

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

## Bakalářská práce

# Bezpečnost potravin při dovozu ze třetích zemí

Vypracovala: Olga Zuzáňáková  
Vedoucí práce: Ing. Lucie Tichá, Ph.D.

České Budějovice 2024

# JIHOČESKÁ UNIVERZITA V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH

Ekonomická fakulta

Akademický rok: 2023/2024

## ZADÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

(projektu, uměleckého díla, uměleckého výkonu)

Jméno a příjmení: Olga ZUZAŇÁKOVÁ  
Osobní číslo: E22588  
Studijní program: B0413P050011 Management regionálního rozvoje  
Téma práce: Bezpečnost potravin při dovozu ze třetích zemí  
Zadávající katedra: Katedra obchodu, cestovního ruchu a jazyků

### Zásady pro vypracování

#### Cíl práce:

Cílem bakalářské práce je postup dovozu potravin ze třetích zemí se zaměřením na legislativu a formální aspekty dovozu do EU.

#### Metodický postup:

1. Analýza legislativy a formalit dovozu potravin do EU.
2. Případová studie dovozu ze třetích zemí.
3. Zhodnocení základních zjištěných poznatků.
4. Doporučení a závěr.

#### 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: 30 – 40 stran  
Rozsah grafických prací: dle charakteru práce  
Forma zpracování bakalářské práce: tištěná

#### Seznam doporučené literatury:

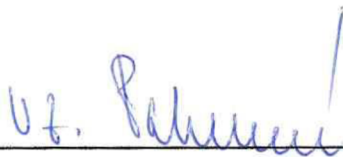
- Bergami, R. (2009). *International trade*. Melbourne: Eruditions Publishing.  
Machková, H. (2015). *Mezinárodní marketing*. Praha: Grada Publishing.  
Mulačová, V., Mulač, P. a kol. (2013). *Obchodní podnikání ve 21. století*. Praha: Grada Publishing.  
Svatoš, M. (2009). *Zahraníční obchod: teorie a praxe*. Praha: Grada Publishing.



Vedoucí bakalářské práce: Ing. Lucie Tichá, Ph.D.  
Katedra obchodu, cestovního ruchu a jazyků

Datum zadání bakalářské práce: 20. listopadu 2023

Termín odevzdání bakalářské práce: 12. dubna 2024



doc. RNDr. Zuzana Dvořáková Lišková, Ph.D.  
děkanka

JIHOČESKÁ UNIVERZITA  
V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH  
EKONOMICKÁ FAKULTA  
Studentská 13  
370 05 České Budějovice



doc. Ing. Roman Švec, Ph.D.  
vedoucí katedry

V Českých Budějovicích dne 20. listopadu 2023

Prohlašuji, že svou bakalářskou 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 bakalářské 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.

Datum

Olga Zuzaňáková

## Poděkování

Mé největší díky patří vedoucí mé práce Ing. Lucii Tiché, Ph.D., která nade mnou „nezlomila hůl“ i přes mou nedochvilnost a odevzdávání na poslední chvíli, za její odborné rady, vstřícnost a čas, který mi věnovala. Dále bych chtěla poděkovat své rodině a příteli za jejich podporu po celou dobu studia.

Olga Zuzáňáková

# Obsah

1	Úvod.....	1
2	Teoretická část .....	2
2.1	Bezpečnost potravin a ochrana spotřebitele v EU a ČR .....	2
2.2	Dovoz potravin do ČR a EU .....	4
2.2.1	Produkty podléhající přísnému režimu.....	5
2.3	Legislativní nástroje.....	6
2.3.1	Právní předpisy EU.....	6
2.3.2	Právní předpisy ČR.....	9
2.4	Institucionální nástroje.....	11
2.4.1	Institucionální nástroje EU .....	11
2.4.2	Institucionální zázemí v České republice .....	13
2.5	Společná obchodní politika EU .....	14
2.6	Celní řízení.....	15
2.6.1	Celní správa .....	15
2.6.2	Role původu zboží .....	15
2.6.3	Celní sazebník TARIC .....	16
3	Cíle a metodika .....	17
4	Praktická část .....	18
4.1	Představení společnosti Bidfood Czech Republic s.r.o .....	19
4.1.1	Analýza společnosti Bidfood Czech Republic s.r.o. ....	19
4.2	Popis, balení a přeprava .....	21
4.3	Zařazení do celního sazebníku.....	23
4.4	Kontrola dovážených potravin.....	28
4.4.1	Systém TRACES NT.....	28
4.4.2	Společný zdravotní vstupní doklad .....	30
4.5	Důkaz preferenčního původu.....	35
4.5.1	Osvědčení EUR.1 .....	36
4.6	Celní řízení.....	39
4.6.1	Jednotný správní doklad .....	40
4.7	Konečná doprava a prodej .....	45
5	Závěr .....	47

6	Summary a keywords .....	49
7	Seznam použitých zdrojů .....	50
8	Seznam obrázků .....	52
9	Seznam příloh.....	53
10	Přílohy .....	54

# 1 Úvod

Česká republika je nedílnou součástí světové ekonomiky. To s sebou přináší nejen řadu příležitostí, ale také hrozby. Zejména se stále se zvyšující konkurencí na mezinárodních trzích vlivem liberalizace a globalizace. Výrobci se snaží maximalizovat svůj zisk a na druhé straně se spotřebitel snaží nakoupit za co nejnižší cenu, mnohdy bez ohledu na kvalitu, což s sebou nese jistá rizika, i přes to, že se Česká republika s žádnými výraznějšími problémy s bezpečností potravin nepotýká.

Bezpečnost potravin zahrnuje všechny činnosti od správné hygieny výroby po následné kontroly a monitoring nebezpečných látek. Avšak důležitým faktorem je zejména vzdělávání a poučení samotného spotřebitele.

Cílem této práce je analýza postupu dovozu potravin ze třetích zemí se zaměřením na legislativu a formální aspekty dovozu do Evropské Unie. Praktická část byla věnována případové studii, která přiblížila a popsala nejen dokumenty potřebné pro import ze třetí země, ale také popsala celý postup, od celního řízení až po úspěšné propuštění zboží do země.

Naneštěstí zdrojů zabývajících se bezpečností potravin nebylo mnoho, proto tato práce využívá z velké části i těch elektronických.



## 2 Teoretická část

### 2.1 Bezpečnost potravin a ochrana spotřebitele v EU a ČR

Vývoj problematiky bezpečnosti potravin byl ovlivněn, zejména v posledních deseti letech, vzrůstajícím zájmem spotřebitelů o jejich bezpečnost a kvalitu, tak i mezinárodní spoluprací nejen v rámci EU. V průběhu posledních 10-15 let se světový export téměř ztrojnásobil, především vlivem světové globalizace obchodu s potravinami, což s sebou přináší zároveň novou výzvu týkající se vyšší hrozby výskytu nebezpečných látek v potravinách.

*„Ve snaze dodávat zboží obchodním řetězcům v požadované cenové relaci, která je však neúměrná cenové relaci kvalitních výchozích surovin, jsou výrobci nuceni hledat surovinu náhradní. Je pak zcela zřejmé, že výsledný výrobek má pochybnou jakost, ale má lákavou cenu.“<sup>1</sup>* S tím však zároveň roste počet spotřebitelů, kteří upřednostňují nejen kvalitu a zdravotní nezávadnost potravin před nižší cenou, ale také kladou důraz na etiku spolu s ohledem na životní prostředí.

Ačkoli jsou v současnosti všechny potraviny vystaveny přísné kontrole, byla důvěra spotřebitelů otřesena hned několika potravinovými krizemi (dioxinová krize, výskyt BSE, melamin v mléce atd.). Stejně pochybnosti vyvolávají u spotřebitelů například potraviny vyrobené z geneticky modifikovaných plodin, a to bez opodstatnění, což odráží citlivost spotřebitelů i na nepodložené negativní podněty.

Co ale vůbec znamená pojem bezpečná či zdravotně nezávadná potravina? Zdravotně nezávadná potravina je taková, která *„splňuje chemické, fyzikální a mikrobiologické požadavky na zdravotní nezávadnost stanovené právními předpisy, nebo které jsou uváděny do oběhu s příslušným souhlasem Ministerstva zdravotnictví (např. doplňky stravy).“<sup>2</sup>* Potravinový zákon<sup>3</sup> uvádí, že do prodeje může být uveden pouze výrobek, který dané podmínky splňuje. Jak již ve své práci uvedl Babička, L. (2012), každý výrobek před vpuštěním do distribuční sítě, musí projít řadou výstupních kontrol, jako například:

- kontrolou deklarace složek uvedených na obale,
- mikrobiologickou kontrolou, která má za cíl ověřit zdravotní nezávadnost výrobku a shodu mikrobiologických parametrů se zákonnými i interními limity,
- senzorickou analýzou.

Pokud daná potravina úspěšně projde kontrolami, a je tudíž považována za zdravotně nezávadnou, ještě to nutně neznamená, že může být považována za bezpečnou. Jako příklad by se dala uvést potravina obsahující jakékoli alergeny, která vystavuje konkrétní skupinu spotřebitelů nebezpečí. V takovém případě je nutné, aby byl spotřebitel na obsah takových látek na obale upozorněn.

---

<sup>1</sup> Valenta, O., & Hladík, P. (2011). Budoucnost kvality a bezpečnosti potravin v Česku. Vydalo Sociologické nakladatelství pro Technologické centrum AV ČR.

<sup>2</sup> Babička, L. (2012). Průvodce světem potravin: Rady spotřebitelům, na co si dát pozor při nakupování a manipulaci s potravinami. Ministerstvo zemědělství, Odbor bezpečnosti potravin.

<sup>3</sup> Zákon č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů.

Každý vyspělý stát má vypracovanou vlastní koncepci výživové politiky, z níž vychází tři dílčí cíle:

- „zajištění dostatečného množství stravy v rámci trvale udržitelného rozvoje a dostupnost stravy každému,
- zajištění bezpečnosti potravin,
- zajištění možnosti volby optimální skladby výživy z hlediska nutričních potřeb a dlouhodobého udržení pro každého obyvatele.“<sup>4</sup>

Ačkoli každý z výše uvedených bodů vyžaduje odlišný systém kontroly a zajištění, podílí se stejnou vahou na zabezpečení zdraví a kvality života jednotlivců. Podle Valenty a Hladíka (2011) jsou při hodnocení kvality potravin důležité tyto aspekty:

- Nutriční (fyziologická) hodnota – zahrnující nutričně žádoucí složky potravin (proteiny, sacharidy, tuky, vitamíny, minerály, antioxidanty, sušiny a vlákninu) včetně těch nežádoucích (pesticidy, nitráty, těžké kovy, mykotoxiny, patogenní organismy a alergenů). Pro obyvatelstvo je důležité zajištění fyziologicky adekvátní stravy.
- Senzorická kvalita – kterou udává vzhled (barva, tvar, vůně, chuť, konzistence aj.).
- Funkční vhodnost – dělí produkt z hlediska účelovosti na domácí, komerční či průmyslový. U potravin patří mezi důležitá kritéria například vaření, smažení, pečení vlastnosti, doba přípravy a cena. Zejména v dnešní době je důležité vyrábět a dodávat takové potraviny, které odpovídají současným vědeckým poznatkům o výživě a reagují na aktuální stav běžné populace. Základním předpokladem je výroba tzv. „funkčních potravin“.
- Kvalita zpracování – zahrnuje množství přidaných látek při výrobě (enzymy, mikroorganismy, GMO, ionizační záření aj.).
- Právní kvalita – standardy kvality, legislativní předpisy a regulace na národní a evropské úrovni, jež musí potraviny splňovat.
- Kvalita celého procesu – hodnotí vliv produkce na životní prostředí (využití zdrojů, funkce půdy, kvalita vody, acidifikace, eutrofikace, emise, ochrana zvířat a biodiverzita aj.).
- Vnitřní kvalita – hodnocení potraviny jako součásti většího celku pomocí vědeckých metod.
- Cena – nepatří mezi hlavní aspekty, jelikož nemusí být vždy v souladu s kvalitou potravin.

Dalším pojmem, který je úzce spjat se spokojeností spotřebitelů, je inovace potravinářských výrobků. To by mělo v praxi vést ke zlepšení kvality potravin, jejich vzhledu a chuti, ale i růstu cen. Inovace však bývá mnohdy zastíněna klamavou reklamou ústící v iracionální obavy a dezinformaci spotřebitelů. V současnosti je „silně podceňována seriózní komunikace se spotřebitelem týkající se správné volby potraviny, kde by bylo možné uplatnit principy zdravé výživy. K tomu, aby spotřebitel ocenil nabízenou kvalitu potravin, což se následně promítá do jejího výběru při nákupu, a tedy

---

<sup>4</sup> Müllerová, D. (2014). Hygiena, preventivní lékařství a veřejné zdravotnictví. Karolinum Press.

*i do úspěšnosti té či oné potraviny na trhu a ve spotřebě, je zapotřebí cílená a dlouhodobá výchova k oceňování této kvality.“<sup>5</sup>*

## 2.2 Dovoz potravin do ČR a EU

Při obchodování v rámci EU, kde funguje jednotný vnitřní trh, se nejedná o dovoz potravin. Přesto tyto potraviny procházejí řadou kontrol prováděných dle příslušných unijních předpisů a nařízení. Nejvýznamnějším je nařízení Evropského Parlamentu a Rady (ES) č. 882/2004 o úředních kontrolách za účelem ověření dodržování právních předpisů týkajících se krmiv a potravin a pravidel o zdraví zvířat a dobrých životních podmínkách zvířat, které upravuje zároveň úřední kontroly potravin dovážených ze třetích zemí. Dohled nad těmito kontrolami je v gesci celní správy ČR, která dále spolupracuje s:

- Státní veterinární správou ČR – potraviny živočišného původu.
- Státní zemědělskou a potravinářskou inspekcí – potraviny jiného než živočišného původu.

SZPI dále uvádí, že stejně jako v případě obchodování v rámci EU, tak i při dovozu potravin do ČR dále záleží na tom, zda spadá potravina do harmonizované, či neharmonizované sféry. V případě sféry harmonizované musí potravina splňovat požadavky stanovené v příslušném evropském právním předpisu. V případě sféry neharmonizované musí být splněny požadavky národního předpisu té členské země, kde byla potravina vyrobena nebo poprvé uvedena do oběhu v rámci EU (pokud chce dovozce dovést např. nečokoládové cukrovinky z Ruska či USA a uvést je poprvé na trh v ČR, musí být splněny požadavky české vyhlášky č. 76/2003 Sb., kterou se stanoví požadavky pro přírodní sladidla, med, cukrovinky, kakaový prášek a směsi kakaa s cukrem, čokoládu a čokoládové bonbony).

*„K dovozu potravin ze třetí země nepotřebujete žádná speciální povolení ani certifikáty, pokud jsou dovážené potraviny bezpečné a nejedná se o potraviny, na které se vztahují přímo použitelné předpisy stanovující zvláštní podmínky pro dovoz. Zodpovědnost za to, že jsou dovážené potraviny bezpečné, nese dovozce. Jakým způsobem si bezpečnost svých výrobků zajistí, je na něm. Může si např. vyžádat od dodavatele v zahraničí laboratorní rozbory, nebo si je nechat udělat v některé z českých laboratoří akreditovaných pro vyšetřování potravin. Nemusí ale nic nikam ohlašovat, ani nikoho žádat o souhlas.“<sup>6</sup>*

---

<sup>5</sup> Valenta, O., & Hladík, P. (2011). Budoucnost kvality a bezpečnosti potravin v Česku. Vydalo Sociologické nakladatelství pro Technologické centrum AV ČR.

<sup>6</sup> Státní zemědělská a potravinářská inspekce. Dostupné z: <https://www.szpi.gov.cz/>. (cit. 6.12.2020).

V souvislosti s opatřeními platnými na území EU se potraviny dále dělí dle míry regulace na následující tři skupiny:

- Potraviny jejichž dovoz je zakázán – dovoz do EU zakázán či pozastaven.
- Potraviny, které lze dovážet jen přes stanoviště hraniční kontroly – SZPI provádí na daných stanovištích namátkové či systematické kontroly.
- Potraviny se zvláštními podmínkami dovozu – unijní předpisy těmto potravinám ukládají mimořádná opatření (např. povinnost předložit certifikát).

### 2.2.1 Produkty podléhající přísnému režimu

V souvislosti s hrozbou zavlečení nebezpečných chorob do EU je nezbytné podrobit některé potraviny živočišného původu přísnějším kontrolám, dovoz takových potravin podléhá tzv. přísnému režimu. Jedná se pouze o dovoz ze třetích zemí kromě „produktů živočišného původu v malých množstvích pro osobní spotřebu pocházející z Andorry, Islandu, Lichtenštejnska, Norska, San Marina a Švýcarska.“ Veškeré živočišné produkty, jež jsou v rozporu s uvedenými pravidly, musí být okamžitě po příjezdu na území EU odevzdány k likvidaci. V případě nenahlášení takového zboží hrozí subjektu peněžité pokuta a v některých případech i trestní stíhání.<sup>7</sup>

Státní veterinární správa do této kategorie zařazuje následující:

1. Malá množství masa a mléka a výrobků z nich (kromě sušeného mléka pro kojence, kojenecké výživy a zvláštní výživy potřebné z lékařských důvodů nebo krmiva pro zvířata v zájmovém chovu potřebného ze zdravotních důvodů) - pouze tehdy, pokud pocházejí z Faerských ostrovů nebo Grónska a jejich hmotnost nepřesáhne 10 kg na osobu.
2. Sušené mléko pro kojence, kojenecká výživa a zvláštní výživa potřebná z lékařských důvodů – platí stejné podmínky jako u výše uvedeného a navíc – pokud produkt nemusí být před otevřením uchovávan v chladu, nejedná se o balený značkový produkt a balení je neporušené, není-li produkt právě konzumován a v poslední řadě také produkt, které nepochází z Grónska či Faerských ostrovů, ale jeho souhrnné množství nepřesahuje hmotnostní limit 2 kg na osobu a pokud: produkt nemusí být před otevřením uchovávan v chladu, se jedná o balený značkový produkt a balení je neporušené, není-li produkt právě konzumován.
3. Krmivo pro zvířata v zájmovém chovu potřebné ze zdravotních důvodů – platí zde stejná pravidla, jako u bodu číslo 2.
4. Malá množství produktů rybolovu pro osobní spotřebu – do EU je povoleno dovézt nebo poslat zásilky produktů rybolovu pro osobní spotřebu (včetně čerstvých, sušených, vařených, nasolených nebo uzených ryb a některých korýšů, jako jsou krevety, humři, neživé mušle a neživé ústřice), pokud: jsou čerstvé ryby vykuchané, hmotnost produktů rybolovu nepřekročí na osobu 20 kg nebo hmotnost jedné ryby, podle toho, která z těchto hodnot je větší. Opět se nevztahuje na Faerské ostrov či Grónsko.
5. Malá množství jiných produktů živočišného původu pro osobní spotřebu – stejné jako u bodu 2.

<sup>7</sup> Státní veterinární správa. Dostupné z: <https://www.svscr.cz/>. (cit. 8.12.2020).

6. Větší množství produktů živočišného původu – do EU je možné dovézt nebo poslat větší množství produktů živočišného původu pouze tehdy, pokud splňují požadavky pro obchodní zásilky, mezi něž patří: požadavky na osvědčování stanovené v příslušném úředním osvědčení EU, při příjezdu do EU předložit zboží, se správnou dokumentací, na stanovišti hraniční kontroly EU.
7. Osvobozené produkty – chléb, dorty, sušenky, oplatky a malé oplatky, suchary, opékaný chléb a podobné opékané výrobky, obsahující méně než 20 % zpracovaných mléčných a vaječných výrobků, čokoláda a cukrovinky (včetně bonbónů), obsahující méně než 50 % zpracovaných mléčných a vaječných výrobků, potravinové doplňky zabalené pro konečného spotřebitele, obsahující malé množství (celkově méně než 20 %) zpracovaných produktů živočišného původu (včetně glukosaminu, chondroitinu nebo chitosanu anebo chondroitinu i chitosanu), jiné než masné výrobky, olivy plněné rybím masem, těstoviny a nudle nepromísené s masným výrobkem ani neplněné masným výrobkem, obsahující méně než 50 % zpracovaných mléčných a vaječných výrobků, bujóny a ochucovadla zabalené pro konečného spotřebitele, s obsahem rybiho oleje, rybí moučky či výtažků z ryb menším než 50 %.

