

Врз основа на член 148 став (2) од Законот за енергетика („Службен весник на Република Македонија“ бр. 96/2018, бр. 96/2019) министерот за економија, донесе

## П Р А В И Л Н И К

за условите за евидентирање на количините и потребниот капацитет на објектите за складирање на сурова нафта, нафтени деривати, биогорива, и горива за транспорт

### I. ОПШТИ ОДРЕДБИ

#### Предмет на правилникот

##### Член 1

Со овој правилник се пропишуваат условите за евидентирање на количините и потребниот капацитет на објектите за складирање на сурова нафта, нафтени деривати, биогорива и горива за транспорт.

#### Капацитет

##### Член 2

- (1) Вршителот на дејност трговија на големо со сурова нафта, нафтени деривати, биогорива или горива за транспорт треба да има во сопственост или да има право на користење објекти за складирање на сурова нафта, нафтени деривати, биогорива, и/или горива за транспорт.
- (2) Објектот за складирање од став (1) на овој член претставува техничко-технолошка и функционална целина наменета за складирање составена од резервоари и помошни постројки, којшто треба да ги исполнува пропишаните услови за изградба, одржување, заштита од пожари и заштита на животна средина.
- (3) Минималната зафатнина на резервоарот од став (2) на овој член е:
  - 1) 100 m<sup>3</sup> за биогориво,
  - 2) 200 m<sup>3</sup> за течен нафтен гас (ТНГ),
  - 3) 300 m<sup>3</sup> нафта за ложење (екстра лесно) и
  - 4) 500 m<sup>3</sup> по дериват за останатите деривати и горива за транспорт.
- (4) Вршителот на дејност од став (1) на овој член, го оградува објектот за складирање со ограда и обезбедува влез и излез кој не поврзан со бензинска станица.

- (5) Вршителот на дејност од став (1) на овој член, може да има повеќе објекти за складирање на различни локации, но притоа обезбедува минимум резервоарите од став (3) на овој член да бидат на едно локација.
- (6) Складот од став (1) на овој член треба да ги исполнува и техничките прописи за складирањето и преточувањето на горивото утврдени со закон или друг пропис.

### **Евидентирање на количините**

#### **Член 3**

- (1) Постапката за евидентирање на количината на суровата нафта, нафтените деривати, биогоривата или горивата за транспорт се состои од три дела и тоа: мерење на количините, пресметување на количините и утврдување на количините.

#### **Мерење**

#### **Член 4**

- (2) Мерењето на влезните и излезните количини на суровата нафта, нафтените деривати, биогоривата или горивата за транспорт се врши кога тие се во мирна состојба, односно два часа пред и после секое полнење односно празнење на резервоарот.
- (3) Мерењето на количините на суровата нафта, нафтените деривати, биогоривата или горивата за транспорт се врши со примена на меѓународните стандарди за мерење од областа на суровата нафта, нафтените деривати, биогоривата и или горивата за транспорт.
- (4) Мерењето од став (1) на овој член се врши со мерила кои ги исполнуваат прописите согласно прописите за метрологија.
- (5) Пресметката на волуменот на суровата нафта, нафтените деривати, биогоривата или горивата за транспорт во резервоарите се врши со користење на таблици издадени од надлежен орган за метрологија.
- (6) Мерењето на издадените количини на суровата нафта, нафтените деривати, биогоривата или горивата за транспорт се врши со автоматски проточни мерачи на мерните станици, согласно барањата на надлежниот орган за метрологија.

### **Пресметка на количините**

#### **Член 5**

Пресметката на количината на суровата нафта, нафтените деривати, биогоривата или горивата за транспорт се врши со примена на меѓународните стандарди за пресметка од областа на суровата нафта, нафтените деривати, биогоривата и или горивата за транспорт.

## Утврдување на количините

### Член 6

- (1) Количините на суровата нафта, нафтените деривати, биогоривата или горивата за транспорт се изразуваат во килиграми, притоа се утврдува нивната бруто и нето маса на примените и предадените количините на мерните места.
- (2) Бруто и нето масата се пресметува врз основа на измерениот волумен коригиран на температура од 15<sup>0</sup>С, земајќи ги предвид податоците за квалитетот од добиените анализи (густина, вода и седименти).
- (3) Нето волуменот на нафтените деривати се пресметува врз основа на мерењата на волуменот коригиран на температура од 15<sup>0</sup>С, земајќи ги предвид податоците за квалитетот од добиените анализи (густина).

## Евидентирање

### Член 7

- (1) Утврдените количини на нафтените деривати од Член 6 од овој правилник се евидентираат согласно прописите за начинот на водење на евиденција во трговијата.

## Преодни и завршни одредби

### Член 8

- (1) Одредбата од Член 2 став (3) од овој правилник се применува од 1 јануари 2020 година,
- (2) До 31 декември 2019, за минималната зафатнина на резервоарот од Член 2 став (3) се применуваат одредбите од Член 22 од Правилникот за минимално-технички услови за деловните простори и простории во кои се врши трговија („Службен весник на Република Македонија“ бр. 21/04, 54/04, 79/04, 70/07, 93/08 и 124/11).

### Член 9

Овој правилник влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во “Службен весник на Република Македонија”.

Бр.

xx xx 2019 година

Скопје

с.р.

Министер,

Крешник Бектеши,