ženšen pro podporu mozku a centrálního nervového systému, atd.

Dalším velkým důvodem pro vybíjení exemplářů CITES je např. módní průmysl, o kterém je již zmíněno v souvislosti s celní správou. Zde je využíváno např. kůže z krokodýla či aligátora na kabelky, peněženky, pásky, oděv, kůže z lamy vikuňa na luxusní zboží v podobě kabelek či peněženek, srsti šelem na kožichy a mnoho dalšího. V jižní Americe byly dokonce do nedávna lamy vybíjeny pouze za účelem ostříhání jejich vlny používané např. na šály.

Kateřina Jandíková se zmínila i o uměle vytvářeném zvyšování poptávky konkrétním případem, kdy v roce 2009 došlo k poklesu poptávky po nosorožčí rohovině a tím snížení zisků. Prohlášením o zjištěných příznivých účincích i při léčbě rakoviny došlo k opět k velkému zvýšení poptávky po rohovině.

Mezinárodní obchod s těmito exempláři je stále důmyslnější, propracovanější a rozsáhlejší, na jehož počátku je místní domorodec snažící se odchytem a prodejem exempláře přivydělat si na vlastní obživu, přes precizně fungující organizované skupiny, „praní špinavých peněz“, převádění výnosů na poměrně bezpečné bitcoiny, atd.

Na závěr našeho rozhovoru por. Bc. Kateřina Jandíková poukázala na obrovskou závažnost této problematiky nejen z důvodu zásahů do přírody a nelidského vybíjení a často týrání zvířat, ale rovněž z důvodu celospolečenského dopadu, protože z ilegálního obchodu s exempláři CITES je financován rovněž obchod se zbraněmi a tím mezinárodní terorismus.

V následující tabulce je zpracován výňatek základních dat z let 2015 – 2019, ukazující výsledky kontrolní činnosti orgánů České inspekce životního prostředí, Celní správy ČR a Policie ČR. Je zde patrný nárůst odebraných exemplářů, což značně stále vyšší úspěšnost v náročném boji s pašeráky exemplářů CITES, ať již jde o neúmyslný import turisty, nebo úmyslný ilegální obchod.

Tabulka 2: Přehled odebraných/zabavených živých/neživých živočichů a rostlin v letech 2015 – 2019 a celkový počet v letech 1997 - 2019

| PŘEHLED ODEBRANÝCH/ZABAVENÝCH ŽIVÝCH ŽIVOČICHŮ A ROSTLIN V LETECH 2015 - 2019   |       |       |       |       |        |                            |
|---|-------|-------|-------|-------|--------|----------------------------|
|   | 2 015 | 2 016 | 2 017 | 2 018 | 2 019  | Celkem 1997-2019           |
| Savci   |       |       |       |       | 2      | 8                          |
| Ptáci   | 20    | 2     | 3     | 1     | 9      | 1 556                      |
| Plazi   | 119   | 229   | 266   | 2     | 14     | 4 096                      |
| Obojživelníci   |       |       |       |       |        | 27                         |
| Ryby  |       |       |       |       | 70 000 | 70 000                     |
| Bezobratlí  |       |       | 2     |       |        | 220                        |
| Rostliny  | 1 216 | 4     | 76    | 160   | 381    | 14 077                     |
| <b>CELKEM</b>   |       |       |       |       |        | <b>89 984</b>              |
| PŘEHLED ODEBRANÝCH/ZABAVENÝCH NEŽIVÝCH ŽIVOČICHŮ A ROSTLIN V LETECH 2015 - 2019 |       |       |       |       |        |                            |
|   | 2015  | 2016  | 2017  | 2018  | 2019   | Celkem 1998-2019           |
| Savci   |       |       |       |       |        |                            |
| Preparáty   | 4     |       |       | 3     | 1      | 14                         |
| Kožesliny   | 1     | 2     |       | 8     | 2      | 44                         |
| Části těl a výrobky   | 3     | 3     | 4     | 14    | 8      | 564                        |
| Ptáci   |       |       |       |       |        |                            |
| Preparáty   |       | 1     | 2     | 20    | 3      | 84                         |
| Výrobky z peří  |       |       |       |       | 6      | 53                         |
| Plazi   |       |       |       |       |        |                            |
| Preparáty   |       | 4     | 2     | 5     | 26     | 174                        |
| Výrobky z kůže  | 10    | 3     | 16    | 4     | 7      | 484                        |
| Plazi v alkoholu  |       |       |       |       | 3      | 78                         |
| Ryby  |       |       |       |       |        |                            |
| Kaviár  |       |       | 9     |       |        | 45+32,214 kg               |
| Maso  |       |       |       |       |        | 77,465                     |
| Šupiny  |       | 33    |       |       | 11     | 6                          |
| Bezobratlí  |       |       |       |       |        |                            |
| Schránky  | 171   | 250   | 360   | 584   | 213    | 9 215+149,324 kg           |
| Preparáty   | 30    | 4     |       | 17    | 3      | 959                        |
| Rostliny  |       |       |       |       |        |                            |
| Sušené  |       |       |       |       |        | 970 + 69,58 kg             |
| Vonné provázky  |       | 20    |       |       |        | 20                         |
| Dřevo   |       | 111   |       |       | 19     | 142                        |
| Uhynulé exempláře   |       |       |       |       |        |                            |
| Živočichové   |       | 3     |       |       |        | 100                        |
| Rostliny  |       |       |       | 41    |        | 72                         |
| Tradiční čínská medicína  | 871   | 490   | 856   | 1337  | 1725   | 11 101 + 125,03 kg         |
| <b>CELKEM</b>   |       |       |       |       |        | <b>24 340 + 450,613 kg</b> |

Zdroj: Vlastní zpracování. Dostupný z: <http://www.cizp.cz/Statistika>

#### 4.2. Exempláře CITES a zoologické zahrady

Podle zákona č. 162/2003 Sb. o zoologických zahradách mohou být zoo provozovány pouze na základě licence udělené Ministerstvem životního prostředí, které poté, společně s dalšími kontrolními orgány, dohlíží na dodržování podmínek zákona, týkajících se především zajištění správného chovu, zdraví a pohody zvířat, jejichž druhy jsou nezřídka ve volné přírodě na pokraji vyhynutí. Vzhledem k tomu, že se těší velkému zájmu obyvatelstva, je jejich dalším, nemalým úkolem rovněž osvěta. Ačkoli je v České

republiky 29 zoologických zahrad, kterým byla udělena ministerstvem licence (poslední známý stav z roku 2019), pouze šest z nich slouží rovněž coby záchrané centrum pro ohrožené živočichy. Jejich seznam je uveden v tabulce 3.

Tabulka 3: Seznam povolených záchraných center na základě zákona č. 100/2004 Sb. o obchodování s ohroženými druhy, § 25 odst. 2 písm. j)

| Záchraná centra   | Adresa provozovatele                      | Přijímané živé exempláře   |
|---|---|--|
| Zoologická zahrada Jihlava  | Březinovy sady 4372/10<br>586 01 Jihlava  | plazi, menší druhy primátů (do velikosti středního lemura)                               |
| Zoologická zahrada Ohrada Hluboká nad Vltavou, příspěvková organizace Jihočeského kraje | Ohrada 417<br>373 41 Hluboká nad Vltavou  | dravci, sovy a další taxony ptáků, savci, obojživelníci a plazi palearktické oblasti     |
| Zoologická a botanická zahrada města Plzně, příspěvková organizace                      | Pod Vinicemi 9<br>301 16 Plzeň            | plazi  |
| Zoologická zahrada hl. m. Prahy   | U Trojského zámku 120/3<br>171 00 Praha 7 | savci, obojživelníci, plazi, ptáci (s výjimkou ptáků neznámého původu), další dle dohody |
| ZO ČSOP Nový Jičín 70/02, Záchraná stanice Bartošovice na Moravě                        | Palackého 74<br>741 01 Nový Jičín         | dravci, sovy a další taxony ptáků palearktické oblasti                                   |
| Zoologická zahrada Ústí nad Labem, příspěvková organizace                               | Drážďanská 23<br>400 07 Ústí n. L.        | dne 25. 9. 2015 záchrané centrum zrušeno   |
| Botanická zahrada Univerzity Karlovy v Praze, Přírodovědecká fakulta                    | Na Slupi 16<br>128 01 Praha 2             | kaktusy, sukulenty, orchideje (další dle dohody)   |
| Botanická zahrada hl. m. Prahy  | Nádvorní 124,<br>171 00 Praha-Troja       | kaktusy, orchideje, cibuloviny, hlíznaté rostliny, cykasovité, kapradiny                 |
| Botanická zahrada Liberec   | Purkyňova 630/1, 460 01 Liberec           | různé taxony vyšších rostlin (dle dohody)  |
| Botanická zahrada Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity v Brně                   | Kotlářská 2, 611 37 Brno                  | kaktusy, sukulenty, kapradiny, cykasy (další dle dohody)                                 |

Zdroj: <http://www.cizp.cz/file/or3/011-SeznamZC-CITES-2015-10-01.pdf>

Zákon 100/2004 Sb. o obchodování s ohroženými druhy, § 29 říká, že záchrané centrum smí být provozováno pouze na základě povolení vydaného Ministerstvem životního prostředí, jež vede jejich seznam včetně živočišných druhů, které mohou být v těchto centrech umístěny.

Mezi povinnosti vyplývající ze zákona pro záchrané centrum patří:

- ✓ Zajištění chovu odpovídajícímu biologickým nárokům a potřebám živočichů
- ✓ Předcházení a zabraňování šíření chorob
- ✓ Vedení evidence o chovaných exemplářích, jako např. o jaké jedince se jedná, informace o zdravotním stavu, veterinární vyšetření a ošetření, úhyny, a další
- ✓ Předkládat tuto evidenci a další informace týkající se nákladů na chov exemplářů ministerstvu a dalším orgánům CITES

Jak mi bylo během rozhovorů potvrzeno celníkem mjr. Bc. Petrem Zborníkem i policistkou por. Bc. Kateřinou Jandíkovou, je velkým problémem najít vhodné umístění pro zabavené exempláře, zvláště v případě velkých šelem. Ministerstvo životního prostředí proto uvolnilo pro zoologické zahrady a záchraná centra 20 miliónů korun za účelem rozšíření kapacit pro tyto živočichy, aby mohli žít důstojný život.

#### 4.2.1. Jihočeská zoologická zahrada Hluboká nad Vltavou

Obrázek 29: Logo Jihočeské zoologické zahrady Hluboká nad Vltavou



Zdroj: <https://www.zoohluboka.cz/>

Jihočeská zoologická zahrada Hluboká nad Vltavou, založená majitelem hlubockého panství Dr. Adolfem Schwarzenbergem a pro veřejnost otevřená 1. května 1939, je příspěvkovou organizací Jihočeského kraje, který je jejím zřizovatelem.

Je členem mezinárodních organizací UCSZOO (Unie českých a slovenských zoologických zahrad), WAZA (Světové asociace zoologických zahrad a akvárií), EAZA (Evropské asociace zoologických zahrad a akvárií), EARAZA (Euroasijské regionální asociace zoologických zahrad a akvárií) a IZE (Mezinárodní asociace vzdělávacích pracovníků zoologických zahrad).

Obrázek 30: Loga organizací



Zdroj: Výroční zpráva 2019

Zahrada je rovněž členem ještě dalších organizací, a to Národní sítě stanic pro hendikepované živočichy a Krajské sítě environmentálních center – KRASEC.

Z tabulky 3 je patrné, že zoo Hluboká funguje rovněž coby Záchrané centrum CITES. Zahrada se aktivně zapojuje do různých kampaní a mimo jiné, s dalšími 11 českými a slovenskými zoo, se na přelomu roku 2018 a 2019 rovněž angažovala v kampani „Ukradená divočina“, pod záštitou organizace The Kukang Rescue Program a Zoo Ostrava, která svou výstavou fotografií poukazuje na ilegální obchod s ohroženými druhy zvířat zejména v Evropě, a v tomto případě se zaměřením na Českou republiku.



#### 4.2.2. Povinnosti a potřebné dokumenty

Zooložkou Jihočeské zoologické zahrady Hluboká nad Vltavou Ing. Markétou Jariabkovou mi byl poskytnut rozhovor na téma obchodování, povinnosti a kontroly související s exempláři CITES.

V souvislosti s vývozem a dovozem a doklady s tím spojenými mne zajímalo, jestli je tento proces shodný s privátními osobami nebo je zoologickým zahradám udělena nějaká výjimka, či mají zjednodušený postup. Bylo mi sděleno, že pro zoologické zahrady platí stejné podmínky jako pro soukromé chovatele. Tedy platí povinnost vývozního a dovozního povolení vydaného Ministerstvem životního prostředí, osvědčení o splnění veterinárních podmínek od Státní veterinární správy ČR a pro celní úřad doklad JSD a oznámení o dovozu v případě importu. Dále je zde ze strany zoologické zahrady povinnost předem oznámit pro účely celního úřadu i veterinární správy trasu transportu, ať již jde o přepravu leteckou či pozemní, a to z důvodu informovanosti o vstupu do Schengenského prostoru či České republiky (letiště Václava Havla).

Nejběžnější způsob obchodu je výměnný obchod mezi zoologickými zahradami, přičemž nejčastěji jde o zahrady Evropské unie a české zoo. Se třetími zeměmi je rovněž obchodováno, ale v menší míře. Např. v roce 2020 proběhly ze strany hlubocké zoo čtyři obchody se třetí zemí, a to vývoz plameňáků do Ruska, vývoz tamarína vousatého na Ukrajinu, a výměnný obchod s Makedonií, kdy byli vyvezeni plameňáci a dovezen kočkodan husarský.

Vzhledem k tomu, že má zoo Hluboká největší zastoupení ptáků, odvíjí se od toho i jejich obchod, kdy je tato třída nejobchodovanějším živočichem. Četnost obchodu je různá, odvíjí se od odchovů a od záměru ponechání si zvířat na chov či prodeje.

Na můj dotaz ohledně nevhodnějšího období pro obchod, případně zdali je doba, kdy se se zvířaty nesmí obchodovat nebo to je možné celoročně mi bylo zooložkou řečeno, že všeobecně doba pro obchod je neomezená. Záleží pouze na zdravotním stavu živočicha, čímž je míněna březost, zranění, nemoci, ale i na dalších věcech jako je hnízdění, páření, výchova mláďat, atd., což je velmi důležité u skupinových chovů, na něž by tento zásah v podobě transportu mohl mít negativní vliv.

Zajímala mne rovněž otázka kontrol exemplářů orgány CITES nejen v procesu importu a exportu, ale i v průběhu roku. Zoo Hluboká je pravidelně kontrolována Českou inspekcí životního prostředí a Krajským úřadem Jihočeského kraje se sídlem v Českých

Budějovicích. Jednou za dva roky je zahrada kontrolována v rámci licenčního řízení podle zákona č. 162/2003 Sb. o zoologických zahradách, kdy je Českou inspekcí životního prostředí, Ministerstvem životního prostředí, Krajským úřadem pro Jihočeský kraj, Státní veterinární správou ČR a vybranými zástupci zoologických zahrad kontrolováno zajištění odborné péče o zvířata, vhodnost zařízení, zajištění veterinární péče, evidence chovu, a další.

Na téma fungování zoo Hluboká coby záchrané stanice CITES pro zabavené exempláře při jejich nezákonné dovozu Ing. Jariabková uvedla, že příjem exemplářů do centra je velmi specifický ve smyslu nepravidelnosti. Může být rok, kdy není přijat jediný živočich, ale může být rok, kdy je jich přijato hned několik najednou. Ohledně žádosti o pomoc ve věci přijetí exemplářů je zoologická zahrada kontaktována Ministerstvem životního prostředí nebo Českou inspekcí životního prostředí. Přijetí zahrada nedostává formou příkazu, ale jde o dohodu mezi oběma stranami, jenž závisí především na možnostech centra. To se specializuje na zvířata Euroasie, především ptáky, plazy a menší savce a v případě naléhavé potřeby i zvířata z jiných částí světa. Záchrané centrum má povinnost jedenkrát ročně posílat na ministerstvo přehled zvířat umístěných v centru, počet dní v centru strávených a další podrobnosti o chovu. Posledními exempláři zde umístěnými byli papoušci Ara zelenokřídlí. Bližší informace o nich mi však raději nebyly podány.

Pro soukromé chovatele platí ze zákona povinnost registrace osoby a exempláře, značení exemplářů, chovatelské záznamy a záznamy o obchodu. V případě chovatelských záznamů a záznamů o obchodu jsem se dočetla, že této povinnosti jsou zproštěny zoologické zahrady, které jsou držiteli licence na základě zákona č. 162/2003 Sb. o zoologických zahradách. Jejich povinností je vést záznamy jiné, přizpůsobené jednotlivým druhům. Zajímalo mne, zdali tato povinnost registrace a značení platí rovněž pro zoologické zahrady a jaké záznamy o chovu zoo Hluboká vede. Registrace osoby je v tomto případě zbytečná, protože zahrada funguje na základě licence. Avšak podmínka registrace exemplářů, jejich značení a vedení chovatelských záznamů platí i pro zoologické zahrady. Registrace je uskutečňována elektronicky, značení probíhá dle platné legislativy. Evidence o chovu je vedena v programu „Animalia“, jenž je používán většinou zoologických zahrad, které jsou členy Unie českých a slovenských zoologických zahrad (ostatní zahrady používají jiné programy). Jsou zde zaznamenávány informace, jako např. příchody a odchody, přesuny, narození, úhyny, způsob značení, očkování a

další. Evidence, která je vedena po jednotlivých druzích, je pro zahradu důležitá nejen z důvodu vlastní informovanosti, ale rovněž pro kontrolní účely institucí, např. doložení přesunů zvířat mezi zahradou a zahraničím Státní veterinární správě ČR.

Paní zooložkou mi byl poskytnut obrázek karty druhu (tabulka 4), konkrétně živočišného druhu „Sika vietnamský“ (obrázek 31), který je v současné době téměř před vyhubením, ve volné přírodě se již nevyskytuje a je chován pouze v zajetí. Je však připravována repatriace, tj. opětovné vysazení do volné přírody, konkrétně v jižní Číně.

Obrázek 31: Sika vietnamský



Zdroj: <https://zoohluboka.cz/zvirata/zvire/sika-vietnamsky>

Karta druhu, již je možné vyhledat v programu Animalia, slouží zaměstnancům zahrady pro rychlý přehled.

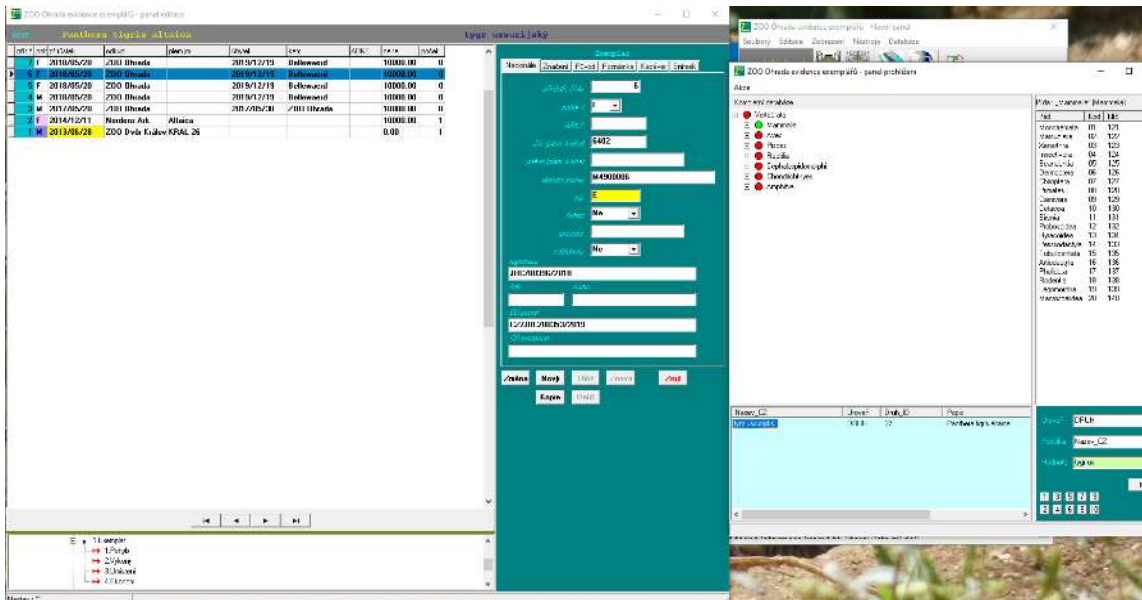
Tabulka 4: Karta druhu „Sika vietnamský“

|    |     | <i>Cervus nippon pseudaxis</i> |                           | <i>sika vietnamský</i> |              |                 |        | RDB: CR          |  |
|----|-----|--------------------------------|---------------------------|------------------------|--------------|-----------------|--------|------------------|--|
| č. | sex | datum přírustku                | způsob a odkud            | ARKS                   | datum úbytku | čip             | vrub   | č. plem. knihy   |  |
|    |     | datum narození                 | kde                       | tec x matk             | způsob a kam | kroužek         | odchov | jméno            |  |
| 1  | M   | 21.01.2020<br>20.03.2019       | dar Zoo Schönbrunn        | x                      |              | 040098100534485 |        | M7500001         |  |
| 2  | M   | 21.01.2020<br>11.06.2019       | dar Zoo Schönbrunn        | x                      |              | 040098100487667 |        | 3670<br>M7500002 |  |
| 3  | M   | 12.02.2020<br>04.04.2019       | dar Zoo Ostrava<br>Sirius | x                      |              | 991001001442197 | rodiče | M7500003         |  |
| 4  | M   | 12.02.2020<br>11.04.2019       | dar Zoo Ostrava<br>Floyd  | x                      |              | 991001001442209 | rodiče | M7500004         |  |
| 5  | M   | 03.06.2020<br>18.09.2018       | dar Zoo Olomouc           | x                      |              |                 | rodiče | M7500005         |  |
| 6  | M   | 24.07.2020<br>14.03.2019       | dar Tierpark Berlin       | x                      |              | 276094500516761 |        | M7500006         |  |

Zdroj: Jihočeská zoologická zahrada Hluboká nad Vltavou

Na obrázku 32 je od paní zooložky ukázka rozpracované evidence, rovněž v programu Animalia, kam jsou zadávány informace o všech jedincích chovaných v zoo, kromě chovu mravenců, kteří jsou počítáni jako kolonie a v programu vedeni druhově.

Obrázek 32: Evidence Animalia



Zdroj: Jihočeská zoologická zahrada Hluboká nad Vltavou

#### 4.2.3. Chránění živočichové žijící v Zoo Hluboká

V souvislosti s chráněnými druhy rostlin a živočichů, je nutné zmínit, že v oblasti sledování jejich ochrany nefiguruje pouze mezinárodní úmluva CITES, ale např. i Červená kniha ohrožených druhů (RDB), ve které jsou zaneseny rostliny a živočichové celosvětově ohrožení vyhynutím. Kniha je vydávána v celosvětovém, národním i regionálním měřítku a rozlišuje různé stupně ohrožení (zkratky jsou odvozeny z anglických termínů): EX (vyhubený), EW (vyhubený ve volné přírodě; žije již pouze v zajetí), CR (kriticky ohrožený; jedním z kritérií je méně než 250 jedinců ve volné přírodě), EN (ohrožený, hrozba vyhubení není kritická, ale toto nebezpečí je vysoké; jedním z kritérií je méně než 2 500 jedinců), VU (zranitelný, tj. zatím není bezprostředně ohrožen vyhubením, ale je zde tato hrozba; kritériem je méně než 10 000 jedinců žijících ve volné přírodě), LR/cd (nižší riziko/sledovaný ochrannými organizacemi), LR/nt (nižší riziko/blíže stavu ohrožení), LC (málo dotčený), DD (nedostatek informací k danému druhu).

Evropský záchovný program (EEP) je spoluprací evropských zoologických zahrad pro udržení chovu ohrožených druhů. V rámci tohoto programu začaly s evropskými zahradami spolupracovat i zahrady ze třetích zemí, jako Izraele, Kazachstánu, Maroka, Jihoafrické republiky a Turecka.

Mezinárodní plemenná kniha (ISB) a Evropská plemenná kniha (ESB) jsou registrem všech jedinců toho daného druhu, chovaných v zajetí, jehož účelem je ochrana proti nežádoucímu příbuzenskému křížení. Kniha ESB je jakousi „startovní čarou“ Evropského záchovného programu.

Ochrana zvláště chráněných druhů v České republice (CROH) je zaměřena na rostliny a živočichy, jež jsou přirozeně vzácní nebo ohrožení. Druhy jsou dle míry ohrožení rozděleny do tří kategorií: KOH (kriticky ohrožený druh), SOH (silně ohrožený druh), OH (ohrožený druh).

V Zoo Hluboká jsou chovány exempláře zařazené nejen do Úmluvy CITES, ale i dalších výše zmíněných seznamů. V následující tabulce jsem provedla analýzu chovu těchto jedinců za poslední dostupný rok, tj. rok 2019, ve které jsem se zaměřila pouze na jedince, kteří jsou zařazení do Úmluvy CITES a zároveň i jiných seznamů, přičemž pro zjednodušení neuvádím, zdali došlo v průběhu roku k odchodu či úhynu tohoto zvířete. Zkratky použité u daných druhů v tabulce jsou vysvětleny v textu výše.

