

RAKSTISKĀS INSTRUKCIJAS SASKAŅĀ AR RID/SMGS 2.PIELIKUMU
--








Rīcība negadījuma vai avārijas gadījumā





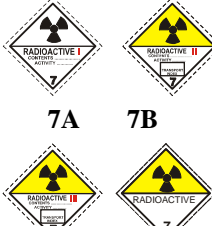



(ja negadījums ir saistīts vai iespējams ir saistīts ar bīstamo kravu)

Pārvadājuma laikā notiekot avārijai vai negadījumam vai rodoties avārijas situācijai lokomotīves brigādei, ņemot vērā drošības un darbību praktiskās iespējamības apsvērumus, jāveic šādas darbības^a:

- noteiktā kārtībā saskaņojot to ar dzelzceļa infrastruktūras pārvaldītāju (publiskās lietošanas infrastruktūrā - vilcienu dispečeru vai stacijas dežurantu), apturēt vilcienu vai manevru sastāvu piemērotā vietā. Apturot vilcienu vai manevru sastāvu ņemt vērā bīstamības veidu (piemēram, ugunsgrēks vai kravas noplūde), vietējos apstākļus (piemēram, ceļa pārvads, apdzīvota teritorija) un glābšanas (avārijas) dienestu darbības iespējamību (vietas pieejamība, evakuācijas iespējas);
- apstādināt vilcienu vai manevru sastāvu, apturēt lokomotīves dzinēja darbību (ja tas ir noteikts ekspluatācijas instrukcijās), ieslēgt rokas bremzes un nostiprināt vilcienu vai manevru sastāvu ar bremžu korpēm;
- izvairīties no aizdegšanas avotu lietošanas un dzirkstelēm, it īpaši, nesmēķēt, nelietot elektroniskās cigaretes vai līdzīgas ierīces, neizmantojot atklātu liesmu, kā arī neieslēgt jebkādu elektrisku iekārtu;
- atkarībā no negadījumā vai avārijas situācijā iesaistīto kravu bīstamības, ievērot turpmāk iekļautās tabulas papildu norādījumus. Bīstamība atbilst pārvadātās kravas bīstamības zīmes numuram un marķējumam;
- noteiktā kārtībā informēt dzelzceļa infrastruktūras pārvaldītāju (publiskās lietošanas infrastruktūrā - vilcienu dispečeru vai stacijas dežurantu) un/vai glābšanas (avārijas) dienestu, sniegt tiem pēc iespējas pilnīgāku informāciju par negadījumu vai avārijas situāciju un iesaistītajām bīstamajām kravām;
- informāciju par pārvadājamām bīstamajām kravām (ja nepieciešams, pārvadājuma dokumentus) glabāt vietā, kas ir viegli pieejama dienestu darbiniekiem, kas ierodas negadījuma vietā, un/vai informēt tos par šādas informācijas pieejamību, izmantojot elektronisko datu pārraidi;
- pamatot lokomotīvi uzvilkt brīdinājuma vesti;
- ja nepieciešams, izmantot individuālos aizsardzības līdzekļus;
- attālināties no negadījuma vai avārijas vietas, ieteikt citām personām netuvoties tai un ievērot atbildīgo dzelzceļa un glābšanas (avārijas) dienestu sniegtos norādījumus;
- neiekāpt noplūdušajā vielā un tai nepieskarties, kā arī izvairīties no gāzu, tvaiku, dūmu un putekļu ieelpošanas uzturoties vēja pusē;
- atstājot bīstamo zonu, novilkt piesārņoto apģērbu un individuālos aizsardzības līdzekļus, lai tos noteiktā kārtībā dezinficētu, dezaktivizētu un utilizētu.



^a Jāievēro arī dzelzceļa ekspluatācijas noteikumi un tehnisko instrukciju prasības.

