



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
Европейски фонд  
за регионално развитие



ОПРР

Оперативна програма "Регионално развитие" 2007-2013

[www.bgregio.eu](http://www.bgregio.eu)

Инвестираме във Вашето бъдеще!

Проектът се финансира от Европейския фонд за регионално развитие и  
от държавния бюджет на Република България

STUDIO  
**MATIS**  
АРХИТЕКТУРНО  
БЮРО

Ул. "Цанко Церковски" 38А Велико Търново  
тел.: (062) 64 99 98 моб.: 0888 228 780

e-mail: [studio\\_matis@abv.bg](mailto:studio_matis@abv.bg) [www.studio-matis.com](http://www.studio-matis.com)

**ПРОЕКТ:** ПОДГОТОВКА НА ИНВЕСТИЦИОННИ ПРОЕКТИ  
В ГР. В.ТЪРНОВО ЗА СЛЕДВАЩИЯ ПРОГРАМЕН  
ПЕРИОД, КОЙТО СЕ ОСЪЩЕСТВЯВА С  
ФИНАНСОВАТА ПОДКРЕПА НА ОПРР 2007-2013 Г.

**ПОЗИЦИЯ 5:** ПОДГОТОВКА НА ИНВЕСТИЦИОННИ ПРОЕКТИ ЗА:

**ОБЕКТ 10** "ИЗГРАЖДАНЕ НА ОБЩЕСТВЕН ПАРКИНГ НА УЛ.  
„КРАЙБРЕЖНА"

**ФАЗА:** РАБОТЕН ПРОЕКТ **ВЪЗЛОЖИТЕЛ:** ОБЩИНА ВЕЛИКО ТЪРНОВО

**ЧАСТ:** ПОЖЕ **КОНСУЛТАНТ:**

„ИНВЕСТСТРОЙ-92" ЕООД, гр. В. Търново  
Удостоверение №РК-0481/0  
дата: 2015 г. подпис: *[Signature]*  
управител: *[Signature]*  
/Мна Микчелова/

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ  
ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИ

Регистрационен №  
инж. МАРУСЯ КОНСТАНТИ  
КС-РЕ-11-ЙОЕЧ.

КНИП  
инж. М. КОСЕВА-ЙОВЧЕВА /

**СЪГЛАСУВАЛИ:**

**ПРОЕКТАНТ:**

АРХИТЕКТУРА : *[Signature]*  
(арх. МАТЕЙ САВОВ)

КОНСТРУКЦИИ : *[Signature]*  
(инж. Н. СТОЯНОВ)

Вик : *[Signature]*  
(инж. М. ФИЛЕВА)

ЕЛ : *[Signature]*  
(инж. Я. ПЕТЪРЧЕВ)

В.Пл. : *[Signature]*  
(инж. Д. ИВАНОВА)

ПЪТНА : *[Signature]*  
(инж. Д. ДИМИТРОВ)

ПБ : *[Signature]*  
(л. арх. А. ШОПОВ)

ПБЗ : *[Signature]*  
(инж. М. КОСЕВА - ЙОВЧЕВА)

АПРИЛ 2015 Г.





ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
Европейски фонд  
за регионално развитие



Оперативна програма "Регионално развитие" 2007-2013

[www.bgregio.eu](http://www.bgregio.eu)

Инвестираме във Вашето бъдеще!

Проектът се финансира от Европейския фонд за регионално развитие и  
от държавния бюджет на Република България

STUDIO  
**MATIS**  
АРХИТЕКТУРНО  
БЮРО

Ул. "Цанко Церковски" 38А Велико Търново  
тел.: (062) 64 99 98 моб.: 0888 228 780

e-mail: [studio\\_matis@abv.bg](mailto:studio_matis@abv.bg) [www.studio-matis.com](http://www.studio-matis.com)

## ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

- ПРОЕКТ:** ПОДГОТОВКА НА ИНВЕСТИЦИОННИ ПРОЕКТИ  
В ГР. В.ТЪРНОВО ЗА СЛЕДВАЩИЯ ПРОГРАМЕН  
ПЕРИОД, КОЙТО СЕ ОСЪЩЕСТВЯВА С  
ФИНАНСОВАТА ПОДКРЕПА НА ОПРР 2007-2013 Г.
- ПОЗИЦИЯ 5:** ПОДГОТОВКА НА ИНВЕСТИЦИОННИ ПРОЕКТИ ЗА:
- ОБЕКТ 10** "ИЗГРАЖДАНЕ НА ОБЩЕСТВЕН ПАРКИНГ НА УЛ.  
„КРАЙБРЕЖНА"
- ФАЗА:** РАБОТЕН ПРОЕКТ
- ЧАСТ:** ПОЖБ
- ВЪЗЛОЖИТЕЛ:** ОБЩИНА ВЕЛИКО ТЪРНОВО
- ПРОЕКТАНТ:** ИНЖ. МАРУСЯ КОСЕВА-ЙОВЧЕВА



