

## ПРИЛОГ III

### III УПРАВУВАЊЕ И КОНТРОЛА НА ИНСТАЛАЦИЈА

#### Содржина

	Страна
III.1 Историјат на OKTA Рафинерија	129-130
III.2 Организациони шеми на OKTA Рафинерија на нафта Акционерско друштво Скопје	131-133
III.3 Опис на работни места во ОЦ Заштита	134-142
III.4 Обука на вработени	143-149

### III.1 ИСТОРИЈАТ НА ОКТА РАФИНЕРИЈА

ОКТА Рафинерија на нафта АД Скопје е единствениот производител на нафтени деривати во Република Македонија. Рафинерија е лоцирана на североисток од Скопје, на оддалеченост од 18 км. Се простира на површина од 134 хектари, со производствен капацитет од 2,5 милиони тони сирова нафта годишно.

Како работна организација Рафинеријата е регистрирана во 1978 година, Почекотокот со работа на дел од технолошките постројки е во 1982 год. Во текот на 1983 и 1984 год. пуштени се во работа и останатите технолошки постројки. Од тој период до денес ОКТА прерасна во значаен субјект кој го снабдува Македонскиот пазар и пазарите на поблискиот регион со нафтени деривати чиј асортиман во потполност ги задоволува потребите на потрошувачите, а квалитетот е во согласност со важечките стандарди. Од 1999 год. ОКТА стана дел од Рафинериите на "Hellenic Petroleum" од Грција. Ова овозможи, преку значајни инвестиции во модернизацијата на технолошките постројки, ОКТА постепено да се трансформира во современа рафинерија способна да се приклучи кон остварување на светските тенденции за намалување на загадувањето на планетата што подразбира елиминирање на содржината на олово во моторните бензини и намалување на содржината на сулфур во дизел горивата и маслата за горење.

Во ОКТА Рафинерија не постои сертифициран Систем за управување со животната средина. Сите активности во однос на управувањето со животната средина се во рамките на постоечките законски регулативи, а се пратат од страна на Службата за Екологија - ОЦ Заштита.

Во Јануари 1998 година согласно обврските од предходниот Закон за животна средина изготвен е Еколошко - технолошки проект кој е доставен до Министерство за урбанизам, транспорт и врски и екологија.

ОКТА Рафинерија е определена да ги почитува Законските регулативи за заштита на животната средина преку следните активностите:

- Процесот на преработка на нафтата се води на начин со кој се обезбедува минимизирање на штетното влијание врз животната средина
- Мерење и следење на аспектите кои влијаат врз животната средина, односно усогласување на активностите на Рафинеријата со одредбите на актуелните Закони:
  - Закон за животната средина
  - Закон за квалитетот на амбиентен воздух
  - Закон за води
  - Закон за управување со отпад
- Соработка со органите на управа и локална самоуправа
- Превентивно и навремено делување со цел спречување на можни инциденти штетни по животната средина

- Развивање на еколошката свест на вработените, едукација и оспособување на вработените за делотворно спроведување на мерките за заштита на животната средина