Výše zmíněná omezení mají velmi dobré opodstatnění. Při dovozu živočišných potravin ze třetích zemí do EU hrozí zavlečení velmi nebezpečných patogenů, které se na území EU jinak nevyskytují a mohly by rozpoutat nákazy postihující lidi i zvířata. Proto je (až na zmíněné výjimky) dovoz masa, výrobků z masa, mléka a výrobků z mléka ze třetích zemí zakázán.<sup>8</sup>

## 2.3 Legislativní nástroje

Potravinové právo obsahuje široké spektrum právních předpisů, které řeší vše týkající se potravin. Od produkce, zpracování, distribuce, až po samotný prodej. Všechna opatření jsou v souladu se zásadou předběžné opatrnosti a ochrany zájmů spotřebitelů. „*Patří sem předpis regulující:*

- *kvalitu potravin (např. zpracovatelské postupy, složení a označování výrobků),*
- *ochranu zdraví lidí (např. hygienická opatření, předpisy zaměřené na aditiva, na prostředky na ochranu rostlin, na opatření proti šíření chorob rostlin, na hnojiva, na krmiva, na veterinární léčiva a prostředky, či předpisy týkající se systémů kontroly včetně schvalování podniků),*
- *ochranu životního prostředí (např. pravidla pro ekologickou produkci, pro rybolov, pro ochranu zvířat, pro emise skleníkových plynů, pro ochranu vod),*
- *hospodářské a finanční záležitosti (např. podpory, licence, podmínky exportu a importu,) aj.“<sup>9</sup>*

### 2.3.1 Právní předpisy EU

Evropská unie se soustředí na harmonizaci a tvorbu evropských předpisů platných ve všech členských státech. Návrhem, zpracováním a schvalováním se zabývá Evropská komise, Rada EU a Evropský parlament. Všechny platné předpisy jsou zveřejňovány v

<sup>8</sup> Státní veterinární správa. Dostupné z: <https://www.svscr.cz/>. (cit. 8.12.2020).

<sup>9</sup> Tamtéž.

Úředním věstníku EU v podobě nařízení (použitelné ve všech členských státech), směrnic (stanovení cílů, jež má být dosaženo a následná implementace do dílčích legislativ členských států) a rozhodnutí (předpis cílený na některé členské státy nebo všechny, ale jen dílčí tematiku), doporučení a technické normy (nezávazné).

Tím nejdůležitějším předpisem v oblasti potravinového práva je „nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 178/2002, kterým se stanoví obecné zásady a požadavky potravinového práva, zřizuje se Evropský úřad pro bezpečnost potravin a stanoví se postupy týkající se bezpečnosti potravin. V souladu s tímto rámcovým právním předpisem, pokrývajícím celý potravinový řetězec, jsou přijímány právní předpisy upravující dílčí oblasti potravinového práva.“<sup>10</sup>

Dalším „předpisem“, ke kterému Evropské společenství přihlíží, je tzv. Codex Alimentarius neboli potravinářský zákoník, na jehož vzniku se v 60. letech minulého století podíleli Světová zdravotnická organizace (WHO) a Organizace pro potravin a zemědělství (FAO). Primárním cílem je především ochrana spotřebitele, podpora a zjednodušení obchodování s potravinami a určení jeho správných postupů. Řada důležitých norem v souvislosti s bezpečností potravin byla schválena právě kodexem. Třebaže dané normy nemají právní platnost, jsou používány a uznávány po celém světě, nejen kvůli jejich vědecké podloženosti. V mnoha případech se na Codex Alimentarius odvolává Organizace pro světový obchod (World Trade Organisation – WTO) během sporů týkajících se problematiky bezpečnosti potravin. Codex Alimentarius se stal dokonce výchozím bodem pro vypracování právních předpisů Evropské komise a Rady EU.<sup>11</sup>

## Codex Alimentarius

Roku 1962 byla Světovou zdravotnickou organizací (WHO) a Organizací pro zemědělství a výživu založena jedna z nejvýznamnějších organizací s mezinárodním referenčním statutem. Tato mezivládní organizace je řízena sítí komisí, ve které mají hlas všechny členské státy, ty se dále dělí na dílčí výbory, ať už stálé či vytvořené ad hoc. Kodex vznikl ze dvou hlavních důvodů, kvůli ochraně zdraví spotřebitelů a k podpoře správných postupů mezinárodního obchodu s potravinami. V současné době jsou hlavními tématy:

- Zvířecí krmiva – kvalitní zvířecí krmiva jsou důležitá nejen pro zdraví a blahobyt zvířat, ale následně také pro produkci kvalitních a bezpečných potravin živočišného původu.
- Kontaminanty – škodlivé chemické substance, které nebyly záměrně do potravin přidány, ale mohou ohrožovat zdraví lidí i zvířat.
- Antimikrobiální rezistence – ta představuje v současnosti velkou hrozbu. Jedná se o imunitu bakterií vůči antimikrobiálním látkám, proti kterým byly dříve citlivé.
- Výživa a označování – správné označování potravin je jedním z nejdůležitějších nástrojů spotřebitelů, díky kterému mohou dělat bezpečná a informovaná rozhodnutí.

<sup>10</sup> Státní veterinární správa. Dostupné z: <https://www.svsscr.cz/>. (cit. 8.12.2020).

<sup>11</sup> Tamtéž.



- Biotechnologie – předmět intenzivních debat, nejen mezi spotřebiteli a producenty potravin, je využívání biotechnologií ke zlepšení vlastností potravin. Výsledkem jsou tzv. geneticky modifikované potraviny, jejichž vliv na lidský organismus je pečlivě zkoumán.
- Pesticidy – mnohé z nich představují riziko nejen pro zdraví lidí a zvířat, ale také pro životní prostředí. Jejich přípustné limity jsou tedy dalším důležitým tématem.

V oblasti bezpečnosti potravin Codex Alimentarius nejvýznamněji přispěl svými „Maximálními limity reziduí a doporučení k řízení rizik pro rezidua veterinárních léčiv v potravinách“ a všeobecnými standardy k velké škále potravin (med, rýže, máslo, mnoho druhů ovoce atd.) a spoustou dalších obecných i specifických norem, které sice nemají právní platnost, ale slouží jako základ pro tvorbu platné legislativy nejen EU, ale i dílčích zemí. Kontaktními místy pro CA v případě České republiky potravinářský odbor Ministerstva zemědělství.

## Systém analýzy rizika a stanovení kritických kontrolních bodů (HACCP)

Systém kritických bodů (dále jen HACCP) je zakotven v Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 853/2004 ze dne 29. dubna 2004 o hygieně potravin a implementován v zákoně č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů a zákoně č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví. Jedná se o systém, který musí mít povinně zpracovaný každý výrobce potravin a obecně každý subjekt podnikající v potravinářství, ať už výrobce, distributor či maloobchodní jednotka.

Systém byl poprvé použit v 60. letech minulého století při příležitosti letů do vesmíru a ukázal se být natolik efektivní, že nahradil tehdejší testy doporučované WHO i v komerční výrobě potravin. V současnosti je systém HACCP implementován v legislativě většiny světových zemí, tedy nejen v EU. Problémem zůstává, že neexistuje jednotný výklad a každá z vlád i potravinářských podniků jej interpretuje odlišně. Existuje však mnoho společných principů, na kterých systém funguje a shodují se na nich jedny z nejvýznamnějších organizací zabývajících se bezpečností potravin jako např.: Komise pro Codex Alimentarius, Mezinárodní komise pro mikrobiologické specifikace potravin a Mezinárodní institut přírodních věd. Mezi tyto principy patří:

- Důkladné zvážení a provádění analýzy rizik spojené se všemi přísadami, kroky zpracování, manipulačními postupy a dalšími činnostmi spojenými s výrobou potravin.
- Identifikace kritických kontrolních bodů.
- Definování limitů ke každému z kritických bodů.
- Zavedení postupů pro monitoring a neustálou kontrolu pro případ překročení těchto limitů.
- Definování nápravných opatření v případě překročení.
- Vytvoření efektivní dokumentace celého procesu.
- Stanovení postupů rutinního hodnocení zavedeného systému HACCP.

V praxi systém funguje tak, že se nejprve stanoví odpovídající skupina interních pracovníků, která může být v průběhu a dle potřeb rozšiřována o další zaměstnance. Ta

na základě vypracovaného systému kritických bodů analyzuje potravinářský sortiment a určuje na základě relevantních parametrů, zda je vše v rámci limitů.

## **System rychlého varování pro potraviny a krmiva (RASFF)**

System RASFF byl zřízen článkem 50 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 178/2002 ze dne 28. ledna 2002, kterým se stanoví obecné zásady a požadavky potravinového práva, zřizuje se Evropský úřad pro bezpečnost potravin a stanoví postupy týkající se bezpečnosti potravin. Jistá forma systému existovala už od roku 1992, nezahrnovala však krmiva a do vydání výše zmíněného rozhodnutí nebyla tak komplexní. Tato revize tedy položila zcela nové základy, na kterých systém funguje dodnes.

Hlavním účelem je zajištění co nejrychlejšího toku informací mezi orgány zajišťujícími bezpečnost potravin v členských zemích a zemích EFTA (Island, Lichtenštejnsko a Norsko), a to především v otázce rizik pro veřejné zdraví v souvislosti s potravinami a krmivy. Pokud dojde ke zjištění jakéhokoli závažnějšího rizika spojeného s těmito komoditami, je daná země povinna tuto informaci neprodleně sdělit Evropské komisi prostřednictvím systému RASFF. Komise informaci vyhodnotí a dále sdílí v rámci všech zemí.

V České republice je systém RASFF v gesci Státní zemědělské a potravinářské inspekce, ta přijímá informace o výskytu nebezpečných potravin od příslušných dozorových orgánů a tyto informace dále předává Komisi. Pokud například dojde k zamítnutí vpuštění zboží do volného oběhu na některém z kontrolních stanovišť SZPI, sama tuto skutečnost neprodleně oznámí.

### **2.3.2 Právní předpisy ČR**

Na území České republiky platí, jako je tomu ve všech zemích společenství, národní legislativa (zákony, vyhlášky, nařízení) a zároveň právní předpisy EU, které jsou těm národním nadřazeny.

#### **Zákon č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů**

*„Tento zákon zpracovává příslušné předpisy Evropské unie a upravuje v návaznosti na přímo použitelné předpisy Evropské unie, povinnosti provozovatele potravinářského podniku, výrobce, dovozce, maloobchodního prodejce a distributora tabákových výrobků a výrobků souvisejících s tabákovými výrobky a upravuje státní dozor nad dodržováním povinností vyplývajících z tohoto zákona a z přímo použitelných předpisů Evropské unie.“<sup>12</sup> Jedná se tedy o nejvýznamnější právní předpis na území České republiky v oblasti bezpečnosti potravin. Zákon prochází nepřetržitou novelizací, ať už z iniciativy vlády ČR či nutné implementace zákonů EU. Nejrelevantnějšími částmi zákona pro potřeby této práce jsou v první řadě povinnosti provozovatele potravinářského podniku, kterým je věnován následující blok. Zákon dále obsahuje vše od balení, označování a skladování potravin, určuje povinnosti institucí státního dozoru, vymezuje hygienické*

---

<sup>12</sup> Zákon č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů.

stanice, přestupky v oblasti zanedbání povinností v souvislosti s bezpečností potravin a ochrany lidského zdraví a mnoho dalších.

## Povinnosti provozovatele potravinářského podniku

Důležitou kapitolou pro bezpečnost potravin jsou povinnosti provozovatele potravinářského podniku, jež jsou vymezeny v § 3 potravinového zákona. Provozovatelem potravinářského podniku je každý, kdo prodává, importuje či exportuje, skladuje, balí nebo vyrábí potraviny, a to za účelem zisku nebo v neziskové sféře. Jsou zde uvedeny obecné povinnosti, povinnosti ve vztahu k dovozu či výrobě potravin pro zvláštní výživu a informační povinnost. Obecné povinnosti se týkají zejména správného označování zboží, zacházení s ním a jeho skladování v souladu s platnou legislativou EU a potravinovým zákonem.

Každý provozovatel je povinen implementovat samokontroly, které jsou založeny na systému HACCP (viz výše). Platí zde tzv. zákon flexibility, kdy není striktně určen způsob zavedení kontroly, musí být splněny pouze příslušné náležitosti s ohledem na typ podniku. Je logické, že postup stanovení kritických bodů bude jiný u skladování potravin než ten, kde dochází k jejich výrobě. Přesto se zavedení systému nebere na lehkou váhu a musí prokazatelně zajišťovat bezpečnost potravin, jejich hygienu a zásady dobré praxe.

V případě importu potravin ze třetích zemí se povinnosti provozovatele řídí příslušnými prováděcími předpisy EU. Provozovatel pak musí dokládat příslušné certifikáty, osvědčení či jiné vstupní doklady a je-li uvedeno, dovážet je přes stanice hraniční kontroly. Pro specifické druhy potravin, jakými jsou např. kojenecká výživa a příkrmy, potraviny pro lékařské účely a regulaci hmotnosti je provozovatel povinen registrovat dané výrobky v informačním systému ROP – Registr oznámených potravin, který je v gesci Ministerstva zdravotnictví. Oznámení je možné podat i písemně odboru ochrany veřejného zdraví MZ ČR.

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

*„Tento zákon zpracovává příslušné předpisy Evropské unie a v návaznosti na přímo použitelné předpisy Evropské unie stanoví požadavky veterinární na chov a zdraví zvířat a na živočišné produkty, upravuje práva a povinnosti fyzických a právnických osob, soustavu, působnost a pravomoc orgánů vykonávajících státní správu v oblasti veterinární péče, jakož i některé odborné veterinární činnosti a jejich výkon.“<sup>13</sup>* V souvislosti s problematikou bezpečnosti potravin, živočišných produktů a celkové pohody zvířat jsou to zejména paragrafy týkající se:

- Povinností chovatele – Zde zákon vymezuje obecné povinnosti každého chovatele, který je povinen se o zvíře řádně starat, dbát na jeho hygienu a zdraví. Nedodržení těchto povinností, zejména pak neposkytnutí potřebné zdravotní péče je trestným činem.

<sup>13</sup> Zákon č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon).

- Přemísťování zvířat – Chovatel je povinen při přesunu/přepravě zvířat dodržovat jistá pravidla. U některých druhů musí zajistit veterinární osvědčení, jindy postačí platný zdravotní certifikát.
- Mimořádných veterinárních opatření v případě nákazy – Pokud má chovatel podezření, že se v jeho chovu vyskytuje nákaza, neprodleně o tom musí spravit veterinární správu. Po posouzení může Ministerstvo zemědělství naříditi mimořádná veterinární opatření v souladu se zákonem. V takovém případě má chovatel nárok na náhradu všech nákladů, pokud dojde například k omezení prodeje, vybití zvířat či karanténě.
- Zdravotní nezávadnosti živočišných produktů – Vyhláška č. 287/1999 Sb., o veterinárních požadavcích na živočišné produkty přesně vymezuje, co je a není nezávadným živočišným produktem. Jsou zde vymezeny normy pro skladování a nakládání s živočišnými produkty, kritické normy pro cizorodé látky v mléce a dále správný postup „humánní“ porážky jatečných zvířat.

## 2.4 Institucionální nástroje

V rámci Evropského společenství je základním kamenem v oblasti bezpečnosti potravin Evropský úřad pro bezpečnost potravin. Na území České republiky takových institucí, které jsou spolu ve vzájemné interakci, existuje hned několik.

### 2.4.1 Institucionální nástroje EU

#### Evropská komise

V oblasti bezpečnosti potravin je v gesci Evropské komise kontrola implementace a shody příslušné legislativy. Činí tak prostřednictvím výborů a expertních skupin. V roce 2014 bylo komisí založeno Generální ředitelství pro zdraví a bezpečnost potravin (DG Sante), jehož hlavním posláním je dohlížet na implementaci legislativy v oblasti potravinového, rostlinolékařského a veterinárního práva, především: *„zdraví a pohodu zvířat, potraviny a krmiva živočišného či neživočišného původu, dovozní kontroly potravin, veterinární léčiva a jejich rezidua, hygienu a bezpečnost potravin, ochranu zdraví rostlin, vedlejší živočišné produkty apod.“*<sup>14</sup>

<sup>14</sup> Evropská komise – DG SANTE. Dostupné z: <https://eagri.cz/> (cit. 26.1.2023).

Další důležitou institucí zřízenou Komisí je SCFCAH (Standing Committee on the Food Chain and Animal Health) neboli Stálý výbor pro potravinový řetězec a zdraví zvířat. Tento výbor vznikl k zastřešení několika již existujících výborů a specializuje se na:

- „*Obecnou potravinovou legislativu,*
- *biologickou bezpečnost potravinového řetězce,*
- *toxikologickou bezpečnost potravinového řetězce,*
- *kontrolu a podmínky importu,*
- *výživu zvířat,*
- *geneticky modifikované potraviny a krmiva a ekologická rizika,*
- *zdraví a pohodu zvířat,*
- *fytofarmaka.*“<sup>15</sup>

## Evropský parlament

Evropský parlament hájí prostřednictvím tvorby legislativy zájmy všech občanů členských zemí. V oblasti potravinového práva je to především výbor ENVI, který se zasazuje zejména o bezpečnost životního prostředí, veřejného zdraví a potravin. Výbor má 81 členů, kteří jsou vybíráni z řad europoslanců členských států. Za Českou republiku bývají jmenováni vždy dva europoslanci, ke kterým jsou dále jmenováni vždy dva zástupci. Celý proces jednání výboru monitoruje Ministerstvo životního prostředí a následně zpracovává stanoviska k daným legislativním návrhům. V nutných případech a jen v mezích působnosti ministerstva může s europoslanci spolupracovat také na různých ad hoc úkolech.

Pokud jde o mezinárodní obchod a import potravin, parlament má v této oblasti zřízeno více výborů, bezpečnost potravin mají v gesci v širším rozsahu spíše jiné instituce. Pokud ale jde výhradně o bezpečnost potravin, je to zejména v oblastech: označování a obecně jejich bezpečnosti, veterinární legislativy pouze s ohledem na bezpečnost živočišných výrobků, hygienické kontroly a kontroly samotné výroby potravin a kontroly činnosti Evropského potravinového a veterinárního úřadu a Evropského úřadu pro bezpečnost potravin.

## Evropský úřad pro bezpečnost potravin

Evropský úřad pro bezpečnost potravin (EFSA) je nezávislým poradním orgánem v oblasti potravin a rizik s nimi spojených, o kterých vydává upozornění, na základě kterých vznikají nové unijní předpisy, strategie a pravidla. V důsledku tak pomáhá ochráně spotřebitele v souvislosti s potravinami. „*Činnost úřadu zahrnuje tyto oblasti:*

- *bezpečnost potravin a krmiv,*
- *výživa,*
- *zdraví a dobré životní podmínky zvířat,*
- *ochrana rostlin,*
- *zdraví rostlin.*“<sup>16</sup>

<sup>15</sup> Internetový portál bezpečnosti potravin – Zasedání Stálého výboru pro bezpečnost potravin a zdraví zvířat (SCFSAH). Dostupné z: <https://www.bezpecnostpotravin.cz/>. (cit. 06.02.2023).

<sup>16</sup> Evropský úřad pro bezpečnost potravin (EFSA). Dostupné z: <https://europa.eu/>. (cit. 12.12.2020).

Kromě jiného mezi jeho úkol patří: shromažďování vědeckých údajů a následné informování veřejnosti, poskytování objektivních vědeckých informací k problematice bezpečnosti potravin, spolupráce s členskými zeměmi a mezinárodními organizacemi. Jeho činnost se dotýká všech evropských spotřebitelů a jednotlivých institucí EU.

