

České vysoké učení technické v Praze
Fakulta biomedicínského inženýrství
Katedra zdravotnických oborů a ochrany obyvatelstva

BEZPEČNOST PŘEPRAVY POŠTOVNÍCH ZÁSILEK

Disertační práce

Petr Šlechta

Kladno, listopad, 2021

Doktorský studijní program: Ochrana obyvatelstva

Studijní obor: Civilní nouzová připravenost

Školitel: prof. MUDr. Jozef Rosina Ph.D., MBA

PROHLÁŠENÍ

Prohlašuji, že jsem disertační práci s názvem „Bezpečnost přepravy poštovních zásilek“ vypracoval samostatně s využitím uvedených pramenů a literatury.

.....

Mgr. et Bc. Petr Šlechta

PODĚKOVÁNÍ

Na tomto místě bych rád poděkoval vedoucímu disertační práce prof. MUDr. Jozefu Rosinovi, Ph.D., MBA, za rady, připomínky a neocenitelnou pomoc při publikování výsledků a psaní závěrečné práce. Dále pak bych rád poděkoval panu prof. MUDr. Leoši Navrátilovi CSc. a celému týmu Katedry zdravotnických oborů a ochrany obyvatelstva za rady a pomoc při studiu. Stejně tak velice děkuji panu pplk. Ing. Jiřímu Matějkovi z GRH HZS a Ing. Markétě Weisheitelové, Ph.D. ze SÚJCHBO za odborné rady, připomínky a konzultace. V neposlední řadě děkuji Mgr. Jozefu Rosinovi a Mgr. Tereze Blínové z Útvaru bezpečnosti České pošty s.p. za odbornou pomoc a přístup k aktuálním informacím v rámci prováděného výzkumu a následných analýz.

ANOTACE

Disertační práce se věnuje problematice bezpečnosti přepravy poštovních zásilek. V teoretické části disertační práce je krátce popsána historie přepravy poštovních zásilek. Dále je popsáno, jakým způsobem jsou zásilky přepravovány a doručovány v současnosti a jaká omezení jsou uplatňována v rámci přepravy specifického zboží. V této části práce jsou definována také rizika vznikající při manipulaci s poštovními zásilkami a pozornost je rovněž věnována zásadám manipulace s nebezpečnými zásilkami ze strany zaměstnanců České pošty, s.p. a zásadám následné likvidace nebezpečných zásilek.

Obsahem analytické části disertační práce je analýza případů podezřelých zásilek v rámci České pošty, s.p. za období 2014-2020, přičemž v rámci této analýzy bylo zaznamenáno, jakým způsobem postupovaly jednotlivé subjekty, které se zásilkou manipulovaly, a zda bylo potvrzeno, že se jedná o skutečně nebezpečnou zásilku, která má potenciál ohrozit životy a zdraví osob. Analytická část dále obsahuje významnou složku komparace řešení problematiky podezřelých zásilek na národní úrovni a řešení této problematiky na nadnárodní úrovni v rámci vybraných států Světové poštovní unie.

Klíčová slova

Poštovní zásilka, podezřelá zásilka, nebezpečná zásilka, Česká pošta, s.p.

ANNOTATION

The dissertation thesis deals with the issue of security of transport. The theoretical part of the dissertation describes shortly the history of postal shipments transport. It also describes how the shipments are transported and delivered currently and what restrictions are applied in the transport of specific goods. In this part of the dissertation the risks arising from the handling with postal shipments are also defined and attention is also paid to the principles of handling dangerous shipments by employees of the Czech Post and the principles of subsequent disposal of dangerous shipments.

The content of the analytical part of the dissertation is an analysis of cases of suspicious shipments within the Czech Post for the period 2014-2020, while this analysis recorded what were the procedures of the individual entities that was handling the shipment and whether it was confirmed that it was a truly dangerous shipment that has

the potential to endanger the lives and health of persons. The analytical part also contains a significant part of comparison of the solution of the issue of suspicious shipments at the national level and the solution of this issue at the supranational level within selected countries of the Universal Postal Union.

Keywords

Postal shipment, suspicious shipment, dangerous shipment, Czech Post.

Seznam zkratk

ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
apod.	a podobně
atd.	a tak dále
č.	číslo
ČP	Česká pošta, s.p.
ČR	Česká republika
CIA	Central Intelligence Agency
CNN	Cable News Network
DNA	Deoxyribonukleová kyselina
EHS	Evropské hospodářské společenství
EMS	Express mail service
HZS	Hasičský záchranný sbor
IATA	Mezinárodní asociace leteckých dopravců
ICAO	Mezinárodní organizace pro civilní letectví
IZS	Integrovaný záchranný systém
km	kilometr
odst.	Odstavec
PČR	Policie České republiky
P. O. Box	poštovní přihrádka
RID	Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí
Sb.	sbírka
SIPO	Soustředěné inkaso plateb obyvatelstva
s. p.	státní podnik

SPU	Sběrný přepravní uzel
SÚJCHBO	Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany
tzv.	takzvaný
UPU	Světová poštovní unie
USA	Spojené státy americké
USPS	Americká generální poštovní inspekce

Obsah

1	Úvod.....	10
2	Historie pošty v Československé republice	12
3	Aktuální podoba České pošty, s.p.....	14
3.1	Logistická síť České pošty, s.p.	14
3.2	Pobočková síť České pošty, s.p.....	15
3.3	Hlavní správa České pošty, s.p.	15
3.4	Portfolio služeb a produktů České pošty, s.p.	16
4	Manipulace s poštovními zásilkami.....	17
4.1	Podání.....	18
4.2	Třídění	18
4.3	Přeprava.....	19
4.4	Dodání	20
5	Podezřelé a nebezpečné poštovní zásilky	22
5.1	Podezřelé poštovní zásilky	22
5.2	Nebezpečná zásilka	24
5.3	Zakázaný obsah zásilek.....	25
5.4	Zásady manipulace s podezřelými a nebezpečnými zásilkami	27
5.5	Postup při nálezů podezřelé zásilky zjištěné zaměstnancem České pošty	27
6	Mimořádné události v souvislosti s výskytem nebezpečných zásilek v USA	29
6.1	Specifické znaky zásilek	29
6.2	Podrobnosti týkající se zásilek	31
7	Analýza případů podezřelých zásilek v rámci České pošty, s.p.	33
7.1	Vyhodnocení případů podezřelých zásilek	55
7.2	Potenciální škody vzniklé v případě detekce podezřelé zásilky	62
8	Postupy zahraničních poštovních operátorů – výzkumná část	66
9	Návrhy možných způsobů detekce podezřelých zásilek.....	76
9.1	Možnosti detekce podezřelých zásilek v přepravním procesu.....	76
9.2	Modely způsobu zajištění detekce zásilek	78
10	Diskuse.....	87

11 Závěr	93
Seznam zdrojů.....	95
Přílohy.....	101
Příloha č. 1 Přehled podezřelých zásilek za období 2014-2020	101
Příloha č. 2 Postupy a opatření zahraničních poštovních operátorů v souvislosti s problematikou podezřelých zásilek.....	137

1 Úvod

Na počátku roku 2014 jsem nastoupil do pracovního poměru ke státnímu podniku Česká pošta. V rámci organizační struktury České pošty, s.p. byl zřízen Útvar bezpečnosti, který se zabýval pouze provozní, fyzickou a objektovou bezpečností v rámci celého podniku. Specialisté na krizové řízení byli sice jeho součástí, ale v nedostatečném počtu. Zejména proto jsem od samého počátku svého působení v manažerské řídicí pozici začal s okamžitými personálními a organizačními změnami tak, aby byla Česká pošta, s.p. jako podnik řádně připravena na všechny hrozby, které ji mohou potkat.

Význam mnou zavedených změn se projevil již na podzim roku 2014, kdy jsme se přímo setkali s problematikou vážného ohrožení logistických služeb, neboť právě prostřednictvím logistické sítě docházelo k rozesílání zásilek s nebezpečným obsahem významným českým politikům. Vzhledem k tomu bylo nutné ze strany České pošty, s.p. jako primárního příjemce zásilek připravit okamžitě příslušná opatření na rozpoznání, detekci a zachycení zásilek tohoto typu.

V té době jsme vytvořili první manuály na rozpoznání podezřelých zásilek, opatření při jejich detekci a na způsob jejich uložení do doby převzetí složkami Integrovaného záchranného systému. Tyto manuály jsem následně prezentoval na Ústředním krizovém štábu, pracovním orgánu Bezpečnostní rady státu a následně byly převzaty Ministerstvem vnitra ČR, které tyto manuály distribuovalo jako vzorové materiály pro všechny orgány státní správy.

Vzhledem k aktuální závažnosti problematiky podezřelých a nebezpečných zásilek a za účelem zvýšení úrovně ochrany našich zaměstnanců bylo nutné zavést další bezpečnostní opatření, která měla za cíl seznámit zaměstnance s tím, jak rozpoznávat nebezpečné zásilky, jak s těmito zásilkami manipulovat a nastavit zásady správného chování. Klíčové bylo vytvořit školení pro všechny zaměstnance, jehož cílem bylo seznámit je s bezpečnostními zásadami v oblasti podezřelých a nebezpečných zásilek. Dále byla vytvořena tzv. desatera, která slouží jako operativní návod v případě zjištění nebezpečné, resp. podezřelé zásilky. Bylo pořízeno potřebné vybavení, které je nutné pro manipulaci s nebezpečnými zásilkami, např. hermeticky uzavíratelné nádoby, rukavice, ochranné brýle apod.

Po několika letech práce na České poště jsem začal zvažovat možnost postgraduálního studia. Zaujalo mě téma bezpečnosti přepravy poštovních zásilek. Právě

proto, že jsem v té době pracoval na pozici ředitele bezpečnosti státního podniku Česká pošta, bylo mi toto téma velice blízké.

Základním cílem disertační práce bylo systematicky a strukturovaně popsat a vysvětlit problematiku zajištění bezpečnosti přepravy zásilek v rámci České pošty, s.p., (dále jen „ČP“) se zaměřením na nakládání a manipulaci se zásilkami podezřelými a nebezpečnými, které byly jako takové detekovány.

Vzhledem k tomu, že ve světové odborné literatuře nebyly dohledány publikované dlouhodobé studie (v tomto ohledu je práce naprosto ojedinělá), které by sledovaly obsah zásilek procházejících logistickou sítí podniku zajišťujícího poštovní služby, bylo základní cílem práce na základě dlouhodobého sledování identifikovat, jaké látky se nacházejí v zásilkách, které jsou na základě specifických znaků označeny pracovníky podniku jako podezřelé či nebezpečné s tím, že by tyto zásilky mohly potenciálně ohrozit životy či zdraví osob, které s nimi manipulují.

V praktické části práce jsem proto v průběhu 6-ti let provedl analýzu případů podezřelých a nebezpečných zásilek, které byly zjištěny vnitřní činností zaměstnanců podniku a následně byly zkoumány a zajištěny HZS, případně bylo provedeno jejich zkoumání v SUJCHBO.

V další části práce byl proveden formou dvoukolového dotazování kvantitativní výzkum u zahraničních poštovních operátorů, kdy po obdržení základních dat došlo k jejich vyhodnocení a byla provedena analýza postupů zahraničních poštovních operátorů v oblasti zkoumané problematiky podezřelých a nebezpečných zásilek. Cílem bylo zjistit, zda postupy podniku jsou na srovnatelné úrovni či se významně odlišují a na základě takto získaných informací provést případné úpravy interních postupů.

Na základě takto získaných dat byly následně vytvořeny tři modely zabezpečení podniku a detekce nebezpečných zásilek, přičemž toto zabezpečení je velmi významné z hlediska ochrany zaměstnanců, kteří přicházejí s nebezpečnými zásilkami do styku.

Základní metody použité v práci byly shromáždění literatury, pramenů, ale zejména mé praxe. Dále pak analýza, dotazníkové šetření a v neposlední řadě syntéza do strukturované podoby disertační práce.

2 Historie pošty v Československé republice

Pošta představuje pro člověka tradiční způsob posílání listovních i balíkových služeb, a to již od nepaměti. Zejména starší lidé si život bez pošty dříve nedovedli představit, protože v té době neexistoval prakticky žádný jiný způsob dopravy dopisů nebo balíků na dálku. Přestože doručení trvalo delší dobu, než je tomu dnes, mělo svůj význam, a i jisté emoční zabarvení. Poštovní úřad byl významným pracovištěm a jeho pracovníci byli společensky respektováni. Dnešní doba přinesla celou řadu změn, o jaké lidé v minulosti ani nesnili. Balík nebo psaní je možné doručit v rekordním čase, existují mobilní telefony, internet, a tak není divu, že například na různá přání dříve posílaná poštou, se již pomalu pozapomnělo. Když se dnes člověk ohlédne za historií pošty, musí uznat, že takových výsad, jakých se jí dostávalo dříve, pravděpodobně již nikdy nezíská. (1)

Zásadním milníkem v poštovníctví byl rok 1918, kdy vznikl československý stát. Dne 13. listopadu 1918 začal poštovní, telefonní, telegrafní a radiokomunikační provoz podléhat Ministerstvu pošt a telegrafů, které bylo základem pro československou poštovní správu. Hlavním účelem vybudování samostatného resortu pro odvětví, jež do té doby spadalo pod rakouské Ministerstvo obchodu, bylo zdůraznění jeho neustále se zvyšujícího ekonomického a společenského významu a současně mělo dojít ke zlepšení kvality poskytovaných služeb. (2)

Začátkem roku 1925 došlo, i vzhledem k rostoucímu významu, k organizačnímu vyčlenění státního podniku Československá pošta, které se řídilo podobnými pravidly, která platila i v soukromých podnicích.

Za další mezník pro směřování poštovní správy lze považovat únorové události roku 1948. V červenci následujícího roku totiž došlo ke znárodnění Československé pošty, což vedlo k reorganizaci Ministerstva pošt.

Rok 1989 znamenal pro poštu zásadní změny. Nově zřízené Ministerstvo pro hospodářskou politiku a rozvoj převzalo veškeré spoje nacházející se na území ČR do své kompetence.

První krok, který vedl k pozdějšímu osamostatnění poštovní části podniku, byl reprezentován vznikem divize Česká pošta, k němuž došlo začátkem roku 1992. Dalším

krokem bylo účetní odtrhnutí pošty od telekomunikací a zformování vlastního managementu. Konečné rozhodnutí bylo učiněno v nejvyšších vládních kruzích a Česká pošta se stala 1. ledna 1993 státním podnikem. Mohla tak po dlouhých desetiletích navázat na nejlepší tradice prvorepublikového státního podniku Československá pošta a prokázat svou životaschopnost a smysluplnost v podmínkách tržního hospodářství. (3)

Český telekomunikační úřad, který byl zřízen ke dni 1. května 2005 na základě zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, převzal dohled nad poštovními službami, potažmo Českou poštou. Působnost Českého telekomunikačního úřadu je v případě pošty dána zákonem č. 29/2000 Sb., o poštovních službách. (4)

V roce 2007 doporučila vláda privatizaci České pošty. V roce 2014 však bylo tehdejší vládou potvrzeno, že i nadále Česká pošta zůstane majetkem státu. (5)

3 Aktuální podoba České pošty, s.p.

V současné době je společnost státním podnikem s názvem Česká pošta, s. p. Generálním ředitelem je aktuálně Ing. Roman Knap. Zakladatelem je Ministerstvo vnitra České republiky. (6)

Česká pošta, s.p. je tvořena logistickou sítí, pobočkovou sítí a hlavní správou. Pobočkovou sítí tvoří 3200 objektů, přičemž se tyto objekty dělí na oblastní a satelitní pošty. Pod hlavní správou pak spadají pracovníci, kteří administrativně zajišťují chod pobočkové a logistické sítě. (7)

3.1 Logistická síť České pošty, s.p.

Česká pošta, s.p. pomocí svých nebo pronajímaných dopravních prostředků zprostředkovává přepravu vnitrostátních i zahraničních zásilek. K přepravě je využívána především automobilová a železniční přeprava. V ojedinělých případech je využívána i letecká přeprava.

Česká pošta, s.p. je jednou z největších přepravních společností v České republice. Jako držitel poštovní licence je povinna zajistit dostupnost poštovních služeb na celém území republiky pro všechny obyvatele. (8) Nejen z tohoto důvodu každý den její logistickou sítí prochází velké množství balíkových a listovních zásilek. (9) Česká pošta, s.p. disponuje přibližně 5500 vozidly, z nichž většina sváží a rozváží balíkovou a listovní poštu. Jedná se o balíkové a listovní zásilky, jež zpravidla nevykazují znaky nebezpečnosti či jinak neporušují provozní podmínky České pošty, s.p. (10)

Logistická síť zahrnuje sběrné přepravní uzly jako primární logistická a třídící centra, jednotlivá depa, kde se dále zásilky třídí do menších celků a dále pak již konkrétní dodejny, podací a dodací pošty. (11) V současné době má Česká pošta, s.p. 9 sběrných přepravních uzlů a 71 dep, jež tvoří hlavní páteř logistické sítě. Ročně se budují nová či opravují některá stávající logistická centra. Pomocí investic do logistických objektů (sběrné přepravní uzly, depa a také ostatní provozovny logistické sítě), dále do jejich strojního vybavení a pochopitelně i přijetí celé řady provozních opatření, došlo ke zkvalitnění doručování a ke zlepšení celkového provozu. *„Investice do logistických objektů je nutná k udržení konkurenceschopnosti a pozice ČP v liberalizovaném a plně*

konkurenčním prostředí. Koordinace investičních akcí v rámci celé ČP je zajištěna naplňováním strategických aktivit a postupnou realizací dílčích projektů dle stanovených priorit.“ (12)

V současné době jsou veškeré poštovní zásilky zpracovávány ve sběrných přepravních uzlech či na poštách. Sběrné přepravní uzly České pošty, s.p. jsou obrovské třídírny a řadí se ke klíčovým bodům poštovní logistiky. Každý den je v těchto třídírnách zpracováván až milion zásilek. (13)

3.2 Pobočková síť České pošty, s.p.

Česká pošta, s.p. provozuje v rámci držené poštovní licence 3 200 obslužných míst po celé České republice, které poskytují poštovní služby. V rámci základních poštovních služeb zajišťuje podání a dodání zásilek či řeší hotovostní operace. Zajišťuje také služby pro alianční partnery (banka, spořitelna, SIPO, Poštovní spořitelna apod.). Zajišťuje i služby pro orgány státní správy, např. výplatu starobních důchodů pro Českou správu sociálního zabezpečení, či zajišťuje pro občany službu Czechpoint. Prostřednictvím těchto poboček je rovněž zajišťován prodej losů, příjem sázkových tiketů a vyplácení výher, uzavírání pojistných smluv pro soukromoprávní klienty či prodej doplňkového zboží. (14)

3.3 Hlavní správa České pošty, s.p.

Hlavní správu tvoří generální ředitelství České pošty, s.p., které zajišťuje administrativní a servisní činnosti pro jednotlivé divize podniku, kterými jsou Divize státní poštovní služby (pobočková síť), Divize logistika a Divize finanční služby a prodej.

Dělí se na jednotlivé úseky a útvary, mezi které patří například Úsek řízení lidských zdrojů, Správa majetku a strategické investice, Úsek ICT, Útvar bezpečnosti a Úsek marketingu a product development. Všechny tyto úseky a útvary podporují činnosti jednotlivých divizí tak, aby podnik plnil všechny zákonné povinnosti.

3.4 Portfolio služeb a produktů České pošty, s.p.

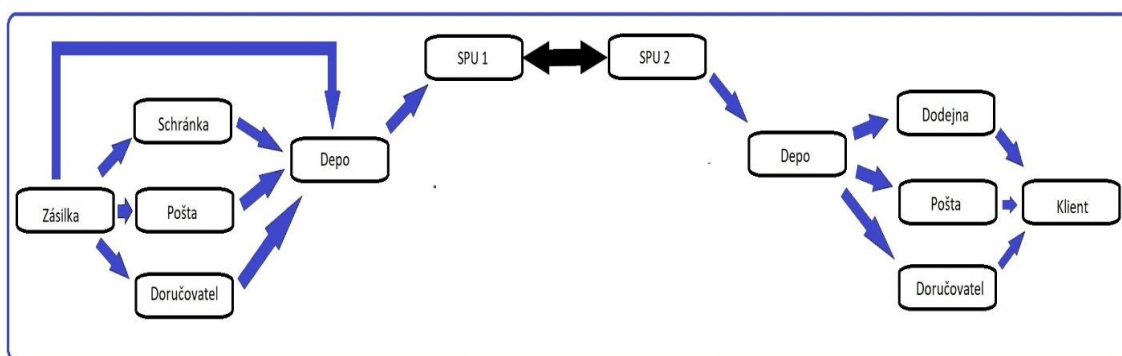
Portfolio služeb a produktů, které pošta poskytuje, je rozsáhlé. Vybranými službami a produkty poskytovanými poštou jsou poštovní novinová služba, známková tvorba, telekomunikace, radiokomunikace, finanční služby, soustředěné inkaso plateb obyvatelstva nebo listovní a balíkové služby. (15)

Listovní služby zahrnují tyto typy zásilek: doporučené psaní, obvyčejné psaní, firemní psaní, cenné psaní, odpovědní zásilky, obvyčejná slepecká zásilka a doporučená slepecká zásilka.

Balíkové služby zahrnují tyto typy balíků: balík na poštu, balík do ruky, balík komplet, cenný balík, doporučený balíček, obvyčejný balík. Dále sem spadá služba EMS, která představuje rychlou přepravu dokumentů a zboží po celém území České republiky. EMS je služba s garantovaným dodáním následující den po dni podání. Dále do této kategorie spadá služba „balíkovna“, která klientům umožňuje vyzvednutí balíku na nejdostupnějším výdejním místě. (16)

4 Manipulace s poštovními zásilkami

Manipulace s poštovními zásilkami začíná po podání poštovní zásilky na příslušné pobočce pošty či vhozením do poštovní schránky. (17) Další možností podání zásilky je převzetí v místě bydliště přímo pracovníkem pošty. Možné je také tzv. hromadné podání na sběrném depu, které slouží především pro právnické subjekty. Po podání poštovní zásilky dojde k její přepravě na poštovní depa. Depa jsou místně příslušné organizační jednotky, kde dochází k prvotnímu roztrídění zásilek dle poštovního směrovacího čísla. (12) Následně je zásilka z depa přepravena na regionální sběrný přepravní uzel (dále jen SPU). Zde jsou zásilky opět přetříděny a dále jsou pak přepravovány nákladními vozidly či prostřednictvím železniční přepravy na SPU dle regionální příslušnosti poštovního směrovacího čísla. Z přijímacího SPU jsou dále přepraveny na dodací depa, kde jsou znovu roztríděny již ke konkrétnímu příjemci a následně jsou buď rozebrány doručovateli k doručení do schránky či příjemci tzv. „do ruky“. Zásilky dále mohou být dopraveny na dodací pošty k uložení, případně jsou přepraveny na nejmenší organizační jednotky, tedy na dodejny, a následně doručeny příjemci. Manipulaci se zásilkami můžeme tedy shrnout do 4 fází, kterými jsou: podání, třídění, přeprava a dodání. (18)



Obrázek 1 Schéma manipulace s poštovními zásilkami (zdroj – vlastní)

SPU 1 znázorněné ve schématu je regionální SPU odesílající zásilku na SPU v regionu klienta.

SPU 2 znázorněné ve schématu je SPU přijímající zásilku a distribuující zásilku ke klientovi.

4.1 Podání

Každým podáním zásilky je mezi podavatelem (tedy fyzickou či právnickou osobou) a Českou poštou uzavřena smlouva o poskytnutí poštovní služby. Před podáním je třeba na zásilku umístit identifikační povinné znaky, případně další identifikátory, pokud to typ a druh zásilky dle poštovních podmínek vyžaduje. Poštovní zásilka musí mít tyto náležitosti: jméno a příjmení adresáta, přesnou adresu, poštovní směrovací číslo, zpětnou adresu - adresu odesílatele (platí jen u zásilek, které jsou zaevidované) a musí být opatřena poštovní známkou, případně musí být označena jiným způsobem prokazujícím uhrazení zásilky. (19)

Zásilka musí být zajištěna a upravena tak, aby předměty tvořící její obsah nemohly ohrozit zdraví lidí a jejich bezpečnost, nevyvolávaly nepříjemné smyslové vjemy, nemohly poškodit zařízení používaná přepravcem a nemohly poškodit jiné poštovní zásilky. Obal zásilky musí být přiměřený její povaze a hmotnosti předmětů tvořících její obsah, délce a způsobu přemístování poštovní zásilky a způsobu, kterým se bude se zásilkou během poskytování poštovní služby manipulovat, a to včetně možného třídění pomocí mechanických zařízení. Předměty tvořící obsah zásilky musí být zajištěny tak, aby nemohlo dojít k poškození tlakem, třením a nárazem předmětů mezi sebou a obalem nebo předmětů mezi sebou navzájem. Vnější obal zásilky nesmí nést stopy předchozího použití. Pošta je vždy povinna zásilku opatřit razítkem s datem podání. (19)

4.2 Třídění

Poštovní zásilky jsou tříděny podle poštovního směrovacího čísla (dále jen PSČ) ve SPU do svazků, a to ručně či mechanizovaně. (20) Tvorba svazků se odvíjí od počtu jednotlivých zásilek pro příslušné PSČ. Ve vazbě na objem podaných zásilek jsou tvořeny svazky. Primárně jsou tvořeny samostatné svazky pro samostatně existující adresní pětičíslí PSČ, tedy pro konkrétní poštu či adresáta. Pokud není dostatečný počet zásilek k tvorbě těchto svazků, jsou svazky tvořeny pro úroveň dodávacích pošt. Pokud ani pro tuto tvorbu svazků není dostatečný počet zásilek, je přecházeno k tvorbě svazků, které jsou tvořeny na úroveň okresů. (21) Zásilky jsou do těchto svazků zařazovány podle prvního trojčíslí PSČ. Minimální počet zásilek pro jeden svazek je 10 kusů. (22)

4.3 Přeprava

ČP používá pro sběr, svoz, přepravu, doručování poštovních zásilek a přepravu zaměstnanců tzv. interní logistickou síť ČP. Pokud se týká přepravy zaměstnanců, jedná se o motorizovanou přepravu poštovních doručovatelů z domovského depa do míst jejich roznáškových míst a zpět. (23)

ČP v současné době používá k přepravování poštovních zásilek silniční, železniční a ve výjimečných případech leteckou přepravu. Vozidlový park ČP čítá více jak 5 500 vozidel, a to jak osobních, malých užitkových, tak velkých nákladních. Díky pravidelné obnově vozového parku je průměrné stáří vozidel na úrovni 5 let. (12)

Stejně tak je ČP vlastníkem a uživatelem železničních vagonů, které jsou modifikovány a upraveny pro potřeby ČP tak, aby jimi bylo možno co nejúčelněji přepravovat přepravní klece se zásilkami. (24) Železniční přeprava je zajišťována vlastními přepravními vozidly ve spolupráci se společností ČD Cargo, která zajišťuje přepravu v rámci železniční sítě. (25) Železniční přeprava je zajišťována zejména mezi páteřními SPU. (26)

Pokud se týká letecké přepravy, i v této oblasti ČP využívá externí služby leteckých odbavovacích společností. Odbavovací práce probíhají na příslušných terminálech letiště Václava Havla v Praze. Na příslušných specializovaných poštách pro mezinárodní přepravu se připraví zásilky, které jsou určeny pro leteckou přepravu a jsou převezeny k odbavení na příslušný terminál. (27) Na tomto terminálu externí společnost spolu s bezpečnostními pracovníky letiště provede kontrolu všech zásilek tak, aby z letecké přepravy byly vyloučeny potenciálně nebezpečné zásilky. (28)

V případě, že jsou zásilky do ČR dopravovány letecky, prochází příslušným odbavovacím terminálem letiště a po kontrole jsou převáženy na specializovanou poštu pro mezinárodní provoz, kde následně dochází k jejich třídění a distribuci dle příslušných interních metodických pokynů. (29)

Vzhledem k tomu, že v rámci mezinárodního provozu přichází do ČR velké množství zásilek, které jsou obtížněji identifikovatelné, a tedy i potenciálně podezřelé, jsou v rámci ČP vytvořeny specializované objekty, které zabezpečují třídění a přepravu zásilek pocházejících ze zahraničí, a to uvnitř i vně Evropské unie. Stejně tak na těchto objektech dochází k přípravě zásilek, které do zahraničí odcházejí. Pracovníci ČP, kteří

pracují na těchto objektech, jsou specialisté, jejichž kvalifikace a následné školení v sobě zahrnuje i speciální znalosti pro rozpoznání podezřelých zásilek.

Pokud se týká technologie, na těchto objektech jsou mimo jiné k identifikaci a kontrole využívány např. rentgeny. Bezpečnostní rentgen zavazadel je efektivním nástrojem pro potřeby rychlého a důkladného skenování balíků a zavazadel. Získaný obraz se vyznačuje velkou čitelností a možností úpravy zobrazení. V případě specializovaných pošt se používá zejména k odhalení střelných zbraní, nožů, munice či živých zvířat, přičemž vyškolení pracovníci při rozpoznání obsahu postupují v souladu se stanovenými interními akty. (30)

4.4 Dodání

Obyčejná poštovní zásilka je dodána na poštovní adresu adresáta do domovní schránky, za kterou se považuje schránka označená jménem a příjmením adresáta. Může být také kdekoliv doručena osobě, u které se prokáže, že je adresátem. Zásilku může převzít i fyzická osoba starší 15 let, která se nachází v bytě, provozovně, kanceláři nebo v jiném prostoru označeném jménem a příjmením adresáta. (19)

Doporučená poštovní zásilka, která není určena do vlastních rukou nebo výhradně do vlastních rukou adresáta, je dodána fyzické osobě, u které je prokázáno, že se jedná o adresáta, a která svým podpisem potvrdí převzetí poštovní zásilky. Může být, stejně jako u obyčejné poštovní zásilky, doručena i fyzické osobě starší 15 let, která se nachází v bytě, provozovně, kanceláři či jiném prostoru označeném jménem a příjmením adresáta, nebo příjmením shodným s příjmením adresáta. I tato osoba musí převzetí poštovní zásilky potvrdit svým podpisem. (31)

Doporučená poštovní zásilka určená do vlastních rukou nebo do vlastních rukou výhradně jen adresáta, je dodána fyzické osobě do místa určeného poštovní adresou, u které po prokázání můžeme říci, že se jedná o adresáta, a která svým podpisem potvrdí převzetí zásilky. V tomto případě je poštovní doručovatel oprávněn v rámci poštovního zákona požádat o prokázání totožnosti, tedy o předložení občanského průkazu, případně jiného dokladu, kterým lze totožnost ověřit a prokázat. Pokud nemůže být zásilka tímto způsobem dodána, je uložena na spádové dodací poště a adresát je informován o jejím uložení písemnou výzvou. Příjemce je tímto vyzván, aby si zásilku vyzvedl na příslušné

dodací poště. Nemůže-li být tato výzva předána adresátovi, je ponechána v místě dodání.

(19)

5 Podezřelé a nebezpečné poštovní zásilky

Za nejvíce ohrožené osoby v přepravním procesu lze bezpochyby považovat zaměstnance ČP, zejména poštovní doručovatele, pracovníky poštovních přepážek, pracovníky SPU, jednotlivých dep a dodejen, a řidiče pravidelných poštovních silničních linek (tzv. kurzů). (32) Tyto osoby jsou nejzranitelnější, protože přichází přímo do styku s poštovními zásilkami a fyzicky s nimi manipulují. Z hlediska své ochrany by právě tito zaměstnanci měli mít přehled, jaké látky a předměty zásilky nesmí obsahovat a jak takové zásilky rozpoznat. (33)

5.1 Podezřelé poštovní zásilky

Nález podezřelé poštovní zásilky je v rámci nastavených interních pravidel považován za mimořádnou událost. (34) S ohledem na neznámý obsah zásilky nelze vyloučit hrozící nebezpečí a je tedy nutné přistupovat k zásilce, která vykazuje známky zásilky podezřelé, jako k zásilce potenciálně nebezpečné. (35) Bezprostředně po nález zásilky je nutné přivolat složky Integrovaného záchranného systému k zamezení vzniku nebezpečí, nebo ke snížení jeho následků. (36)

Existuje několik znaků, podle kterých lze odvodit, že by se mohlo jednat o podezřelou zásilku. V níže uvedených bodech jsou tyto znaky vyjmenovány:

- na zásilce se nachází větší množství ofrankovaných známek či známky naopak zcela chybí;
- na obalu zásilky jsou patrné známky znehodnocení neznámou látkou, nebo jsou na něm také viditelné barevné změny;
- zásilka je opatřena různými značkami, které mají od ní odvést pozornost;
- zabezpečení dané zásilky pomocí lepicích pásek, samolepek apod. je nadměrné;
- ze zásilky vylézají nitě, přetržené dráty či hliníková folie;
- z poštovní zásilky se sype neidentifikovatelná látka či z ní uniká kapalina, jejíž původ není znám;
- hmotnost poštovní zásilky je nezvyklá, má vyboulený, hrbolatý nebo pokroucený obal;

- ze zásilky se line zápach;
- uvedená zpáteční adresa se dle razítka neshoduje s místem odeslání;
- odesílatel zásilky je neznámý, nebo pochází ze země, s níž adresát nebyl prozatím v kontaktu, nebo není opatřena zpáteční adresou či adresa odesílatele je mu neznámá;
- na obalu poštovní zásilky je přímo uvedeno, že se v ní nalézají nebezpečná látka, nebo z ní hrozí další nebezpečí;
- je zcela viditelné, že obsah byl již jednou otevřen a opětovně uzavřen;
- zásilka je opatřena značkami, které jsou různě omezující – např. confidential (důvěrné), personal (do vlastních rukou), fragile (Křehké) nebo má označení typu Důvěrné, Osobní atd.;
- v jednoduchých slovech se objevují chyby;
- adresa poštovní zásilky není přesná, je v ní špatně napsané jméno, použity nesprávné tituly nebo se na ní jméno vůbec nenachází;
- k jejímu popisu byl zřetelně použitý zkraslený rukopis;
- z poštovní zásilky se ozývá tikání či další podezřelé zvuky. (37)

Pokud má zaměstnanec sebemenší podezření, že by se mohlo jednat o podezřelou zásilku, je nutné, aby se řídil obecnými zásadami manipulace s ní. Jednou z nejdůležitějších zásad je omezení styku s podezřelou zásilkou a je nanejvýš potřebné s takovou zásilkou zacházet s co největší opatrností a rozmyslem. (38) Obecné zásady manipulace s podezřelou zásilkou jsou tedy následující:

- domnívá-li se osoba, že má před sebou podezřelou zásilku, neměla by ji otevřít;
- jestliže byla otevřena, neměla by s ní třepat nebo vyprazdňovat její obsah;
- nutné je se podezřelé zásilky zbytečně nedotýkat;
- poštovní zásilka by měla být umístěna přinejmenším do dvou igelitových pytlů, jež budou dle možnosti vzduchotěsně uzavřeny;
- jestliže osoba manipulující s podezřelou zásilkou nemá igelitové pytle k dispozici, přikryje tuto zásilku nějakým krytem, např. krabicí, oděvem, uzavřeným košem na odpadky, prázdnou zásuvkou, důležité je daný kryt ze zásilky poté nesnímat;
- podezřelou zásilku následně označit: např. Nemanipulovat, nebezpečí! Podezřelá zásilka! apod.;
- v přítomnosti podezřelé zásilky není vhodné pít, jíst či kouřit;

- místnost, v níž se podezřelá zásilka nachází, je potřebné uzavřít, zavřít také okna a vypnout ventilaci;
- v neposlední řadě je nutné přivolat policii nebo hasiče. (39)

5.2 Nebezpečná zásilka

Nebezpečné zásilky představují riziko z bezpečnostního hlediska. Za nebezpečnou zásilku lze považovat zásilku obsahující takové předměty a látky, *„pro jejichž povahu, vlastnosti nebo stav může být v souvislosti s jejich přepravou ohrožena bezpečnost osob, zvířat a věcí nebo ohroženo životní prostředí.“* (40)

Zákon č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě uvádí, že silniční dopravou je umožněno přepravovat jen nebezpečné věci, které jsou vymezené Evropskou dohodou o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR – Dohoda ADR). Ministerstvo dopravy v souladu s Dohodou ADR může na omezenou dobu (nejvýše na pět let) povolit provádění silniční přepravy nebezpečných věcí za podmínek odchylných od stanovené dohody. Zmíněné povolení se však nevydává pro přepravu jaderných materiálů či radionuklidových zářičů, které jsou stanoveny zvláštními právními předpisy. (41)

V České republice, ale nejen v ní, se hromadí případy, kdy si přeje odesílatel odeslat nebezpečnou zásilku. Pokud se jedná o zásilku mířící do zahraničí, pak taková zásilka nebude odeslána. Bezpečnostní kontrola na letišti takové zásilky okamžitě zadrží a vyřadí z přepravy. Důvodem je, že by nebezpečná zásilka mohla ohrozit život, zdraví nebo majetek cestujících, ale také leteckých dopravců a zaměstnanců. *„Zakázaná látka přitom nemusí být nebezpečná sama o sobě, ale například v kombinaci s jinými látkami nebo podmínkami jako vzduch, tlak a podobně.“* (42)

Česká pošta se řídí pokyny, na základě kterých smí přebírat a odesílat zásilky. Vnitřními předpisy byly stanoveny podmínky, které přímo určují nedovolený obsah poštovních zásilek. (43)

5.3 Zakázaný obsah zásilek

ČP ve svých Poštovních podmínkách ve článku 2 – Obsah poštovní zásilky definuje, co může nebo nemůže být obsahem poštovní zásilky. Dle odst. 1 mohou být obsahem poštovní zásilky jakékoliv věci, kromě těch, které jsou zmíněny v odst. 2, to znamená, že zásilka nesmí v žádném případě obsahovat (44):

- výbušniny;
- radioaktivní látky či jaderné materiály;
- žíravé nebo jedovaté látky;
- psychotropní a omamné látky; (45)
- tuhý oxid uhličitý;
- nakažlivé biologické látky, dále zvířecí nebo také lidské vzorky, u kterých se lze obávat, že se v nich nakažlivé biologické látky nacházejí;
- toxiny a biologická agens; (46)
- zkapalněné či stlačené plyny, tlakové nádoby a rovněž plyny v roztocích;
- „oxidující, hořlavé a ostatní látky a směsi, které jsou klasifikovány jako nebezpečné podle č. 3 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES o změně nařízení (ES) č. 1907/2006, vyhlášky č. 474/2002 Sb., kterou se provádí zákon č. 281/2002 Sb., o některých opatřeních souvisejících se zákazem bakteriologických (biologických) a toxinových zbraní a o změně živnostenského zákona“ (19);
- volně žijící živočichy, kteří podléhají ochraně a dále chráněné planým způsobem rostoucí rostliny;
- živé obratlovce. (19)

Jestliže se nejedná o případy, jež jsou uvedeny v odst. 2, je možné, aby podle následujícího odst. 3 byly za splnění níže vymezených speciálních podmínek obsahem poštovní zásilky:

- jiná živá zvířata, než jsou obratlovci nebo volně žijící chránění živočichové – podmínkou však je, aby v průběhu poskytnutí poštovní služby nebylo nutné jim věnovat speciální pozornost a péči;
- biologické látky, jež podléhají zkáze – je potřebné splnit podmínku, že zkažené látky nebudou svým zápachem obtěžovat okolí a obal bude k přepravě uzpůsoben tak, aby obsah jím nepronikl;
- tekutiny – ty však nesmí skrz obal zásilky ani vytéci, ani být jen prosáknout;
- lehce rozbitelné věci – lze je přepravovat pouze tehdy, jsou-li upraveny tak, aby při běžné manipulaci nemohlo dojít k poškození;
- pneumatiky – mohou být obsahem zásilky jen v případě jejich uzavření do pevného obalu, který dokáže pojmout celý obsah zásilky; nejsou-li pneumatiky zabaleny dle výše zmíněné věty, poté se mohou stát obsahem zásilky pouze tehdy, pokud je to u konkrétní služby jasně stanoveno;
- zvířecí či lidské vzorky, u kterých je takřka nulová pravděpodobnost, že se v nich mohou nacházet původci nemocí – v daném případě musí obal splňovat požadavky na balení daného druhu zvířecích nebo lidských vzorků, tak jak je to uvedeno v příloze A Evropské dohody o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR), ve znění, jež je vyhlášeno sdělením Ministerstva zahraničních věcí ČR č. 8/2013 Sb. m. s. (19)

Pokud některou z výše zmíněných látek či předmětů poštovní zásilka obsahuje, jedná se vždy o porušení poštovních podmínek. Taková poštovní zásilka může svým obsahem způsobit újmu na zdraví klientů, zaměstnanců ČP, na majetku nebo na svěřených hodnotách ČP, anebo ohrozit poštovní provoz a narušit jeho plynulost. Takovou zásilku považujeme za nebezpečnou. (47)

Pokud to je u konkrétní poštovní služby výslovně určeno, mohou být obsahem zásilky dle odst. 4 také aktivované platební karty, jiné platební prostředky, peníze, šeky, směnky a jiné cenné papíry, poukázky na odběr zboží či služeb. Dále to mohou být předměty umělecké, kulturní či sběratelské hodnoty, a není podstatné, jaká je jejich cena

a stáří. Rovněž se jedná o drahé kameny, šperky, drahé kovy a produkty z nich vyrobené, a další podobně cenné věci. (19)

5.4 Zásady manipulace s podezřelými a nebezpečnými zásilkami

Osoby manipulující s poštovními zásilkami v interní přepravě jsou povinny řídit se dle aktuálně platných interních řídicích aktů, které zajišťují v maximální míře jejich bezpečnost a ochranu života a zdraví. Přepravované zásilky podléhají tzv. listovnímu tajemství, při přepravě tedy nelze nikdy s jistotou říci, jaký obsah je v zásilce přepravován, a proto by nesprávná a neopatrná manipulace mohla mít fatální následky.

