

1275.

Na osnovu člana 59 stav 3 Zakona o prevozu opasnih materija („Službeni list CG”, broj 33/14) Ministarstvo unutrašnjih poslova donijelo je

P R A V I L N I K
O SADRŽAJU I OBRASCU ZAPISNIKA O PREGLEDU ISPRAVNOSTI VOZILA
ZA PREVOZ OPASNIH MATERIJIA

Član 1

Ovim pravilnikom propisuje se sadržaj i obrazac zapisnika o pregledu ispravnosti vozila za prevoz opasnih materija (u daljem tekstu: zapisnik).

Član 2

Obrazac zapisnika sadrži:

- 1) naziv pravnog lica koje vrši pregled ispravnosti vozila;
- 2) naziv: „ZAPISNIK O PREGLEDU ISPRAVNOSTI VOZILA ZA PREVOZ OPASNIH MATERIJIA”;
- 3) broj zapisnika;
- 4) podatke o vlasniku/ci vozila;
- 5) podatke o vozilu;
- 6) podatke o elektroopremi;
- 7) podatke o kočionom sistemu;
- 8) podatke o zaštiti od požara;
- 9) podatke o ograničavaču brzine;
- 10) podatke o uređajima za spajanje vučnog i priključnog vozila;
- 11) podatke o obilježavanju vozila;
- 12) podatke o izduvnom sistemu;
- 13) podatke o rezervoaru za pogonsko gorivo;
- 14) podatke o opremi i sistemu za punjenje i pražnjenje cistijerne;
- 15) podatke o zaštiti od statičkog elektriciteta vozila;
- 16) podatke o dodatnoj opremi (oprema za vozilo i vozača);
- 17) napomenu;
- 18) završnu ocjenu;
- 19) broj sertifikata o ispravnosti vozila za prevoz opasnih materija;
- 20) mjesto i datum pregleda vozila;
- 21) potpis ovlašćenog lica koje je izvršilo pregled vozila.

Član 3

Obrazac zapisnika sastavni je dio ovog pravilnika.

Član 4

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u „Službenom listu Crne Gore”.

Broj: 01-011/14-57826/2

Podgorica, 3. decembra 2014. godine

Ministar,
mr Raško Konjević, s.r.

Naziv pravnog lica
koje vrši pregled
ispravnosti vozila

**ZAPISNIK
O PREGLEDU ISPRAVNOSTI VOZILA ZA PREVOZ OPASNIH MATERIJIA**

Broj zapisnika _____

Podaci o vlasniku/ci vozila

Naziv i sjedište privrednog društva i drugog pravnog lica,
odnosno ime i adresa preduzetnika/ce _____

Podaci o vozilu

Marka/Tip vozila	(1)	
Registarski broj vozila	(2)	
Broj šasijske	(3)	
Broj motora	(4)	
Godina proizvodnje	(5)	
Snaga motora (kW)	(6)	
Radna zapremina (cm ³)	(7)	
Vrsta vozila, oblik i namjena	(8)	
Masa praznog vozila (kg)	(9)	
Dozvoljena nosivost (kg)	(10)	
Broj osovine	(11)	
Boja karoserije (šifra)	(12)	
Klasifikacija vozila (prema ADR-u)	(13)	"EX II" "EX III" "FL" "OX" "AT" "MEMU"
Klasa opasne materije	(14)	
Vozilo je namijenjeno za prevoz (naziv, UN No.)	(15)	

Elektrooprema

		Nalaz
Provodnici	Vrsta	(1)
	Pričvršćivanje	(2)
	Priključci (na razvodnim kutijama/na svjetlosnim uređajima)	(3)
	Provodnici pravilno izolovani i opremljeni osiguračem strujnog kola	(4)
	Opšte stanje provodnika	(5)
Glavni prekidač	Vrsta	(1)
	Ugradnja pored akumulatora	(2)
	Pozicija glavnog prekidača (u kabini/izvan kabine)	(3)
	Zaštitno kućište prekidača/Zaštita provodnika	(4)
	Izvedba prekidača (komande prekidača zaštićene od nehotečnog aktiviranja)	(5)
Tahograf	Stalno napajanje tahografa	(1)
Akumulatori	Ugradnja izvan kabine/Zaštita	(1)
	Napon električnog sistema (V)	(2)
Svjetlosni uređaji	Svjetlosni uređaji (vrsta)	(1)
	Označavanje vozila (naprijed/pozadi)	(2)
	Zaštita	(3)
Razvodne kutije	Vrsta	(1)
Utičnice	Utičać vozila (vrsta)	(1)
	Utičać prikolice (vrsta)	(2)
Kočioni sistem		
	Radna kočnica - ABS (proizvođač i tip)	(1)
	Trajni usporivač (proizvođač i tip)	(2)

