

Litija bateriju pārvadāšana ar avio transportu

(Sūtījumiem ar iespēju kodu **LB**)



Pārskats par Litiju Baterija pārvadāšanas noteikumu ar aviotransportu II daļu

	Iepakojumā	UN Numurs / Iepakojuma Instrukcija	Baterijas ietilpība / Litija daudzums baterijā	Pieļaujamais daudzums (svars vai skaits)	Uzlīme	Dokumentācija	Obligātais teksts pavadzīmē	DG Iespēju Kods	Komerציālo avioliņiju ierobežojumi
Litija Jonu Baterijas	Tikai Baterijas	UN 3480 PI 965	≤ 2.7 Wh	2.5 kg net	Litija Bateriju uzlīme	LB transporta dokuments	Litija Jonu baterijas atbilstoši PI 965 II daļai	LB	Jā
			> 2.7 ≤ 20 Wh	Ne vairāk kā 8 elementi	Litija Bateriju uzlīme	LB transporta dokuments	Litija Jonu baterijas atbilstoši PI 965 II daļai	LB	Jā
			> 2.7 ≤ 100 Wh	Ne vairāk kā 2 baterijas	Litija Bateriju uzlīme	LB transporta dokuments	Litija Jonu baterijas atbilstoši PI 965 II daļai	LB	Jā
	Iepakota skupā ar iekārtu	UN 3481 PI 966	≤ 20 Wh / elementā	5 kg Neto*	Litija Bateriju uzlīme	LB transporta dokuments	Litija Jonu baterijas atbilstoši PI 966 II daļai	LB	Jā
			≤ 100 Wh / baterijā	5 kg Neto*	Litija Bateriju uzlīme	LB transporta dokuments	Litija Jonu baterijas atbilstoši PI 966 II daļai	LB	Jā
	Iebūvētas iekārtā	UN 3481 PI 967	≤ 20 Wh / elementiem un baterijām ar vairāk nekā 4 elementiem ≤ 100 Wh / ne vairāk kā 2 baterijās	5 kg Neto	Litija Bateriju uzlīme Litija Bateriju uzlīme	LB transporta dokuments LB transporta dokuments	Litija Jonu baterijas atbilstoši PI 967 II daļai Litija Jonu baterijas atbilstoši PI 967 II daļai	LB LB	Jā Jā
≤ 20 Wh / ne vairāk kā 4 elementos ≤ 100 Wh / ne vairāk kā 2 baterijās			Ne vairāk kā 4 iebūvēti elementi vai 2 iebūvētas baterijas vai tikai iebūvētas „pogveida” baterijas vienā iepakojumā	Nav Nav	Nav Nav	Nav Nav	Nav Nav	Nav Nav	Nav Nav
Litija Metāla Baterijas	Tikai Baterijas AIZLIEGTAS TNT FIKSĒTAJĀ GAISA PĀRVADĀJUMU TĪKLĀ	UN 3090 PI 968	≤ 0.3 gr Litija un elementā vai baterijā	2.5 kg Net	Litija Bateriju un CAO uzlīmes	LB transporta dokuments	Litija Metāla baterijas atbilstoši PI 968 II daļai	AIZLIEGTAS TNT FIKSĒTAJĀ GAISA PĀRVADĀJUMU TĪKLĀ	
			> 0.3 ≤ 1 gramu litija elementā	Ne vairāk kā 8 elementi	Litija Bateriju un CAO uzlīmes	LB transporta dokuments	Litija Metāla baterijas atbilstoši PI 968 II daļai		
			> 0.3 ≤ 2 gramu litija baterijā	Ne vairāk kā 2 baterijas	Litija Bateriju un CAO uzlīmes	LB transporta dokuments	Litija Metāla baterijas atbilstoši PI 968 II daļai		
	Iepakota skupā ar iekārtu	UN 3091 PI 969	≤ 1 gramu litija elementā	5 kg Net*	Litija Bateriju uzlīme	LB transporta dokuments	Litija Metāla baterijas atbilstoši PI 969 II daļai	LB	YES
			≤ 2 gramu litija baterijā	5 kg Net*	Litija Bateriju uzlīme	LB transporta dokuments	Litija Metāla baterijas atbilstoši PI 969 II daļai	LB	YES
	Iebūvētas iekārtā	UN 3091 PI 970	≤ 1 gramu litija ne vairāk kā 4 elementos ≤ 2 gramu litija ne vairāk kā 2 baterijās	5 kg Net	Litija Bateriju uzlīme	LB transporta dokuments	Litija Metāla baterijas atbilstoši PI 970 II daļai	LB	YES
≤ 1 gramu litija ne vairāk kā 4 elementos ≤ 2 gramu litija ne vairāk kā 2 baterijās			Ne vairāk kā 4 iebūvēti elementi vai 2 iebūvētas baterijas vai tikai iebūvētas „pogveida” baterijas vienā iepakojumā	Nav	Nav	Nav	Nav	Nav	Nav