# УДОСТОВЕРЕНИЕ

за пълна проектантска правоспособност  
по интердисциплинарна част  
пожарна безопасност

Регистрационен номер № 17028

Важи за 2015 година

**инж. МАРУСЯ КОНСТАНТИНОВА КОСЕВА -  
ЙОВЧЕВА**

ОБРАЗОВАТЕЛНО-КВАЛИФИКАЦИОННА СТЕПЕН

МАГИСТЪР

ПРОФЕСИОНАЛНА КВАЛИФИКАЦИЯ

СТРОИТЕЛЕН ИНЖЕНЕР - КОНСТРУКТОР

включен в регистъра на КИИП за лицата с пълна проектантска правоспособност  
с протоколно решение на УС на КИИП от 111/25.07.2014 г. по части:

**ИНТЕРДИСЦИПЛИНАРНА ЧАСТ ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ** изпълнена  
СЪГЛАСНО ЗУТ И НАРЕДБА № 4 ЗА ОБХВАТА И СЪДЪРЖАНИЕТО НА ИНВЕСТИЦИОННИТЕ ПРОЕКТИ И  
ПРИЛОЖЕНИЕ № 3 КЪМ ЧЛ. 4, АЛ. 1 ОТ НАРЕДБА № 1, 1971 ЗА СТПНОБП

ВАЖИ САМО ЗА МАРКИРАНИТЕ РАЗДЕЛИ:

- "ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ - КОНСТРУКТИВЕН"
- "ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ - ЕЛЕКТРИЧЕСКИ"
- "ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ - ВОДНО СТРОИТЕЛСТВО"
- "ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ - ОТОПЛИТЕЛНА, ВЕНТИЛАЦИОННА, КЛИМАТИЧНА И ТЕХНИКА, ПОСРЕДСТВО ЗА КОТО СЕ ОБЯВЯВАНЕ"
- "ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ - ТРАНСПОРТНО СТРОИТЕЛСТВО"
- "ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ - ТЕХНОЛОГИЧЕН"
- "ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ - МИННО ДЕЛО И ГЕОЛОГИЯ И ЕКОЛОГИЯ"
- "ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ - ГЕОДЕЗИЯ И ПРИЛОЖНА ГЕОДЕЗИЯ"
- "ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ - ТЕХНИЧЕСКА ЗАПИСКА И ГРАФИЧНИ МАТЕРИАЛИ"

**КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В  
ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ**

Регистрационен № 17028



инж. **МАРУСЯ КОНСТАНТИНОВА  
КОСЕВА - ЙОВЧЕВА**

/подпис/

**ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ**

Председател на РК

инж. С. Кирова

Председател на КР

инж. И. Каралев

Председател на УС на КИИП

  
инж. Ст. Кинаров

2015



ЗАСТРАХОВАТЕЛНА ПОЛИЦА № **15 140 1317C 008302**

**Застраховка ПРОФЕСИОНАЛНА ОТГОВОРНОСТ НА УЧАСТНИЦИТЕ В ПРОЕКТИРАНЕТО И СТРОИТЕЛСТВОТО**

На основание Въпросник/предложение и съгласно Общите условия на застраховка "Професионална отговорност на участниците в проектирането и строителството" при платена застрахователна премия ЗАД "Армеец" приема да застрахова професионалната отговорност на:

Застрахован: **Мария Константинова Косева - Чобанева**  
**ЕИЧ 8209151530, гр. В. Търново, ж. А. Константиновски**  
(трите имена/фирма, адрес, телефон, факс, ЕИК/ЕОИ)

Представяван от: \_\_\_\_\_  
(трите имена, длъжност)

Професионална дейност:  Проектант  Консултант А  Консултант Б  Строител  Лице, упражняващо строителен надзор

Консултант А: консултант, извършващ оценка за съответствието на инвестиционните обекти  Лице, упражняващо технически контрол

Консултант Б: консултант, извършващ строителен надзор

Застрахователно покритие:  Клауза А - за всички обекти по чл. 171 от ЗУТ  Клауза Б - само за един обект по чл. 173 ал.1 от ЗУТ

Строителен обект: \_\_\_\_\_  
(само за Клауза Б)  
(наименование и адрес)

Лимити на отговорност (в лева)	Дейност 1: <b>Проектант</b>	Дейност 2: _____	Дейност 3: _____
Лимит за едно събитие, в т.ч.:	<b>50 000.00 лв.</b>		
лимит за имуществени вреди			
лимит за немуществени вреди			
лимит за едно увредено лице			
Общ лимит на отговорност	<b>1 000 000.00 лв.</b>		

Самоучастие на застрахования: **нема**

Срок на застраховката: **12** месеца от 00.00 часа на **24.02.2015** до 24.00 часа на **26.02.2016**

Ретроактивна дата: **23.02.2010** год.

Застраховката влиза в сила не по-рано от 00.00 часа на деня, следващ постъпването на застрахователната премия или първата вноски от нея (при разсрочно плащане) в брой или по банков път по сметката на Застрахователя.

