

NEVARNI PREDMETI, ki so prepovedani v poštnih pošiljkah

Določeno na videz neškodljivo blago in določene na videz neškodljive snovi je PREPOVEDANO pošiljati v poštnih pošiljkah, ker lahko v posebnih pogojih, npr. zaradi sprememb temperature, pritiska ali stika z drugimi snovmi, postanejo nevarne, ŠE POSEBEJ V ZRAČNEM PROMETU.

OPOZORILO: pri pošiljanju blaga v tujino mora pošiljatelj pripraviti **carinsko izjavo CN 23** v elektronski obliki eCN23, s čimer med drugim potrjuje, da njegova pošiljka ne vsebuje nobenega nevarnega predmeta, ki ga je prepovedano pošiljati v poštnih pošiljkah. Carinska izjava CN23 v elektronski obliki eCN23 se pripravi preko [PORTALA UVOZ-IZVOZ](#).

1. SPLOŠNA DOLOČILA

V pošiljkah je prepovedano pošiljati:

- nevarne predmete in snovi, zaradi katerih lahko pri prenosu pride do poškodb na drugih pošiljkah, poškodb delovnih sredstev in delavcev, ki imajo opravka s pošiljkami (strupi, vnetljive in podobne snovi, eksploziv - tudi inertna oz. neaktivna eksplozivna sredstva, strelivo, orožje, deli orožja - tudi replike navedenega, ipd.);
- eksplozivne, vnetljive, radioaktivne ali druge nevarne snovi, razen če si jih izmenjujejo za to pristojne ustanove na način in pod pogoji, ki so predpisani z zakonom;
- narkotike in psihotropne snovi, razen če je pošiljatelj ali naslovnik oseba, ki je po zakonu pooblaščen za promet z njimi ali za njihovo uporabo;
- žive živali, razen čebele, pijavke in sviloprejk;
- hitro pokvarljivo blago in blago, ki zahteva nadzorovano temperaturo prevoza (npr. sadje, zelenjava ...);
- tekočine, ki pa jih je izjemoma dovoljeno pošiljati, če je zagotovljena ustrezna notranja ovojnina, ki v primeru poškodbe pošiljke preprečuje razlitje (npr. zavarjena vrečka ipd.);
- predmete in snovi, ki so prepovedani v zračnem prometu. Določeno na videz neškodljivo blago in določene na videz neškodljive snovi lahko namreč v posebnih pogojih, npr. zaradi sprememb temperature, pritiska ali stika z drugimi snovmi, postanejo nevarne, ŠE POSEBEJ V LETALSKEM PROMETU! Gre za vsebine kot so: barve, laki, parfumi, aerosolni razpršilniki, alkoholne pijače z vsebnostjo več kot 24 % alkohola, plinski vžigalniki, motorne žage, kosilnice, litijeve baterije, ki ne ustrezajo pogojem prenosa, določenim v tem dokumentu v točki 5.2. »*Nevarni predmeti in snovi, ki jih je v mednarodnih poštnih pošiljkah prepovedano pošiljati*« tega priročnika;

- litijeve baterije in celice, **razen** litijevih baterij/celic, ki so vstavljene v napravo/opremo in zadostijo naslednjim zahtevam (več o tem v *točki 5 »Pošiljanje pošiljk z litijevimi baterijami/celicami«* tega priročnika):
 - o pri celicah, v katerih je litij v kovinski obliki ali obliki zlitine, vsebnost litija ne sme presegati enega (1) g, pri litij-ionski celici pa nazivna energija ne sme presegati dvajset (20) Wh,
 - o pri baterijah, v katerih je litij v kovinski obliki ali obliki zlitine, skupna vsebnost litija ne sme presegati dveh (2) g, pri litij-ionski bateriji pa nazivna energija ne sme presegati sto (100) Wh,
 - o pošiljka sme vsebovati največ štiri litijeve celice ali dve litijevi bateriji, vstavljene/i v napravo/opremo,
 - o litijeve celice in baterije ne smejo biti poškodovane,
 - o litijeve celice in baterije ne smejo biti možen vir sevanja, toplote, ne smejo izzvati požara, niti ne smejo povzročiti kratkega stika;
- druge snovi oziroma predmete, ki so opredeljene kot nevarno blago in/ali katerih pošiljanje oziroma prenos je prepovedan na podlagi zakona, letalskih predpisov v zračnem prometu ali drugih predpisov, v mednarodnem prometu pa tudi na podlagi Konvencije Svetovne poštne zveze in prepovedi prometa v določeni naslovni državi.
- izjemoma se lahko pošilja nevarno blago samo na podlagi posebnega, pisnega sporazuma in predhodni potrditvi izvajalca, kar je podrobneje navedeno v vsakokratno veljavnem Navodilu za prevoz nevarnega blaga v izjemah ADR in Seznamu nevarnega blaga v omejenih količinah, ki sta dosegljiva na spletnih straneh www.posta.si.