- Iebūvētām baterijām un bateriju elementiem to skaits katrā iepakojumā nedrīkst pārsniegt to daudzumu, kāds nepieciešams iekārtas darbināšanai ar pievienotām ne vairāk kā 2 papildus baterijām.

Litija bateriju pārvadāšana ar avio transportu

(Sūtījumiem ar iespēju kodu **LB**)

Kāpēc Litija Baterijas ir bīstamas?

- Litija Baterijas (un to elementi), kas tiek izmantotas, lai darbinātu dažādas elektroierīces, tiek klasificētas kā Bīstamas vielas sakarā ar to, ka noteiktos apstākļos tās var pārkarst un aizdegties.

Kādi noteikumi attiecas uz dažādiem transporta veidiem?

- IATA DGR 56/2015 izdevuma atbilstošās iepakojuma instrukcijas II daļa

UN numurs	Atbilstošais kravas nosaukums	Iepakojuma instrukcija
UN3480	Litija Jonu baterijas	965 (II daļa)
UN3481	Litija Jonu baterijas kopā ar aprīkojumu	966 (II daļa)
	Litija Jonu baterijas iebūvētas aprīkojumā	967 (II daļa)
UN3090	Litija Metāla baterijas	968 (II daļa)
UN3091	Litija metāla baterijas kopā ar aprīkojumu	969 (II daļa)
	Litija metāla baterijas iebūvētas aprīkojumā	970 (II daļa)

Galvenās prasības Litija baterijām, atbilstoši IATA DGR 3.9.2.

Baterijām un to elementiem, baterijām un to elementiem, kas iebūvēti ierīcē, kā arī baterijām un to elementiem, kas iepakoti kopā ar ierīci, kas satur litiju, jābūt piešķirtam UN3090, UN3091, UN3480 vai UN3481 numuram, atkarībā no atbilstības. Tās var tikt pārvadātas, ja atbilst sekojošām prasībām:

- (a) Katrai baterijai un baterijas elementam ir jāatbilst visiem testiem, kas noteikti *UN Manual of Tests and Criteria* noteikumu III daļas 38.3 apakšpunktam. Elementi un baterijas, kuras, atkarībā no to veida, atbilst *Manual of Tests and Criteria* 38.3 apakšpunkta prasību 3. pārstrādātajam izdevumam vai kādam no tam sekojošajiem izdevumiem, kas tajā laikā ir spēkā, var tikt pārvadātas, ja vien šajos noteikumos nav noteikts savādāk.

Elementi un baterijas, kas atbilst tikai *Manual of Tests and Criteria* 3. pārstrādātajam izdevumam, nevar tikt pārvadātas. Tomēr elementi un baterijas, kas izgatavoti atbilstoši tam pirms 2003. gada 1. Jūlija, var joprojām tikt pārvadātas, ja visi pārējie saistošie noteikumi ir izpildīti.

Piezīme:

Baterijām, atkarībā no to veida ir jābūt tā izgatavotām, lai atbilstu Manual of Tests and Criteria, Part III, 38.3. apakšpunkta testa prasībām, neatkarīgi no tā vai to elementi ir atbilstoši testa prasībām.