Papildu norādījumi lokomotīves brigādei atkarībā no kravas bīstamības zīmes.		
Bīstamības zīme un bīstamība	Bīstamības apraksts	Papildu norādījumi
(1)	(2)	(3)
Sprādzienbīstamas vielas un izstrādājumi  1. 1.5. 1.6.	<p>Iespējams masveida sprādziens; šķembu izsviešana; ievērojama siltuma starojuma izdalīšanās degšanas procesā; spožas gaismas, skaļa trokšņa vai dūmu efektu rašanās.</p> <p>Jūtība pret triecieniem un/vai siltuma pieplūdi.</p>	<p>Steidzīgi pamest bīstamo zonu. Uzturēties tālāk no logiem.</p>
Sprādzienbīstamas vielas un izstrādājumi  1.4.	<p>Nenozīmīga sprādziena un ugunsgrēka iespējamība.</p>	<p>Steidzīgi pamest bīstamo zonu.</p>
Uzliesmojošas gāzes  2.1.	<p>Ugunsbīstamība.</p> <p>Sprādziena draudi.</p> <p>Var būt paaugstinātā spiedienā.</p> <p>Nosmakšanas draudi.</p> <p>Var izraisīt apdegumus un/vai apsaldējumus.</p> <p>Sakarstot, tvertnes var eksplodēt.</p>	<p>Steidzīgi pamest bīstamo zonu.</p> <p>Neuzturēties zemās vietās.</p>
Neuzliesmojošas, netoksiskas gāzes  2.2.	<p>Nosmakšanas draudi.</p> <p>Var būt paaugstinātā spiedienā.</p> <p>Var izraisīt apsaldējumus.</p> <p>Sakarstot, tvertnes var eksplodēt.</p>	<p>Steidzīgi pamest bīstamo zonu.</p> <p>Neuzturēties zemās vietās.</p>
Toksiskas gāzes  2.3.	<p>Saindēšanās draudi.</p> <p>Var būt paaugstinātā spiedienā.</p> <p>Var izraisīt apdegumus un/vai apsaldējumus.</p> <p>Sakarstot, tvertnes var eksplodēt.</p>	<p>Steidzīgi pamest bīstamo zonu.</p> <p>Neuzturēties zemās vietās.</p>
Uzliesmojoši šķidrums  3.	<p>Ugunsbīstamība.</p> <p>Sprādziena draudi.</p> <p>Sakarstot, tvertnes var eksplodēt.</p>	<p>Ja tas ir noteikts ekspluatācijas noteikumos un ir iespējams, novērst noplūdi.</p> <p>Ja noplūdes novēršana nav iespējama, steidzīgi pamest bīstamo zonu.</p> <p>Neuzturēties zemās vietās.</p>
Uzliesmojošas cietas vielas, pašreaģējošas vielas, polimerizējošas vielas un cietas desensibilizētas sprāgstvielas  4.1.	<p>Ugunsbīstamība. Uzliesmojošas vai degošas vielas, var aizdegties no dzirksteles un liesmas vai siltuma ietekmē.</p> <p>Pašreaģējošas vielas siltuma, berzes vai trieciena ietekmē, kā arī nonākot saskarē ar citām vielām (piemēram, skābēm, smago metālu savienojumiem vai amīniem), var ķīmiski sadalīties, izdalot siltumu. Šajā procesā var izdalīties kaitīgas un uzliesmojošas gāzes vai tvaiki vai notikt pašuzliesmošana.</p> <p>Sakarstot, tvertnes var eksplodēt.</p> <p>Desensibilizētu sprāgstvielu sprādziena draudi, ja tās zaudē desensibilizētāju.</p>	
Pašuzliesmojošas vielas  4.2.	<p>Ugunsbīstamība pašuzliesmojot, ja pakas ir bojātas vai to saturs ir noplūdis.</p> <p>Var intensīvi reaģēt ar ūdeni.</p>	
Vielas, kas saskarē ar ūdeni izdala uzliesmojošas gāzes  4.3.	<p>Ugunsbīstamība un eksplozijas draudi, ja nokļūst saskarē ar ūdeni.</p>	