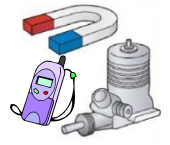
Pošta Slovenije si pridržuje pravico, da ne glede na naslovno državo, pošiljke odpremi z letalskim prometom. Prav tako si Pošta Slovenije pridržuje pravico, da izvede varnostni pregled pošiljke z rentgeniziranjem.

POMEMBNO!

Pri oddaji mednarodnih poštnih pošiljk z blagom je nujno posvetiti pozornost zapisu vsebine na pošiljki oziroma carinski izjavi (CN23) – več o navedem v *točki 3. »Pogoji za sprejem pošiljke«* tega priročnika. Če iz zapisa vsebine izhaja, da gre za nevarno blago, se sprejem takšne pošiljke zavrne oziroma se omogoči zgolj sprejem pošiljke brez sporne vsebine. Zapis vsebine blaga mora biti naveden v angleškem ali drugem mednarodno uveljavljenem jeziku (francoščina, nemščina). Poleg opisa vsebine je potrebna tarifna uvrstitev blaga, ki se opravi z določitvijo oznake ustrezne carinske nomenklature. Za tarifno uvrstitev blaga se uporablja harmoniziran sistem – HS.

Pri pošiljanju **BLAGA** v tujino mora pošiljatelj podpisati *Carinsko izjavo*, s katero potrjuje, da njegova pošiljka ne vsebuje nobenega od nevarnih predmetov in snovi, katerih pošiljanje je s predpisi prepovedano.

2. NEVARNI PREDMETI IN SNOVI, KI JIH JE V MEDNARODNIH POŠTNIH POŠILJKAH PREPOVEDANO POŠILJATI
(OPOZORILO: v tabeli niso naštetni vsi nevarni predmeti snovi, temveč samo najpogostejši primeri)

1 Eksplozivi		2 Plini pod tlakom		3 Vnetljive tekočine	
Pirotehnična sredstva Petarde Strelivo Smodnik Bakle Opozorilne bakle		Gorivo za butanske vžigalnike Potapljaške jeklenke Plin za taborjenje Plin butan Razpršila Gasilni aparati		Bencinski vžigalniki Gorivo za vžigalnike Oljne barve Lepila Vnetljivi parfumi	
4 Vnetljive snovi		5 Oksidacijske snovi		6 Strupene in kužne snovi	
Vžigalice Kurilno oglje		Kemikalije, ki tvorijo kisik Peroksidi/belilna sredstva v prahu		Pesticidi Kemikalije za kmetijstvo Spojine živega srebra Bakterije (*Opomba) Virusi (*Opomba)	
7 Radioaktivni materiali		8 Korozivne snovi		9 Različno nevarno blago	
		Moke baterije Živo srebro Klorovodikova kislina		Namagneteni predmeti Motorji Ogljikov dioksid v trdnem stanju (suhi led) Litijeve baterije izven dovoljenega obsega Orodja in naprave z motorjem z notranjim izgorevanjem	

*Opomba: razen tistih predmetov, ki so dovoljeni v skladu z določili aktov Svetovne poštne zveze in za pošiljatelj, ki so za tako pošiljanje pooblašteni.

3. POGOJI ZA SPREJEM POŠILJKE IN NAVAJANJE VSEBINE POŠILJKE













Pošiljka se sprejme samo, če zadosti naslednjim pogojem








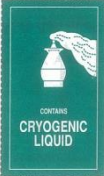

Zapis vsebine blaga mora biti naveden v angleškem ali drugem mednarodno uveljavljenem jeziku (francoščina, nemščina).







