

„БАБАЛИНА“ ЕООД, гр. ВЕЛИКО ТЪРНОВО
тел: 0886 849 799; e-mail: razotevs@abv.bg

ИНВЕСТИЦИОНЕН ПРОЕКТ



ОБЕКТ: РЕКОНСТРУКЦИЯ НА УЛ. „ТЪРГОВСКА“,
ГР. ПОЛСКИ ТРЪМБЕШ

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА ПОЛСКИ ТРЪМБЕШ

ФАЗА: РАБОТЕН ПРОЕКТ

ЧАСТ: ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ

ПРОЕКТАНТ:

 Секция: УСТС Част на проекта: по удостоверение УСТП	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ Регистрационен № 17041 инж. СВЕТОЗАР НЕДКОВ СТОЯНОВ Подпис:  ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ПОП ЗА ТЪЖУЩАТА ГОДИНА
---	--


/ инж. Св. Стоянов /

Съгласували:

Електро / инж. Г. Илиев /

Геодезия / инж. Д. Иванова /

ВиК / инж. Хр. Инджов /

Пътна/ ОД / ВОБД / инж. Св. Стоянов /

УПРАВИТЕЛ: 

И. Николова

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ОБЩ. П. ТРЪМБЕШ

СЪДЪРЖАНИЕ

I. ТЕКСТОВА ЧАСТ

1. ЧЕЛЕН ЛИСТ
2. УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ
3. УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ЗАВЪРШЕН КУРС ПО ПБ СЪГЛ. НАРЕДБА № 13-1971г.
4. ЗАСТРАХОВАТЕЛНА ПОЛИЦА
5. ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

II. ГРАФИЧНА ЧАСТ

1. ОБЗОРНА СИТУАЦИЯ М 1:5000
2. ПАСИВНИ И АКТИВНИ МЕРКИ ЗА ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ М 1:500



УДОСТОВЕРЕНИЕ

ЗА ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ

Регистрационен номер № 17041

Важи за 2019 година

ИНЖ. СВЕТОЗАР НЕДКОВ СТОЯНОВ

ОБРАЗОВАТЕЛНО-КВАЛИФИКАЦИОННА СТЕПЕН

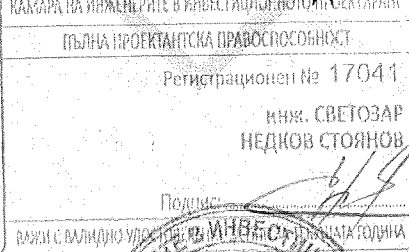
МАГИСТЪР

ПРОФЕСИОНАЛНА КВАЛИФИКАЦИЯ

СТРОИТЕЛЕН ИНЖЕНЕР ПО ТРАНСПОРТНО СТРОИТЕЛСТВО

включен в регистъра на КИИП за лицата с пълна проектантска правоспособност
с протоколно решение на УС на КИИП 86/02.03.2012 г. по части:

ТРАНСПОРТНО ПЛАНИРАНЕ И ПРОЕКТИРАНЕ
КОНСТРУКТИВНА НА ТРАНСПОРТНИТЕ СЪОРЪЖЕНИЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ И БЕЗОПАСНОСТ НА ДВИЖЕНИЕТО И ВОБД



Председател на РК:

[Signature]
инж. С. Кирова

Председател на КР

[Signature]
инж. А. Чипев

Председател на УС на КИИП

[Signature]
инж. И. Каралеев



ПРОФЕСИОНАЛНА ОТГОВОРНОСТ В ПРОЕКТИРАНЕТО И СТРОИТЕЛСТВОТО

ЗАСТРАХОВАТЕЛНА ПОЛИЦА № 04100100003833

Застраховач: СВЕТОЗАР НЕДКОВ СТОЯНОВ Адрес: Велико Търново, ул. Хан Крум № 12 ЕГН / ЕИК: 8412201422 Тел.: 0886849799	Агенция: Велико Търново Адрес: Никола Габровски 19 Тел.: 062/510331 E-mail: vtarnovo@euroins.bg
Застрахован: СВЕТОЗАР НЕДКОВ СТОЯНОВ Адрес: Велико Търново, ул. Хан Крум № 12 ЕГН / ЕИК: 8412201422 Тел.:	Посредник: К-Проект България Адрес: Легитимационен документ / договор №: 0017017