застрахователна премия: **100.00** лева; 2% ЗДЗП: **2.00** лева; ОБЩО ДЪЛЖИМА СУМА: **102.00** лева.

СЛОВОМ: **сто и два лева**

Начин на плащане:  еднократно  на разсрочени вноски  в брой  по банков път

Вноски / Пореж	I-ва / _____ 20..... г.	II-ра / _____ 20..... г.	III-та / _____ 20..... г.	IV-та / _____ 20..... г.
Премия в лв:				
2% ЗДЗП в лв:				
Обща сума в лв:				

В случаите на разсрочно плащане вноските от застрахователната премия се плащат в срока, посочен в Полицията. При неплащане на разсрочена вноски от застрахователната премия застрахователният договор се прекратява в 24.00 часа на петнадесетия ден от датата на лажежа на неплатената разсрочена вноски.

Дата и място на издаване на полицата: **23.02.15** год. гр. **Велико Търново**

Настоящата Полица, Въпросник/предложението, Общите условия за застраховка "Професионална отговорност на участниците в проектирането и строителството", всички Добавки и други придружаващи документи са неразривна част от застрахователния договор.

Застрахователен посредник: **Жарко Бандак ЕООД**  
(трите имена, адрес, АИК)

Получих Общите условия на застраховка "Професионална отговорност на участниците в проектирането и строителството", заложих се с лична отговорност да изпълнявам.

ЗАСТРАХОВАН: \_\_\_\_\_  
(подпис и печат)

ЗАСТРАХОВАТЕЛ: \_\_\_\_\_  
(подпис и печат)



Оперативна програма "Регионално развитие" 2007-2013

[www.bgregio.eu](http://www.bgregio.eu)

Инвестираме във Вашето бъдеще!

Проектът се финансира от Европейския фонд за регионално развитие и от държавния бюджет на Република България

## СЪДЪРЖАНИЕ

### I. ПАСИВНИ МЕРКИ ЗА ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ

1. Проектни обемно-планировъчни и функционални показатели на строежа.
2. Клас на функционална пожарна опасност.
3. Степен на огнеустойчивост на строежа и на конструктивните му елементи.
4. Класове по реакция на огън на продуктите за конструктивни елементи, за покрития на вътрешни и външни повърхности.

### II. АКТИВНИ МЕРКИ ЗА ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ

1. Обемно-планировъчни и функционални показатели за пожарогасителни инсталации.
2. Обемно-планировъчни и функционални показатели за пожароизвестителни инсталации.
3. Обемно-планировъчни и функционални показатели за оповестителни инсталации.
4. Обемно-планировъчни и функционални показатели за димотоплоотвеждащи инсталации.
5. Функционални показатели за водоснабдяване.
6. Функционални показатели за преносими уреди и съоръжения за първоначално пожарогасене.
7. Функционални показатели на евакуационно осветление.
8. Обозначение със знаци за безопасност и/или здраве при работа.

### III. КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА

### IV. ОБЩИ УКАЗАНИЯ ПО ЛИНИЯ НА ПОЖАРНАТА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СТРОИТЕЛНО – МОНТАЖНИ РАБОТИ

## **I. ПАСИВНИ МЕРКИ ЗА ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ**

**1. Проектни обемно – планировъчни и функционални показатели на строежа.**

### **1.1. Общи сведения за обекта**

Настоящият проект за пожарна безопасност е част от проект за изграждане на обществен паркинг на ул. „Крайбрежна“, гр. Велико Търново. Същия е находящ в УПИ IV, кв. 329А, с идентификатор 10447.510.2091 по КК на гр. Велико Търново ул. „Крайбрежна“.

Имотът има граници: на изток с ПИ № 2072; на запад с ПИ № 2092; на север с ул. „Христо Иванов Войводата“; на юг с ул. „Крайбрежна“.

### **1.2. Функционалното решение е следното:**

Теренът и в момента се използва за паркинг, но е само за автомобили. Същият е със силно компрометирана асфалтова настилка, липсва постоянна тоалетна с умивалници и осветление.

Проекта предвижда на паркинга да могат да паркират 51 автомобили и 8 автобуса, изграждане на тоалетна, включително и за инвалиди. Площа на паркинга е 3 081 кв.м.

### **1.3. Условия за успешна евакуация**

Обекта е линеен, открит.

Евакуацията по време на строителството ще се осъществява по направлението на пътя, в посока обратно на пожара или аварията.

Евакуацията от фургоните на техническия ръководител и на работниците се осъществява през врата с размери 100/200 см, която се отваря по посока на евакуацията.

Евакуацията по време на експлоатацията на обекта ще се осъществява по направлението на пътя, в посока обратно на пожара или аварията.

### **1.4. Предмет на дейност**

Обекта е открит паркинг с вместимост 51 автомобили и 8 автобуса.