V čele úřadu stojí správní rada o 15 členech, která jedná pouze ve veřejném zájmu a nezaujatě. Dále rozhoduje o rozpočtu úřadu a spolu s výkonným ředitelem schvaluje jeho roční pracovní program. Výkonný ředitel má k dispozici poradní sbor, který se současně podílí na návrhu pracovního programu a je tvořen členy z řad orgánů evropských států. Nejdůležitější element představuje 10 členů vědeckého výboru, jehož členy jsou významní specialisté z oboru, kteří spolu tvoří pracovní skupiny pro získání detailnějších poznatků.

Evropský úřad pro bezpečnost potravin v poslední době využívá komunikace se státními i zájmovými organizacemi a se širokou veřejností, aby lépe šířil svou vědeckou práci v oblasti bezpečnosti potravin a krmiv. Snaží se všechna zjištěná fakta podávat pokud možno srozumitelně, aby jich využil i běžný spotřebitel a více pronikl do vnějšího světa, zapojil nevládní organizace a zástupce průmyslu za pomoci poradního seskupení, tzv. Stakeholder Consultative Platform.<sup>17</sup>

## 2.4.2 Institucionální zázemí v České republice

Úřední kontroly v celém řetězci od výroby až po prodej spotřebitelům mají v gesci příslušné orgány státního dozoru. Zmíněné kontroly ověřují dodržování pravidel s cílem předejít rizikům, která přímo či nepřímo hrozí člověku nebo zvířeti a zaručit poctivé jednání v obchodu s potravinami a krmivy, chránit zájmy spotřebitelů a informovat je. Mezi nejdůležitější patří například: Státní zemědělská a potravinářská inspekce, Státní veterinární správa, ministerstvo životního prostředí a orgány ochrany veřejného zdraví.

### Státní zemědělská a potravinářská inspekce

V gesci SZPI je kontrola zemědělských, potravinových a tabákových výrobků, stejně tak i výrobků, které s potravinami do styku přichází. Od roku 2015 mezi její kompetence přibyla kontrola pokrmů ve stravovacích zařízeních a reklama – zejména v souvislosti s uváděním výrobků na trh (včetně dovozu).<sup>18</sup>

Základním typem kontroly je audit a komplexní kontroly orientované na potravinovou bezpečnost. Všechny provozovny podrobené kontrole jsou detailně popsány z hlediska: postavení komodity ve spotřebním koši, její rizikovosti, objemu produkce kontrolované osoby a nové potraviny na trhu. Při kontrole potravin jsou inspektory SZPI odebírány vzorky, které jsou následně podrobeny laboratorním rozběrům. Jedná se především o rozbory na mikrobiologické požadavky a na přítomnost cizorodých látek. Následují testy analytické a sensorické, kontrola správného označení a např. použitelnosti výrobku. Komodity dovážené ze třetích zemí, které jsou explicitně uvedeny v člancích příslušného prováděcího nařízení EU, musí dále projít kontrolou na kontrolním stanovišti inspektorátu SZPI na pražském letišti. Uvedené potraviny mohou do země vstoupit pouze prostřednictvím tohoto stanoviště.

<sup>17</sup> Internetový portál bezpečnosti potravin. Dostupné z: <https://bezpecnostpotravin.cz/>. (cit. 6.12.2020).

<sup>18</sup> Státní zemědělská a potravinářská inspekce. Dostupné z: <https://www.szpi.gov.cz/>. (cit. 13.12.2020).



## Státní veterinární správa

Úkolem orgánů státní veterinární správy je dozor nad výrobou, správným skladováním, přepravou, importem a exportem potravin živočišného původu, jejich prodejem na tržišťích a tržnicích, v prodejnách a na prodejních úsecích, ve kterých dochází k úpravě potravin jako je maso, mléko, drůbež, vejce a ryby. Kontrolu vykonává v případě, že je místem určení suroviny či potraviny živočišného původu některý z členských států EU.<sup>19</sup>

Dále vykonává dozor nad zdravím zvířat a nad ochranou státního území před možným zavlečením nebezpečných nákaz nebo jejich nositelů. Sleduje také například hygienu jatek a masokombinátů. Na svých webových stránkách poskytuje bohaté informace nejen pro výrobce potravin, ale také pro spotřebitele.

## Orgány ochrany veřejného zdraví

Mezi orgány státní správy vykonávající dozor nad ochranou veřejného zdraví patří například: Ministerstvo zdravotnictví, krajské hygienické stanice a ministerstva životního prostředí, obrany, vnitra, dopravy, průmyslu a obchodu, pro místní rozvoj a krajské úřady.

Ministerstvo zdravotnictví řídí státní správu ve věci ochrany veřejného zdraví. Jako svůj orgán zřizuje funkci hygienika, který mimo jiné: řídí očkování a případně nařizuje opatření při epidemiích, sestavuje celorepublikové programy ochrany a podpory veřejného zdraví, řídí zásady monitorování zdravotního stavu obyvatelstva, může prohlásit výrobek nebezpečným pro zdraví a takovou informaci zveřejnit.

## 2.5 Společná obchodní politika EU

Společná obchodní politika (SOP) byla Lisabonskou smlouvou, která vstoupila v účinnost r. 2009, zařazena mezi vnější činnosti EU. Jejím základním smyslem je otevírání zahraničních trhů společenství a zvýšení jeho negociační síly. Opírá se o jednotný postup v obchodních vztazích se třetími zeměmi (jednotný celní sazebník, exportní a importní režim a uzavírání obchodních dohod na úrovni EU). Dále se řídí principy volného dovozu a vývozu – bez množstevních omezení.

Kvůli ochraně trhu používá EU jednotný celní sazebník, ten navazuje na základní nástroj SOP – tzv. celní kodex. Obsahem kodexu jsou po celém území evropského společenství používané celní předpisy týkající se práv a povinností subjektů v průběhu celního řízení, jeho pravidel a pravidel jednotného celního sazebníku. Stanovování preferenčního původu zboží a podmínky celního režimu.<sup>20</sup>

<sup>19</sup> Kontrola potravin a krmiv. Dostupné z: <http://eagri.cz/>. (cit. 15.12.2020).

<sup>20</sup> Kalínská, E. (2010). Mezinárodní obchod v 21. století. Grada Publishing.

## 2.6 Celní řízení

Cílem celního řízení je rozhodnutí, zda dojde k propuštění zboží do navrženého celního systému a jaká z tarifních, netarifních, obchodněpolitických či fiskálních opatření využít. Při importu zboží jsou vyměřovány:

- Dovozní clo.
- Dovozní poplatky v rámci společné zemědělské politiky.
- DPH.
- Spotřební daň.
- Další nepřímé daně.

Naopak při exportu jsou vyměřovány:

- Vývozní clo.
- Vývozní poplatky zavedené v rámci společné zemědělské politiky.

Celní řízení je zahájeno ve chvíli, kdy celní úřad přijme deklarantovo celní prohlášení v písemné či elektronické formě (zákonem není vyloučena ani ústní). Pro průkazní účely bývá často předkládána i faktura vystavená vývozcem, prokazující zejména měnu a částku, deklarace celní hodnoty, certifikát o původu zboží, přepravní doklad, balící list aj. Samotný průběh řízení je především porovnávání stavu dokumentem se stavem skutečným. Od úhrady cla, DPH a spotřební daně je osvobozeno zboží neobchodní povahy, dovážené cestujícím ze třetí země pro osobní užitek.

### 2.6.1 Celní správa

Hlavním úkolem celní správy České republiky, zřízené Zákonem č. 12/2012 o Celní správě České republiky, je vybírání cla a daní, dohled nad dodržováním povinností jednotlivých subjektů. Správa je rozdělena na dva stupně: Generální ředitelství cel se sídlem v Praze a 15 celních úřadů se sídlem v krajských městech a jedním na letišti Václava Havla v Praze. Její činnost řídí Ministerstvo financí ČR.<sup>21</sup>

Celní správa vyměřuje a vybírá cla u zboží dováženého ze třetích zemí a kontroluje, zda jsou dodrženy všechny omezení či zákazy. Při propuštění zboží a vyměření cla je zasláno 80 % EU a 20 % částky ponecháno dané členské zemi. Mezi další úkoly celní správy patří např.:

- Správa ekologických a spotřebních daní.
- Kontrola Intrastatu.
- Kontrola mýta a dálničních nálepek.
- Kontrola EET.

### 2.6.2 Role původu zboží

Preferenční celní sazby jsou významnou součástí tarifního systému, bývají oproti ostatním sazbám snižené, až nulové. Aby bylo možné preferenčního režimu využít, je třeba preferenci prokázat. V tomto případě dohody rozlišují dva případy:

---

<sup>21</sup> Celní správa ČR. Dostupné z: <https://www.celnisprava.cz/>. (cit. 15.12.2020).

- Výrobek s původem – nerostné produkty vytěžené z území určitého státu či rostlinné produkty obdobně získané atd.
- Původní výrobek – pokud se na výrobě zboží podílí více než jeden stát, má se za to, že náleží právě k tomu, kde došlo k poslednímu podstatnějšímu zpracování.

Nejčastějším dokladem pro prokázání původu zboží při obchodu mezi přidruženými zeměmi a zeměmi EU je certifikát:

- EUR.1 – používá se pro obchodní operace nad 6000 EUR,
- EUR.2 – pro hodnotu nižší než 6000 EUR, popřípadě čestné prohlášení.

Například pro průkaz preferenčního původu při obchodu s Tureckem se používá dokument AT. R, při obchodu se zeměmi tzv. celoevropsko-středomořské oblasti kumulace zase EUR-MED a při obchodu s rozvojovými zeměmi certifikát Form – A (FORM – B v případě textilního zboží). Zvláštní formou certifikátu je INF 4, který musí doložit unijní dovozce, pokud zboží doprovází prohlášením.

### 2.6.3 Celní sazebník TARIC

Celní sazebník TARIC představuje integrovaný tarif Evropské unie a je založen na kombinované nomenklatuře, jež byla zavedena nařízením Rady (EHS) č. 2658/87 ze dne 23. července 1987 o celní a statistické nomenklatuře a o společném celním sazebníku. Potřeba jeho zavedení vyplývá ze vzniku celní unie a společné celní politiky, kdy je potřeba sjednotit aplikaci práva při obchodu mezi členskými zeměmi a se zeměmi mimo společenství. TARIC tak zastřešuje společný celní sazebník a uplatňování jednotlivých nařízení EU na dané druhy zboží. Kromě evropských norem obsahuje také online aplikaci, kterou by měli využívat všichni, kteří chtějí vyvázet zboží směrem z EU nebo jej ze třetích zemí dovážet. Obsahuje na desetitisíce kódů, jež jsou uváděny za osmimístné podpoložky a slouží tak k jednoznačnému určení zboží, jeho sazební zařazení a celní sazby (cla, přídatná cla nebo spotřební daně aj.) Tyto kódy naleznou využití zejména při celním řízení a hlášení INTRASTAT. Systém TARIC dále obsahuje opatření pro vývoz a dovoz ze a do třetích zemí.<sup>22</sup> „TARIC obsahuje především smluvní celní sazby, tedy sazby používané při obchodování se signatáři Všeobecné dohody o clech a obchodu – GATT, pokud nemají s EU uzavřeny dohody, které by umožňovaly jejich celní zvýhodnění.

*Ve sloupcích celní sazebník obsahuje sazebník konkrétní celní sazební opatření ve formě:*

- *Všeobecné celní sazby.*
- *Smluvní celní sazby.*
- *Preferenční celní sazby, obsažené v mezinárodních smlouvách, které upravují poskytování celních sazebních preferencí.*
- *Preferenční celní sazby, přijaté jednostranně vůči některým státům, skupinám států nebo území.*
- *Jednostranné sazby, poskytující snížení dovozního cla u některého zboží.*<sup>23</sup>

<sup>22</sup> Intrastat. Dostupné z: <https://www.intrastateu.com/>. (cit. 21.8.2021).

<sup>23</sup> Machková, H., Černohlávková, E., & Sato, A. (2003). Mezinárodní obchodní operace. Grada Publishing.

## 3 Cíle a metodika

### Cíle

Cílem této bakalářské práce je analýza postupu dovozu potravin ze třetích zemí se zaměřením na legislativu a formální aspekty dovozu do Evropské Unie. V souvislosti s tím přiblížení dokumentů potřebných pro celní řízení a specifikace jednotlivých kroků celého postupu.

### Metodický postup

K dosažení vytyčených cílů bylo využito:

- Studia odborné literatury.
- Analýzy legislativy a formalit dovozu do Evropské Unie.
- Případové studie dovozu ze třetích zemí.
- SWOT analýzy podniku.
- Vyhodnocení zjištěných poznatků.

Za pomocí studia odborné literatury byly v teoretické části popsány historické a soudobé souvislosti týkající se bezpečnosti potravin a jejich vývoj v České republice a Evropské unii. K tomu bylo využito elektronických i knižních zdrojů v českém a anglickém jazyce.

Praktická část byla zaměřena na přiblížení správného postupu dovozu potravin ze třetích zemí a analýzu možných rizik s tím spojených, s cílem popsat jednotlivé kroky importu.

## 4 Praktická část

Praktická část této práce je věnována případové studii dovozu potravin do České republiky z Namibijské republiky. Konkrétně dovozu 25 tun filetů štikozubce kapského (*Merluccius capensis*) v podobě průmyslových bloků určených ke zpracování. Ryby byly odeslány lodí z Namibijského přístavu Walvis Bay ve 2500 kartonech. Dne 25.3. 2024 dovršily Marockého přístavu Tanger MED 2, odkud putovaly do přístavu v Hamburgu, kde byly celně odbaveny společně s kontrolou na stanovišti veterinární správy. Z Hamburgu byly českou spediční společností po odbavení odeslány do finální destinace – českého závodu společnosti Bidfood v Kralupách nad Vltavou.

*„Namibie je signatářem tzv. Dohody z Cotomu zastřešující obchodní, rozvojovou a politickou spolupráci Evropské unie a jejích členských států se zeměmi Afriky, Karibiku a Pacifiku. Obchodní vztahy s Evropskou unií zatím nedosahují svého potenciálu, přestože se Namibie jakožto členská země Jihoafrického rozvojového společenství (SADC) aktivně podílela na jednání s Evropskou Unií o Dohodě o ekonomickém partnerství (Economic Partnership Agreement, tzv. SADC EPA). Dohoda je prováděna od roku 2016.“<sup>24</sup>* Namibie je z pohledu zahraničního obchodu atraktivní zejména díky velmi bohatým rybolovným oblastem, které jsou domovem široké škále ryb včetně štikozubce kapského. Zároveň je vývoz ryb pro namibijskou ekonomiku klíčový, proto je také přísně regulován tuzemskou vládou prostřednictvím dohledu, kvót a licencí s důrazem na zachování udržitelného rybolovu. Kromě vládní regulace se Namibie zavázala také k mezinárodní Konvenci CITES (Konvence o mezinárodním obchodu s ohroženými druhy volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin), která dále reguluje udržitelný rybolov a v případě exportu takových produktů podmiňuje doložením odpovídajících povolení a certifikátů, což vede k dodatečným nákladům a může celý proces zásadně zpomalit.

Dovoz potravin, zejména ryb, který navíc zahrnuje přepravu mezi kontinenty, je velmi přísně regulovaný. Všechny subjekty celého řetězce musí dodržovat velmi striktně dané hygienické a bezpečnostní normy, ať už jde o jejich lov, zpracování, balení, přepravu, a především jejich bezpečnost pro spotřebitele. Z toho důvodu je celý proces pečlivě sledován, aby v případě kontaminace mohlo dojít k okamžitému stažení výrobku z trhu, v případě dovozu ryb je nutné hlídat především množství těžkých kovů, pesticidů a dalších nebezpečných látek spolu se shodou s předpisy o ochraně ohrožených druhů a regulaci rybolovu. Veškeré potraviny včetně ryb jsou tak kontrolovány hned na prvním stanovišti při příjezdu na území EU. Veterinární správa zde provádí fyzickou kontrolu spolu s kontrolou dokumentů, které budou dále v práci popsány.

Případová studie je zaměřena na tento konkrétní případ a zároveň obecně popisuje náležitosti pro import dalších druhů potravin.

---

<sup>24</sup> Vztahy EU a Namibie. Dostupné z: <https://www.businessinfo.cz/>. (cit. 20.3.2024).

## 4.1 Představení společnosti Bidfood Czech Republic s.r.o

**IČO:** 28234642

**DIČ:** CZ28234642

**Forma podnikání:** společnost s ručením omezeným

**Základní kapitál:** 1,9 mld. Kč

**Sídlo:** V Růžovém údolí 553, Mikovice, 278 01 Kralupy nad Vltavou

### **Předmět podnikání:**

- výroba, distribuce a prodej potravin, potravinářského a souvisejícího zboží,
- export a import potravin, potravinářského a souvisejícího zboží,
- zprostředkování obchodu a služeb – velkoobchod a maloobchod, včetně provozování podnikových prodejen aj.

Společnost Bidfood na českém trhu působí již od roku 1990 jako obchodní zastoupení světoznámé dánské značky Nowaco. České i Slovenské pobočky Bidfood zároveň patří ke skupině Bidcorp – druhému největšímu světovému distributorovi potravin do gastronomie.

Tři čtvrtiny veškerého distribuovaného zboží společnost importuje ze zahraničí a přibližně čtvrtinu vyrábí sama. Mezi nejznámější značky patří například zmrzlina Prima, potraviny Nowaco či zvěřina Petron. Na území České republiky se takových výrobních a logistických center nachází hned několik, přičemž každé má svou specializaci. Přímo v místě sídla v Kralupech nad Vltavou se nachází zpracovny vepřového a hovězího masa, ryb a zvěřiny, v Plzni zase zpracovna drůbeže a výrobná uzenin a pobočka v Opavě je specializována na výrobu zmrzlin, zmrazených jídel, zelenin, pečiva a sous-vide úpravu masa. Ve všech provozovnách je pečlivě dbáno na kvalitu a vysoký hygienický standard.<sup>25</sup>

### 4.1.1 Analýza společnosti Bidfood Czech Republic s.r.o.

Tato kapitola je věnována krátké SWOT analýze společnosti Bidfood, která na českém i mezinárodním trhu jakožto velkoobchodní zprostředkovatel čelí řadě výzev. V analýze nebylo využito vah, jelikož náplň práce netkví v komplexní analýze podniku. Naopak nástin slabých a silných stránek, příležitostí a hrozeb v kontextu společnosti dovážející velkou část svého potravinářského zboží ze třetích zemí má velkou vypovídací schopnost.

---

<sup>25</sup> Bidfood.cz. Dostupné z: <https://bidfood.cz/> (cit. 23.3.2024).



*Tabulka 1: SWOT analýza. Zdroj: vlastní zpracování.*

<b>Silné stránky (S)</b>	<b>Slabé stránky (W)</b>
Rozmanitost sortimentu	Náročná správa zásob
Znalosti a specializace	Závislost na mezinárodních dodavatelích
Mezinárodní působnost	Nákladnost interních procesů
<b>Příležitosti (O)</b>	<b>Hrozby (T)</b>
Udržitelnost a etika	Globální změny
Rozšíření působnosti	Fluktuace měn
Osvěta	Konkurence v oblasti B2B

Mezi nejvýraznější silné stránky patří bezesporu velká rozmanitost sortimentu se zavedenou značkou, společnost nabízí širokou škálu mražených, chlazených i čerstvých produktů, které jsou mezi spotřebiteli velmi oblíbené a důvěřují jim. Dalším bodem je specializace na gastronomické produkty, které spolu s hlubokými znalostmi v tomto odvětví představují přidanou hodnotu a vysoce odborné služby poskytované nejen zákazníkům. Mezinárodní působnost a neustálá expanze nejen v rámci České republiky, ale také v zahraničí, naznačuje velmi dobře zavedenou distribuční síť a povědomí o značce.