- (b) Katrai baterijai ir jābūt aprīkotai ar drošības atveri, vai arī izgatavotai tā, lai nepieļautu baterijas plīsumu pārvadājuma laikā
- (c) katrai baterijai un elementam ir jābūt efektīvi aizsargātai pret Īssavienojumiem no ārējas iedarbības
- (d) katrai baterijai, kas satur elementus vai elementu ķēdes, kas savienotas paralēlslēgumā, jābūt aprīkotām ar efektīvu metodi, kas nodrošina pret bīstamu strāvas plūsmu (ar diodēm, drošinātājiem utt.)
- (e) elementiem un baterijām jābūt izgatavotām atbilstoši kvalitātes vadības programmai, kas ietver:
- parakstu par organizācijas struktūru un personāla atbildībā saistībā ar produktu izstrādi un kvalitāti;
 - atbilstošas inspekcijas un testus, kvalitātes kontroli, kvalitātes garantijas un izmantoto procesu organizācijas instrukcijas;
 - procesa kontroli, kas ietver atbilstošas darbības. Lai atklātu un novērstu iekšējo Īssavienojumu kļūdas izgatavošanas procesā;
 - kvalitātes uzraudzības pierakstus, inspekciju ziņojumus, testu datus, kalibrēšanas datus un sertifikātus. Testa datiem jābūt saglabātiem un pieejamiem pēc kontrolējošo iestāžu pieprasījuma;
 - vadības pārskatus, lai nodrošinātu kvalitātes vadības programmas efektīvu darbību
 - dokumentu un to pārskatu kontroles procesu
 - metodes elementu un bateriju kontrolei, kas neatbilst testu veidam, kas uzskaitīti a punktā noteiktajās prasībās
 - iesaistītā personāla apmācību programmas un kvalifikācijas procedūras, kā arī
 - Procedūras, ar kurām tiek nodrošināts, ka gala produktam nav bojājumu.

Piezīme:

Iekšējās kvalitātes nodrošināšanas procedūras ir pieņemamas. Trešo pušu sertifikācija nav obligāta, bet procedūrām, kas ir noteiktas augstākminētajā uzskaitījumā, jābūt pienācīgi pierakstītām un izsekojamām. Kvalitātes vadības programmai ir jābūt pieejamai vietējai kontroles iestādei pēc tās pieprasījuma.

Kādi ir galvenie Litija Bateriju izņēmumu pārvadāšanas nosacījumi?

Litija bateriju pārvadāšana ar avio transportu

(Sūtījumiem ar iespēju kodu **LB**)

Galvenās prasības litija baterijām atbilstoši saistošajām iepakojuma instrukcijām:

- Litija Baterijas un to elementus, ko ražotājs atzinis par drošības prasībām neatbilstošām vai, kuras ir bojātas un kuras pašas var bīstami sakarst, aizdegties vai veidot īssavienojumu, ir aizliegts pārvadāt (piemēram, tādas, kuras tiek atgrieztas ražotājam drošības apsvērumu dēļ).
- Noliegtas litija baterijas un to elementi, kas tiek vesti pārstrādei vai iznīcināšanai, ir aizliegts pārvadāt ar aviotransportu, ja to nav atļāvusi atbilstoša valsts iestāde nosūtītāja un pārvadātāja valstīs
- Baterijām un to elementiem jābūt aizsargātām tā, lai novērstu īssavienojumus. Tas ietver arī aizsardzību pret saskari ar strāvu vadošiem materiāliem tajā pašā iepakojumā, kas varētu izraisīt īssavienojumu.
- Aprīkojumam, kas satur baterijas vai to elementus;
 - jābūt nodrošinātam pret nejaušu ieslēgšanos
 - Jābūt iepakotam izturīgā ārējā iepakojumā, kas atbilst IATA DGR 5.0.2.4, 5.0.2.6.1 un 5.0.2.12.1 prasībām
 - jābūt nodrošinātam pret kustēšanos ārējā iepakojumā un jābūt iepakotam tā, lai nodrošinātos pret nejaušu ieslēgšanos aviopārvadājuma laikā
- Katrai personai, kas vēlas nodot pārvadāšanai baterijas vai to elementus, ir jāsaņem atbilstoša instrukcija par šiem noteikumiem samērojot ar viņa atbildību

Kādi ir bateriju/elementu ietilpības ierobežojumi?

