

Inspekcijske procedure pri transportu robe

Hofman, Paola

Undergraduate thesis / Završni rad

2021

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: **University of Zagreb, Faculty of Transport and Traffic Sciences / Sveučilište u Zagrebu, Fakultet prometnih znanosti**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://um.nsk.hr/um:nbn:hr:119:278348>

Rights / Prava: [In copyright](#)/[Zaštićeno autorskim pravom.](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2025-01-28**



Repository / Repozitorij:

[Faculty of Transport and Traffic Sciences -
Institutional Repository](#)



SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
FAKULTET PROMETNIH ZNANOSTI

Paola Hofman

INSPEKCIJSKE PROCEDURE PRI TRANSPORTU ROBE

ZAVRŠNI RAD

Zagreb, rujan 2021.

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
FAKULTET PROMETNIH ZNANOSTI
ODBOR ZA ZAVRŠNI RAD

Zagreb, 7. svibnja 2021.

Zavod: **Zavod za transportnu logistiku**
Predmet: **Špedicija**

ZAVRŠNI ZADATAK br. 6351

Pristupnik: **Paola Hofman (0135249224)**
Studij: **Inteligentni transportni sustavi i logistika**
Smjer: **Logistika**

Zadatak: **Inspeksijske procedure pri transportu robe**

Opis zadatka:

U radu će se analizirati inspeksijske procedure pri transportu robe na tržištu RH gdje će se posebna pažnja usmjeriti na postojeće kapacitete inspeksijskih službi i procedura te potencijalne nedostatnosti. Prikupiti će se podaci vezani za opterećenja sustava te predložiti načini optimizacije ukoliko je navedeno potrebno.

Mentor:



doc. dr. sc. Ivona Bajor

Predsjednik povjerenstva za
završni ispit:

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
FAKULTET PROMETNIH ZNANOSTI

ZAVRŠNI RAD

INSPEKCIJSKE PROCEDURE PRI TRANSPORTU ROBE

**INSPECTION PROCEDURES FOR THE TRANSPORT OF
GOODS**

Mentor: doc. dr. sc. Ivona Bajor

Student: Paola Hofman

JMBAG: 0135249224

Zagreb, rujan 2021.

SAŽETAK

Inspekcijske procedure pri transportu robe predstavljaju kontrolne nadzore kvalitete robe koja se transportira, a najčešće se roba kontrolira pri uvozu robe iz trećih zemalja. Inspekcijske procedure zakonski su određene. U Republici Hrvatskoj inspekcijske procedure provodi Državni inspektorat. Među odjelima Državnog inspektorata u ovom radu bit će istaknuti: Sanitarni inspektorat, Veterinarski inspektorat i Fitosanitarni inspektorat. To su inspektorati koji su u najvećem doticaju s robom kod njezinog transporta. Svaki inspektorat specijaliziran je za određenu vrstu robe i svaki ima svoje zahtjeve i pravila koja se zakonski određuju.

KLJUČNE RIJEČI: Inspekcijske procedure, Sanitarni inspektorat, Veterinarski inspektorat, Fitosanitarni inspektorat, transport robe

SUMMARY

Inspection procedures for the transport of goods represent a control overview of the quality of the goods being transported, and most often the goods are controlled for the import of goods when they are coming from third party countries. Inspection procedures are legally determined. In the Republic of Croatia, the inspection procedure is carried out by the State Inspectorate. Among the different departments of the State Inspectorate, this paper will highlight: The Sanitary Inspectorate, the Veterinary Inspectorate and the Phytosanitary Inspectorate. These are the inspectorates that are most in contact with the goods during their transport. Each inspectorate specializes in a particular type of goods and each has its own requirements and rules that are legally determined.

KEY WORDS: Inspection procedures, the Sanitary Inspectorate, the Veterinary Inspectorate, the Phytosanitary Inspectorate, transport of goods

SADRŽAJ

1	Uvod	1
2	Organizacija transporta	2
2.1	Organizacija transporta živih životinja	3
2.2	Organizacija transporta hrane u hladnom lancu	4
2.3	Organizacij transporta opasnih tvari	7
3	Inspeksijske procedure	10
3.1	Državni inspektorat Republike Hrvatske	10
3.2	Sanitarna inspekcija	11
3.3	Veterinarska inspekcija	12
3.4	Fitosanitarna inspekcija.....	13
4	Postupci inspeksijskih procedura	15
4.1	Postupci kod sanitarne inspekcije	16
4.1.1	<i>Predmeti široke potrošnje</i>	16
4.1.2	<i>Opasne kemikalije</i>	17
4.1.3	<i>Materijali i predmeti koji dolaze u neposredan dodir s hranom</i>	18
4.1.4	<i>Alkohol, duhan, duhanski proizvodi i pribor za pušenje</i>	19
4.2	Postupci kod veterinarske inspekcije	20
4.2.1	<i>Teret životinjskog podrijetla</i>	23
4.2.2	<i>Žive životinje</i>	24
4.3	Procedure kod fitosanitarne inspekcije	26
4.4	Procedure kod ocjenjivanja sukladnosti s tehničkim propisima i normama	29
5	Primjer provođenja inspeksijskih procedura	32
6	Zaključak	41
	Popis kratica	42
	Literatura	43
	Prilozi.....	47
	Popis slika	47
	Popis tablica	47
	Popis grafova	47

1 Uvod

Završni rad „Inspekcijske procedure pri transportu robe“ objedinjuje zakonske propise i norme Republike Hrvatske i Europske unije vezane uz inspekcijske procedure pri transportu robe. Rad je ponajviše orijentiran na inspekcijske procedure kod uvoza ili izvoza robe, odnosno na inspekcijske procedure na granicama, s obzirom da su to najznačajnije točke na kojima se vrše inspekcijski pregledi robe.

Završni rad „Inspekcijske procedure pri transportu robe tematski je izložen u pet poglavlja:

1. Organizacija transporta
2. Inspekcijske procedure
3. Postupci inspekcijskih procedura
4. Primjer provođenja inspekcijske procedure
5. Zaključak

Ovim radom pokušalo se na što bolji način obuhvatiti značajke vezane uz inspekcijske procedure pri transportu robe, tako da prvo poglavlje uvodi u samu organizaciju transporta i organizaciju transporta za specijalne vrste robe koja u daljnjem tekstu podliježe inspekcijskim procedurama. U drugom poglavlju opisuju se inspekcijske procedure kroz tri odjela Državnog inspektorata koji su najznačajniji pri transportu robe koja podliježe inspekcijskim procedurama. Treće poglavlje vodi kroz postupke inspekcijskih procedura i obavezama i pravima naručitelja transporta. Zadnje poglavlje opisuje detaljan proces uvoza aroma za e-tekućine te postupak sanitarne inspekcije pri pregledu pošiljke.

2 Organizacija transporta

Transport (lat. Transfere = prenositi, premjestiti) je djelatnost prijevoza, premještanja i prijenosa putnika i robe u svakom obliku prijevoznih sredstava prometnog sustava (kamion, brod, željeznica, avion...).¹

Organizacija transporta podrazumijeva svladavanje prostornih i prijevoznih aktivnosti i za cilj ima prijevoz tereta s jednog mjesta na drugo. Ona obuhvaća pripremu robe za otpremu i pakiranje, izradu odgovarajućih dokumenata, nabavu prijevoznog sredstva, pripremu za preuzimanje na skladištu, utovar i isporuku robe, ispostavljanje računa za isporučenu robu.²

Organizacijom bi se trebale ostvariti sljedeće zadaće:³

- da se teret preda u onom stanju u kakvom je zaprimljen,
- da se teret preveze uz što niže prijevozne troškove,
- da se teret preveze u što kraćem vremenu,
- da se prijevozna sredstva što racionalnije koriste i što bolje čuvaju,
- da prijevoz ne bude sam sebi svrhom.

Za organizaciju transporta zaduženi su logistički operateri. Logistički operater je gospodarstvenik, pravna ili fizička osoba koji uspješno dizajnira i optimizira logistički mrežni sustav te obavlja ranije navedene logističke aktivnosti i sve ostale popratne poslove od točke isporuke do točke primitka, a uz minimalno uložene resurse maksimalno zadovoljava zahtjeve tržišta.⁴ Dok je za organizaciju otpreme i dopreme robe zadužen špediter. Špediter (otpremnik) tijekom odvijanja prijevoznog procesa mora koordinirati sve sudionike odnosno pošiljatelja, primatelja, prijevoznike, osiguratelje i carinu. Osim koordinacije, špediter mora imati i stalnu kontrolu nad pošiljkom na čitavom prijevoznom putu. Osnovni poslovi špeditera su oni poslovi bez kojih ne bi mogao funkcionirati sustav špedicije. Dije se na tarifno - konjuktivne poslove čija je osnovna funkcija prodaja špeditorske usluge i operativni poslovi čija je

¹ Šošić, I., Optimizacija prekrcajnog učinka i smanjenje troškova u segmentu rukovanja teretom, 2010:105-125

² https://www.vup.hr/_Data/Files/1306069494969.pdf

³ Tgaljić, D., Značenje multimodalnog, intermodalnog i kombiniranog prijevoza u razvoju pomorskih prometnica, 2015:265-279

⁴ Lektorić L., Prikaz poslovanja logističkih operatera, 2016

osnovna funkcija proizvodnja špeditorske usluge.⁵ Špediter je također uključen u poslove posredovanja između komiteta i inspekcijskih službi. On je dužan poznavati sve propise i zakone vezane uz inspekcijske procedure te informirati sve uključene strane i organizirati transport prema propisima i zakonima. Određena roba zahtjeva specijalne uvijete pri transportu, otpremi i dopremi kako bi se utvrdila i očuvala kvaliteta proizvoda. Logistički operateri/špediteri trebaju organizirati transport prema spomenutim određenim zahtjevima, odnosno prema zakonu, što u osnovi podrazumijeva: specijalna prijevozna sredstva koja trebaju biti održavana po određenim uvjetima; specijalna pakiranja koja trebaju biti propisno označena; specijalnu dokumentaciju pri transportu, otpremi i dopremi robe.

2.1 Organizacija transporta živih životinja

Transport živih životinja je jedan od najkompliciranijih oblika transporta tereta, koji je popraćen mnoštvom obveznih pravila i uvjeta koji su ključni kako životinje ne bi nastradale i kako bi što lakše izdržale transport. Organizator transporta je obvezan da prije početka prijevoza ustanovi jesu li svi uvjeti osigurani. Cilj organizatora transporta je da transport bude što kraći i da životinjama bude što udobnije.

Na mjestu polaska životinje se prvi put utovaraju u prijevozno sredstvo. U slučaju da je udaljenost od utovara do mjesta odredišta duža od 50 kilometara, životinje moraju imati razdoblje odmora u kojem trebaju biti napojene i nahranjene te onda mogu nastaviti put.⁶ Prijevoznik mora odrediti osobu, koja će se tijekom transporta brinuti o sigurnosti prevoženih životinja, njihovu napajanju, hranjenju i odmoru.

Životinje se mogu prevoziti isključivo u primjereno konstruiranim i održanim prijevoznim sredstvima, na kojima je postavljen natpis da su životinje koje su u njima smještene divlje, plašljive ili opasne.⁷ Uređaji za utovar i istovar moraju biti projektirani, izrađeni, održavani i njima se treba upravljati na odgovarajući način kako bi se izbjeglo ozljeđivanje i patnja životinja.

Ako se žive životinje trebaju prevoziti na velike udaljenosti, zračni prijevoz je dobro rješenje jer se time misli na dobrobit životinja. Zračnim prijevozom mogu se

⁵ Pugar, P., Prikaz poslova špedicije u organizaciji prijevoza robe zbirnim kontejnerima, 2018.

⁶ https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2005_10_116_2118.html

⁷ https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/1999_02_19_400.html

transportirati sve životinje, ne samo kućni ljubimci. Slika 1. prikazuje posebno konstruiran sanduk za prijevoz jedne pande avionom.



Slika1. Sanduk za transport živih životinja - panda

Izvor: https://www.herfurth-logistics.com/herfurth-logistics.com/media/images/Visuals/Panda-s-2_wide_1.jpg

Kod prijevoza životinja obvezne su isprave koje putuju zajedno sa životinjama. U tim ispravama se mora nalaziti:

- podrijetlo i vlasništvo životinja
- mjesto polaska
- datum i vrijeme polaska
- predviđeno mjesto odredišta
- očekivano trajanje predviđenog putovanja.

U slučaju dužih putovanja ili putovanja kroz treće zemlje, prijevoznik je dužan prijaviti prijevoz živih životinja nadležnom tijelu koje mu izdaje ovlaštenje za prijevoz. Za podnošenje zahtjeva prijevoznik mora priložiti: valjane certifikate o sposobnosti za vozača i pratitelja, pojednostavljeni postupak praćenja vozila i plan prijevoza te krizni plan u slučaju nužde. ⁸

2.2 Organizacija transporta hrane u hladnom lancu

Velik udio prehrambenih proizvoda je temperaturno osjetljiv, odnosno zahtjeva određeni temperaturni režim. Stoga je potrebno posvetiti posebnu pažnju ovoj grupi

⁸<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/HR/TXT/PDF/?uri=CELEX:02005R0001-20050125&qid=1517410667861&from=EN>

proizvoda, kako bi se očuvala njihova zdravstvena ispravnost i kvaliteta. U ovu grupu proizvoda spadaju: meso i mesne prerađevine, mlijeko i mliječni proizvodi, voće i povrće, riba i plodovi mora, proizvodi od tijesta i sladoled, voće i povrće, itd. Organizacija transporta i skladištenja ovakvih proizvoda je ključni faktor u održavanju kvalitete proizvoda i zadovoljstva kupaca.

U hladnom lancu ključna su dva čimbenika za održanje kvalitete i zdravstvene ispravnosti proizvoda: temperatura i vrijeme. Svaki proizvod s vremenom gubi na kvaliteti, ali ako je osigurana određena temperatura, puno sporije. Stoga temperatura u vozilima i skladištima koji transportiraju proizvode trebaju uvijek biti na temperaturnom režimu. Mnogi mikroorganizmi koji uzrokuju trovanja hranom ne mogu se razmnožavati na temperaturi nižoj od 5°C. To znači da bi u svim dijelovima hladnog lanca temperatura trebala biti ispod 5°C, a nikako ne bi smjela prelaziti vrijednost od 8°C. Izuzetak su neke vrste voća i povrća koja se mogu skladištiti i transportirati na nešto višim temperaturama. Tako na primjer agrumi mogu biti na 12°C, a banane do 15°C. Temperatura ne uništava mikroorganizme, ali sprječava razmnožavanje, odnosno porast broja mikroorganizama prisutnih u hrani. Temperatura se regulira i evidentira tijekom cijelog procesa transporta.