Предмет на договора	Срещу платена застрахователна премия „ЗД ЕВРОИНС“ АД, в качеството му на застраховател, покрива професионалната отговорност на застрахования по писмени претенции на увредените лица, предявени в срока на действие на този договор, за неправомерни действия или бездействия на застрахования при или по повод изпълнение на неговите задължения, извършени в срока на договора.
Покрити рискове	Покрива се професионалната отговорност на застрахования за неимуществени и имуществени вреди вследствие на смърт или телесна повреда на други участници в строителството и/или на трети лица, за материални вреди върху имуществото на други участници в строителството или на трети лица, както и за съдебните разходи, присъдени в полза на увреденото лице по съдебни дела, водени срещу застрахования за установяване на неговата отговорност, когато застрахователят е привлечен в процеса.

Професионална дейност на застрахования, за която е в сила застрахователното покритие	Категория строежи	Застрахователна сума в агрегат	Лимит за едно събитие
ПРОЕКТАНТ	ТРЕТА	100 000,00 BGN	50 000,00 BGN

Покритието е валидно само за вреди, причинени от застрахования при осъществяването на застрахованата дейност на територията на Република България във връзка със строежи от посочената категория или от друга категория, за която нормативно определената минимална застрахователна сума е по-малка или равна на уговорената между страните.

Самоучастие на застрахования във всяка вреда	10 % от обезщетението или 1 000 (хиляда) BGN, което от двете е по-голямо
Период на застрахователното покритие	Започва с началото на срока на договора, при условие че е платена премията или първата вноска по нея (ако е уговорено разсрочено плащане) и свършва с прекратяването на договора

СРОК НА ДОГОВОРА И ЗАСТРАХОВАТЕЛЕН ПЕРИОД				
НАЧАЛО: 00:00 ч. на 01.02.2019 г.		КРАЙ: 23:59 ч. на 31.01.2020 г.		
ЗАСТРАХОВАТЕЛНА ПРЕМИЯ ЗА ПЕРИОДА И СРОК ЗА НЕЙНОТО ПЛАЩАНЕ				
Вноска	Дата на падеж	Премия	Данък: 2 %	Дължина сума
1	31.01.2019	100.00 BGN	2.00 BGN	102.00 BGN
2		BGN	BGN	BGN
3		BGN	BGN	BGN
4		BGN	BGN	BGN
ОБЩО		100.00 BGN	2.00 BGN	102.00 BGN

Ред за плащане на премията и последици при неплащането ѝ
Вноските от застрахователната премия се плащат в уговорения срок в брой или по банков път. При неплащане на дължимата премия или на първата вноска от нея при разсрочено плащане застрахователното покритие не започва и застрахователят не носи риска по договора. При неплащане на разсрочена вноска от премията в уговорения срок договорът се прекратява автоматично считано от 24:00 часа на 15-я ден от датата на падежа на разсрочената вноска.

Други условия:

За неуредените в този договор въпроси се прилагат разпоредбите на Наредбата за условията и реда за задължително застраховане в проектирането и строителството и на Кодекса за застраховането, както и останалите разпоредби на действащото българско законодателство.