Bīstamības zīme un bīstamība	Bīstamības raksturojums	Papildu norādījumi
(1)	(2)	(3)
Oksidējošas vielas  5.1.	Nokļūstot saskarē ar uzliesmojošām vielām iespējama intensīva reakcija, aizdegšanās iespējamība un sprādziena draudi.	
Organiskie peroksīdi  5.2.	Paaugstinātā temperatūrā, berzes vai trieciena ietekmē, kā arī nonākot saskarē ar citām vielām (piemēram, skābēm, smago metālu savienojumiem vai amīniem), var ķīmiski sadalīties, izdalot siltumu. Šajā procesā var izdalīties kaitīgas un uzliesmojošas gāzes vai tvaiki vai notikt pašuzliesmošana.	
Toksiskas (indīgas) vielas  6.1.	Saindēšanās draudi ieelpojot, saskaroties ar ādu vai norijot. Apdraudējums tām nokļūstot ūdenstilpnēs vai kanalizācijas sistēmā.	
Infekciozas vielas  6.2.	Inficēšanās draudi. Var radīt nopietnas cilvēku vai dzīvnieku saslimšanas. Apdraudējums tām nokļūstot ūdenstilpnēs vai kanalizācijas sistēmā.	
Radioaktīvie materiāli  7A 7B 7C 7D	Iekšējā un ārējā radioaktīvā apstarojuma draudi.	Ierobežot apstarošanas laiku.
Skaldmateriāls  7E	Kodolķēdes reakcijas iespējamība.	
Korozīvas vielas  8.	Var izraisīt ķīmiskus apdegumus. Nokļūstot saskarē vienai ar otru, ar ūdeni vai citām vielām iespējama intensīva reakcija. Noplūdusi viela var izdalīt kodīgus tvaikus. Apdraudējums tām nokļūstot ūdenstilpnēs vai kanalizācijas sistēmā.	
Pārējās bīstamās vielas un izstrādājumi  9. 9A.	Var izraisīt apdegumus. Ugunsbīstamība. Sprādziena draudi. Apdraudējums tām nokļūstot ūdenstilpnēs vai kanalizācijas sistēmā.	Ja tas ir noteikts ekspluatācijas noteikumos un ir iespējams, novērst noplūdi.

1. piezīme: Bīstamām kravām ar vairākām bīstamības zīmēm, kā arī vienlaicīgi pārvadājot vairākas bīstamas kravas, jāievēro visi piemērojamie tabulas ieraksti.

2. piezīme: Tabulā iekļautos papildu norādījumus var pielāgot, ņemot vērā pārvadājamo bīstamo kravu klases un to pārvadāšanas līdzekļus, kā arī tos var papildināt atbilstoši piemērojamām tehniskām instrukcijām.

Papildu norādījumi lokomotīves brigādei atkarībā no kravas marķējuma		
Marķējums	Bīstamības raksturojums	Papildu norādījumi
(1)	(2)	(3)
 Videi kaitīgas vielas	Apdraudējums tām nokļūstot ūdenstilpnēs vai kanalizācijas sistēmā.	
 Vielas paaugstinātā temperatūra	Karstums var izraisīt apdegumus.	Izvairīties no saskares ar sakarsušām vagona vai konteineru daļām un noplūdušu vielu.

Aprīkojums, ko pārvadā mašīnista kabīnē

Mašīnista kabīnē jāpārvadā šāds aprīkojums:

- portatīva apgaismes ierīce, kā arī

katram lokomotīves brigādes loceklim jābūt:

- piemērotam brīdinājuma apģērbam (piemēram, vestei);

* *Aprīkojumu, kam jābūt mašīnista kabīnē, pēc nepieciešamības var papildināt atbilstoši piemērojamām ekspluatācijas un tehniskām instrukcijām.*