### **1.5. Генерална планировка**

По време на строителството и по време на експлоатацията ще бъде осигурен достъп на противопожарните автомобили и линейките до обекта.

Широчината на пътното платно на ул. „Крайбрежна е 8,00 м., а на ул. „Христо Иванов Войводата е 5,00 м, което осигурява безпрепятствено придвижване на противопожарните автомобили до мястото на пожара или аварията.

### **1.6. Електрически инсталации**

В проектът се предвиждат електрически инсталации.

По време на строителството използваните инструменти, за които е необходим електрически ток ще бъдат захранени с дизелови агрегати. Използването на инструментите и агрегатите ще бъде само от инструктирани работници,

притежаващи съответната квалификация за работа със строителни машини и под надзора на координатора за безопасност и здраве.

## **2. Клас на функционална пожарна опасност**

Обекта е открит паркинг. Според Наредба № Из – 1971 от 29.10.2009 г. обекта се приравнява към клас на функционална пожарна опасност **Ф 5.2.** (чл. 8, таблица 1, забележки). Според категорията по пожарна опасност обекта се приравнява към категория по пожарна опасност **Ф 5В.**

Фургоните за техническия ръководител и работниците се приравняват към клас на функционална пожарна опасност **Ф 5.1.**

## **3. Степен на огнеустойчивост на строежа и на конструктивните му елементи**

- Пътна основа от несортиран трошен камък, с дебелина 40 см и  $E_{1\text{мин}} = 250$  МРа - клас по огнеустойчивост **REI 330;**

- Стоманобетонови фундаменти – бетон клас **B25** – клас по огнеустойчивост **R 180;**

- Контейнер за тоалетна – според каталога на фирмата производител, клас по реакция на огън минимум **EI 60** за стени и тавани според **EN 13 501-1;**

- Кабина за офис на охраната – според каталога на фирмата производител, клас по реакция на огън минимум **EI 60** за стени и тавани според **EN 13 501-1.**

## **4. Класове по реакция на огън на продуктите за конструктивни елементи, за покрития на вътрешни и външни повърхности**

Продуктите за покритие на паркинга и прилежащите му съоръжения са:

- Плътен асфалтобетон тип **A** с и  $E = 1200$  МРа – клас по реакция на огън **“А”;**

- Стоманобетонови фундаменти – бетон клас **B25** – клас по реакция на огън **“А”;**

- Контейнер за тоалетна – според каталога на фирмата производител, клас по реакция на огън **A1** за изолацията на стени и таван според **EN 13 501-1;**

- Кабина за офис на охраната – според каталога на фирмата производител, клас по реакция на огън **A1** за изолацията на стени и таван според **EN 13 501-1.**

## **II. АКТИВНИ МЕРКИ ЗА ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ**

**1. Обемно – планировъчни и функционални показатели за пожарогасителни инсталации:** съгласно прил. № 1 към чл. 3, ал. 1 от наредба № Из – 1971 от 29.10.2009 г. **не се изисква пожарогасителна инсталация /ПГИ/.**

**2. Обемно – планировъчни и функционални показатели за пожаро – известителни инсталации:** съгласно прил. № 1 от Наредба № Из – 1971 от 29.10.2009 г. **не се изисква пожароизвестителна инсталация /ПИИ/.**

**3. Обемно – планировъчни и функционални показатели за оповестителни инсталации:**

- с гласово уведомяване – **не се изисква,** съгласно чл. 56, ал.1 от Наредба № Из – 1971 от 29.10.2009 г.

- със специфичен звуков сигнал – не се изисква съгласно чл. 56, ал.1 от Наредба № Из – 1971 от 29.10.2009 г.

#### **4. Обемно – планировъчни и функционални показатели за димотоплоотвеждащи инсталации:**

Обекта е открит и не се налага изграждане на димотоплоотвеждащи инсталации.

#### **5. Функционални показатели за водоснабдяване**

Съгласно чл. 162 от Наредба № Из – 1971 от 29.10. 2009 г. се предвижда външно водоснабдяване за пожарогасене, тъй като площадката ще има капацитет от 51 автомобила и 8 автобуса.

Съгласно чл. 177, т. 2 от Наредба № Из – 1971 от 29.10. 2009 г. минималния разход на вода за пожарогасене на автомобили и др. паркирани на откритата площадка е 5 l/s.

На отстояние 4,00 метра северно от паркинга на ул. „Христо Иванов Войводата“ има съществуващ пожарен подземен хидрант, който ще се използва за противопожарни нужди.

Предвижда се изграждане на нов надземен пожарен хидрант на изхода на паркинга. Точното му местоположение е дадено в част ВиК към проекта.