Ruku v ruce s velkou rozmanitostí sortimentu a objemem skladovaných zásob jdou vysoké náklady na jejich správu spolu s nutností jejich plánování, pokročilými informačními systémy, interní logistikou a řízením dodavatelského řetězce. Zmíněné body jsou náchylné k chybám, je proto důležité všechny procesy neustále zlepšovat nejen k omezení nákladů, ale také k udržení důvěryhodnosti a konkurenceschopnosti. Další slabou stránkou je závislost firmy na mezinárodních dodavatelích, kteří bývají odpovědní i za dopravu, což v případě zejména méně stabilních třetích zemí může představovat vyšší náklady i rizika. Řešení by mohlo představovat investování do rozvoje dodavatelských řetězců v geograficky bližších oblastech.

S rostoucím trendem udržitelnosti by mohla společnost využít zvýšení environmentálních standardů, ještě více prohloubit nabídku ekologických produktů a stát se lídrem v odpovědném sourcingu. Spolu s tím rozšířit osvětu a marketingové aktivity s cílem informovat zákazníky o těchto hodnotách. Další příležitostí by mohla být také expanze na nové trhy spolu se zlepšením přehlednosti a uživatelské přívětivosti e-shopu.

Hlavní hrozby nejen pro společnost Bidfood, ale pro každou společnost, která se kromě jiného zabývá importem potravin ze třetích zemí, představují nepříznivé globální změny v podobě konfliktů, politického napětí a v současnosti častých přírodních katastrof, které mají negativní vliv na celý dodavatelský řetězec a společně s častou fluktuací měnových kurzů způsobuje dodatečné náklady. Odpovědi na tyto výzvy by mohla představovat tvorba finančních rezerv, krizové plánování, analýzy a monitorování a plánování strategických zásob v případě výpadku. V poslední řadě společnost čelí

konkurenčnímu tlaku v oblasti B2B, který vyžaduje stálé investice do marketingu a inovací k udržení pozice na trhu.

## 4.2 Popis, balení a přeprava

Samotnému dovozu a celnímu řízení předchází povinnost řádného označení zboží, resp. potravin, již na území České republiky upravuje výše zmíněný Zákon č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů a vyhláška 324/1997 Sb., o způsobu označování potravin. V rámci EU existuje řada nařízení vydaných především Evropským parlamentem a Radou EU, které upravují značení potravin, ať už při obchodu mezi členskými zeměmi nebo při dovozu ze třetích zemí. Všechny právní předpisy zabývající se touto problematikou jsou k dispozici na webových stránkách EUR – Lex, kde je pravidelně zveřejňován úřední věstník Evropské Unie v elektronické podobě.

Dle zákona musí být všechny informace o potravinách viditelné, čitelné a snadno dostupné. U balených potravin je povinností uvést údaje na obale či etiketě k němu připojené. Mezi povinné údaje v souvislosti s potravinami patří:

- **Název potravin** – uvedení druhu, skupiny či podskupiny a způsobu její úpravy, tedy v tomto případě: „filety ze štikozubce kapského“ včetně specifikace, že jde o mražené průmyslové bloky. Příloha č. 10 k vyhlášce č. 69/2016 Sb. o požadavcích na maso, masné výrobky, produkty rybolovu a akvakultury a výrobky z nich, vejce a výrobky z nich také uznává alternativní označení Mořská štika, Merlúza nebo Hejk.<sup>26</sup>
- Výrobce/dovozce – sídlo, místo výroby etc.
- **Množství** – objem či hmotnost, u potravin v nálevu se uvádí i hmotnost pevné složky zvlášť. V tomto případě je důležité, aby na každém z 2500 kartonu byla uvedena přibližná váha 10 kg.
- Datum minimální trvanlivosti/použitelnosti – uvozeno slovy „spotřebujte do...“, „minimální trvanlivost do...“, uvádí se i teplota skladování.
- **Složení** – výčet surovin v sestupné řadě, přísady E, kód.
- Nutriční hodnota – vyhláška stanoví u jakých druhů a její výpočet.
- Návod k použití – u potravin, kde by při nesprávném používání hrozilo riziko snížení jakosti nebo zdravotní nezávadnosti.
- Způsob skladování – u potravin, kde by po rozbalení mohlo dojít ke snížení jakosti nebo zdravotní nezávadnosti.
- **Země původu** – u dovážených potravin, tedy jasné označení, že jsou produkty dovážené z Namibie.
- Obsah alkoholu – u alkoholických nápojů s obsahem alk. nad 1,2 %.
- Označení v případě, že se jedná o speciální výživu.
- Uvést, pokud je riziko nepříznivého ovlivnění zdraví.

V případě produktů rybolovu se navíc specificky uvádí:

- Způsob produkce – slovy „odlov“ či „chov“ etc.
- Oblast, ve které byla ryba odchována či odlovena a její kategorii.

<sup>26</sup> Příloha č. 10 k vyhlášce č. 69/2016 Sb. o požadavcích na maso, masné výrobky, produkty rybolovu a akvakultury a výrobky z nich, vejce a výrobky z nich.

- Zda byly ryby rozmrazeny.

V souvislosti s povinným označováním potravin jsou důležitým aspektem požadavky na jejich balení. Legislativa upravuje povinnosti těch, jež uvádějí potraviny na trh. Mezi ně patří patřičná technická konstrukce, která se v případě potravin týká zejména uzávěrů, aby nedocházelo ke kontaminaci, popřípadě znehodnocení. Ochranou před znehodnocením se rozumí používání takových obalů, které jsou přímo určeny pro kontakt s potravinami. Takové obaly se dále dělí podle druhu jednotlivých potravin, které mají chránit. Rozdíly tedy budou mezi propustností obalu určeného pro tuky a plyny, dále např. rozdíly v propustnosti světla či v pevnosti obalu.

Balení konkrétně 25 tun filet štikozubce kapského by mělo splňovat především:

- Ochranu před mikrobiální kontaminací, ke které jsou produkty z ryb zpravidla náchylnější.
- Vysoké standardy kvality materiálu a zdravotní nezávadnost v podobě pečlivého výběru obalového materiálu a jeho soulad s platnou EU legislativou.
- Fyzickou ochranu především před rozdrobením během přepravy a manipulace k zajištění integrity v celém řetězci až po konečného spotřebitele.
- Ochranu před dalšími faktory, jako je vlhkost, vzduch či sluneční záření.

Požadavky na přepravu potravin jsou uvedeny v článku IV Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 852/2009 o hygieně potravin. Narozdíl od nepotravinářských produktů podléhá zacházení s potravinami a jejich přeprava mnohem přísnějším pravidlům.<sup>27</sup> Aby se dostaly filety v optimálním stavu až ke spotřebiteli, je důležité dodržovat následující požadavky:

- Čištění a desinfekce – kontejner, ve kterém jsou lodní dopravou filety přepravovány, musí být před naložením filetů pečlivě vydesinfikován a vyčištěn, aby se zamezilo riziku kontaminace. Do daného prostoru musí dopravce zajistit snadný přístup.
- Určení pouze potravinám – kvůli prevenci kontaminace z předchozího nákladu či jiných zdrojů, musí být kontejner označen „pouze pro potraviny“.
- Udržování optimální teploty – po celou dobu transportu musí být zajištěna konstantní teplota  $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$  nebo nižší, která se může na malý časový interval odchýlit maximálně o 3 stupně. Po celou dobu musí být v kontejneru přístroj pro stálé měření teploty, aby nemohlo po cestě dojít k znehodnocení ryb, respektive aby znehodnocené potraviny nebyly uvedeny na trh.
- Označení kontejneru – dbá se na jasné označení, na kterém nechybí informace o cílovém místě, obsahu kontejneru a jeho původu k urychlení celního procesu.
- Fyzické zabezpečení – k zabránění pohybu a mechanického poškození nákladu je nezbytné přijmout odpovídající bezpečnostní opatření.
- Dokumenty – k dodržení výše uvedených zásad je nezbytné, aby byly k nákladu přiloženy dokumenty o odpovídajícím zabezpečení, teplotním nárokům a optimálním způsobu čištění.

---

<sup>27</sup> Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 852/2009 o hygieně potravin.

## 4.3 Zařazení do celního sazebníku

Asi nejproblematictější a zároveň nejdůležitější částí je zařazení zboží do příslušné kategorie. Vzhledem k často se měnící legislativě, přibývání stále nových kódů a vzniku nových změnových předpisů, je TARIC vhodnější spíše pro zkušené a specializované firmy. Pro ostatní klienty poskytuje Intrastat bezplatné celní poradenství týkající se například informací o konkrétním druhu zboží a jeho sazebním zařazení.

Na obrázku níže je vyobrazena online aplikace TARIC na stránkách celní správy. V další části bude popsán postup vyplnění jednotlivých položek a jejich popis.

**Obrázek 1: Aplikace TARIC. Zdroj: Celní správa ČR. Dostupné z: <https://www.celnisprava.cz/>. (cit. 2.4.2024).**

(A) Datum simulace:	<input type="text" value="01.01.2024"/>		<input type="button" value="e-ČIT"/>
(33) Nomenklatura zboží:	<input type="text" value="0304741100"/>	<input type="button" value="..."/>	
Kód země (17) určení / (34) původu:	<input type="text" value="CZ"/>	<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" value="N853;C673"/>	<input type="button" value="..."/>	
(38) Vlastní hmotnost (kg)	<input type="text" value="25000"/>		
(46) Statistická hodnota / (47) Celní hodnota (Kč):	<input type="text" value="2907775"/>		
(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="button" value="Podmínky vývozu"/>
(15) Země odeslání:	<input type="text" value="NA"/>	<input type="button" value="..."/>	
(36) Kód preference:	<input type="text" value="300"/>	<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"/>

## E-ČIT:

Tato aplikace představuje výpis z databáze TARIC, ale s přidáním aktuální národní legislativy. Všechny kódy jsou zde popsány a uvedeny v příslušných měrných jednotkách. Dále jsou zde uvedeny např. celní sazby pro třetí země, DPH, spotřební daně atd. Na obrázku níže je vyobrazena, konkrétně potravinám je věnováno prvních 5 tříd z 21.

- 1. třída: Živá zvířata; živočišné produkty – kapitola 01 až 05.
- 2. třída: Rostlinné produkty – kapitola 06 až 14.
- 3. třída: Živočišné nebo rostlinné tuky a oleje a výrobky vzniklé jejich štěpením; upravené jedlé tuky; živočišné nebo rostlinné vosky – kapitola 15.
- 4. třída: Výrobky potravinářského průmyslu; nápoje, lihoviny a ocet; tabák a vyrobené tabákové náhražky – kapitola 16 až 24.
- 5. třída: Nerostné produkty (sůl) – kapitola 25 až 27.

Obrázek 2: Aplikace TARIC: E-ČIT. Zdroj: Celní správa ČR. Dostupné z: <https://www.celnisprava.cz/>. (cit. 2.4.2024).

KAPITOLA	POPIS
1	ŽIVÁ ZVÍŘATA
2	MASO A JEDLÉ DROBY
3	RYBY A KORÝŠI, MĚKKÝŠI A JINÍ VODNÍ BEZOBRATLÍ
4	MLÉKO A MLÉČNÉ VÝROBKY; PTAČÍ VEJCE; PŘÍRODNÍ MED; JEDLÉ PRODUKTY ŽIVOČIŠNÉHO PŮVODU, JINDE NEUVEDENÉ ANI NEZAHRNUTÉ
5	VÝROBKY ŽIVOČIŠNÉHO PŮVODU, JINDE NEUVEDENÉ ANI NEZAHRNUTÉ
6	ŽIVÉ DŘEVINY A JINÉ ROSTLINY; CIBULE, KOŘENY A PODOBNÉ; ŘEZANÉ KVĚTINY A OKRASNÁ ZELENĚ
7	JEDLÁ ZELENINA A NĚKTERÉ KOŘENY A HLÍZY
8	JEDLÉ OVOCE A OŘECHY; KŮRA CITRUSOVÝCH PLODŮ NEBO MELOUNŮ
9	KÁVA, ČAJ, MATĚ A KOŘENÍ
10	OBILOVINY
11	MLÝNSKÉ VÝROBKY; SLAD; ŠKROBY; INULIN; PŠENIČNÝ LEPEK
12	OLEJNATÁ SEMENA A OLEJNATÉ PLODY; RŮZNÁ ZRNA, SEMENA A PLODY; PRŮMYSLOVÉ NEBO LÉČIVÉ ROSTLINY; SLÁMA A PÍCNINY
13	ŠELAK, GUMY, PRYSKYŘICE A JINÉ ROSTLINNÉ ŠTÁVY A VÝTAŽKY
14	ROSTLINNÉ PLETACÍ MATERIÁLY; ROSTLINNÉ PRODUKTY, JINDE NEUVEDENÉ ANI NEZAHRNUTÉ
15	ŽIVOČIŠNÉ NEBO ROSTLINNÉ TUKY A OLEJE A VÝROBKY VZNIKLÉ JEJICH ŠTĚPENÍM; UPRAVENÉ JEDLÉ TUKY; ŽIVOČIŠNÉ NEBO ROSTLINNÉ VOSKY
16	PŘÍPRAVKY Z MASA, RYB NEBO KORÝŠŮ, MĚKKÝŠŮ NEBO JINÝCH VODNÍCH BEZOBRATLÝCH
17	CUKR A CUKROVINKY
18	KAKAO A KAKAOVÉ PŘÍPRAVKY
19	PŘÍPRAVKY Z OBILOVIN, MOUKY, ŠKROBU NEBO MLÉKA; JEMNÉ PEČIVO
20	PŘÍPRAVKY ZE ZELENINY, OVOCE, OŘECHŮ NEBO JINÝCH ČÁSTÍ ROSTLIN
21	RŮZNÉ JEDLÉ PŘÍPRAVKY
22	NÁPOJE, LIHOVINY A OCET
23	ZBYTKY A ODPADY Z POTRAVINÁŘSKÉHO PRŮMYSLU; PŘÍPRAVENÉ KRMIVO
24	TABÁK A VYROBENÉ TABÁKOVÉ NÁHRAŽKY
25	SŮL; SÍRA; ZEMINY A KAMENY; SÁDROVCOVÉ MATERIÁLY, VÁPNO A CEMENT
26	RUDY KOVŮ, STRUSKY A POPELY
27	NEROSTNÁ PALIVA, MINERÁLNÍ OLEJE A PRODUKTY JEJICH DESTILACE; ŽIVIČNÉ LÁTKY; MINERÁLNÍ VOSKY
28	ANORGANICKÉ CHEMIKÁLIE; ANORGANICKÉ NEBO ORGANICKÉ SLOUČENINY DRAHÝCH KOVŮ, KOVŮ VZÁCNÝCH ZEMIN, RADIOAKTIVNÍCH PRVKŮ NEBO IZOTOPŮ
29	ORGANICKÉ CHEMIKÁLIE
30	FARMACEUTICKÉ VÝROBKY
31	HNOJIVA
32	TŘÍSELNÉ NEBO BARVÍŘSKÉ VÝTAŽKY; TANINY A JEJICH DERIVÁTY; BARVIVA, PIGMENTY A JINÉ BARVICÍ LÁTKY; NÁTĚROVÉ BARVY A LAKY; TMĚLY A JINÉ NÁTĚROVÉ HMOTY; INKousty
33	VONNÉ SILICE A PRYSKYŘICE; VOŇAVKÁŘSKÉ, KOSMETICKÉ NEBO TOALETNÍ PŘÍPRAVKY
34	MÝDLO, ORGANICKÉ POVRCHOVÉ AKTIVNÍ PROSTŘEDKY, PRACÍ PROSTŘEDKY, MAZACÍ PROSTŘEDKY, UMĚLÉ VOSKY, PŘÍPRAVENÉ VOSKY, LEŠTÍCÍ NEBO ČIŠTÍCÍ PŘÍPRAVKY, SVÍČKYA PODOBNÉ VÝROBKY, MODELOVACÍ PASTY, "DENTÁLNÍ VOSKY" A DENTÁLNÍ PŘÍPRAVKY NA BAZI SÁDRY
35	ALBUMINOIDNÍ LÁTKY; MODIFIKOVANÉ ŠKROBY; KLIHY; ENZYMY
36	VÝBUŠNINY; PYROTECHNICKÉ VÝROBKY; ZÁPALKY; PYROFORICKÉ SLITINY; NĚKTERÉ HOŘLAVÉ PŘÍPRAVKY
37	FOTOGRAFICKÉ NEBO KINEMATOGRAFICKÉ ZSOŽÍ

Obrázek 3: Aplikace TARIC: Celní nomenklatura. Zdroj: Celní správa ČR. Dostupné z: <https://www.celnisprava.cz/>. (cit. 2.4.2024).

[-] 030471	- Zmrazené filé z ryb čeledi Bregmacerotidae, Euclichthyidae, Gadidae, Macrouridae, Melanonidae, Merlucciidae, Moridae a Muraenolepididae
[+] 030471	-- Treska (Gadus morhua, Gadus ogac, Gadus macrocephalus)
[+] 0304720000	-- Treska jednosvrnná (Melanogrammus aeglefinus)
[+] 0304730000	-- Treska tmavá (Pollachius virens)
[-] 030474	-- Štikozubci (Merluccius spp., Urophycis spp.)
[-] 03047411	--- Rodu Merluccius
[+] 0304741100	---- Štikozubec kapský (žijící v mělčinách) (Merluccius capensis) a štikozubec hlubokomořský (žijící v hlubinách) (Merluccius paradoxus)

V případě zmrazených filetů ze štikozubce kapského pod kódem 0304741100 je zde výčet všech předmětných vývozně dovozních opatření, která se týkají daného druhu i úpravy. Dále příslušné celní i daňové sazby s podmínkami jejich uplatnění. Jde zatím o první nástin všech budoucích kroků, které budou specifikovány blíže při dalším vyplňování a zadávání příslušných parametrů a dokumentace.

- Nomenklatura zboží:  
Kód položky štikozubce kapského – 0304741100.
- Certifikáty:  
V této položce jsou uvedeny konkrétní kódy povolení, licencí, osvědčení a dalších certifikátů. V tomto případě bude nezbytné pro propuštění do daného celního režimu mít schválený SZVD CHED-P (N853) viz níže, jehož získání podléhá řadě kontrol a doložení dalších dokumentů, a také osvědčení o úlovku (C673). V případě nejistoty se zobrazí seznam potřebných certifikátů k tomuto konkrétnímu případu po kliknutí na tlačítko vpravo.
- Vlastní hmotnost:  
Uvedena čistá hmotnost v kilogramech – 25 000 (kg).
- Statistická hodnota/celní hodnota:  
Jelikož fakturovaná částka exportérem činí 115 000 EUR, (viz příloha č. 1) s tehdejší kurzem 25,285 je její přepočten 2 907 775 Kč.
- Množství zboží a měrná jednotka:  
U některých druhů zboží je nutné uvést jeho množství v měrných jednotkách (např. kusy, litry, metry atd.). Není třeba u daného případu.
- Kód preference:  
Jelikož je Namibie zemí, se kterou má EU preferenční dohodu podloženou certifikátem EUR.1, byl vybrán kód 300 - preferenční celní sazba bez podmínek a limitů (včetně celních stropů).
- Vedlejší výdaje (Kč):  
Z důvodu využití takové doložky Incoterms (viz níže), díky které nese veškeré náklady na dopravu vývozce, nevznikly společnosti Bidfood žádné.

### Podmínky vývozu:

Na základě vyplněných informací aplikace zobrazí všechny relevantní zákazy, zákony a certifikáty.

**Obrázek 4: Aplikace TARIC: Podmínky vývozu. Zdroj: Celní správa ČR. Dostupné z: <https://www.celnisprava.cz/>. (cit. 2.4.2024).**

CD590: k opatření R1005/08 (B719)	<p>Produkty rybolovu, s výjimkou těchto produktů:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– produkty akvakultury získané z rybího potěru a larev,</li><li>– živé okrasné ryby, korýši, měkkýši a jiní vodní bezobratlí,</li><li>– sladkovodní ryby, korýši, měkkýši a jiní vodní bezobratlí,</li><li>– ústřice, hřebenatky, slávky, mlži, srdcovkovití a návky, medúzy,</li><li>– játra, jikry, mlíčí, rybí ploutve (s výjimkou ploutví ryb třídy Chondrichthyes), hlavy, ocasy, vzduchové měchýře a jiné jedlé rybí droby,</li><li>– hlemýždi, jiní než mořští plži,</li><li>– kaviárové náhražky,</li></ul> <p>do Unie se dováží pouze po předložení osvědčení o úlovku vydaného příslušnými orgány v souladu s nařízením (ES) č. 1005/2008 (Úř. věst. L 286).. Podrobný seznam produktů rybolovu vyňatých z těchto požadavků je stanoven v prováděcím nařízení Komise (EU) 2022/1479.</p>
--	--

Po rozkliknutí je zde náhled detailních opatření spolu s výčtem dotčených položek (viz obrázek výše).