Za održavanje hladnog lanca tijekom transporta i skladištenja hrane nužni su prikladni skladišni i transportni uvjeti vezani uz uređenje i opremljenost prostora i vozila, a u skladu sa zahtjevima dobre skladišne prakse. Tako skladišni prostori moraju biti prikladno održavani i dostatni za uredno skladištenje raznih vrsta proizvoda. U skladišnim prostorima potrebno je osigurati zaštitu od nakupljanja i dizanja prašine, padanja čestica na zapakirane proizvode, sprječavanje nastanka kondenzacije ili razvoja plijesni na zidovima i površinama te provođenje dobre higijenske prakse, uključujući zaštitu od različitih onečišćenja, a posebno od štetnika.

Transportna sredstva su ponajviše vozila s rashladnim uređajem (Slika 2.). Ta vozila moraju imati propisanu opremu koja uključuje učinkovitu izolaciju, unutarnju oblogu pogodnu za održavanje higijene, vodootporan pod, za zrak nepropusna vrata, jaku rashladnu jedinicu i mogućnost praćenja i bilježenja temperature tijekom transporta. Transportna sredstva moraju biti oprana i dezinficirana u krugu skladišnog objekta ili u ovlaštenom servisu, pri čemu treba voditi posebnu pažnju o vratima vozila koja se do novog utovara ne smiju otvarati.⁹ Potrebno je stalno provjeravati transportna

⁹ <https://jatrgovac.com/transport-i-skladistenje-u-korak-sa-standardima-i-zakonom/>

vozila i kontejnere u kojima se proizvodi prevoze, što uključuje: kontrolu čistoće i suhoće unutrašnjosti vozila, kemijska onečišćenja, jake mirise, zagađenost insektima, gljivicama ili plijesni, zaštitu transportirane robe od vremenskih neprilika i slično. Slika 2. prikazuje primjer jedne prijevozne jedinice s rashladnim uređajem od 6 metara s mogućnošću prijevoza tereta do 10 tona.



Slika 2. Prijevozna jedinica s rashladnim uređajem

Izvoz: <https://www.indiamart.com/proddetail/refrigerator-container-11386874788.html>

Kod održavanja hladnog lanca osobito je važno da se pri organizaciji transporta izabere najkraći, najbrži i najpouzdaniji put kako bi hrana bila svježija i što manje izgubila na kvaliteti. U slučaju prekida jedne karike, prekida se cijeli lanac, a šteta nastala tim prekidom je nepovratna. Zato sudionici u hladnom lancu moraju međusobno surađivati te biti stručno osposobljeni. Osim samog transporta i skladištenja proizvoda potrebno je i: dokumentiranje postupaka skladištenja i distribucije, propisivanje mikroklimatskih uvjeta te zahtjeva vezanih uz uređenje skladišnih prostora, opremljenost transportnih vozila, nadzor i bilježenje temperature i/ili relativne vlage, praćenje higijene prostora i zaposlenika uključenih u ove procese, itd.¹⁰

¹⁰ <https://jatrgovac.com/logistika-skladistenje-i-transport-hrane-u-hladnom-lancu/>

2.3 Organizacija transporta opasnih tvari

Opasne tvari svojim nazivom daju za naslutiti kako se radi o teretu visokog rizika od nezgode ili nesreće pri transportu. Svi sudionici u transportu i organizaciji transporta moraju biti svjesni rizika te su dužni poduzeti sve potrebne mjere kako bi se spriječile potencijalne nezgode ili nesreće, odnosno kako bi se umanjile posljedice nezgode ili nesreće. U slučaju opasnosti sudionici pri transportu opasnih tvari dužni su odmah obavijestiti Državnu upravu za zaštitu i spašavanje (112) te dati sve podatke nužne za poduzimanje odgovarajućih mjera. U slučaju nezgode prijevoznik, pošiljatelj, primatelj i organizator prijevoza obvezni su međusobno surađivati zajedno s ovlaštenim osobama nadležnih tijela s ciljem razmjene podataka o nezgodi ili nesreći. Opasne tvari su: robe, tereti, tvari, materijali i predmeti koji se dijele u 9 klasa:¹¹

- klasa 1- eksplozivi,
- klasa 2 - plinovi,
- klasa 3 - tekućine,
- klasa 4.1 - zapaljive krute tvari
- klasa 4.2 - samo zapaljive tvari,
- klasa 4.3 - tvari koje reagiraju s vodom,
- klasa 5.1 - oksidirajuće tvari,
- klasa 5.2 - organski peroksidi,
- klasa 6.1 – otrovi,
- klasa 6.2 – infektivne tvari,
- klasa 7 - radioaktivne tvari,
- klasa 8 - nagrizajuće tvari,
- klasa 9 - ostale opasne tvari.

Zbog svojeg sastava i potencijalne opasnosti za ljude i okoliš opasne tvari imaju posebne uvijete za ambalažu/pakiranje, ako uvjeti nisu ispunjeni proizvod ne smije biti transportiran. Za opasne tvari dopušteno je upotrebljavati samo ambalažu koja mora prema kvaliteti i izradi odgovarati količini i posebnostima opasnih tvari koje se u njoj prevoze. Ambalaža mora imati znakove upozorenja, natpise, oznake i listiće za označavanje opasnosti, te druge podatke o opasnim tvarima te mora biti provjerena i

¹¹ <https://web.archive.org/web/20161116134019/http://www.hvz.hr/prijevoz-opasnih-radnih-tvari/>

odobrena sukladno odredbama zakona o ambalaži kod transporta opasnih tvari.¹² Pakiranja opasnih tvari moraju biti označena simbolom opasnosti, najmanje veličine 100 x 100 mm. Svaka pakirna oznaka mora moći izdržati izloženost vremenskim uvjetima bez značajnog smanjenja učinkovitosti. Lijepi se na vanjsku stranu pakiranja tako da ne pokriva ili remeti bilo koji dio dodatnih oznaka na pakiranju.¹³ Slike 3.,4.,5. i 6. prikazuju neke od oznaka upozorenja:



Slika 3. Zapaljive tekućine



Slika 4. Otrovne tvari



Slika 5. Infektivne tvari



Slika 6. Radioaktivne tvari

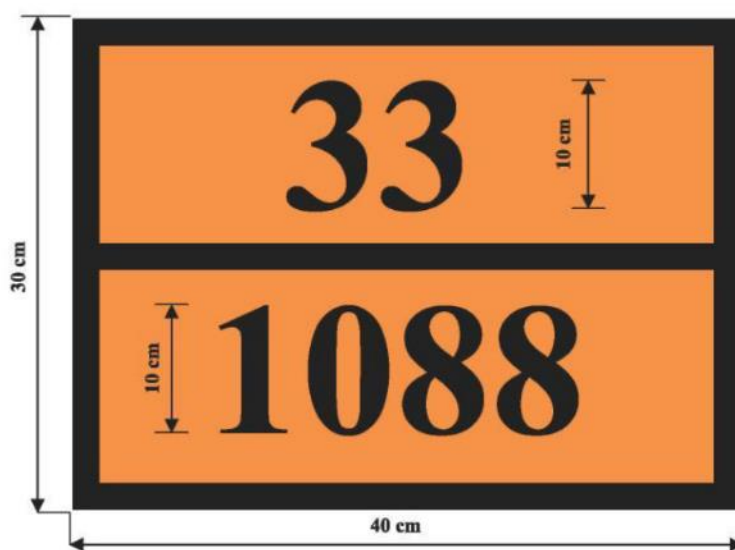
Izvor: https://narodne-novine.nn.hr/clanci/medunarodni/2019_05_5_40.html

Za prijevoz opasnih tvari mora se upotrebljavati vozilo koje je proizvedeno i opremljeno i označeno za specifičnu vrstu tereta koje prevozi i ima važeću Potvrdu o udovoljavanju vozila za prijevoz određenih opasnih tvari. Prijevozna sredstva ili prijevozne jedinice koje prevoze opasne tvari trebaju imati dvije pravokutne narančaste ploče, postavljene na vertikalnu ravninu. One moraju biti postavljene jedna na prednjem i druga na stražnjem dijelu prijevozne jedinice i trebaju biti jasno vidljive. Te narančaste ploče moraju nositi broj identifikacije opasnosti i UN broj kako je propisano.¹⁴ Na slici 7. vidi se primjer narađaste pločice. Na gornjem broju nalazi se broj identifikacijske opasnosti (2 ili 3 broja) na doljnjem vidi se UN broj (4 broja.)

¹² <https://www.zakon.hr/z/246/Zakon-o-prijevozu-opasnih-tvari>

¹³ Đ. Pavelić: Pakiranja opasnih tvari

¹⁴ https://narodne-novine.nn.hr/clanci/medunarodni/2019_05_5_40.html



Slika 7. Primjer narančaste ploče s brojem identifikacije opasnosti i UN brojem

Izvor: https://narodne-novine.nn.hr/files/_web/medjunarodni-dio/2019/130355/images/130355_71663.jpg

Uz oznake za svaki transport opasnih tvari potrebna je i dokumentacija. Dokumentacija sadrži isprave za prijevoz opasne tvari koje obuhvaćaju podatke o vrsti opasnosti, naznaku pošiljatelja da je udovoljeno uvjetima za prijevoz, naziv pošiljatelja i primatelja, pisane upute koje se obvezno primjenjuju prilikom prijevoza, potpis i pečat pošiljatelja. Nadalje potrebne dokumentacije za transport opasnih tvari u cestovnom prometu su: Upute o posebnim mjerama sigurnosti tijekom prijevoza, Certifikat o ispitivanju vozila za određenu tvar, ADR potvrda osposobljenosti vozača za prijevoz opasnih tvari, Potvrda o ispitivanju vozila.¹⁵

¹⁵ <https://web.archive.org/web/20161116134019/http://www.hvz.hr/prijevoz-opasnih-radnih-tvari/>

3 Inspekcijske procedure

Sve inspekcijske aktivnosti poduzimaju se od strane javne uprave ili su pod njezinom nadležnošću. To znači da one podliježu načelima dobrog upravljanja. U tom su pogledu važne vrijednosti kao što su: transparentnost, profesionalnost, odgovornost, ali i suvislost, proporcionalnost, otvorenost, sudionički pristup i učinkovitost. Inspekcijske procedure i aktivnosti provode se prema zakonskim odredbama, a inspekcijski postupak se pokreće u javnom interesu, odnosno od strane države. Postupci se provode jednako prema svim subjektima nadzora.

Inspekcijski nadzor treba osigurati da se svi pridržavaju zakona i da svi korisnici određenih usluga dobiju što je moguće kvalitetniju i sigurniju uslugu,¹⁶ a sve u cilju: ¹⁷

- sigurnosti,
- zaštite života i zdravlja ljudi, domaćih životinja i biljaka,
- zaštite okoliša i prirode,
- zaštite potrošača i drugih korisnika.

Inspekcijske procedure kod transporta robe u Republici Hrvatskoj provodi Državni inspektorat zajedno s carinom. Carina obavlja samo određene dijelove procesa inspekcije te joj je većinska zadaća kontrola, jesu li sve procedure provedene i je li uvoz ili izvoz dozvoljen od strane inspektorata.

3.1 Državni inspektorat Republike Hrvatske

Državni inspektorat je središnji državni ured, a sjedište Državnog inspektorata je u Zagrebu. Državni inspektorat ima ulogu provođenja inspekcijskih procedura na području Republike Hrvatske. Inspekcijske poslove iz djelokruga Državnog inspektorata obavljaju: tržišna inspekcija, sanitarna inspekcija, veterinarska inspekcija, poljoprivredna inspekcija, lovna inspekcija, šumarska inspekcija, fitosanitarna inspekcija, turistička inspekcija, rudarska inspekcija, inspekcija opreme pod tlakom, energetska inspekcija, inspekcija gospodarenja otrovnim kemikalijama, inspekcija

¹⁶

https://mingor.gov.hr/UserDocsImages/NASLOVNE%20FOTOGRAFIJE%20I%20KORI%C5%A0TENI%20LOGOTIPOVI/doc/prirucnik_za_inspekcijski_nadzor_ippc_postrojenja.pdf

¹⁷ https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2013_06_80_1657.html

rada, građevinska inspekcija, inspekcija zaštite okoliša, inspekcija zaštite prirode i vodopravna inspekcija.¹⁸

3.2 Sanitarna inspekcija

Sanitarna inspekcija obavlja poslove inspeksijskoga nadzora nad provedbom zakona i drugih propisa kojima se utvrđuje zaštita zdravlja ljudi.¹⁹ Granična sanitarna inspekcija sa svrhom zaštite javnozdravstvenog interesa obavlja inspeksijski nadzor nad:²⁰

- uvozom hrane u skladu s propisima kojima su uređene službene kontrole hrane i vode za ljudsku potrošnju radi prerade, dorade ili stavljanja na tržište
- uvozom predmeta opće uporabe radi prerade, dorade i/ili stavljanja na tržište
- uvozom proizvoda koji sadrže GMO i/ili se sastoje ili potječu od GMO-a u skladu s propisima kojima je uređen GMO
- osobama, njihovim stvarima i prijevoznim sredstvima u prometu preko državne granice, a radi zaštite zdravlja ljudi od unošenja i širenja zaraznih bolesti
- obavljanje drugih inspeksijskih poslova sukladno posebnom zakonu.

Predmeti opće uporabe predstavljaju kompleksnu skupinu različitih vrsta proizvoda dostupnih potrošačima. Predmeti opće uporabe se dijele na predmete široke potrošnje i materijale i predmete koji dolaze u neposredan dodir s hranom.

U predmete široke potrošnje svrstavaju se sljedeći proizvodi:²¹

1. kozmetički proizvodi,
2. posuđe, pribor, oprema i uređaji za proizvodnju kozmetičkih proizvoda,
3. ambalaža za predmete široke potrošnje,
4. sredstva za održavanje čistoće koji ne podliježu ostalim propisima,
5. duhan, duhanski proizvodi i pribor za pušenje,
6. određeni predmeti i sredstva koja pri uporabi dolaze u neposredan dodir s kožom ili sluznicom.