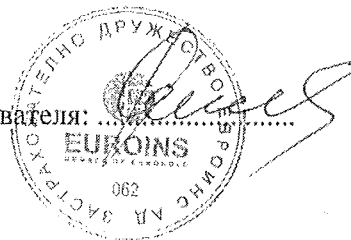
Дополнително, в качеството си на застраховач / представител на застрахования, декларирам следното:

- получих информацията по чл. 326 от Кодекса за застраховането;
- в съответствие с разпоредбите на Регламент (ЕС) 2016/679 на Европейския парламент и на Съвета бях информиран/а, че „ЗД ЕВРОИНС“ АД е администратор на лични данни и ще обработва личните ми данни;
- предоставени са ми, за да се запозная със същите, Правилата за предоставяне на информация за упражняване правата на субектите на лични данни и Уведомление за поверителност във връзка със сключване, изпълнение на задължения и уреждане на претенции по застрахователен договор, а също така съм информиран/а, че тези документи са публикувани на интернет страницата на „ЗД ЕВРОИНС“ АД (www.euroins.bg) и са общодостъпни.

Дата и място на сключване на застраховката: 31.01.2019 г., Велико Търново

За застрахования:

За застрахователя:



ДОБАВЪК № 3

към застрахователен договор „Професионална отговорност в проектирането и строителството“

№ 04100100003833/31.01.2019 г.

С настоящия Добавък страните:

1) „ЗД ЕВРОИНС“ АД, със седалище и адрес на управление в гр. София, бул. “Христофор Колумб” № 43, вписано в Регистъра за търговски дружества при СГС по ф. д. № 9078/ 1998 г., ЕИК: 121265113, с Разрешение № 8/ 15.06.1998 г. за застрахователна дейност, тел.: +359 2 9651525, 070017241, факс: +359 2 9651526, email: office@euroins.bg, с посредничеството на....., лег. документ №....., адрес....., тел....., наричано за краткост **ЗАСТРАХОВАТЕЛ**, от една страна

и

2) **СВЕТОЗАР НЕДКОВ СТОЯНОВ**, ЕИК: 8412201422, адрес: гр. Велико Търново, ул. Хан Крум № 12,

представявано от **СВЕТОЗАР НЕДКОВ СТОЯНОВ**, в качеството си на Управител, наричано за краткост **ЗАСТРАХОВАН**,

се споразумяват за промяна на условията на застрахователен договор № 04100100003833/31.01.2019 г.

както следва:

1. Промяна лимита на отговорност в агрегат – от 100 000 /Сто хиляди / лева на 200 000 /Двеста хиляди /лева;
2. Промяна на лимита на отговорност на едно събитие – от 50 000 /Петдесет хиляди/ лева на 100000 /Сто хиляди / лева;
3. Удължаване срока на договора до 31.01.2020 г.
4. За извършените промени по договор 04100100003833/31.01.2019 г. Застрахования дължи на Застрахователя допълнителна застрахователна премия в размер на 100,00/Сто лева/.
5. Данък 2% : - 2,00 лв.
6. Общата сума , която Застрахования дължи на Застрахователя е в размер на 102,00/Сто и два/лева. Сумата се заплаща еднократно в брой или по банков път.

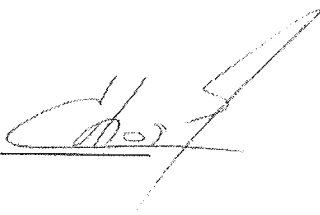
Разпоредбите на Застрахователен договор 04100100003833/31.01.2019 г., неизменени изрично с настоящия Добавък, запазват действието си.

Настоящият Добавък се подписва в два еднообразни екземпляра по един за всяка от страните и представлява неразделна част от Застрахователен договор №

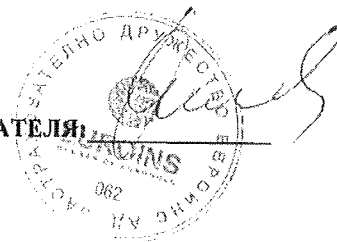
15.03.2019 година.