### Výpočet celního dluhu:

Po vybrání této možnosti dojde k simulaci výpočtu celního dluhu. Objeví se souhrn všech zadaných informací a poplatků k úhradě. Níže jsou vyjmenovány všechny zákazy, které se konkrétní operace týkají a odkazy na příslušnou legislativu.

**Obrázek 5: Aplikace TARIC: Celní dluh. Zdroj: Celní správa ČR. Dostupné z: <https://www.celnisprava.cz/>. (cit. 2.4.2024).**

Tarifní preference (C142, předpis D1623/16):	1035 (SADC EPA)		
0 %			

Tohoto případu se bude kromě jiného týkat kód 1035, který slouží k vynulování cla díky preferenční dohodě, kterou má EU s Namibií. K vynulování cla musí být předložen platný certifikát o preferenčním původu EUR.1 viz níže.

### Seznam opatření:

Zde jsou uvedena všechna dovozní, vývozní, tarifní i netarifní opatření, která se týkají konkrétní země. Poskytuje také informace o měrných jednotkách, certifikátech a přidavných kódech.



Obrázek 6: Aplikace TARIC: Seznam opatření. Zdroj: Celní správa ČR. Dostupné z: <https://www.celnisprava.cz/>. (cit. 2.4.2024).

Zákazová opatření		
Opatření	Země	Detaily
<b>Dovozní opatření</b> - Veterinární kontroly (B410, předpis R0632/21): <b>viz podmínky</b>	EU (Evropská unie)	podmínky odkazy
<b>Dovozní opatření</b> - Kontrola dovozu ekologických produktů (B750, předpis R2306/21): <b>viz podmínky</b>	1011 (ERGA OMNES) <b>kromě</b> CH, IS, LI, NO	podmínky odkazy
<b>Dovozně vývozní opatření</b> - Kontrola nezákonného, nehlášeného a neregulovaného rybolovu (B719, předpis R1005/08): <b>viz podmínky</b>	1011 (ERGA OMNES) <b>kromě</b> CM, KH, KM, TT, VC	podmínky odkazy

Na obrázku výše jsou vygenerována všechna související opatření s daným případem. Dovozece zde může zjistit, že zásilka bude podrobena na místě příjezdu do EU veterinární kontrole na příslušném stanovišti a uvádí nutnost splnění podmínek pro vyplnění společného zdravotního vstupního dokladu. Dále je nutné předložit platné osvědčení o úlovku kvůli kontrole nezákonného, nehlášeného a neregulovaného rybolovu (předpis R1005/08). Kontrola dovozu ekologických produktů by proběhla pouze v případě, byl-li by dodavatel ze třetí země certifikovaným ekologickým subjektem a jednalo-li by se o ekologický způsob produkce. Tato podmínka není splněna.

## 4.4 Kontrola dovážených potravin

Další povinností spojenou s dovozem štikozubce kapského je tuto skutečnost oznámit alespoň den před příchodem zásilky na příslušné kontrolní stanoviště a vyplnit odpovídající zdravotní vstupní doklad s příslušnými povoleními a certifikáty.

### 4.4.1 Systém TRACES NT

V systému TRACES – online nástroji Společenství, který spravuje jeho jednotné hygienické požadavky, a to včetně importu potravin, krmiv, zvířat a rostlin – má jakožto společnost, která tři čtvrtiny svého zboží dováží, povinný účet také společnost Bidfood. Cílem je digitalizace celého procesu pro zjednodušení výměny informací a zrychlení administrativních postupů.

V kontextu případové studie byla aplikace využita ke sledování a schraňování dokumentace k případu dovozu 25 tun filet štikozubce kapského. SZVD CHED-P, který zde byl vygenerován zaručuje, že zboží splňuje veškeré patřičné normy stanovené legislativou EU.

Obrázek 7: TRACES: Údaje o zásilce. Zdroj: Bidfood, s.r.o., 2024.

IMSOC | TRACES | ADIS | EUROPHYT | BASFF

IMSOC > TRACES > Zásilky > SZVD > CHEDP.DE.2024.0022310

**ROZHODNUTÍ PODEPSANO JAKO PROBHÁJÍCÍ**

Část 1 Údaje o odesílatelce | Část 2 Rozhodnutí o zásilce

**I.1. Odesílatel/vývozcce**

Název: [redacted] Plzeň, MA

**I.2. Odkaz**

CHEDP.DE.2024.0022310

**I.3. Místní odkaz**

208.388.24

**I.4. Odkaz na celní deklaraci**

Provozovna: [redacted]

**I.5. Stanoviště hlášení kontroly**

Název: Hamburg – Kafes

Země: Německo

**I.6. Přijemce/dovozce**

Název: BIDFOOD KRÁLUPY S.R.O. Plzeň

Země: Česko

**I.7. Místní odkaz**

Label: HAMBURG - EUROGATE

Plzeň

21. srpna 2024 15:00:00 +02:00

**I.8. Hospodářský subjekt odpovědný za zásilku**

Název: EIS ERLEBACH Internationale Spedition Plzeň

Země: Německo

**I.9. Původní držitel**

Základní původní držitel

Typ: Dovozce do EU

IM: [redacted]

Číslo: 071822024 +01:00 GET

Země: Hamburk

**I.10. Prior notification**

03A03CN

21. srpna 2024 15:00:00 +02:00

**I.11. Země původu**

Německo (NA)

**I.12. Region původu**

Německo (NA)

**I.13. Dopravní prostředky**

1. Průvozce

Jméno provozovny: CAP SAN MALEBAS

Typ vozidla: Panama (SA)

Číslo IMO: 499W

Mechanické přepravní zařízení: MAEL026349102

**I.14. Země odesílatele**

Německo (NA)

**I.15. Zařízení původu**

Typ: PP - Zpracovatelský závod

**I.16. Podmínky přepravy**

Číslo: [redacted]

**I.17. C. kontrolní / C. příloha**

**I.18. Zboží označené jako**

Daňový postup: [redacted]

**I.19. Sociální zboží**

Typ: [redacted]

Obrázek 8: TRACES: Rozhodnutí o zásilce. Zdroj: Bidfood, s.r.o., 2024.

The screenshot displays the TRACES application interface for decision-making on a consignment. At the top, the consignment ID is 'SZVD-P: CHEDP.DE.2024.0022310' and the status is 'ROZHODNUTÍ PODEPSÁNO JAKO PROBIHAJÍCÍ'. The interface is split into two main sections: 'Část I ÚDAJE O ODESILANÉ ZÁSILCE' and 'Část II ROZHODNUTÍ O ZÁSILCE'. Under 'Část II', there are three sub-sections for decision-making: 'II.3. Kontrola dokumentace', 'II.4. Kontrola identity', and 'II.5. Fyzická kontrola'. Each sub-section contains radio buttons for 'Ano', 'Zabý', 'Vyhovují', 'Nevyhovují', 'Seal check', 'Full check', 'No physical checks reason', 'Reduced checks', and 'Jiné'. The 'Zabý' button in 'II.5. Fyzická kontrola' is selected with a red dot. A yellow banner at the top right reads 'ROZHODNUTÍ PODEPSÁNO JAKO PROBIHAJÍCÍ'.

Obrázky výše jsou zaměřeny na kapitolu zdravotních dokladů v aplikaci TRACES. V první části jsou uvedeny údaje u zásilce, kde musí být uveden vývozce, dovozce, odkaz na platný CHED-P (viz níže), další průvodní doklady, informace o dopravním prostředku a příslušných kontejnerech (lodní doprava i s číslem plomby), způsob určení zboží (lidská spotřeba) a čas i místo kontroly veterinární správou na prvním místě vstupu do EU, kterým je přístav v Hamburgu dne 3.4. 2024 v 15:00.

Ve druhé části je samotné rozhodnutí o zásilce, ze kterého je patrné, že veškerá dokumentace byla v pořádku a v souladu s normami EU. Dále neproběhla fyzická kontrola ani kontrola identity a zboží bylo propuštěno do celního režimu EU. V absenci fyzické kontroly je ovšem háček. Kvůli administrativní náročnosti není nerizikové zboží sice zatím kontrolováno a SZVD CHED-P je skutečně platný, ale v systému TRACES je případ stále označen jako probíhající. V následujících dnech je vyzvána pověřená osoba veterinární kontrolou ze třetí země, aby doplnila do systému patřičný veterinární posudek. Teprve tehdy dochází k oficiální platnosti v systému a zboží, které musí do této doby vyčkávat ve skladu příjemce, je oficiálně schváleno k dalšímu zpracování a prodeji.

#### 4.4.2 Společný zdravotní vstupní doklad

##### SZVD pro zásilky produktů živočišného původu (CHED-P):

Mezi tyto produkty patří výrobky z masa, ryb, mléka a vajec, jejich kontrola z hlediska zdravotní nezávadnosti je tudíž stěžejní vzhledem k jejich povaze. V gesci SZPI a veterinární správy je tak kontrola všech produktů a spolu s tím i předkládaných certifikátů včetně CHED-P, jehož vyplnění je popsáno níže.

Jelikož byl prvním kontaktním místem s EU přístav v Hamburgu, došlo ke kontrole veškerých povinných dokumentů na kontrolním stanovišti veterinární správy zřízeném v hamburském přístavu. Doba i místo spolu s veškerými dokumenty bylo známo již předem díky registraci v systému TRACES a doložení všech dokumentů online. Veterinární správa zde jen vykonává kontrolu všech náležitostí a potvrdí daný dokument.

Může docházet i k fyzické kontrole nákladu a zjištění jeho stavu, k tomu však při tomto konkrétním případě nedošlo.

Obrázek 9: Společný zdravotní vstupní doklad (CHED-P) – 1/3. Zdroj: Bidfood, s.r.o., 2024.

EVROPSKÁ UNIE		SZVD-P		Společný zdravotní vstupní doklad		
Část I: Údaje o předložené zásilce	1.2. Odkaz CHEDP.DE.2024.0022310		1.3. Místní odkaz 208-308-24		1.1. Odesílatel/vývoze	
			1.4. Stanoviště hraniční kontroly Hamburg - Hafen		Název Adresa Země	
			1.5. Border Control Post/Control Point/Control Unit code DEHAM1			
	1.6. Příjemce/dovozce		1.7. Místo určení			
	Název Adresa Země		Název Adresa Země		Kód ISO	
	1.8. Hospodářský subjekt odpovědný za zásilku		1.9. Průvodní doklady			
	Název Adresa Země		Typ Číslo Datum vydání		Stejaopisy: IMPORT.EU.NA.2024.0000490 / 8801/FF6809F/23 07.02.2024	
	1.10. Prior notification		Čas			
	Datum		15:00:00 +02 (Europe/Berlin)			
	1.13. Dopravní prostředky		1.11. Země původu		Kód ISO	
Typ Plavidlo		Namíbie		NA		
Doklad Identifikace		1.12. Region původu		Kód		
MAEU235366122 CAP SAN MALEAS   Panama						
1.14. Země odeslání				Kód ISO		
Namíbie				NA		
1.15. Zařízení původu		Číslo schválení				
Název		9D				
1.16. Podmínky přepravy						
Zmrazené <input checked="" type="checkbox"/>						
1.17. Č. kontejneru / č. plomby		Číslo plomby		Official seal		
Číslo kontejneru		ML-ZA6206640		<input checked="" type="checkbox"/>		
SUDU9012300						
1.18. Zboží osvědčené jako						
Lidská spotřeba						
1.19. Soulad zboží		Vyhovuje <input checked="" type="checkbox"/>		Nevyhovuje <input type="checkbox"/>		
1.23. Pro vnitřní trh		<input checked="" type="checkbox"/>				
1.27. Dopravní prostředek po místě hraniční kontroly/uskladnění		1.28. Přepravce		Kód ISO		
		Název Adresa Země				
1.29. Datum odeslání						
1.31. Description of consignment						
1. 03 RYBY A KORÝŠI, MĚKKÝŠI A JINÍ VODNÍ BEZOBRATLÍ						
0304 Rybí filé a jiné rybí maso (též mleté), čerstvé, chlazené nebo zmrazené						
Zmrazené filé z ryb čeledi Bregmacerotidae, Euclichthyidae, Gadidae, Macrouridae, Melanoidae, Merlucciidae, Moridae a Muraenolepididae						
030474 Štikozubci (Merluccius spp., Urophycis spp.)						
Rodu Merluccius						
03047411 Štikozubec kapský (žijící v měččinách) (Merluccius capensis) a štikozubec namibijský (žijící v hlubinách) (Merluccius paradoxus)						
#1. Komodita	Batch number	Množství	Počet balení	Čistá hmotnost		
03047411	9D2352,9D2401,9D2402		2500 Krabice	25000 kg		
Species	Zařízení původu	Druh produktu	Final consumer			
Merluccius capensis, M.paradoxus		Produkty rybolovu, Volné žijící populace	<input type="checkbox"/>			
1.32. Celkový počet balení	1.33. Množství	1.34. Celková čistá hmotnost	1.34. Celková hrubá hmotnost			
2500 Krabice		25000 kg	26750.3 kg			

Obrázek 10: Společný zdravotní vstupní doklad (CHED-P) – 2/3. Zdroj: Bidfood, s.r.o., 2024.

EVROPSKÁ UNIE		SZVD-P		Společný zdravotní vstupní doklad	
Část I: Údaje o předložené zásilce	1.35 Prohlášení	já, níže podepsaný hospodářský subjekt odpovědný za uvedenou zásilku, prohlašuji, že podle mého nejlepšího vědomí a svědomí jsou prohlášení učiněná v části 1 tohoto dokladu pravdivá a úplná, a souhlasím, že se budu řídit právními požadavky směrnice 91/496/ES, včetně platby za veterinární prohlídky a za zpětné odeslání zásilek, za karanténu nebo izolaci zvířat, nebo v případě nutnosti včetně nákladů na utracení.			
	Datum podpisu	Jméno podepisující osoby	Podpis		
	21 března 2024 12:26:05 +01 (Europe/Luxembourg)	Zuzana Erlebachova			

Obrázek 11: Společný zdravotní vstupní doklad (CHED-P) – 3/3. Zdroj: Bidfood, s.r.o., 2024.

EVROPSKÁ UNIE		SZVD-P	
II.1 Předchozí SZVD		II.2 Odkaz CHEDP.DE.2024.0022310	
II.3. Kontrola dokumentace Norma EU Vyhovující <input checked="" type="checkbox"/> Nevyhovující <input type="checkbox"/>		II.4. Kontrola identity Vyhovující <input type="checkbox"/> Nevyhovující <input type="checkbox"/> Seal check <input type="checkbox"/> Full check <input type="checkbox"/>	
II.5. Fyzická kontrola Vyhovující <input type="checkbox"/> Reduced checks <input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Nevyhovující <input type="checkbox"/> Jiné <input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> žádný <input checked="" type="checkbox"/>		II.6 Laboratorní zkoušky Zkouška Nahodilý <input type="checkbox"/> Podezření <input type="checkbox"/> Výsledky Čekání na výsledek <input type="checkbox"/> Vyhovující <input type="checkbox"/> Nevyhovující <input type="checkbox"/>	
II.18 Details of controlled destination Název Adresa Země Kód ISO			
II.20 Identifikace stanoviště hraniční kontroly Stanoviště hraniční kontroly Hamburg - Hafen Razítko		II.21 Certifying officer já, níže podepsaný úřední veterinární lékař, potvrzuji, že kontroly zásilky byly provedeny v souladu s požadavky Unie a případně v souladu s vnitrostátními požadavky členských států určen.	
Číslo jednotky DEHAM1		Celé jméno Podpis	
II.22 Poplatky za kontroly		Datum podpisu	
II.23 Odkaz na celní doklad			

- Odkaz (I.2):  
Zde je uveden konkrétní referenční kód dokumentu CHED-P v aplikaci TRACES, který je automaticky generován.
- Místní odkaz (I.3):  
Tyto osmimístné univerzální kódy přiděluje každému z dokumentů orgán veterinární správy
- Stanoviště hraniční kontroly (I.4.):  
Uveden hamburský přístav, jakožto kontrolní stanoviště.
- Kód stanoviště hraniční kontroly/kontrolního místa/kontrolního oddělení (I.5.):  
Kód DEHAM1 je univerzální kód, který je přidělen konkrétnímu kontrolnímu místu a oddělení v Hamburgu.
- Místo určení (I.7):  
Název, adresa a ISO kód země, jež je určena ke konečné vykládce. V tomto případě se shoduje s přechozím bodem, jelikož je zásilka určena k vykládce v místě sídla, kde se nachází zpracovny ryb.  
Pozn.: U více zásilek, které mají být po průchodu hraniční kontrolou rozděleny se uvádí v prvním tiskopisu CHED místo hraniční kontroly a ve zbylých poté příslušné adresy vykládek. U zásilek, které se přesouvají na kontrolní místo se uvede adresa daného místa. Pokud jde o zásilku, která je určena pro další přepravu, uvede se adresa pouze v případě, že se liší od adresy místa zařízení pro další přepravu.
- Provozovatel odpovědný za zásilku (I.8):  
Uveden název, adresa, stát a ISO kód členské země právnické osoby, která je za danou zásilku odpovědná a která činí potřebná prohlášení. V tomto případě šlo o společnost, která byla přímo odpovědná za odlov ryb a se kterou byla uzavřena smlouva, to celé vyplývá z příslušné doložky Incoterms – dodavatel nese odpovědnost nejen za náklady.
- Průvodní doklady (I.9):  
Přiložený dokument je stejnopisem CHED-P, tzv. oficiální certifikát do EU.
- Předchozí oznámení (I.10):  
Předpokládaný čas a datum příjezdu ke kontrolnímu místu. Jak bylo výše zmíněno, kontrola na stanovišti veterinární správy proběhla 4.3.2024 v 15:00.
- Země původu (I.11):  
Uvádí se země, kde byly produkty vyprodukovány, vyrobeny nebo zabaleny, konkrétně Namibie.  
Pozn.: U produktů, které jsou dováženy zpět do Unie po tranzitu ve třetí zemi nebo jsou do této země dováženy z Unie poté, co jim třetí země zakázala vstup, se uvádí členský stát původu.
- Region původu (I.12):  
V případě, že se na dané zboží vztahuje jakékoli regionální opatření v souladu s unijním právem, uvádí se kód schválených jednotek, oblastí či regionů. V tomto případě není třeba vyplňovat.