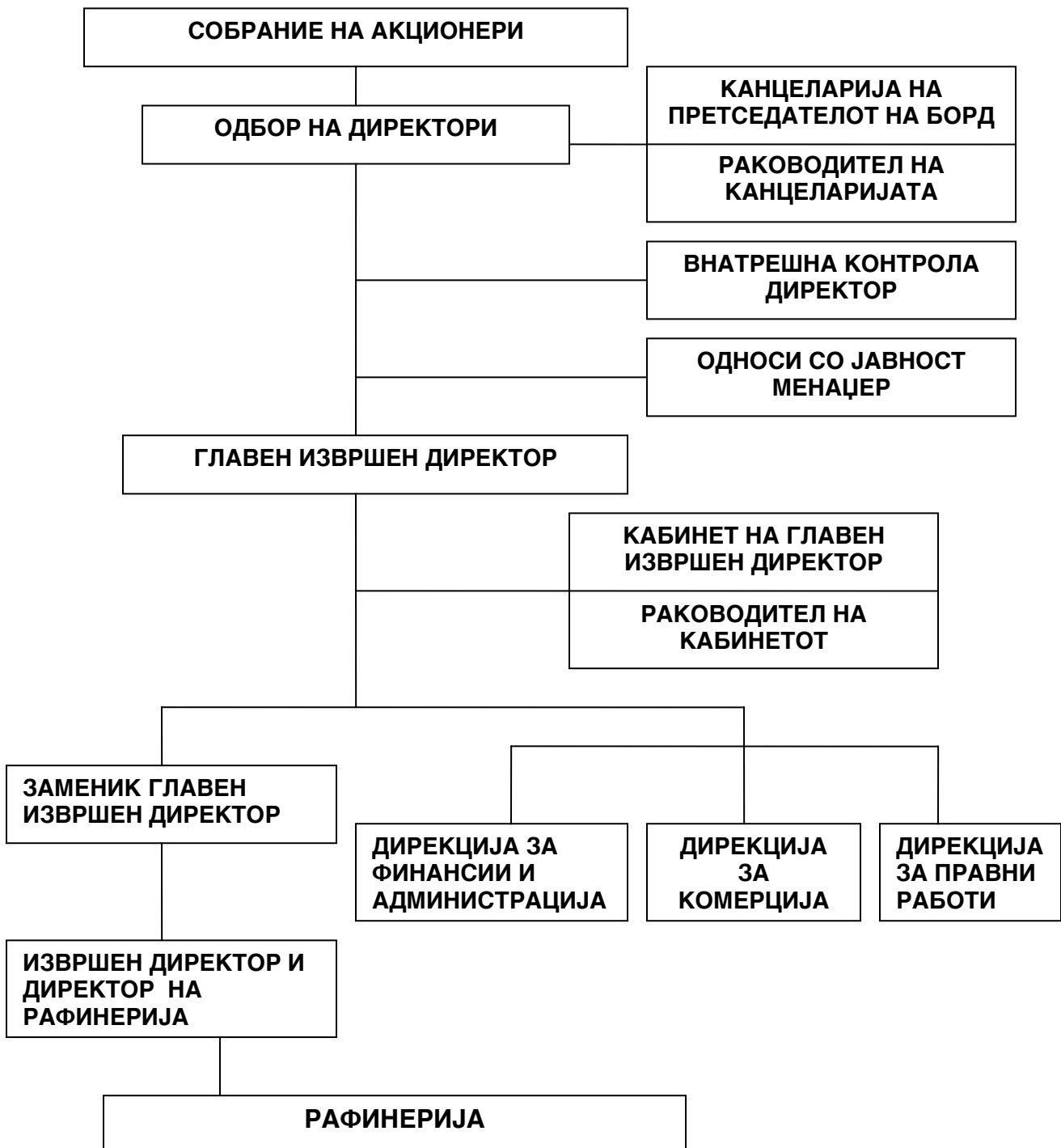
Активностите за управување со животната средина, Службата за Екологија - ОЦ Заштита ги обавува согласно упатствата за работа, како што се:

1. Следење на квалитет на амбиентен воздух на локацијата на Рафинерија, емисија на димни гасови од оцациите на Производство и Енергетика
2. Следење на квалитетот на водите: подземна, прочистена отпадна, технолошка и вода за пиење
3. Редовни обиколки на локацијата на Рафинерија со цел идентификување на евентуални загадувања врз почвата.

Извештаи за квалитетот на воздухот и пречистената отпадна вода се доставуваат до Министерството за животна средина и просторно планирање еднаш месечно.

Со превземање на соодветни мерки за минимизирање на штетното влијание врз животната средина, може да се оцени дека квалитетот на амбиентниот воздух и површинските води во Рафинерија и околината се во рамките на максимално дозволените концентрации, согласно Законските регулативи, а во подземните води сеуште има мали примеси на нафтени деривати во некои од пиеzометрите што е резултат на акцидентните состојби што ги имавме во првите години од работењето на Рафинерија.

### III.2 ОРГАНИЗАЦИОННИ ШЕМИ НА ОКТА РАФИНЕРИЈА НА НАФТА АКЦИОНЕРСКО ДРУШТВО СКОПЈЕ





1. ОЦ Производство  
Менаџер
2. ОЦ Лабораторија  
Менаџер
3. ОЦ Енергетика  
Менаџер
4. ОЦ Нови проекти  
Менаџер
5. ОЦ Одржување  
Менаџер
6. ОЦ Обработка и развој  
Менаџер
7. ОЦ Заштита  
Менаџер

## ОЦ ЗАШТИТА

**Менаџер**

VII

1

Сменски инженер

VII

4

Администратор

IV

1

**ЗАШТИТА**  
 -Противпожарна зашт.  
 - Животна средина  
 -Пречистителна станица  
 - Зашт. при работа

**ОБЕЗБЕДУВАЊЕ**

Главен инженер

VII

1

Координатор

VII

1

Инж. Инспектор

VI

1

Инж. за животна средина

VII

1

Инж. за Отпадни води

VII

1

Инж. за заштита при работа

VI

1

Инженер

VI

1

Сменски диспечер

IV

4

Сменски раковод.