Kočioni sistem	Izvedba trajnog usporivača	(3)	
	Trajni usporivač - brzina (km/h)	(4)	
	Efikasnost sistema za masu transportne jedinice od (t)	(5)	
	Održavanje mirovanja pri odvajanju od vučnog vozila	(6)	
	Kočenje svih točkova	(7)	
	Kočenje pri pucanju veze sa vučnim vozilom	(8)	
	Parkirna kočnica	(9)	
Zaštita od požara			
Kabina vozila	Zadovoljava/ne zadovoljava uslove zaštite od požara	(1)	
Motor vozila	Motor i djelovi motora dovoljno udaljeni i toplotno izolovani od tovarnog prostora vozila i od rezervoara goriva	(2)	
Grijanje kabine	Dodatno grijanje kabine zadovoljava uslove zaštite od požara	(3)	
Ograničavač brzine			
Ograničavač brzine	Ograničavač brzine dovoljno udaljen i toplotno izolovan od tovarnog prostora vozila i od rezervoara goriva	(1)	
	Marka i tip ugrađenog ograničavača brzine	(2)	
	Podešen na brzinu (km/h)	(3)	
	Broj odobrenja	(4)	
Uredaji za spajanje vučnog i priključnog vozila			
Uredaji za spajanje vučnog i priključnog vozila	Električni priključci između vučnog i priključnog vozila	(1)	
Obilježavanje vozila			
Obilježavanje vozila	Opštaoznaka opasnosti (naprijed/nazad/bočno)	(1)	
	Dodatna oznaka opasnosti (oznaka materije) (naprijed/nazad/bočno)	(2)	
	Dodatne naljepnice opasnosti	(3)	
	Označavanje dugih i teških vozila	(4)	
	Vlasnik (na bočnim stranama cistijerne)	(5)	
Izduvni sistem			
Izduvni sistem	Ugradnja (ispred prednje osovine/ispod nadgradnje/usmjeren naviše)	(1)	
	Hvatač varnica	(2)	
	Izduvni sistem dovoljno udaljen i toplotno izolovan od tovarnog prostora vozila i od rezervoara goriva	(3)	
Rezervoar za pogonsko gorivo			
Rezervoar za pogonsko gorivo	Ugradnja izvan kabine	(1)	
	Položaj (suprotno od izduvnog sistema/suprotno od akumulatora)	(2)	
	Zaštita indikatora nivoa goriva	(3)	

**Oprema i sistemi za punjenje i pražnjenje cistijerne
(Tovarni prostor za vozila tipa: "FL", "OX" i "AT")**

Cistijerna (nadgradnja)	Proizvođač cistijerne i tip	(1)	
	Broj odobrenja cistijerne	(2)	
	Serijski broj cistijerne/Godina proizvodnje	(3)	
	Kod cistijerne prema ADR	(4)	
	Specijalni zahtjevi	(5)	
	Probni pritisak (bar)/Radni pritisak (bar)	(6)	
	Datum posljednjeg ispitivanja	(7)	
	Ukupna masa (kg)	(8)	
	Hermetičnost cistijerne (bar)	(9)	
	Postojanje i funkcionalnost manometra za kontrolu pritiska opasne materije koja se prevozi	(10)	
	Postojanje i funkcionalnost termometra za kontrolu temperature opasne materije koja se prevozi	(11)	
	Broj komora i njihova zapremina	(12)	
	Protokomjer	(13)	
	Postojanje i lokacija pločice sa podacima	(14)	
Zaštita cistijerne	Zaštitni zadnji branik	(1)	
	Zaštitni branik (podlijetanje/cistijerne/bočni)	(2)	
Oprema cistijerne	Otvori na gornjem dijelu cistijerne/Broj otvora	(1)	
	Sabirnik viška materije/Odušni ventil	(2)	
	Ventil sigurnosti/Mjerna baždarna kotva	(3)	

Sistem za punjenje	Vrsta/Funkcionalnost sistema	(1)	
	Cjevovodi/Centralni (podni) ventil	(2)	
	Ručni ventil/Poklopci	(3)	
Sistem za pražnjenje	Vrsta/Funkcionalnost sistema	(1)	
	Proizvođač/Tip	(2)	
	Broj	(3)	
Tovarni prostor za vozila tipa: "EX II", "EX III" i "MEMU"			
Otvoreni prostor	Cerada preklapa stranice tovarnog prostora više od 200 mm	(1)	
	Postoji mogućnost zaključavanja cerade	(2)	
	Dimenzije tovarnog prostora (u mm)	(3)	
	Dozvoljena nosivost (u kg)	(4)	
Zatvoreni tovarni prostor	Postoji toplotna izolacija tovarnog prostora	(1)	
	Postoji ventilacija tovarnog prostora	(2)	
	Svi spojevi i vrata preklapivi i zatvoreni	(3)	
	Dimenzije tovarnog prostora (u mm)	(4)	
	Dozvoljena nosivost (u kg)	(5)	
Zaštita od statičkog elektriciteta			
Zaštita od statičkog elektriciteta	Ekvipotencijalna veza	(1)	
	Otpor protoka statičkog elektriciteta ($< 10 \Omega$)	(2)	
	Priključci za uzemljenje pri punjenju	(3)	
	Uzemljenje pri pražnjenju	(4)	
	Provodnik ($L=10\pm 20$ m)/Otpor statičkog elektriciteta	(5)	
	Preklopnik/Zavarivačka kliješta	(6)	
Dodatna oprema (oprema za vozilo i vozača)			
Oprema za vozilo	Pionirski alat/Alat za terenske popravke vozila	(1)	
	Aparati za gašenje požara (broj i kapacitet)	(2)	
	Dizalica/Podmetači za točkove	(3)	
	Dvije ručne baterijske lampe narandžaste svjetlosti sa stalnom ili trepćućom svjetlošću	(4)	
	Dva trougla crvene boje	(5)	
Oprema za vozača	Upozoravajući prsluk/Ručna lampa bijele svjetlosti nezavisnog napajanja	(1)	
	Odgovarajuća zaštita očiju	(2)	
	Zaštitna maska respiratornih organa	(3)	
	Zaštitne rukavice/čizme/odijelo	(4)	
	Odgovarajući upijač (apsorber)	(5)	
Napomena:			
ZAVRŠNA OCJENA:			

Broj sertifikata o ispravnosti vozila za prevoz opasnih materija _____.

Mjesto i datum pregleda vozila

Potpis ovlaštenog lica
koje je izvršilo pregled vozila