- Dopravní prostředek (I.13):  
Zde je označen dopravní prostředek, který byl použit k přepravě zboží, které dorazí na kontrolní místo. U každého prostředku se uvede i jeho identifikace. U plavidla se uvádí název a jeho číslo viz tiskopis (lod' CAP SAN MALEAS registrovaná v Panamě).
- Přepravní podmínky (I.16):  
Uvedena příslušná teplota během přepravy, tedy v tomto případě zaškrtnuta kolonka „zmražené“, kde je předpokladem udržování konstantní teploty  $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$  nebo nižší.
- Číslo kontejneru/číslo plomby (I.17):  
Číslo kontejneru či plomby (identifikace kontejneru SUDU9012300 a plomby ML-ZA6206640). Jelikož se jedná o úřední plombu, je tato možnost zaškrtnutá.
- Osvědčeno jako nebo osvědčeno pro (I.18):  
V tomto případě je zaškrtnuto zamýšlené použití produktu, tedy pro lidskou spotřebu.
- Soulad zboží (I.19):  
Bylo zaškrtnuto „vyhovující“, protože jsou produkty v souladu s platnou legislativou EU. V opačném případě by nebylo zboží na trh propuštěno.
- Dopravní prostředek po opuštění stanoviště hraniční kontroly/ukončení skladování (I.27):  
Kolonka se vyplňuje pouze po předchozím oznámení a pro CHED-P je povinná pouze když jde o zboží, jež je předmětem překládky, monitorování, přímého tranzitu, zpětného dovozu aj. nebo pokud se jedná o nevyhovující zboží v tranzitu. Údaje se vyplní jako u kolonky I.13. V tomto případě není využito.
- Popis zásilky (I.31 až I.34):  
Na základě všech tiskopisů, které se k zásilce štikozubce vztahují se vyplňují příslušné kolonky. Kód kombinované nomenklatury dle systému TARIC, čistá hmotnost v kilogramech, počet balení, typ obalu, šarže aj.
- Kolonky II.1 až II.34:  
Tyto kolonky se týkají všech typů kontrol, kterým bývá daný typ zboží podrobován (viz 2. část SZVD v aplikaci TRACES). Opět z toho vyplývá, že kontrola dokumentace proběhla v pořádku a zboží dosud nebylo podrobeno fyzické kontrole, kontrole identity či laboratorním zkouškám. K tomu dojde až po vystavení osvědčení pověřeným veterinárním orgánem v Namibii.

## 4.5 Důkaz preferenčního původu

Důvodem dokazování preferenčního původu zboží, jako jsou filety ze štikozubce kapského, je snížení nebo úplné vynulování dovozního cla. Platí to pro obchod mezi zeměmi, jež jsou preferenčními partnery EU, jakým je například Namibie, a v tomto případě Českou republikou jakožto členskou zemí. Velkou nevýhodou jsou administrativní požadavky, jež jsou na uplatňování preferenčního původu kladeny. Je nezbytná pravidelná aktualizace informací a nesou s sebou řadu rizik. Riziko podstupují obě strany, vývozce, kterým je namibijská rybářská společnost, v podobě odpovědnosti za případné škody spojené s nesprávným potvrzením původu. Chyba v potvrzení může



vést k finančním sankcím nebo dodatečnému dovoznímu clu ze strany EU. Aby mohl vývozce prokázat původ, je nutná dokumentace od celého dodavatelského řetězce, kde každý dodavatel musí mít potvrzení o původu použitých surovin či materiálů. Dokument dokazující původ zboží vydává vývozce filetu a je uplatňován společností Bidfood, která v případě chyby nese riziko. Tyto dokumenty jsou předkládány příslušné celní správě při dovozu zboží.

#### 4.5.1 Osvědčení EUR.1


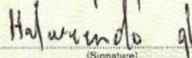

Hodnota zásilky je vyšší 6000 EUR, nepochází z rozvojové země, ale z jednoho ze států jižní Afriky, jež jsou taxativně vyjmenovány v příslušném nařízení, proto se tohoto importu týká nejběžnější tiskopis EUR.1. Tento dokument je vývozce povinen na vyžádání předkládat v celém průběhu dovozu. Jeho platnost od doby vystavení se dělí do čtyř skupin, v souvislosti s tím, z jaké země je zboží vyváženo:

- **4 měsíce** – Albánie, Alžírsko, Andorra, Bosna a Hercegovina, Ceuta a Melilla, Černá Hora, EEA, Egypt, EU, Faerské ostrovy, Gruzie, Island, Izrael, Jihoafrická republika, Jordánsko, Kosovo, Libanon, Makedonie, Maroko, Moldavsko, Norsko, Palestina, San Marino, Srbsko, Švýcarsko (včetně Lichtenštejnska), Tunisko, Turecko, Ukrajina.
- **5 měsíců** – Sýrie.
- **10 měsíců** – Africká, Karibská a Pacifická skupina států, Karibské fórum, skupina států střední Afriky, východní a **jižní Afriky (Namibijská republika)**, tichomořské státy, Jihoafrické rozvojové společenství, Madagaskar, Mauricius, Seychely a Zimbabwe, Chile, Mexiko, zámořské země a území, Ghana, Pobřeží slonoviny.
- **12 měsíců** – Ekvádor, Kolumbie, Peru, Nikaragua, Panama, Honduras, Kostarika, Salvador, Guatemala.

V případě ztráty již schváleného tiskopisu může vývozce požádat celní orgán o jeho duplikát (nutnost označení „DUPLIKÁT“). Vývozce žádající o osvědčení je dále povinen uchovat ho po dobu nejméně tří let od vydání. Pokud dojde ke zjištění drobných rozdílů mezi údaji na důkazu původu a těch předkládaných celní správě za účelem propuštění výrobků, nemusí to nutně zbavovat důkaz původu platnosti. Stejně tak v případě zřejmých formálních chyb, které nejsou důvodem k nepřijetí, pokud však nevyvolávají pochybnosti o pravdivosti prohlášení.

Níže jsou popsány některé stěžejní body při vyplňování osvědčení.

Obrázek 12: Průvodní osvědčení EUR.1 – 1/2. Zdroj: Bidfood, s.r.o., 2024.

MOVEMENT CERTIFICATE				
<b>1. Exporter</b> (Name, full address, country) 		<b>EUR.1</b> No <b>A 783921</b> <small>See notes overleaf before completing this form</small>		
<b>3. Consignee</b> (Name, full address, country) (Optional) BIDFOOD KRAPULY S.R.O V RUZOVEM UDOLI 553 KRAPULY NAD VITAVOU, 27801 GERMANY		<b>2. Certificate used in preferential trade between</b> NAMIBIA ..... GERMANY and ..... <small>(Insert appropriate countries, groups of countries or territories)</small>		
<b>6. Transport details</b> (Optional) AS FABIANA V 404 N		<b>4. Country, group of countries or territory in which the products are considered as originating</b> NAMIBIA	<b>5. Country, group of countries or territory of destination</b> EEU	
<b>7. Remarks</b>				
<small>(1) If goods are not packed, indicate number of articles or state "in bulk" as appropriate.</small>	<b>8. Item number; Marks and numbers; Number and kind of packages (1); Description of goods</b> COMMODITY: FROZEN FISH   Container no: SUDU9012300 Seal No: ML-ZA6206640  TOTAL: 2500 CARTONS NETT WEIGHT 25000.00KG		<b>9. Gross mass (kg) or other measure (litres, m³, etc.)</b>  Gross Weight 26750.3 KG	<b>10. Invoices</b> (Optional)  5131
	<b>11. CUSTOMS ENDORSEMENT</b> Declaration certified. Export document (2): SPA 9957 Form SAD500 No 626 Customs office: Walvis Bay Issuing country or territory: NAMIBIA  Date: 15. 01. 2024  (Signature)		<b>12. DECLARATION BY THE EXPORTER</b> I, the undersigned, declare that the goods described above meet the conditions required for the issue of this certificate.  Place and date: WALVIS BAY - 15/01/2024  (Signature)	

Obrázek 13: Průvodní osvědčení EUR.1 – 2/2. Zdroj: Bidfood, s.r.o., 2024.

<p><b>13. REQUEST FOR VERIFICATION, to:</b></p> <p>ISBEB</p>	<p><b>14. RESULT OF VERIFICATION,</b></p> <p>Verification carried out shows that this certificate (1)</p> <p><input type="checkbox"/> was issued by the customs office indicated and that the information contained therein is accurate.</p> <p><input type="checkbox"/> does not meet the requirement as to authenticity and accuracy (see remarks appended).</p>
<p>Verification of the authenticity and accuracy of this certificate is requested.</p> <p>-----</p> <p>(Place and date)</p> <p>Stamp</p> <p>-----</p> <p>(Signature)</p>	<p>-----</p> <p>(Place and date)</p> <p>Stamp</p> <p>-----</p> <p>(Signature)</p> <p>(1) Insert X in the appropriate box.</p>

**NOTES**

1. Certificates must not contain erasures or words written over one another. Any alterations must be made by deleting the incorrect particulars and adding any necessary corrections. Any such alteration must be initialed by the person who completed the certificate and endorsed by the customs authorities of the issuing country or territory.
2. No spaces must be left between the items entered on the certificate and each item must be preceded by an item number. A horizontal line must be drawn immediately below the last item. Any unused space must be struck through in such a manner as to make any later additions impossible.
3. Goods must be described in accordance with commercial practice and with sufficient detail to enable them to be identified.

- Vývozce – Informace o dotčené osobě či společnosti.
- Užití certifikátu v rámci preferenčního obchodu – V tomto případě je uvedena příslušná třetí země, ze které export probíhá (Namibie) a země prvního kontaktu a kontroly v EU (Německo, Hamburg).
- Příjemce (nepovinné) – Informace o osobě či společnosti, které má být zboží dodáno – Bidfood Kralupy s.r.o. se sídlem v České republice.
- Země původu zboží – Namibie.
- Země, soubor zemí či teritorium, kam je zboží dodáváno – Evropská Unie (EU)
- Detaily transportu – Dobrovolná položka, která označuje příslušné plavidlo, které zboží dopravilo na místo prvního kontrolního stanoviště.
- Číslo položky – Číslo a název příslušného zboží spolu s čistou hmotností 25000 kg. Opět se zde uvádí číslo kontejneru a plomby spolu s počtem kartonu, ve kterých jsou ryby převáženy.
- Hrubé množství – Hrubé množství či hrubá hmotnost zboží v příslušných měrných jednotkách včetně obalů – 26750,3 kg.
- Celní informace – Od tohoto bodu (kromě prohlášení vývozce) všechny informace vyplní příslušný celní úřad.

## 4.6 Celní řízení

Celní řízení bylo zahájeno v okamžiku přijetí celního prohlášení příslušným celním úřadem v Německu. Jelikož je hodnota zásilky vyšší než 22 EUR, nemohlo být využito zjednodušeného odbavení. Jako v tomto případě bývá nejběžnější formou listinná prostřednictvím Jednotného správního dokladu (JSD). Všechny údaje uvedené v dokladu musely být řádně doloženy, proto ho provází řada dalších dokumentů jako např.: faktury vystavené vývozcem, deklarace celní hodnoty, přepravní doklady, balící list a v tomto případě různé zdravotní či veterinární certifikáty. Pro uplatnění smluvního a preferenčního cla je nutné mít u sebe prohlášení o původu zboží, tj. doklad EUR.1 .

Úkolem celního řízení je porovnávat skutečný stav zásilky s údaji uvedenými v dokumentech a následné vyměření cla a ostatních poplatků. V České republice dochází k jejich vyměření, včetně DPH u plátců, v průběhu celního řízení. Tedy po kontrole všech náležitostí, fyzické kontrole a kontrole přiložených dokumentů, může být částka vyměřena a po její úhradě zásilka propuštěna do navrhovaného celního režimu.

### 4.6.1 Jednotný správní doklad

Obrázek 14: Jednotný správní doklad. Zdroj: Bidfood, s.r.o., 2024.

EVROPSKÉ SPOLEČENSTVÍ					A CELNÍ ÚŘAD ODESLÁNÍ / VÝVOZU / URČENÍ			
8	1 Odesílatel / Vývoze				1 PROHLÁŠENÍ			
	[Redacted]				IM	A		
	2 Příjemce				3 Tiskovky	4 Ložné listy		
	CZ26724359				1	1		
	Bidfood Kralupy s.r.o. V Růžovém údolí 553 CZ 27801 Kralupy nad Vltavou				5 Položky	6 Hmot. hodnoty celkem	7 Referenční číslo	
					1	2500	VT/9	
	14 Deklarace / Zastopit				9 Ověře odpovědná za jednání styk			
	CZ26724359							
	[1] Bidfood Kralupy s.r.o. V Růžovém údolí 553 [2] Daniel Kriner Slovany 2805/8 EORI:CZ7312172692				10 Priz. aržiposl.			
					11 Země obchodu / výstavy			
Výtisk pro příjemce	15 Zámě odeslání / vývozu				16 Kód z. odesl./vývozu		17 Kód země určení	
					NA		CZ	
	18 Zámě původu				17 Země určení			
	18 Pozn. zn. a st. přísl. dopravního prostředku při odjezdu / příjezdu				19 Kont.	20 Destiční podmínky		
					1	CFR HAMBURG		
	21 Pozn. zn. a st. přísl. skloňného dopravního prostředku překračujícího hranici				22 Množ. a celková fakturovaná částka			
	LO				EUR 115 000,00		23 Smluvní kurz	
	25 Druh dopravy				26 Druh dopravy	27 Město nakládky / vykládky		28 Finanční a bankovní údaje
	1				3			Č. účtu : /
8	29 Výstavní / vstupní celní úřad				30 Územní zkratka			
	CZ 610206				CZ 610206			
	31 Nákladové listy a popis zboží				32 Pur. č.		33 Zbožový kód	
	Fíle ze Štikozubce kapského (Merluccius capensis) v podobě průmyslových bloků, určené k dalšímu zpracování				1		03047411 00 R021	
	HAKE FILETS S/O MSC 4/8 OZ C/2x5kg = 2500 kartonů				34 Kód země původu		35 Hmot. hmotnosti (kg)	
					NA		26750,3	
	Kontejner č.: SUDU9012300				37 Množ.		38 Číslo hmotnosti (kg)	
					4000 000		25000	
					40 Souborné prohlášení / Předchozí doklad			
					X-821-24DE 1			
44 Zvláštní oznámení				41 Dvojitková váhová jednotka		42 Cena za položku		
N380 VT/9 C873 NAM-MFMRWB 65-2024 021 N853 CHEDP.DE.2024.0022310 N854 A 783821 N380 DOPRAVA N705 PACKING LIST 9110 18CZ520000H018575				25000		2907775		
47 Výpočet poplatků				48 Odklad platby				
Druh				Základ pro výměření poplatku	Sazba	Číslo	ZP	
A00				2907775	0	0	H	
				2907775	12	348933		
Celkem :				348933				
50 Hlavní povinný				Podpis:				
				C CELNÍ ÚŘAD ODESLÁNÍ				
51 Předpokládané celno sděly				52 Celní úřad určení (a země)				
zastropen				Kód				
Město a datum				53 Celní úřad určení (a země)				
53 Jistota				54 Město a datum				
nepřítel pro				Mělník				
54 ÚJ KONTROLA CELNÍM ÚŘADEM ODESLÁNÍ / URČENÍ				30.04.2024				
Výsledek :				Podpis a jméno deklaranta				
Připojení závěry : Počet :				Daniel Kriner				
Označení :								
Lhůta (poslední den) :								
Podpis :								

Kolony A až D vyplňuje příslušný pracovník celního úřadu. V záhlaví, vedle druhé kolony Odesílatel (2), se uvádí číslo tiskopisu. V případě dovozu se používají čísla 6, 7 a 8, kde číslo 6 je určeno pro celní úřad, který dané zboží propouští do celního režimu. Číslo 7 je také určeno celním úřadům pro statistické účely. Výtisk s číslem 8 předává celní úřad deklarantovi po rozhodnutí o celně schváleném určení a jako výměr poplatků spojených s dovozem.

- Prohlášení (1)  
V levé horní části se uvádí dvoumístný kód IM při obchodu se zeměmi mimo celní území Společenství. V prostřední kolonce je uveden jednomístný kód (A-F; X-Z), který upřesňuje celní prohlášení. Kód A slouží pro běžné celní prohlášení.
- Tiskopisy (3)  
Celkový počet tiskopisů. Pokud jsou podány celkem 3, uvádí se 1/3. V tomto případě je podán pouze jeden.
- Položky (5):  
Celkový počet položek, jež jsou uvedeny na Tiskopisu a všech Doplnkových listech – pouze jedna položka: filety štikozubce kapského o hmotnosti 25 tun.
- Nákladové kusy celkem (6):  
Uveden číselný údaj o počtu obalových kusů zásilky – 2500 kartonů (po 10 kilech).
- Referenční číslo (7):  
Číslo obchodní operace, popř. jiné číslo z evidence deklaranta. V tomto případě je uvedeno číslo faktury (viz příloha č. 1).
- Kontejner (19):  
Jelikož bylo zboží přepravováno v kontejnerech, je uvedeno číslo 1, v opačném případě číslo 0.
- Dodací podmínky (20):  
V první části je uvedeno číslo/kód podmínky INCOTERMS<sup>28</sup> tzv. doložka Cost and freight, která zaručuje přechod rizik z prodávajícího na kupujícího v okamžiku předání zboží „přes zábradlí“ plavidla v místě nakládky, ale za náklady až v přístavu určení. Prodávající je povinen sjednat přepravní smlouvu spolu s úhradou vzniklých nákladů a také zboží celně odbavit. Není však povinen hradit dovozní clo ani provést jakékoli celní formality.<sup>29</sup> Ve druhé části je uvedeno místo z těchto doložek, kterým byl hamburský přístav a do třetí částí se uvede číslo 1, 2 nebo 3., podle toho, kde přecházejí náklady za dopravu, přepravu a pojištění z prodávajícího na kupujícího. Uvádí se číslo dvě, pokud se takové místo nachází na území jiného členského státu (na území Německa, ale místem určení je ČR).

---

<sup>28</sup> Doložka CFR je jednou z doložek INCOTERMS pro lodní přepravu, které slouží k identifikaci místa, způsobu a času předání zboží od prodávajícího kupujícímu. Kromě jiného zachycují různé způsoby dopravy a odpovědnost jednotlivých subjektů za převážené zboží v průběhu celého procesu.

<sup>29</sup> Doložky Incoterms. Dostupné z: <https://www.intrastateu.com/incoterms/>. (cit. 27.3.2024).

- Měna a celková fakturovaná částka (22):  
V levé části se nachází kód měny, ve které byla vystavena faktura za zboží (EUR) a v pravé části cena za veškeré zboží, které je uvedeno v prohlášení, tedy vyfakturovaná částka (115 000 EUR).
- Druh obchodu (24):  
Jednomístný kód druhu obchodu. Číslo 1 je uváděno v prakticky každém přeshraničním obchodu.
- Druh dopravy na hranici (25):  
Kód druhu dopravy zboží dopravním prostředkem, který byl aktivní při vstupu na území Společenství. 1 označuje lodní dopravu.
- Druh dopravy ve vnitrozemí (26):  
Kód druhu dopravy k celnímu úřadu určení, kde jsou plněny dovozní formality. Pokud jsou plněny na místě vstupu, kolonka zůstane prázdná. V tomto případě byl užit kód číslo 3 – silniční doprava. Tuzemský speditér následně odvezl zboží na místo určení, do kralupského závodu společnosti.
- Nákladové kusy a popis zboží (31):  
Název ryby (přesnými pojmy a v příslušném jazyce, aby mohla být zařazena do odpovídající položky v celním sazebníku.), značky, čísla, počty, druhy nákladových kusů. Opět se uvede číslo kontejneru.
- Zbožový kód (33):  
V první části je uvedeno prvních osm číslic položky z celního sazebníku, ve druhé části dvoumístný kód ze systému TARIC a do třetí části jeho doplňkový kód. Stejně je to i u čtvrté části, kde se uvede druhý doplňkový TARIC kód. V poslední části je vyplněn národní přídatný kód.
- Hrubá hmotnost (35):  
Souhrnná hrubá hmotnost zboží z kolonky č. 31 uváděná v kilogramech včetně jejich obalů (26750,3 kg).
- Preference (36):  
Kód preferenčního opatření, které musí být doloženo příslušným dokladem. Jak bylo uvedeno výše, na tuto zásilku se vztahuje kód 300 - preferenční celní sazba bez podmínek a limitů (včetně celních stropů), který je doložen certifikátem EUR.1 a vyplývá z něj nulové clo.
- Režim (37):  
V první části je uveden čtyřmístný kód, kde první dvě číslice jsou kódem režimu, který je navrhován a zbylé dvě kódem režimu, ve kterém se zboží nacházelo před propuštěním. Pokud jde o tranzit, budou poslední dvě číslice: „00.“ Kód 40 značí, že jde o domácí spotřebu s propuštěním do volného oběhu s vyměřením DPH.
- Čistá hmotnost (38):  
Čistá hmotnost veškerého zboží, tzn. hmotnost bez všech obalů uvedená v kilogramech (25000 kg). Platí zde zásada, že hrubá hmotnost (35) musí být větší než čistá – 25000 < 26750,3 kg.