IV

4

ПП возач

III

24

Пумпар

III

4

ППЗ Техничар

IV

2

Техничар за ПП инсталација и сигнализација

III

2

ППЗ Бравар

III

2

Биолог

VII

1

Работовод на Пречис. станица

IV

1

Техничар Еколог

IV

1

Оператор на Преч. станица

IV

5

Манипул. на Преч. станица

IV

9

Одговорен за одбрана

VII

1

Сменски раковод.

IV

5

Порти-Чувар

III

8

Чувар

III

23

Рецепционер

IV

1

Референт

IV

2

### III.3 ОПИС НА РАБОТНИ МЕСТА ВО ОЦ ЗАШТИТА

#### 1. Менаџер

Работни задачи:

- ја раководи, организира, и координира работата во ОЦ Заштита.
- ја координира работата на ОЦ Заштита со останатите организациони целини и служби во OKTA.
- се грижи за ефикасно, навремено, и стручно извршување на работните задачи во ОЦ Заштита.
- одржува состаноци со соработниците во ОЦ Заштита и ја анализира извршената работа, ги дефинира престојните задачи и дава инструкции за нивно извршување.
- стручно соработува со проектанските организации по прашања за заштита од пожар, заштита на работа и заштита на човекова та околина.
- поднесува извештај за работата на ОЦ Заштита до "Извршниот директор и директор на Рафинерија"
- учествува во работата на стручни тела на издавање на стандарди, унапредувња на заштита на работа, заштита од пожар, заштита на човековата околина и безбедност на изработка на правилници и нормативи.
- контактира со надворешни органи на безбедност и органите за надзор и по потреба поднесува извештаи за состојбата на сигурност во OKTA, во доменот на своите овластувања
- организира и соработува во изработка на акти, технички прописи и нормативи од подрачјето на заштитата.
- ја проучува ефикасноста на применетите мерки и средства за заштита, споредувајќи ја со достигнување во земјата и странство.
- учествува во работата на стручниот колегиум.
- ја организира и контролира работата на одделението за Техничка инспеквија на опремата.

#### 2. Главен инженер

Работни задачи:

- ја организира, координира и контролира работата на службите во ОЦ Заштита.
- изнаоѓа и предлага адекватни решенија за ефикасна работа на службите за спроведување и унапредување на заштитата на човековата околина, заштита при работа и работата на пречистителна станица, преку следење на новите достигнувања и размени на искуства со соодветни стручни служби
- учествува во изготвување и реализација на плановите, програмите и техничките прашања од аспект на еколошка заштита, заштита при работа, работата на Пречистителна станица и противпожарна заштита.
- Дава предлози и мислење на проектните решенија, изградба и реконструкција на објектите и при избор на технолошки процеси и

опрема од аспект на еколошка заштита , заштита при работа и работата на Пречистителна станица.

- учествува пред и за време вршење на технички прегледи на новоизградени и реконструирани објекти во поглед на застапеност на мерки за заштита на човековата средина
- соработува со специјализирани стручни организации од областа на заштита на човековата средина, заштита при работа и работата на пречистителна станица и инспекциски органи во поглед на применувањето и спроведувањето на прописите, нормативите од областа на заштита на човековата средина, заштита при работа и работата на пречистителна станица
- организира и учествува во изготвување на акти (правилници, планови упатства и сл.) од областа на заштита при работа заштита на човековата средина и работата на пречистителна станица
- учествува при изработка на планови со кои се дефинираат активностите за ремонт на постројките од областа на еколошка заштита, заштита при работа, заштита на човековата средина и работата на пречистителна станица
- се ангажира при интервенции за елиминирање и отстранување на последиците од настанатите хаварии на пречистителна станица
- посредно или непосредно учествува во утврдување на изворите и причините за појава на хаварии, што имале за последица загадување на околната
- посредно и непосредно го следи извршувањето на примедбите и забелешките по решенијата и записниците на инспекциските органи, од аспект на еколошка заштита, заштита при работа и работата на пречистителна станица
- подготвува и поднесува извештај за работата на службите во ОЦ Заштита до извршиот директор на OKTA
- при укажана потреба извршува и други работни задачи одредени со усмен налогна менаџерот на ОЦ Заштита