#### **6. Функционални показатели за преносими уреди и съоръжения за първоначално пожарогасене съгласно прил. №2 към чл. 3, ал. 2 от Наредба № Из – 1971 от 29.10. 2009 г.**

По време на експлоатацията на обекта се предвижда място за преносими уреди и съоръжения за първоначално гасене, както следва:

- на всеки 1 000 кв.м. – 1 брой 6 кг прахов пожарогасител тип АВС – общо 3 бр. за паркинга;

- на всеки 1 000 кв.м. – 1 брой 12 кг прахов пожарогасител тип АВС – общо 3 бр. за паркинга;

- на всеки 1 000 кв.м. – 1 брой противопожарно одеало с размери не по – малки от 1,5 x 1,5 м – общо 3 бр. за паркинга;

- на площадката – 1 брой возим пожарогасител 50 кг прахов АВС.

По време на строителството строителната площадка ще бъде оборудвана с уреди за първоначално гасене както следва:

- за фургоните – по 1 брой 6кг прахов пожарогасител тип АВС на фургон;

- за строителната площадка – 1 брой пожарогасител на водна основа 9 л и 1 противопожарно одеяло с размери не по – малки от 1,5 x 1,5 м разположени на площадката на места след съгласуване с координатора по безопасност и здраве на обекта и техническия ръководител.

Тъй като и в момента на проектирането паркинга се използва като такъв, той е оборудван с необходимия брой и видове пожарогасители и противопожарни одеало.

Задължение на водачите на МПС е да са снабдени с уреди за първоначално гасене и при възникване на пожар или авария да ги използват.

## 7. Функционални показатели на евакуационно осветление:

По време на експлоатацията на обекта не се предвижда евакуационно осветление.

По време на строителството в обсега на строителната площадка местата на противопожарните средства за първоначално гасене ще бъдат осветени само при работа на тъмно.

## 8. Обозначение със знаци за безопасност и/или здраве при работа.

Вида, формата и размерите на знаците са съобразени с Наредба РД - 07/8 от 20.12.2008 г. на МТСП, МИС, МВР за минималните изисквания за знаци и сигнали за безопасност и/или здраве при работа.

### 8.1. Знаци за аварийен изход/маршрут за евакуация:



Изход за евакуация – над вратите за излизане навън



Посока на движението

### 8.2. Противопожарни знаци:



Пожарогасител – до мястото с пожаротехническите средства за първоначално пожарогасене

### 8.3. Предупредителни знаци:



Опасност! Високо напрежение

### 8.4. Забранителни знаци:



Пушенето забранено

### III. КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА

№	Вид	Брой
1	Знак табела за евакуационен изход	1
2	Знак табела за посока на движението	1
3	Знак табела за пожарогасител	1
4	Знак табела за противопожарен хидрант	1
5	Знак пушенето забранено	1

### IV. ОБЩИ УКАЗАНИЯ ПО ЛИНИЯ НА ПОЖАРНАТА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СТРОИТЕЛНО – МОНТАЖНИТЕ РАБОТИ

Всички инженерно – технически кадри трябва да са запознати с общите правила по линия на пожарната безопасност:

**1. Извършване на огневи работи** – при извършване на огневи работи да се спазват стриктно изискванията на Наредба №І – 209 от 22.11.2004 г. За правилата и нормите на пожарна и аварийна безопасност на обектите в експлоатация.

При извършването на строителните дейности, реконструкции и други, свързани с огневи работи, техническият ръководител или координаторът по безопасност и здраве на обекта утвърждава план за осигуряване на пожарна безопасност и спасяване при ремонти и реконструкции в обектите, който включва:

- Мероприятия преди строителството за подготовка на обекта за осигуряване на пожарна безопасност и спасяване на отделните дейности;
- Мероприятия по време на строителството за осъществяване на контрола при извършване на отделните дейности;
- Мероприятия след строителството за осигуряване пожарна безопасност и спасяване.

Работниците, участващи в извършването на огневи работи, трябва да са обучени за работа с пожаротехническите средства за първоначално гасене.

Местата където се извършват огневи работи, предварително се почистват от горими материали с радиус най – малко 5,00 метра, а от леснозапалими и взривоопасни материали – в радиус не по – малко от 20,00 метра.

Когато горимите материали не могат да бъдат отстранени, те се защитават от топлината и искрите с негорими екрани, паравани или се използва вода.

Преди всяко извършване на огневи работи на всички ангажирани лица се провежда извънреден инструктаж в съответствие с Наредба № РД-07-2 от 16.12.2009 г. за условията и реда за провеждането на периодично обучение и инструктаж на работниците и служителите по правилата за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд.

След приключване на огневите работи да се осигури наблюдение на мястото от 3 до 5 часа от лице определено от техническия ръководител.

Огневите работи могат да започнат, след като техническият ръководител или координаторът по безопасност и здраве на обекта е упражнил контрол по изпълнение на предвидените мерки за осигуряване на пожарна безопасност.

2. За пожаротехнически средства за първоначално гасене по време на строителните работи се използват средствата в обем не по – малък от тези, които са посочени в т. 56 от прил. №2 на Наредба №Із – 1971 от 29.10.2009 г. за строително – технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар.