Tabulka 5: Chované exempláře CITES v Zoo Hluboká k 31. 12. 2019

| CHOVANÁ ZVÍŘATA K 31. 12. 2019 |                      |                                       |                 |     |      |     |     |     |
|--------------------------------|----------------------|---------------------------------------|-----------------|-----|------|-----|-----|-----|
| Druh                           | Název živočicha      | Celkový počet jedinců                 | Program ochrany |     |      |     |     |     |
|                                |                      |                                       | Cites           | RDB | CROH | EEP | ISB | ESB |
| Vačnatci                       | Klokánek králikovitý | 3                                     | Příloha 1       | CR  |      | ano |     |     |
| Primáti                        | Lemur kata           | 8; z toho 3 mláďata z vlastního chovu | Příloha 1       | EN  |      |     |     |     |
|                                | Lviček zlatý         | 2                                     | Příloha 1       | EN  |      |     | ano |     |
|                                | Tamarín pinčí        | 7                                     | Příloha 1       | CR  |      |     | ano |     |
| Šelmy                          | Medvěd plavý         | 4                                     | Příloha 1       | LC  |      |     |     | ano |
|                                | Tygr usurijský       | 6                                     | Příloha 1       | EN  |      | ano | ano |     |
|                                | Vydra říční          | 4                                     | Příloha 1       | NT  | SOH  | ano |     |     |
| Dravci                         | Sokol stěhovavý      | 2                                     | Příloha 1       | LC  | KOH  |     |     |     |
| Krokodýli                      | Krokodýl nilský      | 1                                     | Příloha 1       | LC  |      |     |     |     |

Zdroj: vlastní zpracování

Jihočeská zoologická zahrada Hluboká nad Vltavou je rovněž majitelem velkého množství zvířat deponovaných, to znamená umístěných do jiných chovů. V tabulce je opět výčet těchto jedinců zařazených do Úmluvy CITES a zároveň i do jiných ochranných programů.

Tabulka 6: Deponované exempláře CITES v majetku Zoo Hluboká k 31. 12. 2019

| DEPONOVANÁ ZVÍŘATA K 31. 12. 2019 |                      |                       |                 |     |      |     |     |     |
|-----------------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------|-----|------|-----|-----|-----|
| Umístění                          | Název živočicha      | Celkový počet jedinců | Program ochrany |     |      |     |     |     |
|                                   |                      |                       | Cites           | RDB | CROH | EEP | ISB | ESB |
| Soukromý chovatel                 | Sokol stěhovavý      | 2                     | Příloha 1       | LC  | KOH  |     |     |     |
| Zoo Plzeň                         | Klokánek králikovitý | 1                     | Příloha 1       | CR  |      | ano |     |     |
| Soukromý chovatel                 | Klokánek králikovitý | 3                     | Příloha 1       | CR  |      | ano |     |     |
| Záchranná stanice Pavlov          | Vydra říční          | 2                     | Příloha 1       | NT  | SOH  | ano |     |     |
| Aves                              | Vydra říční          | 2                     | Příloha 1       | NT  | SOH  | ano |     |     |
| Zoo Bratislava                    | Ženetka tečkováná    | 1                     | Příloha 1       | NT  | SOH  | ano |     |     |

Zdroj: vlastní zpracování

#### 4.2.4. Řešené případy

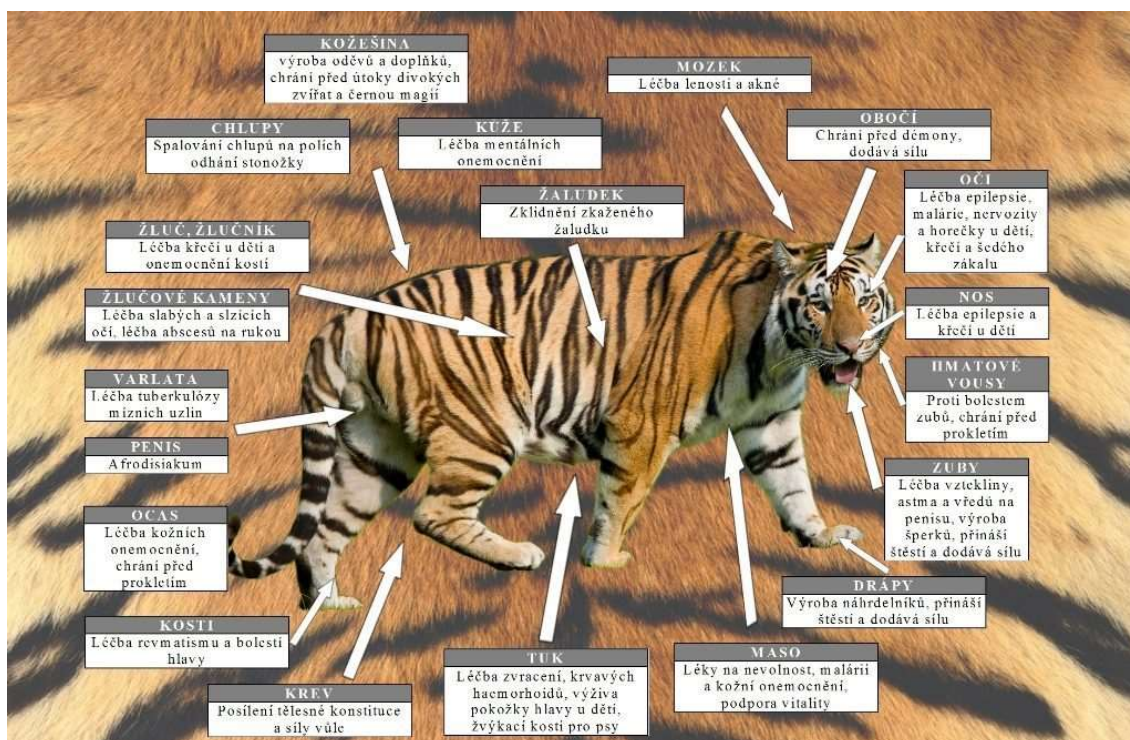
V rozhovoru s policistkou por. Bc. Kateřinou Jandíkovou byla mimo jiné řešena rovněž problematika zoologických zahrad a s nimi související likvidace a následně ziskový prodej „nepohodlných“ jedinců pro účely tradiční čínské medicíny. Není možné zde neuvést mediálně velkou Berouskovu kauzu prodeje tygrů Vietnamcům právě pro účely TCM, která poukázala na problematiku chovu některých soukromých chovatelů a různých kontaktních a „mazlících zoo“, či zooparků.

Majitel zooparku Ludvík Berousek spolu s preparátorem a Vietnamcem z tržnice SAPA byl obviněn za organizované neoprávněné zabíjení a obchodování s tygry zařazenými do Úmluvy CITES, kdy Berousek zvířata usmrcoval a předával je preparátorovi, který jejich části prodával dál Vietnamci, který z nich vyráběl produkty tradiční čínské medicíny. Na tomto případě je patrné, jak pravdivá byla slova por. Bc. Kateřiny Jandíkové o mírných trestech, kdy byl případ soudem uzavřen uložením podmínky panu Berouskovi a Vietnamcovi a vězení s ostrahou preparátorovi.

K případu mi rovněž bylo sděleno, že bylo v tamním zooparku nalezeno množství týraných tygrů a mrtvých těl, jejichž kosti jsou pro účely TCM po několik hodin vařeny až vznikne koncentrát, který je tvarován do kostek coby „masox“ dávající konzumentovi „sílu tygra“, což je hojně využíváno v asijských zemích. Proti těmto praktikám jsou vedeny poměrně úspěšné kampaně známými osobnostmi jako David Beckham, anglická královská rodina, Jackie Chan, a mnoho dalších.

Kateřina Jandíková uvedla, že velkému zájmu se těší „mazlíčci“ v podobě mláďat exemplářů v soukromých a mazlících zoologických zahradách, kdy je často zneužíváno důvěry lidí a jejich potomků, kterým jsou předváděna mláďata šelem coby osiřelá, se kterými se mohou za nemalý poplatek vyfotografovat, s tím, že tento poplatek bude použit pro chov tohoto mláďete. Ve skutečnosti však nejde o osiřelá, ale pašovaná mláďata, odebraná jejich matkám pouze za účelem ziskového „mazlíčího osiřelého mláďete“. Poté co odrostou, se pro ZOO stávají nepohodlnými z důvodu vysokých nákladů na chov a jsou likvidována pro využití v tradiční čínské medicíně a následně pořizování noví mazlíčci.

Obrázek 33: Využití tygra pro účely TCM.



Zdroj: <https://prazsky.denik.cz/zlociny-a-soudy/tygri-na-mazleni-tyrani-tvrdi-sef-prazske-zoo-a-berousek-je-vrchol-ledovce-20180723.html>

Ve Zvoli u Prahy řešila Policie ČR v roce 2018 případ útěku dospělé pumy z kontaktní zoo, kdy byli občané vyzváni, aby raději nevycházeli ven. Toto, bohužel, nebyl v daném zooparku první případ.



### 4.3. Analýza dovozů a vývozu exemplářů CITES v letech 2018 a 2019

Ministerstvem životního prostředí jsou každoročně publikovány národní zprávy, obsahující podrobné údaje o ročním importu a exportu exemplářů CITES. Na jejich základě jsou zpracována následující data, porovnávající zveřejněné poslední dva roky, 2018 a 2019.

Tabulka 7: Import živočichů CITES v letech 2018 a 2019

| 2019                 |       |             |              |      |     | 2018                 |       |             |     |      |  |
|----------------------|-------|-------------|--------------|------|-----|----------------------|-------|-------------|-----|------|--|
| IMPORT - ŽIVOČICHOVÉ |       |             |              |      |     | IMPORT - ŽIVOČICHOVÉ |       |             |     |      |  |
| SAVCI                |       |             |              |      |     | SAVCI                |       |             |     |      |  |
| PŘÍLOHA              | POPIS | ZEMĚ PŮVODU |              | ÚČEL |     | PŘÍLOHA              | POPIS | ZEMĚ PŮVODU |     | ÚČEL |  |
| I                    | 12    | TRO         | 99           | NA   | 28  | CA                   | 8     | H           | 99  |      |  |
| II                   | 97    | LIV         | 25           | IN   | 1   | ZA                   | 41    | Z           | 4   |      |  |
| III                  | 9     | BOD         | 5            | CZ   | 1   | RU                   | 19    | S           | 3   |      |  |
| A                    | 30    | SKE         | 2            | SD   | 2   | ZW                   | 5     | T           | 7   |      |  |
| B                    | 81    | SKI         | 12           | CH   | 2   | US                   | 1     | P           | 5   |      |  |
| C                    | 7     | SKU         | 8            | IL   | 2   | MN                   | 1     |             |     |      |  |
|                      |       | TUS         | 2            | ZM   | 5   | NP                   | 1     |             |     |      |  |
| PTÁCI                |       |             |              |      |     | PTÁCI                |       |             |     |      |  |
| PŘÍLOHA              | POPIS | ZEMĚ PŮVODU |              | ÚČEL |     | PŘÍLOHA              | POPIS | ZEMĚ PŮVODU |     | ÚČEL |  |
| I                    | 21    | LIV         | 140          | GB   | 6   | KR                   | 1     | Z           | 5   |      |  |
| II                   | 31    |             |              | ES   | 4   | ID                   | 26    | T           | 1   |      |  |
| III                  | 0     |             |              | CA   | 5   | JE                   | 1     | P           | 46  |      |  |
| A                    | 22    |             |              | DE   | 3   | ZA                   | 2     |             |     |      |  |
| B                    | 30    |             |              | AT   | 1   |                      |       |             |     |      |  |
| C                    | 0     |             |              | CH   | 3   |                      |       |             |     |      |  |
| PLAZI                |       |             |              |      |     | PLAZI                |       |             |     |      |  |
| PŘÍLOHA              | POPIS | ZEMĚ PŮVODU |              | ÚČEL |     | PŘÍLOHA              | POPIS | ZEMĚ PŮVODU |     | ÚČEL |  |
| I                    | 1     | LIV         | 20908        | CN   | 1   | AI                   | 1     | T           | 503 |      |  |
| II                   | 494   | LPS         | 1366         | US   | 326 | MG                   | 5     | H           | 5   |      |  |
| III                  | 14    | TRO         | 5            | CH   | 1   | TG                   | 8     | Z           | 1   |      |  |
| A                    | 2     | SKU         | 1            | DE   | 1   | SV                   | 6     |             |     |      |  |
| B                    | 493   |             |              | ID   | 81  | TH                   | 2     |             |     |      |  |
| C                    | 14    |             |              | GY   | 9   | TW                   | 4     |             |     |      |  |
|                      |       |             |              | ZA   | 8   | VN                   | 1     |             |     |      |  |
|                      |       |             |              | ZW   | 3   | TD                   | 1     |             |     |      |  |
|                      |       |             |              | CM   | 1   |                      |       |             |     |      |  |
| OBOJŽIVELNÍCI        |       |             |              |      |     | OBOJŽIVELNÍCI        |       |             |     |      |  |
| PŘÍLOHA              | POPIS | ZEMĚ PŮVODU |              | ÚČEL |     | PŘÍLOHA              | POPIS | ZEMĚ PŮVODU |     | ÚČEL |  |
| II                   | 2     | LIV         | 90           | NI   | 1   | MG                   | 1     | T           | 2   |      |  |
| B                    | 2     |             |              |      |     |                      |       |             |     |      |  |
| PAPRSKOVITÍ (ryby)   |       |             |              |      |     | PAPRSKOVITÍ (ryby)   |       |             |     |      |  |
| PŘÍLOHA              | POPIS | ZEMĚ PŮVODU |              | ÚČEL |     | PŘÍLOHA              | POPIS | ZEMĚ PŮVODU |     | ÚČEL |  |
| II                   | 17    | LIV         | 60           | PE   | 3   | FR                   | 14    | T           | 17  |      |  |
| B                    | 17    | LPS         | 14           |      |     |                      |       |             |     |      |  |
| I                    | 2     |             |              |      |     |                      |       |             |     |      |  |
| II                   | 3     |             |              |      |     |                      |       |             |     |      |  |
| A                    | 2     |             |              |      |     |                      |       |             |     |      |  |
| B                    | 3     |             |              |      |     |                      |       |             |     |      |  |
| PARYBY               |       |             |              |      |     | PARYBY               |       |             |     |      |  |
| PŘÍLOHA              | POPIS | ZEMĚ PŮVODU |              | ÚČEL |     | PŘÍLOHA              | POPIS | ZEMĚ PŮVODU |     | ÚČEL |  |
| III                  | 1     | LIV         | 8            | PE   | 1   |                      |       | T           | 1   |      |  |
| C                    | 1     |             |              |      |     |                      |       |             |     |      |  |
| HMYZ                 |       |             |              |      |     | HMYZ                 |       |             |     |      |  |
| PŘÍLOHA              | POPIS | ZEMĚ PŮVODU |              | ÚČEL |     | PŘÍLOHA              | POPIS | ZEMĚ PŮVODU |     | ÚČEL |  |
| II                   | 3     | BOD         | 490          | ID   | 3   |                      |       | T           | 3   |      |  |
| B                    | 3     |             |              |      |     |                      |       |             |     |      |  |
| KORALNATCI           |       |             |              |      |     | KORALNATCI           |       |             |     |      |  |
| PŘÍLOHA              | POPIS | ZEMĚ PŮVODU |              | ÚČEL |     | PŘÍLOHA              | POPIS | ZEMĚ PŮVODU |     | ÚČEL |  |
| II                   | 100   | COR         | 21 ks, 200kg | AU   | 96  | ZA                   | 4     | T           | 96  |      |  |
| B                    | 100   | LIV         | 914          |      |     |                      |       | S           | 4   |      |  |
|                      |       | SPE         | 60           |      |     |                      |       |             |     |      |  |

Zdroj: vlastní zpracování

Nejčastěji dováženým živočišným druhem jsou plazi ze skupiny II a B, a to ze Spojených států amerických, Indonésie, Guyany a Jihoafrické republiky. Jedná se o živé jedince (kód LIV) např. želv vodních i suchozemských, chameleonů, gekonů, krajty, varanů, nejedovatého hada psohlavce orinockého, leguána zeleného, kajmánka trpasličího, a mnoho dalších. Dále jsou exempláře plazů dováženy v podobě náramků k hodinkám (především z aligátorů a krokodýlů), peněženek a kabelek z krokodýlů (kód LPS), kůže (kód SKI) z aligátorů, bot z anakondy žluté (kód LPS), či loveckých trofejí (kód TRO) krokodýlů, houslových a violoncellových smyčců a žabek (kód DER), lebky (kód SKU)

krokodýla, nebo sukní (kód LPL) z anakondy žluté. Hlavním účelem dovozu je obchod (kód T) a lovecké trofeje (kód H).

Stejně jako u plazů, jsou dovezené exempláře savců především z příloh II a B. Třemi nejčastějšími zeměmi původu jsou Jihoafrická republika, Rusko a Namibie. Savci byli dováženi nejčastěji coby vědecké vzorky (kód SPE) velryby jižní, luskouna bělobřichého a luskouna velkého, lovecké trofeje (kód TRO) např. geparda štíhlého, paovce hřivnaté, lva pustinného, antilopy vodušky červené, hrocha obojživelného, medvěda hnědého nebo coby kousky (kód IVP) slonoviny. Živí savci jsou např. kunovitá šelma kolonok, primát komba velká či poloopice maki Goodmanův. Hlavním účelem dovozu je lovecká trofej (kód H), ZOO (kód Z) a vědecké účely (kód S).

Korálnatci z přílohy II a B, pocházejí z Austrálie a Jihoafrické republiky ve formě živých korálů (kód LIV) nebo mrtvých korálů (kód COR) větevníků. Účelem je obchod (kód T) a vědecké účely (kód S).

Čtvrtou, rovněž početnou, dováženou skupinou exemplářů CITES jsou ptáci. Zde jen lehce převládají exempláře z přílohy II a B nad těmi z přílohy I a A. Zeměmi původu jsou v tomto případě především Indonésie, Německo, Rakousko, Španělsko, Velká Británie a Kanada a dováženy jsou pouze exempláře živé (kód LIV), jako např. sokoli, papoušci, amazonek bělobřichý, tukan pestrý. Účel dovozu je nejvíce osobní (kód P), poté ZOO (kód Z) a obchod (kód T).

Dalším druhem jsou živí (kód LIV) obojživelníci z přílohy II a B, pocházející z Madagaskaru a Nikaraguy, importovaní za obchodním účelem (kód T). Jedinými třemi zástupci jsou žáby mantela, listovnice červenooká a parosníčka srdíčková.

Na seznamu živočichů jsou rovněž za obchodním účelem ryby, dovážené živé (kód LIV) nebo jako náramky k hodinkám (kód LPS), patřící k paprskovitým, živé paryby a nozdratí. Paprskovití z příloh A, B a I, II, ze země původu Peru, Indonésie, Malajsie a Francie jsou zde zastoupeni baramundim malajským, arapaimou velkou a jeseterem sibiřským. Paryby z příloh III a C, konkrétně rejnoci, pocházejí z Thajska, Peru a Brazílie a na konec bahník australský, patřící do nozdratých z přílohy II a B, importovaný z Austrálie. Jediný rozdíl mezi dováženými živočišnými exempláři jsou nozdratí v roce 2018, kteří v roce 2019 na seznamu dovážených živočichů chybí a jsou nahrazeni hmyzem, jenž naopak nebyl importován v roce 2018. Zástupcem hmyzu přílohy II a B

je tělo (kód BOD) motýla zvaného ptákokřídlec, dovezeného za obchodním účelem z Indonésie.

Tabulka 8: Import rostlin CITES v letech 2018 a 2019

| 2019                      |       |                   |    |     |      |   |   |     |
|---------------------------|-------|-------------------|----|-----|------|---|---|-----|
| IMPORT - ROSTLINY         |       |                   |    |     |      |   |   |     |
| LEDVINOVNÍKOVITĚ          |       |                   |    |     |      |   |   |     |
| PŘÍLOHA                   | POPIS | ZEMĚ PŮVODU       |    |     | ÚČEL |   |   |     |
| II                        | LIV   | 145               | IL | 1   | MG   | 1 | T | 2   |
| B                         |       |                   |    |     |      |   |   |     |
| TOJEŠŤOVITĚ               |       |                   |    |     |      |   |   |     |
| II                        | LIV   | 385               | IL | 1   | MG   | 3 | T | 4   |
| B                         |       |                   |    |     |      |   |   |     |
| HVĚZDNICOVITĚ/SLOŽNOKVĚTĚ |       |                   |    |     |      |   |   |     |
| I                         | EXT   | 12,19 kg          | CN | 3   |      |   | T | 3   |
| A                         | ROO   | 766 kg            |    |     |      |   |   |     |
| CYKASOVITĚ                |       |                   |    |     |      |   |   |     |
| II                        | LIV   | 1                 | TH | 1   |      |   | T | 1   |
| B                         |       |                   |    |     |      |   |   |     |
| PRYŠCOVITĚ                |       |                   |    |     |      |   |   |     |
| II                        | LIV   | 670               | MG | 9   | IL   | 1 | T | 10  |
| B                         |       |                   |    |     |      |   |   |     |
| BOBOVITĚ                  |       |                   |    |     |      |   |   |     |
| II                        | WPR   | 5614              | IN | 97  | GA   | 3 | T | 128 |
| B                         | CAR   | 2310 ks,0,00063m3 | XX | 17  | GH   | 1 |   |     |
|                           | SW    | 0,13 m3           | ID | 10  |      |   |   |     |
|                           | VEN   | 3,367             |    |     |      |   |   |     |
| VSTAVAČOVITĚ (orchideje)  |       |                   |    |     |      |   |   |     |
| I                         | LIV   | 1832              | TW | 4   | FR   | 5 | T | 10  |
| II                        | OIL   | 39342 ml          | EC | 124 |      |   | G | 124 |
| A                         |       |                   |    |     |      |   |   |     |
| B                         |       |                   |    |     |      |   |   |     |
| VRABECNICOVITĚ            |       |                   |    |     |      |   |   |     |
| II                        | CHP   | 23 kg             | MY | 2   |      |   | T | 2   |
| B                         |       |                   |    |     |      |   |   |     |
| RÉVOVITĚ                  |       |                   |    |     |      |   |   |     |
| II                        | LIV   | 15                | MG | 1   |      |   | T | 1   |
| B                         |       |                   |    |     |      |   |   |     |
| ZAMIOVITĚ                 |       |                   |    |     |      |   |   |     |
| I                         | LIV   | 36                | ZA | 13  | AD   | 1 | T | 14  |
| A                         |       |                   |    |     |      |   |   |     |
| B                         |       |                   |    |     |      |   |   |     |

| 2018                     |       |             |    |    |      |     |   |     |
|--------------------------|-------|-------------|----|----|------|-----|---|-----|
| IMPORT - ROSTLINY        |       |             |    |    |      |     |   |     |
| BROMÉLIOVITĚ             |       |             |    |    |      |     |   |     |
| PŘÍLOHA                  | POPIS | ZEMĚ PŮVODU |    |    | ÚČEL |     |   |     |
| II                       | LIV   | 200         | GT | 2  |      |     | T | 2   |
| B                        |       |             |    |    |      |     |   |     |
| HVĚZDNICOVITĚ            |       |             |    |    |      |     |   |     |
| I                        | EXT   | 51,44 kg    | CN | 2  |      |     | T | 2   |
| A                        |       |             |    |    |      |     |   |     |
| ROSNATKOVITĚ             |       |             |    |    |      |     |   |     |
| II                       | EXT   | 0,075 g     | US | 2  |      |     | T | 2   |
| B                        |       | 30 ml       |    |    |      |     |   |     |
| PRYŠCOVITĚ               |       |             |    |    |      |     |   |     |
| II                       | LIV   | 206         | MZ | 4  | TH   | 2   | T | 6   |
| B                        |       |             |    |    |      |     |   |     |
| BOBOVITĚ                 |       |             |    |    |      |     |   |     |
| I                        | CAR   | 6813        | XX | 35 | IN   | 118 | Q | 10  |
| II                       |       | 5,786508 m3 | MG | 1  | ID   | 27  | T | 169 |
| A                        |       |             |    |    |      |     |   |     |
| B                        |       |             |    |    |      |     | P | 1   |
|                          |       |             |    |    |      |     |   |     |
| VSTAVAČOVITĚ (orchideje) |       |             |    |    |      |     |   |     |
| I                        | LIV   | 4209        | TW | 34 | JP   | 2   | T | 41  |
| II                       | EXT   | 9,38 kg     | FR | 3  | CN   | 2   |   |     |
| A                        | ROO   | 500 kg      |    |    |      |     |   |     |
| B                        | OIL   | 13500 ml    |    |    |      |     |   |     |
| ZAMIOVITĚ                |       |             |    |    |      |     |   |     |
| I                        | LIV   | 35          | ZA | 19 |      |     | T | 19  |
| A                        |       |             |    |    |      |     |   |     |
| B                        |       |             |    |    |      |     |   |     |

Zdroj: vlastní zpracování

Z tabulky rostlin CITES je patrné, že v roce 2019 bylo do České republiky dovezeno méně co do množství exemplářů, avšak více čeledí. Prvními zástupci jsou stromy z čeledi bobovité, většinou z příloh I, II a A, B, dalbergie a sirari. Sirari je dovezen z Ghany a Gabonu za obchodním účelem pouze v roce 2019, a to v podobě řezby - krabiček na hodinky, nožů s dřevěnou rukojetí (kód CAR) a jiných výrobků – krabiček na hodinky, rukojetí (kód WPR). Dalbergie v roce 2019 v podobě řezby, houslí, struníku, kolíků, či podbradků (kód CAR), dýhy na výrobu hudebních nástrojů (kód VEN) či jako řezivo a parketové přířezy (kód SAW), kde je měrnou jednotkou buď kus, nebo m<sup>3</sup>. V roce 2018 jde pouze o kód CAR, označující řezbu, housle, violu, kytaru a dýhy na ni, elektrickou a akustickou kytaru, ukulele, hmatník, kobylku, hlavu, struník, kolíky, podbradek, či rukojeti k nožům, krabičky a nábytek. Jsou dováženy za účelem putovních výstav a cirkusů, obchodu a osobním účelem z Indie, Indonésie, Madagaskaru a dalších, nespécifikovaných zemí.

