



## **PRAVILNIK**

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

Novalja, ožujak 2023. godine

Temeljem čl. 17. st. 1. točke 8. Statuta Lučke uprave Novalja, a u svezi s člankom 15. i člankom 142. 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 (NN 51/05, 127/10, 34/13, 88/13, 79/15, 53/16, 41/17, 23/20 i 128/20), Upravno vijeće Lučke uprave Novalja na svojoj 120. sjednici održanoj dana 30. ožujka 2023. godine donosi:

## PRAVILNIK

### O ODREĐIVANJU KLASI I KOLIČINE OPASNIH TVARI KOJIMA SE MOŽE RUKOVATI U LUCI, ODNOSNO S KOJIMA BROD MOŽE UĆI U LUKU I MJESTA U LUKAMA U NADLEŽNOSTI LUČKE UPRAVE NOVALJA 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 kojima upravlja Lučka uprava Novalja.

#### Članak 2.

Opasne tvari prema IMDG Code-u svrstane su u sljedeće 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 300 kPa (3 bara);

**Klasa 3.** Zapaljive tekućine su tekućine ili smjese tekućina koje na temperaturi od 50 stupnjeva Celzija imaju tlak pare niži od 300 kPa (3 bara), 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 dr.) ali nisu sklone samozapaljenju;

**Klasa 4.2.** Samozapaljive tvari su tvari koje se pale u dodiru s 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, amonijnitriti, 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 ili 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 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 dr.);

**Klasa 9.** Ostale opasne tvari i predmeti tvari su 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.).

### **Članak 3.**

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

<b>KLASA</b>	<b>NAZIV (skraćeni)</b>	<b>KOLIČINA</b>
Klasa 1	Eksplziv	20 tona
Klasa 2	Plinovi pod tlakom, ukapljeni ili otopljeni pod tlakom	20 tona
Klasa 3	Zapaljive tekućine	100 tona

### **Članak 4.**

Luke, odnosno mjesta na kojima se može rukovati opasnim tvarima iz članka 3. ovog Pravilnika su sljedeća:

- luka Žigljen - ukrcajno-iskrcajne rampe
- luka Drljanda - 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 Novalja i Lučke kapetanije Senj.

### **Članak 7.**

Ovaj Pravilnik se primjenjuje na lučkom području pod upravljanjem Lučke uprave Novalja, te su ga se dužni pridržavati svi korisnici (koncesionari) na lučkom području.

Lučka uprava Novalja dužna je upoznati sve korisnike (koncesionare) lučkog područja s odredbama ovog Pravilnika.

### **Članak 8.**

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

### **Članak 9.**

Ovaj Pravilnik donosi, temeljem svojih statutarnih ovlaštenja, Upravno vijeće Lučke uprave Novalja, 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 Novalja.

Stupanjem na snagu ovog Pravilnika prestaju važiti svi dosadašnji Pravilnici o određivanju klase i količine opasnih tvari kojima se može rukovati luci, odnosno kojima brod može ući u luku i mjesta u lukama u nadležnosti lučka uprave Novalja na kojim će se rukovati takvim tvarima

Predsjednik Upravnog vijeća

Lučke uprave Novalja



Aleksij Skunca, prof.

KLASA: 400-01/23-01/37

URBROJ: 2125-1-11-23-01

Objavljen dana 30.03.2023. godine

Stupio na snagu

07. travnja 2023. godine

Potvrđuje ravnatelj



Tomislav Kustić

Karta 1. – Mjesta rukovanja opasnim tvarima u luci Žigljen



Karta 2. – Mjesta rukovanja opasnim tvarima u luci Drljanda