Vzhledem k tomu, že v podzimních měsících roku 2014 se objevily (a také byly následně doručeny významným vládním činitelům) nebezpečné zásilky formou dopisových obálek, sešel se 28. listopadu 2014 na Ministerstvu vnitra Ústřední krizový štáb (dále ÚKŠ). V rámci jednání ÚKŠ byla identifikována rizika a možné hrozby, a následně byl ve spolupráci ČP a Ministerstva vnitra ČR zpracován manuál k manipulaci s podezřelými zásilkami. K tomuto ministr vnitra Milan Chovanec uvedl: „*Nechceme vyvolávat žádnou paniku, ale myslíme si, že těch dopisů už je tolik, že je potřeba přijmout bezpečnostní opatření.*“ (48).

5.5 Postup při nálezů podezřelé zásilky zjištěné zaměstnancem České pošty

Zaměstnanci ČP jsou při nálezů podezřelé zásilky povinni postupovat následovně:

- vzniklou situaci nahlásit nadřízenému a sdělit spolupracovníkům, že se nesmí pohybovat v místě zjištěné zásilky;
- se zásilkou zacházet opatrně, v žádném případě s ní netrást a vyhnout se prudkým nárazům;
- zásilku neotevírat;
- nedotýkat se neznámé nebo unikající látky, nečichat k ní ani ji neochutnávat;
- je-li zásilka nalezena ve veřejně přístupném prostoru, a nikdo se k ní nehlásí, nedotýkat se jí a nepřemísťovat ji;

- pokud zásilka prošla zpracováním, je nutné ji izolovat do samostatného obalu či nádoby za použití ochranných prostředků a dodržování zásad osobní hygieny;
- nedávat ji do vody;
- neumísťovat ji do žádné schránky, která není výslovně určena pro podezřelé zásilky;
- zásilku ničím nezakrývat;
- v blízkosti zásilky nepoužívat zařízení s radiovými přenosy;
- kontaktovat příslušné orgány (PČR, HZS ČR, případně tísňová linka 112). (49)

Po zjištění podezřelé zásilky předává tuto mimořádnou událost krizového charakteru vedoucímu provozovny (v pracovní i mimopracovní době) přednostně složkám Integrovaného záchranného systému a následně svému přímému nadřízenému. Dále je zde povinnost vzniklou mimořádnou událost neodkladně nahlásit zaměstnanci regionálního pracoviště v rámci útvaru bezpečnost a stejně tak na linku stálé operační služby ČP, jež slouží k přijetí informace o mimořádných událostech. Následně je nutné podezřelou zásilku přebalit do igelitové fólie či vložit zásilku do barelu, uložit ji do místnosti, kam je zakázán vstup ostatním zaměstnancům a vyčkat na příjezd IZS.

Vedoucí zaměstnanec v objektu ČP a v jeho nepřítomnosti jeho zástupce může, s vědomím přímého nadřízeného, po zhodnocení situace rozhodnout o vyklizení pracovišť a opuštění prostor ČP. Toto rozhodnutí musí být předáno všem zaměstnancům v ohroženém objektu včetně všech ostatních osob, které se v budově nacházejí. Předání je realizováno sdělením přes závodní rozhlas, telefon či osobním stykem. Odpovědnost za kontrolu, že se rozhodnutí dostalo na všechna pracoviště, má vedoucí zaměstnanec v rámci objektu ČP. Po opuštění prostor je celkovou kontrolou pověřen útvar bezpečnost, který odpovídá za to, že nikdo nebude na pracoviště až do příjezdu PČR vpuštěn. (49)

6 Mimořádné události v souvislosti s výskytem nebezpečných zásilek v USA

Problematika zásilek s nebezpečným obsahem se samozřejmě týká všech států světa. Je však prakticky nemožné získat detailní informace z jednotlivých zemí. Informace nejsou veřejně dostupné zejména proto, že mají potenciál vyvolat mezi veřejností paniku. Kromě toho by se mohly stát návodem pro další osoby.

V říjnu roku 2018 byly zaznamenány případy zasílání nebezpečných zásilek ve Spojených státech amerických, přičemž tyto zásilky byly určeny významným osobnostem, zejména z politické sféry.

6.1 Specifické znaky zásilek

- Obsahem zásilek byla nástražná zařízení a byla zasílána ve žlutých konopných obálcích a zabalena v bublinkové fólii.
- Adresní štítky byly předtištěny na tiskárně a na všech zásilkách bylo 6 známek rozložených ve 2 řadách.
- Na všech zásilkách byla uvedena stejná zpáteční adresa, a to na bývalou předsedkyni Demokratického národního výboru Debbie Wasserman Schultz s tím, že namísto Schultz bylo uvedeno „Shultz“.
- I u některých dalších zásilek byly v psaní adres zjištěny pravopisné chyby.
- Nástražná zařízení byla vyrobena z PVC trubky naplněné podezřelým práškem (později bylo zjištěno, že tento prášek nebyl nebezpečný) a rozbitým sklem sloužícím jako šrapnel. Byla vybavena malou knoflíkovou baterií s digitálními hodinami jako časovačem a hodiny byly nalepeny do středu trubky, což je typický znak u fiktivních bomb (skuteční teroristé se obecně vyhýbají připevňování viditelných hodin do svých zařízení, aby jejich cíle nevěděly, kdy bomba vybuchne). Balíček byl zalepen černou páskou a byl přibližně 15 cm dlouhý.
- Zařízení ve všech podezřelých zásilkách obsahovala součásti, které by mohly být potřebné k sestavení operabilní bomby, ale veřejně nebylo potvrzeno, zda by byly funkční.

- Všechny zásilky byly vzhledově prakticky totožné.
- Zásilky měly více poštovních známek, než bylo třeba k doručení.
- Zásilky byly zaslány prostřednictvím americké pošty, nikoliv však přímou cestou na přepážce, ale anonymním odesláním prostřednictvím speciální vhozové schránky pro balíčky.
- Zásilky byly určeny významným osobnostem politické scény USA, a byly adresovány kritikům a odpůrcům prezidenta Donalda Trumpa.
- Několik zásilek bylo zpracováno prostřednictvím jediného distribučního centra v Opa-Locka na Floridě, což pomohlo vyšetřovatelům omezit hledání podezřelého pouze na jih státu.
- Na zásilkách byly nalezeny otisky podezřelého a stopy jeho DNA.

6.2 Podrobnosti týkající se zásilek

Tabulka 1 Nebezpečné zásilky v USA

Adresát	Oblast aktivit	Popis události
George Soros	<ul style="list-style-type: none"> • finančník; • velký kritik Donalda Trumpa. 	Zásilka byla nalezena v poštovní schránce před jeho domem jedním z jeho zaměstnanců.
Maxine Waters	<ul style="list-style-type: none"> • členka Sněmovny reprezentantů USA 	První zásilka byla zachycena v třídně kongresových zásilek. Druhá zásilka byla nalezena v provozovně pošty.
Hillary Clinton	<ul style="list-style-type: none"> • bývalá první dáma USA; • členka Demokratické strany; • senátorka USA za stát New York. 	Nalezeno pracovníkem (zaměstnanec tajné služby), který kontroluje příchozí poštu, zásilka byla adresována na domovní adresu.
John O. Brennan	<ul style="list-style-type: none"> • kritik prezidenta USA Donalda Trumpa; • bývalý ředitel CIA. 	Zásilka přišla kurýrem do nákupního a administrativního centra, kde jsou kanceláře CNN.
Barack Obama	<ul style="list-style-type: none"> • bývalý prezident USA 	Zásilka byla zachycena v třídně doručovací společnosti ještě před tím, než dorazila na místo určení.
Eric H. Holder Jr.	<ul style="list-style-type: none"> • bývalý americký ministr spravedlnosti 	Zásilka byla špatně adresována, a proto byla zaslána na zpáteční adresu.
Robert De Niro	<ul style="list-style-type: none"> • herec 	Zásilka dorazila na adresu, kde sídlí produkční společnost a restaurace, neobsahovala žádné poštovní razítko.
James R. Clapper Jr.	<ul style="list-style-type: none"> • bývalý ředitel amerických tajných služeb; • důrazný kritik Donalda Trumpa. 	Zásilka byla nalezena na poště v New Yorku, zásilka podobná předchozím.
Joseph R. Biden Jr.	<ul style="list-style-type: none"> • bývalý viceprezident a současný prezident USA 	K této zásilce nebyly zjištěny bližší informace.
Kamala Harris	<ul style="list-style-type: none"> • demokratická senátorka USA; • současná viceprezidentka USA. 	K této zásilce nebyly zjištěny bližší informace.
Tom Steyer	<ul style="list-style-type: none"> • miliardář, přispěvatel Demokratické strany; • odpůrce Donalda Trumpa. 	Zásilka byla zadržena v poštovním zařízení v Burlingame.
Cory Booker	<ul style="list-style-type: none"> • demokratický senátor USA 	Zásilka byla nalezena v třídně pošty na Floridě.

Později bylo zjištěno, že odesílatelem všech uvedených zásilek byl 56letý Cesar Sayoc, původem z New Yorku, v době útoku žijící na Floridě. Bylo zjištěno, že byl již dříve trestaný. Byl registrovaným republikánem.

K identifikaci odesílatele nebezpečných zásilek došlo na základě kamerového záznamu poblíž pošty na jižní Floridě. (50)

7 Analýza případů podezřelých zásilek v rámci České pošty, s.p.

V rámci přepravního cyklu každé zásilky dochází vždy k manipulaci s ní, která však není zajištěna strojově, ale je vykonávána fyzicky člověkem, se zásilkou je manipulováno přímo pracovníky poštovního provozu. V rámci přepravy dochází i k situacím, kdy se zásilkou mohou nepřímo přijít do styku i osoby na přepravě zásilky nezúčastněné. K tomu může docházet například při přepravě zásilky vozidlem a při následném odstavení vozidla na veřejném místě. (13)

Problematika nebezpečných látek, které jsou přepravovány, je upravována v rámci konkrétních předpisů s ohledem na daný způsob přepravy. (25) V případě silniční přepravy se jedná o dohodu ADR (Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí, letecká přeprava využívá předpisy IATA (Mezinárodní asociace leteckých dopravců) a železniční přeprava se řídí postupy stanovenými v RID (Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí). Tyto předpisy jsou určeny přepravcům, u nichž je možné za určitých podmínek přepravovat zboží s nebezpečným obsahem. (27) Předpisy stanoví konkrétní pravidla a postupy, jak má být s nebezpečným zbožím v průběhu přepravy zacházeno, přičemž zaměstnanci jsou za tímto účelem speciálně vyškoleni. Přepravci mají současně k dispozici veškeré informace jak o přepravované látce, tak i o jejím odesílateli a příjemci.

U ČP zásilky nejsou kontrolovány prostřednictvím speciálních technologií a není tedy známo, co je obsahem zásilek, resp. zda přepravované zásilky neobsahují látky, jež mohou ohrozit životy a zdraví osob. Dalším problémem může být i to, že v některých případech nevíme, kdo je odesílatelem zásilky, pokud zvolí pro podání své zásilky vhození do poštovní schránky. V daném případě tedy může být podáno cokoliv a kýmkoliv.

Proto, abychom mohli s jistotou určit, jaké potenciálně nebezpečné zásilky se v anonymní síti ČP vyskytují, a se kterými je manipulováno, byla v této věci provedena rozsáhlá, několikaletá analýza zásilek, které byly na podkladě známých markantů vyhodnoceny pracovníky poštovní přepravy jako nebezpečné a byl u nich zahájen proces,

který je nastaven v rámci interních právních aktů pro případ identifikace nebezpečné zásilky.

Do současné doby nebyla zpracována žádná analýza, která by byla zaměřena na potencionálně anonymní přepravu nebezpečných látek. Význam naší analýzy je dále spatřován v jejím následném využití zejména v oblasti ochrany obyvatelstva a v rámci nastavení podmínek činnosti složek HZS.

V souvislosti s provedenou analýzou případů výskytu podezřelých zásilek v rámci České pošty, s.p., které byly zaznamenány, byly shromážděny údaje o podezřelých zásilkách za období od 25. 11. 2014 – 7. 12. 2020.

V případě výskytu podezřelé zásilky je postup vždy stejný. Poté, co je zásilka vyhodnocena zaměstnancem ČP jako podezřelá, jsou na místo přivolány složky Policie ČR (dále PČR) a Hasičského záchranného sboru (dále HZS), přičemž následně jsou předmětné zásilky odvezeny za účelem identifikace látek obsažených v zásilkách do Státního ústavu jaderné, chemické a biologické ochrany (dále SÚJCHBO) za účelem testování látek ve svých laboratořích.

V tabulkách jsou uvedeny podrobnosti k evidovaným případům s vyjádřením SÚJCHBO. U některých případů je uvedeno rovněž vyjádření HZS, pokud bylo ČP poskytnuto.

Tabulka 2 Podezřelé zásilky v roce 2014

Pořadí	Datum události	Místo události	Znaky podezřelosti	Obsah zásilky	Postup ČP, PČR a HZS	Vyhodnocení
1.	5.12.2014	Depo Jeseník 70	Bílý prášek	Neidentifikovatelný prášek	HZS odebral prášek a zásilky uložené ve schránce k dalšímu šetření, aktivována typová činnost.	Výsledek vyšetření v laboratořích SÚJCHBO: V analyzovaném nálezu nebyla prokázána přítomnost nebezpečných látek.
2.	23.12.2014	Boršice u Buchlovic	Obal zásilky napuštěný neznámou žlutou látkou	Herbucid	Klient přinesl obal od zásilky, do kterého aplikoval injekční stříkačkou neznámou látku. Zásilka byla odvezena HZS k rozboru. PČR zajistila v odpadkovém koši injekční stříkačku a další důkazy.	Nebylo třeba uplatňovat typovou činnost a nebyl nutný převoz do laboratoří SÚJCHBO. Vyjádření HZS: Zásilka měla částečně symptomy podezřelé zásilky. Nebylo však třeba uplatňovat typovou činnost, protože na místě události byl obsah zásilky identifikován.

Tabulka 3 Podezřelé zásilky v roce 2015

Pořadí	Datum události	Místo události	Znaky podezřelosti	Obsah zásilky	Postup ČP, PČR a HZS	Vyhodnocení
1.	14.1.2015	Velká Bystřice	Nápis obsahující text: „POZOR! ZÁSILKA OBSAHUJE ANTRAX. Hledá se anonymus...“	Nezjištěno	Zásilka s adresátem Úřad vlády ČR, premiér Bohuslav Sobotka. Kontaktován vedoucí řídicí pošty. PČR a HZS pošta vyklizena a uzavřena. Zásilka byla PČR zadržena a odvezena k dalšímu přezkoumání.	Výsledek vyšetření zásilky v laboratořích SÚJCHBO: V analyzovaném nálezu nebyla prokázána přítomnost nebezpečných látek.
2.	20.1.2015	Tábor 2	Na obálce uvedeno „jed na potkany“ s podtrženými vykřičníky v kroužku	Nezjištěno	Zásilka adresována OSSZ, nebyla vyplacena známkou, ořazena denním razítkem pošty, datem, razítkem s rozlišovací značkou 10, odesílatel neuveden. Zásilka zajištěna HZS a odvezena k šetření.	Výsledek vyšetření zásilky v laboratořích SÚJCHBO: V analyzovaném nálezu nebyla prokázána přítomnost nebezpečných látek.
3.	30.1.2015	Telč	Zásilka s obsahem bílého prášku	Hydroxid sodný	Během výběru poštovních schránek byla nalezena obálka s označením "Pošta", která obsahovala bílý prášek. HZS obálku zajistil a předal k dalšímu rozboru.	Vyjádření HZS: Chemická laboratoř si odvezla látku v bezpečnostním obalu a následně bylo zjištěno, že se jedná o hydroxid sodný – silně žíravou látku. Zásilka měla být jako podezřelý předmět odvezena do laboratoře SÚJCHBO. Typová činnost měla být uplatněna v plném rozsahu.
4.	28.2.2015	Depo Cheb 70	Maketa bomby	Maketa bomby	Nalezena maketa bomby (mobilní telefon spojený dráty a plastovými trubičkami	Nebylo třeba uplatňovat typovou činnost a nebyl nutný převoz do laboratoří SÚJCHBO.

					a oblepený izolační páskou). PČR předmět odvezla.	
5.	11.3.2015	Praha 1	Sáček s obsahem bílého prášku	Sloučeniny léčivých přípravků Tadalafil a Furosemid	Nalezen uzavíratelný sáček s obsahem bílého prášku. Sáček vložen do neprodyšně uzavíratelného barelu. Sáček následně odvezen HZS.	Výsledek vyšetření zásilky v laboratořích SÚJCHBO: V analyzovaném nálezu nebyla prokázána přítomnost nebezpečných látek.
6.	13.3.2015	SPU Praha 022	Sypající se bílý prášek ze zásilky	Veterinární léčivé přípravky	HZS zásilku odvezl k další expertíze.	Výsledek vyšetření zásilky v laboratořích SÚJCHBO: V analyzovaném nálezu nebyla prokázána přítomnost nebezpečných látek.
7.	27.3.2015	Kutná Hora 1	Zásilky připomínající výbušninu	Nezjištěno	Doporučená zásilka adresovaná na neznámého adresáta s adresou Okresního soudu v Kutné Hoře. Zásilka se jevila jako podezřelá (připomínala výbušninu). PČR zásilku zabavila k dalšímu šetření.	Nebylo třeba uplatňovat typovou činnost a nebyl nutný převoz do laboratoří SÚJCHBO.
8.	31.3.2015	Depo Havlíčkův Brod 70	Údaje na zásilce nalepeny z vystříhaných letáků, novin, časopisů, ze zásilky se sypal růžový prášek	Požerová návnada na hubení hlodavců	HZS zásilku odebral k expertíze. Podle vyjádření HZS nebyla identifikována nebezpečná chemická látka, bojová chemická látka ani radioaktivní látka, která by ohrozila zdraví osob. Neznámá látka s největší pravděpodobností identifikována jako požerová návnada na hubení hlodavců.	Vyjádření HZS: Zásilka byla správně zajištěna do bezpečnostního obalu a odvezena k laboratornímu zkoumání. Po identifikaci měla být zásilka jako podezřelý předmět odvezena do laboratoře SÚJCHBO. Typová činnost měla být uplatněna v plném rozsahu.

9.	5.6.2015	Depo Lovosice 70	Poškozený obal zásilky a vytékající kapalina	Prostředek na čištění koupelen	Adresát odmítl zásilku převzít. Zásilka byla dovezena zpět na depo, událost. Jednotka vynesla zásilku na dvůr, kde bylo zjištěno, že se jedná o prostředek na čištění koupelen na bázi kyseliny fosforečné. Zásilka byla HZS odvezena k likvidaci.	Nebylo třeba uplatňovat typovou činnost a nebyl nutný převoz do laboratoří SÚJCHBO. Vyjádření HZS: Obsah zásilky byl identifikován na místě. Zásilka nebyla vyhodnocena jako podezřelý předmět z hlediska úmyslného jednání nebo teroristického útoku. Řešení události bylo správné.
10.	9.6.2015	Depo Hradec Králové 70	Injekční stříkačky s jehlami v odkládací schránce	Injekční stříkačky a jehly	Zaměstnanec nahlásil událost svému nadřízenému. Událost předána Městské policii, která injekční stříkačky odebrala a odvezla.	Nebylo třeba uplatňovat typovou činnost a nebyl nutný převoz do laboratoří SÚJCHBO.
11.	26.6.2015	Brno 2	Rozbití nádoby s neznámou tekutinou	Kyselina chlorovodíková	Muž při nástupu do výtahu upadl na betonovou podlahu a utrpěl zranění. Při pádu rozbil nádobu s neznámou tekutinou. V době události na poště PČR, která zahájila prvotní zajištění zasaženého místa – přivolána rovněž záchranná služba.	Nebylo třeba uplatňovat typovou činnost a nebyl nutný převoz do laboratoří SÚJCHBO. Vyjádření HZS: Zásilka nebyla vyhodnocena jako podezřelý předmět z hlediska úmyslného jednání nebo teroristického útoku. Obsah zásilky byl identifikován. Řešení události bylo správné.
12.	17.7.2015	Brno 28	Sypající se bílý prášek ze zásilky	Neidentifikovatelný bílý prášek	Nalezena zásilka, ze které se sypal bílý prášek. Na obálce uvedeno logo České pojišťovny. HZS zásilku odvezl k další expertíze.	Výsledek vyšetření zásilky v laboratořích SÚJCHBO: V analyzovaném nálezu nebyla prokázána přítomnost nebezpečných látek.
13.	12.8.2015	Uherský Brod 1	Sypající se podezřelý obsah	Třpytky	Vedoucí pošty zjistila podezřelou zásilku, ze které se sypal podezřelý obsah. HZS zásilku odvezl.	Nebylo třeba uplatňovat typovou činnost a nebyl nutný převoz do laboratoří SÚJCHBO. Vyjádření HZS: Zásilka nebyla vyhodnocena jako podezřelý předmět z hlediska úmyslného jednání

						nebo teroristického útoku. Jednotka HZS vyhodnotila, že se jedná o recesi. Řešení události bylo správné.
14.	25.8.2015	Praha 519	Zápach zásilky, vytékající tekutina (krev)	Krev zvířecí mršiny	Na místě HZS a PČR, která kontaktovala hygienickou stanici a odesílatele zásilky. Manželka odesílatele informovala PČR o obsahu. Zásilka byla vydána a rozbalena. Poté byla odvezena k likvidaci.	Nebylo třeba uplatňovat typovou činnost a nebyl nutný převoz do laboratoří SÚJCHBO. Vyjádření HZS: Zásilka nebyla vyhodnocena jako podezřelý předmět z hlediska úmyslného jednání nebo teroristického útoku. Obsah zásilky byl identifikován. Řešení události bylo správné.
15.	22.9.2015	Třinec 1	Rtuťové kuličky vypadávající ze zásilky	Rtuť velmi malého množství	Pracovnice pošty kontaktovala vedoucí pošty, přímého nadřízeného a ředitele útvaru bezpečnost. HZS informoval podavatele, který převzal zásilku zpět k likvidaci nebezpečného odpadu.	Nebylo třeba uplatňovat typovou činnost a nebyl nutný převoz do laboratoří SÚJCHBO. Vyjádření HZS: Zásilka nebyla vyhodnocena jako podezřelý předmět z hlediska úmyslného jednání nebo teroristického útoku. Obsah zásilky byl na místě identifikován. Řešení události bylo správné.
16.	2.10.2015	SPU Praha 022	Poškození obalu zásilky, únik bílého prášku	Křemičitý písek	Na místě PČR, chemická jednotka HZS a epidemioložka hygienické stanice. Poté kontaktován odesílatel zásilky, který označil látku jako křemelinu. Zásilka odvezena chemickou jednotkou na další rozbor.	Výsledek vyšetření zásilky v laboratořích SÚJCHBO: V analyzovaném nálezu nebyla prokázána přítomnost nebezpečných látek.
17.	29.10.2015	Depo Havlíčkův Brod 70	Adresa byla vytvořena z vystříhaných písmen z časopisů	Granule	Zásilka vložena do modré poštovní přepravky a uložena samostatně. PČR přizvala adresátku zásilky. Po vzájemné dohodě adresátka stvrdila převzetí zásilky a neotevřenou zásilku odevzdala HZS k rozboru.	Vyjádření HZS: V tomto případně bylo nutné uplatnit typovou činnost. Zásilka měla být převezena do laboratoře SÚJCHBO.

18.	16.11.2015	Depo Havlíčkův Brod 70	Promočená a zápachající zásilka, označení adresáta nalepeno z vystříhaných písmen	Exkrementy	Zásilka převzata k expertíze. Dle informace PČR zjištěny exkrementy.	Nebylo třeba uplatňovat typovou činnost a nebyl nutný převoz do laboratoří SÚJCHBO. Vyjádření HZS: Zásilka nebyla vyhodnocena jako podezřelý předmět z hlediska teroristického útoku. Obsah zásilky byl identifikován. Řešení události bylo správné.
19.	26.11.2015	SPU Plzeň 02	Rozbitá ampule, obsahující pravděpodobně krev	Krevní vzorek	Ampule zajištěna, okolí místa nálezu vyčištěno. Adresát či odesílatel neznámý z důvodu nenalezení obalu zásilky.	Nebylo třeba uplatňovat typovou činnost a nebyl nutný převoz do laboratoří SÚJCHBO. Vyjádření HZS: Zásilka nebyla vyhodnocena jako podezřelý předmět z hlediska úmyslného jednání nebo teroristického útoku. Obsah zásilky byl identifikován. Řešení události bylo správné.
20.	16.12.2015	Sokolov – dodejna II	Vůně linoucí se ze zásilky	Bližie nespecifikovaná návyková látka	Doručovatelkou nalezena doporučená zásilka, ze které byla silně cítit nezjištěná látka. Podezřelá zásilka zajištěna a odebrána PČR.	Nebylo třeba uplatňovat typovou činnost a nebyl nutný převoz do laboratoří SÚJCHBO. Vyjádření HZS: Zásilka byla vyhodnocena jako podezřelý předmět z hlediska úmyslného jednání nebo teroristického útoku. Všechny potřebné úkony provedeny na místě. Nebyla chemicky identifikována konkrétní droga.
21.	18.12.2015	Depo Havlíčkův Brod 70	Promočená a zápachající zásilka, označení adresáta nalepeno z vystříhaných písmen	Exkrementy	Zásilka převzata k expertíze. Dle informace PČR zjištěny exkrementy.	Nebylo třeba uplatňovat typovou činnost a nebyl nutný převoz do laboratoří SÚJCHBO. Vyjádření HZS: Zásilka nebyla vyhodnocena jako podezřelý předmět z hlediska teroristického útoku. Obsah zásilky byl identifikován. Řešení události bylo správné.

Tabulka 4 Podezřelé zásilky v roce 2016

Pořadí	Datum události	Místo události	Znaky podezřelosti	Obsah zásilky	Postup ČP, PČR a HZS	Vyhodnocení
1.	26.1.2016	Depo Příbram 70	Vytékající neznámá kapalina	Akumulátor (vytékající kapalina je elektrolyt)	HZS zásilku převzal k odstranění následků popřípadě k následné likvidaci. Po domluvě s adresátem bylo zjištěno, že zásilka obsahuje akumulátor a vytékající kapalina je elektrolyt (kyselina).	Nebylo třeba uplatňovat typovou činnost a nebyl nutný převoz do laboratoří SÚJCHBO. Vyjádření HZS: Zásilka nebyla vyhodnocena jako podezřelý předmět z hlediska úmyslného jednání nebo teroristického útoku. Obsah zásilky byl identifikován. Řešení události bylo správné.
2.	24.2.2016	Brno 21 – listovní dodejna II	Vytékající neznámá látka	Formaldehyd	Kontaktován odesílatel, který sdělil, že se jedná o vzorky na histopatologické vyšetření. Přivolána rovněž zdravotnická služba. Adresát zásilku převzal. HZS provedl dezinfekci.	Nebylo třeba uplatňovat typovou činnost a nebyl nutný převoz do laboratoří SÚJCHBO. Vyjádření HZS: Zásilka nebyla vyhodnocena jako podezřelý předmět z hlediska úmyslného jednání nebo teroristického útoku. Obsah zásilky byl identifikován. Řešení události bylo správné.
3.	29.2.2016	Dodejna Praha 6	Ze zásilky prosakovala krev	Krevní vzorek	Zásilka zajištěna do igelitového sáčku. Zásilka odvezena HZS.	Nebylo třeba uplatňovat typovou činnost a nebyl nutný převoz do laboratoří SÚJCHBO. Vyjádření HZS: Zásilka nebyla vyhodnocena jako podezřelý předmět z hlediska úmyslného jednání nebo teroristického útoku. Řešení události bylo správné.
4.	31.3.2016	SPU Praha 120	Zásilka obsahující minometné střely	2 ks minometných střel	PČR vyklidila pracoviště. Na místo přivolána pyrotechnická služba. Zásilka předána PČR.	Nebylo třeba uplatňovat typovou činnost a nebyl nutný převoz do laboratoří SÚJCHBO.

5.	18.4.2016	Dodejna Praha 6	Ze zásilky prosakovala krev	Krevní vzorek	Zásilka zajištěna do igelitového sáčku. Adresát zásilky: Státní veterinární ústav. HZS zásilku odvezl.	Nebylo třeba uplatňovat typovou činnost a nebyl nutný převoz do laboratoří SÚJCHBO. Vyjádření HZS: Zásilka nebyla vyhodnocena jako podezřelý předmět z hlediska úmyslného jednání nebo teroristického útoku. Řešení události bylo správné.
6.	5.5.2016	Depo Vsetín 70	Únik kapaliny (chemikálie)	Hydroxid sodný	Při nezaviněném pádu balíku z válečkové dráhy začala unikat kapalina (chemikálie) na jiný balík. Pracovník depa se při manipulaci s poškozenou zásilkou nadýchal výparů a par do očí a byl odvezen na ošetření do nemocnice. Depo bylo evakuováno HZS.	Nebylo třeba uplatňovat typovou činnost a nebyl nutný převoz do laboratoří SÚJCHBO. Vyjádření HZS: Zásilka nebyla vyhodnocena jako podezřelý předmět z hlediska úmyslného jednání nebo teroristického útoku. Obsah zásilky byl identifikován. Řešení události bylo správné.
7.	24.5.2016	Pošta Štětí	Vytékající obsah zásilky, pravděpodobně benzín	Benzín	Adresát zásilky: Zkušební laboratoř Čepro,a.s. Laboratoř odmítla zásilku převzít. Vedoucí pošty kontaktovala HZS, který zásilku odvezl.	Nebylo třeba uplatňovat typovou činnost a nebyl nutný převoz do laboratoří SÚJCHBO. Vyjádření HZS: Zásilka nebyla vyhodnocena jako podezřelý předmět z hlediska úmyslného jednání nebo teroristického útoku. Obsah zásilky byl identifikován. Řešení události bylo správné.
8.	25.7.2016	Pošta Nový Knín	Poškozená zásilka, ze které vytékal elektrolyt	Akumulátor	Zásilka uložena ve služební plastové přepravce. Zásilka předána HZS k likvidaci.	Nebylo třeba uplatňovat typovou činnost a nebyl nutný převoz do laboratoří SÚJCHBO.
9.	29.9.2016	Ivančice – dodejna II	Sáčky obsahující bílý prášek	Potravinářský výrobek na bázi cukru	Při výběru poštovní schránky nalezeny 2 sáčky s bílým práškem. HZS odvezl sáčky k prošetření.	Výsledek vyšetření zásilky v laboratořích SÚJCHBO: V analyzovaném nálezu nebyla prokázána přítomnost nebezpečných látek.

10.	8.11.2016	Depo Olomouc 72	Sypající se bílý prášek	Uhličitán vápenatý	HZS zásilku zajistil a odvezl k rozboru. Dle sdělení velitele HZS se jedná o chemickou látku, která by mohla podráždit pokožku.	Výsledek vyšetření zásilky v laboratořích SÚJCHBO: V analyzovaném nálezu nebyla prokázána přítomnost nebezpečných látek.
11.	14.11.2016	SPU Praha 022	Sypající se bílý prášek	Blíže nespecifikovaná omamná či psychotropní látka	Přivolána vedoucí směny. Informování rovněž vedoucí SPU. Do prostoru zamezen HZS a PČR přístup. Zásilka odvezena HZS na odbornou expertízu.	Výsledek vyšetření zásilky v laboratořích SÚJCHBO: V analyzovaném nálezu nebyla prokázána přítomnost nebezpečných látek. Složení materiálu odpovídá omamné a psychotropní látce, která nespadá do látek stanovených nařízením vlády č. 463/2013 Sb., o seznamech návykových látek.
12.	30.11.2016	SPU Praha 022	Poškozená zásilka obsahující světlice do plynové pistole	Světlice do plynové pistole	Zásilka s nedovoleným obsahem zajištěna. Adresát odmítl zásilku převzít, zásilka předána PČR za přítomnosti pyrotechnika.	Nebylo třeba uplatňovat typovou činnost a nebyl nutný převoz do laboratoří SÚJCHBO.

Tabulka 5 Podezřelé zásilky v roce 2017

Pořadí	Datum události	Místo události	Znaky podezřelosti	Obsah zásilky	Postup ČP, PČR a HZS	Vyhodnocení
1.	3.2.2017	Tanvald	Zjištěn bílý prášek	Kukuřičný škrob	Doručeny 2 zásilky z P. O. BOXu, adresát Městský úřad Tanvald. Zásilky otevřeny v budově adresáta. Městský úřad kontaktoval PČR a HZS. HZS zásilky odvezl. Pošta preventivně uzavřena pro veřejnost.	Výsledek vyšetření zásilky v laboratořích SÚJCHBO: V analyzovaném nálezu nebyla prokázána přítomnost nebezpečných látek.

2.	7.3.2017	Pošta Praha 6	Poškozené zásilky s pravděpodobným obsahem zbraní	Zbraně	PČR se dostavila na poštu spolu s adresátem. Zásilky ponechány na poště do doby úhrady. Po uhrazení věc převzala k šetření PČR.	Nebylo třeba uplatňovat typovou činnost a nebyl nutný převoz do laboratoří SÚJCHBO.
3.	11.4.2017	Praha 120	Zásilka potřísněná bílým práškem	Potravinářský výrobek na bázi cukru	Velitelem zásahu HZS bylo rozhodnuto, že zásilka bude vyjmuta z přepravy a odvezena do laboratoře.	Výsledek vyšetření zásilky v laboratořích SÚJCHBO: V analyzovaném nálezu nebyla prokázána přítomnost nebezpečných látek.
4.	28.4.2017	Pošta Žebrák	Obsahem zásilky byl bílý prášek	Neidentifikovatelný bílý prášek	PČR zásilku odvezla a vyžádala si kontakty na pracovníky provozovny.	Zásilka nedorazila na SÚJCHBO. Vyjádření HZS: Zásilka byla vyhodnocena jako podezřelý předmět z hlediska úmyslného jednání nebo teroristického útoku. Zásilka byla identifikována jako bílý prášek bez další indicií. Bylo třeba uplatnit typovou činnost. Podle zprávy o zásahu zásilka byla převezena do Kamenné. Řešení události bylo správné.
5.	11.5.2017	Depo Domažlice 70	Vytékající kyselina	Autobaterie	HZS zásilku zajistil a provedl dekontaminaci. Zásilka byla přebalena a ponechána na depu. Sdělili, že pokud ze zásilky již neuniká nebezpečný obsah, nemají oprávnění ji likvidovat.	Nebylo třeba uplatňovat typovou činnost a nebyl nutný převoz do laboratoří SÚJCHBO.
6.	23.5.2017	Dodejna Přelouč	Vytékající zápachající kapalina	Odlakovač na nehty	Z důvodu nutnosti ošetření doručovatelky byla přivolána zdravotnická služba. Příslušníci HZS zásilku zlikvidovali a poštu odvětrali.	Nebylo třeba uplatňovat typovou činnost a nebyl nutný převoz do laboratoří SÚJCHBO. Vyjádření HZS: Zásilka nebyla vyhodnocena jako podezřelý předmět z hlediska úmyslného jednání nebo teroristického útoku. Obsah zásilky byl identifikován. Řešení události bylo správné.

7.	31.5.2017	Praha 120	Obsahem zásilky byl bílý prášek	Sádrokarton	Hlášeno vedoucímu týmu inspekce. HZS zásilku zajistil. Na místě rovněž zaměstnankyně hygienické stanice.	Výsledek vyšetření zásilky v laboratořích SÚJCHBO: V analyzovaném nálezu nebyla prokázána přítomnost nebezpečných látek.
8.	6.6.2017	Praha 120	Obsahem zásilky byly granáty a další nebezpečná munice	Granáty a další nebezpečná munice	Na letišti došlo k vyloučení zásilky z poštovní přepravy z důvodu nebezpečného obsahu. Poštovní zásilka byla zabavena Celní správou a PČR.	Nebylo třeba uplatňovat typovou činnost a nebyl nutný převoz do laboratoří SÚJCHBO.
9.	9.6.2017	Praha 120	Silně zapáchající zásilka	Afrodiziakum	Zapáchající zásilka byla převzata k prošetření HZS.	Nebylo třeba uplatňovat typovou činnost a nebyl nutný převoz do laboratoří SÚJCHBO. Vyjádření HZS: Zásilka nebyla vyhodnocena jako podezřelý předmět z hlediska úmyslného jednání nebo teroristického útoku. Obsah zásilky byl identifikován. Řešení události bylo správné.
10.	27.9.2017	Určice u Prostějova	Vytékající leptavá látka	Kyselina sírová	Kontaktován adresát, který sdělil, že se jedná o kyselinu na čištění vosku. Adresát odmítl zásilku převzít. HZS provedl dekontaminaci prostoru a likvidaci nebezpečné látky.	Nebylo třeba uplatňovat typovou činnost a nebyl nutný převoz do laboratoří SÚJCHBO. Vyjádření HZS: Zásilka nebyla vyhodnocena jako podezřelý předmět z hlediska úmyslného jednání nebo teroristického útoku. Obsah zásilky byl identifikován. Řešení události bylo správné.
11.	17.10.2017	Depo Zlín 70	Dráždivě zapáchající balík	85% kyselina mravenčí	HZS zjištěna kyselina mravenčí. Provedena dekontaminace. Zásilka byla odvezena HZS.	Nebylo třeba uplatňovat typovou činnost a nebyl nutný převoz do laboratoří SÚJCHBO.