¹⁸ https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2018_12_115_2243.html

¹⁹

zakon o sanitarnoj inspekciji opće odredbe - <https://zdravlje.gov.hr>

²⁰ https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2018_12_115_2243.html

²¹ https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2009_10_125_3093.html

U predmete i sredstva koja pri uporabi dolaze u neposredan dodir s kožom ili sluznicom su: prezervativi, dječje pelene, higijenski ulošci i tamponi, ljepljive trake na flasterima, ubrusi, papirnati rupčići, rupčići za osvježavanje, za uklanjanje laka s noktiju ili šminke, za intimnu njegu, njegu kože inkontinentnih osoba te navlašeni uljem za njegu dojenačke kože; toaletni papir, proizvodi koji se primjenjuju na koži a služe kao repelenti, četkice i konac za zube, usnici na ronilačkoj opremi, plinske (zaštitne) maske, zaštitne rukavice, sportske i druge zviždaljke, britvice, pribor za njegovanje noktiju, obrva, različiti proizvodi koji služe za njegu i zaštitu nogu, proizvodi koji su namijenjeni za zagrijavanje tijela, određeni proizvodi koji su namijenjeni za nastavu u školama, nakit i ostali proizvodi namijenjeni za ukrašavanje pojedinih dijelova tijela, proizvodi za intimnu zabavu odraslih i dr.²²

3.3 Veterinarska inspekcija

Veterinarski inspektorat provodi veterinarsko-zdravstveni pregled i kontrolu: pošiljaka životinja i proizvoda životinjskog podrijetla, životinjskog sjemena, objekata, opreme, sredstava i uvjeta prijevoza da bi se zaštitilo zdravlje ljudi i životinja, osigurala dobrobit životinja i utvrdilo zdravstveno stanje životinja i zdravstvena ispravnost proizvoda životinjskog podrijetla, koji mogu biti prijenosnici zaraznih bolesti ljudi i životinja ili na drugi način ugrožavaju njihovo zdravlje i okoliš.²³

Unošenje pošiljaka živih životinja te proizvoda životinjskog podrijetla iz trećih zemalja na područje Republike Hrvatske podliježe obveznom veterinarskom pregledu, dopuštena su samo na graničnim prijelazima na kojima se nalaze odobrene granične veterinarske postaje.²⁴ Veterinarsko-zdravstvene preglede i kontrole na graničnim prijelazima obavlja granični veterinarski inspektor. Granična veterinarska inspekcija poslove obavlja na graničnim prijelazima, odobrenim graničnim veterinarskim postajama (GVP), objektima na području slobodnih zona, carinskih skladišta ili objektima gospodarskih subjekata koji opskrbljuju pomorska prijevozna sredstva u prekograničnom prometu i izlaznim točkama za žive životinje.²⁵

²² https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2009_10_125_3093.html

²³ uloga veterinarskoga inspektorata u pomorskom transportu živih životinja; file:///C:/Users/Kresimir/Downloads/3_ratkajec_zelenika.pdf

²⁴

<http://www.veterinarstvo.hr/UserDocImages/vetInspekcija/GVI/Priru%C4%8Dnik%20za%20rad%20na%20GVP-Ina%C4%8Dica%206..pdf>

²⁵ https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2018_12_115_2243.html

Osim pregleda živih životinja, veterinarskom pregledu podliježu i mješoviti proizvodi. Mješoviti proizvod je prehrambeni proizvod namijenjen za prehranu ljudi koji sadrži prerađene proizvode životinjskoga i biljnoga podrijetla te ih uključuje ukoliko je prerada primarnog proizvoda sastavni dio proizvodnje konačnog proizvoda.

Mješoviti proizvodi koji podliježu veterinarskom pregledu su:²⁶

- mješoviti proizvodi koji sadrže proizvode od prerađenog mesa bez obzira na postotni udio prerađenog proizvoda od mesa u svom sastavu;
- mješoviti proizvodi koji sadrže 50 ili više postotka bilo kojeg prerađenog proizvoda životinjskog podrijetla, osim prerađenog proizvoda od mesa
- mješoviti proizvodi koji ne sadrže prerađene proizvode od mesa i koji u manje od 50% sadrže proizvod od prerađenog mlijeka

3.4 Fitosanitarna inspekcija

Poslovi inspeksijskog nadzora i kontrola koje fitosanitarni inspektor obavlja na državnoj granici (uvoz i provoz) ili u vezi s prekograničnim prometom (izvoz i reeksport) te poslovi sprječavanja širenja osobito opasnih (karantenskih) organizama štetnih za bilje žurni su i neodgodivi poslovi od osobite važnosti pa njihovo obavljanje ima prednost pred drugim poslovima iz djelokruga fitosanitarne inspekcije i ostalim poslovima.²⁷ Pošiljke bilja za koje je obavezan fitosanitarni pregled pri uvozu i koje pritom mora pratiti svjedodžba o zdravstvenom stanju bilja (fitosanitarni certifikat) jesu:

- sadni materijal: reznice, plemke, podloge, mladice, izdanci, pupovi, sjemenjaci, voćne sadnice, cijepovi vinove loze, sadnice šumskog i ukrasnog bilja, presadnice, ukorijenjene vriježe, korjenje, gomolji, lukovice, podanci, kulture biljnih tkiva, pelud i drugi biljni dijelovi namijenjeni razmnožavanju ili sadnji,
- sjeme, namijenjeno sjetvi
- živo bilje i biljni dijelovi, koji nisu namijenjeni razmnožavanju, sjetvi ili sadnji
- drvo
- kora

²⁶

<http://www.veterinarstvo.hr/UserDocImages/vetInspekcija/GVI/Priru%C4%8Dnik%20za%20rad%20na%20GVP-Ina%C4%8Dica%206..pdf>

²⁷ https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2018_12_115_2243.html

- tlo i drugi supstrati za rast bilja, osim treseta u izvornom pakiranju, te njihovi ostaci na biljnim dijelovima.

Pošiljke podrijetlom iz europskih zemalja, koje fizičke osobe unose u Republiku Hrvatsku ili primaju iz tih zemalja iznimno ne podliježu fitosanitarnom pregledu pri uvozu i za njih nije obavezan fitocertifikat su:²⁸

- sitne pošiljke sjemena povrća i cvijeća, ukupne mase do 100 grama, u izvornom pakiranju, pripremljenom za tržište u zemlji podrijetla,
- gomolji (osim sjemenskog krumpira) i lukovice povrća i cvijeća ukupne mase do 3 kg, u izvornom pakiranju, pripremljenom za tržište u zemlji podrijetla,
- buketi rezanog cvijeća i vijenci: jedan komad,
- božićna drvca bez korijena: jedan komad,
- sobno bilje i lončanice, osim bonsaia: najviše tri biljke
- voće i povrće (osim krumpira): do 5 kg po vrsti.

²⁸ https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2004_02_22_658.html

4 Postupci inspekcijskih procedura

Inspektor je ovlašten provesti inspekcijske preglede robe na tri načina:

- Dokumentacijski – pregledom dokumentacije o ispravnosti robe, koja se prilaže inspektor
- Identifikacijski - pregled kojim se utvrđuje usklađenost dokumenata s robom
- Fizički - kontrola pakiranja, temperature, uzimanjem uzoraka robe i testiranje uzorka u ovlaštenim laboratorijima

Inspektor može nakon provjere dokumentacije zatražiti pregled robe ili uzimanje uzoraka ili oboje. Troškove inspekcijskih procedura pri transportu/uvozu/distribuciji snosi organizator transporta/uvoznik/distributer.

Dokumentacija je fundamentalni segment bez kojeg postupak inspekcijske procedure ne može ni započeti, bez kojeg se uvoz ili distribucija ne dozvoljava. Dokumentacija o ispravnosti robe dokazuje podrijetlo uvozne robe i kakvo je zdravstveno stanje i kvaliteta robe, a izdaje ih ovlaštena institucija. Dokumentaciju za inspekcijske procedure pri transportu robe možemo razvrstati na:

- Sanitarna dokumentacija – isprave kojom se potvrđuje kako je određeni proizvod proizveden po važećim sanitarnim normama, te kako ne sadrži tvari koje mogu štetiti ljudskom zdravlju.
- Veterinarska dokumentacija – isprave kojom se potvrđuje kako stočarski proizvodi, divljač, riba i njihove prerađevine ne sadrže štetne tvari za zdravlje ljudi i životinja, kako nisu zaraženi i kako potječu iz područja u kojima u određenim razdobljima nisu vladale nikakve epidemije i sl.
- Fitosanitarna dokumentacija – isprave o proizvodima biljnog podrijetla, odnosno izjava koja govori kako biljni proizvodi nisu zaraženi bolestima²⁹
- Dokumente o sukladnosti – isprave o proizvodima koje dokazuju da su tehnički proizvedeni u skladu s Europskim propisima i ne štete zdravlju ljudi.

Carinska tijela ne mogu obaviti carinjenje dok od strane nadležnog inspektora ne dobiju rješenje da pošiljka, glede zdravstvene ispravnosti, sigurnosti životinja i okoliša odgovara propisanim uvjetima.³⁰

²⁹ https://www.vup.hr/_Data/Files/1306069494969.pdf

³⁰

Zakon o materijalima i predmetima koji dolaze u neposredan <https://www.zakon.hr>

4.1 Postupci kod sanitarne inspekcije

U obavljanju inspekcijskog nadzora granični sanitarni inspektor ovlašten je pregledati: svu propisanu dokumentaciju, proizvode koji se uvoze, osobe i prijevozna sredstva koja su podvrgnuta zdravstveno-sanitarnom nadzoru, obavljati uzorkovanja, uzimati izjave odgovornih osoba i iskaze svjedoka te po potrebi koristiti i usluge istaknutih stručnjaka i pravnih osoba.

Prilikom uzimanja uzoraka sanitarni inspektor sastavlja zapisnik te jedan primjerak zapisnika obvezno uručuje stranki. Sanitarni inspektor uzorke dostavlja u ovlaštenu laboratorij za analizu i utvrđivanje sastava ili drugih postupaka. Ovlašteni laboratorij nakon završetka analize izrađuje analitičko izvješće i dostavlja ga inspektoru koji je dostavio uzorak i stranki. Stranka je obvezna besplatno staviti na raspolaganje potrebne količine proizvoda potrebnih za provođenje analize. Sanitarni inspektor obvezan je dostaviti stranki rješenje. U obavljanju inspekcijskog nadzora sanitarni inspektor rješenjem utvrđuje³¹:

- uvoz proizvoda
- zabranu uvoza proizvoda
- povrat ili uništenje proizvoda
- poduzimanje mjera sukladnih međunarodnim zdravstvenim propisima
- poduzimanje i drugih mjera odnosno izvršenje druge radnje za koje je posebnim propisima ovlašten.

4.1.1 Predmeti široke potrošnje

Za predmete široke potrošnje koji se uvoze ili stavljaju na tržište obavezan je sanitarni pregled, koji je najčešće pregled dokumentacije koja sadrži sastav robe, na kojem je najbitnija kategorizacija kemikalija, kemijskih spojeva i kemijskih smjesa koje su sastavni dio robe.

Proizvodi uz dokumentaciju moraju biti deklarirani. Deklaracija ili obavijest o proizvodu se stavlja na ambalažu u obliku naljepnica ili privjesnica ili na sam predmet široke potrošnje. Deklaracija mora biti neizbrisiva, lako uočljiva, čitljiva i opće razumljiva. Deklaracija podrazumijeva sve pisane oznake, trgovačku oznaku, naziv marke i/ili zaštitni znak, naziv i adresu proizvođača i/ili pravne ili fizičke osobe koja

³¹ https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2018_12_115_2243.html

proizvod stavlja na tržište, naziv i adresu sjedišta uvoznika te zemlju podrijetla, ako se proizvod uvozi, propisane toksikološke i ekološke oznake, uputu za uporabu kada je to potrebno radi pravilnog korištenja i eventualno druge potrebne oznake.³²

4.1.2 Opasne kemikalije

Opasne kemikalije koje podliježu sanitarnom pregledu mogu se kategorizirati na: pesticide, uključujući vrlo opasne formulacije pesticida i na industrijske kemikalije.³³ Nadzor nad izvozom i uvozom opasnih kemikalija obavljaju carinska tijela, pri čemu obavljaju sljedeće zadaće:³⁴

- obavještavaju sanitarnog inspektora na granici o prispjeću pošiljke u svrhu obavljanja sanitarnog nadzora nad opasnim kemikalijama
- provjeravaju je li izvoznik prilikom izvoza opasne kemikalije na koju se primjenjuje u polje 44 izvozne deklaracije naveo referentni identifikacijski broj
- provjeravaju je li navedeni referentni identifikacijski broj ispravan, a samim tim i dopuštenost izvoza
- provjeravaju u okviru carinskog nadzora jesu li opasne kemikalije u skladu s podacima koji su navedeni u deklaraciji i pratećim ispravama.

Referentni identifikacijski broj (RIN) je broj koji preko zahtjeva izvoznik može zatražiti za jednostavniju prijavu izvoza kemikalija. Za razliku od standardne obavijesti o izvozu, koja se zahtijeva 35 dana prije planiranog izvoza, poseban RIN omogućuje da se izvoz obavi odmah.³⁵ RIN ili prijava za izvoz kemikalija je obavezna pri svakom izvozu kemikalija.