гр. Велико Търново

За **ЗАСТРАХОВАНИЯ**:



За **ЗАСТРАХОВАТЕЛЯ**:



С Ъ Д Ъ Р Ж А Н И Е

I. Съдържание съгласно приложение №3 към чл.4, ал.1

от Наредба Из -1971 от 29.10.2009г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар

II.Обяснителна записка

1. Обща част

2.Пасивни мерки за пожарна безопасност

2.1 Проектни обемно-планировъчни и функционални показатели на строежа

2.2 Клас на функционална пожарна опасност

2.3 Степен на огнеустойчивост на строежа и на конструктивните му елементи

2.4 Пътища за ПП нужди

3.Активни мерки за пожарна безопасност

3.1 Обемно-планировъчни и функционални показатели за пожарогасителни инсталации

3.2 Обемно-планировъчни и функционални показатели за пожароизвестителни инсталации

3.3 Обемно-планировъчни и функционални показатели за оповестителни инсталации

3.4 Обемно-планировъчни и функционални показатели за димотоплоотвеждащи инсталации

3.5 Функционални показатели за водоснабдяване за пожарогасене

3.6 Функционални показатели за водоснабдяване за преносими уреди и съоръжения за първоначално пожарогасене

3.7 Функционални показатели за водоснабдяване за евакуационно осветление

III.Графична част

Чертеж №1 – „Обзорна ситуация – строителен ситуационен план“

Чертеж №2 – „Пасивни и активни мерки за пожарна безопасност“

Чертеж №3 – „Пасивни и активни мерки за пожарна безопасност“

IV.Общи указания

II. ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

1. Обща част

Проектното решение има за цел:

Целта на проекта е организиране и регулиране на движението по най-натоварената улица в града, в съответствие със съвременните изисквания. Също така с проекта се цели подобряване на технико-икономическото състояние на улицата. Проектираното обновление ще доведе до осигуряване на безопасно и безпроблемно движение на хора и ППС.

Настоящата разработка представлява работен проект за реконструкция на улица „Търговска“. Улица „Търговска“ е главна улица в град Полски Тръмбеш. Нейният напречен профил представлява – две еднопосочни платна за движение, разделени от зелена площ с ширина 5м, и два тротоара с ширина от 2,50 до 3,50м.

При изпълнението на СМР към този проект ще се обособят три етапа.

- Първият етап ще обхваща улицата от началото ѝ (при улица „Черно море“) до пресичането ѝ с ул. „Бачо Киро“ от км 0+000 до км 0+180. Дължината на този етап е 180м. Ширината на платното за движение е 6,75м.

- Вторият етап ще обхваща от кръстовището с тази улица до кръстовището с ул. „Стара планина“ – от км 0+180 до км 0+350 (ляво и дясно платно). Ширината на платното за движение е 6,50м.

- Третият етап обхваща участъка от ул. „Стара планина“ до края на улицата – ул. „Бели лом“, а именно от км 0+350 до км 0+495. Ширината на платното за движение е 6,50м. Към този етап е предвидено и изграждане на паркинг в асфалтовата площ между улиците „Първи май“ и „Стара планина“. Този паркинг ще се отдели от уличната площ чрез ивица от бетонови бордюри 15/25 с ширина 0,50м. Между бордюрите ще се поставят антипаркинг колчета с височина от 0.80 до 1,20м (по избор на Възложителя).

По линия на пожарната безопасност реконструкцията на тази улица е от стратегическо значение.

2. Пасивни мерки за пожарна безопасност

2.1 Проектни обемно-планировъчни и функционални показатели на строежа

2.1.1 Обща част

След направеният оглед и подробно геодезическо заснемане бе констатирано следното: асфалтовата настилка по уличното платно е изпълнена преди повече от 30год. Тя е много амортизирана. В тежко експлоатационно състояние. Наблюдават се дълбоки слягания от страната на тротоара и в двете платна. Те са по протежение на канализацията за отпадни води. Сляганията са видими с просто око, още повече си личат след дъжд – образуват се локви с дълбочина 4-5см. Освен в тези места (над канализацията), износващият пласт е напукан в отделни участъци. Наблюдават се също така и мрежовидни пукнатини. В други участъци се наблюдават и дупки в настилката, които разкриват трошенокаменната основа, върху която са положени асфалтовите пластове.