						Vyjádření HZS: Zásilka nebyla vyhodnocena jako podezřelá z hlediska úmyslného jednání nebo teroristického útoku.
12.	18.12.2017	SPU Brno 02	Poškozená zásilka	Láhve se střelným prachem	Hasiči provedli vymetení střelného prachu. Zásilka ponechána na pracovišti, adresát vyzván k převzetí zásilky.	Nebylo třeba uplatňovat typovou činnost a nebyl nutný převoz do laboratoří SÚJCHBO.

Tabulka 6 Podezřelé zásilky v roce 2018

Pořadí	Datum události	Místo události	Znaky podezřelosti	Obsah zásilky	Postup ČP, PČR a HZS	Vyhodnocení
1.	24.1.2018	Praha 24	Únik bílého prášku ze zásilky	Potravinářský výrobek na bázi jedlé sody	Postupováno dle krizového plánu, výjezd pracovníka inspekce ČP. Zásilky zajištěny HZS k dalšímu zkoumání.	Výsledek vyšetření zásilky v laboratořích SÚJCHBO: V analyzovaném nálezu nebyla prokázána přítomnost nebezpečných látek.
2.	21.2.2018	Kladno 6	Podezřelý zápach z návykové látky	Droga	Na místě PČR se služebním psem. Služební pes označil zásilku jako zásilku se zakázaným obsahem. Poté se na poštu dostavila PČR se soudním příkazem k převzetí zásilky.	Nebylo třeba uplatňovat typovou činnost a nebyl nutný převoz do laboratoří SÚJCHBO.

3.	13.4.2018	SPU Plzeň 02	Poškozená zásilka	50% kyselina dusičná	Na místě rovněž záchranná služba (1 osoba se nadýchala výparů).	Nebylo třeba uplatňovat typovou činnost a nebyl nutný převoz do laboratoří SÚJCHBO. Vyjádření HZS: Zásilka nebyla vyhodnocena jako podezřelý předmět z hlediska úmyslného jednání nebo teroristického útoku. Obsah zásilky byl identifikován. Řešení události bylo správné.
4.	16.4.2018	Nový Jičín 1	Silně zapáchající zásilka	80% kyselina mravenčí	Zásilka vynesena mimo objekt. HZS kontaktoval adresáta, aby podal informaci o obsahu zásilky a k převzetí zásilky. Zásilka obsahovala 80% kyselinu mravenčí. HZS provedl dekontaminaci prostoru.	Nebylo třeba uplatňovat typovou činnost a nebyl nutný převoz do laboratoří SÚJCHBO.
5.	22.5.2018	SPU Plzeň 02	Sypající se neznámá bílá látka	Bližší nespecifikovaná bílá prášková látka	Zásilka odvezena HZS na rozbor.	Zásilka nedorazila na SÚJCHBO. Vyjádření HZS: Zásilka byla identifikována jako podezřelá z hlediska úmyslného jednání nebo teroristického útoku. Zásilka byla identifikována jako bílá prášková látka bez další indicie. Ve zprávě o zásahu je informace, že si látku převzala chemická laboratoř Třemošná bez další následné informace. Bylo nutné uplatnit typovou činnost a byl nutný převoz do Kamenné. Řešení události bylo nesprávné.

6.	17.8.2018	Praha 618 – listovní dodejna I	Sypající se zápachající bílý prášek	Doma připravovaný potravinářský výrobek	HZS odvezl obsah zásilky k rozboru.	Výsledek vyšetření zásilky v laboratořích SÚJCHBO: V analyzovaném nálezu nebyla prokázána přítomnost nebezpečných látek.
7.	17.8.2018	Písek 1	Spojitosť s událostí na dodejně Praha 618	Doma připravovaný potravinářský výrobek	Na žádost PČR byla vydána HZS uložená zásilka s nebezpečným obsahem (pravděpodobně formaldehyd).	Výsledek vyšetření zásilky v laboratořích SÚJCHBO: V analyzovaném nálezu nebyla prokázána přítomnost nebezpečných látek.
8.	31.8.2018	Šumperk 2	Vytékající kapalina	Autobaterie	Zásilka hasiči umístěna do ochranného sudu. Sud byl odvezen do garáže údržby. Zásilka převzata odesílatelem.	Nebylo třeba uplatňovat typovou činnost a nebyl nutný převoz do laboratoří SÚJCHBO.
9.	18.9.2018	Praha 52	Omamná látka v zásilce	Droga	Přivolána PČR.	Nebylo třeba uplatňovat typovou činnost a nebyl nutný převoz do laboratoří SÚJCHBO.
10.	23.11.2018	Kladno 6	Zásilka silně zápachající po marihuaně	Droga	Zásilka ponechána na poště a následně informována PČR.	Nebylo třeba uplatňovat typovou činnost a nebyl nutný převoz do laboratoří SÚJCHBO.

Tabulka 7 Podezřelé zásilky v roce 2019

Pořadí	Datum události	Místo události	Znaky podezřelosti	Obsah zásilky	Postup ČP, PČR a HZS	Vyhodnocení
1.	11.2.2019	Most 6	Prosakující agresivně zapáchající látka	Benzin, toluen	PČR vyzvala zákazníka k převzetí balíku. Zákazník zásilku převzal.	Nebylo třeba uplatňovat typovou činnost a nebyl nutný převoz do laboratoří SÚJCHBO.
2.	27.2.2019	Kosmonosy – dodejna I	Únik bílého sypkého prášku	Bílá prášková látka do toneru	Postupováno dle typových plánů. Zásilka zajištěna HZS za asistence PČR. Zásilka pracovníky HZS hermeticky uzavřena a uložena na poště k vyzvednutí adresátem.	Nebylo třeba uplatňovat typovou činnost a nebyl nutný převoz do laboratoří SÚJCHBO. Vyjádření HZS: Zásilka nebyla vyhodnocena jako podezřelý předmět z hlediska úmyslného jednání nebo teroristického útoku. Obsah zásilky byl identifikován. Řešení události bylo správné.
3.	10.4.2019	SPU Praha 022	Ze zásilky byl cítit zápach chlóru, následně začal ze zásilky unikat dým	Dezinfekční přípravek Savo	Zásilka byla umístěna na valník a odvezena do prostor dvora. Prostor kolem zásilky uzavřen. HZS uvedl, že obsahem je koncentrát čisticího prostředku Savo a další chemické prostředky. HZS zásilku odvezl k likvidaci.	Nebylo třeba uplatňovat typovou činnost a nebyl nutný převoz do laboratoří SÚJCHBO. Vyjádření HZS: Zásilka nebyla vyhodnocena jako podezřelý předmět z hlediska úmyslného jednání nebo teroristického útoku. Obsah zásilky byl identifikován. Řešení události bylo správné.
4.	17.4.2019	Depo Zlín 70	Vytékající neznámá látka	60% kyselina mravenčí	Kontaktován adresát, který sdělil, co je obsahem zásilky. Adresát si poté zásilku vyzvedl.	Zásilka nedorazila na SÚJCHBO. Nebylo třeba uplatňovat typovou činnost a nebyl nutný převoz do laboratoří SÚJCHBO.

5.	8.5.2019	Praha 120	Sypající se bílý prášek	Sůl do koupele	Na místě rovněž zástupce hygienické stanice. Obsah podroben orientační zkoušce, zda se jedná o látku toxickou či látku vykazující radioaktivitu. Toto nebylo potvrzeno. Zásilka odvezena HZS ke zkoumání.	Zásilka nedorazila na SÚJCHBO. Vyjádření HZS: Na místo události správně povolán hygienik. Na základě indicií to vypadalo na sůl do koupele. Zásilka byla vyhodnocena jako podezřelý předmět z hlediska úmyslného jednání nebo teroristického útoku. Na základě rozhodnutí hygienika byla zásilka odeslána do Kamenné. Řešení události bylo správné.
6.	23.5.2019	Praha 57	Vytékající černá zapáchající tekutina	Dimethylsulfoxid	Privolána rovněž záchranná služba. Pracovnice, u které došlo k potřísnění, byla odvezena do nemocnice na ošetření.	Nebylo třeba uplatňovat typovou činnost a nebyl nutný převoz do laboratoří SÚJCHBO. Vyjádření HZS: Z důvodu neodkladného ošetření bylo nezbytné provést činnosti na místě. Na místo události nebyl povolán hygienik, což byla chyba. I když událost měla symptomy podezřelého předmětu z hlediska úmyslného jednání, řešení události bylo správné.
7.	24.5.2019	Dodejna Řevnice	Prosakující tekutina	Bezchlórová bazénová chemie	Zásilka byla umístěna do modré bedny. Byla oslovena adresátka zásilky, ta však odmítla poškozenou zásilku převzít a uvedla, že obsahem je bezchlórová bazénová chemie. Privolán HZS.	Nebylo třeba uplatňovat typovou činnost a nebyl nutný převoz do laboratoří SÚJCHBO. Vyjádření HZS: Zásilka nebyla vyhodnocena jako podezřelý předmět z hlediska úmyslného jednání nebo teroristického útoku. Obsah zásilky byl identifikován. Řešení události bylo správné.
8.	26.6.2019	Praha 120	Zadržená zásilka při celní kontrole	Pyrotechnika	HZS nařídil evakuaci budovy. Poté na místě pyrotechnici a zástupce místní policie. Pyrotechnická služba zdokumentovala obsah zásilky a pyrotechniku odvezla k dalšímu	Nebylo třeba uplatňovat typovou činnost a nebyl nutný převoz do laboratoří SÚJCHBO.

					šetření. Pyrotechnika vložena zpět do obalu a vrácena ČP s tím, aby ČP kontaktovala odesílatele a vyzvala ho k osobnímu převzetí zásilky.	
9.	15.8.2019	Praha 120	Zakázaný obsah	Pyrotechnika	Privolána pyrotechnická služba. Pyrotechnická služba zdokumentovala obsah zásilky a pyrotechniku odvezla k dalším úkonům. Pyrotechnika vrácena ČP. Odesílatel vyzván k osobnímu převzetí zásilky.	Nebylo třeba uplatňovat typovou činnost a nebyl nutný převoz do laboratoří SÚJCHBO.
10.	23.8.2019	SPU Plzeň 02	Vypadlá ampule s biologickým vzorkem	Biologický vzorek pro histologické vyšetření	HZS ampuli odvezl do laboratoře.	Nebylo třeba uplatňovat typovou činnost a nebyl nutný převoz do laboratoří SÚJCHBO. Vyjádření HZS: Zásilka nebyla vyhodnocena jako podezřelý předmět z hlediska úmyslného jednání nebo teroristického útoku. Obsah zásilky byl identifikován. Řešení události bylo správné.
11.	26.8.2019	Brno 20	Silně zapáchající zásilky	Potravinové výrobky pro děti	HZS balíky otevřel, zjištěn obsah potravinových výrobků pro děti ve značném stupni rozkladu. HZS zajistil likvidaci.	Nebylo třeba uplatňovat typovou činnost a nebyl nutný převoz do laboratoří SÚJCHBO.
12.	29.8.2019	Praha 6 – dodejna II	Ze zásilky vypadla ampulka z krví	Krevní vzorek	Kontaktována hygienická stanice.	Nebylo třeba uplatňovat typovou činnost a nebyl nutný převoz do laboratoří SÚJCHBO.
13.	25.9.2019	Plzeň 1 – dodejna II	Zakázaný obsah	Marihuana	Na dodejně zjištěna podezřelá zásilka s obsahem marihuany. Informována PČR.	Nebylo třeba uplatňovat typovou činnost a nebyl nutný převoz do laboratoří SÚJCHBO.
14.	2.10.2019	Obrnice	Vytékající neznámá tekutina	Koncentrát postřiku na hmyz	HZS obsah zásilky zlikvidoval a událost předal k dalšímu šetření PČR.	Nebylo třeba uplatňovat typovou činnost a nebyl nutný převoz do laboratoří SÚJCHBO.

Tabulka 8 Podezřelé zásilky v roce 2020

Pořadí	Datum události	Místo události	Znaky podezřelosti	Obsah zásilky	Postup ČP, PČR a HZS	Vyhodnocení
1.	9.1.2020	Moravský Písek	Zásilka vyvolávající smyslové požitky	Marihuana	Pošta postupovala dle pokynů PČR.	Nebylo třeba uplatňovat typovou činnost a nebyl nutný převoz do laboratoří SÚJCHBO.
2.	7.3.2020	Brno 12 – dodejna II	Prasklá ampulka s krví	Krevní vzorek	HZS převzal zásilku.	Nebylo třeba uplatňovat typovou činnost a nebyl nutný převoz do laboratoří SÚJCHBO.
3.	13.3.2020	Depo Most 70	Zakázaný obsah	Marihuana	Při vyúčtování zjištěna doporučená zásilka s obsahem marihuany.	Nebylo třeba uplatňovat typovou činnost a nebyl nutný převoz do laboratoří SÚJCHBO.
4.	21.3.2020	Depo Česká Třebová 70	Zakázaný obsah	Marihuana	Při vyúčtování zjištěna doporučená zásilka s obsahem marihuany.	Nebylo třeba uplatňovat typovou činnost a nebyl nutný převoz do laboratoří SÚJCHBO.
5.	2.4.2020	Praha 55	Poškozená a silně zapáchající zásilka	Látka sloužící k odpuzování divokých prasat	HZS zásilku zajistil a převzal k likvidaci.	Nebylo třeba uplatňovat typovou činnost a nebyl nutný převoz do laboratoří SÚJCHBO.
6.	3.4.2020	Praha 58	Zapáchající zásilka	Nezjištěno	Zásilka předána HZS.	Nebylo třeba uplatňovat typovou činnost a nebyl nutný převoz do laboratoří SÚJCHBO.
7.	11.5.2020	SPU Ústí nad Labem 02	Rozsypaný světlý prášek	Stopové množství kokainu	Pytel s obsahem zásilek odvezen HZS k dalšímu šetření do laboratoře.	Nebylo třeba uplatňovat typovou činnost a nebyl nutný převoz do laboratoří SÚJCHBO.

8.	22.5.2020	Uherský Brod 1 – dodejna II	Mokrý zásilky	Čistič na skvrny	Zjištěno, že se jedná o čistič na skvrny neohrožující život. Kontaktován adresát k převzetí.	Nebylo třeba uplatňovat typovou činnost a nebyl nutný převoz do laboratoří SÚJCHBO.
9.	5.6.2020	Kladno – dodejna II	Obal zásilky označen „biohazard“	Roztok pro odběr DNA	HZS zásilku převzal.	Nebylo třeba uplatňovat typovou činnost a nebyl nutný převoz do laboratoří SÚJCHBO.
10.	19.6.2020	Plzeň 1	Identifikace služebním psem	Omamná či psychotropní látka	U zásilky došlo k pozitivnímu označení služebním psem vycvičeným k vyhledávání omamných a psychotropních látek.	Nebylo třeba uplatňovat typovou činnost a nebyl nutný převoz do laboratoří SÚJCHBO.
11.	20.11.2020	SPU Olomouc	Vytékající neznámá dráždivá látka	2x dezinfekce Actosed OPA	Dle zjištění HZS byla obsahem zásilky dezinfekce. Zásilku si zástupci HZS odvezli s sebou. Kontaktován odesílatel.	Nebylo třeba uplatňovat typovou činnost a nebyl nutný převoz do laboratoří SÚJCHBO.
12.	20.11.2020	Depo Brno 71	Vytékající neznámá dráždivá látka	Dezinfekce Actosed OPA	Přivolána rovněž záchranná služba. Zásilka odvezena HZS, následně identifikován obsah zásilky.	Nebylo třeba uplatňovat typovou činnost a nebyl nutný převoz do laboratoří SÚJCHBO.
13.	20.11.2020	Depo Brno 73	Vytékající neznámá dráždivá látka	Kyselina peroctová	Kontaktován adresát a dle jeho sdělení by se mělo jednat o kyselinu peroctovou.	Nebylo třeba uplatňovat typovou činnost a nebyl nutný převoz do laboratoří SÚJCHBO.
14.	23.11.2020	Depo Hodonín 70	Vytékající zapáchající dráždivá látka	Actosed OPA	Identifikován obsah zásilky jako dezinfekce. Klient byl vyzván k převzetí.	Nebylo třeba uplatňovat typovou činnost a nebyl nutný převoz do laboratoří SÚJCHBO.

15.	7.12.2020	Krnov 1	Vytékající tekutina, promočený obal zásilky	Silný dezinfekční roztok	Zásilka předána HZS k ověření obsahu. HZS bylo zjištěno, že se jedná o silný dezinfekční roztok. Zásilka byla vložena do bezpečného obalu a vrácena poště k předání adresátovi.	Nebylo třeba uplatňovat typovou činnost a nebyl nutný převoz do laboratoří SÚJCHBO.
-----	-----------	---------	--	--------------------------------	---	---

Podrobnější informace o výše uvedených mimořádných událostech jsou uvedeny v příloze č. 1.

Analýza jednotlivých případů potvrdila hypotézu o tom, že prostřednictvím ČP jsou zasílány různé látky, které mají potenciál ohrozit zdraví a životy osob, a to přes skutečnost, že je zasílání takových látek zakázáno poštovními podmínkami. Na základě tohoto zkoumání vyplynulo, že je klíčové, aby této problematice ČP věnovala i nadále velkou pozornost.

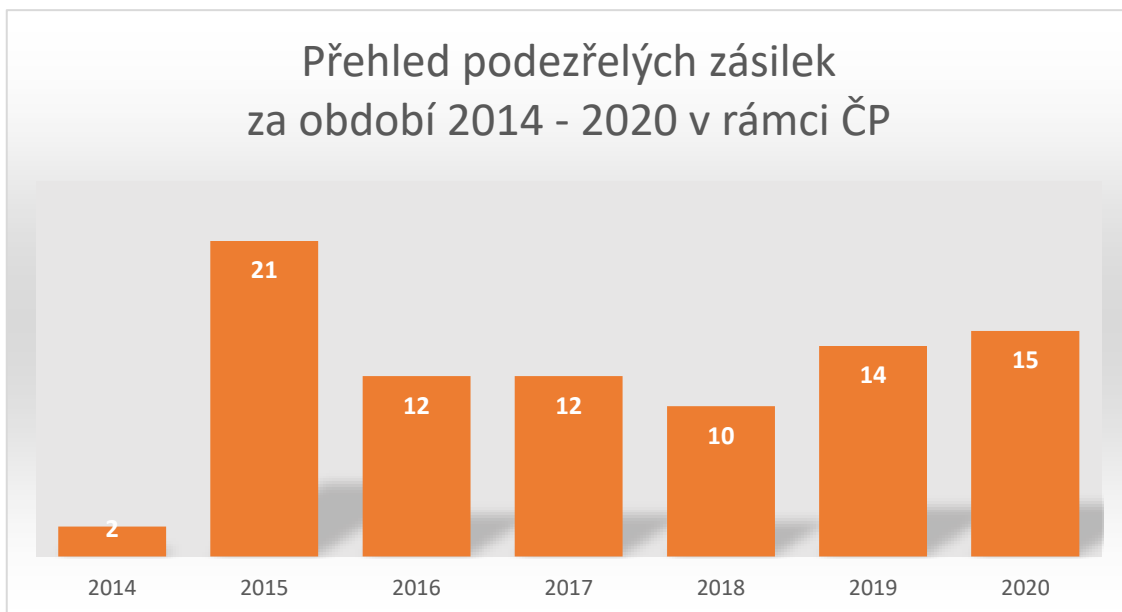
7.1 Vyhodnocení případů podezřelých zásilek

Za období 2015–2020 bylo v rámci sítě ČP zpracováno celkem 2 109 513 000 zásilek, které zahrnují zásilky listovní a balíkové. Přehled celkového počtu zásilek za rok 2014 nebyl do tohoto přehledu zahrnut, neboť analýza podezřelých zásilek byla prováděna až od konce roku 2014 v důsledku předcházejících událostí.

Tabulka 9 Přehled vnitrostátních zásilek zpracovaných v rámci sítě ČP za období 2015–2020 (v tisících ks)

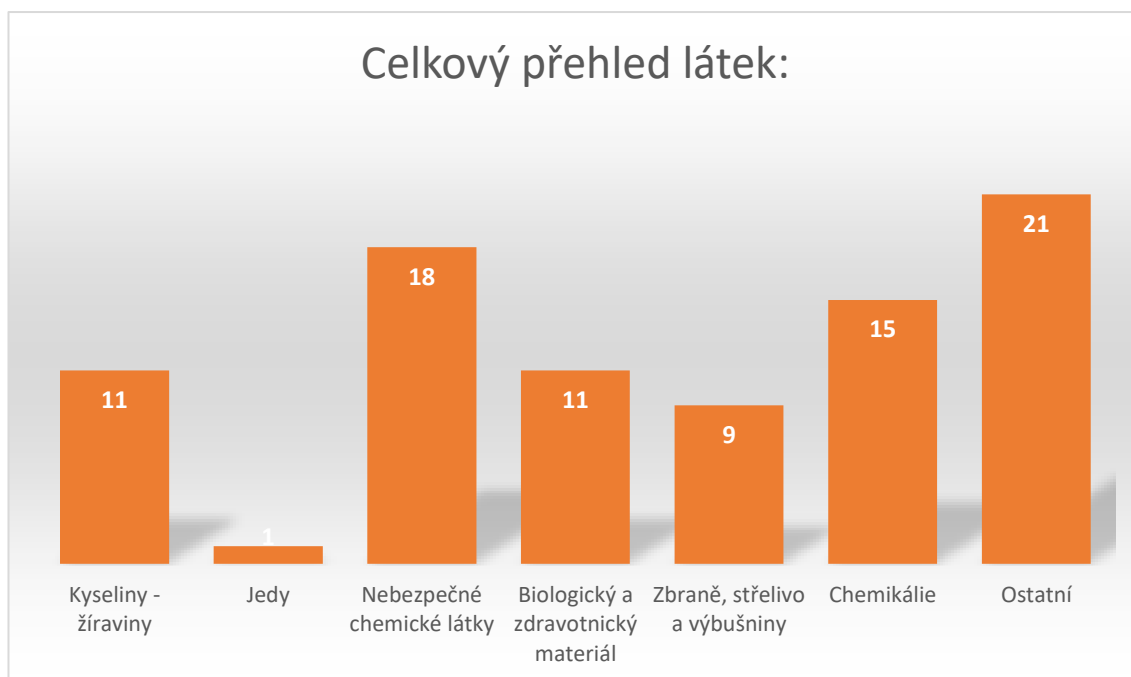
Rok	Listovní zásilky	Balíkové zásilky	Celkem
2015	272 122	68 327	340 449
2016	336 052	74 273	410 325
2017	296 747	75 606	372 353
2018	264 410	84 044	348 454
2019	242 833	83 718	326 551
2020	214 043	97 338	311 381
Celkem	1 626 207	483 306	2 109 513

Z celkového počtu zásilek, které byly v rámci ČP za sledované období zpracovány, bylo zjištěno 86 případů zásilek vykazujících znaky podezřelé zásilky. V následujícím přehledu jsou uvedeny počty výskytů podezřelých zásilek za jednotlivé roky, přičemž nejvíce podezřelých zásilek bylo zaznamenáno v roce 2015. Z uvedených čísel je zřejmé, že počet podezřelých zásilek (86) oproti všem podaným zásilkám (2 109 513 000) je za posledních 6 let naprosto minimální.



Obrázek 2 Přehled podezřelých zásilek za období 2014–2020 v rámci ČP

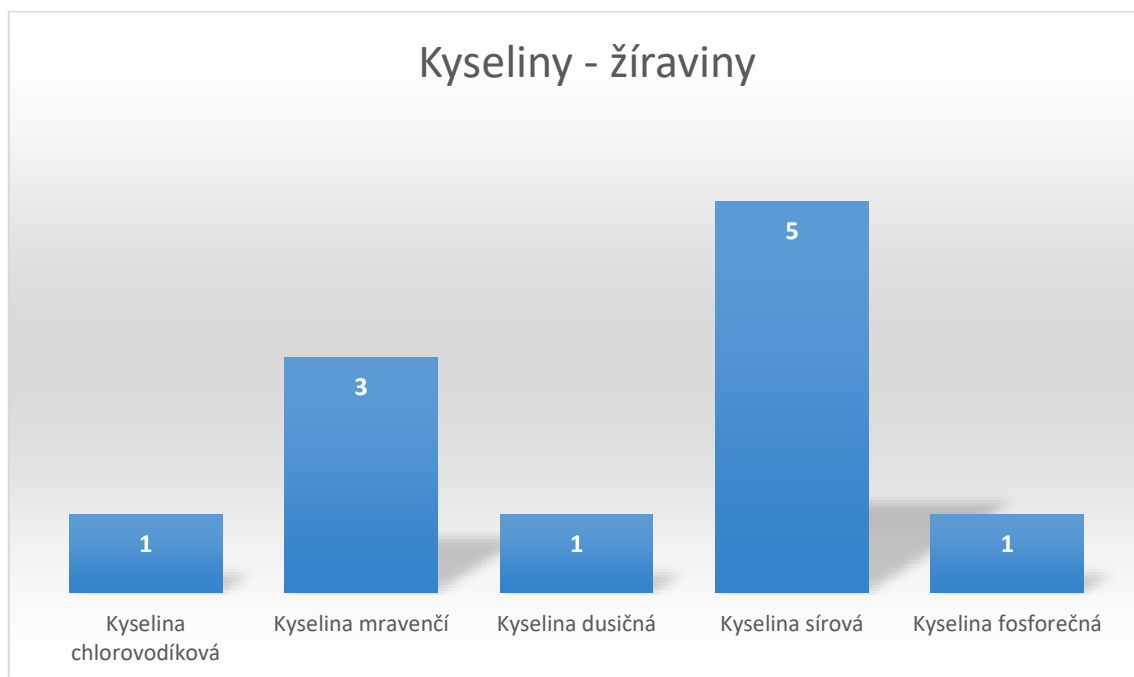
Látky zjištěné v podezřelých zásilkách byly rozděleny do 7 skupin dle charakteru dané látky. Jedná se o tyto skupiny látek: kyseliny – žíraviny, jedy, nebezpečné chemické látky, biologický a zdravotnický materiál, zbraně, střelivo a výbušniny, chemikálie a ostatní.



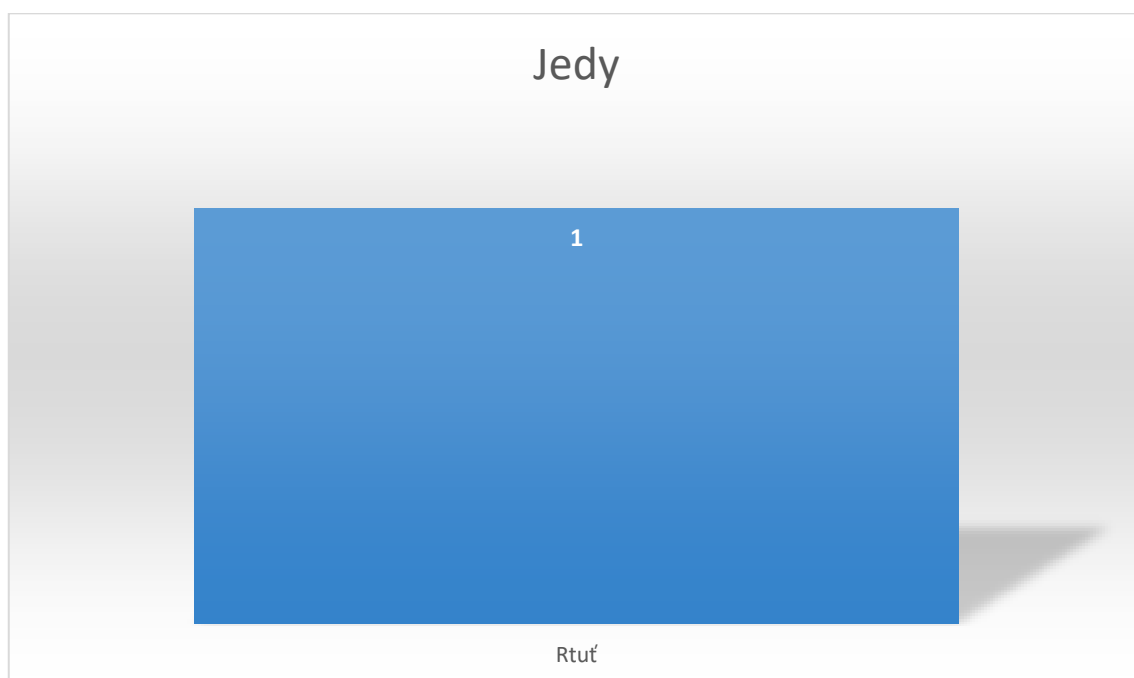
Obrázek 3 Celkový přehled látek

Z přehledu vyplývá, že nejvíce se v zásilkách vyskytovaly látky zařazené do kategorie ostatní, jež zahrnuje látky nespádající do žádné z ostatních kategorií, dále nebezpečné chemické látky, a chemikálie.

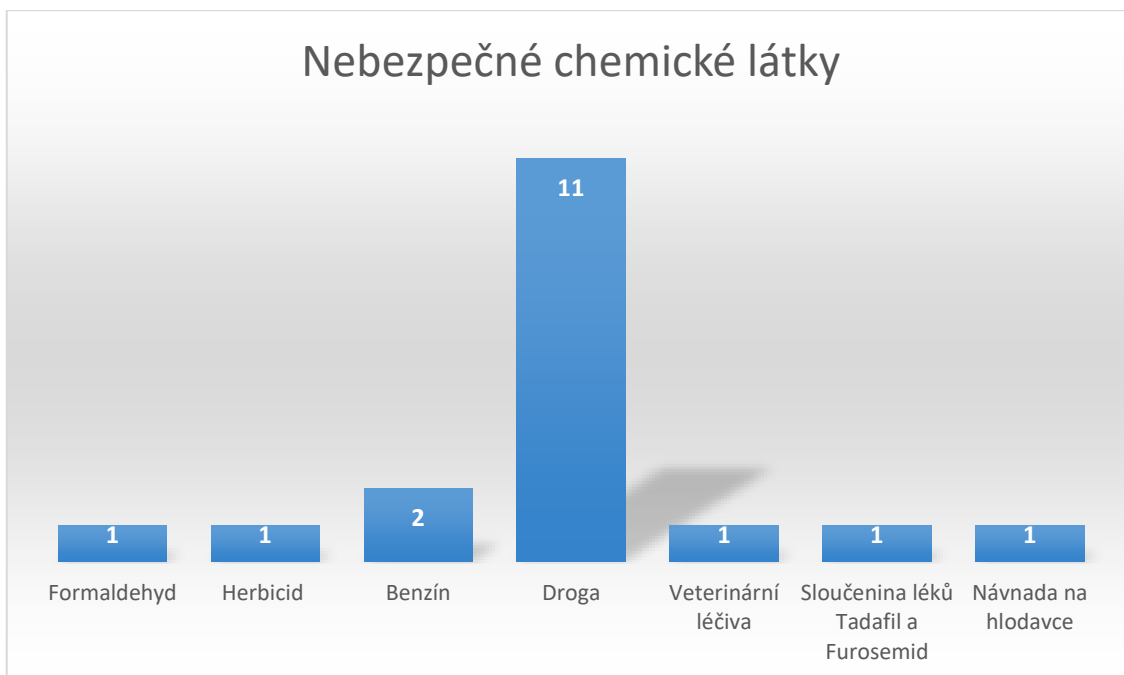
Dále jsou uvedeny přehledy jednotlivých kategorií látek se specifikací konkrétních látek, které byly obsahem podezřelých zásilek.



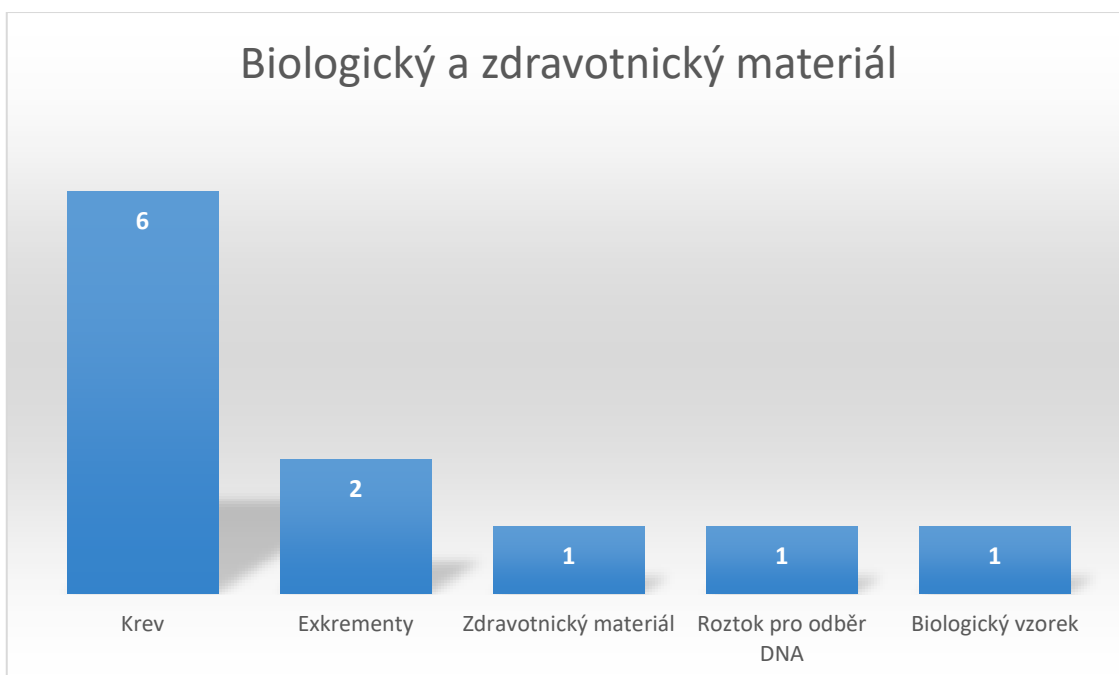
Obrázek 4 Přehled kyselin – žíravin vyskytujících se v podezřelých zásilkách



Obrázek 5 Přehled jedů vyskytujících se v podezřelých zásilkách



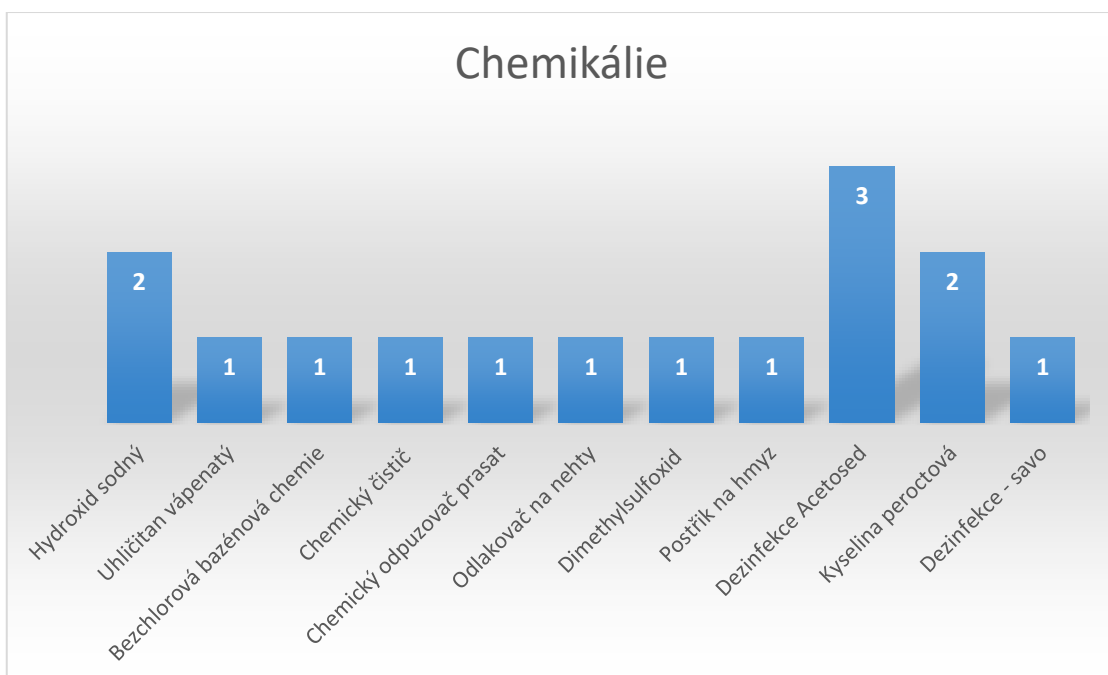
Obrázek 6 Přehled nebezpečných chemických látek vyskytujících se v podezřelých zásilkách



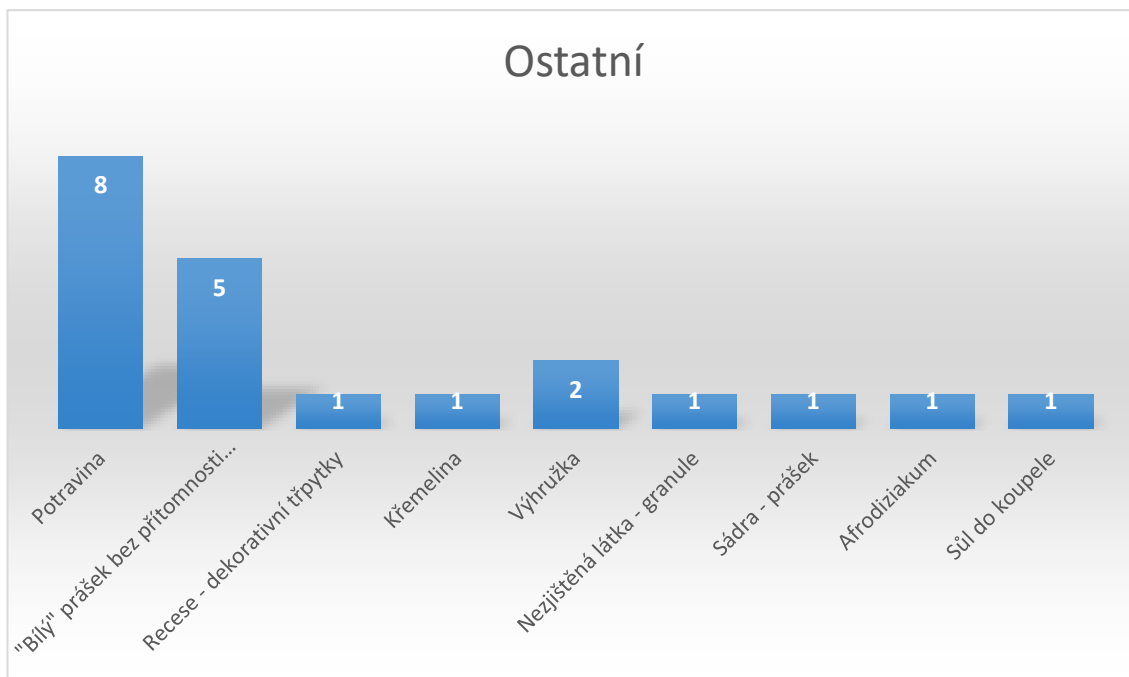
Obrázek 7 Přehled biologického a zdravotnického materiálu vyskytujícího se v podezřelých zásilkách



Obrázek 8 Přehled zbraní a střeliva vyskytujících se v podezřelých zásilkách



Obrázek 9 Přehled chemikálií vyskytujících se v podezřelých zásilkách



Obrázek 10 Přehled ostatních látek vyskytujících se v podezřelých zásilkách

Z uvedených látek mohou být pro pracovníky přepravy nejvíce zdraví ohrožující tyto látky: kyselina chlorovodíková, hydroxid sodný, kyselina fosforečná, kyselina sírová, kyselina dusičná, kyselina mravenčí, kyselina peroctová, formaldehyd a herbicid.