Primeri opisov, pri katerih poštna pošiljka ne sme biti sprejeta	Razlog nesprejemljivosti	Primeri opisov, pri katerih je poštna pošiljka lahko sprejeta	Tarifna uvrstitev blaga (šest mestna HS tarifna številka)
Brez opisa ali nejasen opis, npr.: »različno blago«, »blago za široko potrošnjo«, »precizni instrumenti«, »darilo«, »vzorci«, serijske številke izdelkov namesto opisov	Vsebina ni znana oz. na podlagi opisa ni možno določiti tarifne številke blaga	Denarnica, tipkovnica za računalnik	Denarnica: 420232; Tipkovnica za računalnik: 847160
Predmeti za gospodinjstvo	Lahko vsebuje pločevinko z razpršilom ali jeklenko s stisnjanim plinom	Mešane začimbe, marmelada, preproga	Mešane začimbe: 091099; Marmelada: 200799; Preproga: 570110
Športna oprema	Lahko vsebuje aerosol	Teniški loparji, športna obutev	Teniški loparji: 950651; Športna obutev: 640411
Oprema za taborjenje	Lahko vsebuje plinsko jeklenko	Šotor za taborjenje, spalna vreča	Šotor za taborjenje: 630622; Spalna vreča: 630690
Oprema za potapljanje	Lahko vsebuje jeklenko	Maska za potapljanje	Maska za potapljanje: 902000
Zdravila	Lahko vsebuje medicinski alkohol	Tablete proti vnetemu grlu	Tablete proti vnetemu grlu: 170490
Kozmetika	Lahko vsebuje vnetljiv parfum, sredstva za nego nohtov, odstranjevalec laka za nohte	Milo, šminka	Milo: 340120; Šminka: 330410
Avtomobilski deli	Lahko vsebuje vnetljive dodatke za gorivo, aerosole, stisnjen plin	Vzratna ogledala, pnevmatike	Vzratna ogledala: 700910; Pnevmatike: 401120

4. NALEPKE IN OZNAKE ZA NEVARNO BLAGO

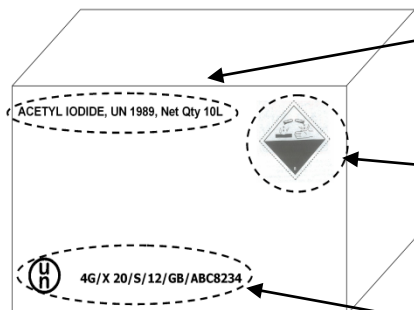
V mednarodnem prometu ni dovoljeno pošiljati pošiljk, opremljenih s katero od nalepk ali oznak, prikazanih v spodnji tabeli, razen če je pošiljatelj z izjavo potrди, da pošiljka ne vsebuje nevarnega blaga in gre za embalažo, ki ne odraža vsebine pošiljke, hkrati pa odstrani ali prekrije nalepke/oznake (z določenimi izjemami).

Nalepke in oznake za nevarno blago		
Eksploziv	Eksploziv	Vnetljiv plin
 <p>Minimalne dimenzije: 100 x 100 mm</p>	 <p>Minimalne dimenzije: 100 x 100 mm</p>	 <p>Minimalne dimenzije: 100 x 100 mm</p>
Nevnetljiv, nestrupen plin	Strupen plin	Vnetljiva tekočina
 <p>Minimalne dimenzije: 100 x 100 mm</p>	 <p>Minimalne dimenzije: 100 x 100 mm</p>	 <p>Minimalne dimenzije: 100 x 100 mm</p>
Vnetljiva trda snov	Snov, podvržena samovžigu	Snov, ki v stiku z vodo tvori vnetljiv plin
 <p>Minimalne dimenzije: 100 x 100 mm</p>	 <p>Minimalne dimenzije: 100 x 100 mm</p>	 <p>Minimalne dimenzije: 100 x 100 mm</p>
Oksidativna snov	Organski peroksid	Strupena snov
 <p>Minimalne dimenzije: 100 x 100 mm</p>	 <p>Minimalne dimenzije: 100 x 100 mm</p>	 <p>Minimalne dimenzije: 100 x 100 mm</p>

