

Na temelju članka 30. i 31. Statuta Hrvatske agencije za obvezne zalihe nafte i naftnih derivata ("Narodne novine", br. 69/14), Upravno vijeće Hrvatske agencije za obvezne zalihe nafte i naftnih derivata na 10. sjednici 4. saziva održanoj 03. ožujka 2015. godine donosi

TEHNIČKA PRAVILA O UVJETIMA SKLADIŠTENJA OBVEZNIH ZALIHA NAFTE I NAFTNIH DERIVATA

I. OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Ovim Tehničkim pravilima uređuju se uvjeti skladištenja obveznih zaliha nafte i naftnih derivata u nadležnosti Hrvatske agencije za obvezne zalihe nafte i naftnih derivata (u daljnjem tekstu: HANDA). HANDA obvezne zalihe nafte i naftnih derivata može čuvati u obliku sirove nafte, naftnih proizvoda i delegiranih količina u Republici Hrvatskoj i u zemljama s kojima Republika Hrvatska ima potpisan međudržavni sporazum.

Članak 2.

Skladištenje obveznih zaliha nafte i naftnih derivata u Republici Hrvatskoj smije obavljati pravna osoba kojoj je Hrvatska energetska regulatorna agencije izdala dozvolu za obavljanje energetske djelatnosti skladištenja nafte i naftnih derivata.

Članak 3.

Obvezne zalihe nafte i naftnih derivata se u Republici Hrvatskoj smiju skladištiti samo na terminalima za koje je prema propisima koji uređuju gradnju građevina izdan akt koji dopušta njihovu uporabu. Terminali za skladištenje obveznih zaliha nafte i naftnih derivata moraju biti projektirani, izgrađeni, održavani i korišteni u skladu sa zakonom koji uređuje gradnju građevina, propisima koji su doneseni na temelju tog zakona i posebnim propisima.

Članak 4.

Terminal mora biti dostupan bilo kojem dobavljaču / kupcu sirove nafte i naftnih derivata kojeg odabere HANDA.

Članak 5.

Terminal mora biti opremljen za kontrolu količina i kvalitete obveznih zaliha u skladu s Tehničkim pravilima o kontroli količina i kvalitete obveznih zaliha nafte i naftnih derivata.

Članak 6.

Maksimalni dozvoljeni tehnološki manjak prilikom transporta, manipulacije i skladištenja obveznih zaliha nafte i naftnih derivata mora biti u skladu s dopuštenim gubicima ili manjkovima nastalim tijekom skladištenja i prijevoza kod energenata iz propisa koji su doneseni na temelju zakona koji uređuje poslovanje s trošarinskim proizvodima. Terminali za skladištenje obveznih zaliha nafte i naftnih derivata trebaju koristiti sve raspoložive tehničke i organizacijske mjere kojim se tehnološki manjak minimalizira.

II. UVJETI SKLADIŠTENJA SIROVE NAFTE

Članak 7.

Terminal za skladištenje sirove nafte mora omogućiti prihvat sirove nafte iz najmanje dva pravca posredstvom broda ili cjevovoda, te otpremu u najmanje dva pravca posredstvom broda ili cjevovoda.

Članak 8.

Terminal za skladištenje sirove nafte mora biti pristupačan u slučaju poremećaja opskrbe, te mora biti naftovodom povezan s najmanje jednom rafinerijom na teritoriju Republike Hrvatske.

Članak 9.

Otprema sirove nafte mora biti moguća u roku od 24 sata od zahtjeva HANDA-e.

Članak 10.

Minimalni skladišni kapacitet terminala za skladištenje sirove nafte mora biti 80.000 m³.

III. UVJETI SKLADIŠTENJA NAFTNIH DERIVATA

Članak 11.

Terminal za skladištenje naftnih derivata mora omogućiti prihvat naftnih derivata iz najmanje dva pravca posredstvom broda ili željeznice, te otpremu posredstvom broda ili željeznice i auto-cisternama.

Članak 12.

Terminal za skladištenje naftnih derivata mora biti pristupačan u slučaju poremećaja opskrbe, te se mora nalaziti u centru potrošnje kojem gravitira promet od najmanje 350.000 tona naftnih derivata na godinu.

Članak 13.

Otprema naftnih derivata mora biti moguća u roku od 24 sata od zahtjeva HANDA-e.

Članak 14.

Minimalni skladišni kapacitet terminala za skladištenje obveznih zaliha naftnih derivata (izuzev goriva za mlazne motore) mora biti 10.000 m³. Maksimalni skladišni kapacitet terminala za skladištenje obveznih zaliha naftnih derivata iznosi 120.000 m³.

IV. MJERE SIGURNOSTI I ZAŠTITE

Članak 15.

Mjere sigurnosti i zaštite podrazumijevaju tehničke i organizacijske mjere zaštite od požara i eksplozije, zaštite okoliša, zaštite na radu te mjere fizičke i tehničke zaštite terminala za skladištenje obveznih zaliha nafte i naftnih derivata.

Članak 16.

Tehničke i organizacijske mjere zaštite od požara i eksplozije moraju biti u skladu sa zakonima koji uređuju mjere zaštite od požara i eksplozije, propisima donesenim na temelju tih zakona i posebnim propisima.

Članak 17.

Tehničke i organizacijske mjere zaštite okoliša podrazumijevaju zaštitu zraka, tla, vode, mora, te gospodarenje otpadom i moraju biti u skladu sa zakonima koji uređuju zaštitu okoliša, zraka, vode i gospodarenje otpadom, te propisima koji su doneseni na temelju tih zakona i posebnim propisima.

Članak 18.

Tehničke i organizacijske mjere zaštite na radu moraju biti u skladu sa zakonom koji uređuje zaštitu na radu, propisima donesenim na temelju tog zakona i posebnim propisima.

Članak 19.

Tehničke i organizacijske mjere fizičke i tehničke zaštite terminala za skladištenje obveznih zaliha nafte i naftnih derivata moraju biti u skladu sa zakonom koji uređuje zaštitu osoba i imovine, propisima donesenim na temelju tih zakona i posebnim propisima.

IV. ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 20.

Primjerenost terminala za skladištenje obveznih zaliha nafte i naftnih derivata utvrđuje se inspekcijskim nadzorom.

Članak 21.

Ova Tehnička pravila stupaju na snagu osmog dana od dana donošenja i objavi na oglasnoj ploči HANDA-e.

Klasa: 003-05/15-02/8
Urbroj: 371-01-15-1

Predsjednik Upravnog vijeća