Kyselina chlorovodíková (HCl) je těkavá bezbarvá kapalina. Patří mezi velmi silné žíraviny. Vzniká rozpuštěním plynného chlorovodíku ve vodě. Plynný chlorovodík je bezbarvý, silně dráždivý plyn, leptá sliznice, pokožku a způsobuje slzení. (51)

Hydroxid sodný (NaOH) je silně zásaditá anorganická sloučenina. V čistém stavu je to pevná bílá látka ve formě malých perliček, peciček, lístečků nebo granulí. Hydroxid sodný není hořlavý ani výbušný, ale je to velmi silná žíravina a zdraví škodlivá látka. Silně leptá veškeré tkáně v organismu, velmi vážné následky způsobuje při zasažení očí, rychle proniká do rohovky a přední oční komory. (52)

Kyselina fosforečná (H₃PO₄) je středně silná kyselina, která je v nízkých dávkách bezpečná. Koncentrovaná kyselina fosforečná dráždí pokožku a sliznici. (53)

Kyselina sírová (H_2SO_4) je v koncentrovaném stavu hustá olejnatá kapalina, neomezeně mísitelná s vodou. Je velmi nebezpečnou žíravinou, způsobuje dehydrataci (zuhelnatění) organických látek. (54)

Kyselina dusičná (HNO_3) je nebezpečná oxidující žíravina, poškozuje pokožku a sliznice, nebezpečné jsou i její výpary. Dýmavá kyselina dusičná může při styku s hořlavými materiály (látka, papír) způsobit požár. (52)

Kyselina mravenčí (CH_2O_2) je bezbarvá, na vzduchu dýmající, ostře páchnoucí kapalina s leptavými účinky. (55)

Kyselina peroctová ($\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_3$) je chemická sloučenina ze skupiny organických peroxidů. Je to čirá bezbarvá kapalina s charakteristickým ostrým octovým zápachem. Má silný oxidační potenciál a je silnou žíravinou. Koncentrovaná kyselina peroctová je nestabilní a nebezpečnou výbušninou. (56)

Formaldehyd je jeden z kyslíkatých derivátů uhlovodíků. Má štiplavý zápach a je snadno rozpoznatelný i při nízkých koncentracích. Dráždí kůži, oči a dýchací cesty. Vzhledem k jeho širokému použití, toxicitě a těkavosti je působení formaldehydu hrozbou pro lidské zdraví. (57)

Herbicid je pesticid používaný k likvidaci nežádoucích rostlin, např. plevelů nebo invazních rostlin. Herbicidy mají řadu účinků na lidské zdraví od kožní vyrážky až po úmrtí, což je dáno nejen účinnou látkou, ale především způsobem a množstvím látky přijaté organismem. Otrava může být akutní i chronická. Většinu herbicidů lze považovat za nebezpečné látky, které obsahují toxické nebo karcinogenní příměsi. (58)

Vyhodnocením jednotlivých případů bylo zjištěno, že ve všech zjištěných případech podezřelých zásilek postupovali pracovníci ČP v souladu se stanovenými interními akty řízení. Ze strany ČP byly dodrženy všechny stanovené postupy s tím, že vždy byly na místo přivolány PČR a HZS a o události byla informována stálá operační služba útvaru bezpečnost ČP.

V případě identifikované podezřelé zásilky postupuje HZS dle typových plánů s tím, že v odůvodněných případech mohou využít vlastní chemické jednotky, které byly

u některých případů na místě události přítomny. V případě podezření na nebezpečný obsah HZS převezme zásilku a tuto dále předává k bližšímu prozkoumání. Tento postup byl v námi sledovaných případech potvrzen.

Pokud je v daném případě nutné uplatnit typovou činnost s ohledem na zjištění nebezpečného obsahu, je dále zásilka převezena do laboratoří SÚJCHBO, kde dochází ke zpracování analýz nálezů obsahujících potenciálně nebezpečné látky a prostřednictvím těchto analýz je následně potvrzena či vyloučena přítomnost nebezpečných chemických sloučenin, radioaktivních látek, nebo vysoce rizikových a rizikových biologických agens a toxinů.

Závěrem lze tedy konstatovat, že tuto analýzu lze využít nejen v prostředí logistických společností, ale i u HZS, neboť zde bylo na základě dlouhodobé 6leté studie zjištěno, jaké látky lze v zásilkách očekávat, a zasahující složky se mohou na tuto skutečnost připravit. Význam této studie spočívá i v tom, že jsou stanoveny látky odhalené vnitřní činností podniku, a zároveň je doba sledování dostatečně dlouhá na to, aby bylo možné tyto závěry zobecnit. HZS by následně na základě informací získaných v rámci této analýzy mohl provést vlastní analýzu stanovených postupů a ověřit jejich relevantnost. Analýza provedená v rámci této disertační práce by tedy mohla být využita mj. ke zhodnocení postupů složek IZS a k jejich případné aktualizaci.

7.2 Potenciální škody vzniklé v případě detekce podezřelé zásilky

V případě detekce podezřelé zásilky v poštovním provozu může dojít k ohrožení chodu poskytovaných služeb, přičemž může docházet k finančním ztrátám a dalším škodám. Při posuzování a vyčíslení škod je vycházeno z následujících předpokladů:

- Nejčastějším místem, kde je podezřelá zásilka zjištěna, je SPU. V tomto místě se v tom samém čase nachází různý počet jiných zásilek, které jsou určeny k třídění a přepravě k ostatním SPU nebo k třídění a přepravě na dodání ve vlastním obvodu, nebo byly podány na různých podacích poštách mimo obvod SPU a jsou určeny k třídění a přepravě ve vlastním obvodu SPU;
- Škody, vzniklé v případě detekce podezřelé zásilky v SPU, lze posuzovat z pohledu ostatních zásilek, kdy dojde ke zdržení těchto zásilek z důvodu přerušení či pozastavení jejich třídění nebo přepravy po určitou dobu a také z pohledu škod, které vzniknou ČP v oblasti vícenákladů – personálních, dopravních a jiných.

Jedná se o situace, které znamenají přerušení provozu SPU během 24 hodin v rámci 3 směn, které se za toto období vystřídají.

Možné situace z pohledu škod, které lze použít pro určení a vyčíslení škod

Přerušení třídění a přepravy – podezřelá zásilka

- a) bez dopadu, škoda nevznikne – k přerušení dojde na „krátkou“ dobu (do 2 hodin) v čase, kdy se na SPU nachází malý počet zásilek (dopoledne, víkend, svátky), nebo v čase, kdy jsou zásilky vytříděny a „čekají“ na přepravu a k obnově třídění dojde v době, kdy je dostatečné časové okno pro jejich vytřídění a vypravení na přepravu;
- b) s minimálním dopadem, může dojít ke škodám středního rozsahu – k přerušení dojde na dobu 2–5 hodin v čase, kdy se na SPU nachází průměrný počet zásilek; je nutné zajistit výpomoc ze strany zaměstnanců na směně a následné uhrazení přesčasových hodin, případně využít zaměstnance z jiných oddělení za předpokladu, že to situace umožňuje;
- c) s dopadem, škoda může vzniknout – k přerušení dojde na „delší“ dobu (nad 5 hodin) v čase, kdy se na SPU nachází velký počet zásilek (pracovní dny – večerní, noční a ranní špička), nebo v čase, kdy zásilky ještě nejsou vytříděny, a k obnově třídění dojde v době, kdy již není dostatečné časové okno pro jejich vytřídění a vypravení na přepravu.

Možnosti vyčíslení škod pro jednotlivé situace – v korunách

- náhrady za zpoždění zásilek – podle počtu kusů a podle druhů zásilek podle Poštovních podmínek a smluvních ujednání;
- personální vícenáklady za dodatečné třídění a výpravu a přepravu zásilek – tj. za mimořádné směny zaměstnanců třídění a řidičů;
- dopravní vícenáklady při mimořádných (dodatečných) jízdách;
- provozní vícenáklady při mimořádných směnách;
- „ušlý zisk“ ČP v případě, kdy zásilky k přepravě či doručení klienti díky situacím popsaným výše, nesvěří ČP, ale jinému operátorovi/dopravci.

Modelovou kalkulaci výše škod je možné uskutečnit na základě dat, která jsou k dispozici z provozu ČP. Výpočet je proveden na základě stanovených poštovních podmínek (viz tabulka 10).

Tabulka 10 Kalkulace výše škod v případě detekce podezřelé zásilky, výpočet dle poštovních podmínek

Kalkulace výše škod – model - zásilky - zdržení, výpočet dle poštovních podmínek				
Druh zásilky	Počet potencionálně zdržených zásilek za 24 h	Náhrada za 1 ks (v Kč)	Celkem za nedodržení sjednané doby doručení (v Kč)	Poznámka
EMS	500	170	85 000	EMS = express mail service, jedná se o zrychlený způsob dodání zásilky.
Balík s garantovanou dobou dodání	400	130	52 000	Zásilka, u které si odesílatel připlatí za dodání následující den, případně v sobotu.
Balíky se smluvní pokutou	800	100	80 000	Sankce vyplývající ze smluv uzavřených s pravidelnými podavateli.
Zásilky PS – sankce	400	100	40 000	Zásilky poštovní spořitelny se smluvně stanovenými sankcemi za zdržení dodání zásilky.
Poukázky D+1 – sankce	1 000	5 000	5 000 000	D+1 = dodání den po přijetí poukázky do přepravy na místo zpracování poukázek. Pouze 2 měsíce v roce – duben, květen – daňové složenky.
Celkem	3 100	5 500	5 257 000	

Ostatní balíkové zásilky nemají garantovanou dobu dodání a z tohoto důvodu u nich nehrozí finanční ztráty způsobené prodlením při jejich zpracování. V případě mimořádné události se zásilky kumulují na jednom místě, nemohou být vytříděny, a to jak ručně, tak strojově a nemohou být přepraveny.

Finanční dopady do ČP se netýkají pouze sankcí způsobených zpožděním nebo nedoručením zásilek, ale rovněž personálních nákladů na mimořádné zajištění celého procesu přepravy a doručování zásilek (viz tabulka 11).

Tabulka 11 Kalkulace výše škod – dodatečné personální a dopravní náklady

Kalkulace výše škod – model – zásilky – zdržení – dodatečné personální a dopravní náklady		
Mimořádná směna na dotřídění a vypravení zpožděných zásilek, mzdy za mimořádné směny včetně příplatků	450 000	Pozn.: U částky 450.000,- Kč na lidské zdroje na SPU jsou kalkulovány rovněž odvody a částečně jsou zde promítnuty příplatky za přesčasy (jedná se o mimořádnou směnu nad rámec rozvrhu pracovní doby). Tato mimořádná směna je počítána na 12 hodin včetně dispečerů a směnařů, celkem se jedná o 180 lidí.
Dopravní náklady pro přepravu zpožděných zásilek včetně mezd řidičů	400 000	Pozn.: Částka 400.000,- Kč odpovídá využití 60 vozidel a 60 řidičů za 1 směnu (6 hodin) a odpovídá ujetým 20 000 km v regionální a hlavní přepravní síti.
Celkem	850 000	

V rámci kalkulace je počítáno v oblasti lidských zdrojů na SPU se zajištěním dvou směn, neboť ty jsou zapotřebí k vyřídění zdržených zásilek. Pokud se týká vozidel, tato jsou kalkulována na jednu směnu, neboť jsou v průběhu dvou směn nakládána k přepravě a během 6 hodin jsou schopna zdržené přetříděné zásilky ze SPU přepravit.

Výše orientační kalkulace po zahrnutí všech nákladů zaviněných výpadkem provozu způsobeným podezřelou zásilkou (viz tabulka 12).

Tabulka 12 Kalkulace výše škod celkem za dobu zdržení nad 5 hodin na jednom SPU

Kalkulace výše škod celkem	
Za zásilky	5 257 000
Za mimořádné směny a jízdy vč. řidičů	850 000
Celkem	6 107 000

V kalkulaci nejsou zahrnuty extrémní situace (např. požár velkého rozsahu apod.). Nejsou tedy řešeny případy, kdy by došlo k úplnému přerušení provozu SPU po dobu několika dnů/týdnů. Rovněž nejsou kalkulovány např. sankce při správním, soudním a jiném řízení vůči ČP ze strany Českého telekomunikačního úřadu a jiných subjektů.

8 Postupy zahraničních poštovních operátorů – výzkumná část

ČP je součástí Světové poštovní unie, která byla založena v roce 1874. Hlavním cílem Světové poštovní unie (Universal Postal Union, dále UPU) je zabezpečit rozvoj mezinárodního poštovního spojení a sjednocovat podmínky pro mezinárodní poštovní přepravu, včetně její bezpečnosti. V rámci spolupráce uvnitř UPU dochází ke vzájemné výměně informací, postupů a pravidel souvisejících zejména se zajištěním poštovního provozu. (59)

Problematika detekce a následného nakládání s podezřelými zásilkami je z pohledu výměny informací velice specifická, neboť zveřejnění informací souvisejících s touto oblastí může negativně ovlivnit bezpečnost poštovního provozu. Z tohoto důvodu jsou poštovní operátoři velice obezřetní při sdělování těchto informací. V rámci vzájemné spolupráce jsem prostřednictvím centrály UPU v Bernu oslovil osobním dopisem evropské poštovní operátory za účelem zjištění základních informací o sledované problematice. Ze strany žádného člena UPU nebyl dosud zpracován jakýkoli výstup, který by obsahoval souhrnné informace k této problematice a informace o postupech, které jednotliví poštovní operátoři při svých činnostech používají. V návaznosti na tuto skutečnost bylo cílem zjištění přístupů ostatních poštovních operátorů k řešení této problematiky. Predikovaným výsledkem byl souhrn přístupů, porovnání zkušeností a postupů ostatních poštovních operátorů ve vztahu ke zkušenostem a postupům stanoveným na ČP. Pokud by bylo na základě tohoto dotazování zjištěno, že existují také jiná opatření, která nejsou ČP dosud využívána a která by mohla významnou měrou přispět ke zdokonalení systému podezřelých zásilek, mohly by výsledky tohoto výzkumu následně sloužit jako doporučení pro ČP, případně pro ostatní přepravní společnosti. (60)

V rámci dotazování jsem z oslovených členů UPU obdržel odpovědi od těchto poštovních operátorů: Lucembursko, Irsko, Norsko, Portugalsko, Makedonie, Maďarsko, Itálie, Chorvatsko, Slovensko, Estonsko. Položena byla tato sada otázek:

- 1) Setkáváte se s problematikou nebezpečných či podezřelých zásilek v rámci poštovního provozu? / Máte nějaké předpisy, které upravují tuto problematiku?
- 2) Jakou formu detekce nebezpečných či podezřelých látek využíváte?

- 3) Co je považováno za nebezpečnou zásilku? Co musí být obsahem, aby zásilka byla kvalifikována jako nebezpečná?
- 4) Jak nebezpečnou zásilku zajistíte?
- 5) Máte nějaká doporučení pro zaměstnance poštovního provozu, jak přistupovat k nebezpečné zásilce?

Odpovědi na tyto otázky jsou uvedeny v tabulce 13 s tím, že celá znění odpovědí jsou uvedena v příloze č. 2. Pro úplnost jsou v tabulce uvedeny i odpovědi České pošty, s.p.

Tabulka 13 Postupy a opatření zahraničních poštovních operátorů v souvislosti s nebezpečnými zásilkami – 1. vlna

Stát	Odpovědi na jednotlivé otázky				
	1	2	3	4	5
LUCEMBURSKO	Ano, problematika je upravena v interních předpisech a dále v externích předpisech ICAO a UPU.	Detekce popsané v Národním vzdělávacím programu	Za nebezpečnou zásilku je považována zásilka, která obsahuje klasifikované nebezpečné látky.	Postupy pro zajištění zásilky v souladu s postupy uvedenými v Národním vzdělávacím programu	Doporučují postupovat v souladu s postupy popsány v Národním vzdělávacím programu.
IRSKO	Ano, problematika je řešena jak interními, tak externími předpisy.	Kombinace kontroly zásilky a skenování veškeré letecké pošty	Nebezpečné látky klasifikované dle nařízení IATA	Zásilku izolují, následně provedou vyhodnocení, informují nadřízeného a přivolají policejní, ev. vojenské jednotky.	Doporučují zásilku izolovat a informovat svého nadřízeného.
NORSKO	Problematika je upravena v nařízení UPU (interní směrnice pro přepážkové a provozní pracovníky).	Bezpečnostní skenování externím subjektem	Nebezpečné látky klasifikované dle UPU	Norská pošta uvedla, že zásilku zajistí a předají kompetentním orgánům.	Doporučují zveřejnit informace o této problematice na webové stránky, případně další informační materiály.

PORTUGALSKO	Ano, problematiku upravují externí předpisy (IATA, UPU).	Rentgen a detektor výbušnin	Nebezpečné látky klasifikované dle IATA	Tato zásilka je zadržena a předána kompetentním orgánům, případně vrácena odesílateli.	Doporučují umístit zásilku do vymezeného prostoru a uvědomit svého nadřízeného.
MAKEDONIE	Ano, problematiku upravuje interní nařízení.	Rentgen	Nebezpečné látky klasifikované dle IATA	Komise tuto zásilku otevře za účelem zjištění jejího obsahu.	Doporučují provádět školení zaměstnanců, a pořízení vybavení používaného k detekci.
MAĎARSKO	Ano, problematiku upravuje interní nařízení.	Radiační detekční systémy	Výbušniny, infekční látky, radioaktivní látky, zbraně	Zapojí příslušný orgán nebo odesílatele.	Doporučují provádět proškolení zaměstnanců.
ITÁLIE	Ano, vytvořený vlastní Bezpečnostní program nebezpečných látek	Rentgen	Nebezpečné látky klasifikované dle ICAO	Přivolají veřejné síly (policie, hasiči)	Italská pošta doporučení pro ostatní pošty neposkytla.
CHORVATSKO	Ano, problematiku upravují interní a externí předpisy.	Detekce na poštách po obdržení zásilek	Nebezpečné látky klasifikované dle ICAO a IATA	Na tuto otázku jsme neobdrželi odpověď.	Doporučují nastavit školicí program pro zaměstnance

SLOVENSKO	Ano, problematiku upravuje interní předpis "Opatření a postupy v případě výskytu podezřelé poštovní zásilky".	Pro detekci využívají pouze radiační brány.	Zásilka je považována za nebezpečnou, pokud vytéká neznámý obsah nebo zásilka vydává neznámý zvuk.	Zásilka je vložena do bezpečnostního obalu a řádně uzavřena a uložena ve speciální místnosti	Doporučení uvedená v interním předpisu „Opatření a postupy v případě výskytu podezřelé poštovní zásilky“.
ESTONSKO	Ano, problematiku upravují interní předpisy.	Rentgen	Nebezpečné látky klasifikované dle IATA	Zajištění zásilky probíhá podle pravidel stanovených IATA	Doporučují oddělit zásilku od ostatních zásilek, případně ji vrátit zpět odesílateli.
ČESKÁ REPUBLIKA	Ano, problematika je upravena vnitřním předpisem ČP. (směrnice Krizové řízení) a dále je řešena v rámci interního školení pro pracovníky a v typovém plánu.	Detekce formou rentgenu na mezinárodní vyměňovací poště v Praze (4 zařízení).	Za nebezpečnou zásilku lze považovat zásilku obsahující nebezpečné látky). Zakázaný obsah zásilek je definován v Poštovních podmínkách: výbušniny, radioaktivní látky, žiravé nebo jedovaté látky, psychotropní a omamné látky, nakažlivé biologické látky, toxiny a biologická agens...	Zásilka je dle předepsaných pravidel uložena do místnosti bez přítomnosti osob a vzniklá mimořádná událost je nahlášena na tísňovou linku 158 nebo 150.	Doporučujeme nastavení vhodných školicích programů pro zaměstnance a pořízení detekčních zařízení a v případě podezření na nebezpečnou zásilku počínat co nejvíce opatrným způsobem, zásilku izolovat do určeného prostoru a informovat svého nadřízeného.

Z vyjádření zahraničních poštovních operátorů vyplývá, že zahraniční pošty mají problematiku nebezpečných zásilek upravenou ve svých interních předpisech. Některé pošty uvedly, že kromě interních předpisů využívají též pravidla obsažená v externích předpisech. Pošta v Itálii za tímto účelem vytvořila vlastní bezpečnostní program. Poštovní operátor Slovenska sdělil, že je tato problematika řešena v rámci interního předpisu „Opatření a postupy v případě výskytu podezřelé poštovní zásilky“. Poštovní operátoři z Norska a Portugalska uvedli, že se řídí nařízeními Světové poštovní unie.

Co se týče detekce nebezpečných poštovních zásilek, jsou na poštách používány kontroly prostřednictvím rentgenu (Portugalsko, Makedonie, Itálie, Estonsko), přičemž v Portugalsku mají k dispozici ještě i detektor výbušnin. Norská pošta uvedla, že bezpečnostní skenování vnitrostátních i mezinárodních zásilek pro ni zajišťuje externí subjekt. Zástupci pošty v Irsku uvedli, že dochází ke skenování veškeré letecké pošty. Některé pošty jsou vybaveny rovněž radiačními detekčními systémy za účelem detekce zdrojů radioaktivních hrozeb (Maďarsko, Slovensko).

Pošty sdělily, že v rámci zajištění nebezpečné zásilky postupují tak, že je nutné, aby zásilka byla oddělena od ostatních (Irsko, Slovensko). Na Slovensku je postup takový, že zásilka by měla být vložena do bezpečnostního obalu a řádně uzavřena, a dále uložena ve speciální místnosti a událost je dále hlášena na linku IZS. Jedna z krajín (Makedonie) uvedla, že dochází k otevření zásilky určenou komisí, kdy na letišti k tomuto slouží zástupci letiště, pošty a policie. 2 státy (Portugalsko a Maďarsko) uvedly, že v případě zjištění nebezpečné zásilky je tato zásilka zadržena a podle povahy a nebezpečnosti obsahu buď předána příslušným kompetentní složkám nebo je vrácena zpět odesílateli. Jak je dále s touto zásilkou v rámci poštovních systémů postupováno, poštovní operátoři nesdělili.

Jako doporučující opatření, jak přistupovat k nebezpečné zásilce, uvádí poštovní operátoři řádné proškolení zaměstnanců, izolování zásilky, vymezení určitého prostoru pro nebezpečné zásilky a vybavení používané pro detekci obsahu zásilek. Dalším doporučením u nebezpečné zásilky je vrátit zásilku zpět odesílateli a vyloučit ji z přepravy.

V návaznosti na obdržené informace od poštovních operátorů v 1. vlně dotazování vyvstala potřeba doplnit tyto informace o konkrétnější postupy, zkušenosti jednotlivých pošt a případná doporučení pro ostatní pošty. Postup dotazování byl stejný jako v případě 1. vlny. Dotazy byly zaslány Světové poštovní unii, která následně předala tyto dotazy

jednotlivým poštovním operátorům. V případě 2. vlny se někteří poštovní operátoři, kteří poskytli odpovědi v 1. vlně, k dalším dotazům již nevyjádřili.

Ve druhé vlně otázek pak byly obdrženy odpovědi od poštovních operátorů z těchto států: Španělsko, Estonsko, Chorvatsko, Slovensko, Itálie, Slovinsko, Turecko. Položeny byly tyto otázky:

- 1) Máte v provozu vyškolené zaměstnance, kteří provádí za pomoci detekčních zařízení kontrolu nebezpečnosti obsahů zásilek při jejich zpracování?
- 2) Máte postupy (doporučení) pro zaměstnance, jak přistupovat k nebezpečným zásilkám? Byly tyto postupy upraveny či revidovány, případně jak často jsou tyto revize prováděny?
- 3) Rozlišujete podezřelou a nebezpečnou zásilku?
 - a. Pokud ano, jak je rozlišujete.
 - b. Jak s těmito zásilkami dále pracujete poté, co jsou objeveny? Jsou v okamžiku nalezení označovány?
 - c. Máte definici pro podezřelou a nebezpečnou zásilku?
 - d. Setkali jste se s tím, že podezřelá zásilka byla vyhodnocena jako nebezpečná, anebo byla vyhodnocena po kontrole jako doručitelná adresátovi?
 - e. Jak se k takové zásilce chováte? Jak mají postupovat zaměstnanci?
- 4) V rámci provozu u České pošty se setkáváme s případy, kdy poštovní zásilky obsahují nebezpečné látky (např. hořlaviny), a následně jsou po celní kontrole vráceny zpět do přepravy k dalšímu zpracování.
 - a. Setkáváte se s podobnými případy?
 - b. Pokud ano, jak v takových případech postupujete?
 - c. Stává se podezřelá nebo nebezpečná zásilka opět zásilkou bezpečnou k jejímu doručení? V jakých případech?

Odpovědi na tyto otázky jsou uvedeny v tabulce 14 s tím, že celá znění odpovědí jsou uvedena v příloze č. 2. Pro úplnost jsou v tabulce uvedeny i odpovědi České pošty, s.p.

Tabulka 14 Postupy a opatření zahraničních poštovních operátorů v souvislosti s nebezpečnými zásilkami – 2. vlna

Stát	Odpovědi na jednotlivé otázky			
	1	2	3	4
ŠPANĚLSKO	Ano. Zařízení pro rentgenovou kontrolu.	Postup dle celosvětového protokolu týkajícího se bezpečnostních záležitostí pro kontrolu korespondence.	Podezřelé zásilky jsou považovány za potenciálně nebezpečné. Některé zásilky jsou vráceny odesílatelům, jiné jsou zaslány policii nebo zvláštnímu orgánu.	Žádná hořlavina by neměla být ze Španělska odeslána.
ESTONSKO	Vyškolený externí personál, rentgenová bezpečnostní kontrola.	Nebylo zodpovězeno.	Je-li zásilka podezřelá, je pořízen rentgenový snímek a zásilka vrácena odesílateli.	Zásilky s nebezpečným obsahem jsou vráceny odesílateli. Podezřelé zásilky jsou zadrženy, dokud odesílatel neposkytne bezpečnostní listy.
CHORVATSKO	Ano, využívána jsou rentgenová zařízení.	Ano, jsou revidovány periodicky.	Zásilka je označena ihned poté, co dojde k její detekci a poté je kontrolován obsah.	Příchozí zásilky nepodléhají kontrole na nebezpečný obsah, podléhají pouze celní kontrole.
SLOVENSKO	Pouze detekční zařízení na zjišťování radiace.	Dokument „Opatření a postupy při výskytu podezřelé poštovní zásilky“.	Podezřelá zásilka je současně potenciálně nebezpečnou zásilkou. Je vložena do bezpečnostního obalu a uložena do speciální místnosti. Událost je poté hlášena na tísňovou linku.	Zásilka je osobně převzata zákazníkem. Pokud IZS vyhodnotí zásilku jako bezpečnou z hlediska další manipulace, může být zásilka vrácena do přepravy (jedná se např. o čisticí prostředky, kosmetické prostředky atd.).
ITÁLIE	Pouze personál pro bezpečnostní ochranu letectví s využitím rentgenových přístrojů.	Postupy dle programu letecká bezpečnost, který je každoročně kontrolován.	V případě detekce jsou přivolány policejní orgány. Pokud policie rozhodne, že zásilka není nebezpečná, je zásilka vrácena k přepravě.	Není možné takové zásilky odesílat.

SLOVINSKO	Operátoři vyškolení k práci s rentgenovými zařízeními.	Postupy dle vnitřní politiky.	Zásilka může být otevřena, aby byl zjištěn její obsah. Postupy jsou uvedeny na webových stránkách.	Celní kontrola je prováděna pouze pro příchozí zásilky.
TURECKO	Oprávněná osoba z celní správy, vyškolení zaměstnanci pošty, zaměstnanci vyškolení na radiační ochranu.	Postupy a pokyny v souladu s ADR.	Odpovědnost za označení nebezpečných látek náleží odesílateli. V případě nálezu podezřelé zásilky, je její obsah zjišťován bezpečnostními silami.	Tato zásilka je vrácena celní správě k přezkoumání.
ČESKÁ REPUBLIKA	Ano, zaměstnanci obsluhující rentgenová zařízení jsou pro tuto činnost vyškoleni.	Postupy jsou popsány v materiálech pro školení zaměstnanců a dále v typovém plánu. Tyto dokumenty jsou pravidelně revidovány dle potřeby.	a) Ano, rozlišujeme – podezřelá zásilka je taková zásilka, která vykazuje určité definované znaky. Nebezpečná zásilka je zásilka, jejíž obsah byl definován jako nebezpečný. Viz odpověď v rámci 1. vlny u otázky č. 3. b) Zásilka je izolována do speciální místnosti a událost hlášena na tísňovou linku. c) Ano, viz a). d) Ano, v případě vyhodnocení zásilky jako nebezpečné, zásilku přebírá IZS a dále postupuje dle příslušného typového plánu. Pokud není nebezpečnost potvrzena na místě, přechází se zpět k doručení. e) Zaměstnanci postupují dle instrukcí nastavených v interní směrnici ve spolupráci s IZS.	Nevztahuje se

Na základě odpovědí poštovních operátorů bylo zjištěno, že ke kontrole potenciálního nebezpečného obsahu v zásilkách jsou využívána rentgenová zařízení. Toto platí u všech oslovených pošt, kromě slovenské pošty, která využívá pouze detekční zařízení na zjišťování radiace v zásilkách. V Estonsku a v Turecku je rentgenová kontrola zajišťována pouze u letecké pošty. Pošta v Turecku také uvedla, že je vybavena detekčními přístroji ke zjištění radiace.

Stejně jako ČP, mají i další pošty ve svých vnitřních předpisech stanoveny postupy při výskytu podezřelé poštovní zásilky. Jak bylo zjištěno, pošty víceméně nerozlišují mezi podezřelou a nebezpečnou zásilkou, přičemž všechny podezřelé zásilky považují za potenciálně nebezpečné. Pošta ve Španělsku uvedla, že v případě zjištění podezřelé zásilky s těmito zásilkami nakládá podle nebezpečnosti obsahu, buď zásilky přebírá kompetentní orgán, anebo vrací tyto zásilky zpět jejich odesílatelům. V závislosti na obsahu pak jiné zásilky zasílá policejním orgánům k dalšímu došetření. Rovněž pošta v Itálii postupuje podle nebezpečnosti zjištěného obsahu, buď zásilky předává kompetentním orgánům, anebo je vrací zpět odesílateli. Slovenská pošta sdělila, že je nutné v souladu se stanovenými postupy podezřelou zásilku vložit do bezpečnostního obalu a uložit ji do samostatné místnosti, tuto místnost zajistit, zajistit případnou evakuaci a oznámit nález příslušným složkám Integrovaného záchranného systému. Obdobný postup je stanoven rovněž u ČP.

Na základě obdržených odpovědí od poštovních operátorů byly některé informace zjištěny, avšak na některé otázky nebylo poštovními operátory odpovězeno z důvodu důvěrnosti této problematiky, což vyplývá i z informací poskytnutých americkou generální poštovní inspekcí (USPS). Dne 2. listopadu 2016 navštívil ČP náměstek ředitele USPS Mohammad Adra, který v rámci konzultací s útvarem bezpečnost informoval o základní struktuře bezpečnostního odboru americké generální poštovní inspekce stejně tak, jako ředitel provozní inspekce ČP informoval o struktuře útvaru bezpečnost v rámci ČP. Dle sdělení náměstka ředitele USPS má poštovní služba v USA vlastní inspekční službu, která vyšetřuje možné trestné činy spáchané v rámci poštovní logistiky. V rámci americké pošty dále pracují speciálně vyškolení bezpečnostní inspektori, kteří pomocí rentgenového zařízení rozpoznají podezřelé zásilky. Bohužel však nebyly sděleny bližší informace týkající se problematiky podezřelých a nebezpečných zásilek, a to z důvodu ochrany těchto informací, které by v případě jejich zveřejnění mohly sloužit ke zneužití potenciálními pachateli.

9 Návrhy možných způsobů detekce podezřelých zásilek

V rámci provedeného výzkumu u zásilek přepravovaných prostřednictvím ČP, které byly pracovníky logistiky vyhodnoceny jako potencionálně ohrožující, byla potvrzena hypotéza, že ze strany uživatelů služby dochází:

1. K podávání zásilek, které jsou v rámci přepravních podmínek zakázány, protože obsahují látky nebezpečné. K tomuto podání dochází vědomě i nevědomě, přičemž k nevědomému jednání může docházet z důvodu neznalosti poštovních podmínek a nelze v daném případě ověřit účelovost tohoto jednání.
2. K podávání zásilek, které nejsou nebezpečné, jsou ale ve formě, tvaru anebo v podobě, která u osob, které s touto zásilkou přicházejí do styku, mohou vyvolat minimálně paniku. K těmto podáním dochází rovněž vědomě i nevědomě. V případě nevědomého jednání může k takovému podání docházet z důvodu neznalosti poštovních podmínek či případně za účelem úspory finančních prostředků, pokud by odesílatel musel využít přepravu zajišťovanou specializovanou společností.
3. K podávání zásilek, které jsou opatřeny výhružným nápisem (v našem případě „Pozor! Antrax! Nebezpečná látka!“), i když neobsahují žádnou z označovaných látek. Taková zásilka může vyvolat paniku.

9.1 Možnosti detekce podezřelých zásilek v přepravním procesu

Detekované zásilky, které vykazují známky zásilky podezřelé, jsou odváženy HZS ke zkoumání, zda obsahují nebezpečnou látku. Vyhodnocení je provedeno v laboratořích HZS, případně jsou dle příslušných typových plánů HZS zasílány na SÚJCHBO, kde je provedena identifikace nebezpečné látky z pohledu biologických agens. Po provedení rozborů jsou nepoužitelné látky likvidovány či využívány jako důkazní materiál.

V případě, že se jedná o výbušninu, traskavinu nebo jejich makety, zajišťuje zásilku PČR a zásilka je případně likvidována policejním pyrotechnikem.

Česká pošta využívá ke kontrole zásilek rentgen. V současné době vlastní 4 taková zařízení, a to na mezinárodní vyměňovací poště 120 v Praze, což je objekt, kam přichází listovní a balíková pošta z letiště Václava Havla. Toto pracoviště se specializuje na příchozí letecké zásilky z EU a třetích zemí. Kontrola rentgenem se zaměřuje pouze na kontrolu obsahu zásilky z pohledu celní deklarace zboží a rentgeny jsou obsluhovány a využívány pracovníky celní správy. Nejedná se tedy v pravém smyslu slova o kontrolu zásilek na detekci nebezpečných látek.

Primárním problémem u ČP je veřejný prostor, kterým je každá pobočka pošty, kde je možno učinit podání zásilky. Technicky ani technologicky není možné tyto prostory zabezpečit z hlediska kontroly vnášených věcí. Každý může do těchto prostor přinášet a následně podat k odeslání zásilku s jakýmkoli obsahem. (61) I přes to, že pro účely přepravy nebezpečných látek existují na trhu společnosti, které zajišťují jejich bezpečnou přepravu, lidé zasílají nebezpečné látky rovněž v poštovních zásilkách. Na základě provedeného výzkumu lze konstatovat, že se tak může dít například z důvodu snahy osob o vyhnutí se nutným administrativním krokům, z důvodu vyšších nákladů za specializovanou přepravu, ale zejména z důvodu prosté nevědomosti a neznalosti pravidel přepravy.

V následující části této práce budou, po důkladné analýze výsledků provedeného výzkumu, navrženy tři modely detekce nebezpečných zásilek. Vzhledem k tomu, že je třeba v rámci možných variant řešit i vnitřní ekonomiku podniku, bude první model navržen s technologicky a ekonomicky nejnižším možným zabezpečením, avšak stále s cílem detekce podezřelé zásilky. Druhým bude model, který by pro ČP z hlediska zabezpečení a finanční stránky mohl být rovněž dostupný, a třetí model znázorní nejlepší možné zabezpečení, které lze v současné době pro detekci nebezpečných zásilek využít, je však ekonomicky nejnáročnější.

9.2 Modely způsobu zajištění detekce zásilek

Navržený model zabezpečení na nejnižší úrovni

V případě přítomnosti nebezpečné látky může při procesu manipulace se zásilkami dojít k ohrožení osob, které se zásilkou manipulují. Zabezpečení pro případ možného výskytu takové zásilky vyžaduje nejen technické zabezpečení, ale také zodpovědný přístup zaměstnanců. Primární by měla být fyzická kontrola, u které je největší pravděpodobnost chybovosti, neboť zde hlavní roli hraje lidský faktor.

Je-li zásilka podávána osobně na pobočce ČP, zaměstnanec zásilku řádně prohlédne, zda nevykazuje podezřelé znaky. Tímto způsobem lze odhalit např. výhružný nápis, vytékající či sypající se obsah, či další specifika, na základě kterých může být podezřelá zásilka odhalena. Také lze slyšet podezřelé zvuky. Tuto kontrolu můžeme pokládat za první zabezpečení. Provádí ji zaměstnanec, který je poučen o znacích podezřelých zásilek a ví, jak s nimi při jejich odhalení zacházet.

Další kontrolou je kontrola pomocí moderních technologií, která již může odhalit přítomnost nebezpečné látky. Zde je nezbytností vyškolený zaměstnanec, který pomocí zařízení zásilku kontroluje. Jak již bylo zmíněno, ČP má cca 70 dep a 9 SPU, přičemž tuto simulaci provedeme na SPU. Do každého SPU navrhujeme umístit jedno rentgenové zařízení, které bude obsluhovat kompetentní zaměstnanec.

Z hlediska množství přepravených zásilek za den není možné, aby při přítomnosti jednoho rentgenu na SPU byla kontrolována každá zásilka. Navrhují proto kontrolovat každou 28. zásilku, tím by měla být zachována plynulost provozu.

K návrhu kontrolovat každou 28. zásilku byl použit následující výpočet. V rámci poštovní sítě je za jeden pracovní den podáno celkem 176 000 balíkových zásilek na všech SPU. Vydělíme-li celkový počet balíkových zásilek počtem SPU, tedy číslem 9, dojdeme k průměrnému počtu balíkových zásilek za jeden pracovní den na 1 SPU, tedy k číslu 19 555. Vzhledem k očekávanému počtu zaměstnanců, kteří by prováděli kontrolu zásilek v rámci 6hodinových směn (2 zaměstnanci, celkem 12 hodin, tedy 720 minut), by tedy mohla být kontrolována každá 28. zásilka. K tomuto výsledku došlo vydělením denního počtu balíkových zásilek na 1 SPU a počtem minut pracovních směn kontrolujících zaměstnanců. V daném případě je počítáno s tím, že kontrola jedné zásilky trvá cca 1 minutu.

Po zkontrolování zásilky bude tato opatřena razítkem příslušného SPU, který kontrolu provedl. Toto označení následně usnadní kontrolu dalšímu SPU v případě, že by se balíková zásilka měla opětovně kontrolovat. Jednalo by se o razítka, která by obsahovala speciální znaky, a na zásilky by je mohl umisťovat pouze zaměstnanec provádějící kontrolu zásilky. Pro tento model zabezpečení byly pro kontrolu pomocí rentgenového zařízení vybrány pouze balíkové zásilky, neboť v případě, že by byly kontrolovány rovněž listovní zásilky, kterých je denně podáno cca 1 755 000, by bylo jedno rentgenové zařízení na každý SPU zcela nedostačující. Současně by kontrola balíkových zásilek spolu s listovními zásilkami mohla zamezit plynulosti provozu jednotlivých SPU.

