

На основу члана 136. став 1. тачка 2. Закона о здравственој заштити, члана 25. став 1. тачка 2. и 26. Статута Специјалне болнице „Сокобања“ – Сокобања и члана 26. став 1. Пословника о раду Управног одбора, Управни одбор Специјалне болнице "Сокобања" - Сокобања на XXIV седници одржаној дана 28.02.2018. године донео је

## О Д Л У К У

о усвајању Правилника о изградњи станица за снабдевање горивом и ускладиштавању и претакању горива

### I

Усваја се Правилник о изградњи станица за снабдевање горивом и ускладиштавању и претакању горива, као у прилогу који представља саставни део ове Одлуке.

### II

Одлуку објавити на огласној табли Болнице и доставити лицу за безбедност и здравље на раду, Одељењу правних послова и архиви Болнице.

## Образложење

Чланом 136. став 1. тачка 2. Закона о здравственој заштити је предвиђено да Управни одбор доноси друге опште акте установе у складу са законом.

Чланом 25. став 1. тачка 2. Статута Специјалне болнице „Сокобања“ је предвиђено да Управни одбор доноси друге опште акте Специјалне болнице у складу са законом.

Чланом 26. Статута Специјалне болнице „Сокобања“ - Сокобања је предвиђено да Управни одбор одлучује ако је присутно више од половине чланова Управног одбора и доноси одлуке већином гласова од укупног броја чланова.

Чланом 26. став 1. Пословника о раду Управног одбора је предвиђено да се одлука Управног одбора доноси већином гласова свих чланова Управног одбора.

Поступајући у складу са напред наведеним одредбама Закона, Статута, Правилника и Пословника о раду, Управни одбор је одлучио као у члану I диспозитива ове Одлуке.

УО бр. 01-16/5/11/1  
28.02.2018. год.  
СОКОБАЊА

ПРЕДСЕДНИК УПРАВНОГ  
ОДБОРА,  
Соња Милојевић, дипл.правник

На основу члана 37. Закона о заштити од пожара ("Службени гласник РС, бр. 111/09 и 20/15), на основу Правилника о техничким нормативима за безбедност од пожара и експлозија постројења и објеката за запаљиве и гориве течности и о ускладиштавању и претакању запаљивих и горивих течности ("Службени гласник РС" бр. 114/17), члана 25. став 1. тачка 2) и члана 26. Статута Специјалне болнице "Сокобања" - Сокобања и члана 26. став 1. Пословника о раду Управног одбора, Управни одбор Специјалне болнице "Сокобања" - Сокобања на XXIV седници одржаној дана 28.02.2018. године, донео је:

## **П Р А В И Л Н И К**

### **О ИЗГРАДЊИ СТАНИЦА ЗА СНАБДЕВАЊЕ ГОРИВОМ И УСКЛАДИШТАВАЊУ И ПРЕТАКАЊУ ГОРИВА**

#### **Члан 1.**

Изградња станица за снабдевање горивом моторних возила и ускладиштавање горивом врши се на начин одређен Техничким прописима о изградњи и станица за снабдевање горивом и ускладиштавању и претакању горива.

### **ТЕХНИЧКИ ПРОПИСИ О ИЗГРАДЊИ СТАНИЦА ЗА СНАБДЕВАЊЕ ГОРИВОМ И УСКЛАДИШТАВАЊЕ И ПРЕТАКАЊЕ ГОРИВА**

#### **1. ОПШТЕ ОДРЕДБЕ**

- 1.1 Под станицом за снабдевање горивом моторних возила која саобраћају на путевима (у даљем тексту: станица) подразумевају се: уређаји за снабдевање моторних возила свим врстама течних горива и течним нафтним гасом који се користи као погонско гориво, уређаји за снабдевање уљем за ложење које се употребљава у домаћинству, цевоводи, резервоари, објекат за смештај запосленог особља и други пратећи објекти.
- 1.2 Снабдевање горивом моторних возила врши се уређајима одрђеним овим прописима.
- 1.3 Лица запослена у станицама морају бити обучена за правилно руковање уређајима на станици и средствима за гашење пожара и упозната са мерама безбедности.

#### **2. РЕЗЕРВОАРИ**

Резервоар мора бити поуздан.

Резервоар мора на видном месту имати ознаке које су садржане о усаглашености.

Резервоар (складишни и технолошки) може бити надземни и подземни.

2.1 Подземни резервоар је непокретан суд, потпуно укопан (или суд постављен у подземну армирану бетонску комору), са свих страна заштићен некородивним материјалом (земљом, песком, шљунком) и чији се горњи ниво плашта налази најмање 60цм испод нивоа терена.

2.2 Околни терен мора бити раван у површини захвата простора изнад резервоара од најмање 60 цм у односу на габарит резервоара са свих страна.

2.3 Резервоар и његови цевоводи морају бити заштићени од корозије у складу са прописима који ближе одређују ту област. Зштита од корозије обезбеђује се према једној од следећих метода:

- 1) употребом заштитних омотача или трака;
- 2) катодном заштитом;
- 3) материјалима резистентним на корозију;
- 4) антикорозивним бојама или премазима, ако је у питању надземни резервоар.