Druhé místo rostlinného importu patří vstavačovitým, neboli orchidejím z příloh I, II a B, C, dováženým za obchodním účelem a do botanických zahrad z Tchaj-wanu, Francie, Japonska, Číny a Ekvádoru. U této čeledi je patrný rozdíl mezi formou dováženého exempláře v obou letech, kdy v roce 2018 šlo o živé jedince, kořen, extrakt a olej, zatímco v roce 2019 pouze o živé jedince a olej.

Živé rostliny čeledi pryšcovité se svými druhy pryšce, patřící do přílohy II a B, jsou za obchodním účelem dováženy v roce 2018 z Mosambiku a Thajska, zatímco v roce 2019 z Madagaskaru a Izraele.

Živé rostliny jsou v roce 2018 dováženy rovněž z čeledí broméliovitě (druhy bromélií), patřících do přílohy II a B, z Guatemaly, za účelem obchodu a dále zamiovitě (druhy píchoše) ze skupiny I a A, z Jihoafrické republiky a Andory, rovněž za obchodním účelem.

Dalšími importovanými rostlinnými exempláři v podobě extraktu jsou chrpovník lopuchový z čeledi hvězdicovitě, z přílohy I a A, dovezený z Číny a pouze v roce 2018 mucholapka podivná z čeledi rosnatkovité, dovezená ze Spojených států amerických, oboje za účelem obchodu.

Posledními exempláři jsou čeledi, dovezené pouze v roce 2019, a těmi jsou stromy Operculicarya z čeledi ledviníkovité a sukulentní rostliny rodu Pachypodium z čeledi toješťovitě, z přílohy II a B, pocházející z Madagaskaru a Izraele, pro obchodní účely. Cykas Cairnsův je jediným živým představitelem a zároveň jediným dovezeným exemplářem z čeledi cykasovitě, dovezeným za obchodním účelem z Thajska. Z Malajsie jsou za obchodním účelem dováženy vonné dřevní štěpky (kód CH) stromu Aquilaria z čeledi vrabečnicovitě, používané v medicíně a parfumerii, a z Madagaskaru, rovněž za obchodním účelem, je zaznamenán import cyfostemy z čeledi révovitě, patřící do přílohy II a B.

Tabulka 9: Export živočichů CITES v letech 2018 a 2019

| 2019                 |       |             |           |    |      |    |    |   |      |
|----------------------|-------|-------------|-----------|----|------|----|----|---|------|
| EXPORT - ŽIVOČICHOVÉ |       |             |           |    |      |    |    |   |      |
| SAVCI                |       |             |           |    |      |    |    |   |      |
| PŘÍLOHA              | POPIS | ZEMĚ DOVOZU |           |    | ÚČEL |    |    |   |      |
| I                    | 51    | TRO         | 2         | CH | 2    | RU | 13 | B | 1    |
| II                   | 78    | LIV         | 324       | TH | 27   | SG | 1  | T | 115  |
| III                  | 4     |             |           | RW | 3    | KR | 6  | N | 6    |
| A                    | 74    |             |           | US | 6    | ZA | 4  | Z | 29   |
| B                    | 55    |             |           | MN | 3    | ID | 3  | H | 2    |
| C                    | 4     |             |           | CN | 59   | TZ | 2  |   |      |
|                      |       |             |           | MY | 1    | SA | 5  |   |      |
|                      |       |             |           | AE | 4    | IN | 1  |   |      |
|                      |       |             |           | GE | 1    | TR | 3  |   |      |
|                      |       |             |           | KZ | 2    | PH | 1  |   |      |
|                      |       |             |           | AU | 2    |    |    |   |      |
| PTÁCI                |       |             |           |    |      |    |    |   |      |
| PŘÍLOHA              | POPIS | ZEMĚ DOVOZU |           |    | ÚČEL |    |    |   |      |
| 0                    | 2     | LIV         | 32878     | LK | 28   | SA | 4  | T | 1053 |
| I                    | 166   |             |           | RU | 13   | VA | 13 | Z | 18   |
| II                   | 905   |             |           | IN | 2    | CN | 5  | P | 2    |
| III                  | 0     |             |           | IQ | 64   | OM | 35 |   |      |
| A                    | 207   |             |           | JO | 31   | UZ | 16 |   |      |
| B                    | 866   |             |           | LB | 67   | TR | 95 |   |      |
| C                    | 0     |             |           | TR | 16   | HK | 22 |   |      |
|                      |       |             |           | GE | 18   | PK | 40 |   |      |
|                      |       |             |           | KW | 144  | BA | 3  |   |      |
|                      |       |             |           | QA | 70   | LY | 9  |   |      |
|                      |       |             |           | AE | 177  | RS | 5  |   |      |
|                      |       |             |           | BH | 83   | ID | 2  |   |      |
|                      |       |             |           | TW | 72   |    |    |   |      |
| PLAZI                |       |             |           |    |      |    |    |   |      |
| PŘÍLOHA              | POPIS | ZEMĚ DOVOZU |           |    | ÚČEL |    |    |   |      |
| I                    | 4     | LIV         | 15932     | VA | 6    | HK | 24 | T | 214  |
| II                   | 213   | LPS         | 109       | US | 38   | TH | 4  | Z | 3    |
| A                    | 18    |             |           | JP | 42   | GE | 5  | B | 1    |
| B                    | 199   |             |           | NO | 3    | PH | 1  |   |      |
|                      |       |             |           | RU | 1    | TW | 4  |   |      |
|                      |       |             |           | CH | 29   | AE | 1  |   |      |
|                      |       |             |           | KR | 45   | BJ | 3  |   |      |
|                      |       |             |           | CA | 6    | OM | 3  |   |      |
|                      |       |             |           | AU | 1    |    |    |   |      |
| OBOŽIVELNÍCI         |       |             |           |    |      |    |    |   |      |
| PŘÍLOHA              | POPIS | ZEMĚ DOVOZU |           |    | ÚČEL |    |    |   |      |
| II                   | 33    | LIV         | 1294      | JP | 22   | CA | 4  | T | 33   |
| B                    | 33    |             |           | KR | 6    | HK | 1  |   |      |
| PAPRSKOPLOUTVÍ       |       |             |           |    |      |    |    |   |      |
| PŘÍLOHA              | POPIS | ZEMĚ DOVOZU |           |    | ÚČEL |    |    |   |      |
| II                   | 5     | LIV         | 105       | US | 4    | AV | 1  | T | 5    |
| B                    | 5     | EXT         | 0,0105 kg |    |      |    |    |   |      |
| PAVOUKOVCI           |       |             |           |    |      |    |    |   |      |
| PŘÍLOHA              | POPIS | ZEMĚ DOVOZU |           |    | ÚČEL |    |    |   |      |
| II                   | 3     | LIV         | 75        | JP | 3    |    |    | T | 3    |
| B                    | 3     |             |           |    |      |    |    |   |      |

| 2018                 |       |             |         |    |      |    |     |   |     |
|----------------------|-------|-------------|---------|----|------|----|-----|---|-----|
| EXPORT - ŽIVOČICHOVÉ |       |             |         |    |      |    |     |   |     |
| SAVCI                |       |             |         |    |      |    |     |   |     |
| PŘÍLOHA              | POPIS | ZEMĚ DOVOZU |         |    | ÚČEL |    |     |   |     |
| I                    | 94    | LIV         | 216     | RU | 7    | TW | 1   | Z | 34  |
| II                   | 46    | CAR         | 2       | IL | 2    | TR | 14  | T | 98  |
| III                  | 2     | IVP         | 81      | MX | 3    | VA | 1   | Q | 6   |
| A                    | 100   |             |         | CN | 59   | BY | 1   | N | 4   |
| B                    | 40    |             |         | US | 8    | RS | 2   |   |     |
| C                    | 2     |             |         | MN | 4    | VN | 1   |   |     |
|                      |       |             |         | ID | 6    | PH | 1   |   |     |
|                      |       |             |         | KZ | 4    | SG | 1   |   |     |
|                      |       |             |         | TH | 20   | CH | 1   |   |     |
|                      |       |             |         | KR | 3    |    |     |   |     |
| PTÁCI                |       |             |         |    |      |    |     |   |     |
| PŘÍLOHA              | POPIS | ZEMĚ DOVOZU |         |    | ÚČEL |    |     |   |     |
| 0                    | 1     | LIV         | 27704   | AE | 170  | TW | 13  | T | 806 |
| I                    | 141   |             |         | PH | 19   | CH | 2   | Z | 9   |
| II                   | 674   |             |         | BH | 5    | QA | 64  | P | 2   |
| III                  | 1     |             |         | TR | 35   | TR | 18  |   |     |
| A                    | 166   |             |         | LB | 89   | KZ | 1   |   |     |
| B                    | 650   |             |         | IQ | 38   | KW | 133 |   |     |
| C                    | 1     |             |         | JO | 26   | VA | 1   |   |     |
|                      |       |             |         | IR | 15   | OM | 31  |   |     |
|                      |       |             |         | RU | 14   | CN | 10  |   |     |
|                      |       |             |         | ID | 2    | HK | 33  |   |     |
|                      |       |             |         | GE | 1    | PK | 86  |   |     |
|                      |       |             |         | UZ | 9    | BR | 1   |   |     |
|                      |       |             |         | US | 1    |    |     |   |     |
| PLAZI                |       |             |         |    |      |    |     |   |     |
| PŘÍLOHA              | POPIS | ZEMĚ DOVOZU |         |    | ÚČEL |    |     |   |     |
| I                    | 6     | LIV         | 17296   | JP | 33   | HK | 35  | Z | 4   |
| II                   | 205   | DER         | 4       | MX | 1    | TH | 3   | T | 200 |
| A                    | 50    | LPS         | 9       | US | 72   | TW | 12  | P | 4   |
| B                    | 161   | BOD         | 2       | KR | 23   | CN | 2   | Q | 2   |
|                      |       |             |         | CH | 3    | ID | 5   | B | 1   |
|                      |       |             |         | CA | 5    | AE | 1   |   |     |
|                      |       |             |         | NO | 7    | VA | 4   |   |     |
|                      |       |             |         | KZ | 1    | RU | 1   |   |     |
|                      |       |             |         | BJ | 3    |    |     |   |     |
| OBOŽIVELNÍCI         |       |             |         |    |      |    |     |   |     |
| PŘÍLOHA              | POPIS | ZEMĚ DOVOZU |         |    | ÚČEL |    |     |   |     |
| II                   | 39    | LIV         | 1798    | JP | 25   | TW | 2   | T | 39  |
| B                    | 39    |             |         | KR | 9    | HK | 3   |   |     |
| PAPRSKOPLOUTVÍ       |       |             |         |    |      |    |     |   |     |
| PŘÍLOHA              | POPIS | ZEMĚ DOVOZU |         |    | ÚČEL |    |     |   |     |
| II                   | 1     | EXT         | 8500 mg | AU | 1    |    |     | T | 1   |
| B                    | 1     |             |         |    |      |    |     |   |     |

Zdroj: vlastní zpracování

V oblasti exportu živočišných exemplářů jsou v roce 2018 nejčastějším objektem zájmu živí ptáci, především ze skupiny II a B za účelem obchodu, méně často za účelem ZOO a osobním, a to především do Spojených arabských emirátů, Kuvajtu, Libanonu a Turecka. Příkladem jsou druhy amazoňana, papoušci ara, papoušci agapornis, sokoli, aratingy, kakariki, tučňák Humboldtův, papoušek mniší, rosela pestrá a mnoho dalších.

Druhá pozice patří plazům, zejména z přílohy II a B, exportovaným především do Spojených států amerických, Kambodži, Japonska a Jižní Korey, za účelem obchodním, ZOO, osobním, putovních výstav a cirkusů a chovu v zajetí či umělého množení. Vyváženy jsou živé exempláře (kód LIV) – druhy agamy trnorep, želv, chameleonů, hroznýšovce duhového a dalších, želvovina (kód DER), náramky k hodinkám (kód LPS) z aligátorů, tělo (kód BOD) krokodýlů.

U savců jsou mezi dvěma analyzovanými roky rozdíly. Společným účelem je obchod (kód T), ZOO a vypuštění do volné přírody, pouze v roce 2018 je exportováno šest slonů za účelem putovní výstavy a cirkusu a v roce 2019 navíc za účelem loveckých trofejí a chovu v zajetí či umělého množení, přičemž v roce 2018 převládají exempláře z přílohy I a A, zatímco v roce 2019 z přílohy II a B. Zeměmi exportu jsou Čína, Thajsko, Rusko a Turecko. Příkladem živých exemplářů v roce 2018 (kód LIV) je kůň Převalského, lemur kata, lvíček zlatohlavý, kosman zakrslý, tygr a další, dále slonovina (kód IVP) a sošky ze slonoviny (kód CAR), v roce 2019 jsou navíc dovezeny dva exempláře lva, coby lovecké trofeje (kód TRO).

Živí obojživelníci z přílohy II a B jsou za obchodním účelem (kód T) exportováni do Japonska, Jižní Korey, Kambodži, Tchaj-wanu a Kanady. Jejich zástupci jsou např. žáby parosničky, pralesničky, či listovnice červenooká, axolotl mexický

Posledním exportovaným živočišným exemplářem CITES v obou letech je extrakt (kód EXT) a v roce 2019 rovněž živí jedinci některých druhů jesetera (paprskoploutví) ze skupiny II a B, a to do Austrálie, za účelem obchodu.

Pouze v roce 2019 putovaly do Japonska za účelem obchodu tři druhy živého sklípkanu, který je zařazen do přílohy II a B.

V oblasti exportu rostlinných exemplářů (tabulka 10) je zaznamenáno jedenáct čeledí. Nejpočetnější jsou bobovité ze skupiny II a B v podobě např. řezby, houslí, violy, kytary, struníku, kolíků a dalších (kód CAR) a v roce 2019 navíc coby výrobky ze dřeva (kód WPR) – části kytar. Nejběžnějšími zeměmi dovozu jsou Spojené státy americké, Švýcarsko a Japonsko a účelem je obchod a putovní výstava a cirkus (kód Q).

Ostatní čeledi jsou opět ze skupiny II a B, exportované coby živé exempláře za účelem obchodu. Velkému zájmu se těší kaktusy (kaktusovité), a to v Japonsku, Spojených státech amerických, Kambodži, Thajsku, na Filipínách a Tchaj-wanu. Sukulentní rod avonia a druhy rozchodníku, patřící do čeledi šruchovitých jsou nejčastěji exportovány do Japonska, stejně tak druhy pryšce, z čeledi pryšcovitých, „sloní strom“ z čeledi ledviníkovité, sukulent pachypodium z čeledi toješťovitých, druhy aloe z čeledi liliovitých, či welwitschie podivná (welwitschiovité), sukulentní keře z čeledi hvězdicovitých, či adénie z mučenkovitých. Poslední exportovanou čeledí jsou zamiovité z přílohy I a A, jejíž druhy pichoše jsou vyváženy do Spojených států amerických.

Tabulka 10: Export rostlin CITES v letech 2018 a 2019

| 2019                     |       |             |                        |    |      |     |
|--------------------------|-------|-------------|------------------------|----|------|-----|
| EXPORT - ROSTLINY        |       |             |                        |    |      |     |
| LEDVINKOVITĚ             |       |             |                        |    |      |     |
| PŘÍLOHA                  | POPIS | ZEMĚ DOVOZU |                        |    | ÚČEL |     |
| II                       | 5     | LIV         | 68                     | JP | 5    | T   |
| B                        | 5     |             |                        |    |      |     |
| TOJEŠTOVITĚ              |       |             |                        |    |      |     |
| PŘÍLOHA                  | POPIS | ZEMĚ DOVOZU |                        |    | ÚČEL |     |
| II                       | 13    | LIV         | 335                    | JP | 9    | US  |
| B                        | 13    |             |                        | TW | 2    | HK  |
|                          |       |             |                        |    |      | T   |
|                          |       |             |                        |    |      | 13  |
| KAKTUSOVITĚ              |       |             |                        |    |      |     |
| PŘÍLOHA                  | POPIS | ZEMĚ DOVOZU |                        |    | ÚČEL |     |
| I                        | 19    | LIV         | 4546                   | JP | 83   | PE  |
| II                       | 244   |             |                        | AU | 5    | CH  |
| A                        | 19    |             |                        | SG | 18   | VA  |
| B                        | 244   |             |                        | US | 36   | CL  |
|                          |       |             |                        | HK | 11   | CA  |
|                          |       |             |                        | CN | 22   | SV  |
|                          |       |             |                        | KR | 6    | RF  |
|                          |       |             |                        | TW | 3    | BR  |
|                          |       |             |                        | PH | 9    | IL  |
|                          |       |             |                        | MX | 5    | BH  |
|                          |       |             |                        | TH | 28   | IR  |
|                          |       |             |                        | IN | 17   | ID  |
|                          |       |             |                        |    |      | T   |
|                          |       |             |                        |    |      | 263 |
| HVĚZDČKOVITĚ/SLOŽNOKVĚTĚ |       |             |                        |    |      |     |
| PŘÍLOHA                  | POPIS | ZEMĚ DOVOZU |                        |    | ÚČEL |     |
| II                       | 2     | LIV         | 104                    | JP | 2    | T   |
| B                        | 2     |             |                        |    |      |     |
| PRYČSOVITĚ               |       |             |                        |    |      |     |
| PŘÍLOHA                  | POPIS | ZEMĚ DOVOZU |                        |    | ÚČEL |     |
| II                       | 88    | LIV         | 1366                   | JP | 60   | ES  |
| B                        | 88    |             |                        | TH | 19   | TW  |
|                          |       |             |                        |    |      | T   |
|                          |       |             |                        |    |      | 2   |
| BOBOVITĚ                 |       |             |                        |    |      |     |
| PŘÍLOHA                  | POPIS | ZEMĚ DOVOZU |                        |    | ÚČEL |     |
| II                       | 107   | CAR         | 0,13232 m <sup>3</sup> | KR | 9    | CH  |
| B                        | 107   |             |                        | CA | 8    | TH  |
|                          |       | WPR         | 2125                   | US | 22   | NO  |
|                          |       |             |                        | MX | 1    | TR  |
|                          |       |             |                        | JP | 16   | HK  |
|                          |       |             |                        | CN | 7    | CL  |
|                          |       |             |                        | SG | 9    | RU  |
|                          |       |             |                        | TW | 2    | VA  |
|                          |       |             |                        | AU | 4    | BR  |
|                          |       |             |                        |    |      | T   |
|                          |       |             |                        |    |      | 107 |
| LILIOVITĚ                |       |             |                        |    |      |     |
| PŘÍLOHA                  | POPIS | ZEMĚ DOVOZU |                        |    | ÚČEL |     |
| II                       | 32    | LIV         | 806                    | JP | 32   | T   |
| B                        | 32    |             |                        |    |      |     |
| MUČENKOVITĚ              |       |             |                        |    |      |     |
| PŘÍLOHA                  | POPIS | ZEMĚ DOVOZU |                        |    | ÚČEL |     |
| II                       | 1     | LIV         | 2                      | JP | 1    | T   |
| B                        | 1     |             |                        |    |      |     |
| ŠRUCHOVITĚ               |       |             |                        |    |      |     |
| PŘÍLOHA                  | POPIS | ZEMĚ DOVOZU |                        |    | ÚČEL |     |
| II                       | 25    | LIV         | 2                      | JP | 25   | T   |
| B                        | 25    |             |                        |    |      |     |
| ZAMIOVITĚ                |       |             |                        |    |      |     |
| PŘÍLOHA                  | POPIS | ZEMĚ DOVOZU |                        |    | ÚČEL |     |
| I                        | 3     | LIV         | 3                      | US | 3    | T   |
| A                        | 3     |             |                        |    |      |     |

| 2018              |       |             |                         |    |      |     |
|-------------------|-------|-------------|-------------------------|----|------|-----|
| EXPORT - ROSTLINY |       |             |                         |    |      |     |
| LEDVINKOVITĚ      |       |             |                         |    |      |     |
| PŘÍLOHA           | POPIS | ZEMĚ DOVOZU |                         |    | ÚČEL |     |
| II                | 4     | LIV         | 68                      | JP | 3    | US  |
| B                 | 4     |             |                         |    |      | T   |
|                   |       |             |                         |    |      | 4   |
| TOJEŠTOVITĚ       |       |             |                         |    |      |     |
| PŘÍLOHA           | POPIS | ZEMĚ DOVOZU |                         |    | ÚČEL |     |
| I                 | 1     | LIV         | 464                     | JP | 37   | TH  |
| II                | 52    |             |                         | RU | 4    | US  |
| A                 | 1     |             |                         | ID | 3    | SG  |
| B                 | 52    |             |                         |    |      | T   |
|                   |       |             |                         |    |      | 53  |
| KAKTUSOVITĚ       |       |             |                         |    |      |     |
| PŘÍLOHA           | POPIS | ZEMĚ DOVOZU |                         |    | ÚČEL |     |
| I                 | 5     | LIV         | 1859                    | HK | 7    | PH  |
| II                | 106   |             |                         | JP | 42   | TH  |
| A                 | 5     |             |                         | US | 14   | TW  |
| B                 | 106   |             |                         |    |      | T   |
|                   |       |             |                         |    |      | 111 |
| PRYČSOVITĚ        |       |             |                         |    |      |     |
| PŘÍLOHA           | POPIS | ZEMĚ DOVOZU |                         |    | ÚČEL |     |
| II                | 95    | LIV         | 946                     | ID | 2    | RU  |
| B                 | 95    |             |                         | JP | 50   | US  |
|                   |       |             |                         | SG | 9    | TH  |
|                   |       |             |                         | TW | 2    | ID  |
|                   |       |             |                         |    |      | T   |
|                   |       |             |                         |    |      | 95  |
| BOBOVITĚ          |       |             |                         |    |      |     |
| PŘÍLOHA           | POPIS | ZEMĚ DOVOZU |                         |    | ÚČEL |     |
| I                 | 10    | CAR         | 2096                    | JP | 22   | RU  |
| II                | 175   |             | 0,489985 m <sup>3</sup> | US | 37   | CN  |
| A                 | 10    |             |                         | AU | 6    | IL  |
| B                 | 175   |             |                         | KR | 16   | NZ  |
|                   |       |             |                         | CA | 10   | IS  |
|                   |       |             |                         | CH | 31   | TR  |
|                   |       |             |                         | TW | 7    | BR  |
|                   |       |             |                         | SG | 4    | NO  |
|                   |       |             |                         | TH | 2    | QA  |
|                   |       |             |                         | HK | 10   | CL  |
|                   |       |             |                         |    |      | T   |
|                   |       |             |                         |    |      | 175 |
|                   |       |             |                         |    |      | 10  |
| LILIOVITĚ         |       |             |                         |    |      |     |
| PŘÍLOHA           | POPIS | ZEMĚ DOVOZU |                         |    | ÚČEL |     |
| II                | 40    | LIV         | 658                     | JP | 32   | US  |
| B                 | 40    |             |                         |    |      | T   |
|                   |       |             |                         |    |      | 40  |
| ŠRUCHOVITĚ        |       |             |                         |    |      |     |
| PŘÍLOHA           | POPIS | ZEMĚ DOVOZU |                         |    | ÚČEL |     |
| II                | 31    | LIV         | 1466                    | JP | 24   | RU  |
| B                 | 31    |             |                         | SG | 3    | TH  |
|                   |       |             |                         | US | 2    |     |
|                   |       |             |                         |    |      | T   |
|                   |       |             |                         |    |      | 31  |
| WELWITSCHOVITĚ    |       |             |                         |    |      |     |
| PŘÍLOHA           | POPIS | ZEMĚ DOVOZU |                         |    | ÚČEL |     |
| II                | 1     | LIV         | 5                       | JP | 1    | T   |
| B                 | 1     |             |                         |    |      |     |
|                   |       |             |                         |    |      | 1   |

Zdroj: vlastní zpracování

## Vysvětlivky:

**Kódy zemí:** NA-Namibie, IN-Indie, SD-Súdán, CH-Švýcarsko, IL-Izrael, ZM-Zambie, CA-Kanada, ZA-Jihoafrická republika, RU-Rusko, ZW-Zimbabwe, US-Spojené státy americké, MN-Mongolsko, NP-Nepál, GB-Velká Británie a Severní Irsko, ES-Španělsko, KR-Jižní Korea, ID-Indonésie, JE-Jersey, CN-Čína, JPO-Japonsko, GY-Guyana, AU-Austrálie, MG-Madagaskar, TG-Togo, SV-Salvador, TH-Thajsko, TW-Tchaj-wan, VN-Vietnam, CM-Kamerun, NI-Nikaragua, PE-Peru, GH-Ghana, GA-Gabon, EC-Ekvádor, MY-Malajsie, AD-Andora, RW-Rwanda, BY-Bělorusko, AE-Spojené arabské emiráty, SG-Singapur, TZ-Tanzanie, SA-Saúdská Arábie, GE-Gruzie, TR-Turecko, KZ-Kazachstán, PH-Filipíny, LK-Srí Lanka, IQ-Irák, JO-Jordánsko, LB-Libanon, KW-Kuvajt, QA-Katar, BH-Bahrain, VA-Vatikán, OM-Omán, UZ-Uzbekistán, KH-Kambodža, PK-Pákistán, RF-Ruská federace, BA-Bosna a Hercegovina, LY-Libye, RS-Srbsko, NO-Norsko, BJ-Benin, MX-Mexiko, CL-Chile, PF-Francouzská Polynésie, BR-Brazílie, CG-Kongo, TJ-Tádžikistán, AR-Argentina, CO-Kolumbie, GT-Guatemala, MZ-Mosambik, IR-Irán, IS-Island, NZ-Nový Zéland

**Kódy popisů:** LIV-živí, TRO-trofeje, BOD-tělo, SKE-Kostra, SKI-Kůže, SKU-lebka, TUS-kly, WPR-výrobky ze dřeva, OIL-olej, CHP-piliny, ROO-kořen, EXT-extrakt, COR-korál, IVP-kousky, SPE-vědecký vzorek, LPL-sukně, DER-odvozeniny, LPS-náramky k hodinkám, boty, kabelky, CAR-řezba, VEN-dýha, SAW-řezivo

**Kódy účelů:** B-chov v zajetí či umělé množení, G-botanická zahrada, H-lovecká trofej, N-opětné vypuštění do divočiny, P-osobní, S-věda, T-obchod, Z-Zoo

## 5. NÁVRHY A DOPORUČENÍ

Z informací zaměstnance celního úřadu a z vlastní zkušenosti je mi známo, že jsou turisté špatně informováni o dovozu exemplářů CITES a výrobků z nich. Na webu Celní správy ČR jsou sice poměrně podrobné informace týkající se tohoto tématu, apelující na to, aby si turisté „nevozili domů problém“, avšak kdo z cestujících, při záměru dovézt si z dovolené suvenýr či dárek, si tyto informace přečte. Cestovní kanceláře podávají neúplné informace o zákazu dovozu některých suvenýrů, který odůvodňují zachováním lokálního biotopu dané země, avšak nezmiňují fakta o porušování Úmluvy CITES a jiných nařízeních a s tím související dopouštění se trestného činu. Turisté většinou nevědí o závažnosti tohoto problému a netuší, že se často nevědomky stávají pašeráky. Je patrné, že by v případě lepší informovanosti turistů docházelo z jejich strany jak k větším obavám z porušení zákona, tak k pochopení závažnosti dané problematiky a tím ke snížení tohoto nežádoucího importu. Měl by být kladen důraz na větší osvětu turistů, cestujících do zemí s nejčastějším výskytem importu těchto suvenýrů, týkající se základních informací o zákazu dovozu na základě Úmluvy CITES, zákona č. 100/2004 Sb. a další legislativy a rovněž o sankcích plynoucích z porušení, využitím jim dostupnějších forem v podobě delegátů cestovních kanceláří, e-mailových zpráv před vycestováním, letáků s vyobrazením nejběžnějších zakázaných suvenýrů (např. červeně přeškrtnutých), které by byly součástí dokumentů od cestovních kanceláří, byly by umístěny v letadlech, ubytovacích zařízeních (pokojích, recepcích, vstupních halách), atd. a jejichž vyobrazení by bylo pochopitelné turistům všech národností.