Pro tuto simulaci bylo vybráno rentgenové zařízení RAPISCAN 620DV (obr. 11), který je novou generací rentgenů řady Rapiscan 600. Toto zařízení je vhodné pro kontrolu zásilek a zavazadel. Využívá technologii Dual view, což znamená, že snímá skenovaný objekt jak z vertikální, tak z horizontální strany a detekce je tak daleko přesnější. Toto rentgenové zařízení je schopné detekovat výbušniny a narkotika. Jeho velkou výhodou je, že vyznačí tyto látky a zařízení na rentgenovém snímku. Vzhledem k rozměrům inspekčního tunelu, které jsou 640 mm x 430 mm, je možné provádět kontrolu i u zásilek s větším objemem.



Obrázek 11 RAPISCAN 620DV (62)

Tabulka 15 Model zabezpečení na nejnižší úrovni

	Navržené zabezpečení	Umístění
1. Stupeň	Fyzická kontrola	Všude při kontaktu se zásilkou
2. Stupeň	Rentgenové zařízení RAPISCAN 620DV	SPU

Model zabezpečení na střední úrovni

U modelu zabezpečení na střední úrovni bude primárním zabezpečením opět fyzická kontrola, ale v rámci tohoto modelu bude k detekci využit jiný přístroj, který by zvýšil pravděpodobnost detekce nebezpečné látky.

Tímto přístrojem je skříňový rentgenový skener Scanmax 25. Na rozdíl od předchozího zařízení RAPISCAN 620DV tento skener nemá pás, po kterém by zásilky putovaly, ale vkládají se do něj z přední strany. Rozměry screeningové komory jsou 56 cm x 42 cm. Tento skener je tedy schopný snímat i svazky dopisů a balíky. Vytváří detailní rentgenový snímek obsahu zásilky, který je založený na vysoké škále barev, což umožňuje obsluze přístroje rychlé a přesné rozlišení neškodných látek od nebezpečných.

Tento přístroj je doporučován zejména proto, že dokáže definovat různé prášky, injekční stříkačky, pudry a další látky. Prášky obsažené v obálcích lze zřetelně prohlížet pouze za předpokladu, že jsou vkládány po menším množství (tedy do 40 obálek). Přístroj je schopný zkontrolovat až 60 000 zásilek za hodinu. Na obrázku č.12 můžeme vidět příklad zobrazení obsahu zásilky. U této zásilky se jedná o doma vyrobený nástražný výbušný systém, který lze na rentgenovém snímku dobře rozpoznat.

Stejně jako u předchozího modelu není zcela možné kontrolovat všechny zásilky. Díky možnosti kontroly svazků zásilek bychom mohli sledovat v případě listovních zásilek 4 svazky najednou v rámci jedné minuty. Tento model zabezpečení umožní kontrolovat každý 7. svazek. V tomto případě byl použit následující výpočet.

V rámci sítě ČP je za jeden pracovní den podáno celkem 1 755 000 listovních zásilek na všech SPU. Jak již bylo zmíněno výše, skenovací zařízení má schopnost zpracovat větší množství zásilek vkládaných ve svazcích, přičemž 1 svazek obsahuje 10 listovních zásilek. Vzhledem k této skutečnosti bude v dalších výpočtech počítáno pouze se svazky. Na 1 SPU připadá zpracování 19 500 svazků za jeden pracovní den.

Vzhledem k očekávanému počtu zaměstnanců, kteří by prováděli kontrolu zásilek v rámci svých 6hodinových směn, by tedy mohl být kontrolován každý 7. svazek. Vychází se z průměrného počtu svazků zpracovávaných v rámci 1 SPU, což je 19 500 svazků. Za 1 hodinu je zpracováno 812,5 svazků. Skenerové zařízení dokáže za 1 minutu provést kontrolu u 4 svazků. Za 60 minut je tedy možné zkontrolovat 240 svazků. Při pracovní směně trvající 6 hodin 1 zaměstnanec zkontroluje 1 440 svazků. V tomto případě je denní kontrola zásilek prováděna v rámci 2 směn po 6 hodinách, celkem se tedy jedná o rámec 12 hodin. Za 12 hodin je zkontrolováno 2 880 svazků. Pokud vydělíme celkový počet svazků zpracovávaných v rámci 1 SPU a svazků, které jsou zkontrolovány během 12 hodin pracovních směn, dostaneme se k číslu 6,77. Tato hodnota označuje, kolikátý svazek jsme schopni zkontrolovat z celkového počtu zpracovaných svazků. V případě tohoto modelu zabezpečení jsme tedy schopni zkontrolovat každý 7. svazek.

Tabulka 16 Výchozí údaje pro stanovení kontroly zásilek/svazků

Výchozí údaje pro stanovení kontroly zásilek/svazků	
Celkový počet zásilek v rámci ČP denně	1 755 000 (175 500 svazků)
Průměrný počet svazků v rámci 1 SPU	19 500
Průměrný počet svazků zpracovaných v rámci SPU za 1 hodinu	812,5
Průměrný počet svazků zkontrolovaných v rámci SPU za 1 hodinu	240
Počet svazků zkontrolovaných za pracovní směnu 1 pracovníka (6 hodin)	1 440
Počet svazků zkontrolovaných za pracovní směnu 2 pracovníků (12 hodin)	2 880
Průměrná kontrola	Každý 7. svazek

V případě balíkových zásilek by byl počet kontrolovaných zásilek stejný jako u předchozího modelu. V případě, že by měly být kontrolovány jak listovní, tak i balíkové zásilky, musela by být frekvence kontrolovaných zásilek upravena. Pro tento model doporučuji kontrolu listovních a balíkových zásilek střídat například každý týden. Pokud by se zásilka jevila jako podezřelá, tak by byl přístroj využit neprodleně.



Obrázek 12 Scanmax 25 (63)

V tomto modelu bych, kromě umístění zařízení Scanmax do SPU, doporučil do každého depa využití přenosného detektoru ke zjištění přítomnosti výbušnin.

Jedná se o detektor FIDO X3, který je schopný odhalit stopové koncentrace výbušných látek. Přístroj umí analyzovat páry a částice v ovzduší, a také umožňuje analyzovat stěry. Výbušnina je detektorem vyhodnocena již během několika vteřin, u detekce z par je výskyt vyhodnocen dříve než za 1 sekundu. V případě detekce ze stěrů trvá vyhodnocení cca 10 vteřin. Výdrž přístroje po jednom nabití je cca 8 hodin.

Reaguje na velké množství výbušnin, ať už se jedná o vojenské, kapalné či průmyslové, či o doma vyrobené výbušniny. Přístroj je využíván po celém světě, přičemž jej využívá zejména armáda, ale je využíván dále také na letištích, policejními složkami či ochrannými službami.

FIDO X3 (obr. 13) byl zvolen z důvodu doplnění skříňového rentgenového zařízení, které je jak finančně, tak časově náročnější na obsluhu, avšak díky možnosti kontroly zásilek najednou se doba detekce výrazně zkracuje. U tohoto modelu bylo rozšířeno bezpečnostní opatření i na poštovní depa, aby byla zvýšena pravděpodobnost odhalení nebezpečných zásilek.



Obrázek 13 FIDO X3 (64)

Tabulka 17 Model zabezpečení na střední úrovni

	Navržené zabezpečení	Umístění
1. Stupeň	Fyzická kontrola	Všude při kontaktu se zásilkou
2. Stupeň	Skříňové detekční zařízení Scanmax	SPU
3. Stupeň	Ruční detektor FIDO X3	Poštovní depa

Model zabezpečení na nejvyšší úrovni

Model zabezpečení na nejvyšší úrovni byl vypracován zejména z důvodu porovnání a názorné ukázky, jak by zabezpečení mohlo být dále rozvíjeno.

Model zahrnuje fyzickou kontrolu stejně jako předchozí modely, neboť tento typ kontroly nelze vynechat. Avšak tento model se od předchozích modelů liší tím, že po převzetí zásilky od odesílatele bude tato zásilka zkontrolována zařízením pro detekci výbušnin ihned při převzetí zásilky. Tato kontrola by byla prováděna prostřednictvím zařízení Scanmail 10K (obr. 14), které bylo navrženo na kontrolu malých zásilek. Toto zařízení by bylo umístěno na každé přepážce na všech pobočkách pošty. Jedná se o elektronický skener, který je schopen odhalit nejen improvizované výbušné systémy, ale také žiletky, řezací zařízení, baterie či obvody. Toto zařízení k detekci nepoužívá rentgenové záření, a jeho provoz je bezpečný i pro laiky. Funguje na systému vyhledávání komponentů bomb, nikoli na systému nalezení výbušného materiálu,

příčemž je schopný rozeznat nebezpečné komponenty od běžných kancelářských potřeb. Je tedy ideální pro odhalení dopisových bomb.

Zařízení je přenosné a je schopné zkontrolovat až 10 000 zásilek za den. K obsluze zařízení stačí krátké školení či přečtení návodu, aby byl člověk schopný ho využít.



Obrázek 14 Scanmail 10K (65)

Prostřednictvím tohoto zařízení by byl zabezpečen jeden ze způsobů podání zásilky, tedy osobní podání. Dalším způsobem podání je vhození zásilky do poštovní schránky. Pravděpodobnost, že si odesílatel nebezpečné zásilky vybere právě tento typ podání, je vyšší než u fyzického podání na pobočce ČP, protože v tomto případě jsou možnosti dohledání pachatele mnohem obtížnější. Aby byl zabezpečen i tento způsob podání, navrhuji umístit na poštovní schránky detekční zařízení, která budou zásilky při vhazování do schránek kontrolovat.

Jedním způsobem by mohlo být zabudování výše zmíněného elektrického detektoru Scanmail do poštovní schránky. Bylo by tedy nutné vytvořit schránku, která by měla stejný vzhled s tím, že uvnitř by se nacházelo zařízení umožňující detekci podezřelé zásilky. Vhazování zásilka do schránky by probíhalo stejným způsobem jako dosud pouze s tím rozdílem, že by zásilka procházela jak vstupním otvorem do schránky, tak detekčním zařízením, které by na otvor plynule navazovalo. Současně by byla napojena na operátora, aby bylo možné zásilku ze schránky odstranit. V případě detekce by byl

vyslán signál o přítomnosti podezřelé zásilky, a operátor by poté o vzniklé situaci informoval kompetentní osoby.

Dalším způsobem by mohlo být vytvoření nových poštovních schránek, které by již měly zabudované detektory. Jednalo by se o moderní schránky, které by byly schopné detekovat jak dopisové bomby, tak zásilky obsahující biologické či chemické látky. Muselo by se jednat o zařízení využívající rentgenové či infračervené záření. Takto by bylo možné zachytit nebezpečnou zásilku již v první části procesu manipulace, čímž by se minimalizovalo riziko ohrožení osob. (66)

V procesu třídění by byly zásilky kontrolovány pomocí rentgenového zařízení uvedeného v prvním modelu a rovněž pomocí skříňového rentgenového zařízení z druhého modelu. Pro kontrolu všech zásilek by bylo nutné zvýšení počtu těchto zařízení na SPU, a tedy i osob, které budou tyto přístroje obsluhovat. Kombinace jednoho klasického rentgenu a jednoho skříňového rentgenového zařízení je nejlepší variantou jejich využití. Aby nebyl omezen provoz třídění, je nutné tyto počty zvýšit.

Za účelem zvýšení pravděpodobnosti odhalení nebezpečné zásilky by kromě navržených detekčních zařízení ve druhém modelu bylo nutné umístit do dep také rentgenová zařízení. V depech by se tedy nacházela jak přenosná zařízení pro detekci výbušnin, tak rentgenová zařízení, která by mohla odhalit i jiné nebezpečné látky přepravované v zásilkách.

Zajištění úplného zabezpečení není možné, neboť jak již bylo výše zmíněno, budovy pošt jsou veřejným prostorem, a nelze kontrolovat osoby, které do těchto prostorů vcházejí a současně u nich provádět kontrolu zásilky. Z tohoto důvodu byly všechny modely navrženy tak, aby nenarušovaly pohodlí zákazníků ČP. (67)

Tabulka 18 Model zabezpečení na nejvyšší úrovni

	Navržené zabezpečení	Umístění
1. stupeň	Fyzická kontrola	Všude při kontaktu se zásilkou
2. stupeň	Detekční zařízení Scanmail 10K	Přepážky na pobočkách pošt
3. stupeň	Rentgenové zařízení + skříňové rentgenové zařízení	SPU
4. stupeň	Ruční detekční zařízení FIDO X3 + rentgenové zařízení	Poštovní depa
5. stupeň	Detekční zařízení	Poštovní schránky
6. stupeň	System kontrolních razítek	Kontrolované poštovní zásilky

10 Diskuse

Jak vyplývá z výstupů disertační práce, i když dnešní doba přinesla celou řadu změn také v oblasti zásilek, představuje pošta i nadále tradiční způsob posílání dopisů i balíků, zejména v malých městech a na vesnicích. Z čísel uvedených v práci je zřejmé, že Česká pošta s.p. pracuje každý den s obrovským počtem přepravovaných vnitrostátních i zahraničních listovních a balíkových zásilek. (68) Každý rok přijme, zpracuje a přepraví asi 271 milionů listovních a asi 80 milionů balíkových zásilek. Za sledované období bylo tedy přepraveno cca 1,626 milionů listovních a 484 milionů balíkových zásilek. (69) Vzhledem k takto vysokým objemům a nutnosti rychlého doručení je Česká pošta, s.p. tvořena logistickou sítí, pobočkovou sítí a hlavní správou. (70) Jako držitel poštovní licence je povinna zajistit dostupnost poštovních služeb na celém území republiky pro všechny obyvatele. (71)

Jádro disertační práce se věnovalo otázce podezřelých a nebezpečných poštovních zásilek. Podobně jako v České republice i v jiných státech je velká pozornost věnována tomu, jak v obrovském množství přepravovaných zásilek rozpoznat zásilky podezřelé, které musí být dále zkoumány, protože takové zásilky jsou potenciálně nebezpečné. (72) Při jednáních se svými kolegy z jiných států je to jedno z nejčastějších témat diskuse. (73) Ukazuje se, že stálá edukace poštovních doručovatelů, pracovníků poštovních přepážek, pracovníků SPU a jednotlivých dep, dodejen a řidičů pravidelných poštovních silničních linek významně snižuje riziko mimořádné události. (74) Současně je důležité, aby zaměstnanci pošty chápali smysl edukace, která je důležitá i z hlediska jejich vlastní ochrany. (75) Podobně jako u nás, i v jiných zemích je důraz kladen na sledování znaků, podle kterých lze odvodit, že by se mohlo jednat o podezřelou zásilku. (76) V disertační práci jsou takové znaky dostatečně popsány. (77) Díky stálé komunikaci s partnerskými organizacemi v rámci Světové poštovní unie se každý další nový objevený znak podezřelé zásilky rychle dostává i do portfolia sledovaných znaků i u nás.

Podobně jako v jiných krajinách, i v České republice se vyskytují nebezpečné zásilky. (78) Na tomto místě je nutné konstatovat, že počet nebezpečných zásilek k celkovému počtu přepravované pošty je u nás minimální. Pokud k tomu přidáme i kvalitní práci zaměstnanců České pošty, která je schopna většinu nebezpečných zásilek detekovat a vyloučit z přepravy, zaznamenali jsme doteď minimální počet událostí, při kterých došlo k poškození zdraví nebo k materiálním škodám. (79)

Česká pošta má, podobně jako jiné státy, předpisy, které přímo určují nedovolený obsah poštovních zásilek. V práci jsme věnovali velkou pozornost popisu takových látek či předmětů.

Každý stát si určuje zásady manipulace s podezřelými a nebezpečnými zásilkami. Existují pouze minimální rozdíly, dané právními normami jednotlivých států, ale ve všech krajinách, i u nás, je stejným pravidlem, že manipulace musí zajistit v maximální míře bezpečnost osob a ochranu života a zdraví. (80) Detailní postup manipulace je popsán v disertační práci. (81)

Jednotlivé státy nepublikují detailní informace o zásilkách s nebezpečným obsahem zejména proto, že takové informace mají potenciál vyvolat mezi veřejností paniku. Kromě toho by se mohly stát návodem pro další osoby. (82) V práci jsem popsal publikované případy zasílání nebezpečných zásilek ve Spojených státech amerických v roce 2018, kdy tyto zásilky byly určeny významným osobnostem, zejména z politické sféry.

Analytická část disertační práce se věnuje sledování případů podezřelých zásilek v rámci České pošty. Tato nejrozsáhlejší kapitola práce analyzuje výskyt všech podezřelých zásilek, které byly zaznamenány za období 25. 11. 2014 – 7. 12. 2020. Ve všech případech byl postup stejný. Poté, co byla zásilka vyhodnocena zaměstnancem České pošty jako podezřelá, byly na místo přivolány složky Policie ČR a Hasičského záchranného sboru, přičemž následně byly některé z předmětných zásilek odvezeny za účelem identifikace látek v zásilkách obsažených do Státního ústavu jaderné, chemické a biologické ochrany za účelem testování látek ve svých laboratořích. (83)

Velká pozornost byla v této kapitole věnována detailnímu popisu všech podezřelých zásilek (celkem 86), které byly za sledované období vyhodnoceny jako podezřelé, až po konečné vyhodnocení. Kromě data události jsem vyhledal i místo této události, znaky, pro které byla zásilka vyhodnocena jako podezřelá, obsah zásilky, postup České pošty a postup Policie České republiky a Hasičského záchranného sboru. Vyhodnocení představuje závěry laboratorního zkoumání dané zásilky. Opakovaně chci konstatovat, že 86 podezřelých zásilek oproti všem podaným zásilkám za sledované období (2 109 513 000) je naprosto minimální. Ale na druhou stranu je zřejmé, že pokud bychom zanedbali preventivní aspekt a „oslabili“ pozornost, výsledkem by mohlo být mnoho tragických případů. (84)

Kromě tabulek jsem pro lepší přehlednost formou grafů látky zjištěné v podezřelých zásilkách rozdělil do 7 skupin dle charakteru dané látky. Jedná

se o kyseliny – žíraviny, jedy, nebezpečné chemické látky, biologický a zdravotnický materiál, zbraně, střelivo a výbušniny, chemikálie a ostatní. Z analýzy jednotlivých látek je zřejmé, že některé látky v zásilkách, které byly vyhodnoceny jako podezřelé, byly zaslány s velkou pravděpodobností bez úmyslu ohrozit zdraví nebo životy těch, kdo se zásilkou manipuloval, ale u některých by obsah zásilky zdraví a život mohl ohrožovat. Na závěr diskuse o této kapitole mohu jednoznačně konstatovat, že jsem dosud ani v české ani ve světové literatuře nenašel jedinou publikaci, která by se tak detailně věnovala problematice analýzy podezřelých a nebezpečných zásilek.

Podobně jsem nenašel v dostupné literatuře odhad potenciálních škod v případě detekce podezřelé zásilky. Osobně jsem byl překvapen výsledkem, který ukazuje, že škody, které mohou vzniknout státnímu podniku v případě detekce zásilky se zakázaným či případně nebezpečným obsahem mohou dosahovat velmi vysokých hodnot. Vycházejíc ze závěrů práce je možné konstatovat, že v případě detekce podezřelé zásilky na SPU v době logistické špičky, kdy jsou ze strany bezpečnostních složek uplatňovány veškeré procesy směřující k zajištění zásilky, která může být způsobilá ohrozit životy a zdraví, dojde při přerušení toku zásilek. Vlivem tohoto přerušení dojde k řetězení událostí, které v součtu mohou způsobit zdržení zásilky v čase až 24 hodin. V tomto případě vzniká finanční újma podniku ve výši až 6 107 000 Kč. Pokud by tedy došlo k vyúčtování predikovaných částek za zdržení zásilek a každý případ by v rámci řetězení událostí zdržel logistiku podniku v tomto čase, byly by náklady ve sledovaných letech při počtu detekovaných 86 zásilkách ve výši až 525 202 000 Kč.

Tato částka je pro tento státní podnik zcela jistě tak významná, že by mělo dojít k navrženým interním úpravám, které budou směřovat k zajištění všech procesů tak, aby bylo co nejvíce obdobných zásilek vyloučeno z přepravy už na jejím počátku. Touto „podkapitolou“ jsem chtěl ukázat, že každá objevená podezřelá zásilka kromě ohrožení zdraví způsobuje i rozsáhlé ekonomické ztráty, i když se jedná o možné zaslání zásilky s nebezpečným obsahem z důvodu prosté neznalosti, že takový materiál není možné běžnou zásilkou odeslat. (85)

V práci bylo několikrát zdůrazněno, že Česká pošta je součástí Světové poštovní unie. Jedním z hlavních cílů je maximalizovat bezpečnost přepravy a předcházet riziku vzniku mimořádných událostí. (86) Již jsem uvedl, že problematika detekce a následného nakládání s podezřelými zásilkami je z pohledu výměny informací velice specifická, neboť zveřejnění informací souvisejících s touto oblastí může negativně ovlivnit bezpečnost poštovního provozu. (87) Ve výzkumné části své disertační práce jsem

prostřednictvím Světové poštovní unie oslovil osobním dopisem zahraniční poštovní operátory za účelem zjištění základních informací o sledované problematice. Predikovaným výsledkem byl souhrn přístupů, porovnání zkušeností a postupů ostatních poštovních operátorů ve vztahu ke zkušenostem a postupům stanoveným na ČP. Po zaslaných odpovědích jednotlivých poštovních operátorů jsem odpovědi pro lepší názornost převedl do tabulkové formy. V případě nutnosti jsem jednotlivé operátory kontaktoval ještě osobně telefonicky nebo e-mailem. (88)

Ukazuje se, že Česká republika podobně jako ostatní sledované státy, má problematiku podezřelých a nebezpečných zásilek upravenou vnitřním předpisem. Můžeme konstatovat, že díky doplňujícím častým různým školením personálu patří k nejlepším mezi ostatními sledovanými státy.

Pokud se jednalo o výstupy k otázce týkající se detekce nebezpečných či podezřelých látek, ukazuje se, že v České republice se využívají rentgenová zařízení, podobně jako v případech Portugalska, Makedonie, Itálie a Estonska. Naopak, například Slovensko sleduje pouze detekci ionizujícího záření v zásilkách pomocí tzv. radiačních brán. Stejně postupuje i Maďarsko. Portugalsko kromě detekce rentgenem má k dispozici i detektory výbušnin. Některé krajiny uvádějí skenování zásilek, ale neuvedly, jakým způsobem ke skenování dochází. (89)

Pokud by bylo na základě tohoto dotazování zjištěno, že existují také jiná opatření, která nejsou ČP dosud využívána a která by mohla významnou měrou přispět ke zdokonalení systému podezřelých zásilek, mohly by výsledky tohoto výzkumu následně sloužit jako doporučení pro ČP, případně pro ostatní přepravní společnosti. Dle nám dostupných informací nebyl podobný výzkum na téma podezřelých zásilek doposud realizován, a to jak na úrovni ČR, tak ani na úrovni Evropské unie. Odpovědi na otázku o definici nebezpečné zásilky se liší podle toho, že některé krajiny jako zdroj definice uvádějí své interní předpisy, a některé jako zdroj definice uvádějí předpisy Světové poštovní unie. Pouze Slovensko uvedlo, že za nebezpečnou zásilku se považuje taková, pokud z ní vytéká neznámý obsah, nebo pokud zásilka vydává neznámý zvuk. Česká republika se řídí interními předpisy.

Zabezpečení nebezpečné zásilky po jejím zjištění je různé. Lucembursko má pro tyto účely zpracované postupy, které informují, jak zajistit takovou zásilku, v Irsku zásilku izolují a informují další složky (viz tabulka 12). Norská pošta uvedla, že zásilku předá kompetentním orgánům. Portugalsko takovou zásilku zajistí a předá kompetentním orgánům, případně vrátí odesílateli. V Makedonii je taková zásilka komisí otevřena

a zjišťuje se pak její obsah. Maďarsko do procesu zapojuje příslušné orgány a kontaktuje také odesílatele. Chorvatsko odpověď na tuto otázku neposkytlo. Slovensko nejdříve izoluje takovou zásilku a uloží ji do speciální místnosti, pak organizuje další složky. Česká republika postupuje podle svých vnitřních norem, zásilku izoluje a pak organizuje další složky. V rámci hodnocení této otázky je zajímavé, že Maďarsko do procesu od počátku zahrnuje i odesílatele, pokud je znám. To může pomoci tomu, že se může prokázat neznalost odesílatele, co může a co nemůže prostřednictvím pošty odeslat, anebo je postupováno v režimu, že odesílatel chtěl poškodit zdraví nebo život. Zapojení odesílatele do procesu detekce obsahu podezřelé zásilky by mohlo být velice dobrým vodítkem i pro Českou poštu, neboť znalost pohnutky odeslání zásilky, která vykazuje znaky zásilky podezřelé by mohlo velice zrychlit proces její identifikace a následné likvidace. Poslední otázka se týkala doporučení pro zaměstnance, jak přistupovat k nebezpečné zásilce. Drtivá většina odpovědí doporučuje postupovat v souladu s připravenými postupy. Italská pošta neposkytla na tuto otázku odpověď a Norsko doporučuje zveřejnit informace na webových stránkách nebo v jiných informačních materiálech.

Po obdržení a zpracování odpovědí jsme se rozhodli, že je vhodné získat odpovědi na další otázky. Ty jsou popsány v další části disertační práce. Prakticky všechny státy, které odeslaly odpovědi na další otázky, konstatují, podobně jako Česká republika, že mají vyškolený personál, pracující s detekčním zařízením. Pouze Estonsko využívá externí personál. Očekával jsem podobné odpovědi na otázku, týkající se postupů (doporučení) pro zaměstnance, jak přistupovat k nebezpečným zásilkám, jestli jsou postupy upravovány či revidovány, případně jak často jsou tyto revize prováděny. Ukazuje se, že všechny pošty mají postupy jasně definovány, kontrolovány a případně revidovány. Bohužel, jak již bylo několikrát v práci uvedeno, sledovaná problematika je z bezpečnostního hlediska problematikou velice citlivou, proto byly mnohdy odpovědi jednotlivých oslovených států velice stručné, případně byly odpovědi sumarizovány a jednotlivé „podbody“ dotazů zodpovězeny komplexně.

Po analýze odpovědí zahraničních operátorů jsem se rozhodl navrhnout tři modely způsobu technického zajištění detekce zásilek. Analýza ukázala, že počet rentgenových detektorů je v České republice velice malý a Česká republika je ve srovnání s některými státy na tom hůř, i když musíme konstatovat, že některé státy tento způsob detekce vůbec nevyužívají. Protože se domnívám, že využití rentgenového přístroje k detekci podezřelých a nebezpečných zásilek je účelné, vypracoval jsem schéma tří variant

na různé úrovni zabezpečení. Pro lepší názornost jsem v jednotlivých tabulkách popsal pro každý typ navržené zabezpečení a umístění.

11 Závěr

Disertační práce se věnovala problematice bezpečnosti přepravy poštovních zásilek. Ani v české a ani v dostupné zahraniční literatuře jsem nenašel žádnou publikaci, která by se uvedenému tématu věnovala natolik podrobně jako tato disertační práce. Po krátkém shrnutí historie poštovníctví po roce 1918 byla pozornost věnována aktuální podobě České pošty a.s. a jejímu dělení.

Problematika manipulace s poštovními zásilkami začíná po podání zásilky a je prvním bodem v procesu, který končí dodáním poštovní zásilky k adresátovi. Celý proces je proto zatížen rizikem, že v případě nebezpečné zásilky může dojít k poškození zdraví všech osob, které jsou v kontaktu s takovou zásilkou, nebo k materiálním škodám v důsledku výbuchu nebo kontaminace okolí. Disertační práce ukazuje celou cestu poštovní zásilky, tj. místa, kde je zásilka v kontaktu s člověkem, od podání, třídění, dopravu až po dodání. Zevrubně je v disertační práci popsána charakteristika nebezpečné zásilky, tj. obsahu, který zásilka nesmí v žádném případě obsahovat, a manipulace s takovými zásilkami. Je jasné, že postupy při nálezu takové zásilky zaměstnancem České pošty a.s. se řídí schválenými normami a opakované přeškolování pracovníků stojí za vysokou profesionalitou všech zaměstnanců, kteří s takovými zásilkami mohou přijít do osobního kontaktu. Kapitola, která podle mého názoru, nemá svým obsahem srovnání v dosavadních dostupných českých či zahraničních literárních zdrojích, se věnovala analýze všech podezřelých zásilek za sledované období (2014–2020). Detailní popis všech podezřelých zásilek za sledované období podává čitateli celkovou informaci o datu události, místě události, znacích, pro které byla zásilka vyhodnocena jako podezřelá, o konečném obsahu, postupech a vyhodnocení. Grafické vyjádření přehledu podezřelých zásilek a celkový přehled obsahu a členění podle jednotlivých kategorií čtenáře informuje o tom, které z nebezpečných látek jsou do zásilek vkládány nejčastěji. Pro celkové pochopení problematiky podezřelých a nebezpečných zásilek byla do práce vložena část týkající se kalkulace škod v případě detekce podezřelé zásilky. Je jasné, že celý proces třídění a dalších činností musí být v důsledku mimořádné události pozastavený, a vzniklé ekonomické škody tak, jak jsem je vyčíslil, jsou velmi významné.

Ojedinelou částí disertační práce je výzkumná část práce. Prostřednictvím Světové poštovní unie jsem obdržel odpovědi na otázky týkající se problematiky podezřelých zásilek od dostatečného počtu oslovených. Ukázalo se, že v jednotlivých

otázkách se odpovědi liší nebo shodují v různé míře. Je příjemné konstatovat, že Česká republika má celý systém práce, definice, postupu nastaven tak dobře, že je srovnatelný s ostatními vyspělými krajinami, které na dotazy odpověděly. Pokud mohu v závěru napsat, jako jediný bod, který budu doporučovat České poště a.s. jako bod, který by mohla převzít do svého portfolia, je po zajištění podezřelé zásilky kontaktovat odesílatele (pokud je na zásilce uveden). To by mohlo významně pomoci k rychlé detekci skutečného obsahu zásilky. Opakovaně bylo v disertační práci uvedeno, že část obsahu, který nacházíme v zásilkách, je do nich vložen bez úmyslu způsobit škodu, ale z prosté neznalosti, že daný obsah nesmí být prostřednictvím České pošty a.s. přepravován. Podle mých informací se šetření takového rozsahu v rámci Světové poštovní unie ještě nekonalo, přičemž o výstupy (podobně jako o jiné části disertační práce) již projevilo zájem několik poštovních operátorů.

Jako unikátní se pro mnohé oslovené operátory jeví i 3 navržené modely způsobu zajištění detekce zásilek, které dávají možnost státní správě uvažovat o vhodném systému v závislosti na ekonomické náročnosti.

Na závěr chci konstatovat, že se mi podařilo uchopit, popsat a analyzovat všechny procesy, které jsou spojeny s podezřelými a nebezpečnými zásilkami a s bezpečností přepravy poštovních zásilek.

Seznam zdrojů

1. ČTVRTNÍK, Pavel, GALUŠKA, Jan, TOŠNEROVÁ, Patricia. *Poštovníctví v Čechách, na Moravě a ve Slezsku*. Vyd. 1. Liberec: Knihy 555, 2008. ISBN 9788086660233.
2. ŠOLC, Michal. *Historie 130 poštovních úřadů ČR*. Vyd. 1. Praha: Naše vojsko, 2019. ISBN 978-80-206-1811-5.
3. Česká pošta. *Historie* [online] [cit. 2018-04-03]. Dostupné z: <https://www.ceskaposta.cz/o-ceske-poste/historie>.
4. Businessinfo. *Činnost Českého telekomunikačního úřadu* [online] [cit. 2018-04-03]. Dostupné z: <http://www.businessinfo.cz/cs/clanky/cinnost-ceskeho-telekomunikacniho-uradu-12186.html>.
5. Ministerstvo vnitra České republiky. *Dobrá zpráva pro občany – Česká pošta se privatizovat nebude* [online] [cit. 2018-04-03]. Dostupné z: <http://www.mvcr.cz/clanek/dobra-zprava-pro-obcany-ceska-posta-se-privatizovat-nebude.aspx>.
6. Česká pošta. *Základní informace* [online] [cit. 2018-04-12]. Dostupné z WWW: <https://www.ceskaposta.cz/o-ceske-poste/profil/zakladni-informace>.
7. Unintended Consequences: the U.S. Postal Service Conundrum of Service, Business, Labor, and Politics. Rubio, PF. *Employee responsibilities and rights journal* 33 (2), pp.125-141, 2021.
8. International comparison of the liberalization of the postal sector. Achimska, V. *Globalization and its socioeconomic consequences*, 16th international scientific conference proceedings, pts I-V, pp. 15-24, 2016.
9. One for all and all for one: privatization and Universal Service provision in the postal sector. Schuster, PB. *Applied economics* 45 (26), pp. 3667-3682, 2013.
10. Searching optimal hub locations in postal logistic network. Madlenak, R; Madlenakova, L; Rybicka, I. *Carpathian Logistics Congress (CLC 2016)*, pp. 216-221, 2017.
11. A hybrid hub-and-spoke postal logistics network with realistic restrictions: A case study of Korea Post. Lee, JH and Moon, I. *Expetr Systems with Applications* 41 (11), pp. 5509-5519, 2014.
12. Česká pošta. *Výroční zpráva 2016* [online] [cit. 2018-04-12]. Dostupné z: <https://www.ceskaposta.cz/documents/10180/4349406/VZ-CP-2016.pdf/db8a57aa-f2b8-4bda-be97-4741634a1b07>.
13. HALAŠKA, J., RALBOVSKÁ, R. a kol. *Ochrana obyvatelstva v případech krizových situací a mimořádných událostí nevojenského charakteru V*. Vyd. 1. Praha: ČVUT, 2017. ISBN 978-80-01-06116-9.
14. Direct subsidies and compensation funds in financing of Universal Postal Services. Borowiec, L. *Entrepreneurship and Sustainability Issues* 8 (3), pp. 545-564, 2021.
15. Strategies for community focused postal service development. Trimble, J; Chilumani, KR and Sibangiso, N. *African journal of science technology innovation & Development* 7 (5), pp. 358-363, 2015.

16. Application of set covering location problem for organizing the public postal network. Sarac, D; Kopic, M; Jovanovic, B. *Promet-traffic & Transportation* 28 (4), pp. 403-413, 2016.
17. Postboxes quantitative optimization model. Semic, M; Nikolic, M; Cupic, A. *Sustainability (Switzerland)*, 12 (5), art. No. 1945, pp. 1-10, 2020.
18. Proceedings of the third international conference on traffic and transport engineering (ICTTE). Svadlenka, L; Dobrodolac, M and Blagojevic, M. 3rd International Conference on Traffic and Transport Engineering (ICTTE), pp. 980-990, 2016.
19. Česká pošta. *Poštovní podmínky České pošty, s.p. Základní poštovní služby* [online] [cit. 2018-02-03]. Dostupné z: <https://www.ceskaposta.cz/documents/10180/282441/zps.pdf/a085daea-e843-4885-b60b-af3372319f75>.
20. Automation pushes the envelope if postal mail handling efficiency. Bloss, R. *Assembly Automation* 33 (1), pp. 3-7, 2013.
21. An experimental testbed for parcel handling with RFID technology. Choi, Y; Won, JU and Park, JH. 8th International Conference on Advanced Communication Technology, Vols 1-3, pp. U321 – U326, 2006.
22. Pravidla pro svazkování zásilek. In: *Česká pošta, s.p.* [online]. Praha: Copyright, 2016 [cit. 2017-04-02]. Dostupné z: https://www.ceskaposta.cz/documents/10180/282525/zpracovani_zasilek_do_sy_azku.pdf/515dcb2c-7a01-4424-9400-df9f6cc265a2
23. Optimization of the position of the local distribution centre of the regional post logistics network. Drozdziel, P; Winska M.; Madlenak, R.; Szumski, P. *Transport Problems*, 12 (3), pp. 43-50, 2017.
24. A smart railcar prototype for dangerous good transportation. Bersani, C; D'Inca, M; Sacile, R. IEEE International Symposium on Systems Engineering (ISSE) Proceedings, pp.12-16, 2015.
25. Railroad transportation of dangerous goods: Population exposure to airborne toxins. Verma, M and Verter, V. *Computers & Operations Research* 34 (5), pp. 1287-1303, 2007.
26. ŠEDIVÝ, Josef a ČEJKA, Jiří. Optimisation of Distribution Routes for Branch Office of Česká pošta, s.p. (Czech Post). In Gašparík, J., Zitrický, V., Bartuška, L., Čamaj, J. *Transportation Research Procedia*. Volume 53. Amsterdam, The Netherlands: Elsevier B.V., 2021. s. 252-257, 328 s. ISSN 2352-1465.
27. Cargo bomb discoveries will bring security upgrades. Ott, J. *Aviation Week and Space Technology (New York)* 172 (41), 2010.
28. Threat assessment of hazardous materials transportation in aircraft cargo compartments. LaFrance-Linden, D; Watson, S and Haines, MJ. 80th Annual Meeting of the Transportation-Research-Board. Multimodal and marine freight transportation issues (1763), pp. 130-137, 2001.
29. The actual structure of the postal transportation network in the chosen postal circuit and the location of the main mail processing and distribution centre in this circuit. Macik, M; Kramarova, K; Majercak, P. *Scientific journals of the maritime*

- university of Szczecin-Zeszyty naukowe Akademii Morskiej w Szczecinie 44 (116), pp. 148-154, 2015.
30. Research on the application of high-efficiency detectors into the detection of prohibited item in X-ray images. Wei, YX; Liu, XP and Liu, YN. *Applied Intelligence*, 2021.
 31. Industry 4.0 and service companies: The case of the French postal service. Selma, C; Tamzalit, D; Mebarki, N; Cardin, O; Bruggeman, L; Thieriot, D. *Studies in Computational Intelligence*, 803, pp. 436-447, 2019.
 32. DESET, Miloš. *Informácie dôležité pre trestné konanie*. Vyd. 1. Praha: Leges, 2017. ISBN 978-80-7502-260-8.
 33. Safety and protection factors in postal traffic. Ascic, I; Binicki, M. *Sigurnost*, 52 (3), pp. 275-284, 2010.
 34. Crisis Management. Tyrrell, P. *Proceedings of the NATO Advanced Training Course on Capacity Building in the Fight against Terrorism. Capacity Building in the Fight Terrorism* 112, pp. 82-87, 2013.
 35. Dealing with the threat of an attack through the post using biological agents: The UK experience. Babbs, O'Connor, B. *Journal of Contingencies and Crisis Management* 11 (3), pp. 118-123, 2003.
 36. REKTOŘÍK, Jaroslav. *Krizový management ve veřejné správě: teorie a praxe*. Vyd. 1. Praha: Ekopress, 2004. ISBN 80-861-1983-1.
 37. Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze. *Pošta* [online] [cit. 2018-04-12]. Dostupné z: <https://www.mff.cuni.cz/vnitro/dekan/2015/b26-posta.pdf>.
 38. Osler and the infected letter. Ambrose C. T. *Emerging Infectious Diseases*, 11 (5), pp. 689-693, 2005.
 39. Interní metodické materiály České pošty.
 40. Sample Transport Optimization: Mali Pilot Study. Kassambara, H; Nana, ML; Traore, MD. *Health Security* 18, pp. S92-S97, 2020.
 41. *Zákony pro lidi. Zákon č. 111/1994 Sb.* [online] [cit. 2018-04-12]. Dostupné z: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/1994-111>.
 42. Aktuálně. *Nebezpečné balíky zůstanou na letišti, varuje pošta* [online] [cit. 2018-04-12]. Dostupné z: <https://zpravy.aktualne.cz/ekonomika/ceska-ekonomika/nebezpecne-baliky-zustanou-na-letisti-varuje-posta/r~i:article:725336/>
 43. Anthrax: From Antiquity and Obscurity to a Front-Runner in Bioterrorism. Kyriacou, D.N.; Adamski, A; Khardori, N. *Infectious Disease Clinics of North America*, 20 (2), pp. 227-251, 2006.
 44. Bioterrorism: Impact on external quality assessment service delivery. Walton, C. *Accreditation and Quality Assurance*, 9 (11-12), pp. 662-665, 2004.
 45. Detection of Opioids on Mail/Packages Using Open Port Interface Mass Spectrometry (OPI-MS). Metwally, H; Agrawal, P; Oleschuk, R. *Journal of the American society for mass spektrometry* 31 (11), pp. 2370-2378, 2020.
 46. International postal, quarantine and safety regulations. Smith, D and Ryan, M. *Microbiology Australia* 40 (3), pp. 117-120, 2019.