Kužna snov	Radioaktivni material (kategorija I, kategorija II, kategorija III)	Korozivna snov
 <p>Minimalne dimenzije: 100 x 100 mm</p> <p>Pri malih paketih: 50 x 50 mm</p>	 <p>Minimalne dimenzije: 100 x 100 mm</p>	 <p>Minimalne dimenzije: 100 x 100 mm</p>
Oznaka na paketu z nevarnim blagom v izvzetih količinah	Nalepka - litijeve baterije	Različno nevarno blago
 <p>Minimalne dimenzije: 100 x 100 mm</p>	 <p>Opomba: poštna pošiljka, na kateri je nameščena nalepka za litijeve baterije, ni sprejemljiva.</p> <p>Minimalne dimenzije: 120 x 110 mm</p>	 <p>Minimalne dimenzije: 100 x 100 mm</p>
Ne izpostavljajte vročini	Kriogene tekočine	Samo tovorna letala
 <p>Minimalne dimenzije: 74 x 105 mm</p>	 <p>Minimalne dimenzije: 75 x 105 mm</p>	 <p>Minimalne dimenzije: 120 x 110 mm</p>

	Namagneten material	Omejene količine	Za okolje nevarno
	 <p>Minimalne dimenzije: 110 x 90 mm</p>	 <p>Minimalne dimenzije: 100 x 100 mm</p> <p>Pri malih paketih: 50 x 50 mm</p>	 <p>Minimalne dimenzije: 100 x 100 mm</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Dovoljeno za prenos po pošti samo pod določenimi pogoji in za pošiljatelje, ki so pooblašteni za pošiljanje</p>	<p>Kužna snov (opomba 1)</p>	<p>Različno nevarno blago (opomba 2)</p>	<p>Radioaktivna snov, izvzeta pošiljka (opomba 3)</p>
	 <p>Minimalne dimenzije: 50 x 50 mm</p> <p>Opomba 1: ta oznaka mora biti nameščena na zunanji površini paketa (v obliki diamanta kot je na sliki), ki vsebuje kužno snov, v skladu s členom RL 130 Pravilnika SPZ o pisemskih pošiljkah. Če je ta oznaka nameščena na pošiljki, ki ne vsebuje dopustne kužne snovi, mora pošiljatelj pred oddajo pošiljke oznako počrtniti ali odstraniti.</p>	 <p>Minimalne dimenzije: 100 x 100 mm</p> <p>Opomba 2: ta oznaka mora biti nameščena na zunanji površini pošiljke (v obliki diamanta kot je na sliki), če se kot hladilno sredstvo za kužno snov uporablja trdni ogljikov dioksid (suhi led). Če je ta oznaka nameščena na pošiljki, ki ne vsebuje suhega ledu za hlajenje, mora pošiljatelj pred oddajo pošiljke oznako počrtniti ali odstraniti.</p>	 <p>Minimalne dimenzije: 74 x 105 mm</p> <p>Opomba 3: ta nalepka mora biti nameščena na pošiljki, ki vsebuje radioaktiven material, v skladu s členom RL 131 Pravilnika SPZ o pisemskih pošiljkah. Če je ta nalepka nameščena na pošiljki, ki ne vsebuje radioaktivnega materiala, mora pošiljatelj pred oddajo pošiljke nalepko počrtniti ali odstraniti.</p>

Primeri nalepk in oznak za označitev nevarnega blaga



St. ZN:

Prikazana je identifikacijska številka, dodeljena artiklu ali snovi po klasifikacijskem sistemu Združenih narodov.
Pred štirimestno številko je črkovna predpona »UN«.
Odpremno ime in neto količina nevarne snovi.

Nalepka za nevarno blago.