Rovněž bylo dotazováním v mém okolí zjištěno, že pojem CITES je zcela neznámý jak mladistvým, tak dospělým, což je vzhledem k vážnosti problematiky alarmující. Je nezbytné zařazení tohoto tématu do osnov již od předškolní výchovy, kde by byly děti nenucenou formou seznamovány s nutností ochrany zvířat a rostlin a následně by o této problematice, stejně jako o drogách, mělo být vyučováno i na základních a středních školách, formou běžné výuky, filmů, exkurzí a přednášek, aby děti věděly, jak je nakládáno s rostlinami a živočichy za účelem ziskového legálního i nelegálního obchodu, či za účelem výroby tradiční čínské medicíny, popř. aby věděly, že jimi často chovaná např. želva zelenavá je ve skutečnosti živočichem chráněným úmluvou CITES, zařazeným v příloze II.



## 6. ZÁVĚR

Díličím cílem diplomové práce byla analýza postupů dovozu pro privátní osoby a zoologické zahrady při obchodování v rámci úmluvy CITES se zaměřením na potřebná povolení.

Privátní osoby i zoologické zahrady mají z pohledu potřebných dovozních dokumentů stejné povinnosti. Nezbytné základní dokumenty, které jsou při dovozu předkládány zaměstnancům celní správy, se liší podle příloh úmluvy CITES a zahrnují pro exempláře z přílohy A a B: vývozní povolení CITES ze země vývozu a dovozní povolení (permit) EU, pro exempláře z přílohy C: vývozní povolení CITES ze země vývozu, která daný druh zařadila do přílohy III CITES, anebo potvrzení o původu exempláře z ostatních zemí vývozu, a na celnici EU je potřeba vyplnit a předložit oznámení o dovozu. Pro exempláře z přílohy D je nutné pouze vyplnit a předložit oznámení o dovozu. Dovozní povolení je vydáváno Ministerstvem životního prostředí ČR a podání žádosti o jeho vydání vyžaduje: vlastnictví povolení vývozu ze země původu, které zároveň slouží jako doklad o původu exempláře, osvědčení vědeckého orgánu CITES (Státní veterinární správou a Státní rostlinolékařskou správou) v případě nařízení platnou legislativou, vyplněnou žádost o povolení vývozu a dovozu a evidenční kartu a na konec úhradu správního poplatku.

Po získání veškerých potřebných dokladů pro dovoz exempláře CITES, je nutné vyřídit ještě celní záležitosti: zažádat o přidělení čísla EORI, vyplnit celní prohlášení JSD, oznámení o dovozu u exemplářů z přílohy C a D, popř. list pokračování a k tomu doložit doklad o nabytí exempláře, kterým může být faktura či dodací list.

Na dovoz exemplářů CITES jsou navázány rovněž další povinnosti, mezi které patří registrace osob a exemplářů, značení a identifikace exemplářů, vedení chovatelských záznamů a záznamů o obchodu a doklad prokazující původ exempláře. V případě zoologických zahrad není nutná registrace osoby, protože fungují na základě udělené licence.

Hlavním cílem diplomové práce byla problematika úmluvy CITES. Úkolem úmluvy je nejen regulovat obchod s chráněnými druhy z volné přírody, ale i kontrolovat jejich pěstování člověkem a chov v zajetí, přičemž je neustále sledována míra zásahu obchodu do populace těchto chráněných exemplářů. Tím úmluva přispívá ke zvýšení populace některých chráněných druhů. Bohužel, ani úmluva ani jiná s touto problematikou spojená

mezinárodní či národní legislativa sice zcela nezabrání velmi výnosnému obchodu s těmito exempláři, který se jejich porušením rázem stává ilegálním, avšak je celosvětově respektována a hraje při řešení tohoto problému velkou roli.

Stále rostoucí touha lidí vlastnit rostliny a živočichy z volné přírody, či používat za různými účely pouze části jejich těl, vedla k tomu, že některé druhy ve volné přírodě, celosvětově či lokálně, zcela vyhynuly, jsou na pokraji vyhynutí nebo jim vyhynutí výhledově hrozí, pokud nebude uspokojení této touhy úmluvou CITES a dalšími legislativními opatřeními usměrňováno.

Bohužel, i přes všechny snahy vlád mnoha států o ochranu rostlin a živočichů, stále dochází v některých, především rozvojových, zemích, které ratifikovaly úmluvu, k upřednostňování vlastních politických zájmů a korupci při vydávání povolení pro obchod.

Vzhledem k tomu, že je Česká republika nechvalně známá velmi aktivním nelegálním obchodem s ohroženými druhy, přijala vláda 20. ledna 2020 „Akční plán pro potírání nelegálního obchodu s ohroženými druhy živočichů a rostlin“, platný do roku 2023, jenž by měl pomoci v boji s tímto problémem. Plán vznikl implementací požadavků úmluvy CITES, Akčního plánu EU pro boj proti nezákonnému obchodu s volně žijícími druhy živočichů a planě rostoucími druhy rostlin, přijatého v roce 2016, a poznatků a potřeb, vyplývajících ze současné situace ČR, coby jedné ze zemí s největším ilegálním obchodem v této oblasti. Spočívá především v posílení spolupráce kontrolních orgánů ČR jak na národní, tak mezinárodní úrovni z důvodu zvýšení efektivity práce, na posílení záchranných center pro živočichy zadržené při dovozu, ale i v osvětě obyvatelstva.

3. března, tj. den, kdy úmluva CITES vstoupila v platnost, byl v roce 2013 Valným shromážděním OSN vyhlášen Světovým dnem divoké přírody (World Wildlife Day). To dokazuje nejen naléhavost potřeby bojovat za záchranu ohrožených rostlin a živočichů, ale i důležitost role úmluvy CITES v tomto nelehkém boji.

## 7. SUMMARY AND KEYWORDS

The main aim of this diploma thesis is international trade in engaged species wild fauna and flora in the basis of CITES agreement. The partial aim is the analysis of specific import procedures of private persons and the zoological gardens in trade under the CITES agreement with focus on the necessary permits and documents.

The theoretical part is divided into three parts. The first part dedicates to the concept of CITES, the content of the agreement, legislation and institutions related to CITES and the trade within the European union and with the third countries. The second part introduces the owner's responsibilities of CITES specimens and the third one points to the role of customs office, inspection and examples of the customs intervention.

The practical part is divided into three parts. The first part analyzes the necessary documents and obligations of private persons in the trade of CITES specimens, on the basis of an interview with a customs officer there are duties and problems in import and export solved and a policewoman points to an illegal trade with the CITES specimens. The second part focuses on the zoological gardens, specifically at the Hluboká Zoo, their duties associated with the breeding of protected animals, on specific CITES specimens bred at the Hluboká Zoo and on problems in Zoos. The third part analyzes the imports and exports of protected plants and animals in the Czech Republic in 2018 and 2019.

**KEY WORDS:** CITES, CITES agreement, institutions CITES, CITES specimens

## 8. SEZNAM LITERATURY

- Kalínská, E. a kol. (2010). *Mezinárodní obchod v 21. století*. Praha: Grada
- Machková, H. a kol. (2014). *Mezinárodní obchodní operace*. Praha: Grada
- Oldfield, S. (2003). *The Trade in Wildlife: Regulation for Conservation*. London: Earthscan Publications Ltd.
- Reeve, R. (2002). *Policing International Trade in Endangered Species*. London: The Royal Institute of International Affairs
- Abensperg-Traun, M. (2009). *CITES, sustainable use of wild species and incentive-driven conservation in developing countries, with an emphasis on southern Africa*. Dostupný z: [https://www.researchgate.net/profile/Max-Abensperg-Traun/publication/222422755\\_CITES\\_sustainable\\_use\\_of\\_wild\\_species\\_and\\_incentive-driven\\_conservation\\_in\\_developing\\_countries\\_with\\_an\\_emphasis\\_on\\_southern\\_Africa/links/5e73894b299bf134dafd0f89/CITES-sustainable-use-of-wild-species-and-incentive-driven-conservation-in-developing-countries-with-an-emphasis-on-southern-Africa.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Max-Abensperg-Traun/publication/222422755_CITES_sustainable_use_of_wild_species_and_incentive-driven_conservation_in_developing_countries_with_an_emphasis_on_southern_Africa/links/5e73894b299bf134dafd0f89/CITES-sustainable-use-of-wild-species-and-incentive-driven-conservation-in-developing-countries-with-an-emphasis-on-southern-Africa.pdf)
- Ministerstvo životního prostředí České republiky. (2010). *Úmluva o mezinárodním obchodu ohroženými druhy volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin*. Dostupný z: [https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/cites\\_publikace/\\$FILE/OMOB-Publikace\\_CITES-20101109.pdf](https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/cites_publikace/$FILE/OMOB-Publikace_CITES-20101109.pdf)
- Ministerstvo životního prostředí České republiky. (2015). *INFORMACE pro veřejnost k provádění Úmluvy o mezinárodním obchodu ohroženými druhy volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin (CITES) a souvisejících právních předpisů EU a ČR*. Dostupný z: [https://www.celnisprava.cz/cz/dalsi-kompetence/ochrana-spolecnosti-a-zivotniho-prostredi/Documents/CITES/INFO\\_CITES\\_ver.pdf](https://www.celnisprava.cz/cz/dalsi-kompetence/ochrana-spolecnosti-a-zivotniho-prostredi/Documents/CITES/INFO_CITES_ver.pdf)
- Evropský parlament. (2016). *Klíčové cíle 17. konference smluvních stran Úmluvy CITES v Johannesburgu*. Dostupný z: [https://www.europarl.europa.eu/doceo/document/TA-8-2016-0356\\_CS.html](https://www.europarl.europa.eu/doceo/document/TA-8-2016-0356_CS.html)
- European Commission. (2007). *Background to CITES*. Dostupný z: [https://ec.europa.eu/environment/cites/background\\_en.htm](https://ec.europa.eu/environment/cites/background_en.htm)

- European Commission. (2007). *Předpisy pro obchod s volně žijícími živočichy a planě rostoucími rostlinami v Evropské unii*. Dostupný z: [https://ec.europa.eu/environment/cites/pdf/trade\\_regulations/KH7707262CSC.pdf](https://ec.europa.eu/environment/cites/pdf/trade_regulations/KH7707262CSC.pdf)
- WWF. (2020). *What WWF is doing*. Dostupný z: <https://www.worldwildlife.org/threats/illegal-wildlife-trade>
- CITES. (n.d.). *How is CITES financed?*. Dostupný z: <https://www.cites.org/eng/disc/fund.php>
- Ministerstvo životního prostředí České republiky. (n.d.). *Zoologické a botanické zahrady*. Dostupný z: [https://www.mzp.cz/cz/botanicke\\_zoologicke\\_zahrady](https://www.mzp.cz/cz/botanicke_zoologicke_zahrady)
- Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky. (2019). *Jak značit exempláře CITES*. Dostupný z: <https://www.ochranaprirody.cz/res/archive/075/070201.pdf?seek=1571664477>
- Celní správa České republiky. (2017). *Průvodce suvenýry z volné přírody*. Dostupný z: <https://www.celnisprava.cz/cz/celni-urad-praha-ruzyne/fyzicke-osoby/letecka-doprava/prilet/mimo-eu/SiteAssets/Stranky/cites/Pruvodce%20suvenyry.pdf>
- Celní správa České republiky. (2018). *CITES*. Dostupný z: <https://www.celnisprava.cz/cz/dalsi-kompetence/ochrana-spolecnosti-a-zivotniho-prostredi/Stranky/cites.aspx>
- CITES. (2011). *Registr CITES: Služby pro veřejnost*. Dostupný z: <http://cites.env.cz/Cites/cites-req.nsf/index.xsp>
- AKVAMEX. (2018). *CITES - povinné doklady*. Dostupné z: <https://www.akvamex.cz/cites-povinne-doklady/>
- ČIŽP. (2016). *Exempláře CITES v EU*. Dostupný z: <http://www.cizp.cz/Exemplare-CITES-v-EU>
- Životní prostředí Jihočeského kraje. (n. d.). *Registrace exemplářů CITES*. Dostupné z: <https://zp.kraj-jihocesky.cz/registrace-exemplaru-cites.html>
- Česká inspekce životního prostředí. (2019). *Statistika*. Dostupný z: <http://www.cizp.cz/Statistika>
- Celní správa ČR. (2019). *Opasky, které vám celníci nepropustí*. Dostupný z: <https://www.celnisprava.cz/cz/celni-urad-pro-stredocesky-kraj/tiskove-zpravy/2019/Stranky/opasky-ktere-vam-celnici-nepropusti.aspx>

- Celní správa ČR. (2016). *Akce „Tygří oko“ odhalila 44 záchytů porušení CITES*. Dostupný z: <https://www.celnisprava.cz/cz/celni-urad-praha-ruzyne/tiskove-zpravy/2016/Stranky/akce-tygri-oko-odhalila-44-zachytu-poruseni-cites.aspx>
- Celní správa ČR. (2019). *Záchyt úhořího „monte“ na letišti*. Dostupný z: <https://www.celnisprava.cz/cz/celni-urad-praha-ruzyne/tiskove-zpravy/2019/Stranky/zachyt-uhorihomonte-na-letisti.aspx>
- Celní správa ČR. (2017). *Ruzyňští celníci zadrželi 273 ks korálů*. Dostupný z: <https://www.celnisprava.cz/cz/celni-urad-praha-ruzyne/tiskove-zpravy/2017/Stranky/ruzynsti-celnici-zadrzeli-273-ks-koralu.aspx>
- Česká inspekce životního prostředí. (n.d.). *Řešené případy*. Dostupný z: <http://www.cizp.cz/Resene-pripady>
- *Zákony pro lidi*. (2017). *Zákon 100/2004 Sb.* Dostupný z: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2004-100>

## 9. SEZNAM TABULEK A OBRÁZKŮ

|  |    |
|--|----|
| Tabulka 1: Hraniční přechody pro exempláře CITES .....   | 40 |
| Tabulka 2: Přehled odebraných/zabavených živých/neživých živočichů a rostlin v letech 2015 – 2019 a celkový počet v letech 1997 - 2019 .....   | 62 |
| Tabulka 3: Seznam povolených záchranných center na základě zákona č. 100/2004 Sb. o obchodování s ohroženými druhy, § 25 odst. 2 písm. j)..... | 63 |
| Tabulka 4: Karta druhu „Sika vietnamský“ .....   | 68 |
| Tabulka 5: Chované exempláře CITES v Zoo Hluboká k 31. 12. 2019.....   | 70 |
| Tabulka 6: Deponované exempláře CITES v majetku Zoo Hluboká k 31. 12. 2019 .....   | 70 |
| Tabulka 7: Import živočichů CITES v letech 2018 a 2019 .....   | 73 |
| Tabulka 8: Import rostlin CITES v letech 2018 a 2019.....  | 75 |
| Tabulka 9: Export živočichů CITES v letech 2018 a 2019 .....   | 77 |
| Tabulka 10: Export rostlin CITES v letech 2018 a 2019.....   | 79 |
|  |    |
| Obrázek 1: Logo CITES .....  | 10 |
| Obrázek 2: Struktura CITES.....  | 17 |
| Obrázek 3: Přílohy A, B, C a D k nařízení Rady (ES) č. 338/97.....   | 22 |
| Obrázek 4: Mikročip ISO STANDARD a ID PICO ISO.....  | 29 |
| Obrázek 5: Bezešvé uzavřené kroužky ISO .....  | 29 |
| Obrázek 6: Fotografická identifikace .....   | 29 |
| Obrázek 7: Vzor rostlinolékařského pasu vystavovaného pracovníky SRS.....  | 31 |
| Obrázek 8: Fotografie zadrženého opasku.....   | 35 |
| Obrázek 9: Úhoří „monté“ .....   | 36 |
| Obrázek 10: Přehled základních dokumentů .....   | 39 |
| Obrázek 11: Postup při registraci nového uživatele .....   | 41 |
| Obrázek 12: Příklad vyplněné registrace .....  | 42 |
| Obrázek 13: Dokončená registrace .....   | 42 |
| Obrázek 14: Elektronické potvrzení přijetí žádosti o registraci .....  | 42 |
| Obrázek 15: Aktivační zpráva .....   | 43 |
| Obrázek 16: Nová žádost o permit – evidenční karta.....  | 43 |
| Obrázek 17: Krok 3 ze 6 – zákonná omezení .....  | 44 |

|   |    |
|---|----|
| Obrázek 18: Krok 4 ze 6 – doplňující údaje .....  | 45 |
| Obrázek 19: Krok 5 ze 6 – žádost o permit: typ permitu; strany.....   | 45 |
| Obrázek 20: Výsledná podoba evidenční karty a žádosti o permit.....   | 46 |
| Obrázek 21: Proces od podání žádosti až po její vyřízení .....  | 47 |
| Obrázek 22: Suvenýry z plazů.....   | 53 |
| Obrázek 23: Šátek Shahtoosh, vyrobený ze srsti tibetské antilopy. ....  | 53 |
| Obrázek 24: Výrobky tradiční čínské medicíny, obsahující části chráněných živočichů,<br>zabavené celními úředníky ..... | 53 |
| Obrázek 25: Ukázka aplikace TARIC .....   | 57 |
| Obrázek 26: Příklad opatření uvedených v TARICu.....  | 58 |
| Obrázek 27: Zlatá arowana.....  | 60 |
| Obrázek 28: Platinová arowana dvouocasá .....   | 60 |
| Obrázek 29: Logo Jihočeské zoologické zahrady Hluboká nad Vltavou .....   | 64 |
| Obrázek 30: Loga organizací .....   | 64 |
| Obrázek 31: Šika vietnamský .....   | 67 |
| Obrázek 32: Evidence Animalia .....   | 68 |
| Obrázek 33: Využití tygra pro účely TCM.....  | 72 |



## 10. SEZNAM PŘÍLOH

Příloha 1: Formulář žádosti o výjimku ze zákazu obchodních činností

Příloha 2: Dokumenty potřebné pro vývoz z EU a dovoz do EU exemplářů druhů z přílohy A, B, C a D k nařízení Rady (ES) č. 338/97

Příloha 3: Společný zdravotní vstupní doklad pro zvířata ze třetích zemí do EU (CHED.A)

Příloha 4: Svěrenecký příspěvkový fond CITES pro léta 2020 – 2022 (v US dolarech)