### 3. ЗОНЕ ОПАСНОСТИ ОД ИЗБИЈАЊА ПОЖАРА

3.1 Зоне опасности одређене су одредбама Техничких прописа о изградњи постројења за запаљиве течности и ускладиштавању и претакању запаљивих течности, који чине саставни део Правилника о изградњи постројења за запаљиве течности и о ускладиштавању и претакању запаљивих течности, односе се на станице предвиђене овим прописом.

3.2 Зона "0" обухвата унутрашњост подземног резервоара, унутрашњост приступног окна резервоара са припадајућом арматуром и армирано –бетонско корито уколико је оно изведено, окно изнад улазног отвора резервоара, окно у коме су смештени прикључци за пуњење, аутомат за пуњење, мерач протока, арматуру и осталу опрему која чини целину уређаја за пуњење.

Зона "1" обухвата: простор око окна улазног отвора подземног резервоара, простор око аутомата за истакање горива, полупречника 2,5 м мерено хоризонтално и висине 1 м изнад тог аутомата, простор око отвора за пуњење погонских резервоара моторних возила која се снабдевају горивом на станици и покретних судова за уље за ложење.

Зона "2" обухвата простор изнад околног терена ширине 4м од зоне "1" мерено хоризонтално и висине 50 цм од тла.

У зони "1" не смеју се налазити канализациони отвори за одвођење атмосферског талога, јаме и отворени канали за каблове и цевоводе.

У зонама „1“ и „2“ не дозвољава се улазак и излазак моторног возила без хватача варница.

### 4. ПРЕТАКАЊЕ ГОРИВА

4.1 За време претакања горивом из ауто - цистерне у подземни резервоар станице, гориво се не сме давати, а простор око ауто - цистерне и окна у коме су смештени прикључци за пуњење резервоара мора бити под сталном контролом и обезбеђен од пожара.

4.2 Ауто - цистерна се спаја на прикључак подземног резервоара спојницама које морају бити одобрене.

4.3 За време претакања горива, ауто - цистерна мора бити спојена са системом за уземљење резервоара.

4.4 Подземни резервоар се може пунити горивом из постројења за ускладиштавање запаљивих течности путем цевовода, ако се станица налази у склопу тог постројења.

4.5 За време претакања горивом мотор ауто - цистерне мора бити угашен, а ауто - цистерна закочена ручном кочницом и обезбеђена од покретања подметачима постављењим под точкове.

4.6 На простор око ауто - цистерне и окна у коме су смештени прикључци, подземног резервоара, за време претакања горива, дозвољен је приступ само запосленим лицима.

4.7 Место на коме се врши претакање горива мора да буде снабдевано уређајим и опремом и на видном месту означено одговарајућим знаком опасности.

4.8 На месту на коме се врши претакање и ускладиштење горива, забрањено је:

- држање материјала који могу да изазову пожар или омогуће његово ширење,
- држање отвореног пламена или рад на отвореним пламенима,
- пушење и употреба средства за паљење,
- употреба уређаја или средстава који имају ватрено ложиште,
- постављање надземних електричних водова без обзира на напон,
- рад са алатом или уређајима који варниче,
- рад моторних возила.

4.9 Претакање и ускладиштавање горивом врши се по правилу дању, а ако се претакање и ускладиштавање горивом врши ноћу осветљење мора да буде електрично, а електроуређаји изведени тако да не могу изазвати пожар или експлозију.

4.10 Место на коме се врши претакање и ускладиштење горивом мора да буде снабдевано апаратима за гашење пожара капацитета пуњења 9кг праха или другог одговарајућег средства према упутству произвођача.

У близини места на коме је могућност просипања запаљиве течности највећа, постављају се сандуци са песком запремине 0,30м<sup>3</sup>.

4.11 Превозно средство којим се превози запаљива течност мора за време претакања горива да буде уземљено.

## 5. ПОСЕБНЕ МЕРЕ ЗАШТИТЕ ОД ПОЖАРА

Није дозвољено држање запаљивих и горивих течности у просторијама које се налазе испод коте терена, таванском простору, путевима евакуације, просторима намењеним за боравак већег броја лица, у објектима у којима се држе гориве материје и хемикалије које могу изазвати пожар, просторима са отвореним пламеном, просторијама намењеним за системе за дојаву и гашење пожара, у просторијама са опремом за контролу дима, просторијама трафостанице и сличним просторијама.

## 6. ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Овај Правилник ступа на снагу осмог дана од објављивања на огласној табли Болнице.

УО бр. 01-16/5/11  
28.02.2018. год.  
СОКОБАЊА

ПРЕДСЕДНИК УПРАВНОГ  
ОДБОРА,  
Соња Милојевић, дипл. правник

### СЛУЖБЕНА БЕЛЕШКА:

Правилник је објављен истицањем  
на огласној табли Болнице  
дана 01.03. 2018. год.