Nadležni sanitarni inspektor na granici ima ovlasti nadzora nad kemikalijama i ima ovlast zabraniti uvoz i izvoz opasne kemikalije ako stranka:

- Ministarstvu ne dostavi obavijest o izvozu ili referentni identifikacijski broj
- pokuša izvesti ili uvesti zabranjenu ili strogo zabranjenu kemikaliju
- pri prijevozu ne osigura sve potrebne podatke
- ne osigura podatke carinskom ili sanitarnom službeniku

³² https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2009_10_125_3093.html

³³ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/HR/TXT/?uri=celex:32012R0649>

³⁴ https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2014_03_41_726.html

³⁵ Europska agencija za kemikalije; Zahtjevi za poseban referentni identifikacijski broj (RIN)

Uvoznik ili njegov zastupnik (špediter) kod svakog uvoza kemikalija mora proći dokumentacijski i identifikacijski pregled, a u nekim slučajevima i fizički. Za dokumentacijski i identifikacijski pregled sanitarnog inspektora potrebno je da:³⁶

- kemikalije budu pravilno zapakirane i imaju propisane oznake
- datum isteka roka valjanosti i datum proizvodnje kemikalija isto tako bude naveden na oznaci, a ako je potrebno takvi datumi isteka roka valjanosti navode se za različite klimatske zone.
- Sigurnosno-tehnički list bude dostavljen uz kemikalije. Izvoznik je dužan poslati takav sigurnosno-tehnički list svakoj fizičkoj ili pravnoj osobi koja uvozi kemikalije u stranku ili drugu zemlju.
- Informacije na oznaci i na sigurnosno-tehničkom listu budu, koliko je to izvedivo, navedene na službenim jezicima, ili na jednom ili više glavnih jezika zemlje odredišta ili područja planirane namjene.

4.1.3 Materijali i predmeti koji dolaze u neposredan dodir s hranom

Pravna i fizička osoba koja obavlja djelatnost uvoza materijala i predmeta koji dolaze u neposredan dodir s hranom, obvezna je Ministarstvu zdravlja prijaviti djelatnost uvoza materijala i predmeta koji dolaze u neposredan dodir s hranom.³⁷

Ako određeni materijal i predmet namijenjen neposrednom dodiru s hranom koji ispunjava uvjete, ali predstavlja rizik za zdravlje ljudi, sanitarni inspektor Državnog inspektorata ovlašten je privremeno zabraniti stavljanje na tržište tih materijala i predmeta, narediti povlačenje tih materijala i predmeta s tržišta, njihov povrat od potrošača ili ograničiti njihovu dostupnost na tržištu.³⁸ Kod predmeta koji predstavljaju nacionalni rizik sanitarni inspektorat prijavljuje Europskoj komisiji ili Europskoj agenciji za sigurnost hrane (EFSA).³⁹

U slučaju nepoštivanja zakona i uredbi ili ne prijavljivanja uvoza, novčane kazne pravnih osoba u Republici Hrvatskoj mogu biti između 50 000 i 100 000 kn.⁴⁰

³⁶ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/HR/TXT/?uri=celex:32012R0649>

³⁷ https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2014_01_3_65.html

³⁸ Zakon o materijalima i predmetima koji dolaze u neposredan <https://www.zakon.hr>

³⁹ <https://www.zakon.hr/z/298/Zakon-o-Dr%C5%BEavnom-inspektoratu>

4.1.4 Alkohol, duhan, duhanski proizvodi i pribor za pušenje

Kod uvoza i stavljanja duhanskih proizvoda na tržište sanitarni inspektor pregledava predstavljaju li proizvodi ozbiljnu opasnost za zdravlje ljudi i je li prekoračena maksimalna količina koju uvoznik smije uvesti.

Svaka država članica EU-a može sama odlučiti o maksimalnoj količini duhanskih proizvoda i alkoholnih pića koju je u nju moguće unijeti. Te maksimalne količine moraju iznositi najmanje:⁴¹

- 800 cigareta
- 400 cigarilosa (cigara najveće mase od 3 grama po komadu)
- 200 cigara
- 1 kg duhana
- 10 litara jakih alkoholnih pića
- 20 litara pojačanog vina
- 90 litara vina (od čega najviše 60 litara pjenušavih vina)
- 110 litara piva

Kod uvoza u EU iz zemlje koja nije članica EU-a, robu za osobnu upotrebu može se unijeti bez plaćanja PDV-a i trošarina unutar ograničenja te ako roba nije za preprodaju. Međutim, kako bi se utvrdilo jesu li proizvodi namijenjeni osobnoj upotrebi, carinska tijela mogu uzeti u obzir nekoliko različitih elemenata kao što su: ima li fizička osoba u vlasništvu komercijalno poduzeće ili za njega radi, način na koji je roba pakirana i prevezena te količina proizvoda koju prevozi. Pravna osoba mora plaćati trošarine na uvoz alkohola i duhanskih proizvoda, te mora biti registrirana za uvoz, odnosno mora prema prebivalištu podnijeti prijavu za upis u registar trošarinskih obveznika i to najkasnije 8 dana prije početka obavljanja registrirane djelatnosti.⁴²

Prije stavljanja duhanskih proizvoda na tržište proizvođači i uvoznici obvezni su ministarstvu i na zahtjev sanitarnom inspektoru dostaviti sljedeće podatke prema robnoj marki i vrsti:

- popis svih sastojaka i njihovih količina korištenih u proizvodnji duhanskih proizvoda, u padajućem redoslijedu prema masi svakog sastojka sadržanog u duhanskim proizvodima
- razine emisija

⁴¹ https://europa.eu/youreurope/citizens/travel/carry/alcohol-tobacco-cash/index_hr.htm#shortcut-9

⁴² <https://carina.gov.hr/registracija-trosarinskih-obveznika/3704>

- podatke o drugim emisijama i njihovim razinama, ako je moguće.

Ako sastav i razina emisija duhanskih proizvoda nije u skladu s dozvoljenim, zabranjuje se proizvodnja i promet cigareta. Ne dozvoljava se promet i proizvodnja kod onih duhanskih proizvoda koji sadrže više od:⁴³

- 10 mg katrana po cigareti
- 1 mg nikotina po cigareti
- 10 mg ugljikova monoksida po cigareti.

4.2 Postupci kod veterinarske inspekcije

U provedbi inspekcijeskoga nadzora granični veterinarski inspektor provodi veterinarsko-zdravstveni pregled i kontrolu nad uvozom, izvozom i provozom pošiljaka životinja i proizvoda životinjskoga podrijetla. Pritom on ima pravo i obvezu: obaviti veterinarsku kontrolu i pregled pošiljaka i prateće dokumentacije, utvrditi njihovu valjanost, provjeriti sukladnost podataka o podrijetlu i identitetu s oznakama životinja i proizvoda te jamstva što ga zahtijevaju nacionalni propisi, obaviti pregled pošiljke koja se uvozi, izvozi, provози ili se privremeno skladišti glede provjere uvjeta prijevoza, pakiranja proizvoda te zdravstvenoga stanja životinja i zdravstvene ispravnosti proizvoda, pregledati poslovne knjige, voditi evidenciju izvoznih, uvoznih i provoznih pošiljaka te obavljati druge poslove propisane zakonom.⁴⁴

Kod uvoza životinja i tereta životinjskog podrijetla iz trećih zemlja obavezna je veterinarska inspekcija dokumentacije, te laboratorijski pregled i analiza službenih uzoraka. Prije samog dolaska robe na granični prijelaz odgovorna osoba za teret mora najaviti dolazak životinja ili tereta životinjskog podrijetla veterinarskom osoblju granične inspekcijske postaje barem 24 sata prije. Pri prijavi uvoza životinja ili tereta životinjskog podrijetla na graničnom prijelazu osoba odgovorna za teret prijavljuje prispjeće tereta korištenjem Zajedničkog veterinarskog dokumenta o ulasku (ZVDU).⁴⁵ Zajednički veterinarski dokument o ulasku (ZVDU) (slika 8. i 9.) je propisani oblik veterinarske svjedodžbe za pošiljku životinja ili proizvoda, kojom se potvrđuje da je obavljen veterinarski pregled pri unošenju pošiljke na područje Republike Hrvatske odnosno

⁴³ https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/full/2017_05_45_1047.html

⁴⁴ uloga veterinarskoga inspektorata u pomorskom transportu živih životinja

⁴⁵ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/HR/TXT/?uri=CELEX%3A02004R0136-20140603>

Europske unije i na kojoj su navedeni rezultati pregleda i rješenje graničnoga veterinarskog inspektora u odnosu na ispunjavanje uvjeta za uvoz i provoz. ZVDU je obavezan za puštanje pošiljke u slobodan promet.

ZAJEDNIČKI VETERINARSKI DOKUMENT O ULASKU (ZVDU)				
REPUBLIKA HRVATSKA		Zajednički veterinarski dokument o ulasku, ZVDU proizvodi		
Dio I. Pojediniosti o predloženoj pošiljci	1. Pošiljatelj/izvoznik	2. Referentni broj ZVDU-a		
		Granični veterinarski prijelaz		
		Broj ANIMO jedinice		
	3. Primatelj	4. Osoba odgovorna za teret		
	5. Uvoznik	6. Zemlja podrijetla	+ISO oznaka	7. Zemlja iz koje se upućuje
		8. Adresa odredišta		
	9. Prispjeh u GVP (predviđeni datum)	10. Veterinarski dokumenti Broj(evi)		
	11. Ime broda/Broj leta Brodsko teretnica br./Zrakoplovna teretnica br. Vagon/Vozilo/Prikolica br.	Datum izdavanja		
		Objekt podrijetla (ukoliko je potrebno) Veterinarski kontrolni broj objekta		
	12. Narav robe, broj i vrsta paketa		13. Oznaka artikla (TO, minimalno prve 4 znamenke)	
		14. Bruto težina (kg)		
		15. Neto težina (kg)		
Temperaturni režim: Rashlađeno: <input type="checkbox"/> Smrznuo: <input type="checkbox"/> Ostalo: <input type="checkbox"/>				
16. Broj žiga i broj kontejnera				
17. Preusmjeravanje prema:		18. Za provoz		
GVP	Broj GVP jedinice:	U	+ ISO oznaka	
	ISO oznaka zemlje	Izlazna GVP	Broj GVP jedinice:	
19. Sukladno zahtjevima RH Sukladno Nije sukladno		20. Za ponovni uvoz		
21. Za unutarnje tržište Za ljudsku prehranu: Hrana za životinje: Farmaceutska primjena: Tehnička primjena: Ostalo:		22. Za nesukladne pošiljke Carinsko skladište Registracijski broj Slobodna zona ili slobodno Registracijski broj skladište Opskrbljivač brodova Registracijski broj Brod Ime Luka		
23. Izjava Ja, dolje potpisana osoba odgovorna za gore opisanu pošiljku potvrđujem da su po vlastitom saznanju izjave dane u Dijelu I. ovoga dokumenta istinite i potpune i suglasan sam udovoljiti zahtjevima Pravilnika o načinu obavljanja veterinarsko-zdravstvenih pregleda i kontrola proizvoda životinjskog podrijetla u prometu preko granice Republike Hrvatske, uključujući plaćanje veterinarsko-zdravstvenih pregleda, kao i za povrat pošiljke koja je odbijena nakon provoza preko RH (članak 9. navedenog Pravilnika) ili troškove neškodljivog uklanjanja ukoliko je potrebno.		Mjesto i datum davanja izjave Ime potpisnika Potpis		

Slika 8. Obrazac – Zajednički veterinarski dokument o ulasku (ZVDU) – 1. stana

Izvor: <https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/dodatni/144845.gif>

REPUBLIKA HRVATSKA		Zajednički veterinarski dokument o ulasku, ZVDU proizvodi		
Dio 2. Odluka o pošiljci	24. Prethodni ZVDU: Ne Da Referentni broj:	25. Referentni broj ZVDU-a:		
	26. Dokumentacijski pregled Zadovoljava Ne zadovoljava	27. Identifikacijski pregled Pregled plombe ili Potpuni identifikacijski pregled Zadovoljava Ne zadovoljava		
	28. Fizički pregled Zadovoljava Ne zadovoljava Nije obavljen 1. Režim reduciranih pregleda 2. Ostalo	29. Laboratorijska ispitivanja: Ispitivanje na: Nasumično Sumnja Rezultati: Zadovoljava Ne zadovoljava Pušteno do dobivanja rezultata		
	30. PRIHVATLJIVO za preusmjeravanje: GVP Broj GVP jedinice: treća zemlja ISO oznaka zemlje:	31. PRIHVATLJIVO za provoz u zemlju + ISO oznaka izlazna GVP Broj GVP jedinice:		
	32. PRIHVATLJIVO za unutarnje tržište za slobodni promet: ljudsku prehranu: hranu za životinje: farmaceutске svrhe: tehničke svrhe: ostalo:	33. PRIHVATLJIVO ukoliko je usmjereno («chanelled») ponovni uvoz proizvoda podrijetlom iz RH		
		34. PRIHVATLJIVO za poseban postupak skladištenja (članak 11. i članak 12. Pravilnika o načinu obavljanja veterinarsko-zdravstvenih pregleda i kontrola proizvoda životinjskog podrijetla u prometu preko granice Republike Hrvatske) Carinsko skladište Slobodna zona ili slobodno skladište Opskrbljivač brodova Izravno na brod		
	35. NIJE PRIHVATLJIVO 1. Vraćanje pošiljke 2. Neškodljivo uklanjanje 3. Prerada Do datuma:	36. Razlozi odbijanja 1. Nepostojanje/neispravna veterinarsko-zdravstvena svjedodžba 2. Neodobrena zemlja 3. Neodobren objekt 4. Zabranjeni proizvod 5. ID: Nesukladnost s dokumentima 6. ID: Pogrešna veterinarsko-zdravstvena oznaka 7. Higijenski neispravan proizvod 8. Kemijsko zagađenje 9. Mikrobiološko zagađenje 10. Ostalo		
	37. Pojediniosti o kontroliranim odredištima (33-35) Odobreni broj (ukoliko je primjereno): Adresa:			
	38. Ponovno plombiranje Broj nove plombe:			
	39. Potpuna identifikacija granične veterinarske postaje /nadležnog tijela i službeni pečat	40. Službeni veterinar Ja dolje potpisani službeni veterinar ili imenovani službeni agent potvrđujem da su veterinarski pregledi na pošiljci izvršeni u skladu s propisanim zahtjevima. Potpis: Ime (velikim tiskanim slovima): Datum:		
	41. Izlazna provozna GVP: Potvrda o izlasku iz RH-a i obavljenim pregledima za robu u provozu potvrđeni u skladu s člankom 9. Pravilnika o načinu obavljanja veterinarsko-zdravstvenih pregleda i kontrola proizvoda životinjskog podrijetla u prometu preko granice Republike Hrvatske Datum: Pečat:	42. Broj carinskog dokumenta: 43. Slijednik ZVDU-a Broj (brojevi)		

Slika 9. Obrazac – Zajednički veterinarski dokument o ulasku (ZUVU) – 2. stana

Izvor: <https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/dodatni/144844.gif>

ZVDU se sastoji od 43 rubrike na dva lista. Prvi list ispunjava odgovorna osoba, koja može biti špediter ili agent, dok drugi popunjava isključivo granični veterinarski inspektor. Na prvom listu nalaze se informacije o pošiljatelju, primatelju, odgovornoj

osobi, robi, postupku, carinskom tarifnom broju i dr. Drugi list kreće od 24. rubrike te se na njemu nalaze sve informacije o inspekcijskom pregledu koji slijedi nakon popune ZVDU- a. Rubrike koje predstavljaju najavu vrste inspekcijskog pregleda su:⁴⁶

- Rubrika 26. Dokumentacijski pregled - popunjava se za sve pošiljke.
- Rubrika 27. Označiti 'pregled plombe' - ukoliko kontejneri nisu otvoreni i pregledava se samo plomba
- Rubrika 28. Fizički pregledi – Može zatražiti fizički ili reducirani pregledi. Reducirani se odnose na režim propisan posebnim propisima ukoliko pošiljka nije odabrana za fizički pregled, jer se smatra zadovoljavajućim samo dokumentacijskim i identifikacijskim pregled.
- Rubrika 29. Navesti vrstu tvari na koju će se pošiljka pretražiti. 'Nasumično' označava uzorkovanje kada se pošiljka ne zadržava do rezultata laboratorijske analize.