Příloha 5: Seznam odpovědných orgánů CITES pro Českou republiku

Příloha 6: Formulář A - nová registrace exempláře

Příloha 7: Formulář B – nabytí a přihlášení exempláře

Příloha 8: Formulář C – přenechání a odhlášení exempláře

Příloha 9: Formulář D – úhyn exempláře

Příloha 10: Žádost o povolení vývozu a dovozu

Příloha 11: Evidenční karta

Příloha 12: Vzor záznamu o chovu

Příloha 13: Vzor záznamu o obchodu

Příloha 14: Vzor dokladu o původu vlastníka

Příloha 15: Oznámení o dovozu

Příloha 16: List pokračování

Příloha 17: Jednotný správní doklad JSD

Příloha 1: Formulář žádosti o výjimku ze zákazu obchodních činností

| EVROPSKÁ UNIE  |  | Příloha 4c - formulář žádosti o výjimku ze zákazu obchodních činností   |  |                  |           |  |  |   |  |  |  |  |  |   |  |
|--|--|---|--|------------------|-----------|--|--|---|--|--|--|--|--|---|--|
| <b>ŽÁDOST</b>  | <b>3</b>   | 1. Žadatel  | <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;"><b>POTVRZENÍ</b></td> <td style="text-align: center;"><b>Č.</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><i>Není určeno k používání mimo Evropskou unii</i></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Potvrzení o zákonném získání</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Potvrzení pro obchodní činnosti</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Potvrzení pro přemístění živých exemplářů</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><b>Nařízení Rady (ES) č. 338/97 a nařízení Komise (ES) č. 865/2006 o ochraně druhů volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin regulováním obchodu s nimi</b></td> </tr> </table> | <b>POTVRZENÍ</b> | <b>Č.</b> | <i>Není určeno k používání mimo Evropskou unii</i> |  | <input type="checkbox"/> Potvrzení o zákonném získání |  | <input type="checkbox"/> Potvrzení pro obchodní činnosti |  | <input type="checkbox"/> Potvrzení pro přemístění živých exemplářů |  | <b>Nařízení Rady (ES) č. 338/97 a nařízení Komise (ES) č. 865/2006 o ochraně druhů volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin regulováním obchodu s nimi</b> |  |
|  | <b>POTVRZENÍ</b>                                   | <b>Č.</b>   |  |                  |           |  |  |   |  |  |  |  |  |   |  |
|  | <i>Není určeno k používání mimo Evropskou unii</i> |   |  |                  |           |  |  |   |  |  |  |  |  |   |  |
| <input type="checkbox"/> Potvrzení o zákonném získání  |  |   |  |                  |           |  |  |   |  |  |  |  |  |   |  |
| <input type="checkbox"/> Potvrzení pro obchodní činnosti   |  |   |  |                  |           |  |  |   |  |  |  |  |  |   |  |
| <input type="checkbox"/> Potvrzení pro přemístění živých exemplářů   |  |   |  |                  |           |  |  |   |  |  |  |  |  |   |  |
| <b>Nařízení Rady (ES) č. 338/97 a nařízení Komise (ES) č. 865/2006 o ochraně druhů volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin regulováním obchodu s nimi</b>  |  |   |  |                  |           |  |  |   |  |  |  |  |  |   |  |
| 2. Povolné místo určení pro živé exempláře druhů zařazených do přílohy A   | 3. Vy dávající v ýkonný orgán                      |   |  |                  |           |  |  |   |  |  |  |  |  |   |  |
| 4. Popis exemplářů (včetně označení, pohlaví / data narození živých živočichů)   | 5. Čistá hmotnost (kg)                             | 6. Množství   |  |                  |           |  |  |   |  |  |  |  |  |   |  |
|  | 7. Příloha CITES                                   | 8. Příloha EU   | 9. Původ   |                  |           |  |  |   |  |  |  |  |  |   |  |
|  | 10. Země původu                                    |   |  |                  |           |  |  |   |  |  |  |  |  |   |  |
|  | 11. Povolení č.                                    | 12. Datum vydání  |  |                  |           |  |  |   |  |  |  |  |  |   |  |
| <b>3</b>   | 16. Vědecký název druhu                            | 13. Členský stát dovozu   |  |                  |           |  |  |   |  |  |  |  |  |   |  |
|  | 17. Obecný název druhu (je-li k dispozici)         | 14. Doklad č.   | 15. Datum vydání   |                  |           |  |  |   |  |  |  |  |  |   |  |
| 18. Tímto se potvrzuje, že výše popsané exempláře:   |  |   |  |                  |           |  |  |   |  |  |  |  |  |   |  |
| a) <input type="checkbox"/> byly odebrány z přírody v souladu s platnými předpisy v vydávajícím členském státu   |  |   |  |                  |           |  |  |   |  |  |  |  |  |   |  |
| b) <input type="checkbox"/> jsou opuštěné nebo uniklé exempláře, které byly zachráněny v souladu s právními předpisy platnými ve vydávajícím členském státě  |  |   |  |                  |           |  |  |   |  |  |  |  |  |   |  |
| c) <input type="checkbox"/> jsou narozené a odchované v zajetí nebo uměle vyřezané   |  |   |  |                  |           |  |  |   |  |  |  |  |  |   |  |
| d) <input type="checkbox"/> byly získány v Unii nebo dovezeny do Unie v souladu s ustanoveními nařízení Rady (ES) č. 338/97  |  |   |  |                  |           |  |  |   |  |  |  |  |  |   |  |
| e) <input type="checkbox"/> byly získány v Unii nebo dovezeny do Unie před 1. červnem 1997 v souladu s nařízením Rady (EHS) č. 3626/82   |  |   |  |                  |           |  |  |   |  |  |  |  |  |   |  |
| f) <input type="checkbox"/> byly získány v Unii nebo dovezeny do Unie před 1. lednem 1984 v souladu s ustanoveními CITES   |  |   |  |                  |           |  |  |   |  |  |  |  |  |   |  |
| g) <input type="checkbox"/> byly získány ve vydávajícím členském státě nebo do něj byly dovezeny dříve, než se ustanovení nařízení (ES) 338/97 nebo (EHS) 3626/82 nebo CITES stala na tomto území použitelnými |  |   |  |                  |           |  |  |   |  |  |  |  |  |   |  |
| 19. Žádám o doklad za účelem:  |  |   |  |                  |           |  |  |   |  |  |  |  |  |   |  |
| a) <input type="checkbox"/> potvrzení, že exemplář určený ke (zpětnému) vývozu byl získán v souladu s platnými právními předpisy o ochraně tohoto druhu  |  |   |  |                  |           |  |  |   |  |  |  |  |  |   |  |
| b) <input type="checkbox"/> vynětí exemplářů druhů zařazených do přílohy A a určených k prodeji ze zákazů týkajících se obchodních činností uvedených v čl. 8 odst. 1 nařízení (ES) č. 338/97                  |  |   |  |                  |           |  |  |   |  |  |  |  |  |   |  |
| c) <input type="checkbox"/> vynětí exemplářů druhů zařazených do přílohy A pro veřejné vystavování bez prodeje ze zákazů týkajících se obchodních činností uvedených v čl. 8 odst. 1 nařízení (ES) č. 338/97   |  |   |  |                  |           |  |  |   |  |  |  |  |  |   |  |
| d) <input type="checkbox"/> použití exemplářů k vědeckému pokroku / chovu nebo rozmnožování / výzkumu nebo v zotělování nebo pro jiné neškodlivé účely   |  |   |  |                  |           |  |  |   |  |  |  |  |  |   |  |
| e) <input type="checkbox"/> schválení přemístění živého exempláře druhu zařazeného do přílohy A v rámci Unie z místa uvedeného v dovozním povolení nebo v jakémkoli potvrzení                                  |  |   |  |                  |           |  |  |   |  |  |  |  |  |   |  |
| 20. Poznámky   |  | <p><b>Příkládám nezbytné písemné důkazy prokávající, že v všechny zde uvedené údaje jsou podle mého nejlepšího vědomí a přesvědčení správné. Prohlašuji, že žádost o povolení / potvrzení výše uvedených exemplářů nebyl již dříve zamítnuta.</b></p> |  |                  |           |  |  |   |  |  |  |  |  |   |  |
| Jméno žadatele   |  | Podpis  |  |                  |           |  |  |   |  |  |  |  |  |   |  |
|  |  | Místo a datum   |  |                  |           |  |  |   |  |  |  |  |  |   |  |

Zdroj: MŽP, 2015. Dostupný z: [https://www.celnisprava.cz/cz/dalsi-kompetence/ochrana-spolecnosti-a-zivotního-prostředí/Documents/CITES/INFO\\_CITES\\_ver.pdf](https://www.celnisprava.cz/cz/dalsi-kompetence/ochrana-spolecnosti-a-zivotního-prostředí/Documents/CITES/INFO_CITES_ver.pdf)

Příloha 2: Dokumenty potřebné pro vývoz z EU a dovoz do EU exemplářů druhů z přílohy A, B, C a D k nařízení Rady (ES) č. 338/97

| Dokumenty potřebné pro vývoz z EU a dovoz do EU exemplářů druhů z přílohy A, B, C a D k nařízení Rady (ES) č. 338/97  |  |   |   |
|---|--|---|---|
| Příloha   | Transakce  | Potřebné doklady *)   | Nařízení (ES) č. 338/97   |
| A   | Dovoz  | Vývozní povolení CITES ze země vývozu **) a dovozní povolení EU.  | čl. 4 odst. 1   |
|   | Vývoz  | Vývozní povolení EU a dovozní povolení země určení exempláře. ***)  | čl. 5 odst. 1 a 2   |
|   |  | Pro hybridy uměle vypěstovaných rostlin stačí rostlinolékařské osvědčení EU.  | čl. 7 odst. 1 písm. b) odřáčka i) [+ čl. 17 nařízení č. 865/2006]   |
| Zpětný vývoz  | Potvrzení o zpětném vývozu EU a dovozní povolení země určení exempláře. ***) | čl. 5 odst. 1, 3 a 5  |   |
| B   | Dovoz  | Vývozní povolení CITES ze země vývozu **) a dovozní povolení EU.  | čl. 4 odst. 2   |
|   | Vývoz  | Vývozní povolení EU.  | čl. 5 odst. 4   |
|   |  | Pro uměle vypěstované rostliny stačí rostlinolékařské osvědčení EU.   | čl. 7 odst. 1 písm. b) odřáčka i) [+ čl. 17 nařízení č. 865/2006]   |
| Zpětný vývoz  | Potvrzení o zpětném vývozu EU.   | čl. 5 odst. 4 a 5   |   |
| C   | Dovoz  | Vývozní povolení CITES ze země vývozu, která daný druh zařadila do přílohy III CITES, anebo potvrzení o původu exempláře z ostatních zemí vývozu a na celnici EU je třeba vyplnit a předložit oznámení o dovozu.  | čl. 4 odst. 3   |
|   | Vývoz  | Vývozní povolení EU.  | čl. 5 odst. 4   |
|   | Zpětný vývoz   | Potvrzení o zpětném vývozu EU.  | čl. 5 odst. 4 a 5   |
| D   | Dovoz  | Na celnici EU je třeba vyplnit a předložit oznámení o dovozu.   | čl. 4 odst. 4   |
|   | Vývoz  | Žádné doklady CITES.  |   |
|   | Zpětný vývoz   | Žádné doklady CITES.  |   |
| <b>Výjimky a odchylky:</b>  |  |   |   |
| A   | Dovoz, vývoz a zpětný vývoz  | Na živočichy narozené a odchované v zajetí a uměle vypěstované rostliny se vztahují podmínky jako na exempláře druhů zařazených do přílohy B (viz výše pod B).  | čl. 7 odst. 1 písm. a) [+ kapitola XIII nařízení č. 865/2006]       |
| A, B, C   | Dovoz, vývoz   | Pro živočichy narozené a odchované v zajetí, uměle vypěstované rostliny a „předCITESové“ exempláře v cirkusech a putovních výstavách lze za jistých okolností vydat potvrzení o putovní výstavě s platností až 3 roky na mnohonásobné vývozy a dovozy. ****)  | [kapitola VII nařízení č. 865/2006]                                 |
|   |  | Pro živá zvířata narozená a odchovaná v zajetí nebo „předCITESová“, která jsou v osobním vlastnictví cestovatele a nejsou používána pro komerční účely, lze za jistých okolností vydat potvrzení o osobním vlastnictví s platností až 3 roky na mnohonásobné vývozy a dovozy. ****)                               | [kapitola VIII nařízení č. 865/2006]                                |
|   |  | Pro soubory vzorků, tj. neživé exempláře, jejich části či odvozeniny, které se převážejí přes hranice pro účely prezentace a s platným karnetem ATA, lze za jistých okolností vydat potvrzení o souboru vzorků s platností až 3 roky na mnohonásobné vývozy a dovozy. ****)                                       | [kapitola VIIIa nařízení č. 865/2006]                               |
| A, B, C, D  | Tranzit  | Podmínky pro dovoz neplatí pro tranzit exemplářů přes území EU pod celním dohledem. Pro A a B se vyžaduje platný doklad CITES třetí země.   | čl. 7 odst. 2   |
| A, B, C, D  | Dovoz, vývoz a zpětný vývoz  | Odchylna pro výměnu vědeckého materiálu mezi registrovanými vědci a vědeckými institucemi. Dokladem CITES jsou zvláštní štítky na zásilce, které vyplňují vědci a vědecké instituce.  | čl. 7 odst. 4 [+ kapitola XI nařízení č. 865/2006]                  |
| Odchylny pro neživé exempláře osobního a rodinného charakteru. „Exempláře osobního nebo rodinného charakteru“ jsou neživé exempláře, jejich části nebo odvozeniny, které patří fyzické osobě a tvoří nebo mají tvořit součást jejího normálního osobního movitého majetku. Tyto odchylny neplatí pro exempláře, které jsou nebo budou užívány pro komerční zisk, prodávány, vystavovány pro komerční účely, drženy k prodeji, nabízeny k prodeji nebo přepravovány k prodeji. Odchylny platí pouze pro exempláře, včetně loveckých trofejí, které jsou: |  |   | čl. 2 písm. j), čl. 7 odst. 3 [+ kapitola XIV nařízení č. 865/2006] |
| a) uloženy v osobních zavazadlech cestovatelů přijíždějících ze třetí země nebo jedoucích do třetí země,  |  |   |   |
| b) v osobním majetku fyzické osoby, která přesouvá své obvyklé bydliště ze třetí země do EU nebo z EU do třetí země,  |  |   |   |
| c) loveckými trofejemi, které cestovatel ulovil v třetí zemi, a jsou dováženy do EU později. Pokud jsou splněny podmínky pro exempláře osobního nebo rodinného charakteru, jsou možné následující způsoby vývozu a dovozu:  |  |   |   |
| A   | Dovoz  | Odchylna pro exempláře osobního a rodinného charakteru neplatí při prvním dovozu exempláře druhu z přílohy A osobou s obvyklým bydlištěm v EU nebo osobou, která se do EU stěhuje (zřizuje si v EU bydliště). Jsou třeba „normální“ doklady CITES (viz výše). Platí to i pro dovoz loveckých trofejí z přílohy A. | [+ čl. 1 bod 5 a čl. 57 odst. 2 nařízení č. 865/2006]               |
| Při dovozu exempláře druhu z přílohy A jinou osobou, tj. s obvyklým bydlištěm mimo EU, avšak nikoli osobou, která se do EU stěhuje (jde tedy o krátkodobý pobyt osoby ze třetí země v EU), se nevyžaduje předložení dovozního povolení EU ani vývozního povolení třetí země celním orgánům. Je však třeba upozornit na to, že třetí země, ze které jsou exempláře do EU dováženy, mohou vyžadovat doklady CITES i pro takovýto vývoz. Doklady tedy mohou být vyžadovány na celním úřadě třetí země, i když nemusí být předloženy na celnici EU.         |  |   |   |

|      |                                     |   |   |
|------|-------------------------------------|---|---|
| A, B | Zpětný dovoz                        | Při zpětném dovozu exempláře z přílohy A nebo B, tj. exempláře, který byl předtím z EU legálně vyvezen, se nevyžaduje předložení dovozního povolení EU celním orgánům v případě, kdy je předložena (a) celním úřadem potvrzená „kopie pro držitele“ (formulář č. 2) dříve použitého dovozního nebo vývozního povolení EU nebo (b) celním úřadem EU orazítkované kopie dokladů třetí země nebo (c) jiný důkaz, že exempláře byly již dříve legálně získány v (nebo dovezeny do) EU.  | [+ čl. 57 odst. 4 nařízení č. 865/2006]               |
|      | Vývoz                               | Odchyłka pro exempláře osobního a rodinného charakteru neplatí při vývozu exempláře z přílohy A nebo B (tj. první vývoz exempláře získaného v EU) a jsou třeba „normální“ doklady CITES (viz výše)!   | [+ čl. 58 odst. 2 nařízení č. 865/2006]               |
|      | Zpětný vývoz                        | Při zpětném vývozu exempláře z přílohy A nebo B, tj. exempláře, který byl předtím do EU legálně dovezen, platí, že osoby s obvyklým bydlištěm v EU nemusejí mít potvrzení EU o zpětném vývozu, jestliže celním orgánům předloží (a) celním úřadem potvrzenou „kopii pro držitele“ (formulář č. 2) dříve použitého dovozního nebo vývozního povolení EU nebo (b) celním úřadem orazítkovanou kopii dokladů třetí země nebo (c) jiný důkaz, že exempláře byly již dříve legálně získány v (a dovezeny do) EU.<br><br>Ostatní osoby, tj. s obvyklým bydlištěm mimo EU, nemusejí mít doklady CITES [pokud jsou ovšem schopny na dotaz celních orgánů prokázat, že exempláře si do EU legálně dovezly].  | [+čl. 1 bod 5 a čl. 58 odst. 3 nařízení č. 865/2006]  |
| B    | Dovoz                               | Při prvním dovozu exempláře druhu z přílohy B osobou s obvyklým bydlištěm v EU není třeba dovozní povolení EU, pokud je celním orgánům předložen originál vývozního dokladu nebo dokladu o zpětném vývozu vydané příslušným orgánem CITES třetí země a jeho (xeroxová) kopie.   | [+ čl. 1 bod 5 a čl. 57 odst. 3 nařízení č. 865/2006] |
|      |                                     | Totéž platí i pro dovoz loveckých trofejí ze zvířete vlastnoručně uloveného cestovatelem. Pokud je na dokladu CITES vyvážející země vyznačen kód účelu transakce „H“ (hunting trophy), jsou takové lovecké trofeje považovány za „exempláře osobního charakteru“ lovce, jehož jméno a adresa jsou uvedeny na dokladu CITES.   |   |
|      | Dovoz, vývoz a zpětný vývoz         | Při dovozu exempláře druhu z přílohy B jinou osobou, tj. s obvyklým bydlištěm mimo EU, se nevyžaduje předložení dovozního povolení EU ani vývozního povolení třetí země celním orgánům.<br><br>Žádné doklady CITES se nevyžadují pro následující exempláře osobního a rodinného charakteru:<br>- kaviar druhů jeseterů ( <i>Acipenseriformes</i> spp.) druhů z přílohy B do výše 125 gramů na osobu, v nádobách jednotlivě označených v souladu s čl. 66 odst. 6 nařízení č. 865/2006;<br>- dešťové hole (rainsticks) vyrobené z kaktusů ( <i>Cactaceae</i> spp.) druhů z přílohy B do počtu tří na osobu;<br>- neživé zpracované exempláře druhů krokodýlů ( <i>Crocodylia</i> spp.) druhů z přílohy B do počtu čtyř na osobu (vyjma masa a loveckých trofejí);<br>- ulity křídlatce velkého ( <i>Strombus gigas</i> ) do počtu tří na osobu;<br>- mořští koničci ( <i>Hippocampus</i> spp.) do počtu čtyř neživých exemplářů na osobu;<br>- lastury zévovitých ( <i>Tridacnidae</i> spp.) do počtu tří exemplářů na osobu nepřesahující dohromady celkovou hmotnost 3 kg. |   |
| C, D | Dovoz, vývoz a zpětný dovoz a vývoz | Pro neživé exempláře osobního a rodinného charakteru se nevyžadují žádné doklady CITES.   |   |

\*) S výjimkou oznámení o dovozu je třeba dokumenty získat před skutečným dovozem nebo vývozem a musí být předloženy celním orgánům EU při vývozu nebo dovozu. V ČR vydává dokumenty za EU Ministerstvo životního prostředí s výjimkou rostlinolékařských osvědčení, které vydává Státní rostlinolékařská správa.

\*\*) Vývozní povolení třetí země (nečlena EU) se vyžaduje pouze pro druhy z příloh k úmluvě CITES.

\*\*\*) Dovozní povolení třetí země (nečlena EU) se vyžaduje pouze pro druhy z příloh k úmluvě CITES.

\*\*\*\*) V ČR se tyto doklady vydávají od 1. 1. 2010 podle novely č. 346/2009 Sb. zákona č. 100/2004 Sb.

Zdroj: MŽP, 2015. Dostupný z: [https://www.celnisprava.cz/cz/dalsi-kompetence/ochrana-spolecnosti-a-zivotniho-prostredi/Documents/CITES/INFO\\_CITES\\_ver.pdf](https://www.celnisprava.cz/cz/dalsi-kompetence/ochrana-spolecnosti-a-zivotniho-prostredi/Documents/CITES/INFO_CITES_ver.pdf)



Příloha 3: Společný zdravotní vstupní doklad pro zvířata ze třetích zemí do EU (CHED.A)

EVROPSKÁ UNIE  
EUROPEAN UNION

Společný zdravotní vstupní doklad pro zvířata  
Common Health Entry Document for Animals

ČÁST I - POPIS ZÁSILKY  
PART I - DESCRIPTION OF CONSIGNMENT

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <b>KÓD QG /<br/>QR CODE</b>   | 1.2 Referenční číslo CHED<br><i>CHED reference</i>                          | 1.1 Odesílatel/vývoze<br><i>Consignor/Exporter</i>                     |   |
|   | 1.3 Místní referenční číslo<br><i>Local reference</i>                       | Jméno/název<br><i>Name</i>   |   |
|   | 1.4 Stanoviště hraniční kontroly<br><i>Border Control Post</i>              | Adresa<br><i>Address</i>   |   |
|   | 1.5 Kód stanoviště hraniční kontroly<br><i>Border Control Post Code</i>     | Země<br><i>Country</i>   | Kód ISO země<br><i>ISO country code</i>   |
| 1.6 Příjemce/dovozce<br><i>Consignee/Importer</i>   |   | 1.7 Místo určení<br><i>Place of destination</i>                        |   |
| Jméno/název<br><i>Name</i>  |   | Název<br><i>Name</i>   |   |
| Adresa<br><i>Address</i>  |   | Adresa<br><i>Address</i>   |   |
| Země<br><i>Country</i>  |   | Země<br><i>Country</i>   |   |
| Kód ISO země<br><i>ISO country code</i>   |   | Kód ISO země<br><i>ISO country code</i>                                |   |
| 1.8 Právnický subjekt odpovědný za zápravu<br><i>Operator responsible for the consignment</i> |   | 1.9 Průvodní doklady<br><i>Accompanying documents</i>                  |   |
| Jméno/název<br><i>Name</i>  |   | Typ<br><i>Type</i>   |   |
| Adresa<br><i>Address</i>  |   | Kód<br><i>Code</i>   |   |
| Země<br><i>Country</i>  |   | Země<br><i>Country</i>   |   |
| Kód ISO země<br><i>ISO country code</i>   |   | Odkazy na obchodní doklady<br><i>Commercial document references</i>    |   |
| 1.10 Předchozí oznámení<br><i>Prior notification</i>  |   | Datum<br><i>Date</i>   |   |
|   |   | Čas<br><i>Time</i>   |   |
| 1.13 Dopravní prostředek<br><i>Means of transport</i>   |   | 1.11 Země původu<br><i>Country of origin</i>                           |   |
| <input type="checkbox"/> Letadlo<br><i>Airplane</i>   |   | Kód ISO země<br><i>ISO country code</i>                                |   |
| <input type="checkbox"/> Plavidlo<br><i>Vessel</i>  |   | 1.12 Region původu<br><i>Region of origin</i>                          |   |
| <input type="checkbox"/> Železniční doprava<br><i>Railway</i>                                 |   | Kód<br><i>Code</i>   |   |
| <input type="checkbox"/> Silniční vozidlo<br><i>Road vehicle</i>                              |   | Identifikace<br><i>Identification</i>                                  |   |
| 1.15 Zařízení původu<br><i>Establishment of origin</i>  |   |  |   |
| Název<br><i>Name</i>  |   | Registrační číslo/číslo schválení<br><i>Registration/Approval No</i>   |   |
| Adresa<br><i>Address</i>  |   | Země<br><i>Country</i>   | Kód ISO země<br><i>ISO country code</i>   |
| 1.17 Číslo kontejneru/číslo plomb<br><i>Container number/Seal number</i>                      |   |  |   |
| Číslo kontejneru<br><i>Container No</i>   |   | Číslo plomb<br><i>Seal No</i>  | Úřední plomba<br><i>Official Seal</i>   |
| <input type="checkbox"/>  |   |  |   |
| 1.18 Osvědčeno jako nebo osvědčeno pro:<br><i>Certified as or for:</i>                        |   |  |   |
| <input type="checkbox"/> Chov/produkce<br><i>Breeding/production</i>                          | <input type="checkbox"/> Jatek<br><i>Slaughterhouse</i>                     | <input type="checkbox"/> Psi/kočky/šerky<br><i>Dog/Cat/Ferret</i>      | <input type="checkbox"/> Patovní cirkus/vystoupení se zvířaty<br><i>Travelling circus/animal acts</i> |
| <input type="checkbox"/> Výmkn<br><i>Fattening</i>  | <input type="checkbox"/> Uzavřené zařízení<br><i>Confined establishment</i> | <input type="checkbox"/> Evidovaní koňové<br><i>Registered equidae</i> | <input type="checkbox"/> Okrasní vodní živočichové<br><i>Ornamental aquatic animals</i>               |
|   | <input type="checkbox"/> Karanténa<br><i>Quarantine</i>                     | <input type="checkbox"/> Výstava<br><i>Exhibition</i>                  | <input type="checkbox"/> Doplnění stavu<br><i>Restocking</i>  |
|   |   |  | <input type="checkbox"/> Sádlování<br><i>Relaying</i>   |
|   |   |  | <input type="checkbox"/> Jiné<br><i>Other</i>   |

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| I.20 <input type="checkbox"/> Pro další přepravu do<br><i>For onward travel to</i>   |   | I.22 <input type="checkbox"/> Pro tranzit<br><i>For transit</i>   |   |
| Údaje o kontrolovaných místech určení pro kolonky I.20 a I.22.<br><i>Details of controlled destinations for I.20 and I.22</i>  |   |   |   |
| I.23 <input type="checkbox"/> Pro vnitřní trh<br><i>For internal market</i>  | I.25 <input type="checkbox"/> Pro zpětný dovoz<br><i>For re-entry</i> | I.26 <input type="checkbox"/> Pro dočasný dovoz<br><i>For temporary admission</i>   | Datum výstupu<br><i>Exit date</i>   |
| Místo výstupu<br><i>Exit point</i>   |   |   |   |
| I.27 Dopravní prostředek po spuštění stanoviště hraniční kontroly/ukončení skladování<br><i>Means of transport after BCP/storage</i>   |   | I.28 Přepravce<br><i>Transporter</i>  |   |
| <input type="checkbox"/> Letadlo<br><i>Airplane</i><br><input type="checkbox"/> Plavidlo<br><i>Vessel</i><br>Identifikace<br><i>Identification</i>   |   | <input type="checkbox"/> Železniční doprava<br><i>Railway</i><br><input type="checkbox"/> Silniční vozidlo<br><i>Road vehicle</i> |   |
| Jméno/název<br><i>Name</i>   |   | Registrační číslo/číslo schválení<br><i>Registration/Approval Number</i>  |   |
| Adresa<br><i>Address</i>   |   | Země<br><i>Country</i>  |   |
| I.29 Datum odjezdu<br><i>Date of departure</i>   | Datum<br><i>Date</i>  | Čas<br><i>Time</i>  | I.30 Kniha jízd<br><i>Journey log</i> <input type="checkbox"/> Ano / <i>Yes</i> <input type="checkbox"/> Ne / <i>No</i> |
| I.31 Popis zásilky<br><i>Description of consignment</i>  |   |   |   |
| Kód KN<br><i>CN code</i>   | Druh<br><i>Species</i>  | Individuální identifikační číslo<br><i>Individual ID number</i>   | Číslo zvířecího pasu<br><i>Passport number</i>  |
|  |   |   |   |
| Množství<br><i>Quantity</i>  | Počet balení<br><i>Number of packages</i>                             | Čistá hmotnost (kg)<br><i>Net weight (kg)</i>   | Povolení pro invazi nepůvodní druhy<br><i>LAS Permit</i>  |
|  |   |   |   |
| I.32 Celkový počet balení<br><i>Total number of packages</i>   |   | I.33 Celková množství<br><i>Total quantity</i>  | I.34 Celková čistá hmotnost/hrubá hmotnost<br><i>Total net weight/gross weight</i>                                      |
| I.35 Prohlášení:<br><i>Declaration:</i><br>Já, níže podepsaný provozovatel odpovídám za výše popsanou zásilku, potvrzuji, že podle mého nejlepšího vědomí a svědomí jsou prohlášení uvedená v části I tohoto dokladu pravdivá a úplná, a souhlasím se splněním požadavků nařízení (EU) 2017/625 o úředních kontrolách, včetně plátek za úřední kontroly i za vrácení zásilek, karanténu nebo izolaci zvířat či náklady za zatanužení a odstranění, v případě nutnosti.<br><i>I, the undersigned operator responsible for the consignment detailed above, certify that to the best of my knowledge and belief the statements made in Part I of this document are true and complete, and I agree to comply with the requirements of Regulation (EU) 2017/625 on official controls, including payment for official controls, as well as for re-dispatching of consignment, for quarantine or isolation of animals, or costs of euthanasia and disposal where necessary.</i> |   |   |   |
| Datum prohlášení<br><i>Date of declaration</i>   |   | Jméno podepsávající osoby<br><i>Name of signatory</i>   | Podpis<br><i>Signature</i>  |

Při zpracování osobních údajů obsažených v CHED musí členské státy splňovat požadavky nařízení (EU) 2016/679 a směrnice (EU) 2016/680 a Komise musí splňovat požadavky nařízením (EU) 2018/1725.