## **Заштита на животна средина**

### **1. Инженер за животна средина**

Работни задачи:

- го следи квалитетот на амбиентниот воздух во OKTA и околната од резултатите добиени од соодветна опрема за мерење
- преку извршените анализи го следи квалитетот на водата за пиење, подземните и отпадните води во OKTA Рафинерија и во непосредната околина.
- ја следи примената на хемикалии и адитиви во OKTA и дава напатствија за правилно манипулирање и складирање со истите.
- врши повремено еколошка контрола на објектите и просторот во OKTA, констатира недостатоци и предлага мерки за нивното отстранување;
- ја организира нормалната работа на одделението за животна средина.
- припрема извештаи за квалитетот на амбиентниот воздух и емисијата на димните гасови од оцациите на ТЕЦ и Производство.

- контактира со соодветни институции и Министерството за животна средина и просторно планирање на Р. Македонија.
- води евиденција на сите контролни анализи.
- учествува во донесување на планови, правилници и други акти од областа на заштитата на животната средина во OKTA.
- во отсуство на биологот или техничарот ги превзема работните задачи во периодот од отсуството.
- извршува и други работни задачи дадени од претпоставените.

## 2. Биолог

Работни задачи:

- врши бактериолошка анализа на вода за пиење, технолошката и индустриската отпадна вода во Рафинерија.
- врши микроскопска анализа на пречистените индустриски отпадни води.
- спроведувајќи ги законските обврски, припрема и доставува узорци за анализа на водата за пиење во овластена институција
- според добиените резултати од анализите прави прегледи и подготвува извештаи.
- непосредно соработува со стручните служби за кои се однесуваат извршените анализи.
- се залага за воведување нови методологии на испитувања на биолошки карактеристики на водите;
- учествува во донесување на планови, правилници и други акти од областа на заштитата на животната средина во Рафинерија.
- контактира со соодветни научни институции и ги следи новите методи на испитување на водите
- во отсуство на технологот или техничарот ги превзема работните задачи во периодот од отсаството
- врши повремено еколошка контрола на објектите и просторот во Рафинерија, констатира недостатоци и предлага мерки за нивното отстранување.
- извршува и други работни задачи дадени од претпоставените.

## 3. Техничар-еколог

Работни задачи:

- врши узоркувања на водата (за пиење, технолошка, подземна и индустриска отпадна) од определени мерни места.
- контролира исправност на земените узорци.
- извршува потребни анализи и мерења, подготвува хемикалии, лабораториски садови, како и садови за земање и носење на узорци.
- врши мерење на емисија на димни гасови од оцациите на Енергетика и Производство.
- Врши следење на податоците од имисија на SO<sub>2</sub>, чад и инертна прашина во амбиентниот воздух во кругот на Рафинерија.
- подготвува извештаи за извршените мерења

- во отсуство на технологот или биологот ги превзема работните задачи во периодот од отсаството
- врши еколошка контрола на објектите и просторот во Рафинерија
- извршува и други работни задачи дадени од претпоставените.

## Пречистителна станица

### 1. Инженер за отпадни води

Работни задачи:

- Ја координира работата на вработените во однос на правилното функционирање на Пречистителната станица за индустриски отпадни води ,санитарни и атмосферски води,согласно технолошките регламенти за експлоатација.
- се грижи за исправноста на опремата на Пречистителната станица
- го контролира квалитетот на пречистените отпадни води согласно "Водостопанската дозвола"
- директно координира со Организационата целина во однос на испуштањето на количините и квалитетот на индустриските отпадни води
- се грижи за навремено обезбедување со потребните хемикалии потребни за процесот на станицата
- на барање од службите на другите ОЦ.дава информации за количините на репроцесиран талог на Т-010
- непосредно соработува со лабараторија во врска со резултатите од анализите на отпадните води на влез и излез од станицата
- се грижи за одржување на канализациониот систем за индустриска вода во OKTA
- поднесува извештај за потрошена вода за пиење од коминентите заради подготвување фактури за наплаќање
- поднесува месечен и годишен извештај за работата на ПС до своите претпоставени
- за време на хафариини ситуации должен е да остане до отклонување на истите
- се грижи за обезбедување со ЛЗС и ЛЗО на вработените од станицата
- и нивна употреба во текот на работењето