	Litija JONU Maks. Wh vērtība	Litija METĀLA Maks. Litija daudzums
Elementiem	20 Wh	1 grams
Baterijām	100 Wh	2 grami

Kā ir jāiepako baterijas/elementi? (PI 965 & 968)

SVARĪGI: nedrīkst pieņemt pārvadājumiem TNT fiksētajā tīklā UN3090 – Litija Metāla baterijas bez iekārtām, kuru darbināšanai tās ir paredzētas

- Baterijām un elementiem ir jābūt iepakotiem iekšējos iepakojumos, kas pilnībā aptver bateriju vai elementu, kas pēc tam ievietota izturīgā ārējā iepakojumā, kas norādīti zemāk;
- Katrai pakai ir jābūt spējīgai izturēt kritienu no 1,2 metru augstuma jebkādā virzienā bez:
 - iekšā esošo bateriju vai elementu sabojāšanas;
 - iekšā esošo bateriju vai elementu sakustēšanās, neatļaujot savstarpēju saskaršanos;
 - satura izkrišanas.
- Baterijām un elementiem ir jābūt iepakotām stingrā ārējā iepakojumā, kas atbilst IATA DGR 5.0.2.4, 5.0.2.6.1 un 5.0.2.12.1 prasībām;
- Maksimālie pieļaujamie daudzumi:
(elementus/baterijas, kas norādītas 2., 3. un 4. rindā nedrīkst tikt likt kopā vienā iepakojumā)

1	Saturs	Litija JONU	Litija METĀLA (aizliegts pārvadāt TNT fiksētajā gaisa pārvadājumi tīklā)	Elementu/ bateriju skaits	Daudzums
2	Elementi/ baterijas	2.7Wh vai mazāk	0.3g vai mazāk	Bez ierobežojuma	2.5 kg
3	Elementi	Vairāk par 2.7Wh ne vairāk par 20Wh	Vairāk par 0.3g ne vairāk par 1g	8 elementi	n.a.
4	Baterijas	Vairāk par 2.7Wh ne vairāk par 100Wh	Vairāk par 0.3g ne vairāk par 2g	2 baterijas	n.a.

Kā man ir jāiepako baterijas/elementi, kas iepakoti ar ierīcēm? (PI 966 & 969)

- Baterijām un elementiem ir jābūt iepakotiem iekšējos iepakojumos, kas pilnībā aptver bateriju vai elementu, kas pēc tam ievietota izturīgā ārējā iepakojumā
- Ierīcei jābūt pasargātai pret kustēšanos ārējā iepakojuma iekšienē un nodrošinātai pret nejaušu ieslēgšanos
- Katrā iepakojumā drīkst būt viena baterija, kas nepieciešama ierīces darbības nodrošināšanai kopā ar ne vairāk kā divām rezerves baterijām.
- Katrai pakai ir jābūt spējīgai izturēt kritienu no 1,2 metru augstuma jebkādā virzienā bez:
 - iekšā esošo bateriju vai elementu sabojāšanas;
 - iekšā esošo bateriju vai elementu sakustēšanās, neatļaujot savstarpēju saskaršanos;
 - satura izkrišanas.
- Maksimālais pieļaujamais bateriju un elementu neto daudzums vienā iepakojumā ir 5 kg.

Litija bateriju pārvadāšana ar avio transportu

(Sūtījumiem ar iespēju kodu **LB**)

Kā man ir jāiepako baterijas/elementi, kas iebūvēti ierīcēs? (PI 967 & 970)

- Ierīce ir jāiepako izturīgā ārējā iepakojumā, kas izgatavots no piemērota materiāla ar atbilstošu izturību, kas atbilst iepakojuma tilpumam un pielietojumam, izņemot gadījumus, kad bateriju vai elementu atbilstošu aizsardzību nodrošina ierīce.
- Tādas ierīces kā RFID, pulksteņi, termometri, kas nerada bīstamas uzkaršanas risku, var tikt pārvadāti aktivizēti. Aktivizētām šīm ierīcēm ir jāatbilst elektromagnētiskās radiācijas standartiem, lai nodrošinātu, ka ierīces darbība netraucē gaisa kuģa sistēmas.
- Maksimālais pieļaujamais bateriju un elementu neto daudzums vienā iepakojumā ir 5 kg..