4.2.1 Teret životinjskog podrijetla

Kod uvoza tereta životinjskog podrijetla svaka pošiljka mora biti podvrgnuta dokumentacijskom pregledu, bez obzira na carinsko postupanje. Pošiljke kroz cijeli transport moraju pratiti izvorni veterinarski certifikati, dokumenti ili drugi izvorni dokumenti kako to zahtijevaju veterinarski propisi. Izvorni certifikati ostaju na graničnoj veterinarskoj postaji. Pošiljke mogu biti još identifikacijski i fizički pregledane. Cilj fizičkog pregleda proizvoda životinjskog podrijetla je osigurati da proizvodi odgovaraju svrsi navedenoj u veterinarskom certifikatu ili dokumentu. Veterinarski certifikat je međunarodna svjedodžba o zdravlju odnosno zdravstvenoj ispravnosti pošiljke kojom se potvrđuje da je na mjestu podrijetla pošiljke obavljen propisani veterinarski pregled i da su ispunjena jamstva navedena u veterinarskoj svjedodžbi. Jamstva o podrijetlu potvrđena od nadležnog tijela države podrijetla provjeravaju se osiguravajući da prijevozom proizvoda nije promijenjeno stanje za koje se jamči i to na sljedeći način:

- organoleptičkim pregledom: miris, boja, konzistencija, okus;
- jednostavnim fizikalnim ili kemijskim pretragama: rezanjem, odmrzavanjem, kuhanjem;

⁴⁶ https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2006_11_129_2856.html

- pregled uvjeta prijevoza i prijevoznog sredstva kako bi se utvrdila svaka nesukladnost ili prekid hladnog lanca;
- usporedba stvarne težine pošiljke s težinom navedenom u veterinarskom certifikatu ili dokumentu te ako je potrebno vaganje pošiljke;
- provjera ambalaže i svih oznaka (žigova, etiketa, veterinarskih kontrolnih brojeva) na njima te utvrđivanje da li udovoljavaju veterinarskim propisima;
- utvrđivanje da li temperaturni uvjeti prijevoza odgovaraju propisanim uvjetima za dotični proizvod;
- pregled cijelog seta paketa ili uzoraka u slučaju proizvoda u rasutom stanju prije nego bude podvrgnut organoleptičkom pregledu te fizikalnim, kemijskim i laboratorijskim pretragama.
- laboratorijskim pretragama radi otkrivanja:
 - rezidua (ostaci štetnih tvari),
 - patogenih uzročnika,
 - zagađivača,
 - dokaza o organoleptičkim promjenama.

Za pošiljku koja udovoljava uvjetima za uvoz granični veterinarski inspektor osobi odgovornoj za pošiljku daje ovjerenu presliku izvornih certifikata ili dokumenata, te izdaje ZVDU, kojim potvrđuje da na temelju veterinarskih pregleda obavljenih na graničnoj veterinarskoj postaji pošiljka udovoljava uvjetima za uvoz.⁴⁷

4.2.2 Žive životinje

Bez obzira na odredište životinja naznačeno u carinskim dokumentima, za svaku pošiljku životinja koje se unose iz trećih zemalja mora se obaviti dokumentacijski i identifikacijski pregled od strane graničnoga veterinarskog inspektora radi utvrđivanja:

- njihovog podrijetla
- sljedećeg odredišta
- da pojedinosti navedene na certifikatima ili dokumentima pružaju jamstva
- provedena cijepljenja ili testiranja
- da nije evidentirano odbijanje pošiljke

⁴⁷ https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2013_09_113_2464.html

Ako se uvoze rijetke ili ugrožene životinje, moraju se poštivati pravila CITES konvencije. CITES⁴⁸ je konvencija o međunarodnoj trgovini ugroženih vrsta divljih životinja i biljaka. Zaštićene i ugrožene vrste pri kretanju mora pratiti CITES certifikat. CITES djeluje kao sustav kontrole međunarodne trgovine divljim vrstama životinja i biljaka, a temelji se na sustavu uvozno-izvoznih dopuštenja koje izdaje Ministarstvo kulture ako su ispunjeni svi uvjeti propisani odredbama konvencije.⁴⁹

Uz dokumentacijski i identifikacijski pregled, granični veterinarski inspektor mora obaviti i fizički pregled životinja koji uključuje:

- klinički pregled životinja, kako bi se osiguralo da pošiljka odgovara podacima navedenim u pratećem certifikatu ili drugom dokumentu, te da su životinje klinički zdrave;
- sve laboratorijske pretrage koje se smatraju neophodnima ili su određene važećim propisima;
- moguće službene uzorke koji se ispituju na rezidue i analiziraju što je prije moguće;
- potvrdu da pošiljka udovoljava minimalnim zahtjevima propisanim Pravilnikom o zaštiti životinja tijekom prijevoza i s prijevozom povezanih postupaka

U slučajevima kada se pregledima utvrdi da određena životinja ne udovoljava zahtjevima ili kada se utvrdi bolest životinja ili neka druga nepravilnost, granični veterinarski inspektor nakon savjetovanja s uvoznikom ili njegovim zastupnikom određuje jedno od sljedećeg:⁵⁰

- osigurati skloništa, hranu i vodu te, po potrebi liječenje životinje
- smještaj u karantenu ili izoliranje pošiljke
- otpremiti životinje izvan Republike Hrvatske
- usmrtiti, kao posljednji izbor, ukoliko životinja ne može biti vraćena ili izolirana u karanteni, bez prava na naknadu štete

⁴⁸ Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora

⁴⁹

<http://www.veterinarstvo.hr/UserDocImages/vetInspekcija/GVI/Priru%C4%8Dnik%20za%20rad%20na%20GVP-Ina%C4%8Dica%206..pdf>

⁵⁰ https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2008_12_154_4192.html

4.3 Procedure kod fitosanitarne inspekcije

Fitosanitarni pregled pošiljke bilja i proizvoda biljnog podrijetla obuhvaća:

- pregled isprava koje prate pošiljku bilja
- pregled prijevoznog sredstva, osim prijevoznog sredstva za zrakoplovne, poštanske, kontejnerske i komadne pošiljke bilja
- pregled ambalaže
- pregled bilja
- evidenciju o pregledu pošiljke bilja i nalazu

Fitosanitarni pregled započinje pregledom isprava koje moraju pratiti pošiljku, a one su: fitosanitarni certifikat, odobrenje Ministarstva, teretni list, popratnice, računi i druge isprave koje prate pošiljku, a sve u cilju identifikacije pošiljke i procjene od opasnosti unošenja karantenskih štetočina bilja. Fitosanitarni certifikat (slika 10.) izdaje se u zemlji podrijetla i mora biti u izrađen u skladu s Međunarodnom konvencijom za zaštitu bilja.⁵¹ Bez fitosanitarnog certifikata uvoz i provoz biljaka i proizvoda se zabranjuje bez daljnjeg pregleda. Certifikat jamči da su:⁵²

- Pravilno pregledani
- Bez štetnika koji ugrožavaju eko sustav EU, odnosno bez karantenskih štetnika
- U skladu sa zahtjevima EU za biljno zdravlje

⁵¹ https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2004_02_22_658.html

⁵² https://ec.europa.eu/food/plants/plant-health-and-biosecurity/trade-plants-plant-products-non-eu-countries_hr

OBRAZAC FITOSANITARNOG CERTIFIKATA

1. Naziv i adresa izvoznika	2. FITOSANITARNI CERTIFIKAT Broj: HR/ IZVORNIK																
3. Prijavljeni naziv i adresa primatelja	4. Služba za zaštitu bilja REPUBLIKE HRVATSKE Službi (službama) za zaštitu bilja																
	5. Mjesto podrijetla																
6. Prijavljeno prijevozno sredstvo																	
7. Prijavljeno mjesto uvoza																	
8. Karakteristične oznake: broj i opis pakiranja, naziv proizvoda i botanički naziv bilja	9. Prijavljena količina																
10. Dvome se potvrđuje da su bilje, biljni proizvodi i drugi nadzirani predmeti opisani u ovom certifikatu pregledani ili testirani u skladu s odgovarajućim službenim postupcima, da se ne smatraju zaraženima karantenskim štetnim organizmima koje navodi ugovorna stranka uvoznica i da udovoljavaju važećim fitosanitarnim zahtjevima ugovorne stranke uvoznice, uključujući i one koji se odnose na nadzirane nekarantenske štetne organizme.																	
11. Dopunska izjava																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">POSTUPAK DEZINFESTACIJE</td> <td colspan="2" rowspan="4" style="vertical-align: top;">18. Mjesto izdavanja Nadnevak Ime i potpis ovlaštene osobe</td> <td rowspan="4" style="vertical-align: middle; text-align: center;">M.P.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">12. Postupak</td> </tr> <tr> <td>13. Sredstvo (djelatna tvar)</td> <td>14. Trajanje i temperatura</td> </tr> <tr> <td>15. Koncentracija</td> <td>16. Nadnevak</td> </tr> <tr> <td colspan="2">17. Dopunska informacija</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>		POSTUPAK DEZINFESTACIJE		18. Mjesto izdavanja Nadnevak Ime i potpis ovlaštene osobe		M.P.	12. Postupak		13. Sredstvo (djelatna tvar)	14. Trajanje i temperatura	15. Koncentracija	16. Nadnevak	17. Dopunska informacija				
POSTUPAK DEZINFESTACIJE		18. Mjesto izdavanja Nadnevak Ime i potpis ovlaštene osobe					M.P.										
12. Postupak																	
13. Sredstvo (djelatna tvar)	14. Trajanje i temperatura																
15. Koncentracija	16. Nadnevak																
17. Dopunska informacija																	

Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodnoga gospodarstva Republike Hrvatske i njegovi službenici ili predstavnici ne snose nikakvu financijsku odgovornost u vezi s ovim certifikatom.

Slika 10. Obrazac fitosanitarnog certifikata

Izvor: <https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/dodatni/144915.gif>

Slika 10. prikazuje obrazac Fitosanitarnog certifikata izdanog od strane Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodnog gospodarstva Republike Hrvatske za pošiljke biljaka ili biljnog podrijetla. Kako je opisano u stavku 10. ovoga obrasca,

certifikat jamči sigurnost od ne karantenskih štetočina pošiljke biljaka ili biljnog proizvoda kojeg prati ovaj certifikat.

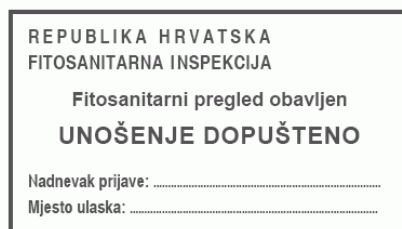
Nakon provjere dokumentacije i identifikacije bilja i biljnih proizvoda sljedeći korak je procjena stupanj opasnosti od unošenja karantenskih štetočina bilja. Procjena se radi zbog utvrđivanja programa i opsega pregleda, odnosno kako bi se moglo odrediti: broj pakiranja iz kojega će se uzeti uzorci, broj i veličine uzoraka, laboratorijski pregled, preventivni postupak i dr. Za procjenu stupnja opasnosti služe raspoloživi znanstveni i tehnički podaci, podaci o ranijim nalazima, podaci o prethodnom pregledu u zemlji podrijetla, podaci o karantenskim štetočinama, o podrijetlu bilja i dr. Stupanj opasnosti povećan je uvijek kada se uvozi ili provози bilje koje je domaćin određene karantenske štetočine bilja iz zemlje u kojoj je ista prisutna.

Fitosanitarna inspekcija ima pravo i obavezu uzeti uzorke iz pošiljke bilja radi utvrđivanja zdravstvenog stanja bilja i to bez nadoknade vrijednosti uzetih uzoraka. O uzetim uzorcima bilja fitosanitarna inspekcija izdaje potvrdu prijevozniku bilja.

Kada se pri fitosanitarnom pregledu pošiljke bilja utvrdi da je bilje ili ambalaža zaražena karantenskom štetočinom bilja ili gospodarski važnom štetočinom bilja iznad dopuštenog postotka, koja se na mjestu uvoza ne može potpuno suzbiti dezinfekcijom ili dezinsekcijom, fitosanitarna inspekcija neće dopustiti uvoz takve pošiljke. Fitosanitarni inspektor će takve pošiljke rješenjem naložiti da se vrate pošiljatelju ili unište. Istodobno će naložiti poduzimanje preventivnih postupaka radi sprječavanja širenja zaraze. Kad naloži da se pošiljka bilja vrati pošiljatelju ili uništi, fitosanitarna će inspekcija staviti na popratnu ispravu ili na potvrdu carinarnice o zadržavanju robe klauzulu sljedećeg sadržaja: »Zabranjuje se uvoz. Pošiljka je zaražena s...«, uz naznaku karantenske ili određene gospodarski važne štetočine bilja.⁵³ U slučaju da je pregled dokumentacije i fizički pregled odgovarajući propisima i ne predstavlja opasnost za gospodarstvo Republike Hrvatske izdaje se ovjerenje od strane fitosanitarnog inspektora. (slika 11.)