### 2. Работоводител на Пречистителна станица

Работни задачи:

- ја контролира работата на објектите во сите смени;
- врши увид на сменскиот дневник на операторите и книгата за дефекти од тековно одржување;
- учествува во припремните активности околу пуштање и запирање на објектите;
- ги прати залихите на хемикалии и други материјали и благовремено интервенира кај претпоставениот;

- врши контрола на тековни ремонтни;
- се грижи за исправноста на опремата ;
- ги реализира практичните обуки на врботените во пречистителна станица
- учествува во сузбивање на пожар и хаварија;
- против лицето кое ја загрозува безбедноста на постројките, има право да поднесе пријава ;
- учествува во земање на лабораториски анализа од пречистителна станица;
- при укажана потреба извршува и други работи и работни задачи одредени со усмен налог на претпоставениот раководител;

### **3. Оператор на Пречистителна станица**

Работни задачи:

- го води технолошкиот процес на пречистителна станица и ја кординира работата во смената;
- се грижи за одржување на квалитетот на пречистената отпадна вода;
- се грижи за навремено и правилно земање на узорци за анализа;
- води сменски дневник за сите настани во текот на смената, и дава образложение ако има некое отстапување или хаварија;
- врши контрола на тековни ремонтни, и се грижи за исправноста на опремата
- ги реализира практичните обуки на врботените во пречистителна станица
- учествува во сузбивање на пожар и хаварија;
- против лицето кое ја загрозува безбедноста на постројките, има право да поднесе пријава ;
- учествува во земање на лабораториски анализа од пречистителна станица;
- при укажана потреба извршува и други работи и работни задачи одредени со усмен налог на претпоставениот раководител;

### **4. Манипулант на Пречистителна станица**

Работни задачи:

- го одржува нивото и температурата на базените и објектите;
- зема узорци за лабораториска анализа;
- го следи технолошкиот процес и во случај на отстапувања ги известува претпоставените;
- врши припрема, дозирање и контрола на концентрациите на припремените реагенси;
- по потреба дренира вода од поедини резервоари и базени;
- учествува во сопирање и вклучување на пумпите, а со оператор и во сопирање и пуштање на постројките;
- го заменува операторот во негово отсуство;
- врши префрлување на нафта за сепарација, и контрола на поедини споеви на цевоводи во пумпната станица;

- активно учествува во тековни ремонтни работи
- при лоши времененски услови посебно во Зима е должен да води посебна грижа за опремата;
- учествува во сузбивање на пожар и хаварија;
- против лицето кое ја загрозува безбедноста на постројките, има право да поднесе пријава ;
- при укажана потреба извршува и други работи и работни задачи одредени со усмен налог на претпоставениот раководител;

## Техничка инспекција

### 1. Одговорен инженер на техничка инспекција

Работни задачи:

- ја организира и контролира работата на одделението, го следи извршувањето на работите и работните задачи и превзема мерки за нивно ефикасно извршување;
- ги следи и проучува техничките прописи (измени и дополненија), домашните и странски стандарди, искуства и иновации и иницира практично спроведување;
- ја проучува целисходноста и исправноста на постоечките мерки и средства за техничка заштита и работи на нивно усовршување;
- по потреба врши повремен стручен надзор над примената и исправноста на техничките (вградени) мерки за заштита и спроведување на прописите, нормите од областа на техничката заштита;
- ја следи практичната примена на одлуки и решенија од областа на техничката заштита;
- го проверува извршувањето и спроведувањето на обврските и задолженијата од инспекциските органи, стручните организации и комисии во врска со техничката заштита;
- покренува барање за отстранување на работно место поради не спроведување и непридржување на мерките за техничката заштита;
- предлага на претпоставениот раководител сопирање на работата и средствата за работа, постројките и инсталациите воколку не се применуваат мерките за техничка заштита;
- учествува во организирањето и спроведувањето на обуката и проверката на познавањата на вработените од областа на техничка заштита;
- учествува во изработка и обезбедување на упатства за техничка заштита, измени и дополненија на истите како резултат на стекнатите искуства во и надвор од OKTA;
- ги утврдува изворите и причините за појавите на хавариите на оградијата за работа, постројките и инсталациите;
- изготвува извештеи за состојбите на техничка заштита во OKTA и активностите на одделението;
- изготвува годишен план и програма на мерки и средства за техничка заштита;