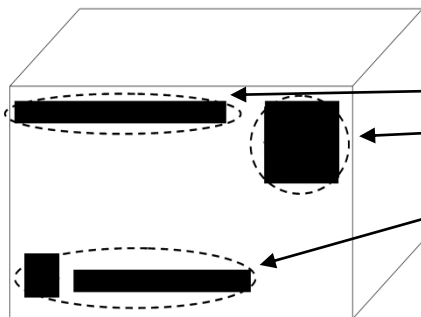
Oznaka po specifikaciji ZN:

Na zunanji embalaži je prikazan simbol Združenih narodov za vrsto pakiranja, temu sledi oznaka embalaže, ki jo sestavljajo kodna številka, vrsta embalaže, skupina embalaže, leto proizvodnje, država proizvodnje itd.



Simbol ZN za vrsto pakiranja

Kako počrniti nalepke/oznake, če vsebina pošiljke ne ustreza oznakam na embalaži



Polja morajo biti dovolj/zadostno počrnjena ali odstranjena, da ni mogoče videti nobenega dela nalepk/oznak.

5. POŠILJANJE POŠILJK Z LITIJEVIMI BATERIJAMI/CELICAMI

5.1. Splošno o pošiljanju pošiljk z litijevimi baterijami/celicami

Sprejem poštnih pošiljk, ki vsebujejo litijeve baterije/celice, je dovoljen, če gre za litijeve baterije/celice, ki zadostijo tehničnim pogojem (glejte točko 5.2. Pogoji, ki se nanašajo na pošiljanje litijevih baterij/celic).

Litijeve baterije/celice morajo biti vstavljene v opremo/naprave.

Samostojnih ali napravam priloženih litijevih baterij/celic ni dovoljeno pošiljati.

Naprava, ki vsebuje litijeve celice ali baterije, mora biti pakirana v ustrezni embalaži – trdi in neupogljivi, tako da se ne more poškodovati, vsebina pa se znotraj pošiljke ne sme premikati.

Opomba:

- Če pošiljatelj ne predloži že predhodno izpolnjenega *Kontrolnega seznama*, ga je treba izpolniti ob sprejemu ter ga vložiti v vrečko za prenos dokumentov. *Kontrolni seznam* se lahko pridobi s pomočjo spletne aplikacije [PORTALA UVOZ-IZVOZ](#), pri čemer je potrebno pri vnašanju podatkov o vsebini izjaviti, da pošiljka vsebuje litijeve baterije oziroma celice, in preko spletnega mesta [Poštni obrazci | Pošta Slovenije](#).

Litijeve baterije in celice

Izjavljam, da pošiljka vsebuje litijeve baterije/celice, ki so vstavljene ali vgrajene v elektronske naprave in opremo. Za sprejem pošiljke je na vsa vprašanja iz **kontrolnega seznama** potrebno odgovoriti pritrdilno – z odgovorom DA.

5.2. Pogoji, ki se nanašajo na pošiljanje litijevih baterij/celic

Poštna pošiljka lahko vsebuje litijeve baterije/celice, ki izpolnjujejo vse naslednje TEHNIČNE POGOJE:

A. Moč baterije/celice oz. količina vsebnosti litija:

- LITIJEVJE IONSKE BATERIJE/CELICE (UN 3481) SO DEL NAPRAVE - moč maksimalno do 20 Wh za celice in do 100 Wh za baterije.
- LITIJEVJE KOVINSKE BATERIJE/CELICE (UN 3091) SO DEL NAPRAVE - Celice lahko vsebujejo do 1g litija, baterije ne smejo presežati 2 g skupne vsebnosti litija.

- B. Poštna pošiljka sme vsebovati največ štiri litijeve celice ali dve litijevi bateriji, vstavljene v naprave/opremo. Baterij in celic izven naprav ni dovoljeno pošiljati v poštnih pošiljkah!
- C. Vsaka celica ali baterija mora biti take vrste, za katero je dokazano, da izpolnjuje zahteve vsakega preskusa, predpisanega v pododdelku 38.3 dela III Priložnika Združenih narodov za preskuse in merila.
- D. V poštni pošiljki se lahko pošiljajo samo tiste litijeve celice in baterije, ki ne ogrožajo varnosti, saj jih proizvajalec ni označil kot pomanjkljive.
- E. Litijeve celice in baterije ne smejo biti poškodovane, predelane, izrabljene ali odpadne.
- F. Litijeve celice in baterije ne smejo biti možen vir sevanja, toplote, ne smejo izzvati požara, niti ne smejo povzročiti kratkega stika.
- G. Naprave, v katerih so litijeve baterije/celice morajo biti ugasnjene.
- H. Na embalaži niso dovoljene nalepke za litijeve baterije in UN oznake. Če gre za rabljeno embalažo z navedenimi nalepkami, je nalepke nujno v celoti počrtniti.