- Souhrnné prohlášení/předchozí doklad (40):  
V této kolonce jsou uvedeny údaje o všech předchozích dokumentech, které mají vztah k deklarovanému zboží. Tento údaj je složený z písmen a číslic různých kódů. Pokud je předcházejícím dokumentem souhrnné celní prohlášení, bude prvním písmenem X, do druhé části se vyplňuje kód předchozího dokladu, číslo 821 reprezentuje Prohlášení o vnějším tranzitu Společenství (T1 – vnější tranzit). Třetí číslo představuje evidenční číslo tohoto dokumentu a jednička vpravo jeho pořadové číslo.
- Doplňkové měrné jednotky (41):  
Údaj o množství daného zboží dle celního sazebníku a v měrných jednotkách, tedy 25000 (kg).
- Cena za položku (42):  
Fakturovaná hodnota zboží. Částka se uvádí jako celé číslo bez desetinných míst a zaokrouhlená nahoru. V tomto případě se uvádí částka 2907775 v české měně po přepočtu fakturované částky 115000 EUR za použití tehdejšího kurzu 25,285.
- Kód způsobu hodnocení (43):  
Kód navrhané metody k výpočtu celní hodnoty, zpravidla se uvádí číslo 1, v opačném případě vyplní kód pracovník celního úřadu. Kód 1 reprezentuje tzv. metodu převodní hodnoty dovezeného zboží, jež se uvádí u částky, která má být uhrazena za takové zboží, které je dovezeno na území EU a také zde následně propuštěno do volného oběhu. Částka je tedy již stanovena na základě předchozí smlouvy, v tomto případě faktury.
- Zvláštní záznamy, předložené doklady, osvědčení a povolení (44):  
Vlevo jsou uvedeny čtyřmístné kódy osvědčení, povolení a dokladů Společenství, popř. další mezinárodní dokumenty, certifikáty ze systému TARIC aj., které slouží k podpoře a doplnění celního prohlášení:
  1. N380 – označení faktury (viz příloha č. 1).
  2. C673 – označení osvědčení o úlovku (viz příloha č. 2).
  3. N853 – označení společného zdravotního vstupního dokladu CHED-P (viz výše).
  4. N954 – označení průvodního osvědčení EUR.1 (viz výše).
  5. N380 – označení tzv. nákladního listu (Bill of lading viz příloha č. 3).
  6. N705 – označení tzv. balícího listu (Packing list viz příloha č. 4).
  7. 9110 označuje jistotu povolenou v České republice a za ním kód příslušného osvědčení, které slouží k zajištění celního dluhu soubornou jistotou.
- Statistická hodnota (46):  
Statistická hodnota zboží v celých korunách a zaokrouhlená nahoru. Jedná se o hodnotu zboží v čase a místě vstupu na statistické území členského státu. Je stanovena na základě fakturované ceny zboží a zahrnuje jen vedlejší výdaje na dopravu. V tomto případě shodná s kolonkou č. 42 – 2907775 CZK. Vedlejší výdaje v tomto případě nevznikly, jelikož bylo využito doložky Incoterms, která klade odpovědnost za náklady spojené s dovozem na importéra, tedy všechny náklady včetně přepravy. Statistická hodnota se tak v tomto případě rovná fakturované, což nemusí být pravidlem.



▪ Výpočet poplatků (47):

Do prvního sloupce zleva se uvádí kód vyměřovaného poplatku – A00 slouží k poplatkům týkajících se průmyslových výrobků.

Do druhého sloupce uvede deklarant celní hodnotu v celých číslech zaokrouhlenou nahoru a základ spotřební daně a cla - 2907775 CZK.

Ve třetím sloupci je uvedena sazba spotřební daně k příslušnému zboží. V prvním řádku je vyměřován celní poplatek, který je díky preferenční dohodě vynulovaný.

Ve druhém řádku je vyměřeno DPH se sníženou sazbou 12 % (vzhledem k typu zboží), které je spolu se clem vyměřováno při hodnotě zásilky vyšší než 150 EUR.

Do čtvrtého sloupce uvede příslušný pracovník celního úřadu částky vyměřovaných druhů poplatků. Při nulovém clu a 12 % DPH činí výše celního dluhu v konečné výši 348933 Kč.

V pátém sloupci je uvedeno, jakým způsobem deklarant uhradí vzniklý dluh (celní a daňový). Uvede se jeden ze sedmi jednomístných kódů – **H** značí elektronický převod z účtu na účet.

## 4.7 Konečná doprava a prodej

Poslední fází dovozu filetů z Namíbie je jejich přeprava z hamburského přístavu do Kralup nad Vltavou, kterým byla pověřena česká spediční společnost zabývající se silniční a lodní přepravou, v tomto případě byla z logistických důvodů zvolena přeprava silniční a zboží následně přepraveno přes český Mělník do Kralup nad Vltavou, kde bylo převzato a naskladněno společností Bidfood. Opět byly vyžadovány přísné standardy spojené s přepravou mražených potravin. Tento proces již není v JSD a celém celním procesu zaznamenán, protože zboží už procleno a vpuštěno do celního režimu bylo.

Obrázek 15: Faktura za spediční služby. Zdroj: Zdroj: Bidfood, s.r.o., 2024.

Strana: 1 / 1

FAKTURA/DAŇOVÝ DOKLAD č. 2400373	
Variabilní symbol	2400373
Ev.č.daň.dokladu	2400373

Dodavatel	Odběratel
[Redacted]	Bidfood Kralupy s.r.o. V Růžovém údolí 553 278 01 Kralupy nad Vltavou
	IČO: 26724359      DIČ: CZ26724359

Datum splatnosti:	18/05/2024
Datum vystavení:	18/04/2024
Datum uskutečnění plnění:	18/04/2024

Forma úhrady: Převodní příkaz	Sídlo:
[Redacted]	Místo dodání:
	Způsob dopravy:

Označení položky	+/-	Částka CZK
Místo odeslání: Namíbie		
Účtujeme za dopravu:		
1 x 40 RF SUDU 901230-0, vozidlo 6H7 3335		
Zahraníční úsek:		
Hamburg - Petrovice	osv.	33 000,00
Tuzemský úsek:		
Petrovice - Mělník - Kralupy n. Vlt. - Mělník	osv.	16 813,00
Veterinární kontrola Hamburg	osv.	12 115,00

<b>K úhradě</b>		<b>61 928,00 CZK</b>
-----------------	--	----------------------

Rozpis DPH	Osvobozeno	0%	12,0%	21,0%	Celkem
Základ	81 928,00	0,00	0,00	0,00	61 928,00
DPH			0,00	0,00	0,00

www.DUNA.cz

Zpracováno systémem DUNA STANDARD #32231

Obrázek výše zachycuje fakturu vystavenou tuzemským dopravcem, který zboží dovezl z Hamburгу až do kralupského závodu, respektive místa určení. Společnost na základě smlouvy uhradila náklady hamburské veterinární kontroly, kterou spolu s dopravou naúčtovala společnosti Bidfood. Z toho vyplývá, že náklady na veterinární kontrolu nejsou zahrnuty mezi vedlejší náklady celního prohlášení. Po úspěšném procesu dovozu je zboží naskladněno a následně připraveno k prodeji.

*Obrázek 16: Filety ze štikozubce kapského. Zdroj: Velkoobchod potravin. Dostupné z: <https://www.mujobidfood.cz/>. (cit. 20.4.2024).*

102325



**Mořská štika kapská filet s kůží 110–170 g 1 x 5 kg**



Filety jsou následně nabízeny na trhu B2B registrovaným odběratelům prostřednictvím pravidelně aktualizovaných katalogů a především e-shopu po pětikilových kartonech, kde jeden filet má hmotnost zhruba 130 g, v kartonu jich tedy je cca 38 kusů. Prodejní cena závisí nejen na stupni spolupráce, ale také na velikosti obratu. Marže se pohybuje zpravidla v intervalu 10–15 %. Společnost Bidfood následně pomocí vlastní silniční dopravy doručuje veškeré zboží zdarma 6 dní v týdnu.

## 5 Závěr

Hlavním cílem této práce byla analýza importu potravin ze třetích zemí s ohledem na legislativu Evropské Unie. Práce má sloužit jako návod pro importéry, jak v takovém případě postupovat, jaké dokumenty a jakým způsobem je nutné vyplnit, aby bylo zboží úspěšně propuštěno do celního režimu.

V teoretické části jsou popsány stěžejní body týkající se bezpečnosti potravin a ochrany spotřebitele, legislativní a institucionální zázemí a spolu s tím i kontext mezinárodní obchodní politiky a jejího vývoje, která má na celní řízení neodmyslitelný vliv. Praktická část se zabývá nejen jednotlivými kroky dovozu, ale také popisuje, jak má být se zásilkou nakládáno ještě před zahájením celního řízení.

V rámci praktické části byl detailně popsán postup dovozu 25000 kg filetů ze štikozubce kapského se všemi náležitostmi. Tento případ byl zajímavý především z hlediska jeho komplexnosti a nutnosti předložit řadu dokumentů a osvědčení, aby mohl být propuštěn do celního režimu EU. Příjemcem v tomto případě byla česká velkoobchodní společnost Bidfood, na jejíž vnitřní i vnější prostředí byla i v kontextu častého importu až tři čtvrtin potravin aplikována SWOT analýza, která poukázala na silné stránky spočívající v rozmanitém sortimentu a hlubokých znalostech v potravinářském průmyslu, což umožňuje společnosti efektivně reagovat na měnící se tržní požadavky a udržovat vysokou úroveň zákaznické spokojenosti a uspokojování potřeb. Slabé stránky zahrnovaly vysoké náklady na správu zásob a závislost na mezinárodních dodavatelích, což může vyústit v dodatečné výzvy v dodavatelském řetězci při nečekaných globálních událostech. Příležitosti pro společnost zahrnovaly expanzi na nové trhy a zvýšení nabídky ekologicky šetrných produktů, čímž by mohla firma lépe oslovit ekologicky zaměřené spotřebitele. Hrozby pro firmu představovaly globální politické a ekonomické nestability, které mohou negativně ovlivnit stabilitu dovozu. Tyto faktory nutí společnost neustále vyhodnocovat a adaptovat své strategie, aby si zachovala konkurenceschopnost na stále se měnícím, dynamickém trhu.

Další část již byla věnována samotné případové studii. Prvním důležitým bodem při dovozu je správné označení a balení potravin, jež je regulované příslušnými unijními předpisy, tak i legislativou daných členských zemí, kdy platí nadřazenost práva Evropské unie. Dalším bodem je dodržování zásad přepravy potravin. Zejména u potravinářských výrobků je jejich správné značení, balení a následná šetrná manipulace, stěžejní.

Další fází procesu je zařazení zboží do unijního celního sazebníku TARIC, který využívá kombinované nomenklatury. Práce se zabývá popisem a správným vyplněním všech položek této aplikace, které může významně pomoci s průběhem celého celního řízení. Nezkušeným importérům se však doporučuje využít návodů od Intrastatu vzhledem k obsáhlosti a případným nejasnostem při orientaci v aplikaci.

Ještě před začátkem samotného řízení je s platností od roku 2019 povinnost importérů registrovat se v systému TRACES NT, pokud má být zásilka doprovázena jedním ze Společných zdravotních vstupních dokladů. Celý systém propojuje všechny aktéry celního řízení, včetně dozorových a kontrolních orgánů, a tím do velké míry šetří čas a

snižuje administrativní náročnost. Tato práce popisuje postup vyplnění jednoho ze čtyř druhů, konkrétně SZVD CHED-P, který je určen zásilkám živočišných produktů.

Dalším předpokladem zahájení celního řízení je vyplnění tiskopisu EUR.1, který je nutné přiložit k celnímu prohlášení v případě importu z jakékoli třetí země, jež má s Evropskou unií preferenční dohodu sloužící k vynulování či snížení cla. Tato žádost byla pro práci důležitá, protože existuje už pouze menšina zemí, které preferenční dohodu s EU nemají.

Následující část se zabývá samotným celním prohlášením ve formě Jednotného správního dokladu, který je důkladně v práci popsán. Důležitým a lehce přehledným bodem při vyplňování JSD by mohla být absence jakýchkoli vedlejších nákladů a rovnost fakturované částky se statistickou hodnotou. Důvodem je doložka Incoterms CFR (Cost and Freight), díky které hradí veškeré náklady spojené s přepravou a celním odbavením vývozce ze třetí země. Částka je tak již zahrnuta ve fakturované částce a nepřechází do vedlejších nákladů. Statistická hodnota 2907775 Kč tak představuje původní fakturovanou částku 115000 EUR s tehdejší marží 25,285. Po předložení JSD, splnění všech povinností výše zmíněných a jejich doložení na příslušných dokumentech, již nic nebránilo vyměření cla.

Poslední část práce je věnována konečné dopravě filet z hamburského přístavu do kralupského závodu společnosti Bidfood. Zvláštní pozornost je věnována udržení standardů, zejména správné teploty během celé přepravy, a důslednému monitorování stavu zásilky, což je klíčové pro zachování nejvyšších bezpečnostních standardů. Fakturovaná částka je rozdělena na dva úseky – zahraniční (33000 Kč) a tuzemský (16813 Kč), spolu s tím dopravce uhradil fyzickou veterinární kontrolu (12115 Kč). Po úspěšném dovozu může potravina konečně vstoupit na trh. Společnost Bidfood si zakládá na věrnosti svých odběratelů, není proto možné určit jednotnou prodejní cenu. Jakožto velkoobchodní distributor filety a další zboží poskytuje pouze registrovaným podnikatelským subjektům. Maloobchodní i velkoobchodní jednotky mohou filety objednat z tištěného katalogu telefonicky nebo prostřednictvím e-shopu v podobě pětikilových kartonu po cca 38 kusech s průměrnou hmotností 130 g/ks. Podle obratu a stupni spolupráce si tak mohou jakékoli potravinářské produkty objednat s marží 10–15 %, která je pro toto odvětví typická.

## 6 Summary a keywords

This Bachelor thesis deals with an issue of import procedure from third countries, focusing on the legislation of import into the European Union. The work is divided into two parts: theoretical and practical. The theoretical part aims to analyze the legislation and other formalities associated with the food imports, as the process of the customs procedure and a development of food safety in the Czech Republic and the European Union. The practical part contains a case study, which is focused on the correct procedure of importing food, that serves to clarify the whole process, including necessary documents and the analysis of risks associated with it. The conclusion of the thesis contains an evaluation of the findings and its critical points.

**Key words:** food safety; import; third countries; customs procedure

## 7 Seznam použitých zdrojů

### Tištěné zdroje

- Babička, L. (2012). *Průvodce světem potravin: Rady spotřebitelům, na co si dát pozor při nakupování a manipulaci s potravinami*. Ministerstvo zemědělství, Odbor bezpečnosti potravin.
- Dobiáš, J., & Čurda, D. (2004). *Sylabus textů k přednáškám z předmětu balení potravin*. Praha: Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Ústav konzervace potravin a technologie masa.
- Dvořák, P. (1999). *Základy mezinárodní obchodní politiky*. Vysoká škola ekonomická, Fakulta mezinárodních vztahů.
- Kalínská, E. (2010). *Mezinárodní obchod v 21. století*. Grada Publishing.
- Kimbrell, E. (2000). *What is Codex Alimentarius?* AgBioForum, 3(4), 197-202.
- Klabouchová, I. (2001). *Clo a původ zboží. 2., aktual. a dopl. vyd.* Praha: Polygon
- Machková, H. (2015). *Mezinárodní marketing: Strategické trendy a příklady z praxe – 4. vydání*. Grada Publishing.
- Machková, H., Černohlávková, E., & Sato, A. (2003). *Mezinárodní obchodní operace*. Grada Publishing.
- Müllerová, D. (2014). *Hygiena, preventivní lékařství a veřejné zdravotnictví*. Karolinum Press.
- Ropkins, K., & Beck, A. J. (2000). *Evaluation of worldwide approaches to the use of HACCP to control food safety*. Trends in Food Science & Technology, 11(1), 10-21.
- Valenta, O., & Hladík, P. (2011). *Budoucnost kvality a bezpečnosti potravin v Česku*. Sociologické nakladatelství pro Technologické centrum AV ČR.

### Online zdroje

- Bidfood.cz. Dostupné z: <https://bidfood.cz/>. (cit. 23.3.2024).
- Celní správa ČR. Dostupné z: <https://www.celnisprava.cz/>. (cit. 15.12.2020).
- Celní prohlášení. Dostupné z: <https://celnicka.cz/>. (cit. 31.8.2021).
- Clo a celní řízení. Dostupné z: <https://portal.pohoda.cz/>. (cit. 31.8.2021).
- Codex Alimentarius. Dostupné z: <http://www.fao.org>. (cit. 15.1.2023).
- Doložky Incoterms. Dostupné z: <https://www.intrastateu.com/incoterms/>. (cit. 27.3.2024).
- DPH při dovozu. Dostupné z: <https://www.intrastateu.com/>. (cit. 2.7.2023)
- EUR-Lex — Access to European Union law. Dostupné z: <https://eur-lex.europa.eu/>. (cit. 31.8.2021).
- Evropský úřad pro bezpečnost potravin (EFSA). Dostupné z: <https://europa.eu/>. (cit. 12.12.2020).
- Fishery of Namibia. Dostupné z: <https://www.fao.org/fishery/>. (cit. 20.3.2024).
- Internetový portál bezpečnosti potravin. Dostupné z: <https://bezpecnostpotravin.cz/>. (cit. 6.12.2020).
- Intrastat. Dostupné z: <https://www.intrastateu.com/>. (cit. 21.8.2021).
- Kontrola potravin a krmiv. Dostupné z: <http://eagri.cz/>. (cit. 15.12.2020).
- Národní strategie Zdraví 2020 – Ministerstvo zdravotnictví. Dostupné z: <https://www.mzcr.cz/>. (cit. 2.12.2020).

Ochrana veřejného zdraví – Ministerstvo zdravotnictví. Dostupné z: <https://www.mzcr.cz/>. (cit. 13.12.2020).

Požadavky a pravidla pro přepravu. Dostupné z: <https://www.bezpecnostprace.info/>. (cit. 21.8.2021).

Původ zboží. Dostupné z Dostupné z: <https://www.ferona.cz/>. (cit. 22.8.2021).

Společnost pro výživu. Dostupné z: <https://www.vyzivaspol.cz/>. (cit. 21.8.2021).

Státní zemědělská a potravinářská inspekce. Dostupné z: <https://www.szpi.gov.cz/>. (cit. 13.12.2020).

Státní veterinární správa. Dostupné z: <https://www.svsr.cz/>. (cit. 8.12.2020)

Určení a prokazování preferenčního původu zboží. Dostupné z: <https://www.zc-cel-ag.cz/>. (cit. 21.8.2021).

Velkoobchod potravin. Dostupné z: <https://www.mujbidfood.cz/>. (cit. 20.4.2024).

Vztahy EU a Namibie. Dostupné z: <https://www.businessinfo.cz/>. (cit. 20.3.2024).

Zákony pro lidi. Dostupné z <https://www.zakonyprolidi.cz/>. (cit. 22.8.2021).

## Legislativa

Nařízení (EU) 2017/625 – úřední kontroly v rámci zemědělsko-potravinového řetězce.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 178/2002 - obecné zásady a požadavky potravinového práva.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 852/2004 - o hygieně potravin.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 952/2013, kterým se stanoví celní kodex Unie.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1669/2011 Sb. o poskytování informací o potravinách spotřebitelům.

Prováděcí nařízení komise (EU) 2015/2447, kterým se stanoví prováděcí pravidla k některým ustanovením nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 952/2013, kterým se stanoví celní kodex Unie.

Vyhláška č.324/1997 Sb., o způsobu označování potravin a tabákových výrobků, o přípustné odchylce od údajů o množství výrobků označeného symbolem “e”.

Zákon č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů.

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

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů.