- при укажана потреба извршува и други работи и работни задачи одредени со усмен налог на претпоставениот раководител;

## 2. Инженер за стационарна опрема

Работни задачи:

- врши повремен стручен надзор над примената на техничките (вградени) мерки за заштита на машинската опрема и инсталација, записнички ги констатира недостатоците и пропустите и бара нивно отстранување;
- согласно на техничките прописи и нормативни акти, превзема активности за вршење на периодични прегледи и испитувања на машинската опрема, а посебно на:
  - садови и инсталации под притисок
  - парни котли цевасти печки
  - компресори и компресорски станици
  - дигалки и кранови
  - преси и др.
- по потреба учествува во соодветни мерења и испитување на машинска опрема и инсталации во соработка со службата за машинско одржување и надворешни стручни организации
- формира и врши контрола над ажурно водење на документацијата евиденцијата од извршените прегледи,
- мерења и испитувања на машинската опрема од аспект на техничка заштита ;
- го контролира благовременото и правилно извршување и спроведување на обврските и задолженијата од инспекциските служби, стручни организации, во врска со техничката заштита на машинската опрема;
- ги следи и проучува прописите, нормите и нормативите за техничка заштита на орудијата и средствата за работа и дава стручни толкувања и смерници, за нивно правилно применување;
- учествува при изработка на планови и програми, упатства, работни инструкции и извештаи за техничката заштита на машинската опрема;
- дава стручни мислењеа од аспект на техничка заштита на машинската опрема;
- дава стручни мислењеа од аспект на техничка заштита при избор, набавка, монтажа и експлоатација на техничките средства и опрема за работа;
- врши стручна контрола пред извршување на технички преглед на ново изградени реконструирани објекти и постројки, со цел констатирање на примената на техничките мерки за заштита на машинската опрема;
- соработува при дефинирање на потребните прегледи и испитувања на машинската заштита, при изработка на планови за ремонт;

- према потреба учествува во обука на работниците и на лице место укажува на постапките за сигурна работа од аспект на техничка заштита;
- ги утврдува причините за појава на хаварии на орудијата за работа со зголемена опасност на останатата техничка опрема;
- предлага на претпоставениот раководител спроведување на попстапка за сопирање со работа и постројки во колку не се применуваат мерките за техничка заштита;
- при укажана потреба извршува и други работи и работни задачи одредени со усмен налог на претпоставениот раководител;

### **3. Инженер за вибрации**

Работни задачи:

- Врши повремен стручен надзор над состојбата на вибрациите на ротационата опрема;
- Согласно на техничките прописи, инструкции и упатства врши анализа на вибрациите и укажува на можните причини за појава на не дозволените вибрации;
- ја формира и води документацијата и евиденцијата од мерењата,прегледите и испитувањата на вибрациите;
- ги следи и проучува прописите, нормите и нормативите за заштита од вибрации и дава стручни мислења и смерници за нивно правилно применување;
- учествува во изработка на планови и програми, упатства, работни инструкции и извештаи за заштита од вибрации;
- дава стучно мислење од аспект на заштита од вибрации;
- предлага на претпоставениот раководител спроведување на постапка за сопирање работа на ротациона опрема која работи во недозволено подрачје на вибрациите;
- при укажана потреба извршува и други работи и работни задачи одредени со усмен налог на претпоставениот раководител

### **4. Техничар**

Работни задачи:

- работи на внесување, средување и регистрирање на податоците во евиденцијата и документацијата на одделението за техничка заштита а посебно на орудијата за зголемена опасност;
- врши архивирање и ја чува документацијата на одделението од делокругот на техничката ,машинската опрема и инсталациите;
- изработува потребни шеми,табели,цртежи и други прегледи и дијаграми со цел подобар увид и контрола над активностите,мерките и параметрите од машинската насока;
- према потреба извршува одредени прегледи, мерења и испитувања на машинската опрема и инсталациите;

- учествува према стручноста и способноста со вршење на повремена стручна контрола над примената на техничките (вградени) мерки за заштита и спроведување на пропишаните и предвидените технички прописи, норми и нормативи на машинската опрема и инсталација;
- учествува во подготовкa на извештаии годишни прегледи, планово во врска со прегледите и испитувањата на орудија за работа со зголемени опасности преку презентирање на деталн и статистички показатели;
- при укажана потреба извршува и други работи и работни задачи одредени со усмен налог на претпоставениот раководител

## ТЕСТ

за проверка на знаењето за безбедна работа во OKTA

Пополнува  
работникот

Работник ТАЛЕСКИ КИТАН мат.бр. 1998  
( Презиме и Име )  
работно место СИЕНСКИ МАШИНСРОВАР  
Дата 15-09-03 год.