2.1.2 Основание и цел на разработката

Целта на разработката е предлагане на решение за реконструкция на уличната настилка, с което ще се преустанови процеса на разрушаването ѝ, и ще се гарантира необходимата носимоспособност съобразно избраното оразмерително движение, както ще се подобри равността и повърхностното отводняване. Ще се организира и регулира движението по най-натоварната улица в гр. Полски Тръмбеш, в съответствие със съвременните изисквания. Освен това с проекта се цели и подобряване на технико-икономическото състояние гореспоменатата улица.

Към тази разработка ще влезе подмяна на съществуващият водопровод с нов. Трасето на новият водопровод ще се прекара в дясното платно на улица на 1,30м от зелената площ. От този водопровод ще се прекарат водопроводни отклонения към съседните имоти. От него ще се захранят нови надземни пожарни хидранти. Местоположението им е показано на чертежите.

Също така ще бъдат положени нови HDP тръби за комуникации в тротоарите и ще се изградят ревизионни шахти за тях. От новите РШ ще се изкарат тръби до всеки имот. Ще се изградят нови стълбове за улично осветление с LED прожектори. Съществуващите стълбове ще се пребоядисат и техните осветителни тела ще се подменят с нови LED.

Проектираното обновление ще доведе и до осигуряване на безопасно и безпроблемно движение на хора и ППС, както и подобряване естетическият облик на улицата.

2.1.3 Обем и съдържание на проучвателните работи

2.1.4 Обем и съдържание на проекта

Настоящата разработка представлява работен проект за реконструкция на ул. „Търговска“, както и на прилежащите комуникации към нея. Тези задачи са поставени в техническото задание на Възложителя – Община Полски Тръмбеш.

2.2 Клас на функционална пожарна опасност

2.2.1. Клас на функционална пожарна опасност: Ф5 – **съоръжения с постоянен режим на работа**

2.2.2. Подклас на функционална пожарна опасност: Ф5.1 – **път, улица**

2.3 Степен на огнеустойчивост на строежа и на конструктивните му елементи:

- Водопроводът се прекарва подземно
- Пожарните хидранти са разположени през 170м
- НДР тръбите за комуникации са подземно
- Ревизионните шахти са от бетонови блокове
- НДР тръбите са прекарани подземно
- Стълбовете за улично осветление са стоманени
- Захранването на стълбовете за улично осветление е подземно
- Основата на пътя е нефракциониран скален материал и стоманобетон с клас по горимост **A**
- Другите пластове - основен, долен пласт(биндер) на настилната и горен (износващ) пласт са от асфалтобетон

2.4 Пътища за ПП нужди

2.4.1 Ширината на най-тесният участък на улицата е 6,50м, съгл. Чл.27, ал.4 от Наредба Из-1971г не е по-малка от 3,50м. Улицата не е тупикова, има достъп до други улици през около 170м. Това позволява при затваряне на достъпа на улицата (по време на СМР) от строителна техника, да се достигне от другият ѝ край. В случай на пожар, разстоянието от едното платно до сградите разположени в другото максимално е 15м (ако не успее да се осигури достъп през платното, в което се извършват ремонтните дейности).

2.4.2. Външният радиус на пътя при завой да е не по-малко от 10,50м съгл. Чл.27, ал.5 от Наредба Из-1971г от 29.10.2009г. – **отговаря**

2.4.3. Пътищата към водоизточниците, които се използват за водоснабдяване за пожарогасене се проектират при водоизточника с обход или площадка 12х12м – **отговаря**

2.4.4. Незабавно да се уведомят органите на РСБЗН гр. Полски Тръмбеш при затваряне на отделни участъци от улицата, която се ремонтира съгл.

