

Врз основа на член 12 став 3 од Законот за пожарникарството (“Службен весник на Република Македонија” бр. 67/04), директорот на Дирекцијата за заштита и спасување донесе

ПРАВИЛНИК ЗА ПРОГРАМАТА ЗА ОСПОСОБУВАЊЕ НА РАКОВОДИТЕЛ НА АКЦИЈА ЗА ГАСЕЊЕ НА ПОЖАР И СПАСУВАЊЕ НА ЛУЃЕ И ИМОТ КАКО И СОСТАВОТ НА КОМИСИЈАТА ЗА ПОЛАГАЊЕ НА СТРУЧЕН ИСПИТ ЗА РАКОВОДИТЕЛ НА АКЦИЈА ЗА ГАСЕЊЕ НА ПОЖАР И СПАСУВАЊЕ НА ЛУЃЕ И ИМОТ

Член 1

Со овој правилник се пропишува Програмата за оспособување на раководител на акција за гасење на пожар и спасување на луѓе и имот како и составот на Комисијата за полагање на стручен испит за раководител на акција за гасење на пожар и спасување на луѓе и имот.

Член 2

Комисијата за полагање на стручен испит се состои од претседател, два члена и нивни заменици. За вршење на административните работи има и секретар на комисијата.

Претседателот и членовите на комисијата, како и нивните заменици, се определени од директорот на Дирекцијата за заштита и спасување од редот на вработените во Дирекцијата за заштита и спасување кои работат на работи за заштита и спасување од пожари.

Член 3

Стручниот испит за оспособување на раководител на акција за гасење на пожар и спасување на луѓе и имот се полага според Програмата за оспособување на раководител на акција за гасење на пожар и спасување на луѓе и имот која е дадена во прилог и е составен дел на овој правилник.

Член 4

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

Бр. 08-1756/1
21 јули 2006 година
Скопје

Директор
на Дирекција за заштита и спасување,
Киро Атанасов, с.р.

**ПРОГРАМА
ЗА ОСПОСОБУВАЊЕ НА РАКОВОДИТЕЛ НА АКЦИЈА ЗА ГАСЕЊЕ НА
ПОЖАР И СПАСУВАЊЕ НА ЛУЃЕ И ИМОТ**

Програмата за оспособување на раководител на акција за гасење на пожар и спасување на луѓе и имот се состои од два дела и тоа:

I. Прописи со кои е уредена заштитата од пожари:

1. Закон за заштита и спасување (“Службен весник на Република Македонија” бр.36/04 и 49/04);
2. Закон за пожарникарството (“Службен весник на Република Македонија” бр.67/04) ;

3. Закон за превоз на опасни материји (“Службен лист на Социјалистичка Федеративна Република Југославија” бр. 27/90 и 45/90 и “Службен весник на Република Македонија” 12/93);

4. Закон за складирање и заштита од запални течности и гасови (“Службен весник на Социјалистичка Република Македонија” бр. 15/76, 51/88, 36/90 и “Службен весник на Република Македонија” 12/93);

5. Закон за заштита од експлозивни материји (“Службен весник Социјалистичка Република Македонија” бр. 4/78, 10/78, 51/88, 36/90 и “Службен весник на Република Македонија” 12/93);

6. Уредба за спроведување на заштита и спасување од пожари (“Службен весник на Република Македонија” бр.98/05);

7. Правилник за посебни мерки за заштита на шумите од пожари (“Службен весник на Република Македонија” бр.69/01);

8. Правилник за техничките нормативи за хидрантска мрежа за гаснење на пожари (“Службен весник на Република Македонија” бр.31/06) и

9. Правилник за правилата за вршење на службата, како и минималните критериуми за сместување, техничката опрема и средствата за гаснење на пожари со кои треба да располагаат противпожарните единици (“Службен весник на Република Македонија” бр. 19/06);

II. Стручно технички дел:

A) Противпожарна превентива

1. Топлина:

1.1 Пренесување на топлина;

2. Палење и согорување:

2.1 Оксидациони процеси;

2.2 Процес на согорување;

2.3 Услови за почеток на согорувањето;

2.4 Горливи материји;

2.5 Температура на самозапаливост;

2.6 Кислород;

2.7 Други фактори кои влијаат на согорувањето;

2.8 Согорување на гасовите;

2.9 Согорување на цврстите материји;

2.10 Согорување на течностите;

2.11 Потполно и непотполно согорување;

3. Причини за пожари: отворен пламен, искри, топлина и триење, хемиски реакции, природни појави, електрична струја, статистички електрицитет и градежни недостатоци;

4. Експлозии;

4.1 Експлозии на гасови;

4.2 Експлозии на прадини;

4.3 Компримирани гасови;

5. Градежни мерки на заштита од пожар;

6. Технички мерки за заштита од пожари;

7. Превентивна заштита од пожари во индустријата;

7.1 Хемиска индустрија;

7.2 Нафтена индустрија;

7.3 Дрвна индустрија;