### НАЧИН НА ПОПОЛНУВАЊЕ И ОЦЕНУВАЊЕ:

1. Да се заокружи САМО точен одговор, баран број на одговори или напише текст ако тоа во прашањето се бара.
2. Одговорот не се признава ако се заокружи точниот и неточниот одговор.
3. Секој точен и потполн одговор се бодува со 1 поен.
4. За оценка ЗАДОВОЛУВА потребно е да се има 40 поени.

Број на поени: позитивни 49, негативни 1

Оценка: ЗАДОВОЛУВА НЕЗАДОВОЛУВА  
( да се заокружи )

Дата: 17.09.2003

### КОМИСИЈА:

1. Марко
2. С. Јанев
3. С. Јанев



## E.T.P. SERVICES S.A.- Skopje

13

### ТЕСТ

за проверка на знаењето за безбедна работа на работник

Пополнува  
работникот

Работник Ангелески Граѓан л.к.бр. 1550596  
(Презиме и Име)

работно место Инсурженшарен џехниџар

Дата 28-03-2003 год.

#### НАЧИН НА ПОПОЛНУВАЊЕ И ОЦЕНУВАЊЕ:

- Да се заокружи САМО точен одговор, баран број на одговори или напиши текст ако тоа во прашањето се бара.
- Одговорот не се признава ако се заокружи точниот и неточниот одговор.
- Секој точен и потполн одговор се бодува со 1 поен.
- За оценка ЗАДОВОЛУВА потребно е да се има 40 поени.

Пополнува  
комисијата

Број на поени: позитивни 47, негативни 3

Оценка:

ЗАДОВОЛУВА       НЕЗАДОВОЛУВА  
(да се заокружи)

Дата: 28-03-2003

#### КОМИСИЈА:

- М.П.
- С.С.
- Г.Г.



### ЗАПИСНИК

Согласно Законот за заштита од пожар (Сл. Весник бр. 43/86 чл. 29),  
Законот за заштита при работа (Сл. Весник бр. 13/98 чл. 26) и интерните  
правила на OKTA- Рафинерија на нефта Акционерско Друштво – Скопје, на  
ден 28.01.2003 год. извршена е проверка на знаењето-тестирање на следниве  
работници:

1. Доковски Марко, мат.бр. 242
2. Теовски Миодраг, мат.бр. 896
3. Миланов Зоран, мат.бр. 1707
4. Маринковиќ Драган, мат.бр. 1959

Обуката е извршена према "Програма за обука на работници на  
станици за снабдување со гориво на моторни возила и за складирање и  
преточување на горива" која е прилог на овој записник.

Врз основа на добиените резултати од тестирање кои се во прилог на  
овој записник, задоволителни резултати покажаа следните работници:

1. Доковски Марко, мат.бр. 242
2. Теовски Миодраг, мат.бр. 896
3. Миланов Зоран, мат.бр. 1707
4. Маринковиќ Драган, мат.бр. 1959

OKTA, 31.01.2003 год.

КОМИСИЈА:

1. [Signature]
2. [Signature]
3. [Signature]



Рафинерија на нафта  
Акционерско Друштво-Скопје

ПРАВИЛНИК

**ТЕСТ**  
за проверка на знаењето за безбедна работа на работник на станица за  
снабдување со горива на моторни возила и за складирање и  
преточување на горива

Потполнува  
работник

Работник ЛАЗАРЕВСКИ ГРАЃУЕ мат.бр. 283  
(Презиме и Име)

работно место ПРОБАДАЧ НА НАСТЕНИ ДЕРНАВАЦИ

Дата \_\_\_\_\_ год.