5.3. Informativni seznam dovoljene/nedovoljene opreme/naprav, ki vsebujejo litijeve baterije/celice

INFORMATIVNI SEZNAM V SPLOŠNEM SPREJEMLJIVE OPREME/NAPRAV Z LITIJEVIMI BATERIJAMI/CELICAMI

Video kamere (amaterske)	Prenosni radijski oddajniki in sprejemniki (dvosmerni radio)	Naprave GPS	Igrače z radijskim upravljanjem
			

Fotoaparati	Ročni skenerji	Mobilni telefoni	Predvajalniki MP3
			
Slušalka Bluetooth	Pametni/mobilni telefoni	Prenosni računalniki	Brivniki
			
Električni vrtalniki	Tablični računalniki	Prenosni predvajalniki DVD	Merilna oprema
			

Opomba: to je informativni seznam pogoste elektronske opreme, ki vsebuje po štiri litijeve celice ali manj, ali dve litijevi bateriji ali manj, torej izpolnjuje zahteve. Sprejem poštnih pošiljk v prenos ni omejen samo na te artikle.

SEZNAM OPREME/NAPRAV, KI VSEBUJEJO LITIJEVE BATERIJE/CELICE IN JIH NI DOVOLJENO POŠILJATI PO POŠTI

Električna dvokolesa	Prenosni računalniki z zunanjo baterijo	Električni invalidski vozički	Mali hišni električni generatorji
			
<p>Baterije, ki niso vstavljene v garnituro/komplet</p>	<p>160-Wh litij-ionske baterije, prosto priložene ali vstavljene v opremo</p>	<p>3,0-Wh baterije, prosto priložene, niso vstavljene v opremo</p>	<p>Avtomatski zunanji defibrilatorji (AED)</p>
			

Opomba: nazivna moč baterije/celice ali vsebnost litija baterije/celice praviloma presega dovoljene vrednosti, ali ker ne izpolnjujejo pogojev za sprejem poštnih pošiljk

5.4. Pogoji, ki se nanašajo na namestitev baterij/celic v naprave in pakiranje pošiljke

Litijeve baterije morajo biti ustrezno pakirane, skladno z Navodili ICAO za pakiranje (navodilo 967 in 970), še zlasti mora biti preprečeno nenamerno aktiviranje baterij, ob katerem bi med prevozom prišlo do sproščanja toplote, do požara ali kratkega stika.

Predpisani pogoji	
Pogoji, ki zadevajo namestitev v opremo/naprave	<ul style="list-style-type: none">– Litijeve celice in baterije morajo biti zaščitene tako, da ne more priti do kratkega stika. To vključuje tudi zaščito pred stikom s prevodnimi materiali v isti embalaži, pri katerem bi lahko prišlo do kratkega stika.– Naprave morajo biti opremljene z učinkovito zaščito pred nenamernim aktiviranjem.– Naprave morajo biti zavite v trdno ovojnino iz ustreznega materiala primerne trdnosti in oblike glede na prostornino paketa in naravo naprave, razen če celici ali bateriji zagotavlja enakovredno zaščito že naprava, v katero je vgrajena.
Pogoji, ki zadevajo pakiranje	<ul style="list-style-type: none">– Naprave, ki vsebujejo litijeve celice ali baterije, je treba ob pripravljanju za prevoz sestaviti in zapreti tako, da pri običajnih pogojih vsebina zaradi tresljajev ali nihanj temperature, vlažnosti ali tlaka (npr. zaradi nadmorske višine) med prevozom ne more pasti iz naprave. Naprava mora biti vstavljena, pritrjena ali obložena v ovojnino (zunanjo embalažo) tako, da se pri običajnih pogojih med prevozom ne more poškodovati.– Naprava, ki vsebuje litijeve celice ali baterije, mora biti zavarovana pred premikanjem v ovojnini in biti pakirana tako, da ne more priti do nenamernega vklopa med prevozom.