47. Science and science policy: Regulating „Select Agents“ in the age of synthetic biology. Methot, P.-O. *Perspectives on Science*, 23 (3), pp. 280-309, 2015.
48. Ministerstvo vnitra České republiky. *Ministerstvo vnitra připravilo pro státní úřady manuál k nakládání s podezřelými zásilkami*. Praha: Copyright, 2017. [online] [cit. 2017-05-05]. Dostupné z: <http://www.mvcr.cz/clanek/ministerstvo-vnitra-pripravilo-pro-statni-urady-manual-k-nakladani-s-podezrelymi-zasilkami.aspx>
49. *Směrnice: Zesílení prevence proti narušení funkčnosti poštovních služeb podezřelými poštovními zásilkami, odloženými podezřelými předměty a terorismem*.
50. BBC. *US mail bombs: Cesar Sayoc charged after campaign against Trump critics* [online] [cit. 2021-02-08]. Dostupné z: <https://www.bbc.com/news/world-us-canada-45996655>
51. LHOTKA, Miloslav a kol. *Úvod do anorganické technologie*. Vyd. 1. Praha: VŠCHT, 2012. ISBN 978-80-7080-841-2.
52. VOHLÍDAL, Jiří, ŠTULÍK, Karel, JULÁK, Alois. *Chemické a analytické tabulky*. Vyd. 1. Praha: Grada Publishing, 1999. ISBN 80-7169-855-5.
53. TROJAN, Miroslav. *Vybrané kapitoly z anorganické technologie: Kyselina fosforečná a její sole, průmyslová hnojiva, další průmyslově významnější anorganické sloučeniny*. Vyd. 1. Pardubice: VŠCHT, 1992. ISBN 80-85113-38-4.
54. Spolek pro chemickou a hutní výrobu, a.s. *Kyselina sírová: vývoj způsobu výroby kyseliny sírové a ostatních sloučenin síry v ústeckém závodě Spolku pro chemickou a hutní výrobu v období od roku 1858 do současnosti*. Vyd. 1. Ústí nad Labem: Spolchemie, 2001. ISBN 80-902991-0-5.
55. Multimediální učebnice pro gymnázia. *Karboxylové kyseliny* [online] [cit. 2021-09-10]. Dostupné z: <http://e-chembook.eu/karboxylove-kyseliny>
56. MĚRKA, Vladimír. *K historii kyseliny peroxooctové*. Vojenské zdravotnické listy, Hradec Králové, 2008 [online] [cit. 2021-09-10]. Dostupné z: <https://www.mmsl.cz/pdfs/mms/2008/04/12.pdf>
57. Arnika. *Formaldehyd* [online] [cit. 2021-09-10]. Dostupné z: <https://arnika.org/component/k2/6298?Itemid=819>
58. FUSEK, Josef, MĚRKA, Vladimír. *Nebezpečné herbicidy* [online]. Vojenské zdravotnické listy, Hradec Králové, 2003 [cit. 2021-09-10]. Dostupné z: <https://www.mmsl.cz/pdfs/mms/2003/06/03.pdf>
59. United States Remains in the Universal Postal Union, Rescinding Its Notice of Withdrawal. *American Journal of International Law* 114 (1), pp. 128-132, 2020.
60. KOLAROVZSKI, Peter, MADLEŇÁKOVÁ, Lucia, ROSTÁŠOVÁ, Mária. *Technológia a automatizácia pošty*. Vyd. 1. Edis, 2017. ISBN 978-80-5541-363-1.
61. Digitalization in logistics for organizing an automated delivery zone. Russian post case. Egor T.; Victor D.; Alexandra B.; Ed O. *Lecture Notes in Networks and Systems*, 157, pp. 143-156, 2021.

62. Rapiscan Systems. *Rapiscan 620DV* [online] [cit. 2021-09-10]. Dostupné z: <https://www.rapiscansystems.com/en/products/rapiscan-620dv>
63. ZNZ Preventive Technologies. *Scanmax 25 Mailroom X-Ray Machine*. [online] [cit. 2021-09-10]. Dostupné z: <https://znz.hu/en/product/scanmax-25-mailroom-x-ray-machine/#>
64. Teledyne Flir. *Fido X3*. [online] [cit. 2021-09-10]. Dostupné z: <https://www.flir.eu/products/fido-x3/>
65. EOD Technology. *Scanmail 10K*. [online] [cit. 2021-09-10]. Dostupné z: <https://www.eod-technology.com/catalog/scanna/scanmail-10k/>
66. Concept of smart postal mailbox. Turska S.; Madlenakova L. *Transportation Research Procedia*, 40, pp. 1199-1207, 2019.
67. BRDIČKOVÁ, Zuzana. *Analýza možnosti detekce podezřelých a nebezpečných zásilek v zahraničí a možnosti implementace zjištěných postupů a legislativních požadavků do státního podniku Česká pošta*. Praha, 2019. Diplomová práce. České vysoké učení technické v Praze, Fakulta biomedicínského inženýrství.
68. Postal Development: Literatura Review into Adoption Models. Mokgohloa K., Kanakana-Katumba, M.G., Maladzhi R.W., Trimble J. A. *IEEE International Conference on Industrial Engineering and Engineering Management*, art. No. 8978531, pp. 764-768, 2019.
69. New trends and strategies in postal logistics. Dupljanin, D; Sarac, D and Kujacic, M. *2nd Logistics International Conference (LOGIC)*. Proceedings of the 2nd logistics international conference, pp. 160-165, 2015.
70. Planning for sustainable accessibility: Developing tools to aid discussion and decision-making. Curtis, C and Scheurer, J. *Progress in planning* 74, pp. 53-106, 2010.
71. Monitoring and verification of compliance with the standards of the time availability of the universal postal service. Madlenakova L., Turska S., Chinoracky R. *Transport Means – Proceedings of the International Conference, 2019 – October*, pp. 304-309, 2019.
72. Fully-Automated Packaging Structure Recognition in Logistics Environments. Dorr L.; Brandt F.; Pouls M.; Naumann A. *IEEE Symposium on Emerging Technologies and Factory Automation, ETFA, 2020 – September*, art. no. 9212152, pp. 526-533, 2020.
73. BUREŠ, Oldřich a kol. *Privatizace bezpečnosti. České a zahraniční zkušenosti*. Vyd- 1. Praha: Grada Publishing, a.s., 2013. ISBN 978-80-247-4601-2.
74. Capacitated vehicle routing problem with pick-up and alternative delivery (CVRPPAD): model and implementation using hybrid approach. Sitek, P and Wikarek, J. *Annals of operations research* 273 (1-2), pp. 257-277, 2019.
75. Work-integrated learning as a key strategy for promoting graduate employability in postal sector. Strenitzerova, M and Stalmachova, K. *14th International Technology Education and Development Conference (INTED2020)*, pp. 5796-5805, 2020.

76. The Impact of Service Performance Dimensions Modified by Postal Service Enterprise on The Customers in Addis Ababa, Ethiopia. Habtie, HD. *Pacific business review international* 7 (9), pp. 13-20, 2015.
77. The development of education in emergency management. Tuser I. *Studies in Systems, Decision and Control*, 247, pp. 169-175, 2020.
78. MAREŠ, Miroslav, REKTOŘÍK, Jaroslav, ŠELEŠOVSKÝ, Jan a kol. *Krizový management, případové bezpečnostní studie*. Vyd. 1. Praha: Ekopress, 2013. ISBN 978-80-86929-92-7.
79. ŠPATENKOVÁ, Naděžda a kol. *Krize a krizová intervence*. Vyd. 1. Praha: Grada, 2017. ISBN 978-80-247-5327-0.
80. Real-time location-positioning technologies for managing cart operations at a distribution facility. Cheng C.-H., Kuo Y.-H., Lam H., Petering M. *Applied Sciences (Switzerland)*, 11 (9), art. no. 4049.
81. ANTUŠÁK, Emil. *Krizový management. Hrozby, krize, příležitosti*. Vyd. 1. Praha: Wolters Kluwer, 2009. ISBN 978-80-7357-488-8.
82. ČÍRTKOVÁ, Ludmila. *Viktimologie pro forenzní praxi*. Praha: Portál, 2014. ISBN 978-80-262-0582-1.
83. Modeling of dangerous processes of natural and man-made disasters. Trysnyuk V., Trysnyuk T., Radchuk I., Horoshkova L., Khlobystov Ie., Nagorny Y. 20th International Conference Geoinformatics: Theoretical and Applied Aspects, 2021.
84. Selected aspects of barrier materials assessment as a part of the reaction on threats and risks connected with cbrn problems. Otrisal P., Hoskova-Mayerova S. *Studies in Systems, Decision and Control*, 247, pp. 531-543, 2020.
85. Identifying bacterial spores and anthrax hoax materials by Raman spectroscopy. Farquharson, S; Brouillette, C and Smith, W. 2nd Conference on Chemical and Biological Point Sensors for Homeland Defense. Chemical and Biological Point Sensors for Homeland Defense II 5585, pp.65-70, 2004.
86. The influence of the European Union member states on developing the haulage of hazardous cargo in Lithuania. Batarliene, N; Jarasuniene, A and Vasiliauskas, AV. *Transport* 26 (1), pp.79-87, 2011.
87. Radiofrequency identification by using drones in railway accidents and disaster situations. Leizer, GKK and Tokody, D. *Interdisciplinary description of complex systems* 15 (2), pp.114-132, 2017.
88. Seizures of doping substances at the Swiss Border - a descriptive investigation. Weber C., Kamber M., Lentillon-Kaestner V., Krug O., Thevis M. *Forensic Science International*, 257, art. no. 8166, pp. 359-368, 2015.
89. T-SENSE a millimeter wave scanner for letters. Nussler, D; Heinen, S; Wurschmidt, T. 6th International Conference on Millimetre Wave and Terahertz Sensors and Technology as Part of the SPIE Europe Security + Defence Meeting. *Millimetre wave and terahertz sensors and technology VI* 8900, 2013.

Přílohy

Příloha č. 1 Přehled podezřelých zásilek za období 2014-2020

5. 12. 2014

Depo Jeseník 70

Balíkový doručovatel zjistil po otevření poštovní schránky, že se ve schránce kromě blíže neurčeného množství listovních zásilek nachází bílý prášek. Nahlášeno na vedení depa, na PČR a HZS. HZS odmontoval poštovní schránku k dalšímu šetření. Dále odebral prášek a veškeré zásilky uložené v poštovní schránce k dalšímu šetření.

Výsledek vyšetření zásilky s neznámým obsahem v laboratořích SÚJCHBO:

V analyzovaném nálezu nebyla prokázána přítomnost radioaktivních sloučenin (složky záření alfa, beta a gama).

V analyzovaném nálezu nebyla prokázána přítomnost vysoce rizikových a rizikových biologických agens (stanovených prováděcí vyhláškou č. 474/2002 Sb., zákona č. 281/2002 Sb., o některých opatřeních souvisejících se zákazem bakteriologických (biologických) a toxinových zbraní).

V nálezu nebyla prokázána přítomnost vysoce toxických chemických látek (látek Seznamu 1, 2, 3 specifikovaných prováděcí vyhláškou č. 208/2008 Sb., zákona č. 19/1997 Sb.)

Další analýzy nebyly prováděny.

23. 12. 2014

Boršice u Buchlovic

Na poštu klient přinesl obal od zásilky, který byl napuštěn neznámou žlutou látkou. Následně na poštu volali svědci, že viděli, jak tento klient injekční stříkačkou vpravuje látku do obalu od zásilky. Jednalo se o obal od zásilky, jejíž obsah (zrcadlo) pošta doručila poškozený. Nahlášeno PČR, zásilku si odvezl HZS k rozboru. Policie zajistila v odpadkovém koši injekční stříkačku a další důkazy. Klient pracuje v zemědělství v Boršicích, údajně jezdí i s postřiky po polích (možný původ látky).

Vyjádření HZS: Zásilka měla částečně symptomy podezřelé zásilky. Nebylo však třeba uplatňovat typovou činnost, protože na místě události bylo prokázáno, že se jedná o herbicid - obsah zásilky byl identifikován. Navíc vývoj a okolnosti události nasvědčovaly, že se nejedná o teroristický útok. Nebyl nutný převoz do SÚJCHBO.

14. 1. 2015

Velká Bystřice

Na poště podána doporučená zásilka, kde adresátem byl Úřad vlády ČR, premiér Bohuslav Sobotka. Přijímající pracovnice pošty zásilku přijala, stvrdila zákazníkovi podací lístek a zásilku odložila. Následně byla k zásilce doplněna dodejka a při té příležitosti bylo pracovníci zjištěno, že na zadní straně zásilky je text: "POZOR! ZÁSILKA OBSAHUJE ANTRAX. Hledá se anonymus...". Poté pracovnice kontaktovala vedoucího řídicí pošty, SOS a PČR. Policie ČR a HZS nechali poštu vyklidit a uzavřít. Zásilka byla PČR zadržena a odvezena k dalšímu přezkoumání.

Výsledek vyšetření zásilky s neznámým obsahem v laboratořích SÚJCHBO:

V analyzovaném nálezů nebyla prokázána přítomnost radioaktivních sloučenin (složky záření alfa, beta a gama).

V analyzovaném nálezů nebyla prokázána přítomnost vysoce rizikových a rizikových biologických agens (stanovených prováděcí vyhláškou č. 474/2002 Sb., zákona č. 281/2002 Sb., o některých opatřeních souvisejících se zákazem bakteriologických (biologických) a toxinových zbraní).

V nálezů nebyla prokázána přítomnost vysoce toxických chemických látek (látek Seznamu 1, 2, 3 specifikovaných prováděcí vyhláškou č. 208/2008 Sb., zákona č. 19/1997 Sb.), omamných a psychotropních látek (OPL) stanovených nařízením vlády č. 463/2013 Sb., o seznamech návykových látek ani vybraných chemických látek stanovených nařízením vlády č. 467/2009 Sb., kterým se pro účely trestního zákoníku stanoví, co se považuje za jedy.

Zásilka neobsahovala žádnou chemickou látku.

20. 1. 2015

Tábor 2

Depem Tábor 70 byla dodána na poštu obyčejná listovní zásilka, která byla vyhodnocena jako potenciálně podezřelá s příznaky nepovoleného obsahu. Zásilka

byla adresována na OSSZ, nebyla vyplacena známkou, oražena denním razítkem pošty, datem, razítkem s rozlišovací značkou 10, odesílatel nebyl uveden. Zásilka byla přelepena hnědou páskou a na zadní straně obálky byl uveden text "jed na potkany" s vykřičníky v kroužku a podtržené. Přivolán HZS a PČR. Po příjezdu PČR a HZS byla zásilka zaprotokolována a zajištěna HZS. Zásilka HZS odvezena k dalšímu šetření.

Výsledek vyšetření zásilky s neznámým obsahem v laboratořích SÚJCHBO:

V analyzovaném nálezů nebyla prokázána přítomnost radioaktivních sloučenin (složky záření alfa, beta a gama).

V analyzovaném nálezů nebyla prokázána přítomnost vysoce rizikových a rizikových biologických agens (stanovených prováděcí vyhláškou č. 474/2002 Sb., zákona č. 281/2002 Sb., o některých opatřeních souvisejících se zákazem bakteriologických (biologických) a toxinových zbraní).

V nálezů nebyla prokázána přítomnost vysoce toxických chemických látek (látek Seznamu 1, 2, 3 specifikovaných prováděcí vyhláškou č. 208/2008 Sb., zákona č. 19/1997 Sb.), omamných a psychotropních látek (OPL) stanovených nařízením vlády č. 463/2013 Sb., o seznamech návykových látek ani vybraných chemických látek stanovených nařízením vlády č. 467/2009 Sb., kterým se pro účely trestního zákoníku stanoví, co se považuje za jedy.

Zásilka neobsahovala žádnou chemickou látku.

30. 1. 2015

Telč

Během výběru poštovních schránek byla nalezena obálka s označením "Pošta", která obsahovala bílý prášek. Přivolána PČR a následně HZS, kteří obálku zajistili a předali k dalšímu rozboru.

Vyjádření HZS: Na místo události byl správně povolán hygienik. Vozidlo, které bylo na cestě k události a mělo odvézt zásilku do SÚJCHBO, bylo odvoláno. Místo toho přijela chemická laboratoř Tišnov a Pyrotechnická služba PČR s tím, že byl vyloučen nástražný výbušný systém, radiační nebezpečí a přítomnost bojových chemických látek, což bylo v pořádku, protože tak byla vyloučena možnost, že látka cestou do SÚJCHBO např. exploduje. Chemická laboratoř Tišnov si odvezla látku v bezpečnostním obalu na základnu, kde zjistila, že se jedná o hydroxid sodný – silně žíravou látku.

I když příslušníci udělali z hlediska analýzy solidní práci, a i když z hlediska odborníka na chemii a biologii by žádný patogen nevydržel smrtící pH 14 hydroxidu, z hlediska taktiky zásahu nejednali správně. Zásilka měla být identifikována jako podezřelý předmět z hlediska úmyslného jednání nebo teroristického útoku B-agens, protože disponovala symptomy podezření. Zásilka měla být odvezena v bezpečnostním obalu do SÚJCHBO, což se nestalo. Typová činnost měla být uplatněna v plném rozsahu. Ve zprávě o zásahu se tvrdí, že byla provedena bio-detekce, na což chemická laboratoř Tišnov nedisponovala adekvátním vybavením.

28. 2. 2015

Depo Cheb 70

Listovní doručovatelka našla v šatně maketu bomby (mobilní telefon spojený dráty a plastovými trubičkami a oblepený izolační páskou). Oznámeno PČR, která předmět odvezla.

11. 3. 2015

Praha 1

V prostoru podatelny centrály pošty nalezen uzavíratelný sáček s obsahem bílého prášku. Sáček vložen do neprodyšně uzavíratelného barelu a vyrozuměna PČR a HZS. Sáček následně odvezen chemickou jednotkou HZS k další expertíze. Bez zranění a újmy na zdraví.

Výsledek vyšetření zásilky s neznámým obsahem v laboratořích SÚJCHBO:

V analyzovaném nálezu nebyla prokázána přítomnost radioaktivních sloučenin (složky záření alfa, beta a gama).

V analyzovaném nálezu nebyla prokázána přítomnost vysoce rizikových a rizikových biologických agens (stanovených prováděcí vyhláškou č. 474/2002 Sb., zákona č. 281/2002 Sb., o některých opatřeních souvisejících se zákazem bakteriologických (biologických) a toxinových zbraní).

V nálezu nebyla prokázána přítomnost vysoce toxických chemických látek (látek Seznamu 1, 2, 3 specifikovaných prováděcí vyhláškou č. 208/2008 Sb., zákona č. 19/1997 Sb.), omamných a psychotropních látek (OPL) stanovených nařízením vlády č. 463/2013 Sb., o seznamech návykových látek ani vybraných chemických látek

stanovených nařízením vlády č. 467/2009 Sb., kterým se pro účely trestního zákoníku stanoví, co se považuje za jedy.

V analyzovaném materiálu byla prokázána přítomnost sloučenin léčivých přípravků Tadalafil a Furosemid.

13. 3. 2015

SPU Praha 022

Při otevírání svazku na ručním zpracování došlo k protržení obalu zásilky. Ze zásilky se sype neznámý bílý prášek. Neprodleně informována PČR a HZS. Zásilka následně HZS odvezena k další expertíze.

Výsledek vyšetření zásilky s neznámým obsahem v laboratořích SÚJCHBO:

V analyzovaném nálezu nebyla prokázána přítomnost radioaktivních sloučenin (složky záření alfa, beta a gama).

V analyzovaném nálezu nebyla prokázána přítomnost vysoce rizikových a rizikových biologických agens (stanovených prováděcí vyhláškou č. 474/2002 Sb., zákona č. 281/2002 Sb., o některých opatřeních souvisejících se zákazem bakteriologických (biologických) a toxinových zbraní).

V nálezu nebyla prokázána přítomnost vysoce toxických chemických látek (látek Seznamu 1, 2, 3 specifikovaných prováděcí vyhláškou č. 208/2008 Sb., zákona č. 19/1997 Sb.), omamných a psychotropních látek (OPL) stanovených nařízením vlády č. 463/2013 Sb., o seznamech návykových látek ani vybraných chemických látek stanovených nařízením vlády č. 467/2009 Sb., kterým se pro účely trestního zákoníku stanoví, co se považuje za jedy.

V analyzovaném materiálu byla prokázána přítomnost veterinárních léčivých přípravků.

27. 3. 2015

Kutná Hora 1

Doručitelka doručila doporučenou zásilku adresovanou na neznámého adresáta s adresou Okresního soudu v Kutné Hoře do podatelny Okresního soudu. Při přebírání zásilky vložili pracovníci podatelny zásilku pod rentgen, přičemž se jim zásilka jevila jako podezřelá (připomínala výbušninu). Pracovníci podatelny Okresního soudu poté přivolali PČR, a PČR zásilku zabavila k dalšímu šetření.

31. 3. 2015

Depo Havlíčkův Brod 70

Balíkový doručovatel si při výběru schránky všiml podezřelých zásilek. Adresní strany zásilek nalepeny z vystříhaných letáků, novin nebo časopisů. Po přepravě na depo bylo zjištěno, že se ze zásilek sype růžový prášek. Vedoucí oddělení v provozu poté kontaktovala PČR a SOS. PČR informovala HZS za účelem odebrání těchto zásilek. Příslušníci HZS zásilky odebrali k expertíze. Podle vyjádření HZS nebyla identifikována nebezpečná chemická látka, bojová chemická látka ani radioaktivní látka, která by ohrozila zdraví zasahujících hasičů, případně adresáta nebo zaměstnance pošty. Neznámá látka s největší pravděpodobností identifikována jako požerová návnada na hubení hlodavců.

Vyjádření HZS: Na místě události byl přítomen hygienik. Zásilka byla správně zajištěna do bezpečnostního obalu. Takto zabezpečenou látku si odvezla chemická laboratoř Tišnov k laboratornímu zkoumání. Bylo vyloučeno radiační nebezpečí a přítomnost bojových chemických látek. Dále bylo zjištěno, že se jedná o požerovou návnadu na hubení hlodavců. Bio-detekce nebyla provedena. Příslušníci z hlediska taktiky zásahu nejednali správně. Zásilka měla být vyhodnocena jako podezřelý předmět z hlediska úmyslného jednání nebo teroristického útoku B-agens, protože disponovala symptomy podezření. Zásilka měla být odvezena v bezpečnostním obalu do SÚJCHBO, což se nestalo. Typová činnost měla být uplatněna v plném rozsahu.

Řešení události bylo podobné jako v případě mimořádné události v Telči dne 30. 1. 2015 (viz výše). Kladem obou zásahů bylo, že byl přítomen hygienik, byť zbytečně, protože zásah žádným způsobem neovlivnil. V předchozím případě byla povolána pyrotechnická služba, nyní nikoli, což nemá logiku. V obou případech byla odvedena solidní analytická práce, ale podceněna taktika zásahu a jistota v podobě vyloučení přítomnosti vysoce rizikových nebo rizikových B-agens.

5. 6. 2015

Depo Lovosice 70

Při doručování zásilky byl zjištěn poškozený obal a vytékající kapalina. Na základě tohoto odmítl adresát zásilku převzít. Zásilka byla dovezena zpět na depo, událost oznámena HZS. Žádná osoba nepřišla do styku s vytékající kapalinou. Jednotka vynesla zásilku na dvůr, kde přes igelitový obal z rozmočené krabice zjistila, že se jedná

o balení prostředku na čištění koupelen na bázi kyseliny fosforečné. Toto potvrdilo měření pomocí detekčních papírků. Zásilka byla odvezena na stanici HZS k likvidaci.

Vyjádření HZS: Jednotka PO na místě události zjistila, že předmětem je čistící prostředek na bázi kyseliny fosforečné - obsah zásilky byl identifikován na místě. Zásilka nebyla vyhodnocena jako podezřelý předmět z hlediska úmyslného jednání nebo teroristického útoku. Nebylo třeba uplatňovat typovou činnost a nebyl nutný převoz do SÚJCHBO. Řešení události bylo správné.

9. 6. 2015

Depo Hradec Králové 70

Doručovatel při výběru schránky zjistil, že schránka obsahuje kromě obyčejných listovních zásilek i injekční stříkačky s jehlami. Řidič po tomto zjištění do schránky vůbec nesahal a záležitost oznámil svému nadřízenému. Vedoucí depa ohlásil událost SOS a PČR. Záležitost byla předána Policií ČR Městské policii. Městská policie za přítomnosti vedoucího depa odebrala injekční stříkačky a odvezla.

26. 6. 2015

Brno 2

Muž při nástupu do výtahu upadl na betonovou podlahu a utrpěl zranění. Při pádu rozbil nádobu s neznámou tekutinou (pravděpodobně chemikálie, kyselina). V době události na poště PČR, která zahájila prvotní zajištění zasaženého místa - přivolána záchranná služba a HZS. Následovala evakuace budovy. Muž odvezen k ošetření.

Vyjádření HZS: Zásilka nebyla vyhodnocena jako podezřelý předmět z hlediska úmyslného jednání nebo teroristického útoku. Obsah zásilky byl identifikován - kyselina chlorovodíková. Nebylo třeba uplatňovat typovou činnost a nebyl nutný převoz do SÚJCHBO. Řešení události bylo správné.

17. 7. 2015

Brno 28

Na dodejné byla nalezena obyčejná listovní zásilka, která byla vyhodnocena jako podezřelá, neboť se z ní sypal bílý prášek. Na obálce uvedeno logo České pojišťovny. Vyrozuměn HZS a PČR. HZS poté odvezl zásilku k další expertíze.

Výsledek vyšetření zásilky s neznámým obsahem v laboratořích SÚJCHBO:

V analyzovaném nálezů nebyla prokázána přítomnost radioaktivních sloučenin (složky záření alfa, beta a gama).

V analyzovaném nálezů nebyla prokázána přítomnost vysoce rizikových a rizikových biologických agens (stanovených prováděcí vyhláškou č. 474/2002 Sb., zákona č. 281/2002 Sb., o některých opatřeních souvisejících se zákazem bakteriologických (biologických) a toxinových zbraní).

V nálezů nebyla prokázána přítomnost vysoce toxických chemických látek (látek Seznamu 1, 2, 3 specifikovaných prováděcí vyhláškou č. 208/2008 Sb., zákona č. 19/1997 Sb.), omamných a psychotropních látek (OPL) stanovených nařízením vlády č. 463/2013 Sb., o seznamech návykových látek ani vybraných chemických látek stanovených nařízením vlády č. 467/2009 Sb., kterým se pro účely trestního zákoníku stanoví, co se považuje za jedy.

Další analýzy nebyly prováděny.

12. 8. 2015

Pošta Uherský Brod 1

Zásilka směrovaná vedoucí pošty, odesílatel: JBMNT L+D, 103 CHURCH HILL, LONDON E 173 BD. Pošta v době obdržení zásilky měla příležitostně razítko a filatelisté zasílali na jméno vedoucí pošty adresované na poštu zásilky k oražení tímto razítkem. Vedoucí pošty zjistila podezřelou zásilku, ze které se sypal podezřelý obsah. Kontaktovala PČR a HZS, který si uvedenou zásilku odvezl.

Vyjádření HZS: Zásilka nebyla vyhodnocena jako podezřelý předmět z hlediska úmyslného jednání nebo teroristického útoku. Jednotka HZS vyhodnotila, že se jedná o recesi a obsahem byly třpytky. Nebylo třeba uplatňovat typovou činnost a nebyl nutný převoz do SÚJCHBO. Řešení události bylo správné.

25. 8. 2015

Pošta Praha 519

Na poštu přišel poškozený balík pro odesílatele, Anny Rybničkové, 155 00 Praha 5. Klient byl obeslán předvoláním k vyzvednutí. Zásilka začala extrémně zapáchat a poté začala ze zásilky vytékat i tekutina (krev). Informována SOS České pošty, s.p., která doporučila kontaktovat HZS. Následně na místě HZS a PČR, která kontaktovala

i hygienickou stanici a odesílatele zásilky. Manželka odesílatele zásilky informovala PČR o obsahu. Zásilka byla pod dozorem PČR a hygienické stanice vydána a rozbalena. Poté byla zásilka firmou ASAVET odvezena k likvidaci.

Vyjádření HZS: Zásilka nebyla vyhodnocena jako podezřelý předmět z hlediska úmyslného jednání nebo teroristického útoku. Obsah zásilky byl identifikován jako krev zvířecí mršiny. Nebylo třeba uplatňovat typovou činnost a nebyl nutný převoz do SÚJCHBO. Řešení události bylo správné.

22. 9. 2015

Pošta Třinec 1

Na poště Třinec 1 byla podána zásilka. Přijímající pracovnice pošty zásilku přijala, stvrdila podání podavatelí. Při další manipulaci si všimla, že ze zásilky vypadávají rtuťové kuličky. Po tomto zjištění kontaktovala vedoucí pošty, která vyhodnotila tuto skutečnost jako mimořádnou událost. Vedoucí pošty informovala SOS, PČR, HZS, přímého nadřízeného a ředitele sekce Bezpečnost. Po vyhodnocení vzniklé mimořádné události a zabezpečení zásilky člen HZS informoval podavatele, který si převzal zásilku zpět k likvidaci nebezpečného odpadu. Vzniklá mimořádná událost byla řešena v zázemí pošty.

Vyjádření HZS: Zásilka nebyla vyhodnocena jako podezřelý předmět z hlediska úmyslného jednání nebo teroristického útoku. Obsah zásilky byl na místě identifikován jako rtuť velmi malého množství. Rtuť byla sebrána a bezpečně uložena do obalu a předána nemocnici. Nebylo třeba uplatňovat typovou činnost a nebyl nutný převoz do SÚJCHBO. Řešení události bylo správné.

2. 10. 2015

SPU 022

Směnařem ohlášena podezřelá zásilka. Důvodem bylo poškození obalu zásilky a následný únik bílého prášku do prostor třídícího stroje. Přivolána PČR, HZS ČR, chemická jednotka HZS ČR a epidemioložka Hygienické stanice hl. m. Prahy. Následně se podařilo kontaktovat i odesílatele zásilky, který označil látku jako křemelinu. Zásilka odvezena chemickou jednotkou na další rozbor.

Výsledek vyšetření zásilky s neznámým obsahem v laboratořích SÚJCHBO:

V analyzovaném nálezu nebyla prokázána přítomnost radioaktivních sloučenin (složky záření alfa, beta a gama).

V analyzovaném nálezu nebyla prokázána přítomnost vysoce rizikových a rizikových biologických agens (stanovených prováděcí vyhláškou č. 474/2002 Sb., zákona č. 281/2002 Sb., o některých opatřeních souvisejících se zákazem bakteriologických (biologických) a toxinových zbraní).

V nálezu nebyla prokázána přítomnost vysoce toxických chemických látek (látek Seznamu 1, 2, 3 specifikovaných prováděcí vyhláškou č. 208/2008 Sb., zákona č. 19/1997 Sb.), omamných a psychotropních látek (OPL) stanovených nařízením vlády č. 463/2013 Sb., o seznamech návykových látek ani vybraných chemických látek stanovených nařízením vlády č. 467/2009 Sb., kterým se pro účely trestního zákoníku stanoví, co se považuje za jedy.

Analyzovaný materiál byl uvedenými postupy identifikován jako křemičitý písek.

29. 10. 2015

Depo Havlíčkův Brod 70

Na depu byla balíkovým doručovatelem zjištěna podezřelá obyčejná listovní zásilka. Zásilka byla vybrána z poštovní schránky. Adresa vytvořena z vystříhaných písmen z časopisů. Obsahem zásilky byly zřejmě granule. Zásilka v uzavřeném stavu, nic se z ní nesypalo. Zásilka byla vložena do modré poštovní přepravky a uložena samostatně. Poté vedoucí depa oznámil zjištěnou zásilku na SOS, následně oznámeno PČR. PČR vyslala hlídku, následně příslušníky HZS a technika PČR. PČR přizvala i adresátku zásilky. Po vzájemné dohodě adresátka stvrdila převzetí zásilky a zásilku hned odevzdala neotevřenou příslušníkům HZS k rozboru.

Vyjádření HZS: Zásilka byla vyhodnocena jako podezřelý předmět z hlediska úmyslného jednání nebo teroristického útoku. Ve zprávě o zásahu není žádná informace, která by to vyvrátila. Není uveden ani výsledek laboratorního zkoumání chemickou laboratoří Tišnov, která zásilku odvezla. V tomto případě bylo nutné uplatnit typovou činnost. Zásilka měla být převezena do SÚJCHBO.

16. 11. 2015

Depo Havlíčkův Brod 70

Při výběru schránky v Havlíčkově Brodě byla zjištěna zásilka s podezřelým vzhledem. Na adresní straně označení adresáta nalepeno z vystříhaných tištěných písmenek, pravděpodobně z novin, časopisů a letáků. Papírová zásilka promočená, zapáchající. Událost hlášena na SOS a PČR. PČR kontaktován HZS Kraje Vysočina. Poté se příslušníci PČR a HZS dostavili na depo a převzali protokolárně zásilku k expertíze. Dle informace PČR zjištěny ekrementy.

Vyjádření HZS: Zásilka nebyla vyhodnocena jako podezřelý předmět z hlediska teroristického útoku. Obsah zásilky byl identifikován. Vzhledem k obsahu (ekrementy) nebylo třeba uplatňovat typovou činnost a nebyl nutný převoz do SÚJCHBO. Řešení události bylo správné.

26. 11. 2015

SPU Plzeň 02

Při úklidu třídicího stroje nalezena rozbitá ampule, obsahující pravděpodobně krev. Obal od zásilky nenalezen. Dispečer SPU kontaktoval linku 112 a SOS. Na místo se dostavil HZS a ampule byla zajištěna, okolí místa nálezu bylo vyčištěno. Adresát či odesílatel neznámý z důvodu nenalezení obalu zásilky.

Vyjádření HZS: Zásilka nebyla vyhodnocena jako podezřelý předmět z hlediska úmyslného jednání nebo teroristického útoku. Nebylo třeba uplatňovat typovou činnost. Obsah zásilky byl identifikován a nebyl nutný převoz do SÚJCHBO. Řešení události bylo správné.

16. 12. 2015

Sokolov – dodejna II

Doručovatelkou nalezena doporučená zásilka, ze které byla silně cítit nezjištěná látka. Přivolány orgány PČR a HZS. Podezřelá zásilka byla zajištěna a odebrána policejním orgánem a vystaven Protokol o vydání hmotné věci.

Vyjádření HZS: Zásilka byla vyhodnocena jako podezřelý předmět z hlediska úmyslného jednání nebo teroristického útoku. Vzhledem k obsahu zásilky, který byl

identifikován služebním psem jako droga, byly všechny potřebné úkony provedeny na místě. Nebyla chemicky identifikována konkrétní droga. Identifikace mohla být provedena v laboratoři SÚJCHBO nebo v chemické laboratoři v Kamenici. Nebylo třeba uplatňovat typovou činnost v plném rozsahu a nebyl nutný převoz do SÚJCHBO.

18. 12. 2015

Depo Havlíčkův Brod 70

Při výběru schránky v Havlíčkově Brodě byla zjištěna zásilka s podezřelým vzhledem. Na adresní straně označení adresáta nalepeno z vystříhaných tištěných písmenek, pravděpodobně z novin, časopisů a letáků. Papírová zásilka promočená, zapáchající. Hlášeno na SOS a PČR. PČR kontaktován HZS Kraje Vysočina, stanice Havlíčkův Brod. Poté se příslušníci PČR a HZS dostavili na depo a převzali protokolárně zásilku k expertíze. Dle informace PČR zjištěny exkrementy.

Vyjádření HZS: Zásilka nebyla vyhodnocena jako podezřelý předmět z hlediska teroristického útoku. Obsah zásilky byl identifikován. Vzhledem k obsahu (exkrementy) nebylo třeba uplatňovat typovou činnost a nebyl nutný převoz do SÚJCHBO. Řešení události bylo správné.

26. 1. 2016

Depo Příbram 70

Při doručování zásilky vytekla ze zásilky neznámá kapalina, která potřísnila doručovatelkám kalhoty a pracovní obuv. Vzhledem k tomu, že na doručovací pochůzce nebylo možné určit druh a složení vytékající kapaliny, byla událost neprodleně ohlášena na DEPO Příbram 70 a následně HZS v Příbrami. HZS zásilku převzal k odstranění následků, popřípadě k následné likvidaci. Po domluvě s adresátem bylo zjištěno, že zásilka obsahuje akumulátor a vytékající kapalina je elektrolyt (kyselina).

Vyjádření HZS: Zásilka nebyla vyhodnocena jako podezřelý předmět z hlediska úmyslného jednání nebo teroristického útoku. Obsah zásilky byl identifikován – šlo o prasklou autobaterii a vytékající kyselinu sírovou. Nebylo třeba uplatňovat typovou činnost a nebyl nutný převoz do SÚJCHBO. Řešení události bylo správné.

24. 2. 2016

Brno 21 - listovní dodejna II

Ráno po příjezdu kurzu k dodejně byly převzaty uzávěry, kdy při jejich vysypání a následném třídění přišlo do styku s látkou vytékající z poškozené zásilky cca 8 doručovatelů. Pracovníky začaly štípat oči a u těch, kteří s látkou přišli do styku, docházelo rovněž ke štípání rukou. Dodejna telefonicky kontaktovala odesílatele zásilky, který sdělil, že se jedná o vzorky, které zasílal na histopatologické vyšetření. Dodejna následně kontaktovala HZS, PČR a zdravotnickou službu, jelikož jednu pracovníci, která se léčí na plicním, pálilo dýchací ústrojí. Ta byla nakonec převezena do nemocnice na vyšetření. Další pracovníci, která odešla na okrsek, začalo bolet břicho, ale není známo, zda situaci nějak řešila. Adresátem, kterého kontaktovala PČR, došlo k převzetí poškozené zásilky. Vytékajícím obsahem byla poškozena ještě jedna doporučená zásilka, která byla ponechána na poště a adresátovi byla pouze oznámena. Hasiči vydesinfikovali tři stoly, které byly potřísněny tekutinou z poškozené zásilky.

Vyjádření HZS: Zásilka nebyla vyhodnocena jako podezřelý předmět z hlediska úmyslného jednání nebo teroristického útoku. Šlo o biologický materiál, jehož obal se vlivem manipulace poškodil. Následkem toho se tekutina, ve které byl biologický materiál naložen, vylila. Látka byla identifikována jako formaldehyd a zlikvidována na místě. Obsah zásilky byl identifikován. Nebylo třeba uplatňovat typovou činnost a nebyl nutný převoz do SÚJCHBO. Řešení události bylo správné.