НАЧИН НА ПОПОЛНУВАЊЕ И ОЦЕНУВАЊЕ:

1. Да се заокружи САМО точен одговор, баран број на одговори или напиши текст ако тоа во прашањето се бара.
2. Одговорот не се признава ако се заокружи точниот и неточниот одговор.
3. Секој точен и потполен одговор се бодува со 1 поен.
4. За оценка ЗАДОВОЛУВА потребно е да се има 40 поени.

Број на поени: позитивни 43, негативни 7

Оценка: ЗАДОВОЛУВА НЕЗАДОВОЛУВА  
(да се заокружи)

Дата: 28.08.2002. год.

КОМИСИЈА:

1. Г. Ѓорѓиев
2. М. Митев
3. С. Јованов

Р.О. Рафинерија "Скопје"

Бр. 73

10.12.1985 год.

Скопје

МБ: 1468

И З Ј А В А

за запознавање со општиот дел од областа за  
заштита од пожар

(содржината е на другата страна)

Јас Бориско Василев

име, татково име и презиме/

од Бориско Василев бб/место, ул. и бр.

Занимање технички инженер

Изјавувам дека сум запознат со:

- општите опасности од пожар;
- општите мерки за заштита од пожар;
- превентивните мерки за заштита од пожар;
- однесувањето и постапката во случај на пожар, како во кругот на Рафинерија и вон нејзиниот круг;
- своите права, должности и одговорности и правата, должностите и одговорноста на раководните и други работници во врска со заштита од пожар, а посебно во случај на појава и гасење пожар.

При извршување на работите и работните задачи ќе се придржуваме на постојните прописи за заштита од пожар, участвата за работа, нормативните акти и за сите нејасни работи ќе барам објаснение од својот претпоставен раководител.

НАПОМЕНА: Еден примерок од Изјавата се доставува до Службата за заштита од пожар, а еден се чува во досието за лични документи.

Ред. бр.

1468

ПОТПИС:

Бориско Василев

име и презиме/

Сектор:

Технички инженер

Служба:

Технички инженер

Раб. место:

Технички инженер

Р.О. Рафинерија "Скопје"

Бр. 73

10.12.1985 год.

Скопје

МБ 1468

ИЗЈАВА

за запознавање со општиот дел од областа за

заштита од пожар

(содржината е на другата страна)

Јас Бојчо Велич

име, татково име и презиме/

од

Град Скопје 14116  
место, ул. и бр./

Занимање Технички инженер

Изјавувам дека сум запознат со:

- општите опасности од пожар;
- општите мерки за заштита од пожар;
- превентивните мерки за заштита од пожар;
- однесувањето и постапката во случај на пожар, како во кругот на Рафинерија и вон нејзиниот круг;
- своите права, должности и одговорности и правата, должностите и одговорноста на раководните и други работници во врска со заштитата од пожар, а посебно во случај на појава и гасење пожар.

При извршување на работите и работните задачи ќе се придржуваме на постојните прописи за заштита од пожар, участвата за работа, нормативните акти и за сите нејасни работи ќе барам објаснение од својот претпоставен раководител.

НАПОМЕНА: Еден примерок од Изјавата се доставува

до Службата за заштита од пожар, а еден  
се чува во досието за лични документи.

Ред. бр.

1468

ПОТПИС,

Бојчо Велич

Сектор:

Служба:

Ред. место:

име и презиме/  
Технички инженер

Служба:

Ред. место: Одделение

## ТЕСТ

за проверка на знаењето за безбедна работа во OKTA

Пополнува  
работникот

Работник ТАЛЕСКИ КИТАН мат.бр. 1998  
( Презиме и Име )  
работно место СИЕНСКИ МАШИНСРОВАР  
Дата 15-09-03 год.

### НАЧИН НА ПОПОЛНУВАЊЕ И ОЦЕНУВАЊЕ:

1. Да се заокружи САМО точен одговор, баран број на одговори или напише текст ако тоа во прашањето се бара.
2. Одговорот не се признава ако се заокружи точниот и неточниот одговор.
3. Секој точен и потполн одговор се бодува со 1 поен.
4. За оценка ЗАДОВОЛУВА потребно е да се има 40 поени.

Број на поени: позитивни 49, негативни 1

Оценка: ЗАДОВОЛУВА НЕЗАДОВОЛУВА  
( да се заокружи )

Дата: 17.09.2003

### КОМИСИЈА:

1. Марко
2. С. Јанев
3. С. Јанев