⁵³ https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2004_02_22_658.html

IZGLED ŽIGA: »UNOŠENJE DOPUŠTENO«



Slika 11. Službeni žig fitosanitarnog inspektora – „unošenje dopušteno“

Izvor: <https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/dodatni/144919.gif>

4.4 Procedure kod ocjenjivanja sukladnosti s tehničkim propisima i normama

Postupke ocjenjivanja sukladnosti s tehničkim propisima i normama provode stručno i tehnički osposobljeni laboratoriji, certifikacijska i inspeksijska tijela.

Dokumente o sukladnosti (slika 12.) (izvještaj o ispitivanju, potvrdu – certifikat o sukladnosti ili izvještaj ili potvrdu o pregledu), izjavu o sukladnosti i tehničku dokumentaciju potrebnu za dokazivanje sukladnosti proizvoda koji moraju biti dostupni nadležnim tijelima.⁵⁴

Proizvođač je obavezan pri stavljanju svog proizvod na tržište, osigurati da je njegov proizvod oblikovan i proizveden u skladu sa propisima koji se odnose na taj proizvod. Na svaki proizvod obavezan je sastaviti izjavu o sukladnosti i staviti oznaku sukladnosti. Uvoznik je obavezan prije stavljanja proizvoda na tržište utvrditi da je proizvođač proveo odgovarajući postupak ocjenjivanja sukladnosti, odnosno sastavio tehničku dokumentaciju i da proizvod nosi propisanu oznaku sukladnosti ili druge oznake da je praćen posebnim dokumentima. Također uvoznik je obavezan na tržište Europske unije stavljati samo proizvod sukladan s propisima koji se primjenjuju na taj proizvod.⁵⁵

⁵⁴ https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2013_06_80_1657.html

⁵⁵ Norme za industrijske proizvode

lenovo

Lenovo (Singapore) Pte. Ltd.
151 Lorong Chuan,
#02-01, New Tech Park,
Singapore, 556741
(Tel - 65-6827-1000 & Fax- 65-6827-1100)

EC Declaration of Conformity

For the Lenovo IdeaPad S510p Touch Series Notebook Computer, MT's: 20299 & 80BQ
(w/ External AC/DC Adapter)

AC/DC Adapters	Lenovo P/N
Delta ADLX45NDC3A 20V2.25A	36200243
Liteon ADLX45NLC3A 20V2.25A	36200246
Chicony ADLX45NCC3A 20V2.25A	36200247
Delta ADLX65NDC3A 20V3.25A	36200249
Liteon ADLX65NLC3A 20V3.25A	36200251
Chicony ADLX65NCC3A 20V3.25A	36200253

We, Lenovo (Singapore) Pte Ltd., declare under sole responsibility that the above products, manufactured by:


Lenovo PC HK Limited,
23/F, Lincoln House, Talkoo Place
979 King's Road, Quarry Bay, Hong Kong

to which this declaration relates, is in conformity with the requirements of the following EC Directives:

- Council Directive 2006/95/EC on the harmonization of the laws of the Member States relating to electronic equipment designed for use within certain voltage limits.
- Council Directive 2004/108/EC on the approximation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility.
- Council Directive 2009/125/EC establishing a framework for the setting of Ecodesign requirements for Energy-related products.
- Council Directive 2011/65/EU on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

Conformity with these Directives has been assessed for this product by demonstrating compliance to the following harmonized standards and/or regulations:

EN 55022:2010 (Class B), EN 55024:2010, EN 61000-3-2:2006+A2:2009
EN 61000-3-3:2008, EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011
EC 1275/2008 Energy related Products (ErP) - Class B products, EN 50581:2012
EC 278/2009 Energy related Products (ErP) - External power supplies

Signed:  Date: 12/13/13

Sriladda Chalermkarnjana (Director)

Place of issue: Lenovo (Singapore) Pte. Ltd.
Last two digits of the year in which the CE marking was affixed: 13
European Contact for regulatory topics only:
Lenovo, Digital Park, Einsteinova 21, 851 01 Bratislava, Slovakia
Tel: +421 2 6868 3018 Fax: +421 2 6868 8031

Page 1 of 1

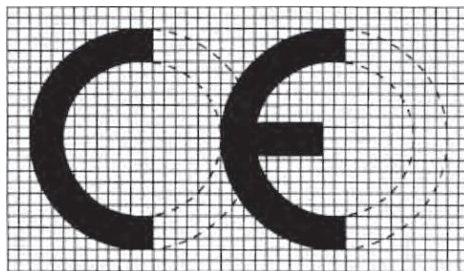
Slika 12: Lenovo – Dokument o sukladnosti

Izvor: https://www.lenovo.com/us/en/social_responsibility/ECDOC_IdeaPad_S510p_Touch.pdf

Slika 12. predstavlja dokument o sukladnosti Lenovo prijenosnog računala, koju proizvođač Lenovo ima dostupnu na svojoj službenoj stranici radi lakšeg utvrđivanja sukladnosti pri uvozu. Dokument na slici je dovoljan dokaz da je proizvod u skladu s tehničkim uvjetima Europske unije.

Označivanje sukladnosti na području Europske unije moguće je s oznakom CE (slika 13.). CE označava početna slova francuskog izraza Conformité Européenne (europska sukladnost). Oznaka CE mora biti vidljiv znak koji stavlja proizvođač ili njegov ovlaštenu zastupnik na proizvod. CE oznakom pokazuje se tijelima za nadzor nad tržištem država članica Europske unije i drugim zainteresiranim stranama da

proizvod ispunjava sve bitne zahtjeve direktiva. Oznaka CE mora biti jedina oznaka koja potvrđuje sukladnost proizvoda i ne smije se stavljati ni na kakve druge proizvode. Oznaka CE mora se staviti prije nego što se proizvod stavi na tržište. Iza oznake CE mora se nalaziti identifikacijski broj prijavljenoga tijela, ako je to tijelo uključeno u određene aktivnosti u fazi proizvodnje. Postavljanje oznake je izjava da je taj proizvod sukladan sa zahtjevima direktiva. Za protuzakonito stavljanje oznake CE na proizvode propisuju se prekršajne odredbe.



Slika 13: CE – Oznaka EU o sukladnosti
Izvor: Norme za industrijske proizvode

Popis nekih predmeta na koje je propisano stavljanje oznake CE, odnosno obavezno prilaganje dokumentacije o suglasnosti na zahtjev nadležnog inspektorata⁵⁶:

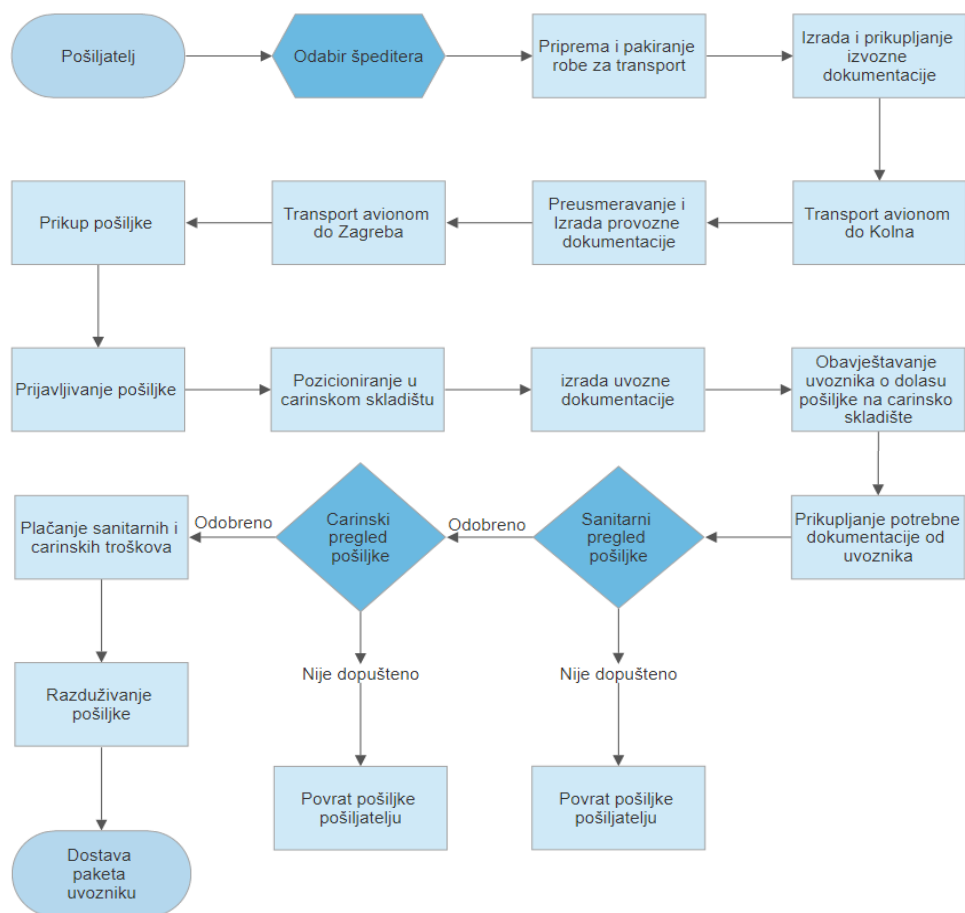
- igračke
- plinski aparati
- građevni proizvodi
- dizala
- tlačna oprema
- strojevi
- medicinski proizvodi
- žičare za prijevoz putnika
- mjerni instrumenti (MID)
- rekreacijska plovila
- radijska i telekomunikacijska terminalna oprema
- eksplozivi za civilnu uporabu
- proizvoda povezanih s energijom
- osobna zaštitna oprema

⁵⁶ Norme za industrijske proizvode

5 Primjer provođenja inspekcijskih procedura

Tvrtka čija je primarna djelatnost proizvodnja e-cigareta kako bi proizvela krajnji proizvod naručuje arome za e-tekućine koje su njihov sastavni dio. Njihov završni produkt su e-cigarete koje će dalje distribuirati na tržište. Arome naručuje iz Velike Britanije, te ih mora uvesti u Hrvatsku. Tvrtka sama izrađuje e-tekućine pomoću aroma koje naručuje. Arome naručuje iz razloga, jer je jednostavnije uvesti samo arome nego gotove e-tekućine. Gotove e-tekućine već sadrže nikotin u sebi koji ima posebne propise pri uvozu, veća carinska davanja, te tvrtka mora biti upisana u Registar trošarinskih obveznika. Arome nemaju u sebi nikotin, ali mogu sadržavati alkohol koji ima slične propise pri uvozu, jer isto se svrstava u trošarinsku robu. Arome koje je naručila tvrtka iz primjera ne sadrže alkohol.

Transport organizira kurirska služba koja će provoditi i posredovanje kod carinjenja robe i sve ostale špedicijske poslove vezane uz ovaj određeni uvoz. Poslovi kurirske službe su: organizirati transport paketa, izraditi izvoznju deklaraciju, otpremiti paket, izraditi provoznu i uvoznju deklaraciju te dopremiti paketa do vrata naručitelja, kao i odrađivanje svih ostalih popratnih poslova u što kraćem roku. Kurirska služba specijalizirana je za otpremu zbirnih paketnih pošiljaka te prema tome organizira transport aroma. Kurirsku službu angažirao je pošiljatelj za otpremu robe. Pošiljatelj se odlučuje za angažiranje otpremnika zbog kompleksnosti samog procesa. Proces se sastoji od više zadataka za otpremnika od samog prijevoza. Graf 1. prikazuje pojednostavljeni cjelokupni proces od pošiljatelja u Velikoj Britaniji pa do primatelja u Hrvatskoj. U daljnjem tekstu svaki od tih koraka biti će pobliže objašnjen.



Graf 1. Tok transportnog procesa uvoza aroma u RH

Izvor: Izradila autorica

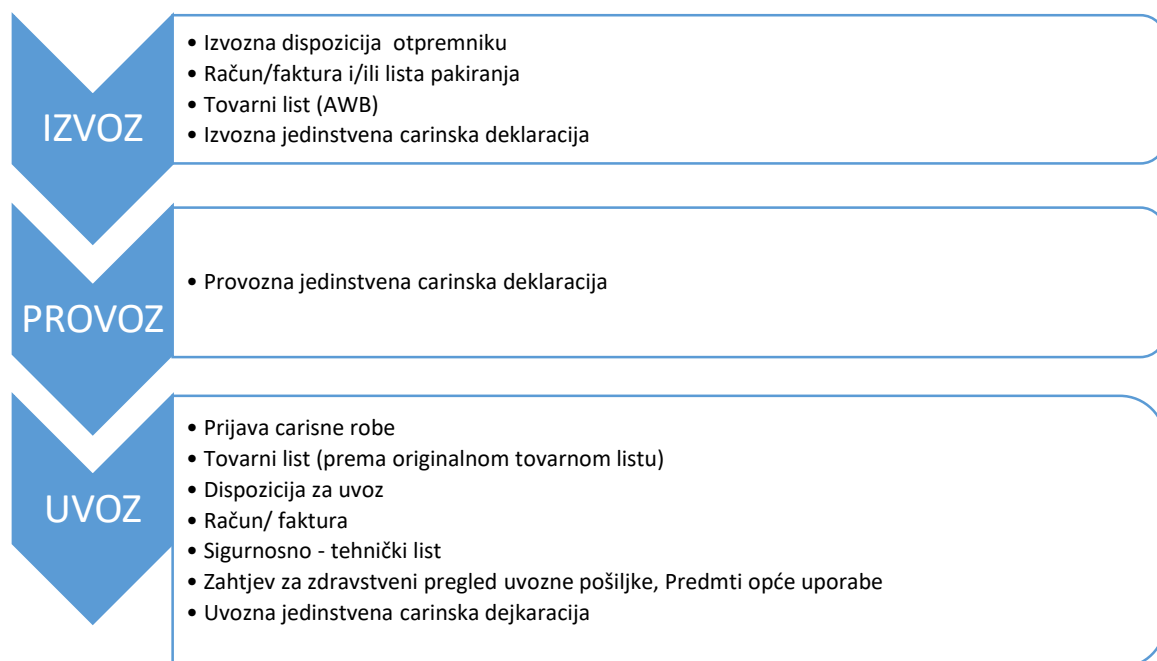
Kurirsku službu angažirao je pošiljatelj da otpremi paket po DAP paritetu prema INCOTERMS-u (Međunarodni komercijalni uvjeti). DAP paritet znači da troškove transporta i rizike tijekom puta na sebe preuzima pošiljatelj. Isto tako troškove izvoznog carinjenja i moguće troškove provodnog carinjenja, odnosno tranzita kroz treću zemlju, plaća pošiljatelj. Troškove uvoznog carinjenja prema DAP paritetu snosi primatelj, odnosno naručitelj pošiljke. INCOTERMS su pravila koja se često globalno koriste u međunarodnim i domaćim ugovorima, određujući odgovornosti između kupca i prodavatelja uzevši u obzir troškove, rizike, odgovornosti za osiguranje robe kao i za regulatorne sukladnosti.⁵⁷

Zadaća pošiljatelja je zapakirati robu kako se ne bi oštetila pri prijevozu i poslati izvoznu dokumentaciju špediciji kurirske službe. U slučaju štete zbog neadekvatno

⁵⁷<https://www.dhl.com/hr-hr/home/nasi-odjeli/teret/korisnicka-podrska/incoterms-2020.html>

zapakirane robe odgovornost snosi pošiljatelj. Arome kada se zapakiraju predaju se kurirskoj službi koja započinje s cjelokupnim procesom.