Kā aplīmēt/ marķēt iepakojumu?

- Katrai pakai ir jābūt aplīmētai ar aizpildītu litija bateriju uzlīmi



- Šim uzlīmei ir jāsaturo:
 - > paziņojumam "Lithium ion battery" vai "Lithium metal battery"
 - > Telefona numuru, uz kuru piezvanot ir iespējams saņemt papildus informāciju par sūtījumu un tā saturu
- uzlīmes parametri:
 - > Dizains: skatīt paraugu.
 - > Minimālie izmēri: 120 x 110 mm
- Informācijai uz litija bateriju uzlīmes ir jābūt angļu valodā. Papildus, ja prasīts, angļu valodas teksts var būt papildināts ar precīzu uzdrukātu informāciju citā valodā.
- Uzlīmes marķējums nav obligāts pakām, kas satur 4 elementus vai 2 baterijas (vai mazāk), kas ir iebūvētas ierīcē un apaļajām elementu baterijām, kas iebūvētas ierīcē (ieskaitot shēmu platēs)

Vai ir sūtījumam jānodrošina dokumentācija?

- Katram LB sūtījumam, kas ir aplīmēts ar Litija Bateriju uzlīmi, ir jābūt nodrošinātam ar pavaddokumentu, kurā norādīts:
 - > ka paka satur litija metāla/ jonu baterijas (norādot atbilstošo)
 - > ka paka ir pārvietojama piesardzīgi, un tās bojājuma gadījumā pastāv uzliesmošanas risks.
 - > ka pakas bojājuma gadījumā ir jāievēro noteiktas procedūras, kas ietver tās pārbaudi un pārpakošanu nepieciešamības gadījumā
 - > telefona numurs papildus informācijas saņemšanai
- Šo noteikumu pārskata pēdējā lapa satur paraugu „Nosūtītāja apliecinājumu par litija bateriju izņēmumu, kas ir saskaņā ar šiem noteikumiem. Šī parauga izmantošana ir ļoti ieteicama, jo tā tiek pieprasīta, lai sūtījumu pārvadāšanai pieņemtu noteikti aviopārvadātāji. Nosūtītājiem, kas vēlas izmantot pašu izstrādātu apliecinājuma dokumentu, jānodrošina, ka tas satur visus paraugā esošos elementus (ieskaitot atbilstības paziņojumu), lai nodrošinātu veiksmīgu tranzītu.
- Iepriekš minētais dokuments nav nepieciešams, ja sūtījums nesatur vairāk par 4 elementiem vai 2 baterijām, kas iebūvētas ierīcē
- Nosūtītāja Bīstamo Kravu deklarācija nav nepieciešama.

Kā aizpildīt TNT pavadzīmi?

- Piegādes adrese (4): jāsaturo arī nosūtītāja telefona numurs
- Bīstamās Kravas (7): jābūt atzīmētam „Jā”
- Katram sūtījumam ar litija bateriju uzlīmi pavadzīmes lauciņā „Preču apraksts” (10) vai „Speciālas piegādes instrukcijas” (9) jāsaturo paziņojums (izvēloties atbilstošo)
 - “Lithium Ion Batteries in compliance with Section II of PI#” (*)
 - “Lithium Metal Batteries in compliance with Section II of PI#” (*)
- (*) ierakstiet atbilstošo IATA DGR iepakojuma instrukcijas numuru

Vai drīkst vairākas Litija baterijas saturošas pakas būt vienā sūtījumā?

- Atsevišķas pakas, no kurām katra atbilst prasībām, nosūtītājs var apvienot vienā kopējā iepakojumā
- Kopējam iepakojumam jābūt marķētam ar uzrakstu „Overpack” un aplīmētam ar litija bateriju uzlīmi, bet, ja katras atsevišķas iekšējās pakas uzlīme ir redzama, kopējā iepakojuma uzlīme nav obligāta

Kā jāveic datu ievadīšana?