29. 2. 2016

Dodejna Praha 6

Na dodejně byla zjištěna zásilka, ze které prosakuje krev, zásilka zajištěna do igelitového sáčku, informována SOS. Jednalo se o obyčejnou listovní zásilku podanou na poště Praha 56, odesílatel není uveden, adresátem zásilky je Státní veterinární ústav. Jedna pracovníce s krví přišla do styku, ale odmítla lékařské vyšetření. Přivolán HZS, zásilka HZS odvezena.

Vyjádření HZS: Zásilka nebyla vyhodnocena jako podezřelý předmět z hlediska úmyslného jednání nebo teroristického útoku. Obsah zásilky byl identifikován jako krev, čemuž odpovídal adresát - obsah zásilky byl identifikován. Nebylo třeba uplatňovat typovou činnost a nebyl nutný převoz do SÚJCHBO. Řešení události bylo správné.

31. 3. 2016

SPU Praha 120

Na SPU po nálezu dvou pravděpodobně deaktivovaných bomb (minometné střely) v zásilce do USA, PČR vyklidila pracoviště ve 4. patře budovy. Příjezd pyrotechnika, který potvrdí stav munice. Jedná se o balík se dvěma kusy minometné střely ráže 82 mm bez výbušniny. Zásilka předána PČR.

18. 4. 2016

Dodejna Praha 6

Na dodejně byla zjištěna zásilka, ze které prosakuje krev, zásilka zajištěna do igelitového sáčku, informována SOS. Adresátem zásilky je Státní veterinární ústav. Přivolán HZS, zásilka HZS odvezena.

Vyjádření HZS: Zásilka nebyla vyhodnocena jako podezřelý předmět z hlediska úmyslného jednání nebo teroristického útoku. Zásilka byla identifikována jako krev, čemuž odpovídal adresát - obsah zásilky byl identifikován. Nebylo třeba uplatňovat typovou činnost a nebyl nutný převoz do SÚJCHBO. Řešení události bylo správné.

5. 5. 2016

Depo Vsetín 70

Při nezaviněném pádu balíku z válečkové dráhy začala unikat kapalina (chemikálie) na jiný balík. Pracovník depa se při manipulaci s poškozenou zásilkou nadýchal výparů a par do očí a byl odvezen na ošetření do nemocnice. Depo bylo evakuováno HZS.

Vyjádření HZS: Zásilka nebyla vyhodnocena jako podezřelý předmět z hlediska úmyslného jednání nebo teroristického útoku. Zásilka byla identifikována jako hydroxid sodný - obsah zásilky byl identifikován. Nebylo třeba uplatňovat typovou činnost a nebyl nutný převoz do SÚJCHBO. Řešení události bylo správné.

24. 5. 2016

Pošta Štětí

Na poštu byla přepravena zásilka adresovaná: Zkušební laboratoř Čepro, a.s., ze které vytékal její obsah - podle zápachu se jednalo o benzín. Laboratoř odmítla zásilku převzít. Vedoucí pošty kontaktovala HZS, který zásilku odvezl.

Vyjádření HZS: Zásilka nebyla vyhodnocena jako podezřelý předmět z hlediska úmyslného jednání nebo teroristického útoku. Zásilka byla identifikována jako benzín - obsah zásilky byl identifikován. Nebylo třeba uplatňovat typovou činnost a nebyl nutný převoz do SÚJCHBO. Řešení události bylo správné.

25. 7. 2016

Pošta Nový Knín

Předmětná zásilka došla k poště Nový Knín dne 25. července 2016. Zásilka byla převzata od řidiče silničního kursu depa Příbram 70 doručovatelkou dodejny. Se zásilkou bylo nakládáno jako s poškozenou a byla uložena k oznámení adresátovi a k výpravě. Následně se pro balík dostavil adresát, a to na základě výzvy k převzetí. Balík byl uložen ve služební plastové přepravce, na které byl přilepen „Zápis o poškození zásilky“. Po otevření přepravky byla objevena autobaterie v kartonové krabici, která byla zcela promočena od vytékajícího elektrolytu. Z důvodu odmítnutí převzetí zásilky adresátem a z důvodu ochrany zdraví zaměstnanců byla zásilka za asistence PČR předána HZS k likvidaci.

29. 9. 2016

Ivančice – dodejna II

Při výběru poštovní schránky nalezeny 2 sáčky s bílým práškem, přivolán HZS a PČR. HZS odvezl sáčky k prošetření, o jakou látku se jedná, s předpokladem, že se jedná o cukr.

Výsledek vyšetření zásilky s neznámým obsahem v laboratořích SÚJCHBO:

V analyzovaném nálezu nebyla prokázána přítomnost radioaktivních sloučenin (složky záření alfa, beta a gama).

V analyzovaném nálezu nebyla prokázána přítomnost vysoce rizikových a rizikových biologických agens (stanovených prováděcí vyhláškou č. 474/2002 Sb.,

zákona č. 281/2002 Sb., o některých opatřeních souvisejících se zákazem bakteriologických (biologických) a toxinových zbraní).

V nálezu nebyla prokázána přítomnost vysoce toxických chemických látek (látek Seznamu 1, 2, 3 specifikovaných prováděcí vyhláškou č. 208/2008 Sb., zákona č. 19/1997 Sb.), omamných a psychotropních látek (OPL) stanovených nařízením vlády č. 463/2013 Sb., o seznamech návykových látek ani vybraných chemických látek stanovených nařízením vlády č. 467/2009 Sb., kterým se pro účely trestního zákoníku stanoví, co se považuje za jedy.

Složení neznámého materiálu s vysokou pravděpodobností odpovídá potravinářskému výrobku na bázi cukru. Jde o látku, která neohrožuje zdraví ani život člověka.

8. 11. 2016

Depo Olomouc 72

Zjištěna podezřelá zásilka, ze které se sypal bílý prášek. Byl přivolán HZS, který zásilku zajistil, a odvezl celý obsah k dalšímu rozboru. Dle sdělení velitele HZS se jedná o chemickou látku, která by mohla podráždit pokožku. Pracovníci, kteří manipulovali se zásilkou, byli upozorněni, aby v případě zdravotních potíží navštívili ihned lékaře.

Výsledek vyšetření zásilky s neznámým obsahem v laboratořích SÚJCHBO:

V analyzovaném nálezu nebyla prokázána přítomnost radioaktivních sloučenin (složky záření alfa, beta a gama).

V analyzovaném nálezu nebyla prokázána přítomnost vysoce rizikových a rizikových biologických agens (stanovených prováděcí vyhláškou č. 474/2002 Sb., zákona č. 281/2002 Sb., o některých opatřeních souvisejících se zákazem bakteriologických (biologických) a toxinových zbraní).

V nálezu nebyla prokázána přítomnost vysoce toxických chemických látek (látek Seznamu 1, 2, 3 specifikovaných prováděcí vyhláškou č. 208/2008 Sb., zákona č. 19/1997 Sb.), omamných a psychotropních látek (OPL) stanovených nařízením vlády č. 463/2013 Sb., o seznamech návykových látek ani vybraných chemických látek stanovených nařízením vlády č. 467/2009 Sb., kterým se pro účely trestního zákoníku stanoví, co se považuje za jedy.

Analyzovaný materiál byl uvedenými postupy identifikován jako uhličitán vápenatý (CaCO₃, CAS: 471-34-1).

14. 11. 2016

SPU Praha 022

Při zpracování schránek byla pracovníci zjištěna zásilka, z níž se sype bílý prášek neznámého určení. Přivolána vedoucí směny, následně hlášeno hasičské jednotce ČP. Povolán HZS a PČR. Informování vedoucí SPU a SOS. Do prostoru, kde ještě bylo malé množství této látky vysypáno, zamezen HZS a Policií ČR přístup. Zásilka odvezena HZS na odbornou expertízu.

Výsledek vyšetření zásilky s neznámým obsahem v laboratořích SÚJCHBO:

V analyzovaném nálezů nebyla prokázána přítomnost radioaktivních sloučenin (složky záření alfa, beta a gama, ve smyslu zákona č. 263/2016 Sb., atomový zákon a vyhlášky č. 422/2016 Sb. o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje).

V analyzovaném nálezů nebyla prokázána přítomnost vysoce rizikových a rizikových biologických agens (stanovených prováděcí vyhláškou č. 474/2002 Sb., zákona č. 281/2002 Sb., o některých opatřeních souvisejících se zákazem bakteriologických (biologických) a toxinových zbraní).

V nálezů nebyla prokázána přítomnost vysoce toxických chemických látek (látek Seznamu 1, 2, 3 specifikovaných prováděcí vyhláškou č. 208/2008 Sb., zákona č. 19/1997 Sb.), omamných a psychotropních látek (OPL) stanovených nařízením vlády č. 463/2013 Sb., o seznamech návykových látek ani vybraných chemických látek stanovených nařízením vlády č. 467/2009 Sb., kterým se pro účely trestního zákoníku stanoví, co se považuje za jedy.

Analyzovaný materiál byl podroben dalším speciálním analýzám, složení materiálu odpovídá omamné a psychotropní látce (OPL), která nespadá do látek stanovených nařízením vlády č. 463/2013 Sb., o seznamech návykových látek.

30. 11. 2016

SPU Praha 022

Na třídící lince poškozena zásilka s obsahem světlic do plynové pistole. Zásilka s nedovoleným obsahem zajištěna. Adresát odmítl zásilku převzít, zásilka protokolárně předána PČR MO Praha 10 za přítomnosti pyrotechnika.

3. 2. 2017

Tanvald

Doručeny 2 zásilky z P. O. BOXu, adresát Městský úřad Tanvald. Zásilky byly otevřeny v budově adresáta, zjištěn bílý prášek. Městský úřad kontaktoval složky PČR a HZS. HZS zásilky odvezl. Pošta preventivně uzavřena pro veřejnost. Zaměstnanci poučeni, aby kontaktovali záchrannou službu a PČR v případě zdravotních problémů. P. O. BOX preventivně vydesinfikován.

Výsledek vyšetření zásilky s neznámým obsahem v laboratořích SÚJCHBO:

V analyzovaném nálezů nebyla prokázána přítomnost radioaktivních sloučenin (složky záření alfa, beta a gama, ve smyslu zákona č. 263/2016 Sb., atomový zákon a vyhlášky č. 422/2016 Sb. o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje).

V analyzovaném nálezů nebyla prokázána přítomnost vysoce rizikových a rizikových biologických agens (stanovených prováděcí vyhláškou č. 474/2002 Sb., zákona č. 281/2002 Sb., o některých opatřeních souvisejících se zákazem bakteriologických (biologických) a toxinových zbraní).

V nálezů nebyla prokázána přítomnost vysoce toxických chemických látek (látek Seznamu 1, 2, 3 specifikovaných prováděcí vyhláškou č. 208/2008 Sb., zákona č. 19/1997 Sb.), omamných a psychotropních látek (OPL) stanovených nařízením vlády č. 463/2013 Sb., o seznamech návykových látek ani vybraných chemických látek stanovených nařízením vlády č. 467/2009 Sb., kterým se pro účely trestního zákoníku stanoví, co se považuje za jedy.

Složení neznámého materiálu v nálezů s vysokou pravděpodobností odpovídá kukuřičnému škrobu. Jde o látku, která neohrožuje zdraví ani život člověka.

7. 3. 2017

Pošta Praha 6

Na poště byly uloženy dvě poškozené zásilky, u kterých vzniklo podezření na zakázaný obsah - střelné zbraně. Zjištění bylo nahlášeno na PČR. Hlídka PČR se dostavila na poštu spolu s adresátem. PČR odmítla převzít zásilky s tím, že věc budou řešit s adresátem zásilek poté, co zásilky převezme a uhradí dobírkové částky. Zásilky ponechány na poště. Dne 8. 8. 2017 došlo za asistence PČR k uhrazení dobírkových částek adresátem. Dále věc převzala k šetření PČR.

11. 4. 2017

Praha 120

Při zpracovávání zásilky bylo zjištěno, že zásilka je potřísněna bílým práškem. Jedná se o doporučenou zásilku odeslanou z Mexika. Uvedený obsah na obalu zásilky: blůza, šátek, obrázek. Pracovník pošty vysypal zásilku z poštovního uzávěru s obyčejnými listovními zásilkami z Velké Británie do připraveného valníku. Poštovní zásilka byla opravena (zatavena) igelitovou průsvitnou fólií s logem britské pošty bez přiloženého zápisu o poškození. V prostoru mezi obalem zásilky a igelitovou fólií se na všech stranách zásilky nacházel bílý prášek. Na jednom místě byl igelitový obal protržen a pravděpodobně došlo k potřísnění i ostatních poštovních zásilek ve valníku. Událost byla okamžitě nahlášena na SOS, která přivolala PČR a HZS. Velitelem zásahu HZS bylo rozhodnuto, že zásilka bude vyjmuta z přepravy a odvezena k laboratornímu přezkoumání obsahu.

Výsledek vyšetření zásilky s neznámým obsahem v laboratořích SÚJCHBO:

V analyzovaném nálezů nebyla prokázána přítomnost radioaktivních sloučenin (složky záření alfa, beta a gama, ve smyslu zákona č. 263/2016 Sb., atomový zákon a vyhlášky č. 422/2016 Sb. o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje).

V analyzovaném nálezů nebyla prokázána přítomnost vysoce rizikových a rizikových biologických agens (stanovených prováděcí vyhláškou č. 474/2002 Sb., zákona č. 281/2002 Sb., o některých opatřeních souvisejících se zákazem bakteriologických (biologických) a toxinových zbraní).

V nálezů nebyla prokázána přítomnost vysoce toxických chemických látek (látek Seznamu 1, 2, 3 specifikovaných prováděcí vyhláškou č. 208/2008 Sb., zákona č. 19/1997 Sb.), omamných a psychotropních látek (OPL) stanovených nařízením vlády č. 463/2013 Sb., o seznamech návykových látek ani vybraných chemických látek stanovených nařízením vlády č. 467/2009 Sb., kterým se pro účely trestního zákoníku stanoví, co se považuje za jedy.

Složení neznámého materiálu s vysokou pravděpodobností odpovídá potravinářskému výrobku na bázi cukru. Jde o látku, která neohrožuje zdraví ani život člověka.

28. 4. 2017

Pošta Žebrák

Odesílatel si na poště převzal zásilku. Doma po otevření zásilky zjistil, že je obsažen bílý prášek, který tam před tím nebyl. Zásilku přinesl zpět na provozovnu a položil ji u odpadkového koše před provozovnou. Vedoucí provozovny na základě tohoto úkonu informovala SOS, kde ji pracovnice odkázala kontaktovat PČR. Po příjezdu PČR byla veškerá komunikace s odesílatelem zásilky. PČR zásilku odvezla a vyžádala si kontakty na pracovníky provozovny.

Vyjádření HZS: Zásilka byla vyhodnocena jako podezřelý předmět z hlediska úmyslného jednání nebo teroristického útoku. Zásilka byla identifikována jako bílý prášek bez další indicií. Bylo třeba uplatnit typovou činnost. Podle zprávy o zásahu zásilka byla převezena do SÚJCHBO. Řešení události bylo správné.

11. 5. 2017

Depo Domažlice 70

Z přepravované poštovní zásilky s obsahem autobaterie vytekla kyselina. Nahlášeno PČR a HZS. Zástupci HZS zajistili zásilku a provedli potřebné úkony. Bez zranění a dalších škod. Hasiči dekontaminovali zasažená místa na podlaze velké logistiky a přepravní klec, ve které byla poškozená zásilka přepravována. Samotnou zásilku, ze které vytekl nebezpečný obsah, opatřili novým obalem a ponechali ji na depu. Sdělili, že pokud ze zásilky již neuniká nebezpečný obsah, nemají oprávnění tuto likvidovat.

23. 5. 2017

Dodejna Přelouč

Na dodejně bylo při pořizování balíkových zásilek zjištěno, že z poškozené zásilky vytéká zápachající kapalina. Přítomná doručovatelka dostala alergický astmatický záchvat - byla přivolána rychlá lékařská pomoc a HZS. Doručovatelce byla poskytnuta první pomoc, utrpěla pracovní úraz s pracovní neschopností. Příslušníci výjezdové jednotky HZS zásilku zlikvidovali a poštu odvětrali. Podle vyjádření HZS kapalina není nebezpečná (údajně ředidlo na umělé nehty). Kapalina dráždí dýchací cesty. Událost rovněž hlášena na SOS.

Vyjádření HZS: Zásilka nebyla vyhodnocena jako podezřelý předmět z hlediska úmyslného jednání nebo teroristického útoku. Zásilka byla identifikována jako odlakovač na nehty - obsah zásilky byl identifikován. Nebylo třeba uplatňovat typovou činnost a nebyl nutný převoz do SÚJCHBO. Řešení události bylo správné.

31. 5. 2017

Praha 120

Na provozovnu Praha 102 došla od SPU Praha 022 listovní zásilka s adresou ČP Plukovníka Mráze 1182/24, 102 00 Praha, jejímž obsahem byl bílý prášek. Zásilka byla dobře zalepena a bylo znát, že v obálce je obsah jiný než listiny. Proti světlu zjistila, že obsahem je nějaký prášek a zásilku nechala uzavřenou. Ihned telefonicky informovala SOS, vedoucího týmu inspekce Praha, PČR a HZS. HZS byla zásilka zajištěna k analýze. Na místě byli přítomni příslušníci PČR a následně se dostavily i zaměstnankyně hygieny.

Výsledek vyšetření zásilky s neznámým obsahem v laboratořích SÚJCHBO:

V analyzovaném nálezů nebyla prokázána přítomnost radioaktivních sloučenin (složky záření alfa, beta a gama, ve smyslu zákona č. 263/2016 Sb., atomový zákon a vyhlášky č. 422/2016 Sb. o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje).

V analyzovaném nálezů nebyla prokázána přítomnost vysoce rizikových a rizikových biologických agens (stanovených prováděcí vyhláškou č. 474/2002 Sb., zákona č. 281/2002 Sb., o některých opatřeních souvisejících se zákazem bakteriologických (biologických) a toxinových zbraní).

V nálezů nebyla prokázána přítomnost vysoce toxických chemických látek (látek Seznamu 1, 2, 3 specifikovaných prováděcí vyhláškou č. 208/2008 Sb., zákona č. 19/1997 Sb.), omamných a psychotropních látek (OPL) stanovených nařízením vlády č. 463/2013 Sb., o seznamech návykových látek ani vybraných chemických látek stanovených nařízením vlády č. 467/2009 Sb., kterým se pro účely trestního zákoníku stanoví, co se považuje za jedy.

Složení neznámého materiálu s vysokou pravděpodobností odpovídá sádrokartonu, jehož hlavními složkami jsou síran vápenatý ($\text{CaSO}_4 \cdot \frac{1}{2} \text{H}_2\text{O}$) a surový sádrovec ($\text{CaSO}_4 \cdot 2 \text{H}_2\text{O}$).

6. 6. 2017

Praha 120

Na letišti Václava Havla došlo k vyloučení zásilky z poštovní přepravy. Důvodem vyloučení zásilky z poštovní přepravy byl nebezpečný obsah. Jednalo se o granáty a další nebezpečnou munici. Jednalo se o standardní balík adresovaný do Japonska. Poštovní zásilka byla zabavena Celní správou a PČR.

9. 6. 2017

Praha 120

Při manipulaci s uzávěrem byla zjištěna silně zapáchající zásilka, která byla vrácená zpět do ČR v uzávěru z Kanady. Uzávěr obsahoval celkem 12 ks zásilek. Uzávěr musel být vynesena ven mimo provozní prostory. Kontaktována SOS ČP a HZS. Na místo se dostavily HZS a PČR. Po rozhodnutí velitele zásahu HZS bylo vráceno 11 zásilek do doručovací sítě ČP. Zapáchající zásilka byla převzata k prošetření HZS do speciálního vozu. Po otevření zásilky zjištěno aroma Jungle Juice - hořlavina. Zásilka byla HZS odebrána a byl sepsán protokol o odnětí věci.

Vyjádření HZS: Zásilka nebyla vyhodnocena jako podezřelý předmět z hlediska úmyslného jednání nebo teroristického útoku. Zásilka byla identifikována jako afrodiziakum - obsah zásilky byl identifikován. Nebylo třeba uplatňovat typovou činnost a nebyl nutný převoz do SÚJCHBO. Řešení události bylo správné.

27. 9. 2017

Určice u Prostějova

Na poště bylo po převzetí uložených zásilek zjištěno poškození zásilky, ze které začala vytékat leptavá látka. Pracovnice pošty kontaktovala adresáta, který sdělil, že se jedná o kyselinu na čištění vosku. Adresát odmítl převzít zásilku pro její poškození. Obsah zásilky začal v místnosti pronikavě čpět. Na místo přivolán HZS (přítomna i PČR), který provedl dekontaminaci prostoru a likvidaci nebezpečné látky. Přístrojem HZS proběhlo odsátí toxických výparů a vyvětrání místnosti.

Vyjádření HZS: Zásilka nebyla vyhodnocena jako podezřelý předmět z hlediska úmyslného jednání nebo teroristického útoku. Zásilka byla identifikována jako kyselina

sírová - obsah zásilky byl identifikován. Nebylo třeba uplatňovat typovou činnost a nebyl nutný převoz do SÚJCHBO. Řešení události bylo správné.

17. 10. 2017

Depo Zlín 70

Při nočním zpracování zásilek na depu byl zjištěn poškozený dráždivě zapáchající balík. Nahlášeno na SOS ČP, přivolán HZS, v balíku zjištěna kyselina mravenčí. Depo bylo dekontaminováno, 4 pracovníci odvezeni k ošetření do nemocnice. Předmětný balík byl odvezen HZS, ostatní potřísněné zásilky byly uloženy mimo zpracování k odvětrání, poté budou doručeny adresátům.

Vyjádření HZS: Událost byla hlášena jako únik 85% kyseliny mravenčí. Zásilka nebyla identifikována jako podezřelá z hlediska úmyslného jednání nebo teroristického útoku. Nebylo třeba uplatňovat typovou činnost. Obsah zásilky byl identifikován. Nebyl nutný převoz do SÚJCHBO.

18. 12. 2017

SPU Brno 02

Na balíkovém třídíči nalezena poškozená zásilka s volným obsahem 8 ks plastových lahví se střelným prachem, z toho 2 lahve poškozeny - u jedné lahve úbytek 100 g. Na místo přivolán HZS a PČR. Hasiči z prostor plošiny balíkového třídíče vymeteno 90 g střelného prachu. Zásilka ponechána na pracovišti dispečera, adresát vyzván k převzetí zásilky.

24. 1. 2018

Praha 24

Vedoucí pošty nahlásila nález zásilky s poškozeným obalem a neznámým obsahem. Z poškozeného obalu unikl bílý prášek. Další postup následoval dle krizového plánu, výjezd PČR, HZS a pracovníka inspekce ČP. Jednalo se o dvě zásilky z USA, které byly HZS zajištěny k dalšímu zkoumání. Podle prvotních informací by se mohlo jednat o hydrogenuhličitan sodný (jedlá soda).

Výsledek vyšetření zásilky s neznámým obsahem v laboratořích SÚJCHBO:

V analyzovaném nálezu nebyla prokázána přítomnost radioaktivních sloučenin (složky záření alfa, beta a gama, ve smyslu zákona č. 263/2016 Sb., atomový zákon a vyhlášky č. 422/2016 Sb. o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje).

V analyzovaném nálezu nebyla prokázána přítomnost vysoce rizikových a rizikových biologických agens (stanovených prováděcí vyhláškou č. 474/2002 Sb., zákona č. 281/2002 Sb., o některých opatřeních souvisejících se zákazem bakteriologických (biologických) a toxinových zbraní).

V nálezu nebyla prokázána přítomnost vysoce toxických chemických látek (látek Seznamu 1, 2, 3 specifikovaných prováděcí vyhláškou č. 208/2008 Sb., zákona č. 19/1997 Sb.), omamných a psychotropních látek (OPL) stanovených nařízením vlády č. 463/2013 Sb., o seznamech návykových látek ani vybraných chemických látek stanovených nařízením vlády č. 467/2009 Sb., kterým se pro účely trestního zákoníku stanoví, co se považuje za jedy.

Složení neznámého materiálu s vysokou pravděpodobností odpovídá potravinářskému výrobku na bázi jedlé sody. Jde o látku, která neohrožuje zdraví ani život člověka.

21. 2. 2018

Kladno 6

Na poštu se dostavil klient, který podával zásilku. Již z klienta byl při podání zásilky cítit podezřelý zápach z návykové látky. Po odchodu klienta se zápach nemírnil a pracovníci pošty zjistili, že se jedná o zápach z předmětné zásilky. Na základě konzultace byla informována PČR, která se na místo dostavila se služebním psem. Služební pes označil zásilku jako zásilku se zakázaným obsahem. Následující den se na poštu dostavila PČR se soudním příkazem k převzetí zásilky.

13. 4. 2018

SPU Plzeň 02

Na balíkové třídírně došlo k poškození zásilky. Obsah zásilky potřísnil pásy balíkového třídíče. Dle obalu se jedná o chemikálii, o 50% kyselinu dusičnou. Událost hlášena na SOS, povolán HZS, PČR, záchranná služba (1 osoba se nadýchala výparů), balíkový třídíč odstaven, třídění zásilek bylo prováděno ručně.

Vyjádření HZS: Zásilka nebyla vyhodnocena jako podezřelý předmět z hlediska úmyslného jednání nebo teroristického útoku. Zásilka byla poškozena při manipulaci a identifikována jako 50% kyselina dusičná. Nebylo třeba uplatňovat typovou činnost a nebyl nutný převoz do SÚJCHBO. Řešení události bylo správné.

16. 4. 2018

Nový Jičín 1

Vedoucí pošty nahlásila nalezení silně zapáchající zásilky s nebezpečným obsahem na samostatné poště Partner Bernartice nad Odrou. Zásilka byla pracovníci pošty vynesena mimo objekt a ihned byla přivolána PČR a HZS. HZS kontaktoval adresáta, aby podal informaci o obsahu zásilky a k převzetí zásilky. Zásilka obsahovala 80% kyselinu mravenčí. HZS provedl dekontaminaci prostoru okolí zásilky. Dále velitel zásahu HZS kontaktoval všechny osoby, které se zásilkou přišly do styku, aby zjistil jejich zdravotní stav a předal doporučení, kdy při potížích mají okamžitě navštívit lékaře. HZS provedl dekontaminaci vozidla převážejícího zásilku. HZS zásilku uzavřel do bezpečného obalu a předal adresátovi.

22. 5. 2018

SPU Plzeň 02

Při strojním třídění listovních zásilek došlo k poškození zásilky, ze které vypadla ampule. Ampule se otevřela a sypala se z ní neznámá bílá látka. Přivolán HZS a PČR. Zásilka odvezena na rozbor. Zaměstnanci a prostory v pořádku.

Vyjádření HZS: Zásilka byla identifikována jako podezřelá z hlediska úmyslného jednání nebo teroristického útoku. Zásilka byla poškozena při manipulaci a vysypaná látka byla identifikována jako bílá prášková látka bez další indicie. Ve zprávě o zásahu je informace, že si látku převzala chemická laboratoř Třemošná bez další následné informace. Bylo nutné uplatnit typovou činnost a byl nutný převoz do SÚJCHBO. Řešení události bylo nesprávné.

17. 8. 2018

Praha 618 – listovní dodejna I

Z poškozené zásilky vracející se odesílateli se sype zapáchající bílý prášek. Přivolán HZS, který odvezl obsah k rozboru. Dvě pracovnice musely být převezeny do nemocnice Praha Motol z důvodu nevolnosti.

Výsledek vyšetření zásilky s neznámým obsahem v laboratořích SÚJCHBO:

V analyzovaném nálezů nebyla prokázána přítomnost radioaktivních sloučenin (složky záření alfa, beta a gama, ve smyslu zákona č. 263/2016 Sb., atomový zákon a vyhlášky č. 422/2016 Sb. o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje).

V analyzovaném nálezů nebyla prokázána přítomnost vysoce rizikových a rizikových biologických agens (stanovených prováděcí vyhláškou č. 474/2002 Sb., zákona č. 281/2002 Sb., o některých opatřeních souvisejících se zákazem bakteriologických (biologických) a toxinových zbraní).

V nálezů nebyla prokázána přítomnost vysoce toxických chemických látek (látek Seznamu 1, 2, 3 specifikovaných prováděcí vyhláškou č. 208/2008 Sb., zákona č. 19/1997 Sb.), omamných a psychotropních látek (OPL) stanovených nařízením vlády č. 463/2013 Sb., o seznamech návykových látek ani vybraných chemických látek stanovených nařízením vlády č. 467/2009 Sb., kterým se pro účely trestního zákoníku stanoví, co se považuje za jedy.

S největší pravděpodobností se jedná ve všech případech o doma připravovaný potravinářský výrobek. Ve všech vzorcích kapalin probíhá kvasný proces, dochází k uvolňování oxidu uhličitého, analýzy prokázaly přítomnost složek mléka, vody, alkoholu, piva a dalších složek. Některé vzorky obsahovaly i kousky ovoce. Jeden ze vzorků obsahoval pevnou látku v dopisní obálce – biomatrice, analýzy prokázaly přítomnost složek mléka, vody, alkoholu, piva a dalších složek.

17. 8. 2018

Písek 1

Na žádost PČR byla vydána HZS uložená zásilka s nebezpečným obsahem (pravděpodobně formaldehyd). Tato zásilka má spojitost se zásilkami podanými od jednoho odesílatele na poště Praha 618 a s mimořádnou událostí na dodejně Praha 618 (viz předchozí mimořádná událost), dle interního systému sledování zásilek odesílatel nezjištěn, nebyl indikován při podání.

Výsledek vyšetření zásilky s neznámým obsahem v laboratořích SÚJCHBO:

V analyzovaném nálezu nebyla prokázána přítomnost radioaktivních sloučenin (složky záření alfa, beta a gama, ve smyslu zákona č. 263/2016 Sb., atomový zákon a vyhlášky č. 422/2016 Sb. o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje).

V analyzovaném nálezu nebyla prokázána přítomnost vysoce rizikových a rizikových biologických agens (stanovených prováděcí vyhláškou č. 474/2002 Sb., zákona č. 281/2002 Sb., o některých opatřeních souvisejících se zákazem bakteriologických (biologických) a toxinových zbraní).

V nálezu nebyla prokázána přítomnost vysoce toxických chemických látek (látek Seznamu 1, 2, 3 specifikovaných prováděcí vyhláškou č. 208/2008 Sb., zákona č. 19/1997 Sb.), omamných a psychotropních látek (OPL) stanovených nařízením vlády č. 463/2013 Sb., o seznamech návykových látek ani vybraných chemických látek stanovených nařízením vlády č. 467/2009 Sb., kterým se pro účely trestního zákoníku stanoví, co se považuje za jedy.

S největší pravděpodobností se jedná o doma připravovaný potravinářský výrobek – biomatrici. U obou vzorků analýzy prokázaly přítomnost složek mléka, vody, alkoholu, piva a dalších složek.

31. 8. 2018

Šumperk 2

Pracovnice pošty zjistily, že mají na poště poškozenou zásilku, ze které vytéká kapalina, která poškodila kovový regál, ve kterém byla uložena. Na místo přivolán HZS a následně na místo dorazila PČR. Kontaktována linka SOS. Obsahem předmětné zásilky byla autobaterie, ze které vytekla kyselina a ta poškodila regál, ve kterém byla uložena. Celá poškozená zásilka, včetně obalu, byla hasiči umístěna do ochranného sudu. Tento sud s nebezpečným obsahem a poškozený regál byly odvezeny do garáží údržby na poště Šumperk 1. Odesílatel zásilku převzal dne 3. 10. 2018.

18. 9. 2018

Praha 52

Na ukládací poště byla zjištěna uložená balíková zásilka s podezřelým obsahem omamné látky. Přivolána PČR.

23. 11. 2018

Kladno 6

Na poštu byla přijata doporučená zásilka k uložení. Tato zásilka byla značně cítit po marihuaně. Zásilka ponechána na poště a následně informována PČR.

11. 2. 2019

Most 6

Nahlášeno, že z přijaté balíkové zásilky prosakuje nspecifikovaná agresivně zapáchající látka. Doporučeno přivolat HZS, jelikož dle sdělení oznamovatelky nejde prostor větrat, nařízeno pracovníkům zabezpečit uzamčení pošty a vyčkat mimo prostor do příjezdu HZS. HZS na místě spolu s PČR. Hasiči bylo zjištěno, že se z pily, kterou odesílatel zaslal, uvolnila asi směs benzínu a toluenu. Zraněn nebyl nikdo, prostor nemá okna, takže byl vyvětrán hlavním vchodem. PČR vyzvala zákazníka k převzetí balíku. Zákazník balík převzal a tekutinu i nasáklý obal odstranil.

27. 2. 2019

Dodejna I Kosmonosy

Při manipulaci se zásilkami ze zahraničí bylo na dodejně zjištěno, že ze zásilky podané v Číně uniká bílý sypký prášek. Bylo postupováno dle typových plánů, přivolána PČR a HZS. Na místě HZS spolu s PČR. Podezřelá zásilka včetně uniklého obsahu zajištěna HZS za asistence PČR, provoz pošty a dodejny nepřerušen. Zásilka pracovníky HZS po domluvě s adresátem odborně hermeticky uzavřena a uložena na poště k vyzvednutí adresátem. Podle adresáta by se mělo jednat o chemickou látku používanou pro náplně do laserových tiskáren.

Vyjádření HZS: Zásilka nebyla vyhodnocena jako podezřelý předmět z hlediska úmyslného jednání nebo teroristického útoku. Zásilka byla poškozena při manipulaci a identifikována jako bílá prášková látka do toneru. Nebylo třeba uplatňovat typovou činnost a nebyl nutný převoz do SÚJCHBO. Řešení události bylo správné.

10. 4. 2019

SPU Praha 022

Na kolejové hale SPU při vkládání zásilky z valníku do přepravní klece byl ze zásilky cítit chlór, zásilka se začala zahřívát a následně ze zásilky začal unikat dým.

Zásilka byla umístěna na valník a odvezena do prostor dvora. Na místo přivolána PČR a HZS. Po příjezdu HZS byl prostor kolem zásilky uzavřen. HZS zásilku otevřel a bylo sděleno, že obsahem zásilky je silný koncentrát čisticího prostředku Savo a nějaké další chemické prostředky. Obal (kbelík) čisticího prostředku byl poškozen, obsah vytekl a zřejmě došlo k chemické reakci s ostatními prostředky v zásilce s následným tepelným efektem. HZS zásilku odvezl k likvidaci v přepravním kontejneru.

Vyjádření HZS: Zásilka nebyla vyhodnocena jako podezřelý předmět z hlediska úmyslného jednání nebo teroristického útoku. Zásilka byla poškozena při manipulaci a identifikována jako dezinfekční přípravek Savo, který je na bázi chlóru (chlornan sodný). Nebylo třeba uplatňovat typovou činnost a nebyl nutný převoz do SÚJCHBO. Řešení události bylo správné.

17. 4. 2019

Depo Zlín 70

Na depu potřísněn jeden pracovník neznámou látkou vytékající z balíkové zásilky. Potřísnění opláchnuto a pracovník preventivně odeslán k lékařskému ošetření. Událost hlášena HZS, který byl na místě události přítomen, zásilku nepřevzal. Vedením depa byl kontaktován adresát, který sdělil, že se jedná o 60% kyselinu mravenčí pro včelaře. Adresát si zásilku vyzvedl na depu.

8. 5. 2019

Praha 120

Dispečer vyměňovací pošty informoval linku SOS s oznámením, že při vyprazdňování uzávěru se z něj sypal bílý prášek neznámého složení. Na místo přivolán HZS. Na místo nálezu se dostavil HZS, PČR a zástupce hygienické stanice. Byla identifikována konkrétní zásilka. Obsah byl podroben orientační zkoušce, zda se jedná o látku toxickou či látku vykazující radioaktivitu. Toto nebylo potvrzeno. Zásilku převzal příslušník HZS a zásilka byla následně odvezena ke zkoumání. Pracovníci, kteří s podezřelým obsahem zásilky přišli do styku, byli hygieničkou poučeni, jak postupovat v případě obtíží.

Vyjádření HZS: Na místo události byl správně povolán hygienik. Vysypaná látka byla zkoumána, měření radiometrem bylo negativní a analýza Ramanovým

spektrometrem nebyla úspěšná. Na základě indicií to vypadalo na sůl do koupele. Zásilka byla vyhodnocena jako podezřelý předmět z hlediska úmyslného jednání nebo teroristického útoku. Na základě rozhodnutí hygienika byla zásilka odeslána do SÚJCHBO. Řešení události bylo správné.

23. 5. 2019

Praha 57

Došlo k poškození obsahu v zásilce. Ze zásilky vytékala černá zapáchající tekutina. Při manipulaci se zásilkou se touto tekutinou potřísnila na obličej pracovníce pošty a zkolabovala. Byla přivolána záchranná služba, PČR a HZS. Pracovnice odvezena do nemocnice na ošetření.

Vyjádření HZS: Vzhledem k vývoji situaci, kdy byla látkou kontaminována žena, se muselo jednat rychle a činnosti bylo nezbytné provést na místě z důvodu neodkladného ošetření. Rychlá identifikace dimethylsulfoxidu byla správným řešením. Na místo události nebyl povolán hygienik, což byla chyba. I když událost měla symptomy podezřelého předmětu z hlediska úmyslného jednání, řešení události bylo správné.

24. 5. 2019

Dodejna Řevnice

Během dopoledních hodin pracovníce dodejny oznámila na linku SOS ČP, že mezi zásilkami dovezenými z depa Praha 704 k doručení, byla i "mokrá" zásilka. Tuto zásilku pracovníci dodejny umístili do modré bedny, jelikož z ní prosakovala tekutina, která nechávala bílé skvrny. Při kontaktu se zásilkou pracovníky pálily ruce, po umytí pálení přestalo. Byla oslovena adresátka zásilky, ta však odmítla poškozenou zásilku převzít a uvedla, že obsahem je bezchlórová bazénová chemie. Přivolán HZS.

Vyjádření HZS: Zásilka nebyla vyhodnocena jako podezřelý předmět z hlediska úmyslného jednání nebo teroristického útoku. Zásilka byla poškozena při manipulaci a identifikována jako bezchlórová bazénová chemie. Nebylo třeba uplatňovat typovou činnost a nebyl nutný převoz do SÚJCHBO. Řešení události bylo správné.

26. 6. 2019

Praha 120

Při celní kontrole byla zadržena zásilka. Jako obsah byly uvedeny hračky, skutečným obsahem byla nepovolená pyrotechnika. Zásilka byla adresována do USA. Oznámeno PČR, kdy se následně na místo dostavila hlídka PČR a HZS, který nařídil evakuaci celé budovy. Následně se dostavili pyrotechnici a zástupce místní policie. Pyrotechnická služba zdokumentovala obsah zásilky a pyrotechniku kategorie číslo 4 odvezla k dalšímu šetření. Pyrotechnika nižší kategorie byla vložena zpět do obalu zásilky a vrácena ČP s tím, aby ČP kontaktovala odesílatele a vyzvala ho k osobnímu převzetí zásilky.

15. 8. 2019

Praha 120

Na pracovišti vyměňovací pošty zjištěno, že se zde nachází standardní balík určený pro vývoz do USA, který obsahuje pyrotechniku. Událost byla nahlášena na linku SOS a PČR. Následně se na místo dostavily hlídky PČR. Evakuace budovy nařízena nebyla, po zhodnocení situace přivolána pyrotechnická služba. Pyrotechnická služba zdokumentovala obsah zásilky a pyrotechniku kategorie 4 odvezla k dalším úkonům. Pyrotechnika nižších kategorií byla vrácena ČP. Odesílatel byl vyzván k osobnímu převzetí zásilky.