3. Строителят, техническият ръководител, строителния надзор и координаторът по безопасност и здраве трябва да спазват изискванията на Наредба № РД – 07 – 2 от 16.12.2009 г. за условията и реда за провеждането на периодично обучение и инструктаж на работниците и служителите по правилата за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд. Наредбата регламентира условията и редът за провеждане на обучение и инструктаж по безопасност и здраве при работа и се прилага във всички места, където се осъществява трудова дейност.

#### 4. Обучение

Обучение по безопасност и здраве при работа се провежда на:

- Длъжностните лица, които ръководят и управляват трудовия процес;
- Лицата, които са определени от работодателя да провеждат инструктажите по безопасност и здраве при работа;
- Работниците и служителите, работата на които е свързана с използване, обслужване и поддържане на машини и други технически съоръжения, за които се изисква правоспособност за работа;
- Работниците и служителите, заети в дейности, които създават опасност за тяхното или на други лица здраве и живот.

#### 5. Инструктажи

Инструктажите имат за цел да дадат на работниците и служителите практически указания за безопасно изпълнение на трудова дейност, както и да ги запознае с конкретни условия на работа.

Инструктажите по безопасност и здраве при работа са начален, периодичен, ежедневен, извънреден и на работното място.

Инструктажите се провеждат от длъжностни лица с подходящо образование по ред и при условия, определени от строителя, като се отчита характерът на изпълняваната работа, конкретните условия на работното място и съществуващият професионален риск.

5.1. Начален инструктаж – провежда се на лицата, които постъпват на работа в деня на постъпване на работа по утвърдена от строителя програма, в която се включват правила за оказване на първа помощ; пожарна и взривна опасност на работните места в района на строителния обект; мерките за пожарна безопасност, които трябва да се спазват и работата с уредите, съоръженията и инсталациите за известяване и гасене на пожари и начините на използването им.

5.2. Периодичен инструктаж – провежда се за да поддържа и допълва знанията на работещите по безопасност и здраве при работа. За работещите които пряко са заети в дейности с висок професионален риск се провежда не по – рядко от веднъж на три месеца, за всички останали не по – рядко от веднъж годишно, но при условие, че не е регламентиран друг срок в други нормативни актове.

Периодичния инструктаж се провежда индивидуално или групово в зависимост от изпълняваната работа. В случай на отсъствие на някои от работниците те се инструктират при явяването им на работа.

5.3. Ежедневен инструктаж – провежда се на всички работници пряко заети в дейности с висок риск и при строително монтажни работи.

5.4. Извънреден инструктаж – провежда се след всяка трудова злополука, пожар, промишлена авария или природно бедствие; при констатирани груби нарушения на правилата, нормите и изискванията по безопасност и здраве при работа; при промяна на технологичния процес, при въвеждане на нови машини и съоръжения, при промяна на работното място или организацията на работа; по предписание на контролен орган; с работници отсъствали повече от 45 календарни дни, след завръщането им на работа, преди да започнат да изпълняват задълженията си;

5.5. Инструктаж на работното място – представлява практическо запознаване на работника или служителя с конкретните изисквания за безопасно изпълнение на трудовата дейност и се провежда на работното място, преди да му бъде възложена самостоятелна работа.



Съставил: .....  
/инж. Маруся Косева – Иовчева/



Възложител: .....  
/Община Велико Търново/

Съгласували: .....  
ИЗВЕСТИСТРОЙ-92" ЕООД, гр.В.Търново  
.....

/ арх. М. Савов / ..... /инж. Н. Стоянов/

Удостоверение №РК .....  
дата: 2015 г. п.ч. ....  
/инж. П. Петърчев/ ..... /инж. М. Филева/

.....  
/инж. Д. Димитров/ ..... /инж. Д. Иванова/



УТВЪРЖДАВАМ: .....  
(подпис и печат)

Собственик/ръководител: .....  
(фамилия, длъжност)

Дата: .....

## ПЛАН за действие при пожар

в обект: .....

### I. Последователност на действията при пожар:

#### 1. Съобщаване за възникнал пожар;

1.1. Работещият, забелязал или установил запалване или пожар, незабавно съобщава на тел. 112 и на ..... (описва се на кого трябва да се съобщи – отговорник по ПБ, ръководител на обекта);

#### 1.2. При известяване по т. 1.1 се съобщава следното:

а) длъжност и фамилия;

б) наименование на обекта;

в) вид на възникналата опасност и темп на нарастване, има ли застрашени хора.

2. При постъпване на сигнал за пожар към ръководителя на обекта същият известява в зависимост от обстановката:

#### 2.1. Отговорниците по ПБ в следната последователност:

.....  
(име, фамилия, длъжност, телефон за връзка)

.....  
(име, фамилия, длъжност, телефон за връзка)

2.2. Пребиваващите във всички зони за необходимостта от евакуация, както следва:

а) в съседни помещения и зони на зоната, в която е възникнал пожарът;

б) в помещения и зони, намиращи се на по-горни етажи от застрашения етаж;

в) при необходимост се евакуират административният и помощният персонал от помещения, разположени на по-ниски етажи.