Jālieto TNT DG izvēles kods LB

(nav obligāts, sūtījumiem, kuros nav vairāk 4 elementiem vai 2 baterijām, kas iebūvētas ierīcē)

Vai komercaviolīnijas pieņem

- Papildus normatīvajām prasībām, vairākas komercaviolīnijas savos reisos ir ieviesušas ierobežojumus, litija baterijām, kuras sūta neregulāri nosūtītāji. Tas reizēm var radīt situāciju, kad litiju baterijas saturošus sūtījumus aptur komercaviolīnijas vai tās apkalpojošie kravu aģenti.

Litija bateriju pārvadāšana ar avio transportu

(Sūtījumiem ar iespēju kodu **LB**)

pārvadājumiem litija baterijas, kas sagatavotas atbilstoši II nodaļas prasībām?

- Lai iegūtu sīkāku informāciju par komercaviotīniju ierobežojumiem, lūdzam sazināties ar TNT klientu apkalpošanas departamentu vai bīstamo kravu speciālistu.

Vai transportēšanas prasības litija bateriju izņēmumiem pa sauszemi un jūru ir atšķirīgas?

- Transportēšanas prasības sauszemes un jūras transportam ir līdzīgas, bet mazāk ierobežojošas.
- Jebkurš sūtījums, kas ir atbilstošs aviotransportam var tiks pārvadātas arī pa sauszemi vai jūru. Tomēr, ja sūtījums ir atbilstošs tikai sauszemes un jūras transportam, var neatbilst aviotransporta prasībām.
- Sīkākai informācijai par litija bateriju pārvadājumiem ar sauszemes un jūras transportu lūdzam skatīt atbilstošajos noteikumos.

Vai TNT pieņem pārvadāšanai litija baterijas, kuras pārsniedz iepriekš aprakstītos ierobežojumus par izņēmumiem?

- Jā, TNT tās pieņem transportēšanai, bet tādā gadījumā jāņem vērā visas prasības, kas aprakstītas TNT Bīstamo kravu politikā un procedūrās, piemēram:
 - Pieņemam tikai no apstiprinātiem bīstamo kravu nosūtītājiem (katram nosūtītājam jābūt īpaši apstiprinātam no galvenā ofisa puses)
 - Tikai no, uz un caur apstiprinātām DG valstīm
 - Jālieto izvēles kods HZ
 - UN3090, Litija Metāla baterijas ir aizliegt pieņemt pārvadāšanai TNT fiksētajā gaisa pārvadājumu tīklā
- Augstākminētais attiecas uz visām baterijām un elementiem, kas atbilst saistošās iepakojuma instrukcijas 1. daļas (1A un 1B) prasībām.

Kur es varu atrast sīkāku informāciju?

- Rokasgrāmatā 56th / 2015 IATA Dangerous Goods Regulations.
- Interneta Bīstamo Kravu sadaļā
- Konsultējoties pie vietējā Bīstamo Kravu speciālista