23. 8. 2019

SPU Plzeň 02

Na linku SOS nahlášena informace o vypadlé ampulce s biologickým vzorkem ze zásilky. Na místo přivolán HZS, který následně výše uvedenou ampulku odvezl do laboratoře.

Vyjádření HZS: Zásilka nebyla vyhodnocena jako podezřelý předmět z hlediska úmyslného jednání nebo teroristického útoku. Zásilka byla identifikována jako biologický vzorek pro histologické vyšetření, čemuž odpovídal adresát - obsah zásilky byl identifikován. Nebylo třeba uplatňovat typovou činnost a nebyl nutný převoz do SÚJCHBO. Řešení události bylo správné.

26. 8. 2019

Brno 20

Nahlášeny silně zapáchající zásilky. HZS za účasti PČR balíky otevřela, zjištěn obsah potravinových výrobků pro děti ve značném stupni rozkladu, vytékající a silně dráždivě zapáchající. HZS zajistil likvidaci.

29. 8. 2019

Dodejna II Praha 6

Na dodejně došlo k poškození listovní zásilky, ze které vypadla ampulka s krví. Krev z ampulky potřísnila doručovatelku. Doručovatelka odeslána na vyšetření, kontaktována hygienická stanice.

25. 9. 2019

Dodejna II Plzeň 1

Na dodejně zjištěna podezřelá zásilka s obsahem marihuany. Informována PČR.

2. 10. 2019

Obrnice

Pošta nahlásila zásilku s neznámým obsahem, ze které vytéká neznámá tekutina. Zásilku dovezl kurz v poštovní přepravce. Při manipulaci z přepravy začala vytékat neznámá tekutina, která potřísnila nohu pracovnice pošty. Pracovnice si nohu ihned umyla, a nedošlo tedy k negativnímu vlivu na zdraví, avšak pracovnice se nadýchala výparu z této tekutiny, v důsledku čehož pociťovala nevolnost. Událost byla rovněž hlášena HZS, který na poštu ihned vyjel. Dle HZS se jednalo o koncentrát postřiku na hmyz. Hasiči obsah zásilky zlikvidovali a událost předali k dalšímu šetření PČR.

9. 1. 2020

Moravský Písek

Vedoucí pošty nahlásila, že na poště mají podezřelou zásilku vyvolávající smyslové požitky. Obsahem je zřejmě marihuana, popř. hašiš. Adresát zásilky i odesílatel jsou na zásilce uvedeni. Pošta kontaktovala PČR a dále postupovala dle jejích pokynů.

7. 3. 2020

Brno 12 - dodejna II

Ráno při manipulaci se zásilkami u dodejny došlo k úniku biologického materiálu z listovní zásilky, adresované na veterinární stanici. V obálce prasklá ampulka s krví. Přivolán HZS k převzetí zásilky.

13. 3. 2020

Depo Most 70

Při vyúčtování zjištěna doporučená zásilka s obsahem marihuany, oznámeno PČR.

21. 3. 2020

Depo Česká Třebová 70

Při vyúčtování zjištěna doporučená zásilka s obsahem marihuany, oznámeno PČR. Přivolán HZS a PČR.

2. 4. 2020

Praha 55

Na poště zjištěna poškozená a silně zapáchající zásilka. Adresát odmítl zásilku z důvodu poškození převzít. Dle sdělení adresáta je obsahem látka sloužící k odpuzování divokých prasat. Přivolán HZS, který zásilku zajistil a převzal k likvidaci.

3. 4. 2020

Praha 58

Poštou byla nahlášena zapáchající zásilka. Adresát (firma Vemodia) zásilku v úložní době nevyzvedl. Obsah zásilky nezjištěn. Byl přivolán HZS. Zásilka předána oproti Protokolu o předání nebezpečné zásilky.

11. 5. 2020

SPU Ústí nad Labem 02

Vedoucí SPU oznámil na linku SOS, že v pytli se zásilkami z Číny byl nalezen rozsypaný neznámý světlý prášek. Pytel byl umístěn z dosahu zaměstnanců, následně přivolán HZS. Uzávěr (pytel) s obsahem 54 zásilek odvezen HZS k dalšímu šetření

do specializované laboratoře. Dvěma pracovníkům doporučena do doby oznámení výsledků karanténa.

Vzorek negativní na extrémně toxické nebo radioaktivní látky. Dva zaměstnanci byli umístěni do karantény bez potíží. Analýzou bylo zjištěno stopové množství kokainu.

22. 5. 2020

Uherský Brod 1 - dodejna II

Při zpracování listovních zásilek z přepravy zjištěny mokré zásilky. Pracovnícím při kontaktu se zásilkami zbělely prsty na ruku a pociťovaly svědění a pálení, potřísněny cca další 4 zásilky z Číny. Přivolán HZS a PČR. Zjištěno, že se jedná o čistič na skvrny neohrožující život, kontaktován adresát k převzetí.

5. 6. 2020

Kladno – dodejna II

Doručovatel dodejny při výběru poštovní schránky zjistil otevřenou zásilku s obsahem ampulek označených BIOHAZARD. Telefonicky kontaktoval PČR, která po příjezdu na místo přivolala HZS, který zásilku převzal. Analýzou bylo zjištěno, že zásilka obsahovala roztok pro odběr DNA pro genetické testy. Na obálce byla uvedena firma MYHERITAGE, zabývající se genealogickou databází.

19. 6. 2020

Plzeň 1

Zadržena a následně vydána proti protokolu doporučená zásilka, adresát uveden. U zásilky došlo k pozitivnímu označení služebním psem vycvičeným k vyhledávání omamných a psychotropních látek. Odesílatel zásilky rovněž uveden. Vyrozuměna PČR.

20. 11. 2020

SPU Olomouc

Na SPU došlo, po pádu balíkové zásilky ze skluzu balíkového třídiče, k vytečení neznámé látky, která dráždila dýchací cesty a způsobovala slzení očí pracovníků. Provoz dočasně omezen, pracovníci odesláni mimo inkriminovaný prostor a přivolán HZS. Obal zásilky včetně adresy a čárového kódu se ihned rozmočil. Dle zjištění HZS byly obsahem zásilky dva 5 litrové barely balení dezinfekce Actosed OPA. Zaměstnanci SPU Olomouc 02 evakuováni cca 60 minut na poštovních dvorech. Zásilku si zástupci HZS odvezli

s sebou, vzhledem k tomu, že se jednalo o nepovolený obsah. Podpora doručovacích a účelových sítí kontaktovala odesílatele.

20. 11. 2020

Depo Brno 71

U balíkového tříděče nalezena balíková zásilka, ze které vytékala neznámá dráždivá látka. Z důvodu poleptání rukou pracovníka úklidové služby přivolán HZS a záchranná služba. Zásilka odvezena HZS, následně identifikována dezinfekce Actosed OPA.

20. 11. 2020

Depo Brno 73

Zjištěna balíková zásilka, ze které vytékala neznámá dráždivá látka. I z důvodu poleptání konečků prstů pracovníka vnitřní služby přivolán HZS. Depem kontaktován adresát a dle jeho sdělení by se mělo jednat o kyselinu peroctovou.

23. 11. 2020

Depo Hodonín 70

Na pořizovací hale nalezena poškozená balíková zásilka (odesílatel: Alloga, sklad Nora, a.s., adresát: Nemocnice Kyjov), ze které vytékala zapáchající látka dráždivá oči a dýchací cesty. Přivolaná HZS, PČR a záchranná služba. Žádný pracovník nežádal o vyšetření. Jednalo se o 5 litrový kanystr (ze čtyř) dezinfekce Actosed OPA. Klient byl depem kontaktován a následující den si 3 zbylé kanystry vyzvedl.

7. 12. 2020

Krnov 1

Na poště došlo při manipulaci se zásilkou k potřísnění dvou pracovníků a vedoucí pošty neznámou tekutinou vytékající ze zásilky. Při výdeji zásilky byl zjištěn promočený obal. Zásilka byla vydána adresátovi, jenž zásilku převzal bez námitek. Při manipulaci se zásilkou (přemístění v regále) se začal linout zápach a pokožka rukou pracovníků, které se zásilkou manipulovaly, se obarvila žlutě. Vedoucí pošty kontaktovala SOS ČP a oznámila událost s tím, zda se nejedná o nebezpečnou látku, která by mohla mít vliv na zdraví zákazníků a zaměstnanců. Byl přivolán HZS a PČR, zásilka byla protokolárně předána HZS k ověření obsahu. HZS bylo zjištěno, že se jedná o silný dezinfekční roztok,

látku s obsahem kyseliny peroctové. Zásilka byla HZS vložena do bezpečného obalu a vrácena poště k předání adresátovi.

Příloha č. 2 Postupy a opatření zahraničních poštovních operátorů v souvislosti s problematikou podezřelých zásilek

Za účelem zjištění postupů využívaných v oblasti nakládání s nebezpečnými zásilkami ostatními poštovními operátory v zahraničí byli v rámci 1. vlny dotazování osloveni jednotliví zahraniční poštovní operátoři. Česká pošta obdržela odpovědi od těchto poštovních operátorů: Lucembursko, Irsko, Norsko, Portugalsko, Makedonie, Maďarsko, Itálie, Chorvatsko, Slovensko, Estonsko. Položena byla tato sada otázek:

- 1) Setkáváte se s problematikou nebezpečných či podezřelých zásilek v rámci poštovního provozu? / Máte nějaké předpisy, které upravují tuto problematiku?
- 2) Jakou formu detekce nebezpečných či podezřelých látek využíváte?
- 3) Co je považováno za nebezpečnou zásilku? Co musí být obsahem, aby zásilka byla kvalifikována jako nebezpečná?
- 4) Jak takovou zásilku zajistíte?
- 5) Máte nějaká doporučení pro zaměstnance poštovního provozu, jak přistupovat k nebezpečné zásilce?

Co se týče **otázky č. 1**, týkající se problematiky nebezpečných či podezřelých zásilek v rámci poštovního provozu a předpisů, upravujících tuto problematiku, ČP obdržela za jednotlivé zahraniční poštovní operátory následující odpovědi.

Poštovní operátor Lucemburska uvedl, že mají zpracovány interní předpisy pro tuto problematiku. Dále bylo uvedeno, že se řídí externími předpisy (Ředitelství civilního letectví, Světová poštovní unie).

Poštovní operátor Irska sdělil, že v souvislosti s problematikou nebezpečných zásilek využívají Pravidla pro vyplňování formulářů v letecké dopravě a celní formuláře.

V Norsku vycházejí z nařízení Světové poštovní unie, přičemž se řídí ustanoveními interní směrnice pro přepážkové a provozní pracovníky a dále bylo uvedeno, že tyto informace jsou rovněž dostupné na webových stránkách.

Poštovní operátor Portugalska k této otázce uvedl, že se řídí externími předpisy vydanými IATA a Světovou poštovní unií.

Makedonské pošty mají v souvislosti s problematikou nebezpečných zásilek zpracováno vlastní interní nařízení.

Pošty v Maďarsku mají zpracováno rovněž interní nařízení a dále mají uvedeny informace pro potřeby zákazníků ve všeobecných obchodních podmínkách.

Italské pošty mají zřízený vlastní Bezpečnostní program nebezpečných látek, a to na základě předpisů ICAO.

Poštovní operátor Chorvatska uvedl, že se chorvatské pošty v těchto případech řídí interními a externími předpisy.

Slovensko pro tyto účely vypracovalo ve spolupráci s IZS interní předpis "Opatření a postupy v případě výskytu podezřelé poštovní zásilky".

Estonsko se řídí vlastními interními předpisy, přičemž na webových stránkách je popsáno, co je povoleno zasílat a co je zakázáno zasílat.

V souvislosti s **otázkou č. 2**, týkající se využívání různých forem detekce nebezpečných či podezřelých látek jednotlivými poštovními operátory, obdržela ČP tyto odpovědi.

Lucemburský poštovní operátor sdělil, že se řídí národním vzdělávacím programem, který je přizpůsobený předpisům Ředitelství civilního letectví.

Pošty v Irsku využívají kombinaci kontroly zásilky (personál je proškolen v oblasti zacházení s nebezpečnými zásilkami a jak je rozpoznat; zákazníci jsou obeznámeni s tím, co může a co nemůže být zasíláno) a veškerá letecká pošta je skenována.

Norské pošty využívají bezpečnostní skenování jak vnitrostátních, tak mezinárodních zásilek. Tato skenování jsou zajišťována externím subjektem.

Pošty v Portugalsku využívají rentgenové zařízení a detektor výbušnin.

Pošty v Makedonii využívají rovněž rentgenové zařízení.

Pošty v Maďarsku se řídí nařízením určujícím identifikační znaky nebezpečné zásilky (symboly označující třídu nebezpečnosti, známky úniku, mastné skvrny, neobvyklý zápach, hluk, pohyb, nadměrné poštovné). Do 2 hlavních logistických center byly instalovány radiační detekční systémy za účelem detekce zdrojů radioaktivních hrozeb před samotným zpracováním zásilek.

Pošty v Itálii využívají rentgenových zařízení (XR Gilardoni Feb 975 HC).

V Chorvatsku provádí na poštách detekci po obdržení zásilek. Detekce probíhá v centru pro ochranu bezpečnostní kontrolou obsahu zásilky.

Pošty na Slovensku neprovádí detekci podezřelých či nebezpečných zásilek. Pro detekci slouží IZS. Jedinou výjimkou jsou radiační brány pro zjištění radiace u vnitrostátních zásilek.

Poštovní operátor Estonska uvedl, že zaměstnanci jsou schopni detekovat takové zásilky a dále je v rámci pošt využíváno rentgenové zařízení.

Na **otázku č. 3**, co musí být obsahem, aby zásilka byla kvalifikována jako nebezpečná a co je považováno za nebezpečnou zásilku, uvedli poštovní operátoři následující.

Pošty v Lucembursku v souvislosti s nebezpečnými zásilkami provedly kategorizaci do 9 tříd dle typu látky (výbušniny, stlačené plyny, hořlavé kapaliny, hořlavé pevné látky, oxidační látky, toxické látky, radioaktivní látky, korozivní látky, jiné nebezpečné látky).

V Irsku jsou považovány za nebezpečné zásilky ty zásilky, které obsahují nebezpečný obsah dle IATA. Neakceptují lékařské vzorky, lithiové baterie, a rovněž jsou zakázány veškeré tekutiny.

Norské pošty vyhodnocují nebezpečnost zásilek a jejich obsahu dle Světové poštovní unie.

V Portugalsku, Makedonii a Estonsku považují za nebezpečné zásilky ty zásilky, které obsahují látky uvedené v manuálu IATA k nebezpečným látkám.

Maďarské pošty uvedly, že aby byla zásilka kvalifikována jako nebezpečná, musí obsahovat výbušniny, infekční látky, radioaktivní látky či zbraně.

Poštovní operátor Itálie sdělil, že nebezpečné či podezřelé zásilky jsou uvedeny v instrukci ICAO pro bezpečnou leteckou přepravu nebezpečných látek.

V Chorvatsku jsou považovány za nebezpečný obsah veškeré látky, které byly kategorizovány jako nebezpečné dle ICAO a IATA, kromě těch, které jsou povoleny jako poštovní zásilky.

Poštovní operátor Slovenska uvedl, že každá poštovní zásilka je považována za podezřelou, pokud neznámý obsah vytéká nebo vydává neznámý zvuk (vibrace, tikání...).

Na **otázku č. 4**, týkající se zajištění podezřelé či nebezpečné zásilky, odpověděli poštovní operátoři následovně.

Poštovní operátor Lucemburska odkázal na postupy uvedené v národním vzdělávacím programu přizpůsobeném předpisům Ředitelství civilního letectví.

V Irsku postupují tak, že dojde nejprve k izolaci zásilky, následně k jejímu vyhodnocení. Poté jsou zaměstnanci povinni informovat svého nadřízeného, kdy následně dochází k přivolání policejní, případně vojenské jednotky.

Poštovní operátor Norska uvedl, že nebezpečnou zásilku zajistí a předají kompetentním orgánům.

V Portugalsku postupují následujícím způsobem. Jakmile je zásilka detekována, je zadržena a vrácena odesílateli. U závažných případů vyžadují zásah kompetentních orgánů, a pokud je to nutné, využijí mimořádných postupů.

V Makedonii je postup takový, že komise otevře podezřelou zásilku v poštovním potrubí, a na letišti toto zabezpečují zástupci letiště, pošty a policie.

Poštovní operátor Maďarska uvedl, že závisí na obsahu a na stupni ohrožení, kdy zapojí buď příslušný orgán, nebo odesílatele.

Italské pošty postupují dle interních bezpečnostních programů zajišťujících zásah veřejných sil podle kategorie nebezpečného obsahu, např. policie, chemických pracovníků, hasičů atd.

Poštovní operátor Chorvatska sdělil, že nebezpečné látky, které jsou povoleny, musí být zabaleny v souladu s předpisy tak, aby přeprava byla bezpečná, tedy aby zásilka neohrozila jiné zásilky nebo zdraví zaměstnanců, kteří s ní přijdou do styku.

Slovenské pošty postupují tak, že zásilka by měla být vložena do bezpečnostního obalu, řádně uzavřena, a dále uložena ve speciální místnosti. Událost by měla být neprodleně nahlášena na linku IZS.

Estonsko uvedlo, že postupují v souladu s pravidly IATA.

Na **otázku č. 5**, týkající se případných doporučení pro zaměstnance poštovního provozu, jak přistupovat k nebezpečné zásilce, byla od poštovních operátorů obdržena tato vyjádření.

Poštovní operátor Lucemburska odkázal na postupy uvedené v národním vzdělávacím programu přizpůsobeném předpisům Ředitelství civilního letectví.

Poštovní operátor Irska doporučuje přistoupit k izolaci předmětné zásilky, informovat nadřízeného a dále přivolat specializované jednotky za účelem dalšího zajištění zásilky.

Norsko odkázalo na informace dostupné na webových stránkách.

Portugalské pošty doporučují následující: se zásilkou neházet, neupustit ji, nenechat vyklouznout předměty, které obsahují nebezpečné látky; nepředávat nebezpečné zásilky k dalšímu postupu, vzít zásilku do vymezeného prostoru a uvědomit svého nadřízeného; neexpedovat podezřelé nepřiznané nebo tekoucí balíčky.

Makedonské pošty doporučují dbát na školení zaměstnanců, zajistit vybavení používané pro detekci.

Poštovní operátor Maďarska doporučuje proškolit řádně zaměstnance, aby věděli, co dělat, pokud se setkají s potenciálně nebezpečnou zásilkou (zadržet zásilku, kontaktovat bezpečnostní linku, zajistit evakuaci...).

Rovněž v Chorvatsku doporučují školicí program pro zaměstnance.

Slovensko odkazuje na doporučení uvedená v interním předpisu "Opatření a postupy v případě výskytu podezřelé poštovní zásilky", který byl vypracován ve spolupráci s IZS.

Poštovní operátor Estonska doporučuje, aby bylo postupováno následujícím způsobem. Kdo zjistí nebezpečnou zásilku, musí ji oddělit od ostatních zásilek nebo ji vrátit zpět odesílateli, pokud je to možné. Dále doporučují, aby se zaměstnanci řídili pravidly zacházení s nebezpečnými látkami.

V návaznosti na obdržené informace od poštovních operátorů v 1. vlně dotazování vyvstala potřeba doplnit tyto informace o konkrétnější postupy, zkušenosti jednotlivých pošt a případná doporučení pro ostatní pošty. Proto byli zahraniční poštovní operátoři opětovně osloveni. Česká pošta obdržela odpovědi od poštovních operátorů z těchto států:

Španělsko, Estonsko, Chorvatsko, Slovensko, Itálie, Slovinsko, Turecko. Položena byla tato sada otázek:

- 1) Máte v provozu vyškolené zaměstnance, kteří provádí za pomoci detekčních zařízení kontrolu nebezpečnosti obsahů zásilek při jejich zpracování?
- 2) Máte postupy (doporučení) pro zaměstnance, jak přistupovat k nebezpečným zásilkám? Byly tyto postupy upraveny či revidovány, případně jak často jsou tyto revize prováděny?
- 3) Rozlišujete podezřelou a nebezpečnou zásilku?
 - a. Pokud ano, jak je rozlišujete.
 - b. Jak s těmito zásilkami dále pracujete poté, co jsou objeveny? Jsou v okamžiku nalezení označovány?
 - c. Máte definici pro podezřelou a nebezpečnou zásilku?
 - d. Setkali jste se s tím, že podezřelá zásilka byla vyhodnocena jako nebezpečná, anebo byla vyhodnocena po kontrole jako doručitelná adresátovi?
 - e. Jak se k takové zásilce chováte? Jak mají postupovat zaměstnanci?
- 4) V rámci provozu u České pošty se setkáváme s případy, kdy poštovní zásilky obsahují nebezpečné látky (např. hořlaviny), a následně po celní kontrole byla zásilka předána celními orgány zpět do přepravy k dalšímu zpracování.
 - a. Setkáváte se s podobnými případy?
 - b. Pokud ano, jak v takových případech postupujete?
 - c. Stává se podezřelá nebo nebezpečná zásilka opět zásilkou bezpečnou k jejímu doručení? V jakých případech?

Na **otázku č. 1**, týkající se vyškolenosti zaměstnanců a využívání detekčních zařízení, odpověděli poštovní operátoři následovně.

Španělská pošta uvedla, že mají vyškolené zaměstnance s tím, že ve všech centrech pro třídění pošty mají k dispozici zařízení pro rentgenovou kontrolu, které kontroluje zásilky ještě před tříděním a přesměrováním do cílové destinace. Pracovníci těchto středisek se řídí zvláštním kontrolním postupem. Bez ohledu na tuto kontrolu je pošta, která bude odesílána letecky, znovu kontrolována na vyměňovací poště na mezinárodním letišti Madrid - Barajas.

Estonská pošta uvedla, že vyškolený personál je zajištěn externě a rentgenová bezpečnostní kontrola pro odchozí leteckou poštu je prováděna letištním personálem. Školení nebezpečných obsahů zásilek probíhá každé 2 roky. Zúčastní se většinou manažeři / specialisté různých oddělení, kteří jsou v přímém kontaktu s mezinárodními poštovními zásilkami.

Chorvatská pošta uvedla, že používají rentgenová zařízení. Bližší informace k této otázce nebyly uvedeny.

Slovenská pošta sdělila, že má v provozu pouze detekční zařízení na zjišťování radiace v zásilkách. Na obsluhu těchto zařízení jsou každoročně školení určení zaměstnanci.

Italská pošta má vyškolený personál pouze pro postupy bezpečnostní ochrany letectví. Využívány jsou rentgenové přístroje.

Ve slovinské poště v současné době využívají rentgenové zařízení jako detekční zařízení pro vyhledávání položek, které potenciálně obsahují nebezpečné látky. Rentgenoví operátoři jsou vyškoleni k práci s rentgenovými zařízeními. Byli vyškoleni zejména k identifikaci výbušných zařízení pomocí rentgenového záření, s tím, že tato zařízení mohou být samozřejmě používána rovněž k detekci přítomnosti dalších nebezpečných látek a předmětů.

Poštovní operátor Turecka uvedl, že přijaté zásilky jsou kontrolovány rentgenem oprávněnou osobou z celní správy a vlastními poštovními zaměstnanci, kteří mají certifikát AEDS (Autorizační zkouška personálu k provádění detekce) k provádění detekce na letišti. Pokud je zásilka označena jako nebezpečná, je dále zajištěna celní správou. Mají také zaměstnance vyškolené v oblasti radiační ochrany, kteří pracují na poštách, kde jsou umístěny detekční přístroje.

Na **otázku č. 2**, týkající se postupů a případných doporučení pro zaměstnance, jak přistupovat k nebezpečným zásilkám, odpovídali poštovní operátoři z jednotlivých zemí následovně.

Poštovní operátor ze Španělska uvedl, že se řídí globálními pravidly, týkajícími se bezpečnostních zásad a specifickými pravidly pro kontrolu zásilek. Tyto specifické postupy kontroly obsahují údaje o způsobu zacházení s nebezpečnými předměty v závislosti na jejich povaze (drogy, zbraně, hořlaviny atd.).

Chorvatský poštovní operátor uvedl pouze, že mají své postupy s tím, že revize je prováděna periodicky.

Slovenská pošta má pro zaměstnance vypracovaný dokument "Opatření a postupy při výskytu podezřelé poštovní zásilky". Dokument byl vypracován v roce 2010 a byl aktualizován v roce 2013 (ve spolupráci se zástupci IZS).

Italská pošta k této otázce uvedla, že postupy jsou prosazovány programem letecká bezpečnost, který je každoročně kontrolován manažerem pro leteckou bezpečnost – AvSec Manager.

Ve Slovinsku mají zákonem definované postupy při zjištění nebezpečných věcí. Kromě toho má slovinská pošta řadu vnitřních pravidel, která rovněž regulují postupy v případě zjištěných nebezpečných (podezřelých) položek. Co se týče revize těchto postupů, bylo uvedeno, že vnitřní politika byla v době dotazování, tedy v roce 2018, revidována.

Poštovní operátor z Turecka sdělil, že postupy byly stanoveny v souladu s požadavky Evropské dohody o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí (ADR). Jelikož však nebyly doposud dokončeny technické předpisy, přeprava nebezpečných věcí nebyla implementována.

K otázce č. 3, týkající se rozlišování pojmu podezřelých a nebezpečných zásilek a zacházení s nimi, byly obdrženy tyto odpovědi.

Ve Španělsku nerozlišují tyto dva pojmy. Všechny zásilky, které vyvolávají podezření, jsou považovány za potenciálně nebezpečné. Jakým způsobem je s nebezpečnými zásilkami zacházeno, záleží na povaze zásilek. Některé jsou vráceny svým odesílatelům, jiné jsou zaslány policejnímu orgánu nebo zvláštnímu orgánu

s názvem Guardia Civil, který je v této oblasti odpovědný. Položky, které nejsou povoleny k přepravě v poštovních zásilkách, jsou prohlášeny za nebezpečné.

V Estonsku pošty rozlišují podezřelé a nebezpečné zásilky podle nálepek obsahujících označení pro nebezpečný obsah, stav zásilky (vytékající obsah, zápach). Je-li zásilka podezřelá, okamžitě je v třídícím centru proveden rentgenový snímek, a zásilka vrácena zpět odesílateli v případě, že byly zjištěny zakázané předměty.

Chorvatská pošta rozlišuje tyto dva pojmy, a to určením obsahu zásilky. Zásilky jsou označovány ihned poté, co dojde k jejich objevení (následně je zkontrolován jejich obsah). Poštovní operátor dále uvedl, že příchozí zásilky podléhají pouze celní kontrole.

Pošty na Slovensku nerozlišují výše uvedené pojmy a podezřelou zásilku považují současně za potenciálně nebezpečnou zásilku. V případě zjištění podezřelé poštovní zásilky postupují zaměstnanci slovenských pošt podle výše uvedeného dokumentu Opatření a postupy při výskytu podezřelé poštovní zásilky. Při podezření, že se v zásilce nachází nebezpečná látka, se tato poštovní zásilka vloží do bezpečnostního obalu (plastový sud, igelitové pytle, taška). Obal se řádně uzavře, aby se obsah nevysypal anebo nevytekl. Přitom je potřeba dbát na to, aby se obsah podezřelé zásilky nerozšířil do prostoru, zejména na ruce, tvář a oči. Poté se bezpečnostní obal uloží do speciální místnosti s možností zavření dveří, čímž se zabezpečí, aby další zaměstnanci pošty nemohli přijít do styku s podezřelou zásilkou anebo nebyli jinak ohroženi (např. pokud jde o podezření na nástražný výbušný systém). V případě zasažení touto podezřelou neznámou látkou (např. při dřívější manipulaci) je nutné co nejdříve zasažená místa (zejm. oči, tvář, ruce) vypláchnout proudem studené vody. Je nutné minimalizovat čas působení nebezpečné látky, zabránit další kontaminaci a ohrožení dalších osob. Následně vedoucí zaměstnanec oznámí vzniklou událost na linku tísňového volání. V oznámení uvede: kdo telefonuje, místo vzniku události, stručný popis podezřelé poštovní zásilky s uvedením, zda při kontaktu s látkou došlo k nějakým příznakům zasažení a specifikuje, jaké další znaky zásilka vykazuje. Po příjezdu složek IZS se všichni zaměstnanci pošty řídí pokyny velitele zásahu IZS. Do příchodu záchranných složek vedoucí zaměstnanec:

- u osob, které byly v kontaktu s podezřelou látkou, zabezpečí přiměřenou psychickou podporu (s cílem zabránit panice);

- zabezpečí dostatek tekutin na pití (zejména s ohledem na vypjatou stresovou situaci);
- zabezpečí, aby se zaměstnanci zdrželi v určeném prostoru;
- připraví seznam všech osob, které přišly do přímého kontaktu s podezřelou zásilkou, a tento odevzdá veliteli zásahu;
- zabezpečí sepsání zápisu o poškození zásilky.

Definice podezřelé a nebezpečné zásilky je uvedena v dokumentu Opatření a postupy při výskytu podezřelých poštovních zásilek, kde je uvedeno: „Podezřelou poštovní zásilkou je každá zásilka, z které skrz obal uniká neznámý obsah (sypký materiál, tekutina, plyn) anebo vydává neznámé zvuky, vibruje, tiká, apod. (možný výbušný nástražný systém).“

O tom, zda bude podezřelá zásilka dodána zákazníkovi, rozhodne svým stanoviskem IZS, který je kompetentní k tomuto rozhodnutí. Pokud je zástupcem Policie, Hasičského a záchranného sboru anebo specializovanou laboratoří potvrzeno, že nejde o nebezpečnou zásilku, může být následně doručena zákazníkovi.

Poštovní operátor z Itálie sdělil, že všechny podezřelé zásilky jsou zpracovávány stejným postupem pro nebezpečné věci s tím, že nebezpečný náklad nemůže být přepravován letecky. Pokud jsou zjištěny nebezpečné látky, jsou přivolány policejní orgány za účelem zjištění povahy nebezpečných látek. Následně, pokud se jedná o něco, co je zakázáno (například výbušniny, zbraně, podezřelé prášky apod.), policie pokračuje svou vlastní činností. Pokud předmětem není nebezpečné zboží, je zásilka vrácena zpět poště a pošta zásilku předá ke standardnímu doručení. Případně pokud to není možné, je vrácena zpět odesílateli, pokud je znám. Pokud jde o nebezpečné zboží, které není přepravováno letecky, nemáme v současnosti povoleno je přepravovat, proto takové zásilky nepřijímáme, a když je zjistíme, vrátíme je zpět odesílateli. Co se týče definice podezřelé a nebezpečné zásilky, pro leteckou bezpečnost patří nebezpečné zboží do oficiálního seznamu zakázaných položek vydávaných leteckými úřady (IATA). U ostatních zásilek (předměty přepravované lodí, vlakem a nákladním automobilem) je nebezpečné zboží uvedeno v mezinárodním normativním předpisu ADR (směrnice EU 2018/217, 01.31.2018). Předměty, u nichž existuje podezření, že jsou nebezpečné, jsou předány policii. Pokud policie rozhodne, že zboží není nebezpečné, jsou vráceny zpět do standardního způsobu přepravy.

Ve slovinské poště rozlišují mezi nebezpečnými a podezřelými zásilkami u mezinárodních zásilek, které jsou přepravovány leteckou dopravou. Nerozlišují mezi nebezpečnou a podezřelou zásilkou u vnitrostátních zásilek, pokud není jasně identifikován obsah poštovní zásilky. To obvykle nastává, když je zásilka poškozena. Pokud je podezření v souladu s obsahem uvedeným na štítku nebo celním prohlášení, odpovědné osoby mají právo otevřít takovou zásilku, aby zjistili, jaký je její obsah. Jak je postupováno v případě nálezu podezřelého objektu v areálu firmy, je uvedeno níže.

Pokud byl objeven podezřelý nebo nebezpečný předmět v budově nebo v jejím okolí, je zaměstnanec povinen:

- zabránit kolegům a zákazníkům v přístupu k podezřelému předmětu;
- informovat dohledové centrum a policii na telefonním čísle 113, stručně popsat nalezený předmět a postupovat dle pokynů policistů;
- zajistit místo, kde byl předmět nalezen, vhodným označením;
- nepřemisťovat předmět z jednoho pracovního prostoru do jiného;
- informovat nadřízeného o nalezeném předmětu;
- zajistit podmínky umožňující, aby byla otevřena okna tam, kde je možné ohrožení;
- zajistí evakuaci sousedního pracovního prostoru a pracovní plochy nad nebo pod prostorem;
- zajistí vypnutí zdrojů energie.

Pokud byl objeven podezřelý předmět, nesmí se jej zaměstnanci dotýkat, přesouvat jej nebo jinak do něj zasahovat, a vyhnout se rovněž jeho bezprostřednímu okolí. Žádný ze zaměstnanců, kteří byli v kontaktu s potenciálně nebezpečným předmětem, neopustí pracoviště před příchodem policistů, pokud nepotřebují naléhavou lékařskou pomoc. Po příchodu policistů jsou zaměstnanci povinni dodržovat jejich pokyny a poskytnout jim údaje, které umožňují bezpečné provedení odborných opatření a postupů pro kontrolu zařízení, včetně odstranění podezřelých předmětů nebo výbušných zařízení.

Slovinská pošta využívá interních pokynů pro používání osobních ochranných prostředků při zajištění poškozených, otevřených a podezřelých nebo nebezpečných předmětů. Dále má také vypracované pokyny pro bezpečnou manipulaci s některými jednotlivými nebezpečnými látkami.

Operátor z Turecka k této otázce uvedl, že při přijímání poštovních zásilek na poště je povinností zkontrolovat jejich obsah. Mezinárodní poštovní zásilky prochází rentgenovými zařízeními individuálně cestou leteckých dopravních společností, celních správ a třídících středisek tak, že nebezpečné a podezřelé položky jsou odděleny. Poštovní zásilky obsahující podezřelý nebo nebezpečný obsah se nepředávají a neoznamují úředním orgánům. Odpovědnost za označení nebezpečných látek má odesílatel. Pošta pouze kontroluje, zda je označení pro tyto nebezpečné látky vhodné. V případě podezřelé či nebezpečné zásilky, je stanovení obsahu zjištěno s pomocí bezpečnostních sil. Pokud je zjištěno, že se nejedná o podezřelou či nebezpečnou zásilku, je tato zásilka standardně doručena jejímu příjemci s oficiálním protokolem. Je-li zjištěna podezřelá zásilka, je tato zásilka přemístěna na bezpečné místo. O této situaci jsou informovány bezpečnostní síly a následně je zásilka bezpečnostním silám předána s oficiální zprávou. Rentgenová kontrola, otevírání obsahu a nezbytné kontroly se provádí v případech, kde to bezpečnostní síly považují za vhodné. Dojde k objasnění stavu zásilky. Podle výsledků popisu obsahu jsou prováděny procesy zničení, zadržení nebo navrácení. Pokud je požadováno následné právní opatření, zajišťují jej bezpečnostní složky.

Na **otázku č. 4**, týkající se zásilky obsahující nebezpečnou látku (hořlavinu), která byla po celní kontrole vrácena zpět do přepravy, byly obdrženy následující odpovědi.

Poštovní operátor Španělska k tomu, zda může tato situace nastat, uvedl, že žádná zásilka obsahující hořlavou látku a která prošla kontrolní oblastí, by neměla být ze Španělska odeslána.

Estonsko se k této otázce vyjádřilo tak, že celní kontrola je prováděna pouze u příchozích zásilek. Kontrola zakázaných položek v poštovních zásilkách probíhá standardním způsobem (drogy, bankovky, střelné zbraně).

Mezinárodní odchozí zásilky jsou z 95 % zasílány letecky. Pouze pro zásilky do Lotyšska a Litvy je využívána silniční přeprava. Tyto zásilky jsou přepravovány s tiskopisem s označením CN37 – předávací seznam, pozemní závěry. Zásilky, u kterých je využívána silniční přeprava, neprochází rentgenovou kontrolou a jakýkoli podezřelý nebo nebezpečný obsah může být detekován pouze vizuálně (nebyly odstraněny staré štítky, únik látky z obalu apod.).

U letecké pošty probíhá 100% bezpečnostní kontrola v nákladním skladu TLL partnery estonské pošty, a to firmou Ospentos nebo firmou Cargo Handling. Tašky obsahující nebezpečné látky nebo podezřelé položky jsou otevřeny, zkontrolovány a vráceny do třídírny. Balíky s nebezpečným obsahem jsou odstraněny z poštovního uzávěru (pytle), vráceny odesílateli a následně dojde k úpravě údajů v mezinárodní poštovní aplikaci IPS.

Podezřelé položky (převážně různé kapaliny) jsou zadrženy, dokud nám odesílatel neposkytne bezpečnostní listy. Zakázané předměty (střelné zbraně, některé zbrojní součásti) jsou zabaveny policejním orgánem v souladu s právními předpisy Estonska.

Chorvatsko uvedlo, že se rovněž s těmito situacemi setkávají. Dále bylo k tomuto bodu uvedeno, že příchozí zásilky nepodléhají kontrole, co se týče nebezpečného obsahu, podléhají pouze celní kontrole (využívána je pouze pozemní doprava přes státní území Chorvatska). Bezpečnostní kontrola (na výbušniny nebo podobný obsah) se provádí pouze u smluvních zákazníků (vládních agentur, velvyslanectví atd.).

Na slovenských poštách se s těmito případy také setkávají, kdy jsou tyto zásilky (po souhlasu zasahujících zástupců IZS) osobně převzaty zákazníkem (po předchozím upozornění zaměstnancem pošty a požádání o osobní převzetí zásilky, která je vyloučená z přepravy). Poštovní operátor ze Slovenska dále uvedl, že je možné, aby se podezřelá nebo nebezpečná zásilka stala opět zásilkou bezpečnou k jejímu doručení, a to v případech, kdy zasahující složky IZS vyhodnotí podezřelou zásilku jako bezpečnou z hlediska další manipulace s ní. Jsou to například čisticí prostředky, kosmetické prostředky, výživové a potravinové balíčky, apod.

Italský poštovní operátor k této otázce sdělil, že aktuálně nemohou takové zásilky odesílat.

Z obdržené odpovědi od poštovního operátora ze Slovinska vyplývá, že celní kontrola je prováděna pouze pro příchozí zásilky, přičemž se jedná o kontrolu zakázaných položek v poštovních zásilkách (drogy, bankovky, střelné zbraně). K otázce, týkající se možnosti doručení podezřelé či nebezpečné zásilky, bylo uvedeno, že doručitelnost takové zásilky je možná v případě omezeného, osvobozeného a malého množství nebezpečného zboží v souladu s nařízením ADR, a pokud je jednoznačně stanoveno

zaměstnancem slovinské pošty, že předmět není nebezpečný. Je-li daná položka podezřelá nebo potenciálně nebezpečná a mohla by spadat pod položky nebezpečného zboží ADR, nebo pokud si zaměstnanci nejsou jisti, může být s touto položkou zacházeno podle znalce směrnice ADR. Slovinská pošta v současné době pro přepravu nebezpečných věcí zaměstnává 5 bezpečnostních poradců.

V Turecku se dle vyjádření poštovního operátora s podobnými případy neseťkávají. Uvedli však, že pokud by k podobné situaci došlo, byla by zásilka vrácena celní správě k přezkoumání.