2.3. Други ведомства – електроразпределителни компании, ВиК дружества и др.

3. Отговорниците по ПБ организират незабавното напускане на застрашените лица от зоната (помещението).

### II. Действия за локализиране на пожар и за свеждане на опасностите и щетите до минимум.

1. Изключване на електрическото захранване на етаж (сградата), в която е възникнал пожар.

2. Гасене на огнището на запалване (пожар) чрез пожаротехнически средства за първоначално гасене на пожари.

3. Затваряне на вратите към помещението или към зоната, обхваната от пожара, след приключване на евакуацията, за да не се допусне задимяване на съседни части на сградата.

4. Предоставяне на информация за евакуацията след пристигане на органите за ПБЗН, за извършените действия по пожарогасенето и др.

### III. Функции и отговорности на длъжностните лица при пожар

1. Всеки работещ, забелязал пожар, е длъжен да съобщи в съответния център за спешни повиквания и да уведоми ръководителя на обекта (отговорника по ПБ), както и застрашените лица.

2. Ръководителят на обекта или длъжностното лице, назначено със заповед за осъществяване на организация и контрол за спазване на правилата и нормите за ПБ, преценява естеството на опасността и взема решение за необходимостта от евакуация.

3. Ръководителят на обекта (отговорникът по ПБ):

3.1. подпомага с информация органите за ПБЗН след тяхното пристигане;

3.2. изключва цялостно или частично електрозахранването на обекта;

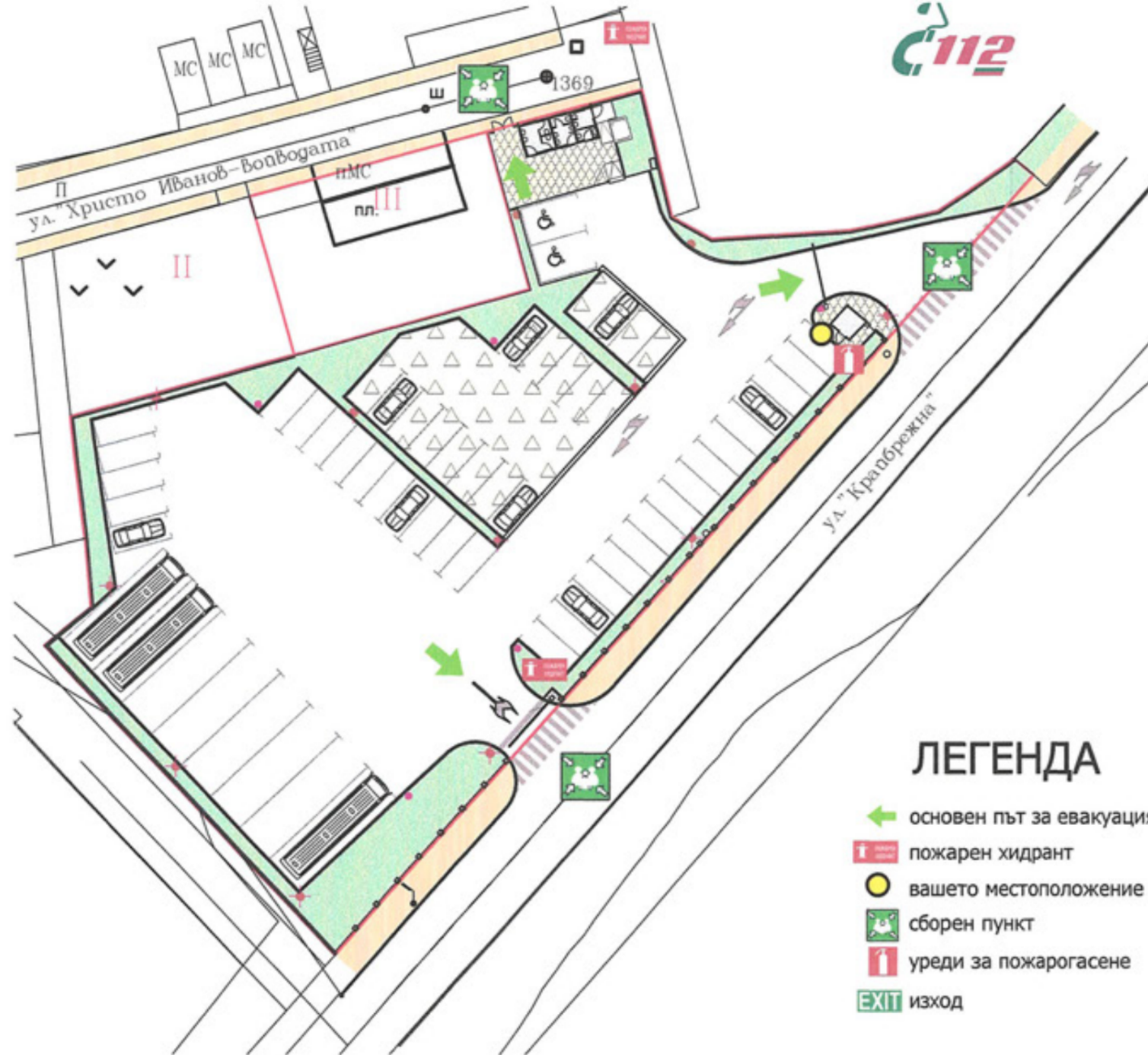
3.3. изключва технологичното оборудване (ако на обекта има такова).