## 8 Seznam obrázků

Obrázek 1: Aplikace TARIC.....	23
Obrázek 2: Aplikace TARIC: E-ČIT.....	25
Obrázek 3: Aplikace TARIC: Celní nomenklatura.....	26
Obrázek 4: Aplikace TARIC: Podmínky vývozu. ....	27
Obrázek 5: Aplikace TARIC: Celní dluh.....	27
Obrázek 6: Aplikace TARIC: Seznam opatření. ....	28
Obrázek 7: TRACES: Údaje o zásilce. ....	29
Obrázek 8: TRACES: Rozhodnutí o zásilce. ....	30
Obrázek 9: Společný zdravotní vstupní doklad (CHED-P) – 1/3.....	31
Obrázek 10: Společný zdravotní vstupní doklad (CHED-P) – 2/3.....	32
Obrázek 11: Společný zdravotní vstupní doklad (CHED-P) – 3/3.....	33
Obrázek 12: Průvodní osvědčení EUR.1 – 1/2. ....	37
Obrázek 13: Průvodní osvědčení EUR.1 – 2/2. ....	38
Obrázek 14: Jednotný správní doklad.....	40
Obrázek 15: Faktura za spediční služby. ....	45
Obrázek 16: Filety ze štikozubce kapského. ....	46

## 9 Seznam příloh

<b>Příloha 1: Faktura.....</b>	<b>54</b>
<b>Příloha 2: Osvědčení o úlovku – 1/8.....</b>	<b>55</b>
<b>Příloha 3: Osvědčení o úlovku – 2/8.....</b>	<b>56</b>
<b>Příloha 4: Osvědčení o úlovku – 3/8.....</b>	<b>57</b>
<b>Příloha 5: Osvědčení o úlovku – 4/8.....</b>	<b>58</b>
<b>Příloha 6: Osvědčení o úlovku – 5/8.....</b>	<b>59</b>
<b>Příloha 7: Osvědčení o úlovku – 6/8.....</b>	<b>60</b>
<b>Příloha 8: Osvědčení o úlovku – 7/8.....</b>	<b>61</b>
<b>Příloha 9: Osvědčení o úlovku – 8/8.....</b>	<b>62</b>
<b>Příloha 10: Nákladní list. ....</b>	<b>63</b>
<b>Příloha 11: Balicí list. ....</b>	<b>64</b>

# 10 Přílohy

Příloha 1: Faktura. Zdroj: Bidfood, s.r.o., 2024.



## INVOICE

CUSTOMER	NUMBER	DATE	PAGE
13430	VT/9	11/01/2024	1 / 1

**BIDFOOD KRALUPY SRO**  
 RUZOVEM UDOLI 553 V  
 27901 KRALUPY NAD VLTAVOU  
 (CZECH REPUBLIC)  
 VAT NUMBER: CZ26724359



ITEM	DESCRIPTION	CARTONS	GROSS KG	NET KG	UNIT	DISC.%	PRICE	VALUE EUR
DELIVERY NOTE: VT/14, DATE: 11/01/2024, CONTAINER: SUDU9012300, DOSSIER: 5131								
MCNFC61LF	HAKE FILLETS S/O MSC 4-6 OZ C12X5 KG NCS	2.500,00	26.750,30	25.000,00			4,6000,00	115.000,00
MERLUCCIVS CAPENSIS, M.PARADOXIVS. HEALTH REGISTRATION: 50								
ORIGIN OF GOODS: NAMIBIA								
INCOTERM: CFR - HAMBURG								

TOTAL	CARTONS	GROSS KG	NET KG	UNIT	VALUE EUR
	2.500,00	26.750,30	25.000,00	0,00	115.000,00

SUB TOTAL	CHARGES	DISCOUNTS	TAX BASE	TAXES	TOTAL INVOICE
115.000,00			115.000,00	0%	0,00
					<b>115.000,00 EUR</b>

BANK DETAILS		PAYMENT TERMS	
BANK		TRANSFERENCIA A 15 DIAS	
ADDRESS		20/01/2024	115.000,00
IBAN			
SWIFT			

IBERICA DE CONGELADOS, S.A.U. - inscrita en el Registro Mercantil de Pontevedra, Folio 16, Libro 264, Inscripción Iª, hoja 4632, - C.I.F. A-3022048  
 IV Registro FD 10552022: ENV202300020420



**Příloha 3: Osvědčení o úlovku – 2/8. Zdroj: Bidfood, s.r.o., 2024.**

5. Name of master of Fishing Vessel		Signature		Seal/Stamp	
6. Declaration of Transhipment at Sea Name of Master of Fishing Vessel N/A		Signature/Date N/A		Transhipment Date/Area/Position N/A	
Master of Receiving Vessel Name/ Signature N/A		Call Sign N/A		IMO/Lloyd No N/A	
7. Transhipment Authorized Within Port Area					
Name N/A	Authority N/A	Signature N/A	Address/Port N/A	Port of Landing [Redacted]	Landing Date [Redacted]
8. Name and Address of Exporter [Redacted]			Signature [Signature]		
9. Flag State Authority Validation					
Name/Title [Signature]		Signature [Signature]		Date 29. 01. 24	
10. Transport Details					
11. Importer Declaration					
Name and Address of Importer BIDFOOD KRALUPSKO V KRAJOVĚH VÍDEŇSKÉ 279 01 KRALUPSKÉ HÁZ VÍTAVOVI		Signature [Signature]		Date 29. 01. 24	
Documents under Art. 14(1), (2) of EC Regulations (EC) No 91D-N/A		Product CN Code 0504 54 11		Seal/Stamp [Stamp]	
12. Import Control Authority					
Place [Redacted]		Importation Authorized [Redacted]		Verification Requested Date Agáta Mišková Digital professional Sign Mišková Datum: 2024.01.13 09:37:22 +01:00	
Customs Declarations (if issued)					
(*) Tick as Appropriate					

Příloha 4: Osvědčení o úlovku – 3/8. Zdroj: Bidfood, s.r.o., 2024.

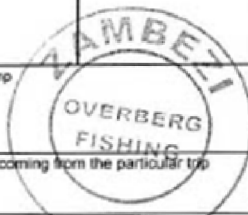
<b>EUROPEAN COMMUNITY RE - EXPORT CERTIFICATE</b>			
Certificate Number:		Date:	Member State:
1. Description of RE - Export Product			
Species	Product Code	Balance From Total Quantity Declared in the Catch Certificate	
2. Name and Address of Exporter		Signature	Date
			Seal/Stamp
3. Authority			
Name/Title		Signature	Date
			Seal/Stamp
4. RE - Export Control			
Place	RE - Export Authorised (*)	Verification Request (Date)	RE - Export Declaration Number and Date
(*) Tick as Appropriate			

**MINISTRY OF FISHERIES  
AND MARINE RESOURCES**

29 JAN 2024

P.O. BOX 1594  
WALVIS BAY

Příloha 5: Osvědčení o úlovku – 4/8. Zdroj: Bidfood, s.r.o., 2024.

ANNEX 1: Document Number: NAM - MFMR/WB 65 -2024 021				
2. Fishing Vessel Name <b>ZAMBEZI</b>		Flag - Home Port & Reg No Namibian - Walvis Bay L805		Call Sig V5ZZ
Fishing Licence Number Valid From - To  01 NOV 2023 - 30 SEP 2024		Inmarsat No: Tel: 0087-376-382-7258 Fax: N/A Email: amaro1@a.asconnect.com		
3. Description of Product Frozen Products		4. Ref to applicable conversation/managemens measures Marine Resources Act, 2000 Marine Resources Regulations, 2001		
Product and Verified Weight		Trip	Sailing-Docking	Batch Number: Optional
1 HAKE SKIN ON FILLET                      KGS      740.00		1	25 DEC 2023 - 02 JAN 2024	
KGS      740.00				
Name of Master of Fishing Vessel <b>BOETIE RICKERTS</b>		Signature <i>B. Rickerts</i>	Seal/Stamp 	
Note: The Annex is per fishing vessel and can include several trips. Make sure to note each trip and the export product coming from the particular trip				

**MINISTRY OF FISHERIES  
AND MARINE RESOURCES**

29 JAN 2024

P.O. BOX 1594  
WALVIS BAY

Příloha 6: Osvědčení o úlovku – 5/8. Zdroj: Bidfood, s.r.o., 2024.

<b>ANNEX 2 Document Number: NAM - MFMR/WB 65 - 2024 021</b>			
2. Fishing Vessel Name <b>HARVEST NICOLA</b>	Flag - Home Port & Reg No <b>Namibian - Walvis Bay L946</b>	Call Sig <b>V6HN</b>	IMOL/Loyds Numbers (if issued)
Fishing Licence Number Valid From - To <b>01 NOV 2023 - 30 SEP 2024</b>	Inmarsat No: Tel: 0086-162-142-7721 Fax: N/A Email: N/A		
3. Description of Product Frozen Products	4. Ref to applicable conservation/management measures Marine Resources Act, 2000 Marine Resources Regulations, 2001		

Product and Verified Weight	Trip	Sailing-Docking	Batch Number: Optional
1 HAKE SKIN ON FILLET                      KGS    3,860.00	1	27 DEC 2023 - 04 JAN 2024	
KGS    3,860.00			

**MINISTRY OF FISHERIES  
AND MARINE RESOURCES**

**29 JAN 2024**

P.O. BOX 1594  
WALVIS BAY


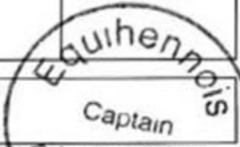


Name of Master of Fishing Vessel <b>LAMI THOMAS</b>	Signature <i>L. Thomas</i>	Seal/Stamp
--	-------------------------------	------------

Note: The Annex is per fishing vessel and can include several trips. Make sure to note each trip and the export product coming from each trip.


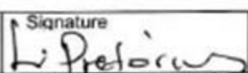



Příloha 7: Osvědčení o úlovku – 6/8. Zdroj: Bidfood, s.r.o., 2024.

<b>ANNEX 3: Document Number: NAM - MFMR/WB 65 - 2024 021</b>					
2. Fishing Vessel Name <b>EQUIHENNOIS</b>	Flag - Home Port & Reg No <b>Namibian - Walvis Bay L605</b>	Call Sign <b>V5EQ</b>	IMO/Loyds Numbers (if issued)		
Fishing Licence Number Valid From - To  <b>02 NOV 2023 - 30 SEP 2024</b>		Inmarsat No:			
3. Description of Product Frozen Products		4. Ref to applicable conservation/management measures Marine Resources Act, 2000 Marine Resources Regulations, 2001			
Product and Verified	KGS	Trip	Sailing-Docking	Batch Number: Optional	
1 HAKE SKIN ON FILLET	850.00	30	19 DEC 2023 - 27 DEC 2023		
2 HAKE SKIN ON FILLET	6,420.00	1	29 DEC 2023 - 06 JAN 2024		
<div style="border: 2px solid red; padding: 10px; transform: rotate(-2deg); display: inline-block;"> <p style="margin: 0;"><b>KGS 7,270.00</b></p> <p style="margin: 0; text-align: center;"><b>MINISTRY OF FISHERIES AND MARINE RESOURCES</b></p> <p style="margin: 0; text-align: center; font-size: 1.2em;"><b>29 JAN 2024</b></p> <p style="margin: 0; text-align: center;"><b>P.O. BOX 1594 WALVIS BAY</b></p> </div>					
Name of Master of Fishing Vessel <b>VERNON ISAACS</b>		Signature 	Seal/Stamp 		

Note: The Annex is per fishing vessel and can include several trips. Make sure to note each trip and the export product code from the particular trip

Příloha 8: Osvědčení o úlovku – 7/8. Zdroj: Bidfood, s.r.o., 2024.

ANNEX 4: Document Number: NAM - MFMR/WB 65 - 2024 021				
2. Fishing Vessel Name EKIKIMBO		Flag - Home Port & Reg No Namibian - Walvis Bay L1304		Call Sign/IMO/Loyds Numbers (if issued) VSEK
Fishing Licence Number Valid From - To  01 NOV 2023 - 30 SEP 2024		25561		
3. Description of Product Frozen Products				
Product and Verified		Trip	Sailing-Docking	Batch Number: Optional
1 HAKE SKIN ON FILLET	KGS 20.00	33	20 DEC 2023 - 28 DEC 2023	
2 HAKE SKIN ON FILLET	KGS 13,110.00	1	30 DEC 2023- 06 JAN 2024	
KGS 13,130.00				
Name of Master of Fishing Vessel LARIO PRETORIUS		Signature 		Seal/Stamp 

Note: The Annex is per fishing vessel and can include several trips. Make sure to note each trip and the export product coming from the particular trip


*Příloha 9: Osvědčení o úlovku – 8/8. Zdroj: Bidfood, s.r.o., 2024.*

**TRANSPORT DETAILS**

1. Country Of Exportation	Republic of Namibia	2. Exporters Address:			
Port/Airport/Other Place of Departure	Walvis Bay, Namport	<div style="background-color: black; width: 100%; height: 40px;"></div> Exporters Name: <div style="background-color: black; width: 100%; height: 15px;"></div> Signature: <div style="background-color: black; width: 100%; height: 15px;"></div>			
Vessel Name and Flag	<b>Vessel:</b>  <b>AS FABIANA</b> <b>V 404 N</b>  <b>Flag:</b>  <b>PORTUGAL</b>				
Truck Nationality/Registration Number					
Any Other Transport Documents	<b>HC &amp; EUR 1</b>				



Příloha 10: Nákladní list. Zdroj: Bidfood, s.r.o., 2024.

		<b>BILL OF LADING FOR OCEAN TRANSPORT OR MULTIMODAL TRANSPORT</b>		SCAC MAEU RL No. 235366122												
		Booking No. 235366122	Export reference Sec Contract 10185879													
Shipper (As principal, unless "care of", "for", or other variation used) [Redacted]		Consignee (Applicable only if consigned "to order", "to order of" a named Person or "to order of bearer" As principal, unless "care of", "for", or other variation used) BIDFOOD KRAPULY S.R.O. V RUZOVEM UDOLI 553 KRAPULY NAD VITAVOU, 27801 HAMBURG														
Vessel (see clause 1 - 19) AS FABIANA		Voyage No. 404N	Place of Receipt. Applicable only when document used as Multimodal Transport B/L. (see clause 1)													
Port of Loading Walvis Bay		Port of Discharge Hamburg	Place of Delivery. Applicable only when document used as Multimodal Transport B/L. (see clause 1)													
<b>PARTICULARS FURNISHED BY SHIPPER</b>																
Kind of Packages, Description of goods, Marks and Numbers, Container No./Seal No. 1 Container Said to Contain 2500 CARTONS HAKE FILLET S/ON - 03047411 NETT WEIGHT: 25000.00KG TEMPTALE 4 USB: MD3QN0AHCV SUDU9012300 ML-ZA6206640 40 REEF 9'6 2500 CARTONS 26750.300 KGS 26.7500 CBM Temperature: -25.0 C SHIPPER'S LOAD, STOW, WEIGHT AND COUNT FREIGHT PREPAID Goods shipped in refrigerated container(s) set at shipper's requested carriage temperature as per above The Merchant(s) warrant and represent that this shipment and/or Goods will comply at all times with European Union, United States and United Nations sanctions and/or export control laws (Sanctions Laws), and that this shipment and/or Goods do not involve, whether directly or indirectly, any entity or person identified, or owned or controlled by any such entity or person identified, on the U.S. Treasury Departments Office of Foreign Asset Control (OFAC) list of Specially Designated Nationals and Blocked Persons, or any other similar list maintained by the European Union, or as promulgated by the United Nations			Weight 26750.300 KGS	Measurement 26.7500 CBM												
More particulars as declared by Shipper, but without responsibility of or representation by Carrier (see clause 14)																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Freight &amp; Charges</th> <th>Rate</th> <th>Unit</th> <th>Currency</th> <th>Prepaid</th> <th>Collect</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">                     Carrier's Receipt (see clause 1 and 14). Total number of containers or packages received by Carrier.                      1 container                      Number &amp; Sequence of Original B/Ls                      THREE/3                      Date of Issue of B/L                      2024-01-29                      Shipped on Board Date (Local Time)                      2024-01-27                 </td> </tr> </tbody> </table>					Freight & Charges	Rate	Unit	Currency	Prepaid	Collect	Carrier's Receipt (see clause 1 and 14). Total number of containers or packages received by Carrier. 1 container Number & Sequence of Original B/Ls THREE/3 Date of Issue of B/L 2024-01-29 Shipped on Board Date (Local Time) 2024-01-27					
Freight & Charges	Rate	Unit	Currency	Prepaid	Collect											
Carrier's Receipt (see clause 1 and 14). Total number of containers or packages received by Carrier. 1 container Number & Sequence of Original B/Ls THREE/3 Date of Issue of B/L 2024-01-29 Shipped on Board Date (Local Time) 2024-01-27																
SHIPPER, as to be ascertained by reasonable means of checking, in agreement good order and condition unless otherwise stated herein, the total number and quantity of Containers or other packages or units indicated in the here-entitled "Shippers Receipt" for carriage from the Port of Loading to the Port of Discharge, if mentioned above, or the Port of Delivery, if mentioned above, such carriage being always subject to the terms, conditions, exceptions, stipulations, notices, and other provisions (INCLUDING ALL TRADE TERMS AND CONDITIONS) set forth in the applicable MAERSK B/L and those TERMS AND CONDITIONS CONTAINED IN THE CARRIER'S PARTICULARS (TAKE) and the applicable INCOTERMS in effect in relation to the Carrier's service in respect of the cargo described in this Bill of Lading (see clause 15) and the carriage thereof (see clause 15). Where the Bill of Lading is non-negotiable the Carrier may give delivery of the Goods to the named consignee upon receipt of a signed copy of the Bill of Lading and without making surrender of an original Bill of Lading. Where the Bill of Lading is negotiable, the Merchant is obliged to surrender one original Bill of Lading, in exchange for the Goods. The Carrier accepts a duty of reasonable care to check that any such document which the Merchant surrenders as a Bill of Lading is genuine and original. If the Carrier consents with due care, it will be entitled to deliver the Goods against such a Bill of Lading, in accordance with the terms and conditions of the Bill of Lading, such delivery discharging the Carrier's delivery obligations. In accordance with the Bill of Lading, the total contents of packages to the carrier's responsibility, the Merchant agrees to be bound by all Terms and Conditions stated herein whether written, printed, stamped or inscribed on the face or reverse side hereof, in full or if they were all signed by the Merchant. IN WITNESS WHEREOF the number of original Bills of Lading stated on this Bill have been signed and delivered. One original Bill of Lading has been surrendered any others shall be void. Signed for the Carrier Maersk AS																
This transport document has one or more numbered pages MAERSK NAMIBIA (PTY) LTD As Agent(s)																
2022 Msk-A2 001331435																

*Příloha 11: Balicí list. Zdroj: Bidfood, s.r.o., 2024.*

**PACKING LIST**

EXPEDIENTE: 23829 (5131)

CONSIGNEE: BIDFOOD KRALUPY SRO

DIRECCIÓN CONSIGNEE: RUZOVEM UDDU 553 V, KRALUPY NAD VLTAVOU, 27801, REPUBLICA CHECA

PAÍS EXPORTADOR: NAMIBIA

PUERTO EMBARQUE: WALVIS BAY, NAMIBIA

PAÍS DESTINO: REPUBLICA CHECA

PUERTO DESTINO: HAMBURGO, ALEMANIA

BUQUE: AS FABIANA

VIAJE: NA

BOOKING: V 404 N

FACTURA: VT/9

CONTENEDOR: SUDU6012300

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	BULTOS	KG BRUT.	KG NET.	LOTE	F. CADUC.
MCNFC48LF	WAKE FILLETS SKO MSC 4-6 OZ C/295 KG NOS	87,09	930,90	870,09	BD2352	31/12/2025
MCNFC48LF	WAKE FILLETS SKO MSC 4-6 OZ C/295 KG NOS	618,09	6.606,79	6.180,09	BD2401	06/01/2026
MCNFC48LF	WAKE FILLETS SKO MSC 4-6 OZ C/295 KG NOS	1.785,09	19.212,61	17.850,09	BD2402	10/01/2026
		<b>= 690,27</b>	<b>= 729,30</b>	<b>= 690,27</b>		