*In processing the personal data included in the CHEDs, Member State shall comply with Regulation (EU) 2016/679 and Directive (EU) 2016/680 and the Commission with Regulation (EU) 2018/1725.*

| II.1 Předchozí CHED<br><i>Previous CHED</i>  | II.2 Referenční číslo CHED<br><i>CHED reference</i>   | II.24 Následný CHED<br><i>Subsequent CHED</i>   |
|--|---|---|
| <b>II.3 Kontrola dokladů</b><br><i>Documentary check</i><br><br>Požadavky EU <input type="checkbox"/> Uspokojivá <input type="checkbox"/> Neuspokojivá<br><i>EU requirements</i> <input type="checkbox"/> Satisfactory <input type="checkbox"/> Not satisfactory<br><br>Vnitrostátní požadavky <input type="checkbox"/> Uspokojivá <input type="checkbox"/> Neuspokojivá<br><i>National requirements</i> <input type="checkbox"/> Satisfactory <input type="checkbox"/> Not satisfactory |   | <b>II.4 Kontrola totožnosti</b><br><i>Identity check</i> <input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne<br><i></i> <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No<br><br><input type="checkbox"/> Uspokojivá <input type="checkbox"/> Neuspokojivá<br><i>Satisfactory</i> <input type="checkbox"/> Not satisfactory   |
| <b>II.5 Fyzická kontrola</b> <input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne<br><i>Physical check</i> <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No<br><br>Celkový počet kontrolovaných zvířat:<br><i>Total animals checked:</i> _____<br><br><input type="checkbox"/> Uspokojivá <input type="checkbox"/> Neuspokojivá<br><i>Satisfactory</i> <input type="checkbox"/> Not satisfactory   |   | <b>II.6 Laboratorní zkouška</b> <input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne<br><i>Laboratory test</i> <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No<br><br>Zkouška: <input type="checkbox"/> Mimořádná opatření<br><i>Test:</i> <input type="checkbox"/> Emergency measure<br><input type="checkbox"/> Náhodná <input type="checkbox"/> Píi podezření<br><i>Random</i> <input type="checkbox"/> Suspicion<br><br>Výsledek zkoušky: <input type="checkbox"/> Probíhá <input type="checkbox"/> Uspokojivá <input type="checkbox"/> Neuspokojivá<br><i>Test result:</i> <input type="checkbox"/> Pending <input type="checkbox"/> Satisfactory <input type="checkbox"/> Not satisfactory |
| <b>II.7 Kontrola životních podmínek zvířat</b><br><i>Welfare check</i><br><br><input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne<br><i></i> <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No<br><br><input type="checkbox"/> Uspokojivá <input type="checkbox"/> Neuspokojivá<br><i>Satisfactory</i> <input type="checkbox"/> Not satisfactory   |   | <b>II.8 Vliv přepravy na zvířata</b><br><i>Impact of the transport on animals</i><br><br>Počet mrtvých zvířat _____ Odhad _____<br><i>Number of dead animals</i> _____ <i>Estimation</i> _____<br><br>Počet nezpůsobilých zvířat _____ Odhad _____<br><i>Number of unfit animals</i> _____ <i>Estimation</i> _____<br><br>Počet porodů nebo potratů _____<br><i>Number of births or abortions</i> _____   |
| <b>Přijatelné pro (kolonky II.9 až II.16):</b><br><i>Acceptable (II.9 to II.16):</i>   |   |   |
| <b>II.9</b> <input type="checkbox"/> Pro další přepravu do<br><i>Onward travel to</i>  | <b>II.18 Údaje o kontrolovaných místech určení pro kolonky II.9 až II.16</b><br><i>Details of controlled destinations for II.9 to II.16</i> |   |
| <b>II.11</b> <input type="checkbox"/> Transit<br><i>Transit</i>  |   |   |
| <b>II.12</b> <input type="checkbox"/> Vnitřní trh<br><i>Internal market</i><br>U kontrolovaných míst určení:<br><i>For controlled destinations:</i><br><input type="checkbox"/> Uzavřené zařízení<br><i>Confined establishment</i><br><input type="checkbox"/> Karanténa<br><i>Quarantine</i><br><input type="checkbox"/> Jatek<br><i>Slaughterhouse</i><br><input type="checkbox"/> Místní využití<br><i>Local use</i>  |   |   |
| <b>II.13</b> <input type="checkbox"/> Monitorování<br><i>Monitoring</i>  |   |   |
| <b>II.15</b> <input type="checkbox"/> Dočasný dovoz <input type="checkbox"/> Lhůta<br><i>Temporary admission</i> <input type="checkbox"/> Deadline   |   |   |
| <b>II.16</b> <input type="checkbox"/> Nepřijatelné<br><i>Not acceptable</i><br><br>Do (datum) <input type="checkbox"/> Eutanazie <input type="checkbox"/> Porička<br><i>By (date)</i> <input type="checkbox"/> Euthanasia <input type="checkbox"/> Slaughter<br><br><input type="checkbox"/> Vrazení <input type="checkbox"/> Zničení<br><i>Re-dispatch</i> <input type="checkbox"/> Destruction   |   |   |

|  |  |
|--|--|
| <p><b>II.17 Důvody odmítnutí</b><br/><i>Reason for refusal</i></p> <p><input type="checkbox"/> Doklady<br/><i>Documentary</i>    <input type="checkbox"/> Totožnost<br/><i>Identity</i>    <input type="checkbox"/> Fyzické kontroly<br/><i>Physical</i></p> <p><input type="checkbox"/> Laboratorní výsledky<br/><i>Laboratory</i>    <input type="checkbox"/> Dobře životní podmínky zvířat<br/><i>Animal welfare</i></p> <p><input type="checkbox"/> Původ<br/><i>Origin</i>    <input type="checkbox"/> Jiné<br/><i>Other</i>    <input type="checkbox"/> Invazní nepůvodní druhy<br/><i>IAS</i></p> | <p><b>II.19 Zásilka opětovně zapečetěna</b><br/><i>Consignment resealed</i></p> <p>Číslo nové platby:<br/><i>New seal number:</i></p>  |
| <p><b>II.20 Identifikace stanoviště hraniční kontroly</b><br/><i>Identification BCP</i></p> <p>Stanoviště hraniční kontroly<br/><i>BCP</i></p> <p>Razítka<br/><i>Stamp</i></p> <p>Kód kontrolního oddělení<br/><i>Control Unit code</i></p>  | <p><b>II.21 Osvědčující úředník</b><br/><i>Certifying officer</i></p> <p>Já, níže podepsaný úřední veterinární lékař, potvrzuji, že kontroly zásilky byly provedeny v souladu s požadavky Unie a v příslušných případech v souladu s vnitrostátními požadavky členského státu určení<br/><i>I, the undersigned official veterinarian, certify that the checks on the consignment have been carried out in accordance with the Union requirements and where applicable in accordance with the national requirements of the Member State of destination.</i></p> <p>Jméno (hláskovým písmem)<br/><i>Name (in capital letter)</i></p> <p>Datum<br/><i>Date</i></p> <p>Podpis<br/><i>Signature</i></p> |
| <p><b>II.22 Poplatky za kontroly</b><br/><i>Inspection fees</i></p>  | <p><b>II.23 Odkaz na celní doklad</b><br/><i>Customs document reference</i></p>  |



| III.1<br>Předchozí CHED<br><i>Previous CHED</i>   | III.2<br>Referenční číslo CHED<br><i>CHED reference</i> | III.3<br>Následný CHED<br><i>Subsequent CHED</i> |
|---|---|--|
| <p><b>III.4 Údaje o vrácení</b><br/><i>Details on re-dispatch</i></p> <p>Země určení<br/><i>Country of destination</i></p> <p>Kód ISO země<br/><i>ISO country Code</i></p> <p>Výstupní stanovité hraniční kontroly<br/><i>Exit BCP</i></p> <p>Kód kontrolního oddělení<br/><i>Control Unit code</i></p> <p>Dopravní prostředek<br/><i>Means of transport</i></p> <p><input type="checkbox"/> Letadlu<br/><i>Airplane</i>      <input type="checkbox"/> Silniční vozidlo<br/><i>Road Vehicle</i></p> <p><input type="checkbox"/> Plavidlu<br/><i>Vessel</i>      <input type="checkbox"/> Jiné<br/><i>Other</i>      <input type="checkbox"/> Železniční doprava<br/><i>Railway</i></p> <p>Identifikace<br/><i>Identification</i></p> <p>Datum vrácení<br/><i>Date of re-dispatch</i></p>          |   |  |
| <p><b>III.5 Další postup provádí</b><br/><i>Follow up by</i></p> <p><input type="checkbox"/> Výstupní stanovité hraniční kontroly<br/><i>Exit BCP</i></p> <p><input type="checkbox"/> Stanovité hraniční kontroly konečného místa určení<br/><i>Final destination BCP</i></p> <p><input type="checkbox"/> Příslušný místní orgán<br/><i>Local competent authority</i></p> <p>Příjezd záruky:<br/><i>Arrival of consignment:</i>      <input type="checkbox"/> Ano      <input type="checkbox"/> Ne<br/><i>Yes</i>      <i>No</i></p> <p>Soulad záruky:<br/><i>Compliance of consignment:</i>      <input type="checkbox"/> Ano      <input type="checkbox"/> Ne<br/><i>Yes</i>      <i>No</i></p> <p>Další místo určení:<br/><i>Further destination:</i></p> <p>Odivodnění<br/><i>Reasons</i></p> |   |  |
| <p><b>III.6 Osvědčující úředník</b><br/><i>Certifying officer</i></p> <p>Jméno (tiskovým písmem)<br/><i>Name (in capital letters)</i></p> <p>Název oddělení<br/><i>Unit name</i></p> <p>Adresa<br/><i>Address</i></p> <p>Kód kontrolního oddělení<br/><i>Control Unit code</i></p> <p>Datum<br/><i>Date</i></p> <p>Razítko<br/><i>Stamp</i></p> <p>Podpis<br/><i>Signature</i></p>  |   |  |

Příloha 4: Svěrenecký příspěvkový fond CITES pro léta 2020 – 2022 (v US dolarech)

**CITES TRUST FUND**  
**SCALE OF CONTRIBUTIONS FOR THE TRIENNIUM 2020-2022**  
 (in US dollars)

| Ser. | Party                            | UN scale %** | CITES adjusted scale % | 2020-2022 total contributions | Annual average contributions 2020-2022 |
|------|----------------------------------|--------------|------------------------|-------------------------------|--|
| 1    | Afghanistan                      | 0.0070       | 0.0068                 | 1,267                         | 422                                    |
| 2    | Albania                          | 0.0080       | 0.0077                 | 1,448                         | 483                                    |
| 3    | Algeria                          | 0.1380       | 0.1337                 | 24,979                        | 8,326                                  |
| 4    | Angola                           | 0.0100       | 0.0097                 | 1,810                         | 603                                    |
| 5    | Antigua and Barbuda              | 0.0020       | 0.0019                 | 362                           | 121                                    |
| 6    | Argentina                        | 0.9190       | 0.8864                 | 165,620                       | 55,207                                 |
| 7    | Armenia                          | 0.0070       | 0.0068                 | 1,267                         | 422                                    |
| 8    | Australia                        | 2.2100       | 2.1408                 | 400,023                       | 133,341                                |
| 9    | Austria                          | 0.6770       | 0.6558                 | 122,541                       | 40,847                                 |
| 10   | Azerbaijan                       | 0.0490       | 0.0475                 | 8,869                         | 2,956                                  |
| 11   | Bahamas                          | 0.0180       | 0.0174                 | 3,258                         | 1,086                                  |
| 12   | Bahrain                          | 0.0500       | 0.0484                 | 9,050                         | 3,017                                  |
| 13   | Bangladesh                       | 0.0100       | 0.0097                 | 1,810                         | 603                                    |
| 14   | Barbados                         | 0.0070       | 0.0068                 | 1,267                         | 422                                    |
| 15   | Belarus                          | 0.0490       | 0.0475                 | 8,869                         | 2,956                                  |
| 16   | Belgium                          | 0.8210       | 0.7953                 | 148,606                       | 49,535                                 |
| 17   | Belize                           | 0.0010       | 0.0010                 | 181                           | 60                                     |
| 18   | Benin                            | 0.0030       | 0.0029                 | 543                           | 181                                    |
| 19   | Bhutan                           | 0.0010       | 0.0010                 | 181                           | 60                                     |
| 20   | Bolivia (Plurinational State of) | 0.0160       | 0.0155                 | 2,896                         | 965                                    |
| 21   | Bosnia and Herzegovina           | 0.0120       | 0.0116                 | 2,172                         | 724                                    |
| 22   | Botswana                         | 0.0140       | 0.0136                 | 2,534                         | 845                                    |
| 23   | Brazil                           | 2.9480       | 2.8557                 | 533,605                       | 177,868                                |
| 24   | Brunei Darussalam                | 0.0260       | 0.0242                 | 4,525                         | 1,508                                  |
| 25   | Bulgaria                         | 0.0460       | 0.0446                 | 8,326                         | 2,775                                  |
| 26   | Burkina Faso                     | 0.0030       | 0.0029                 | 543                           | 181                                    |
| 27   | Burundi                          | 0.0010       | 0.0010                 | 181                           | 60                                     |
| 28   | Cambodia                         | 0.0060       | 0.0058                 | 1,086                         | 362                                    |
| 29   | Cameroon                         | 0.0130       | 0.0126                 | 2,353                         | 784                                    |
| 30   | Canada                           | 2.7340       | 2.6484                 | 494,870                       | 164,957                                |
| 31   | Cape Verde                       | 0.0010       | 0.0010                 | 181                           | 60                                     |
| 32   | Central African Republic         | 0.0010       | 0.0010                 | 181                           | 60                                     |
| 33   | Chad                             | 0.0040       | 0.0039                 | 724                           | 241                                    |
| 34   | Chile                            | 0.4070       | 0.3943                 | 73,669                        | 24,556                                 |
| 35   | China                            | 12.0050      | 11.6292                | 2,172,975                     | 724,325                                |
| 36   | Colombia                         | 0.2880       | 0.2790                 | 52,130                        | 17,377                                 |
| 37   | Comoros                          | 0.0010       | 0.0010                 | 181                           | 60                                     |
| 38   | Congo                            | 0.0060       | 0.0058                 | 1,086                         | 362                                    |
| 39   | Costa Rica                       | 0.0620       | 0.0601                 | 11,222                        | 3,741                                  |
| 40   | Côte d'Ivoire                    | 0.0130       | 0.0126                 | 2,353                         | 784                                    |
| 41   | Croatia                          | 0.0770       | 0.0746                 | 13,937                        | 4,646                                  |
| 42   | Cuba                             | 0.0800       | 0.0775                 | 14,480                        | 4,827                                  |
| 43   | Cyprus                           | 0.0360       | 0.0349                 | 6,516                         | 2,172                                  |
| 44   | Czech Republic                   | 0.3110       | 0.3013                 | 56,293                        | 18,764                                 |
| 45   | Democratic Republic of the Congo | 0.0100       | 0.0097                 | 1,810                         | 603                                    |
| 46   | Denmark                          | 0.5540       | 0.5367                 | 100,277                       | 33,426                                 |
| 47   | Djibouti                         | 0.0010       | 0.0010                 | 181                           | 60                                     |
| 48   | Dominica                         | 0.0010       | 0.0010                 | 181                           | 60                                     |
| 49   | Dominican Republic               | 0.0530       | 0.0513                 | 9,593                         | 3,198                                  |
| 50   | Ecuador                          | 0.0800       | 0.0775                 | 14,480                        | 4,827                                  |
| 51   | Egypt                            | 0.1860       | 0.1802                 | 33,667                        | 11,222                                 |
| 52   | El Salvador                      | 0.0120       | 0.0116                 | 2,172                         | 724                                    |
| 53   | Equatorial Guinea                | 0.0160       | 0.0155                 | 2,896                         | 965                                    |
| 54   | Eritrea                          | 0.0010       | 0.0010                 | 181                           | 60                                     |
| 55   | Estonia                          | 0.0390       | 0.0378                 | 7,059                         | 2,353                                  |
| 56   | Ethiopia                         | 0.0100       | 0.0097                 | 1,810                         | 603                                    |
| 57   | European Union                   | 2.5000       | 2.5000                 | 467,139                       | 155,713                                |
| 58   | Fiji                             | 0.0030       | 0.0029                 | 543                           | 181                                    |
| 59   | Finland                          | 0.4210       | 0.4078                 | 76,203                        | 25,401                                 |
| 60   | France                           | 4.4270       | 4.2884                 | 801,313                       | 267,104                                |
| 61   | Gabon                            | 0.0150       | 0.0145                 | 2,715                         | 905                                    |
| 62   | Gambia                           | 0.0010       | 0.0010                 | 181                           | 60                                     |
| 63   | Georgia                          | 0.0080       | 0.0077                 | 1,448                         | 483                                    |
| 64   | Germany                          | 6.0900       | 5.8993                 | 1,102,326                     | 367,442                                |
| 65   | Ghana                            | 0.0150       | 0.0145                 | 2,715                         | 905                                    |
| 66   | Greece                           | 0.3660       | 0.3545                 | 66,248                        | 22,083                                 |
| 67   | Grenada                          | 0.0010       | 0.0010                 | 181                           | 60                                     |

| Ser. | Party                            | UN scale %** | CITES adjusted scale % | 2020-2022 total contributions | Annual average contributions 2020-2022 |
|------|----------------------------------|--------------|------------------------|-------------------------------|--|
| 68   | Guatemala                        | 0.0360       | 0.0349                 | 6,516                         | 2,172                                  |
| 69   | Guinea                           | 0.0030       | 0.0029                 | 543                           | 181                                    |
| 70   | Guinea-Bissau                    | 0.0010       | 0.0010                 | 181                           | 60                                     |
| 71   | Guyana                           | 0.0020       | 0.0019                 | 362                           | 121                                    |
| 72   | Honduras                         | 0.0090       | 0.0087                 | 1,629                         | 543                                    |
| 73   | Hungary                          | 0.2060       | 0.1996                 | 37,287                        | 12,429                                 |
| 74   | Iceland                          | 0.0280       | 0.0271                 | 5,068                         | 1,689                                  |
| 75   | India                            | 0.8340       | 0.8079                 | 150,959                       | 50,320                                 |
| 76   | Indonesia                        | 0.5430       | 0.5260                 | 98,286                        | 32,762                                 |
| 77   | Iran (Islamic Republic of)       | 0.3980       | 0.3855                 | 72,040                        | 24,013                                 |
| 78   | Iraq                             | 0.1290       | 0.1250                 | 23,350                        | 7,783                                  |
| 79   | Ireland                          | 0.3710       | 0.3594                 | 67,153                        | 22,384                                 |
| 80   | Israel                           | 0.4900       | 0.4747                 | 88,693                        | 29,564                                 |
| 81   | Italy                            | 3.3070       | 3.2035                 | 598,586                       | 199,529                                |
| 82   | Jamaica                          | 0.0080       | 0.0077                 | 1,448                         | 483                                    |
| 83   | Japan                            | 8.5640       | 8.2959                 | 1,550,134                     | 516,711                                |
| 84   | Jordan                           | 0.0210       | 0.0203                 | 3,801                         | 1,267                                  |
| 85   | Kazakhstan                       | 0.1780       | 0.1724                 | 32,219                        | 10,740                                 |
| 86   | Kenya                            | 0.0240       | 0.0232                 | 4,344                         | 1,448                                  |
| 87   | Kuwait                           | 0.2520       | 0.2441                 | 45,613                        | 15,204                                 |
| 88   | Kyrgyzstan                       | 0.0020       | 0.0019                 | 362                           | 121                                    |
| 89   | Lao People's Democratic Republic | 0.0050       | 0.0048                 | 905                           | 302                                    |
| 90   | Latvia                           | 0.0470       | 0.0455                 | 8,507                         | 2,836                                  |
| 91   | Lebanon                          | 0.0470       | 0.0455                 | 8,507                         | 2,836                                  |
| 92   | Lesotho                          | 0.0010       | 0.0010                 | 181                           | 60                                     |
| 93   | Liberia                          | 0.0010       | 0.0010                 | 181                           | 60                                     |
| 94   | Libya                            | 0.0300       | 0.0291                 | 5,430                         | 1,810                                  |
| 95   | Liechtenstein                    | 0.0090       | 0.0087                 | 1,629                         | 543                                    |
| 96   | Lithuania                        | 0.0710       | 0.0688                 | 12,851                        | 4,284                                  |
| 97   | Luxembourg                       | 0.0670       | 0.0649                 | 12,127                        | 4,042                                  |
| 98   | Madagascar                       | 0.0040       | 0.0039                 | 724                           | 241                                    |
| 99   | Malawi                           | 0.0020       | 0.0019                 | 362                           | 121                                    |
| 100  | Malaysia                         | 0.3410       | 0.3303                 | 61,723                        | 20,574                                 |
| 101  | Mali                             | 0.0040       | 0.0039                 | 724                           | 241                                    |
| 102  | Maldives                         | 0.0040       | 0.0039                 | 724                           | 241                                    |
| 103  | Malta                            | 0.0170       | 0.0165                 | 3,077                         | 1,026                                  |
| 104  | Mauritania                       | 0.0020       | 0.0019                 | 362                           | 121                                    |
| 105  | Mauritius                        | 0.0110       | 0.0107                 | 1,991                         | 664                                    |
| 106  | Mexico                           | 1.2920       | 1.2516                 | 233,660                       | 77,953                                 |
| 107  | Monaco                           | 0.0110       | 0.0107                 | 1,991                         | 664                                    |
| 108  | Mongolia                         | 0.0050       | 0.0048                 | 905                           | 302                                    |
| 109  | Montenegro                       | 0.0040       | 0.0039                 | 724                           | 241                                    |
| 110  | Morocco                          | 0.0550       | 0.0533                 | 9,955                         | 3,318                                  |
| 111  | Mozambique                       | 0.0040       | 0.0039                 | 724                           | 241                                    |
| 112  | Myanmar                          | 0.0100       | 0.0097                 | 1,810                         | 603                                    |
| 113  | Namibia                          | 0.0090       | 0.0087                 | 1,629                         | 543                                    |
| 114  | Nepal                            | 0.0070       | 0.0068                 | 1,267                         | 422                                    |
| 115  | Netherlands                      | 1.3560       | 1.3135                 | 245,444                       | 81,815                                 |
| 116  | New Zealand                      | 0.2910       | 0.2819                 | 52,673                        | 17,558                                 |
| 117  | Nicaragua                        | 0.0050       | 0.0048                 | 905                           | 302                                    |
| 118  | Niger                            | 0.0020       | 0.0019                 | 362                           | 121                                    |
| 119  | Nigeria                          | 0.2500       | 0.2422                 | 45,251                        | 15,084                                 |
| 120  | Norway                           | 0.7540       | 0.7304                 | 136,478                       | 45,493                                 |
| 121  | Oman                             | 0.1150       | 0.1114                 | 20,816                        | 6,939                                  |
| 122  | Pakistan                         | 0.1150       | 0.1114                 | 20,816                        | 6,939                                  |
| 123  | Palau                            | 0.0010       | 0.0010                 | 181                           | 60                                     |
| 124  | Panama                           | 0.0450       | 0.0436                 | 8,145                         | 2,715                                  |
| 125  | Papua New Guinea                 | 0.0100       | 0.0097                 | 1,810                         | 603                                    |
| 126  | Paraguay                         | 0.0160       | 0.0155                 | 2,896                         | 965                                    |
| 127  | Peru                             | 0.1520       | 0.1472                 | 27,513                        | 9,171                                  |
| 128  | Philippines                      | 0.2050       | 0.1986                 | 37,106                        | 12,369                                 |
| 129  | Poland                           | 0.8020       | 0.7769                 | 145,167                       | 48,389                                 |
| 130  | Portugal                         | 0.3500       | 0.3390                 | 63,382                        | 21,117                                 |
| 131  | Qatar                            | 0.2820       | 0.2732                 | 51,044                        | 17,015                                 |
| 132  | Republic of Korea                | 2.2670       | 2.1960                 | 410,340                       | 136,780                                |
| 133  | Republic of Moldova              | 0.0030       | 0.0029                 | 543                           | 181                                    |
| 134  | Romania                          | 0.1980       | 0.1918                 | 35,839                        | 11,946                                 |
| 135  | Russian Federation               | 2.4050       | 2.3297                 | 435,319                       | 145,106                                |
| 136  | Rwanda                           | 0.0030       | 0.0029                 | 543                           | 181                                    |
| 137  | Saint Kitts and Nevis            | 0.0010       | 0.0010                 | 181                           | 60                                     |
| 138  | Saint Lucia                      | 0.0010       | 0.0010                 | 181                           | 60                                     |
| 139  | Saint Vincent and the Grenadines | 0.0010       | 0.0010                 | 181                           | 60                                     |