- 7.4 Прехранбена индустрија;
- 7.5 Текстилна индустрија;
- 7.6 Индустрија за кожи и гуми;
- 7.7 Метално преработувачка индустрија;
- 8. Складишта и
- 9. Земјоделие и шумарство;

Б) Противпожарна тактика

- 1. Дефиниција на пожар и класификација на пожарите:
 - 1.1. Класификација на пожарите според фазите на развојот;
 - 1.2. Класификација на пожарите според видот на горивите материји;
 - 1.3. Класификација на пожарите според местото на настанување и според обемот и големината;
- 2. Фактори кои влијат на развојот и ширењето на пожарот:
 - 2.1. Развој на пожарот на отворен простор;
 - 2.2. Развој на пожар во затворен простор;
- 3. Методи на гаснење пожари:
 - 3.1. Гаснење на пожар со ладење;
 - 3.2. Гаснење на пожар со угушување и со херметичко затворање на просторот;
 - 3.3. Гаснење на пожарот со прекин на доводот на горивата материја во зоната на горењето;
 - 3.4. Гаснење на пожар со отстранување на горивите материји од зоната на пожарот;
- 4. Средства за гаснење пожар:
 - 4.1. Водата како средство за гаснење пожар ;
 - 4.1.1. Тактичка употреба на водата како средство за гаснење пожари;
 - 4.1.2. Тактична примена на млазевите вода;
 - 4.2. Пената како средство за гаснење на пожари и гаснење пожари со пена;
 - 4.3. Јаглендиоксид како средство за гаснење пожари;
 - 4.4. Прашак "S" за гаснење на пожари;
 - 4.5. Халони за гаснење на пожари;
- 5. Организација на службата на гаснење пожари;
- 6. Основни тактички дејства при гаснење на пожари:
 - 6.1. Примање на пријави за пожар, поаѓање и возење до местото на пожарот;
 - 6.2. Подготовка за интервенција и поставување на справите;
 - 6.3. Извидување на пожарот;
 - 6.4. Спасување на луѓе и движни ствари;
 - 6.5. Раководење со гаснењето на пожарот;
 - 6.6. Проценка на ситуацијата, одлучување и планирање на акцијата за гаснење на пожарот;
 - 6.7. Снабдување со вода при гаснење на пожари;
- 7. Избор на тактика за гаснење на пожари;
- 8. Тактички можности и тактички настапи на против пожарните единици;
- 9. Гаснење на пожар во затворен простор:
 - 9.1. Влегување и ориентација во зачадени простории;
 - 9.2. Гаснење на пожар во станбени згради;
 - 9.3. Гаснење на подрумски пожари;
 - 9.4. Гаснење на пожар во болници;
 - 9.5. Гаснење на пожар на електрични уреди и постројки;
- 10. Гаснење на пожар во индустриски објекти;

11. Гаснење на пожар на театри, кина и училишта;
12. Гаснење на пожар на цврсти материи;
13. Гаснење на пожар на запаливи течности;
14. Гаснење пожар на садови под притисок;
15. Гаснење на димоводни канали;
16. Гаснење пожар на отворен простор-шумски и пожари на земјоделски површини;
17. Гаснење на пожар во радиоактивна средина;
18. Опасности кои се јавуваат при гаснење на пожарите и
19. Анализа на интервенциите на гаснење пожари;

В) Противпожарна техника

1. Лична пожарникарска опрема: шлем, работен ремен со прибор, заштитен мантил, заштитна маска и пожарникарско јаже;
2. Противпожарни црева-усисни и потисни;
3. Спојки за црева и клуч за спојки;
4. Подврски, држачи и носачи за црева;
5. Цревни витла;
6. Млазници за вода: обични, универзални, монсун, монитори и други;
7. Млазници за воздушна пена и пеногенератори;
8. Меѓумешалици, разделници, собирници;
9. Хидрантски продолжеток и клуч за истиот;
10. Противпожарни апарати:
 - 10.1. Противпожарни апарати "S"
 - 10.2. Противпожарни апарати "CO₂";
 - 10.3. Противпожарни апарати со халон;
11. Изолациони апарати со компримиран воздух;
12. Опрема за заштита од висока температура;
13. Противпожарни скали:
 - 13.1. Скали кукачи;
 - 13.2. Скали составувачи;
 - 13.3. Скали растегачи;
 - 13.4. Автомеханички скали и платформи;
14. Противпожарни возила: навални, цистерни, хемиски, технички и др.
15. Стабилни инсталации за гаснење на пожари;
16. Преносни противпожарни пумпи;
17. Всисни корпи и длабокосркачи;
18. Опрема за осветлување - генератори и рефлектори;
19. Опрема за вентилација;
20. Опрема за спасување;
 - 20.1. Отворена спусница;
 - 20.2. Затворена спусница;
 - 20.3. Воздушна перница;
21. Моторни пили за дрво и метал;
22. Хидраулични ножици за сечење и раздвојување;
23. Средства за врски;
24. Опрема за прва помош и
25. Опрема за шумски пожари.