Изготвил: .....

(име, фамилия, длъжност)

# ЗАБЕЛЕЖКА:

при пожар, авария или бедствие телефон:



## ЛЕГЕНДА

- основен път за евакуация
- пожарен хидрант
- вашето местоположение
- сборен пункт
- уреди за пожарогасене
- изход



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
Европейски фонд  
за регионално развитие



Оперативна програма "Регионално развитие" 2007-2013

Инвестиране във Вашето бъдеще!  
Проектът се финансира от Европейския фонд за регионално развитие и  
от държавния бюджет на Република България



ОПРР

ОДОБРЯВА

ОБЩИНА В. ТЪРНОВО

ГЛАВЕН АРХИТЕКТ

Дата: 30-10-2015

КОНСУЛТАНТ

„ИНВЕСТИСТРОЙ-92“ ЕООД, гр. В. Търново  
оценяване съответствието на инвестиционните  
проекти и строителен надзор

Удостоверение № РК-0481

Дата: 20.15.15

Има Минчо

ПРОЕКТАНТ

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ  
ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРА

Регистрационен № 170

инж. МАРУСЯ КОНСТАНТИНОВА  
КОСЕВА-ЙОВЧЕВА

ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ

## СХЕМА НА ЕВАКУАЦИЯТА

STUDIO MATIS

АРХИТЕКТУРНО БЮРО

Ул. "Донко Цанков" 36А, Фирка, Търново  
тел. 0523841111, 0523841112, 0523841113, 0523841114, 0523841115, 0523841116, 0523841117, 0523841118, 0523841119, 0523841120, 0523841121, 0523841122, 0523841123, 0523841124, 0523841125, 0523841126, 0523841127, 0523841128, 0523841129, 0523841130, 0523841131, 0523841132, 0523841133, 0523841134, 0523841135, 0523841136, 0523841137, 0523841138, 0523841139, 0523841140, 0523841141, 0523841142, 0523841143, 0523841144, 0523841145, 0523841146, 0523841147, 0523841148, 0523841149, 0523841150, 0523841151, 0523841152, 0523841153, 0523841154, 0523841155, 0523841156, 0523841157, 0523841158, 0523841159, 0523841160, 0523841161, 0523841162, 0523841163, 0523841164, 0523841165, 0523841166, 0523841167, 0523841168, 0523841169, 0523841170, 0523841171, 0523841172, 0523841173, 0523841174, 0523841175, 0523841176, 0523841177, 0523841178, 0523841179, 0523841180, 0523841181, 0523841182, 0523841183, 0523841184, 0523841185, 0523841186, 0523841187, 0523841188, 0523841189, 0523841190, 0523841191, 0523841192, 0523841193, 0523841194, 0523841195, 0523841196, 0523841197, 0523841198, 0523841199, 0523841200

ЕООД - В. ТЪРНОВО

ПРОЕКТ : ПОДГОТОВКА НА ИНВЕСТИЦИОННИ ПРОЕКТИ В ГР. В. ТЪРНОВО ЗА СЛЕДВАЩИ ПРОГРАМЕН ПЕРИОД, КОЙТО СЕ ОСЪЩЕСТВЯВА С ФИНАНСОВАТА ПОДКРЕПА НА ОПРР 2007-2013 Г.

ПОЗИЦИЯ 5: ПОДГОТОВКА НА ИНВЕСТИЦИОННИ ПРОЕКТИ ЗА :

ОБЕКТ 10 ИЗГРАЖДАНЕ НА ОБЩЕСТВЕН ПАРКИНГ НА УЛ. "КРАЙБРЕЖНА" , ГР. В. ТЪРНОВО

ПРОЕКТАНТ:	ПОЖБ	инж. М. КОСЕВА-ЙОВЧЕВА	ЛИСТ: 1
СЪГЛАСУВАЛИ:	ВЪЗЛОЖИТЕЛ	ОБЩИНА В. ТЪРНОВО	2015

Този проект е изпълнен с финансовата подкрепа на Оперативна програма "Регионално развитие" 2007-2013" съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие. Всякакви отговорности за съдържанието на публикацията се носи от АРХИТЕКТУРНО БЮРО МАТИС. За всякакви отговорности не може да се счита, че тази публикация отразява официалните становища на Европейския съюз и Управителния орган.