| Ser. | Party  | UN scale %**    | CITES adjusted scale % | 2020-2022 total contributions | Annual average contributions 2020-2022 |
|------|--|-----------------|------------------------|-------------------------------|--|
| 140  | Samoa  | 0.0010          | 0.0010                 | 181                           | 60                                     |
| 141  | San Marino   | 0.0020          | 0.0019                 | 362                           | 121                                    |
| 142  | Sao Tome and Principe                                | 0.0010          | 0.0010                 | 181                           | 60                                     |
| 143  | Saudi Arabia   | 1.1720          | 1.1353                 | 212,139                       | 70,713                                 |
| 144  | Senegal  | 0.0070          | 0.0068                 | 1,267                         | 422                                    |
| 145  | Serbia   | 0.0280          | 0.0271                 | 5,068                         | 1,689                                  |
| 146  | Seychelles   | 0.0020          | 0.0019                 | 362                           | 121                                    |
| 147  | Sierra Leone   | 0.0010          | 0.0010                 | 181                           | 60                                     |
| 148  | Singapore  | 0.4850          | 0.4698                 | 87,788                        | 29,263                                 |
| 149  | Slovakia   | 0.1530          | 0.1482                 | 27,694                        | 9,231                                  |
| 150  | Slovenia   | 0.0760          | 0.0736                 | 13,756                        | 4,585                                  |
| 151  | Solomon Islands                                      | 0.0010          | 0.0010                 | 181                           | 60                                     |
| 152  | Somalia  | 0.0010          | 0.0010                 | 181                           | 60                                     |
| 153  | South Africa   | 0.2720          | 0.2635                 | 49,234                        | 16,411                                 |
| 154  | Spain  | 2.1460          | 2.0788                 | 388,439                       | 129,480                                |
| 155  | Sri Lanka  | 0.0440          | 0.0426                 | 7,964                         | 2,655                                  |
| 156  | Sudan  | 0.0100          | 0.0097                 | 1,810                         | 603                                    |
| 157  | Suriname   | 0.0050          | 0.0048                 | 905                           | 302                                    |
| 158  | Eswatini   | 0.0020          | 0.0019                 | 362                           | 121                                    |
| 159  | Sweden   | 0.9060          | 0.8776                 | 163,991                       | 54,664                                 |
| 160  | Switzerland  | 1.1510          | 1.1150                 | 208,338                       | 69,446                                 |
| 161  | Syrian Arab Republic                                 | 0.0110          | 0.0107                 | 1,991                         | 664                                    |
| 162  | Tajikistan   | 0.0040          | 0.0039                 | 724                           | 241                                    |
| 163  | Thailand   | 0.3070          | 0.2974                 | 55,569                        | 18,523                                 |
| 164  | North Macedonia                                      | 0.0070          | 0.0068                 | 1,267                         | 422                                    |
| 165  | Togo   | 0.0020          | 0.0019                 | 362                           | 121                                    |
| 166  | Tonga  | 0.0010          | 0.0010                 | 181                           | 60                                     |
| 167  | Trinidad and Tobago                                  | 0.0400          | 0.0387                 | 7,240                         | 2,413                                  |
| 168  | Tunisia  | 0.0250          | 0.0242                 | 4,525                         | 1,508                                  |
| 169  | Turkey   | 1.3710          | 1.3281                 | 248,159                       | 82,720                                 |
| 170  | Uganda   | 0.0080          | 0.0077                 | 1,448                         | 483                                    |
| 171  | Ukraine  | 0.0570          | 0.0552                 | 10,317                        | 3,439                                  |
| 172  | United Arab Emirates                                 | 0.6160          | 0.5967                 | 111,500                       | 37,167                                 |
| 173  | United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland | 4.5670          | 4.4240                 | 826,654                       | 275,551                                |
| 174  | United Republic of Tanzania                          | 0.0100          | 0.0097                 | 1,810                         | 603                                    |
| 175  | United States of America                             | 22.0000         | 22.0000                | 4,110,823                     | 1,370,274                              |
| 176  | Uruguay  | 0.0870          | 0.0843                 | 15,748                        | 5,249                                  |
| 177  | Uzbekistan   | 0.0320          | 0.0310                 | 5,792                         | 1,931                                  |
| 178  | Vanuatu  | 0.0010          | 0.0010                 | 181                           | 60                                     |
| 179  | Venezuela (Bolivarian Republic of)                   | 0.7280          | 0.7052                 | 131,772                       | 43,924                                 |
| 180  | Viet Nam   | 0.0770          | 0.0746                 | 13,937                        | 4,646                                  |
| 181  | Yemen  | 0.0100          | 0.0097                 | 1,810                         | 603                                    |
| 182  | Zambia   | 0.0090          | 0.0087                 | 1,629                         | 543                                    |
| 183  | Zimbabwe   | 0.0050          | 0.0048                 | 905                           | 302                                    |
|      | <b>Total</b>   | <b>102.4400</b> | <b>100.0000</b>        | <b>18,685,560</b>             | <b>6,228,520</b>                       |

**Total budget:**

|              |                   |
|--------------|-------------------|
| 2020         | 5,907,043         |
| 2021         | 6,080,945         |
| 2022         | 6,697,571         |
| <b>TOTAL</b> | <b>18,685,560</b> |

\*\* The UN scale is based on Resolution A/RES/73/271 on the S scale of assessments for the apportionment of the expenses of the United Nations adopted by the General Assembly on 22 December 2018 for the period 2019-2021.



Příloha 5: Seznam odpovědných orgánů CITES pro Českou republiku

| Member State                     | Management Authority   | Scientific Authority  |
|----------------------------------|--|---|
| <p><b>CZECH<br/>REPUBLIC</b></p> | <p>Ministerstvo životního prostředí (Ministry of the Environment)<br/> <b>Department of Species Protection and Implementation of International Commitments</b><br/> Vršovická 65<br/> 100 10 PRAHA 10</p> <p>Tel: +420 267 122 122; 267 122 450; 267 122 480.<br/> 267 121 111 (standard/central)<br/> Fax: +420 267 126 122</p> <p>Email: <a href="mailto:cites@mzp.cz">cites@mzp.cz</a> (general/général);<br/> <a href="mailto:ondrej.kloncek@mzp.cz">ondrej.kloncek@mzp.cz</a> ;<br/> <a href="mailto:magdalena.bouckova@mzp.cz">magdalena.bouckova@mzp.cz</a> ;<br/> <a href="mailto:zuzana.kraskova@mzp.cz">zuzana.kraskova@mzp.cz</a> ;<br/> <a href="mailto:lucie.hnizdilova@mzp.cz">lucie.hnizdilova@mzp.cz</a>; <a href="mailto:jiri.mach@mzp.cz">jiri.mach@mzp.cz</a><br/> Web: <a href="http://www.mzp.cz/cites">http://www.mzp.cz/cites</a></p> <p><b>Additional Management Authorities according to Art. 13. I. b competent to issue certificates of exemption from prohibition according to Art. 8.3</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Magistrát Hlavního města Prahy<br/> (Capital City of Prague)<br/> Junzmannova 35/29<br/> 110 00 Praha 1</li> <li>Krajský úřad Jihočeského kraje<br/> (Regional Authority of the South Bohemian Region)<br/> U Zimního stadionu 1952/2<br/> 370 76 České Budějovice</li> <li>Krajský úřad Jihomoravského kraje<br/> (Regional Authority of the South Moravian Region)<br/> Žerotínovo nám. 3/5<br/> 601 82 Brno</li> <li>Krajský úřad Karlovarského kraje<br/> (Regional Authority of the Karlovy Vary Region)<br/> Závodní 353/88<br/> 360 21 Karlovy Vary</li> <li>Krajský úřad Královéhradeckého kraje<br/> (Regional Authority of the Hradec Králové Region)<br/> Prvovarské náměstí 1245<br/> 500 03 Hradec Králové</li> <li>Krajský úřad Plzeňského kraje<br/> (Regional Authority of the Plzeň Region)<br/> Škroupova 18<br/> 306 13 Plzeň</li> <li>Krajský úřad Kraje Vysočina<br/> (Regional Authority of the Vysočina Region)<br/> Žižkova 57<br/> 587 33 Jihlava</li> <li>Krajský úřad Ústeckého kraje<br/> (Regional Authority of the Usti Region)<br/> Velká Hradební 3118/48<br/> 400 02 Ústí nad Labem</li> </ol> | <p>Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky<br/> (Nature Conservation Agency of the Czech Republic)<br/> Kaplanova 1931/1<br/> 148 00 PRAHA 11 Chodov</p> <p>Tel: + 420 283 069 103; 283 069 180; 283 069 183; 283 069 182; 283 069 181.<br/> Fax: +420 283 069 241</p> <p>Email: <a href="mailto:cites@nature.cz">cites@nature.cz</a> (general/général);<br/> <a href="mailto:jindriska.jelinkova@nature.cz">jindriska.jelinkova@nature.cz</a>;<br/> <a href="mailto:sylvie.ucova@nature.cz">sylvie.ucova@nature.cz</a>;<br/> <a href="mailto:jakub.makal@nature.cz">jakub.makal@nature.cz</a>;<br/> <a href="mailto:barbora.kaminiecka@nature.cz">barbora.kaminiecka@nature.cz</a>;<br/> <a href="mailto:patricie.cechova@nature.cz">patricie.cechova@nature.cz</a></p> <p>Web: <a href="http://www.nature.cz/">http://www.nature.cz/</a></p> |

| Member State | Management Authority  | Scientific Authority |
|--------------|---|----------------------|
|              | <p>9. Krajský úřad Libereckého kraje<br/>(Regional Authority of the Liberec Region)<br/>U jezu 642/2a<br/>461 80 Liberec</p> <p>10. Krajský úřad Moravskoslezského kraje<br/>(Regional Authority of the Moravia-Silesia Region)<br/>28 října 117<br/>702 18 Ostrava</p> <p>11. Krajský úřad Olomouckého kraje<br/>(Regional Authority of the Olomouc Region)<br/>Jeremenkova 40a<br/>779 11 Olomouc</p> <p>12. Krajský úřad Pardubického kraje<br/>(Regional Authority of the Pardubice Region)<br/>Komenského nám. 125<br/>532 11 Pardubice</p> <p>13. Krajský úřad Středočeského kraje<br/>(Regional Authority of the Central Bohemian Region)<br/>Zborovská 11<br/>150 21 Praha 5</p> <p>14. Krajský úřad Zlínského kraje<br/>(Regional Authority of the Zlin Region)<br/>Tř. Tomáše Bati 21<br/>761 90 Zlín</p> <p><b>Additional Management Authorities according to Article 13.1.b competent to issue phytosanitary certificates instead of export permits for artificially propagated plants only according to Article 7.1.b.i</b></p> <p>Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (UKZÚZ)<br/>(Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture)<br/>Odbor dovozu a vývozu<br/>(Import and Export Department)<br/>Zemědělská 1752/1a<br/>613 00 Brno</p> <p>Tel: +420 235 010 352<br/>Fax: +420 235 010 363<br/>Email: <a href="mailto:odv@ukruz.cz">odv@ukruz.cz</a><br/>Web: <a href="http://eagri.cz/public/web/ukruz/portal/">http://eagri.cz/public/web/ukruz/portal/</a></p> <p>Other Departments of the Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture to issue phytosanitary certificates:</p> <p>Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (UKZÚZ)<br/>(Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture)<br/>Fytokaranténní inspekce Praha – Ruzyně<br/>(Phytosanitary Border Inspection Prague – Ruzyně)<br/>Laglerové 6</p> |                      |

| Member State | Management Authority   | Scientific Authority |
|--------------|--|----------------------|
|              | <p>161 00 PRAHA 6 – Ruzyně</p> <p>Tel.: + 420 220 114 369<br/>Email: <a href="mailto:odv@ukruz.cz">odv@ukruz.cz</a></p> <p><b>Enforcement Authorities</b></p> <p>1. Česká inspekce životního prostředí<br/>(Czech Environmental Inspectorate)<br/>Oddělení mezinárodní ochrany biodiverzity a CITES<br/>(Unit of the International Protection of Biodiversity and CITES)<br/>Na břehu 267<br/>190 00 PRAHA 9</p> <p>Tel: +420 222 860 307, 222 860 308, 222 860 309,<br/>222 860 310, 731 405 056<br/>Fax: +420 222 860 227</p> <p>Email: <a href="mailto:cites@cizp.cz">cites@cizp.cz</a> (general/général);<br/><a href="mailto:rihova.p@gmail.com">rihova.p@gmail.com</a>; <a href="mailto:pavla.rihova@cizp.cz">pavla.rihova@cizp.cz</a>;<br/><a href="mailto:dominika.formanova@cizp.cz">dominika.formanova@cizp.cz</a>;<br/><a href="mailto:zdenek.novak@cizp.cz">zdenek.novak@cizp.cz</a>; <a href="mailto:jana.zacharova@cizp.cz">jana.zacharova@cizp.cz</a>;<br/><a href="mailto:jirka.kufnerova@cizp.cz">jirka.kufnerova@cizp.cz</a><br/>Web: <a href="http://www.cizp.cz/">http://www.cizp.cz/</a></p> <p>2. Generální ředitelství cel<br/>(General Directory of Customs)<br/>Attn: Mr. Pavel Kramářik<br/>Budějovická 7<br/>140 96 PRAHA 4</p> <p>Tel: +420 261 332 223<br/>Fax: +420 261 332 220<br/>Email: <a href="mailto:podatelna@cs.mfcr.cz">podatelna@cs.mfcr.cz</a> (general/général);<br/><a href="mailto:p.kramarik@cs.mfcr.cz">p.kramarik@cs.mfcr.cz</a><br/>Web: <a href="http://www.cs.mfcr.cz">http://www.cs.mfcr.cz</a></p> |                      |

Zdroj: [https://ec.europa.eu/environment/cites/pdf/list\\_authorities.pdf](https://ec.europa.eu/environment/cites/pdf/list_authorities.pdf)

Příloha 6: Formulář A - nová registrace exempláře

**A. – vlastní odchov, dovoz (formulář pro dosud nezaregistrované exempláře CITES)**

|   |                           |                  |  |
|---|---------------------------|------------------|--|
| Krajský úřad Jihočeského kraje<br>Odbor životního prostředí, zemědělství a<br>lesnictví<br>U Zimního stadionu 1952/2<br>370 76 České Budějovice   |                           | Pro podatelnu:   |  |
| Věc: Žádost o registraci exempláře a vydání registračního listu podle § 23 zákona č. 100/2004 Sb., o ochraně druhů volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin regulováním obchodu s nimi a dalších opatření k ochraně těchto druhů a o změně některých zákonů (zákon o obchodování s ohroženými druhy) |                           |                  |  |
| <b>Vlastník exempláře</b>   |                           |                  |  |
| Jméno a příjmení (u právnické osoby název, IČO), datum narození:  |                           |                  |  |
| Adresa trvalého pobytu (u právnické osoby sídlo) držitele, včetně PSČ:  |                           |                  |  |
| Adresa pro doručování (neuveďte se, pokud je totožná s adresou trvalého pobytu; písemnosti se doručují držiteli do vlastních rukou, u dětí zákonnému zástupci):   |                           |                  |  |
| Telefon:  |                           | Email:           |  |
| <b>Údaje o exempláři</b>  |                           |                  |  |
| Latinský a český název druhu (včetně poddruhu):   |                           |                  |  |
| Nezaměnitelné označení exempláře (číslo a typ kroužku, čipu, označení fotografií):<br>fotografie  |                           |                  |  |
| Pohlaví:  | Datum narození exempláře: | Země původu:     |  |
| Původ:  |                           | Počet exemplářů: |  |
| Přílohy žádosti (např. registrační listy rodičů, povolení o získání z volné přírody, dovozní povolení, identifikační fotografie), seznam příloh uveďte, prosím, do této kolonky:  |                           |                  |  |
| Datum a podpis vlastníka:   |                           |                  |  |

Zdroj: <https://zp.kraj-jihocesky.cz/registrace-exemplaru-cites.html>



Příloha 7: Formulář B – nabytí a přihlášení exempláře

**B. – koupě, nabytí** (formulář doporučený pro převod exempláře CITES na nového držitele)

|   |                       |
|---|-----------------------|
| <p>Krajský úřad Jihočeského kraje<br/>Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví<br/>U Zimního stadionu 1952/2<br/>370 76 České Budějovice</p>  | <p>Pro podatelnu:</p> |
| <p>Věc: Žádost o změnu v registraci – zaregistrování exempláře na nového držitele podle § 23 zákona č. 100/2004 Sb., o ochraně druhů volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin regulováním obchodu s nimi a dalších opatření k ochraně těchto druhů a o změně některých zákonů (zákon o obchodování s ohroženými druhy)</p>                                 |                       |
| <p><b>Nový držitel (kupující)</b></p>   |                       |
| <p>Jméno a příjmení, datum narození (u právnické osoby název), IČO:</p> <p>Místo trvalého pobytu (místo podnikání, u právnické osoby sídlo) držitele, včetně PSČ:</p> <p>Adresa pro doručování (neuveďte, se pokud je totožná s výše uvedenou; písemnosti se doručují držiteli do vlastních rukou, u dětí zákonnému zástupci):</p> <p>Telefon: _____ Email: _____</p> |                       |
| <p><b>Dosavadní držitel (prodávající)</b></p>   |                       |
| <p>Jméno a příjmení (u právnické osoby název):</p> <p>Adresa trvalého pobytu (u právnické osoby sídlo) držitele, včetně PSČ:</p>  |                       |
| <p><u>Povinné přílohy žádosti:</u> Originál registračního listu a u exemplářů zařazených do přílohy A nařízení Rady (ES) č. 338/97 také originál potvrzení o vynětí exemplářů ze zákazů týkajících se komerčních činností dle článku 8 odst. 1 nařízení Rady (ES) č. 338/97 (tzv. žlutý formulář-EUROCITES).</p>  |                       |
| <p>Seznam příloh (uveďte čísla registračních listů a případných potvrzení o výjimce):</p>   |                       |
| <p>Datum a podpis nového držitele:</p>  |                       |
| <p><u>Upozornění:</u> V originálu registračního listu při převodu exempláře je nutné vyplnit kolonku č. 21 (adresu nového držitele (vlevo) a datum a podpis dosavadního držitele (vpravo)).</p>   |                       |

Zdroj: <https://zp.kraj-jihocesky.cz/registrace-exemplaru-cites.html>

Příloha 8: Formulář C – přenechání a odhlášení exempláře

C. – **prodej, přenechání** (formulář doporučený pro oznámení přenechání exempláře CITES novému držiteli)

|   |                       |
|---|-----------------------|
| <p>Krajský úřad Jihočeského kraje<br/>Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví<br/>U Zimního stadionu 1952/2<br/>370 76 České Budějovice</p>  | <p>Pro podatelnu:</p> |
| <p>Věc: Žádost o změnu v registraci – oznámení přenechání exempláře novému držiteli podle § 23 zákona č. 100/2004 Sb., o ochraně druhů volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin regulováním obchodu s nimi a dalších opatření k ochraně těchto druhů a o změně některých zákonů (zákon o obchodování s ohroženými druhy)</p> |                       |
| <p><b>Dosavadní držitel (prodávající)</b></p>   |                       |
| <p>Jméno a příjmení, datum narození (u právnické osoby název, IČO):</p> <p>Místo trvalého pobytu (místo podnikání, u právnické osoby sídlo) držitele, včetně PSČ:</p> <p>Telefon: <span style="float: right;">Email:</span></p>   |                       |
| <p><b>Nový držitel (kupující)</b></p>   |                       |
| <p>Jméno a příjmení (u právnické osoby název) a adresa trvalého pobytu (u právnické osoby sídlo) nového držitele:</p> <p>1.....</p> <p>2.....</p> <p>3.....</p> <p>4.....</p> <p>5.....</p>   |                       |
| <p>Seznam exemplářů přenechaných novému držiteli (druh, číslo reg. listu, příp. též čipu nebo kroužku):</p> <p>1.....</p> <p>2.....</p> <p>3.....</p> <p>4.....</p> <p>5.....</p>   |                       |
| <p>Datum a podpis dosavadního držitele:</p>   |                       |
| <p>Upozornění: V originálu registračního listu při převodu exempláře vyplňte kolonku 21, originál registračního listu a případné potvrzení o výjimce (žlutý formulář) předejte novému držiteli!</p>   |                       |

Zdroj: <https://zp.kraj-jihocesky.cz/registrace-exemplaru-cites.html>

Příloha 9: Formulář D – úhyn exempláře




D. – úhyn (formulář doporučený pro oznámení úhynu exempláře CITES)

|  |                       |
|--|-----------------------|
| <p>Krajský úřad Jihočeského kraje<br/>Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví<br/>U Zimního stadionu 1952/2<br/>370 76 České Budějovice</p>   | <p>Pro podatelnu:</p> |
| <p>Věc: Žádost o změnu v registraci – oznámení úhynu exempláře podle § 23 zákona č. 100/2004 Sb., o ochraně druhů volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin regulováním obchodu s nimi a dalších opatření k ochraně těchto druhů a o změně některých zákonů (zákon o obchodování s ohroženými druhy)</p> |                       |
| <p><b>Údaje o držiteli exempláře</b></p>   |                       |
| <p>Jméno a příjmení, datum narození (u právnické osoby název, IČO):</p> <p>Místo trvalého pobytu (místo podnikání, u právnické osoby sídlo) držitele, včetně PSČ:</p> <p>Telefon: _____ Email: _____</p>   |                       |
| <p><b>Povinné přílohy žádosti:</b> Originál registračního listu a u exemplářů zařazených do přílohy A nařízení Rady (ES) č. 338/97 také originál potvrzení o vynětí exemplářů ze zákazů týkajících se komerčních činností dle článku 8 odst. 1 nařízení Rady (ES) č. 338/97 (tzv. žlutý formulář-EUROCITES).</p>   |                       |
| <p>Seznam příloh (uveďte čísla registračních listů a případných potvrzení o výjimce):</p>  |                       |
| <p>Datum a podpis držitele:</p>  |                       |
| <p>Poznámka: Originál registračního listu a potvrzení o výjimce registrační úřad <b>nevrací</b>, originály trvale zůstávají uloženy u registračního úřadu.</p>   |                       |

