

Temeljem članka 17. Statuta Lučke uprave Senj Upravno vijeće Lučke uprave Senj, u skladu s člankom 83. Zakona o pomorskom dobru i morskim lukama („Narodne novine“ broj 158/03.) i članaka 15. i 142. vezano uz članak 176. Pravilnika o rukovanju opasnim tvarima, uvjetima i načinu obavljanja prijevoza u pomorskom prometu, ukrcavanja i iskrcavanja opasnih tvari, rasutog i ostalog tereta u lukama, te načinu sprječavanja širenja isteklih ulja u lukama („Narodne novine“ broj 51/05.), na svojoj 9. sjednici održanoj 22. prosinca 2014. godine donijelo je

#### **PRAVILNIK**

**O ODREĐIVANJU KLASI I KOLIČINE OPASNIH TVARI KOJIM SE MOŽE RUKOVATI U LUCI, ODNOSNO S KOJIMA BROD MOŽE UĆI U LUKU I MJESTA U LUKAMA NA KOJIMA ĆE SE RUKOVATI TAKVIM TVARIMA**

#### **Članak 1.**

Ovim pravilnikom određuju se klase i količine opasnih tvari kojima se može rukovati odnosno s kojim brod može ući u luku, te se pobliže određuje mjesto za rukovanje tim tvarima u lukama kojim upravlja Lučke uprava Senj.

#### **Članak 2.**

Opasne tvari su svrstane u slijedeće klase:

**Klasa 1.** – eksplozivne tvari i predmeti punjeni eksplozivnim tvarima krute su i tekuće kemijske tvari koje imaju svojstvo da pod pogodnim vanjskim djelovanjem (udar, trenje ili toplina), eksplozivnim kemijskim razlaganjem oslobađaju plinove i energiju u obliku topline;

**Klasa 2.** – stlačeni plinovi, tekući plinovi ili pod tlakom otopljeni plinovi, tvari su koje imaju kritičnu temperaturu nižu od 50 stupnjeva Celzija ili na 50 stupnjeva Celzija i tlak pare viši od 300kPa (3bara);

**Klasa 3.** – zapaljive tekućine su tekućine ili smjese tekućina koje na temperaturi od 50 stupnjeva Celzija imaju tlak pare niži od 300kPa (3bara), a plamište niže od 100 stupnjeva Celzija;

**Klasa 4.1.** – zapaljive krute tvari jesu one koje se kada su u suhom stanju mogu zapaliti u dodiru s plamenom ili iskrom (sumpor, celuloid, nitroceluloza, crveni fosfor i dr.) ali nisu sklone samozapaljenju;

**Klasa 4.2.** – samozapaljive tvari su tvari koje se pale u dodiru sa zrakom ili vodom bez posredovanja drugih tvari (bijeli i žuti fosfor, cinkovi alkili, otpaci, nitrocelulozni filmovi, sirovi pamuk, rabljene krpe i drugo);

**Klasa 4.3.** – tvari koje stvaraju zapaljive plinove u dodiru s vodom su one tvari koje u dodiru s vodom razvijaju plinove koji se pale u dodiru s plamenom i iskrom (natrij, kalcij, kalcijev karbid, alkalni salicidi i dr.);

**Klasa 5.1.** – oksidirajuće tvari su tvari koje se u dodiru s drugim tvarima razlažu i pri tom mogu uzrokovati vatru (kloriti, perklorati, vodena otopina vodikova peroksida, peroksid alkalnih metala i njihove smjese i dr.);

**Klasa 5.2.** – organski peroksidi organske su tvari s višim stupnjem oksidacije koje mogu izazvati štetne posljedice za zdravlje ili život ljudi i oštećenje materijalnih dobara, a manje su osjetljive na eksploziju od dinitrobenzena u dodiru s plamenom ili na udar, odnosno trenje;

**Klasa 6.1.** – otrovi su tvari sintetičkog, biološkog ili prirodnog porijekla i preparati proizvedeni od tih tvari, koji uneseni u organizam ili u dodiru s organizmom mogu ugroziti život ili zdravlje ljudi ili štetno djelovati na životnu okolinu;

**Klasa 6.2.** – zagađujuće i infektivne tvari su one koje šire neugodan miris ili sadrže mikroorganizme ili njihove toksine za koje se zna da mogu izazvati zarazne bolesti ljudi i životinja (svježa nesoljena ili usoljena koža, otpaci, iznutrice, žlijezde, fekalije i dr.);

**Klasa 7.** – radioaktivne tvari su one tvari čija specifična aktivnost premašuje 74 bekerela (0,002 mikrokirija) po gramu;

**Klasa 8.** – korozivne (nagrizajuće) su one tvari koje u dodiru s drugim tvarima i živim organizmima izazivaju njihovo oštećenje ili uništenje (sulfatna kiselina, nitratna kiselina, brom, mravlja kiselina, natrijev hidroksid i sl.);

**Klasa 9.** - ostale opasne tvari i predmeti tvari koje za vrijeme prijevoza predstavljaju opasnost za sudionike prometa, pučanstvo i okoliš, a ne mogu se svrstati u klase od 1 do 8 (azbest, suhi led, magnetni materijali i sl.).

- Opasnim tvarima smatraju se i sirovine od kojih se proizvode opasne tvari i otpadi ako imaju svojstva tih tvari.

### **Članak 3.**

Klase i količine opasnih tvari s kojima se može rukovati u lukama na području lučke uprave Senj su:

KLASA	NAZIV	KOLIČINE
Klasa 3	Zapaljive tekućine	100 tona

### **Članak 4.**

Mjesta rukovanja opasnim tvarima iz članka 3. ovog Pravilnika, po lukama su slijedeća:

- luka Stinica
- luka Prizna
- ukrcajno-iskrcajne rampe
- ukrcajno-iskrcajna rampa

### **Članak 5.**

Sastavni dio ovog Pravilnika tvore i karte s točno označenim mjestima za rukovanje opasnim tvarima u lukama iz članka 4. ovog Pravilnika.

### **Članak 6.**

Nadzor nad provođenjem odredbi ovog Pravilnika obavljat će djelatnici Lučke uprave Senj.

### **Članak 7.**

Ovaj Pravilnik se primjenjuje na lučkom području pod upravljanjem Lučke uprave Senj.

Odredbi ovog Pravilnika dužni su se pridržavati svi korisnici lučkog područja. Lučka uprava Senj upoznat će sve korisnike lučkog područja sa odredbama ovog Pravilnika.

### Članak 8.

Izmjene i dopune Pravilnika donose se na način i po postupku za njegovo donošenje.

### Članak 9.

Pravilnik donosi Upravno vijeće Lučke uprave Senj, nakon prethodno pribavljenih svih potrebnih suglasnosti na Pravilnik.

### Članak 10.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objave na oglasnoj ploči Lučke uprave Senj.

PREDSJEDNICA UPRAVNOG VIJEĆA

Božica Sarenic



Klasa: 003-01/14-03/05

Ur.broj: 2125/1-10-14-01

Objavljen dana 22. prosinca 2014.

Stupio na snagu

Potvrđuje ravnatelj