5.5. Seznam držav, v katere ni dovoljeno pošiljanje litijevih baterij/celic v poštinih pošiljkah

Naslednje naslovne države **ne sprejemajo** naprav z litijevimi baterijami/celicami: **NEMČIJA (velja samo za EMS pošiljke), TURČIJA, LAOS, EKVADOR, MADAGASKAR, JUŽNOAFRIŠKA REPUBLIKA, DOMINIKA, MACAO, TAJSKA, EGIPT in SUDAN.**

6. VPRAŠANJA IN ODGOVORI

1	Kakšna je razlika med litijevo celico in litijevo baterijo?	Litijeva celica je enojna zaprta elektrokemična enota z eno pozitivno in eno negativno elektrodo, med katere priključkoma vlada napetostna razlika. Litijeva baterija je ena ali več med seboj električno povezanih celic. Enocelična baterija se šteje za celico, ne za baterijo.
2	<p>1 Kaj so baterije s kovinskim litijem?</p> <p>2 Kaj so baterije z litijem v obliki zlitine?</p> <p>3 Kaj so litij-ionske baterije?</p>	<p>1 Baterije s kovinskim litijem so baterije, pri katerih je kot negativna elektroda uporabljen kovinski litij.</p> <p>2 Baterije z litijem v obliki zlitine so baterije, pri katerih je kot negativna elektroda uporabljena zlitina litija.</p> <p>3 Litij-ionske baterije so baterije, pri katerih je kot pozitivna elektroda uporabljen oksidirani kovinski litij, med praznjenjem pa se litijevi ioni gibljejo od negativne elektrode k pozitivni.</p> <p>Baterij s kovinskim litijem in baterij z litijem v obliki zlitine v splošnem ni mogoče ponovno polniti (primarne baterije), litij-ionske baterije pa je mogoče ponovno polniti (sekundarne baterije).</p>
3	Na kakšni osnovi se določa obseg litijevih baterij, sprejemljiv za prenos po pošti?	Litijeve baterije, za katere po Tehničnih navodilih ICAO ni potrebna »nalepka - litijeve baterije«, tj. baterije, ki izpolnjujejo vse pogoje iz II. dela Navodil ICAO za pakiranje (št. 967 in 970), so sprejemljive za prenos po pošti.
4	Zakaj litijeve baterije, <i>pakirane skupaj</i> z napravami, za prenos po pošti niso sprejemljive, enaka vrsta in količina litijevih baterij, <i>vstavljenih</i> v napravo, pa je sprejemljiva?	Razlog, ki ga navaja ICAO v zvezi z litijevimi baterijami, ki ne zahtevajo »nalepke - litijeve baterije«, je, da že naprava sama zagotavlja litijevim baterijam ustrezno zaščito pred poškodbami ali kratkimi stiki, pri baterijah, ki so poslane same ali pakirane skupaj z napravo, pa je nevarnost kratkega stika večja.
5	Ali so za prenos po pošti sprejemljive vse litijeve baterije, vstavljene v naprave?	Za prenos s pošto so v splošnem sprejemljive litijeve celice in baterije, ki se uporabljajo v večini naprav za splošno potrošnjo. Naprave, naštete v nadaljevanju, pa lahko vsebujejo litijeve celice ali baterije, ki presegajo dovoljene vrednosti in zato niso primerne za prenos po pošti: kamere, ki se uporabljajo na TV-postajah, električna dvokolesa, električni

		invalidski vozički, avtomatski zunanji defibrilatorji (AED), hišni generatorji električne energije in industrijski instrumenti.
6	Ali je količina kovinskega litija, ki ga vsebujejo celice ali baterije s kovinskim litijem, jasno označena?	V splošnem količina ni označena. Večina celic s kovinskim litijem ima obliko kovanca tipa »CR« in v splošnem izpolnjuje pogoje za prenos po pošti, razen tistih, ki se uporabljajo v avtomatskih zunanjih defibrilatorjih (AED).

V primeru dileme je možno sprejemljivost vsebine preveriti na tel. št. 02/449 2794, email: branko.habjanic@posta.si.