Shipper's Confirmation for Section II Lithium Batteries

DO NOT LOAD OR TRANSPORT THIS SHIPMENT IF THE PACKAGE IS DAMAGED <ul style="list-style-type: none"> • This package must be handled with care • A flammability hazard exists if the package is damaged • Special procedures must be followed in the event the package is damaged including inspection and repacking if necessary. 		TNT CONNOTE NUMBER: _____
		FOR ADDITIONAL INFORMATION, CALL: _____ <small>Full telephone number including international dialling code</small>
TRANSPORT BY:	CONTENT INFORMATION: <small>(tick the relevant box)</small>	
AIR	<input type="checkbox"/> UN3480, Lithium Ion Batteries in compliance with Section II of PI965 <input type="checkbox"/> UN3481, Lithium Ion Batteries <u>Packed with</u> Equipment in compliance with Section II of PI966 <input type="checkbox"/> UN3481, Lithium Ion Batteries <u>Contained in</u> Equipment in compliance with Section II of PI967 <input type="checkbox"/> UN3090, Lithium Metal Batteries in compliance with Section II of PI968 (forbidden on the TNT Air Network. Only Special Service or Road Network possible) <input type="checkbox"/> UN3091, Lithium Metal Batteries <u>Packed with</u> Equipment in compliance with Section II of PI969 <input type="checkbox"/> UN3091, Lithium Metal Batteries <u>Contained in</u> Equipment in compliance with Section II of PI970	
	ROAD and/or SEA <small>if applicable (*)</small>	<input type="checkbox"/> Lithium Ion Batteries "not restricted as per ADR/IMDG SP 188" <input type="checkbox"/> Lithium Metal Batteries "not restricted as per ADR/IMDG SP 188"
(*) Shipments that are compliant for Air transport (as above) are also compliant to SP188 of the ADR/IMDG. To be completed only in case the shipment is transported ONLY by road and/or sea.		
Hereby I confirm that the shipment delivered to TNT Express containing above mentioned Lithium Batteries fully complies with the requirements of the relevant IATA DGR Packing Instructions and/or if applicable to ADR/IMDG Special Provision 188.		
DATE:	SHIPPER DETAILS: <small>(in block letters)</small>	
	Company name <small>(if applicable)</small> _____	
	Name of signatory _____	
	Signature _____	
		COMPANY STAMP: <small>(if applicable)</small>

Please fold here

After entering the above details, please fold this document along the line and place it in the clear plastic envelope, in such a way that the LB information is clearly visible from the outside, without the need to open the plastic envelope and or manipulate the document.

This template;

- ↳ is compliant with the documentation requirements for Lithium Batteries as per Section II of the applicable Packing Instructions from the 56th/2015 IATA Dangerous Goods Regulations
- ↳ contains additional information required for acceptance of Section II Lithium Battery shipments on certain commercial airlines
- ↳ must be fully completed and signed by the shipper

Note: Shippers wishing to use their own document, must ensure that this contains all elements of this template (including the compliance statement) in order to ensure smooth transit.

Litija bateriju pārvadāšana ar avio transportu

(Sūtījumiem ar iespēju kodu **LB**)