Zdroj: <https://zp.kraj-jihocesky.cz/registrace-exemplaru-cites.html>

Příloha 10: Žádost o povolení vývozu a dovozu

Příloha 1 – formulář žádosti o povolení vývozu a dovozu

| EVROPSKÁ UNIE / EUROPEAN UNION   |   |   |   |  |  |                                    |   |                    |  |                                     |  |                                    |  |                              |  |                                  |  |   |  |  |  |                               |  |                                  |  |
|--|---|---|---|--|--|------------------------------------|---|--------------------|--|-------------------------------------|--|------------------------------------|--|------------------------------|--|----------------------------------|--|---|--|--|--|-------------------------------|--|----------------------------------|--|
| ŽÁDOST / APPLICATION   | <table border="1"> <tr> <td>5</td> <td>1. Vývoze / zpětný vývoz / Exporter / Re-exporter</td> <td> <b>POVOLENÍ / POTVRZENÍ</b><br/>                     PERMIT / CERTIFICATE<br/> <input type="checkbox"/> DOVOZ / IMPORT<br/> <input type="checkbox"/> VÝVOZ / EXPORT<br/> <input type="checkbox"/> ZPĚTNÝ VÝVOZ / RE-EXPORT<br/> <input type="checkbox"/> OSTATNÍ / OTHER                 </td> </tr> <tr> <td></td> <td>3. Dovezce / Importer</td> <td>  Úmluva o mezinárodním obchodu ohroženými druhy volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin<br/>                     Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora                 </td> </tr> <tr> <td></td> <td>4. Země (zpětného) vývozu / Country of (re-)export</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>5. Země dovozu / Country of import</td> <td></td> </tr> </table> | 5   | 1. Vývoze / zpětný vývoz / Exporter / Re-exporter   | <b>POVOLENÍ / POTVRZENÍ</b><br>PERMIT / CERTIFICATE<br><input type="checkbox"/> DOVOZ / IMPORT<br><input type="checkbox"/> VÝVOZ / EXPORT<br><input type="checkbox"/> ZPĚTNÝ VÝVOZ / RE-EXPORT<br><input type="checkbox"/> OSTATNÍ / OTHER |  | 3. Dovezce / Importer              |  Úmluva o mezinárodním obchodu ohroženými druhy volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin<br>Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora |                    | 4. Země (zpětného) vývozu / Country of (re-)export |                                     |  | 5. Země dovozu / Country of import |  |                              |  |                                  |  |   |  |  |  |                               |  |                                  |  |
|  | 5   | 1. Vývoze / zpětný vývoz / Exporter / Re-exporter   | <b>POVOLENÍ / POTVRZENÍ</b><br>PERMIT / CERTIFICATE<br><input type="checkbox"/> DOVOZ / IMPORT<br><input type="checkbox"/> VÝVOZ / EXPORT<br><input type="checkbox"/> ZPĚTNÝ VÝVOZ / RE-EXPORT<br><input type="checkbox"/> OSTATNÍ / OTHER                              |  |  |                                    |   |                    |  |                                     |  |                                    |  |                              |  |                                  |  |   |  |  |  |                               |  |                                  |  |
|  |   | 3. Dovezce / Importer   |  Úmluva o mezinárodním obchodu ohroženými druhy volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin<br>Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora |  |  |                                    |   |                    |  |                                     |  |                                    |  |                              |  |                                  |  |   |  |  |  |                               |  |                                  |  |
|  |   | 4. Země (zpětného) vývozu / Country of (re-)export  |   |  |  |                                    |   |                    |  |                                     |  |                                    |  |                              |  |                                  |  |   |  |  |  |                               |  |                                  |  |
|  | 5. Země dovozu / Country of import  |   |   |  |  |                                    |   |                    |  |                                     |  |                                    |  |                              |  |                                  |  |   |  |  |  |                               |  |                                  |  |
| 6. Povolené místo určení pro živé exempláře druhů zařazených do přílohy A<br>Location at which live specimens of Annex A species will be kept  | 7. Vydávající výkonný orgán / Issuing Management Authority<br>Ministerstvo životního prostředí (Ministry of the Environment)<br>Odbor druhové ochrany a implementace mezinárodních závazků (880)<br>Oddělení mezinárodních úmluv<br>Vršovská 66<br>100 10 PRAHA 10<br>ČESKÁ REPUBLIKA – CZECH REPUBLIC  |   |   |  |  |                                    |   |                    |  |                                     |  |                                    |  |                              |  |                                  |  |   |  |  |  |                               |  |                                  |  |
| 5  | <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">8. Popis exemplářů (včetně značek, pohledů data narození živých zvířat)<br/>Description of specimens (incl. marks, sex/date of birth for live animals)</td> <td>9. Čistá hmotnost (kg) / Net mass (kg)</td> <td colspan="2">10. Množství / Quantity</td> </tr> <tr> <td>11. Příloha CITES / CITES Appendix</td> <td>12. Příloha EU / EU Annex</td> <td>13. Původ / Source</td> <td>14. Účel / Purpose</td> </tr> <tr> <td colspan="4">15. Země původu / Country of origin</td> </tr> <tr> <td colspan="2">16. Povolení č. / Permit No.</td> <td colspan="2">17. Datum vydání / Date of issue</td> </tr> <tr> <td colspan="4">18. Země posledního zpětného vývozu / Country of last re-export</td> </tr> <tr> <td colspan="2">19. Potvrzení č. / Permit No.</td> <td colspan="2">20. Datum vydání / Date of issue</td> </tr> </table>  | 8. Popis exemplářů (včetně značek, pohledů data narození živých zvířat)<br>Description of specimens (incl. marks, sex/date of birth for live animals) | 9. Čistá hmotnost (kg) / Net mass (kg)  | 10. Množství / Quantity  |  | 11. Příloha CITES / CITES Appendix | 12. Příloha EU / EU Annex   | 13. Původ / Source | 14. Účel / Purpose                                 | 15. Země původu / Country of origin |  |                                    |  | 16. Povolení č. / Permit No. |  | 17. Datum vydání / Date of issue |  | 18. Země posledního zpětného vývozu / Country of last re-export |  |  |  | 19. Potvrzení č. / Permit No. |  | 20. Datum vydání / Date of issue |  |
| 8. Popis exemplářů (včetně značek, pohledů data narození živých zvířat)<br>Description of specimens (incl. marks, sex/date of birth for live animals)  | 9. Čistá hmotnost (kg) / Net mass (kg)  |   | 10. Množství / Quantity   |  |  |                                    |   |                    |  |                                     |  |                                    |  |                              |  |                                  |  |   |  |  |  |                               |  |                                  |  |
|  | 11. Příloha CITES / CITES Appendix  | 12. Příloha EU / EU Annex   | 13. Původ / Source  | 14. Účel / Purpose   |  |                                    |   |                    |  |                                     |  |                                    |  |                              |  |                                  |  |   |  |  |  |                               |  |                                  |  |
| 15. Země původu / Country of origin  |   |   |   |  |  |                                    |   |                    |  |                                     |  |                                    |  |                              |  |                                  |  |   |  |  |  |                               |  |                                  |  |
| 16. Povolení č. / Permit No.   |   | 17. Datum vydání / Date of issue  |   |  |  |                                    |   |                    |  |                                     |  |                                    |  |                              |  |                                  |  |   |  |  |  |                               |  |                                  |  |
| 18. Země posledního zpětného vývozu / Country of last re-export  |   |   |   |  |  |                                    |   |                    |  |                                     |  |                                    |  |                              |  |                                  |  |   |  |  |  |                               |  |                                  |  |
| 19. Potvrzení č. / Permit No.  |   | 20. Datum vydání / Date of issue  |   |  |  |                                    |   |                    |  |                                     |  |                                    |  |                              |  |                                  |  |   |  |  |  |                               |  |                                  |  |
| 21. Vědecký název druhu / Scientific name of species   |   |   |   |  |  |                                    |   |                    |  |                                     |  |                                    |  |                              |  |                                  |  |   |  |  |  |                               |  |                                  |  |
| 22. Obecný název druhu / Common name of species  |   |   |   |  |  |                                    |   |                    |  |                                     |  |                                    |  |                              |  |                                  |  |   |  |  |  |                               |  |                                  |  |
| 23. Tímto žádám o výše uvedené povolení / potvrzení. / I hereby apply for the permit / certificate indicated above.<br>Poznámky (např. o účelu dovozu, podrobnost o ubytování (ustájení) živých exemplářů atd.) / Remarks (e.g. on purpose of introduction, details of accommodation for live specimens, etc.)<br>Přikládám nezbytné písemné důkazy a prohlašuji, že všechny zde uvedené údaje jsou podle mého nejlepšího vědomí a přesvědčení správné. / I attach the necessary documentary evidence and declare that all the particulars provided are to the best of my knowledge and belief correct.<br>Prohlašuji, že žádost o povolení / potvrzení výše uvedených exemplářů nebyla již dříve zamítnuta. / I declare that an application for a permit / certificate for the above specimens was not previously rejected.<br>Podpis / Signature<br>_____<br>Jméno žadatele / Name of applicant<br>_____<br>Živá zvířata budou přepravována v souladu s pokyny CITES pro přepravu a přípravu na přepravu živých volně žijících živočichů nebo v případě letecké dopravy s předpisy týkajícími se živých živočichů vydanými Mezinárodní asociací leteckých dopravců (IATA). / Live animals will be transported in compliance with the CITES Guidelines for the Transport and Preparation for Shipment of Live Wild Animals or, in the case of air transport, the Live Animals Regulations published by the International Air Transport Association (IATA).<br>Místo a datum / Place and date<br>_____ |   |   |   |  |  |                                    |   |                    |  |                                     |  |                                    |  |                              |  |                                  |  |   |  |  |  |                               |  |                                  |  |

Zdroj:

[https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/informace\\_pro\\_verejnost\\_cites/\\$FILE/ODOIMZ-formulare\\_CITES-20150715-1.pdf](https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/informace_pro_verejnost_cites/$FILE/ODOIMZ-formulare_CITES-20150715-1.pdf)



## Příloha 11: Evidenční karta

## EVIDENČNÍ KARTA

Příloha 2

k žádosti o povolení nebo potvrzení pro účely dovozu, vývozu nebo zpětného vývozu  
nebo potvrzení potřebného k přemístění exemplářů chráněných živočichů a rostlin  
(zákon č. 100/2004 Sb., o obchodování s ohroženými druhy, a nařízení (ES) č. 338/97)

Předkládá žadatel spolu s žádostí o výše uvedené povolení nebo potvrzení. Vypílnit strojem nebo hůlkovým písmem.

|  |  |
|--|--|
| <p><b>1.1. Žadatel - fyzická osoba</b><br/>Jméno, popřípadě jména a příjmení:</p> <p>Fyzická osoba – podnikatel – uveďte též název, pod kterým podniká, pokud se liší od jména a příjmení:</p> <p>Adresa:</p> <p>PSČ:                      Telefon:                      Fax (e-mail):</p>   |  |
| <p><b>1.2. Žadatel - právnická osoba</b><br/>Název právnické osoby:</p> <p>Jméno, popřípadě jména a příjmení osoby zmocněné k vyřízení žádosti:<br/>Sídlo:</p> <p>PSČ:                      Telefon:                      Fax (e-mail):</p>  |  |
| <p><b>1.3. Datum narození fyzických osob:</b></p>  | <p><b>1.4. IČO, bylo-li přiděleno, a číslo živnostenského oprávnění, je-li žadatel jeho držitelem:</b></p> |
| <p><b>1.5. Zástupce žadatele zmocněný k vyřizování žádosti (je třeba přiložit písnou moc potvrzenou žadatelem):</b><br/>Jméno, popřípadě jména a příjmení:</p> <p>Datum narození:</p> <p>Číslo občanského průkazu nebo jiného identifikačního dokladu:</p> <p>Adresa:</p> <p>PSČ:                      Telefon:                      Fax (e-mail):</p> |  |
| <p><b>2.1. Týká-li se žádost jedinců zvláště chráněných živočichů nebo rostlin podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, přiložte kopii udělené výjimky, případně uveďte, že výjimka nebyla udělena a proč:</b></p>   |  |
| <p><b>2.2. Týká-li se žádost exemplářů, na něž se vztahuje registrační povinnost podle § 23 zákona o obchodování s ohroženými druhy, přiložte příslušný registrační list, případně uveďte, že registrační list nebyl vydán a proč:</b></p>   |  |
| <p><b>2.3. Týká-li se žádost exemplářů, pro které bylo vydáno potvrzení o výjimce ze zákazu obchodních činností podle článku 8 odst. 3 nařízení Rady (ES) č. 338/97, přiložte toto potvrzení nebo jeho kopii, případně uveďte, že potvrzení nebylo vydáno a proč:</b></p>  |  |
| <p><b>3. Znamená plánovaný vývoz, zpětný vývoz, dovoz nebo přemístění exempláře změnu majitele exempláře?</b></p> <p><input type="checkbox"/> ANO</p> <p><input type="checkbox"/> NE</p>   |  |



## Příloha 12: Vzor záznamu o chovu

|  |                  |
|--|------------------|
| 1. Pořadové číslo záznamu  | 2. Datum záznamu |
| 3a. Vědecký název druhu  |                  |
| 3b. Český název druhu  |                  |
| 4. Popis exempláře<br>Pohlaví:<br>Datum narození:<br>Způsob označení a číslo značky:<br>Další podrobnosti (charakteristické individuální znaky nebo číslo fotografie přiložené k záznamu, nebo číslo registračního listu apod.): |                  |
| 5. Datum příchodu (získání) exempláře  |                  |
| 6. Příklad odkud (způsob získání)  |                  |
| 7. Datum odchodu exempláře (převod jinému držiteli, úhyn, ztráta)  |                  |
| 8. Odchod kam (způsob)   |                  |
| 9. Další poznámky a dodatečné záznamy  |                  |

### Příloha 13: Vzor záznamu o obchodu

| 1              | 2             | 3                           | 4               | 5                           | 6              | 7   | 8            | 9                                  |
|----------------|---------------|-----------------------------|-----------------|-----------------------------|----------------|---|--------------|------------------------------------|
| Pořadové číslo | Datum záznamu | Vědecký a český název druhu | Popis exempláře | Příchod (získání, narození) |                | Odchod (převod jinému držiteli, úhyn, ztráta) |              | Další poznámky a dodatečné záznamy |
|                |               |                             |                 | Datum                       | Odkud (způsob) | Datum   | Kam (způsob) |                                    |
|                |               |                             |                 |                             |                |   |              |                                    |
|                |               |                             |                 |                             |                |   |              |                                    |
|                |               |                             |                 |                             |                |   |              |                                    |

Zdroj: [https://www.mzp.cz/cz/informace\\_pro\\_verejnost\\_cites](https://www.mzp.cz/cz/informace_pro_verejnost_cites)



## Příloha 14: Vzor dokladu o původu vlastníka

|   |  |   |
|---|--|---|
| <b>Doklad původního vlastníka<br/>o původu exempláře CITES</b><br><i>Document of the original owner<br/>on the origin of a CITES specimen</i><br><br>§ 24 odst. 3 a 9 zákona č. 100/2004 Sb.<br>(zákon o obchodování s ohroženými druhy),<br>§ 16 vyhlášky č. 210/2010 Sb.<br><i>Act of the Czech Republic No. 100/2004 Coll.<br/>(Act on trade in endangered species)</i>  |  | 1. Doklad vydal [ <i>This document has been issued by</i> ]<br>(jméno a adresa nebo název, popřípadě obchodní firma<br>a sídlo původního vlastníka nebo držitele)<br><br>1a. Číslo dokladu [ <i>Document no.</i> ]: |
| 2. Vědecký a český název druhu [ <i>Scientific and Czech name of species</i> ]  | 3. Množství<br>[ <i>Quantity</i> ]                   |   |
| 4. Popis exempláře / exemplářů [ <i>Description of specimens</i> ]<br>(pohlaví a stáří [datum narození], pokud je známo, způsob označení, číslo značky a další individuální znaky; pokud je součástí dokladu fotografie, vyznačí se také tato skutečnost)   |  |   |
| 5. Původ exempláře / exemplářů [ <i>Origin of specimens</i> ]<br><br>5.1. Datum a místo odběru z přírody:<br><br>5.2. Datum a místo narození v zajetí / vypěstování:<br><br>5.3. Datum dovozu, stát a doklady CITES (číslo, datum a místo vydání), popřípadě jiné doklady, na jejichž základě byl exemplář dovezen:<br><br>5.4. Další podrobnosti. Pokud je to možné, uvedou se i základní údaje o rodičích exempláře. Pokud k exempláři existuje registrační list, doklad CITES nebo jiný úřední doklad o původu exempláře podle § 37 odst. 3 a 4 zákona, předchozí doklad původního vlastníka o původu exempláře nebo jiný podobný doklad, uvede se zde název a číslo dokladu, kdo jej vydal, datum a místo vydání. |  |   |
| 6. Jméno vydávající osoby<br>[ <i>Name of issuing person</i> ]  | 7. Místo a datum vydání<br>[ <i>Place and date</i> ] | 8. Podpis (případně razítko)<br>[ <i>Signature (and/or stamp)</i> ]   |

Zdroj: [https://www.mzp.cz/cz/informace\\_pro\\_verejnost\\_cites](https://www.mzp.cz/cz/informace_pro_verejnost_cites)

Příloha 15: Oznámení o dovozu

| EVROPSKÁ UNIE |  | OZNÁMENÍ O DOVOZU   |  | Č.                |                   |
|---------------|--|---|--|-------------------|-------------------|
| ORIGINAL      | 1  | 1. Dovozece   |  |                   |                   |
|               |  |   | Nařízení Rady (ES) č. 338/97 a nařízení Komise (ES) č. 865/2006 o ochraně druhů volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin regulováním obchodu s nimi |                   |                   |
|               |  | 2. členský stát dovozu  | 3. Datum dovozu  |                   |                   |
|               |  | 4. Země původu  | 5. Země (zpětného) vývozu  |                   |                   |
|               | A  | 6. Popis exemplářů (včetně kódu původu a čísla dokumentu pro (zpětný) vývoz pro druhy zařazené do přílohy III CITES)                      | 7. Čistá hmotnost (kg)   | 8. Množství       |                   |
|               |  |   | 9. Vědecký název druhu   |                   | 10. Příloha CITES |
|               |  |   | 11. Obecný název druhu   |                   | 12. Příloha EU    |
|               | B  | 6. Popis exemplářů (včetně kódu původu a čísla dokumentu pro (zpětný) vývoz pro druhy zařazené do přílohy III CITES)                      | 7. Čistá hmotnost (kg)   | 8. Množství       |                   |
|               |  |   | 9. Vědecký název druhu   |                   | 10. Příloha CITES |
|               |  |   | 11. Obecný název druhu   |                   | 12. Příloha EU    |
|               | C  | 6. Popis exemplářů (včetně kódu původu a čísla dokumentu pro (zpětný) vývoz pro druhy zařazené do přílohy III CITES)                      | 7. Čistá hmotnost (kg)   | 8. Množství       |                   |
|               |  |   | 9. Vědecký název druhu   |                   | 10. Příloha CITES |
|               |  |   | 11. Obecný název druhu   |                   | 12. Příloha EU    |
| D             | 6. Popis exemplářů (včetně kódu původu a čísla dokumentu pro (zpětný) vývoz pro druhy zařazené do přílohy III CITES) | 7. Čistá hmotnost (kg)  | 8. Množství  |                   |                   |
|               |  | 9. Vědecký název druhu  |  | 10. Příloha CITES |                   |
|               |  | 11. Obecný název druhu  |  | 12. Příloha EU    |                   |
| E             | 6. Popis exemplářů (včetně kódu původu a čísla dokumentu pro (zpětný) vývoz pro druhy zařazené do přílohy III CITES) | 7. Čistá hmotnost (kg)  | 8. Množství  |                   |                   |
|               |  | 9. Vědecký název druhu  |  | 10. Příloha CITES |                   |
|               |  | 11. Obecný název druhu  |  | 12. Příloha EU    |                   |
| F             | 6. Popis exemplářů (včetně kódu původu a čísla dokumentu pro (zpětný) vývoz pro druhy zařazené do přílohy III CITES) | 7. Čistá hmotnost (kg)  | 8. Množství  |                   |                   |
|               |  | 9. Vědecký název druhu  |  | 10. Příloha CITES |                   |
|               |  | 11. Obecný název druhu  |  | 12. Příloha EU    |                   |
|               |  | 13. Pro výše uvedené exempláře, které jsou druhy zařazenými do přílohy III CITES, přikládám nezbytné dokumenty ze země (zpětného) vývozu. | 14. Úřední razítko hraničního celního úřadu:   |                   |                   |
|               |  | Podpis dovozce nebo jeho zplnomocněného zástupce  |  |                   |                   |

## EVROPSKÁ UNIE


|                   |  |   |   |                   |                   |
|-------------------|--|---|---|-------------------|-------------------|
| KOPIE pro dovozce | <b>2</b>   | 1. Dovozece   | <b>OZNÁMENÍ O DOVOZU</b>  |                   | <b>Č.</b>         |
|                   |  |   | <b>Nařízení Rady (ES) č. 338/97 a nařízení Komise (ES) č. 865/2006 o ochraně druhů volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin regulováním obchodu s nimi</b> |                   |                   |
|                   |  | 2. členský stát dovozu  | 3. Datum dovozu   |                   |                   |
|                   |  | 4. Země původu  | 5. Země (zpětného) vývozu   |                   |                   |
|                   | <b>A</b>   | 6. Popis exemplářů (včetně kódu původu a čísla dokumentu pro (zpětný) vývoz pro druhy zařazené do přílohy III CITES)                      | 7. Čistá hmotnost (kg)  | 8. Množství       |                   |
|                   |  |   | 9. Vědecký název druhu  |                   | 10. Příloha CITES |
|                   |  |   | 11. Obecný název druhu  |                   | 12. Příloha EU    |
|                   | <b>B</b>   | 6. Popis exemplářů (včetně kódu původu a čísla dokumentu pro (zpětný) vývoz pro druhy zařazené do přílohy III CITES)                      | 7. Čistá hmotnost (kg)  | 8. Množství       |                   |
|                   |  |   | 9. Vědecký název druhu  |                   | 10. Příloha CITES |
|                   |  |   | 11. Obecný název druhu  |                   | 12. Příloha EU    |
| <b>C</b>          | 6. Popis exemplářů (včetně kódu původu a čísla dokumentu pro (zpětný) vývoz pro druhy zařazené do přílohy III CITES) | 7. Čistá hmotnost (kg)  | 8. Množství   |                   |                   |
|                   |  | 9. Vědecký název druhu  |   | 10. Příloha CITES |                   |
|                   |  | 11. Obecný název druhu  |   | 12. Příloha EU    |                   |
| <b>D</b>          | 6. Popis exemplářů (včetně kódu původu a čísla dokumentu pro (zpětný) vývoz pro druhy zařazené do přílohy III CITES) | 7. Čistá hmotnost (kg)  | 8. Množství   |                   |                   |
|                   |  | 9. Vědecký název druhu  |   | 10. Příloha CITES |                   |
|                   |  | 11. Obecný název druhu  |   | 12. Příloha EU    |                   |
| <b>E</b>          | 6. Popis exemplářů (včetně kódu původu a čísla dokumentu pro (zpětný) vývoz pro druhy zařazené do přílohy III CITES) | 7. Čistá hmotnost (kg)  | 8. Množství   |                   |                   |
|                   |  | 9. Vědecký název druhu  |   | 10. Příloha CITES |                   |
|                   |  | 11. Obecný název druhu  |   | 12. Příloha EU    |                   |
| <b>F</b>          | 6. Popis exemplářů (včetně kódu původu a čísla dokumentu pro (zpětný) vývoz pro druhy zařazené do přílohy III CITES) | 7. Čistá hmotnost (kg)  | 8. Množství   |                   |                   |
|                   |  | 9. Vědecký název druhu  |   | 10. Příloha CITES |                   |
|                   |  | 11. Obecný název druhu  |   | 12. Příloha EU    |                   |
|                   |  | 13. Pro výše uvedené exempláře, které jsou druhy zařazenými do přílohy III CITES, přikládám nezbytné dokumenty ze země (zpětného) vývozu. | 14. Úřední razítko hraničního celního úřadu:  |                   |                   |
|                   |  | _____   |   |                   |                   |
|                   |  | Podpis dovozce nebo jeho zplnomocněného zástupce  |   |                   |                   |

## **POKYNY A VYSVĚTLIVKY (OZNÁMENÍ O DOVOZU)**

1. Vyplnit celé jméno a adresu dovozce nebo zplnomocněného zástupce.
4. Země původu je země, kde byly exempláře odebrány z volné přírody, narodily se a byly odchovány v zajetí nebo uměle vypěstovány.
5. Vyplnit pouze v případě, není-li země, ze které jsou exempláře dováženy, současně zemí původu.
6. Popis musí být co nejpřesnější.
9. Vědecký název musí být podle přílohy C nebo D nařízení (ES) č. 338/97.
10. Uvést „III“ pro druhy z přílohy III CITES.
12. Uvést písmeno (C nebo D) označující přílohu nařízení (ES) č. 338/97, ve které je druh uveden.
13. Dovozece je povinen předložit podepsaný originál (formulář č. 1) a „kopii pro dovozce“ (formulář č. 2), případně spolu s doklady ze země vývozu nebo zpětného vývozu pro přílohu III CITES, celnímu úřadu v místě vstupu do Unie.
14. Celní úřad zašle orazítkovaný originál (formulář č. 1) výkonnému orgánu své země a vrátí orazítkovanou „kopii pro dovozce“ (formulář č. 2) dovozci nebo jeho zplnomocněnému zástupci.

Zdroj: Celní úřad Jihočeského kraje – České Budějovice

Příloha 16: List pokračování

|   |  |
|---|--|
|  <p>EVROPSKÁ UNIE<br/>ÚMLUVA O MEZINÁRODNÍM<br/>OBCHODU OHROŽENÝMI<br/>DRUHY VOLNĚ ŽIJÍCÍCH<br/>ŽIVOČICHŮ A PLANĚ<br/>ROSTOUCÍCH ROSTLIN</p> | <p>*) POTVRZENÍ O PUTOVNÍ VÝSTAVĚ<br/>POTVRZENÍ O OSOBNÍM VLASTNICTVÍ<br/>POTVRZENÍ O HUDEBNÍM NÁSTROJI<br/>LIST POKRAČOVÁNÍ *</p> |
|   | <p>Strana _____ z _____</p>  |
| <p>1. Originální potvrzení č.</p>   | <p>4. Vydávající výkonný orgán</p>   |
| <p>8. Bezpečnostní známka č.</p>  |  |
| <p>3. Majitel exempláře / exemplářů (jméno, trvalé bydliště a země evidence)</p>  |  |
| <p>_____</p> <p>Celní úřad dovozu      Datum      Podpis      Úřední razítko</p>  | <p>_____</p> <p>Celní úřad (zpět.) vývozu      Datum      Podpis      Úřední razítko</p>   |
| <p>_____</p> <p>Celní úřad dovozu      Datum      Podpis      Úřední razítko</p>  | <p>_____</p> <p>Celní úřad (zpět.) vývozu      Datum      Podpis      Úřední razítko</p>   |
| <p>_____</p> <p>Celní úřad dovozu      Datum      Podpis      Úřední razítko</p>  | <p>_____</p> <p>Celní úřad (zpět.) vývozu      Datum      Podpis      Úřední razítko</p>   |
| <p>_____</p> <p>Celní úřad dovozu      Datum      Podpis      Úřední razítko</p>  | <p>_____</p> <p>Celní úřad (zpět.) vývozu      Datum      Podpis      Úřední razítko</p>   |
| <p>_____</p> <p>Celní úřad dovozu      Datum      Podpis      Úřední razítko</p>  | <p>_____</p> <p>Celní úřad (zpět.) vývozu      Datum      Podpis      Úřední razítko</p>   |
| <p>_____</p> <p>Celní úřad dovozu      Datum      Podpis      Úřední razítko</p>  | <p>_____</p> <p>Celní úřad (zpět.) vývozu      Datum      Podpis      Úřední razítko</p>   |

Zdroj: Celní úřad Jihočeského kraje – České Budějovice

