

Na temelju članka 17. Statuta Lučke uprave Senj, te članka 4. Pravilnika o rukovanju opasnim tvarima, uvjetima i načinu obavljanja prijevoza u pomorskom prometu, ukrcavanju i iskrcavanju opasnih tvari, rasutog i ostalog tereta u lukama, te načinu sprječavanja širenja isteklih ulja u lukama (N.N.br 51/05), Upravno vijeće Lučke uprave Senj na 9 sjednici održanoj dana 22.prosinca 2014. godine donosi sljedeći:

P R A V I L N I K

kojim se određuju posebne sigurnosne, zaštitne i druge mjere kod rukovanja opasnim tvarima u lukama kojim upravlja Lučka uprava Senj

Članak 1.

Ovim Pravilnikom utvrđuju se posebne sigurnosne, zaštitne i druge mjere kojih se moraju pridržavati svi oni koji na bilo koji način rukuju opasnim tvarima u lukama kojim upravlja Lučka uprava Senj.

Članak 2.

Opasnim tvarima u smislu ovog Pravilnika se smatra svaka tvar koja je zbog njenih posebnih osobina kao takva određena Zakonom o prijevozu opasnih tvari („Narodne novine“ broj 97/93.), odredbama Međunarodne konvencije za zaštitu ljudskog života na moru (Solas 1974.) i Kodeksom opasnih tvari Međunarodne pomorske organizacije (IMO).

Članak 3.

Rukovanje opasnim tvarima obuhvaća: ukrcaj, iskrcaj i prekrcaj iz broda ili vozila, smještaj opasnih tvari na brodu iako se njima ne manipulira već su u tranzitu, uskladištenje, podizanje iz skladišta i prijevoz opasnih tvari na području luke.

Opasne tvari se dijele na:

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 peroksid, peroksid alkalnih metala i njihove smjese i dr.);

Klasa 5.2. – organski peroksiđi 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, žljezde, 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 4.

Lučka uprava Senj će pribaviti potrebne suglasnosti za rukovanje opasnim tvarima na lučkom području od nadležnih državnih tijela kako je to propisano člancima 15. i 53. 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 sprečavanja širenja isteklih ulja u lukama („Narodne novine“ broj 51/05.), člankom 83. Zakona o pomorskom dobru i morskim lukama („Narodne novine“ broj 158/03) i člankom 20. Zakona o prijevozu opasnih tvari („Narodne novine“ broj 97/93).

Članak 5.

Prilikom rukovanja opasnim tvarima, osobe koje rukuju tim tvarima po bilo kojem osnovu, dužne su pridržavati se odredaba 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, uputstva i/ili naredbi Lučke uprave Senj ili drugih nadležnih organa donesenim temeljem ovlaštenja iz tog Pravilnika, ovog Pravilnika, kao i drugim važećim propisima RH, koji reguliraju rukovanje opasnim tvarima. Odredbe ovog Pravilnika odnose se na Ovlaštenike koncesija koji obavljaju gospodarsku djelatnost rukovanja opasnim tvarima kao i na sve ostale fizičke ili pravne osobe koje na bilo koji način sudjeluju u rukovanju opasnim tvarima na lučkom području.

Članak 6.

Rukovanje opasnim tvarima mora se vršiti na način i pod uvjetima koji osiguravaju siguran rad (zaštitu ljudi i okoliša), posebno u odnosu na vrstu opasnih tvari, sredstvima- uređajima, kojim se vrši taj rad, prostoru na kojem se obavlja rad – rukovanje, vremenskim uvjetima koji vladaju u vrijeme obavljanja rukovanja opasnim tvarima, te uz odgovarajući nadzor stručne osobe ovlaštenika koncesija i/ili druge osobe koja ili za koju se obavlja taj rad.

Bez obzira na dužnost nadzora ovlaštenika koncesije i/ili druge osobe koja ili za koju se obavlja rukovanje opasnim tvarima, Lučka uprava Senj ima pravo putem svojih stručnih osoba u bilo koje vrijeme, vršiti kontrolu rukovanja opasnim tvarima i da temeljem takve kontrole poduzima mjere na koje je ovlaštena Pravilnikom o rukovanju opasnih 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, ovim Pravilnikom ili drugim važećim propisima koji reguliraju rukovanje opasnim tvarima na lučkom području. Kontrola iz stavka 1. i 2. ovog članka ni u kojem slučaju ne ograničava i/ili isključuje pravo kontrole rukovanja opasnim tvarima od strane Lučke kapetanije Senj i drugih nadležnih organa.

Članak 7.

Ovlaštenik koncesije i/ili bilo koja druga osoba koja rukuje opasnim tvarima na lučkom području, dužna je obustaviti taj rad, ako kod takvog rada nisu poduzete odgovarajuće zaštitne mjere posebno u odnosu na vrstu opasnih tvari s kojom se rukuje, sredstvima rada i meteoroloških uvjeta koji vladaju za vrijeme tog rada. U slučaju bilo kakve opasnosti – havarije ovlaštenik koncesije ili druge osobe, koje rukuju opasnim tvarima, dužne su o tome neodložno obavijestiti na najprikladniji način Lučku upravu Senj, Lučki kapetaniju Senj i druge odgovarajuće službe – vatrogasce, policiju i dr. i prekinuti bilo kakav daljnji rad, dok se ne sanira havarija i utvrde uzroci takve havarije.

Članak 8.

Brod koji prevozi ili namjerava krcati opasne ili onečišćene tvari, odnosno vozilo koje prevozi takve tvari ne smiju uploviti odnosno ući na lučko područje prije nego što mu Lučka uprava Senj temeljem podnese Deklaracije ne odobri uplovljavanje odnosno ulazak na lučko područje.

Vozilo koje namjerava ući na lučko područje i/ili izaći iz lučkog područja, mora imati odgovarajuću dokumentaciju o vrsti, količini, posebnim uputstvima za rukovanje opasnim tvarima i dr.

Članak 9.

Ovisno o vrsti opasnih tvari kao i vrsti manipulacija sa opasnim tvarima na/ili iz broda, vozila i/ili na bilo kojem dijelu lučkog područja, prije započinjanja rukovanja opasnim tvarima, moraju se prethodno osigurati odgovarajuća zaštitna sredstva, koja se mogu u slučaju bilo kakve havarije upotrijebiti za zaštitu ljudi i okoliša.

Ukoliko nisu ispunjeni uvjeti iz prethodnog stavka zabranjeno je započeti sa rukovanjem opasnim tvarima odnosno u slučaju započetog rada, obustaviti daljnji rad, dok se oni ne ispune.

Članak 10.

Nadzor nad poštivanjem odredbi ovog Pravilnika kao i 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 vršit će Lučka uprava Senj.

Lučka uprava Senj dužna je s ovim Pravilnikom upoznati ovlaštenike koncesije na lučkom području putem oglasne ploče ili na drugi prikladan način.

Osobama koje na bilo koji način rukuju s opasnim tvarima na lučkom području, a nisu ovlaštenici koncesija omogućiti će se na prikladan način upoznavanje s ovim Pravilnikom.

Pomorski agenti dužni su upoznati brodare za koje obavljaju pomorsku agenturu, zapovjednika broda, 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 i ovog Pravilnika.

Članak 11.

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

Članak 12.

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

Članak 13.

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

Klasa: 003-01/14-03/04

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

Senj, 22. prosinca 2014. godine