Shipper's Confirmation for Excepted Lithium Batteries Nosūtītāja apliecinājums par Litija Bateriju izņēmumu		
DO NOT LOAD OR TRANSPORT THIS SHIPMENT IF THE PACKAGE IS DAMAGED <ul style="list-style-type: none"> This package must be handled with care A flammability hazard exists if the package is damaged Special procedures must be followed in the event the package is damaged including inspection and repacking if necessary. 	NEIEKRAUT SŪTĪJUMU TRANSPORTA LĪDZEKLĪ, JA PAKA IR BOJĀTA <ul style="list-style-type: none"> Šī paka ir jāpārvieta uzmanīgi Ja paka ir bojāta, pastāv uzliesmošanas risks Gadījumā, ja paka ir bojāta, jāievēro īpašas procedūras un nepieciešamības gadījumā jāveic pārbaude un pārpakošana 	TNT CONNOTE NUMBER: TNT PAVADZĪMES NUMURS: FOR ADDITIONAL INFORMATION, CALL PAPILDUS INFORMĀCIJAI ZVANĪT: <small>Full telephone number including international dialling code Pilns telefona numurs ar starptautisko valsts kodu</small>
TRANSPORT BY: TRANSPORTA VEIDS:	CONTENT INFORMATION: <i>(tick the relevant box)</i> INFORMĀCIJA PAR SATURU: <i>(atzīmēt atbilstošo lauciņu)</i>	
AIR GAISS	<input type="checkbox"/> UN3480, Lithium Ion Batteries in compliance with Section II of PI965 Litija Jonu Baterijas atbilstoši PI965 II daļai <input type="checkbox"/> UN3481, Lithium Ion Batteries <u>Packed with</u> Equipment in compliance with Section II of PI966 Litija Jonu baterijas iepakotas kopā ar aprīkojumu atbilstoši PI966 II daļai <input type="checkbox"/> UN3481, Lithium Ion Batteries <u>Contained in</u> Equipment in compliance with Section II of PI967 Litija Jonu baterijas <u>iebūvētas</u> aprīkojumā atbilstoši PI967 II daļai <input type="checkbox"/> UN3090, Lithium Metal Batteries in compliance with Section II of PI968 Litija Metāla Baterijas atbilstoši PI968 II daļai (aizliegts pārvadāt TNT fiksētajā gaisa pārvadājumu tīklā; pārvadājumam jāizmanto Speciālais Serviss) <input type="checkbox"/> UN3091, Lithium Metal Batteries <u>Packed with</u> Equipment in compliance with Section II of PI969 Litija Metāla Baterijas iepakotas kopā ar aprīkojumu atbilstoši PI969 II daļai <input type="checkbox"/> UN3091, Lithium Metal Batteries <u>Contained in</u> Equipment in compliance with Section II of PI970 Litija Metāla Baterijas <u>iebūvētas</u> aprīkojumā atbilstoši PI970 II daļai	
ROAD and/or SEA <small>if applicable (*)</small> SAUSZEME <small>Vai Jūra</small>	<input type="checkbox"/> Lithium Ion Batteries "not restricted as per ADR/IMDG SP 188" Litija Jonu baterijas "bez ierobežojuma atbilstoši ADR/IMDG SP188" <input type="checkbox"/> Lithium Metal Batteries "not restricted as per ADR/IMDG SP 188" Litija Metāla baterijas "bez ierobežojuma atbilstoši ADR/IMDG SP188" <small>(*) Shipments that are compliant for Air transport (as above) are also compliant to SP188 of the ADR/IMDG. To be completed <u>only</u> in case the shipment is transported <u>ONLY</u> by road and/or sea. (*) Sūtījumi, kas ir atbilstoši pārvadāšanai ar aviotransportu (kā aprakstīts auaugstāk) ir arī atbilstoši ADR un IMDG SP188. Šo sadaļu aizpildīt tikai, gadījumā, ja sūtījums tiek pārvadāts TIKAI pa sauszemi vai jūru.</small>	
Hereby I confirm that the shipment delivered to TNT Express containing above mentioned Lithium Batteries fully complies with the requirements of the relevant IATA DGR Packing Instructions and/or if applicable to ADR/IMDG Special Provision 188. Ar šo apliecinu, ka pārvadāšanai ar TNT Express iesniegtais augstāk minētās Litija Baterijas saturošais sūtījums pilnībā atbilst saistošās IATA DGR Iepakojuma Instrukcijas (PI) prasībām un/vai ADR/IMDG ja piemērojama		
DATE: DATUMS:	SHIPPER DETAILS: <i>(in block letters)</i> / NOSŪTĪTĀJA DATI: <i>(ar drukātajiem burtiem)</i> Company name <i>(if applicable)</i> Uzņēmuma nosaukums _____ Name of signatory Name of signatory _____ Signature _____	COMPANY STAMP: <i>(if applicable)</i> / UZŅĒMUMA ZĪMOGS

Kad esiet aizpildījuši veidlapu, lūdzam pārlocīt un ievietot caurspīdīgā kabatiņā tādā veidā, lai Litija Bateriju informācija būtu skaidri redzama no ārpusē bez nepieciešamības kabatiņu atvērt un izņemt dokumentu

Šis dokumenta paraugs;

- ↪ atbilst dokumentācijas prasībām, kas noteiktas Litija Bateriju izņēmumiem 56th/2015 IATA Bīstamo kravu pārvadāšanas noteikumu rokasgrāmatas 56. izdevuma saistošo iepakojumu instrukciju 2. daļā
- ↪ satur papildus informāciju, ko pieprasa komerciālās avioliņijas, lai tās apstiprinātu pārvadājumam sūtījumus ar Litija Bateriju izņēmumiem atbilstoši iepakojuma instrukcijas 2. daļai
- ↪ nosūtītājam ir pilnībā jāaizpilda un jāparaksta

Piezīme:

Nosūtītājiem, kas vēlas lietot pašu izstrādātu dokumenta veidlapu, ir jānodrošina, ka tā satur visus elementus, kas ir pievienotajā paraugā (ieskaitot ziņojumu par atbilstību), lai nodrošinātu tranzītu bez kavējumiem