Organizacija cjelokupnog procesa transporta odnosno uvoza svake robe zahtjeva znatnu količinu dokumentacije. Transport aroma organiziran je u tri glavna koraka: izvoz iz Velike Britanije, provoz u Kölnu te uvoz u Hrvatsku. Prolazak robe kroz sva tri koraka uvjetuje pravovaljana dokumentacija. Graf 2. predstavlja popis obaveznih dokumenata za uvoz aroma za tri glavna koraka transporta. U slučaju nedostatka bilo kojeg od navedenih dokumenta pošiljka se ne može dostaviti primatelju.



Graf 2. Dokumentacija potrebna za cjelokupni transportni proces uvoza aroma u RH

Izvor: Izradila autorica

Proces počinje izvoznim carinjenjem, gdje je pošiljatelj dužan poslati račun/fakturu za robu i popunjenu izvoznu dispoziciju. Na račun/fakturi mora biti prikazana lista proizvoda u paketu ili pošiljatelj mora poslati odvojenu listu pakiranja. Nakon što špediter izradi izvoznu jedinstvenu carinsku deklaraciju roba smije napustiti Veliku Britaniju. Jedinstvena carinska deklaracija (JCD) je obrazac deklaracije u obliku elektroničke poruke IE415 i mora biti popunjena sukladno Carinskog zakonika EU te Pravilnika o popunjavanju JCD.⁵⁸ Neispravno popunjena deklaracija smatra se

⁵⁸ Ministarstvo financija: Carinska uprava, Nacionalni sustav za obradu uvoznih carinskih deklaracija

prekršajem pred carinom. JCD izrađuje špediter pod materijalnom odgovornošću u carinskom programu te je prilaže carini elektronički, a zatim čeka carinsko rješenje. JCD sadrži sve informacije o: robi, izvozniku, otpremniku, uvozniku, postupku (izvoz, provoz, uvoz i dr.). Po završetku izvoznog carinjenja arome se šalju zbirno kao paketne pošiljke avionom u Köln. U Kölnu se sortiraju prema krajnjoj destinaciji, odnosno Hrvatskoj. Dok se paket sortira potrebno je izraditi proвозnu deklaraciju, odnosno T1 kako bi se paket mogao otpremiti do Hrvatske i tamo uvozno cariniti. Postupkom vanjskog provoza (T1) obuhvaćeno je kretanje robe koja nije roba EU u slučaju prolaska robe kroz druge države do države uvoznika.⁵⁹ Do Hrvatske paket putuje avionom. Avion dolazi na zračnu luku Zagreb, gdje se pošiljke pretovaruju na manje kamione, koji prevoze pošiljke do carinskog skladište.

Zajedno s pošiljkom putuje faktura i zračni tovarni list (AWB). Zračni tovarni list – AWB (eng. Air Waybill) pravno je obvezujući prijevozni dokument koji služi kao dokaz o ugovoru o prijevozu između pošiljatelja i prijevoznikove, a izdaje ga prijevoznik ili agent. On sadrži detalje o robi koja se otprema. Pruža detaljne informacije o sadržaju pošiljke, pošiljatelju i primatelju, uvjetima i ostalim informacijama. AWB je standardni obrazac koji distribuira Međunarodno udruženje zračnog prometa (IATA).⁶⁰

Prije dolaska zbirnih pošiljka u carinsko skladište u Hrvatskoj, šalje se manifest svih pošiljaka te se sve pošiljke koje dolaze izvan Europske unije prijavljuju nadležnoj carinarnici. Nadležna carinarnica ovisi o mjestu carinskog skladišta u kojem će roba biti smještena tijekom procesa carinjenja. S obzirom da se u primjeru radi o pošiljci čije je carinsko skladište kurirske službe smješteno u Velikoj gorici, nadležna carinarnica u ovom specifičnom slučaju je GCU Zračna luka i Pošta. Paket se pri dolasku u skladište pozicionira i čeka odobrenje carine da nastave put do primatelja. Paket smije napusti carinsko skladište tek nakon razduženija pošiljke nadležnoj carinarnici. Paket se razdužuje brojem uvozne jedinstvene carinske deklaracije (MRN) koji će dobiti pri carinskom rješenju - odobrenju za uvoz.

Kada je paket prijavljen izrađuje se dokumentacija koja se sastoji od navedene prijave: „*Obavijest o prispijeću pošiljke na carinsko skladaše*“ i tovarnog lista koji se izrađuje prema originalnom AWB – u, koji je pratio pošiljku. Oba dokumenta sadrže

⁵⁹

<https://carina.gov.hr/UserDocsImages//dokumenti/Procedure/Propisi//Priru%C4%8Dnik%20o%20provazu%202016%20-%20sa%20izmjenama%202018.pdf>

⁶⁰ <https://hr.pharoskc.com/1584-what-is-an-air-waybill-awb>

slične informacije. Obavijest o prispjeću pošiljke sastoji se od: broja pošiljke, broja prijave, poziciji, opisu robe, njegovoj vrijednosti i datumu prispjeća, prijevoznom sredstvu, ime pošiljatelja i primatelja, datumima skladištenja, statusu pošiljke, količini i težini paketa i podacima carinskog skladišta. Tovarni list se sastoji od: broja pošiljke i informacijama o pošiljatelju, primatelju, težini, vrijednosti pošiljke, broju paketa, datumu pristignuća, te statusu pošiljke. Uz izrađenu dokumentaciju prilaže se faktura i ostala popratna dokumentacija koju je pošiljatelj priložio uz paket. Sveobuhvatna dokumentacija se šalje primatelju kako bi ga se obavijestio primitak pošiljke na carinsko skladište s detaljnim uputama koju dokumentaciju je dužan priložiti kako bi se paket uvezno ocarinio.

Špediter obavještava tvrtku koja šalje arome za e-tekućine o prispjeću pošiljke na carinsko skladište. U obavijesti se nalazi: tovarni list (izrađen prema originalnom AWB-u), obavijest o primitku pošiljke na carinsko skladište i praznu dispoziciju koju tvrtka mora ispuniti. Špediter je dužan obavijestiti tvrtku da njegova vrsta robe podliježe sanitarnom pregledu. Zatim od tvrtke traži: fakturu za robu i prijevoz, ispunjenu dispoziciju i pošto se radi o aromama za e-tekućine tvrtka mora priložiti sigurnosno-tehnički list (Safety data sheet) (slika 14.).

Dispozicija koju ispunjava tvrtka je nalog i ovlaštenje špediteru za otpremu odnosno dopremu robe iz inozemstva, kao i za carinsko zastupanje. Ona sadrži sve podatke koji su špediteru potrebni za njezino ispravno i pravodobno izvršenje (podaci o pošiljatelju i primatelju, paritet isporuke, podaci o robi, transportu, osiguranju, carinskom postupku...).⁶¹ Obavezan podatak koji se unosi u dispoziciju je EORI broj uvoznika. EORI broj jedinstveni je broj koji se koristi za identifikaciju gospodarskih subjekata i drugih osoba u aktivnostima na koje se primjenjuju carinski propisi. Dodjeljuju ga nadležna carinska tijela i on je jedinstven u Europskoj uniji. Sve osobe (pravne osobe, obrtnici, udruženja) koje imaju namjeru obavljati djelatnosti iz nadležnosti carinskog zakonodavstva Europske unije (uvoz, izvoz, provoz itd.) moraju imati prethodno dodijeljen EORI broj. EORI broj dodjeljuje se temeljem podnesenog „*Zahtjeva za dodjeljivanje EORI broja*“.⁶² EORI broj Republike Hrvatske se sastoji od HR i OIB-a firme. Pravna osoba svojom ovjerenom dispozicijom odgovara za točnost podataka prema carinskom zakonu RH i snosi odgovornost prema zakonu za sve

⁶¹ izv. prof. dr. sc. Ratko Stanković: Glavni poslovi špedicije

⁶² <https://carina.gov.hr/pristup-informacijama/propisi-i-sporazumi/carinsko-zakonodavstvo/upute-3514/registracija-subjekata-eori/2486> (10.5.2021.)

nepravilnosti koje su upisane, a ne odgovaraju činjeničnom stanju robe.⁶³ U slučaju da tvrtka ne zna ispuniti dispoziciju špediter ju upućuje.

Sigurnosno-tehnički list (Safety data sheet) mora se priložiti za svaku vrstu arome, odnosno za svaki okus. Na slici 14. prikazana je druga stranica sigurnosno-tehničkog lista za aromu: „*Mango Flavor 411343*“. Priloženi sigurnosno-tehnički list sastoji se od 6 strana. Prva strana sadrži informacije o proizvođaču, dok druga sastav i podatke o sastojcima, mjere prve pomoći, protupožarne mjere. Na ostalim stranicama se nalazi podatci: o mjerama slučajnog puštanja; kako rukovati i skladištiti; o kontroli izlaganja/o osobnoj zaštiti kod izlaganja; o fizičkim i kemijskim svojstvima; o stabilnost i reaktivnost; o toksikološkim informacija; o ekološkim informacije; kako odlagati; Informacijama o transportu; informacijama o regulaciji i ostalim informacijama. Svi nabrojani podatci obavezan su dio sigurno-tehničkog lista i svi podatci moraju biti u skladu s propisima, kako bi pošiljka mogla biti puštena u slobodni promet.

⁶³ <https://www.dpd.com/hr/hr/podrska/podrska-za-medunarodnu-otpremu/izvoz-i-carina-informacije/>



SAFETY DATA SHEET

In accordance with UN GHS latest edition

Product: Mango Flavor 411343

Version: 1

Section 3. Composition / information on ingredients

3.2 Mixtures

Contains:

Not Applicable

Substances with Community workplace exposure limits, not listed above:

Name	CAS	EC	%
Propylene glycol	57-55-6	200-338-0	90-99%

Section 4. First-aid measures

4.1 Description of first aid measures

Inhalation: Remove from exposure site to fresh air, keep at rest, and obtain medical attention.
Eye exposure: Flush immediately with water for at least 15 minutes. Contact physician if symptoms persist.
Skin exposure: Remove contaminated clothes. Wash thoroughly with soap and water. Contact physician if irritation persists.
Ingestion: Rinse mouth with water and obtain medical attention.

4.2 Most important symptoms and effects, both acute and delayed

None expected, see Section 4.1 for further information.

4.3 Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

None expected, see Section 4.1 for further information.

SECTION 5: Firefighting measures

5.1 Extinguishing media

Suitable media: Carbon dioxide, Dry chemical, Foam.

5.2 Special hazards arising from the substance or mixture

In case of fire, may be liberated: Carbon monoxide, Unidentified organic compounds.

5.3 Advice for fire fighters:

In case of insufficient ventilation, wear suitable respiratory equipment.

Perfumer's Apprentice, 170 Technology Circle, Scotts Valley, CA, 95066, USA

Slika 14. Sigurnosno-tehnički list za aromu „Mango flavor“
Izvor: <https://shop.perfumersapprentice.com/msds/411343.pdf>

Nakon što tvrtka preda svu traženu dokumentaciju i špediter utvrdi ispravnost iste, špediter izrađuje „*Zahtjev za zdravstveni pregled uvozne pošiljke (Predmeti opće uporabe)*“. Zahtjev za zdravstveni pregled uvozne pošiljke je obrazac koji popunjava i ovjerava špediter i prilaže sanitarnom inspektoratu zajedno s ostalim potrebnim dokumentima, kako bi mogao započeti sanitarni pregled. Tablica 1. prikazuje sve rubrike koje sadrži zahtjev i informacije koje treba ispuniti špediter.

Tablica 1. Zahtjev za zdravstveni pregled uvozne pošiljke, Predmeti opće uporabe

Traženi podatci	informacije
Naziv uvozne pošiljke ili oznaka artikla:	Naziv, međunarodna carinska tarifa, količina
Datum prispjeća pošiljke:	Datum
Pošiljka je prijavljena Carinskoj ispostavi:	Prijavom broj
Uvoznik pošiljke:	Naziv, adresa, kontakt, OIB
Korisnik pošiljke:	Naziv, adresa, OIB
Proizvođač:	Naziv, adresa
Isporučitelj:	Naziv, adresa, broj računa
Ovlašteni otpremnik (špediter):	Naziv, adresa, kontakt, ime špeditera i OIB
Pošiljka se sada nalazi u:	Registracija vozila
Pošiljka se smješta u:	Naziv carinskog skladišta
Uplaćeno:	Pristojbe, naknada

Izvor: Izradila autorica prema originalnom zahtjevu

Špediter dolazi na Zračnu luku Zagreb gdje je smješten ured nadležnog graničnog sanitarnog inspektorata. Zajedno s Zahtjevom za zdravstveni pregled uvozne pošiljke, špediter prilaže dvije kopije fakture isporučitelja (s prijevodom na hrvatski jezik), potvrdu uplate sanitarnih naknada, obavijest o prispjeću pošiljke na carinsko skladište i sigurnosno-tehnički list za svaku aromu. Kada sanitarni inspektor pregleda priloženu dokumentaciju odlučuje hoće li zatražiti identifikacijski ili fizički pregled pošiljke. Sanitarni inspektor u ovom slučaju odlučuje kako je dokumentacija dovoljan dokaz ispravnosti robe, te ovjerava obje kopije fakture isporučitelja. Jednu kopiju zadržava, a drugu vraća špediteru zajedno s ostalom dokumentacijom. Žigom Državnog inspektorata sanitarni inspektor izjavljuje da je pošiljka sigurna za ljude i okoliš te je izrađena po propisima.

Tokom izrade Jedinstvene carinske deklaracije za uvoz pošiljke, kojom se zahtjeva od carine puštanje pošiljke u slobodan promet, špediter je dužan naznačiti ima li rješenje sanitarnog inspektora kojim se dozvoljava uvoz pošiljke. Deklaracija se izrađuje u elektroničnom obliku te se naznačuje posjedovanje odgovarajuće isprave šifrom – 3300. Ta šifra označava rješenje graničnog sanitarnog inspektora kojim se odobrava uvoz predmeta opće uporabe. Carina nakon pregleda jedinstvene carinske deklaracije za uvoz krajnje odlučuje o puštanju pošiljke u slobodan promet.

Prije dostave pošiljke špediter je dužan razdužiti pošiljku koja je prvobitno bila prijavljena nadležnoj carinarnici i naplatiti troškove. Špediter dostavlja račun tvrtki koja je naručila arome za e-tekućine. Račun se sastoji od troškova carine i PDV-a, špediterskih usluga posredovanja, bankovne garancije, te troškova za sanitarni pregled. Troškovi za sanitarni pregled predmeta opće uporabe sastoje se od:

- Troškovi pristojbe: 140 kn
- Troškovi naknade: 50 kn.

6 Zaključak

Inspekcijske procedure koje provodi Državni inspektorat pri transportu robe, a naročito pri uvozu robe iz trećih zemalja, predstavljaju niz kompleksnih pravila popraćenih zakonima i normama. Svaka vrsta robe ima svoja pravila pri transportu kao i specifičnu prateću dokumentaciju. Dakako, svako pravilo i svaki inspekcijski nadzor je osnovan, odnosno bitan je faktor u očuvanju zdravlja ljudi, životinja i biljaka te osigurava kvalitetu robe i zaštitu potrošača. Da se zaključiti da inspektori moraju biti stručno osposobljeni te da imaju visoku razinu odgovornosti, ali isto tako i špediteri moraju poznavati pravila kako bi mogli uputiti komitenta i na odgovarajući način organizirati cjelokupni proces transporta.

Iz primjera provođenja inspekcijskih procedura može se primijetiti kako sama inspekcijska procedura ne usporava i ne zadržava transport u tolikoj mjeri, ukoliko su špediter i komitent unaprijed pripremljeni i informirani. To se odnosi i na pošiljatelja, odnosno proizvođača koji ima obvezu pravodobno ustupiti dokumentaciju o svom proizvodu. Naravno ključan faktor je da se radi o ispravnoj robi kojoj je kvaliteta na razini zahtjeva Europske unije.

Primjena inspekcijskih procedura bitna je za sve razvijane države koje brinu o kvaliteti proizvoda koji se donose na njihovo tržište i koje žele stvoriti zdravu konkurenciju, a da se pritom ne ugrožavaju potrošači. Prilikom sve veće globalizacije tržišta i dostupnosti svih vrsta proizvoda u samo nekoliko „klikova“ na računalu, stvara se i sve veća potreba za kontrolom robe.

Popis kratica

AWB - (eng. Air Waybill) Zračni tovarni list

CE - (fr. Conformité Européenne) Europska sukladnost

CITES - Konvencija o međunarodnoj trgovini ugroženim vrstama

DAP - Isporučeno na mjestu

EFSA - Europskoj agenciji za sigurnost hrane

EU – Europska unija

GCU – Granična carinska uprava

GMO – Genetski modificiranim organizmima

GVP - Graničnim veterinarskim postajama

IATA - Međunarodno udruženje zračnog prometa

JCD – Jedinствена carinska deklaracija

kg – Kilogram

kn - Kuna

mg- Miligram

MRN - Referentni broj kretanja

OIB – Osobni identifikacijski broj

PDV – Porez na dodanu vrijednost

RIN - Referentni identifikacijski broj

T1 - Vanjski provoz

ZVDU - Zajedničkog veterinarskog dokumenta o ulasku

Literatura

KNJIGE, ČLANCI I ZNANSTVENI RADOVI

1. Europska agencija za kemikalije; Zahtjevi za poseban referentni identifikacijski broj (RIN), studeni 2017.
2. Lektorić L., Prikaz poslovanja logističkih operatera, Završni rad, Fakultet prometnih znanosti, Zagreb, 2016.
3. Ministarstva poduzetništva i obrta, Minivodič za poslovnu zajednicu, Norme za industrijske proizvode
4. Ministarstvo financija, Carinska uprava, Nacionalni sustav za obradu uvoznih carinskih deklaracija
5. Pavelić Đ., MUP, Pakiranja opasnih tvari, Zagreb, 2011.
6. Pugar, P., Prikaz poslova špedicije u organizaciji prijevoza robe zbirnim kontejnerima, Završni rad, Fakultet prometnih znanosti, Zagreb, 2018.
7. Ratkajec-Arbanas S, Zelenika, R, Uloga veterinarskoga inspektorata u pomorskom transportu živih životinja, 2004.
8. Stanković, R, Glavni poslovi špedicije, 2021
9. Šošić, I., Optimizacija prekrajnog učinka i smanjenje troškova u segmentu rukovanja teretom, 2010
10. Tgaljić, D., Značenje multimodalnog, intermodalnog i kombiniranog prijevoza u razvoju pomorskih prometnica, 2015

PRAVNI AKTI

11. Europska Komisija, Trade in plants & plant products from non-EU countries: https://ec.europa.eu/food/plants/plant-health-and-biosecurity/trade-plants-plant-products-non-eu-countries_hr (17.7.2021.)
12. NN, Europski sporazum o međunarodnom prijevozu opasnih tvari unutarnjim vodnim putovima ADN 2019. - Svezak I. i Svezak II. https://narodne-novine.nn.hr/clanci/medunarodni/2019_05_5_40.html (23.8.2021.)
13. NN, Pravilnik o dokumentu za prijavljivanje veterinarsko-zdravstvenog pregleda pošiljaka životinjskog podrijetla koje ulaze u Republiku Hrvatsku, studeni 2006.

- https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2006_11_129_2856.html
(10.7.2021)
14. NN, Pravilnik o načinu obavljanja veterinarskih pregleda i kontrola živih životinja u prometu preko granice Republike Hrvatske, prosinac 2008.
https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2008_12_154_4192.html
(6.7.2021.)
15. NN, Pravilnik o načinu obavljanja veterinarskih pregleda i kontrola proizvoda životinjskog podrijetla iz trećih zemalja u prometu preko granice Republike Hrvatske, rujan 2013.
https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2013_09_113_2464.html
(14.7.2021.)
16. NN, Pravilnik o sadržaju i obliku obrasca za prijavu djelatnosti uvoza, proizvodnje i distribucije materijala i predmeta koji dolaze u neposredni dodir s hranom, siječnja 2014.
https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2014_01_3_65.html (13.7.2021.)
17. NN, Pravilnik o uvjetima i načinu prijevoza životinja, listopad 2005.
https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2005_10_116_2118.html
(15.7.2021.)
18. NN, Pravilnik o zdravstvenoj ispravnosti predmeta široke potrošnje, lipanj 2009.
https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2009_10_125_3093.html
(7.7.2021)
19. NN, Pravilnik o zdravstvenoj kontroli bilja i kontroli sredstava za zaštitu bilja u prometu preko državne granice, veljača 2004.
https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2004_02_22_658.html
(17.7.2021.)
20. NN, Zakon o dobrobiti životinja, veljača 1999.:
https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/1999_02_19_400.html
(16.7.2021.)
21. NN, Zakon o državnom inspektoratu, prosinac 2018.
https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2018_12_115_2243.html
(15.7.2021.)
22. NN, Zakon o ograničavanju uporabe duhanskih i srodnih proizvoda, lipanj .2017.

- https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2017_05_45_1047.html
(10.7.2021.)
23. NN, Zakon o provedbi Uredbe (EU) br. 649/2012 o izvozu i uvozu opasnih kemikalija, ožujak 2014.
https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2014_03_41_726.html
(19.7.2021.)
24. NN, Zakon o tehničkim zahtjevima za proizvode i ocjenjivanju sukladnosti, lipanj 2013.
https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2013_06_80_1657.html
(6.7.2021.)
25. Službeni list Europske unije, Regulation (EU) no 649/2012 of The European parliament and of the council concerning the export and import of hazardous chemicals, srpanj 2012.
<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/HR/TXT/?uri=celex:32012R0649>
(19.7.2021)
26. Službeni list Europske unije, Uredba vijeća (EZ) br. 1/2005: o zaštiti životinja tijekom prijevoza i s prijevozom povezanih postupaka i o izmjeni direktiva 64/432/EEZ i 93/119/EZ i Uredbe (EZ) br. 1255/97, 22. prosinca 2004.
<https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2005/1/oj/hrv> (16.7.2021.)
27. Zakon hr.: Zakon-o-materijalima-i-predmetima-koji-dolaze-u-neposredan-dodir-s-hranom, 1. travnja 2019. <https://www.zakon.hr/z/569/Zakon-o-materijalima-i-predmetima-koji-dolaze-u-neposredan-dodir-s-hranom> (6.7.2021.)
28. Zakon hr.: Zakon-o-prijevozu-opasnih-tvari, sječanj 2008.
<https://www.zakon.hr/z/246/> (23.8.2021.)

INTERNET IZVORI

29. <https://carina.gov.hr/registracija-trosarinskih-obveznika/3704> (14.7.2021.)
30. <https://carina.gov.hr/UserDocsImages//dokumenti/Procedure/Propisi//Priru%C4%8Dnik%20o%20provozu%202016%20-%20sa%20izmjenama%202018.pdf>
(22.8.2021.)
31. <https://cites.org/sites/default/files/eng/disc/CITES-Convention-EN.pdf>
(15.7.2021)

32. <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/HR/TXT/?uri=CELEX%3A02004R0136-20140603> (12.7.2021.)
33. https://europa.eu/youreurope/citizens/travel/carry/alcohol-tobacco-cash/index_hr.htm#shortcut-9 (6.7.2021)
34. <https://www.dhl.com/hr-hr/home/nasi-odjeli/teret/korisnicka-podrska/incoterms-2020.html> (21.8.2021.)
35. <https://web.archive.org/web/20161116134019/http://www.hvz.hr/prijevoz-opasnih-radnih-tvari/> (23.8.2021.)
36. <https://hr.pharoskc.com/1584-what-is-an-air-waybill-awb> (7.7.2021.)
37. <https://jatrgovac.com/logistika-skladistenje-i-transport-hrane-u-hladnom-lancu/> (17.7.2021.)
38. <https://jatrgovac.com/transport-i-skladistenje-u-korak-sa-standardima-i-zakonom/> (17.7.2021.)
39. https://mingor.gov.hr/UserDocsImages/NASLOVNE%20FOTOGRAFIJE%20I%20KORI%C5%A0TENI%20LOGOTIPOVI/doc/prirucnik_za_inspekcijski_nadzor_ippc_postrojenja.pdf (12.7.2021.)
40. <https://www.dpd.com/hr/hr/podrska/podrska-za-medunarodnu-otpremu/izvoz-i-carina-informacije/> (15.7.2021.)
41. https://www.vup.hr/_Data/Files/1306069494969.pdf
42. <http://www.veterinarstvo.hr> (12.7.2021.)
43. <https://zdravlje.gov.hr> (7.7.2021.)

Prilozi

Popis slika

Slika 1. Sanduk za transport živih životinja – panda.....	4
Slika 2. Prijevozna jedinica s rashladnim uređajem.....	6
Slika 3. Zapaljive tekućine	8
Slika 4. Otrovnne tvari.....	8
Slika 5. Infektivne tvari.....	8
Slika 6. Radioaktivne tvari.....	8
Slika 7. Primjer narančaste ploče s brojem identifikacije opasnosti i UN brojem.....	9
Slika 8. Obrazac – Zajednički veterinarski dokument o ulasku (ZUVU) – 1. stana.....	21
Slika 9. Obrazac – Zajednički veterinarski dokument o ulasku (ZUVU) – 2. stana.....	22
Slika 10. Obrazac fitosanitarnog certifikata.....	27
Slika 11. Službeni žig fitosanitarnog inspektora – „unošenje dopušteno“.....	29
Slika 12. Lenovo – Dokument o sukladnosti.....	30
Slika 13. CE – Oznaka EU o sukladnosti.....	31
Slika 14. Sigurnosno-tehnički list za aromu „Mango flavor“.....	38

Popis tablica

Tablica 1. Zahtjev za zdravstveni pregled uvozne pošiljke, Predmeti opće uporabe.....	39
---	----

Popis grafova

Graf 1. Tok transportnog procesa uvoza aroma u RH.....	33
Graf 2. Dokumentacija potrebna za cjelokupni transportni proces uvoza aroma u RH.....	34



Sveučilište u Zagrebu
Fakultet prometnih znanosti
10000 Zagreb
Vukelićeva 4

IZJAVA O AKADEMSKOJ ČESTITOSTI I SUGLASNOST

Izjavljujem i svojim potpisom potvrđujem kako je ovaj _____ završni rad

isključivo rezultat mog vlastitog rada koji se temelji na mojim istraživanjima i oslanja se na objavljenu literaturu što pokazuju korištene bilješke i bibliografija.

Izjavljujem kako nijedan dio rada nije napisan na nedozvoljen način, niti je prepisan iz necitiranog rada, te nijedan dio rada ne krši bilo čija autorska prava.

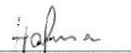
Izjavljujem također, kako nijedan dio rada nije iskorišten za bilo koji drugi rad u bilo kojoj drugoj visokoškolskoj, znanstvenoj ili obrazovnoj ustanovi.

Svojim potpisom potvrđujem i dajem suglasnost za javnu objavu _____ završnog rada
pod naslovom **INSPEKCIJSKE PROCEDURE PRI TRANSPORTU ROBE**

na internetskim stranicama i repozitoriju Fakulteta prometnih znanosti, Digitalnom akademskom repozitoriju (DAR) pri Nacionalnoj i sveučilišnoj knjižnici u Zagrebu.

U Zagrebu, 4.9.2021 _____

Student/ica:


(potpis)