изискванията на чл.5 т.9 и чл.17 ал.1 и ал.2 от Наредба № 81213-647/2014г за Пожарна безопасност на обектите в експлоатация – **ще бъде вписано в общите указания за пп мерки по време на строителството**

3.Активни мерки за пожарна безопасност

3.1 Обемно-планировъчни и функционални показатели за пожарогасителни инсталации – **обектът е външен и не се изискват**

3.2 Обемно-планировъчни и функционални показатели за пожароизвестителни инсталации - обектът е външен и **не се изискват**

3.3 Обемно-планировъчни и функционални показатели за оповестителни инсталации:

3.3.1. С гласово уведомяване – съгласно чл.56 ал.1 т.1 от Наредба Из-1971г от 29.10.2009г. – **Не се изискват.**

3.3.2. Със специфичен звуков сигнал на всеки етаж – съгласно чл.56 ал.1 т.2 от Наредба Из-1971г от 29.10.2009г. – **Не е предмет на настоящият проект.**

3.4 Обемно-планировъчни и функционални показатели за димотоплоотвеждащи инсталации - **обектът е външен и не е предмет на настоящият проект.**

3.5 Функционални показатели за водоснабдяване за пожарогасене

3.5.1. Външно водоснабдяване за пожарогасене:

- Съгласно чл.162 ал.2 от Наредба Из-1971г от 29.10.2009г. отговаряща на открити паркинги за до 10 МПС, поради факта, че струпването на строителна техника няма да надвишава повече от гореуказаният брой – **не се изисква.**

След полагане на водопровода ще бъдат изградени нови надземни пожарни хидранти, които ще се използват в случа на пожар, както в околните сгради, така и на строителната площадка.

3.5.2. Вътрешно водоснабдяване за пожарогасене - **обектът е външен и не се изискват**

3.6 Функционални показатели за водоснабдяване за преносими уреди и съоръжения за първоначално пожарогасене - **обектът е външен и не е предмет на настоящият проект.**

3.7 Функционални показатели за водоснабдяване за евакуационно осветление - **Не е предмет на настоящият проект.**

III.Графична част

Чертеж №2,3 – „Пасивни и активни мерки за пожарна

IV.Общи указания по линия на пожарната безопасност при изпълнение на строително-монтажните работи

1. При започване на строителството, техническият ръководител и работниците да се запознаят обстойно с проекта по всичките му части, включително и част „Пожарна безопасност“.

2. Забраняват се всякакви изкопни работи без изрична заповед

3. При извършване на огневи работи да се спазват стриктно изискванията на „Наредба № 8121з-647/2014г за Пожарна безопасност на обектите в експлоатация“.

4. За пожаротехническите средства за първоначално гасене по време на строителните работи се използват средства в обем не по-малък от тези, които са посочени в I-т.96 от Приложение №2 към чл.3, ал.2 на „Наредба Из-1971г от 29.10.2009г – за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар “

Строителни обекти:			
а) район на строителната площадка	на 500м ²	прахов пожарогасител 6кг 1 брой ABC	воден пожарогасител 9 литра 1брой
г) открити площадки за съхраняване на оборудването	на 500м ²	прахов пожарогасител 6кг 1 брой ABC	воден пожарогасител 9 литра 1брой

5. Инструктажи

Инструктажът по безопасност и здраве при работа има за цел да даде на работниците и служителите практически указания за безопасно изпълнение на трудовата дейност, както и да ги запознае с конкретните условия на работа.

Инструктажите по безопасност и здраве при работа са:

- начален
- на работното място
- периодичен
- ежедневен
- извънреден

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.


Отразяват се от тях в книга за инструктаж по безопасност и здраве при работа – Приложение №1 на „Наредба № РД-07-2 от 16.12.2009г 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“

6. Да се поставят необходимите знаци и използват нужните сигнали по време на изграждането на строежа, съгласно „Наредба № РД-07/8 от 20.12.2008г. за минималните изисквания за знаци и сигнали за безопасност и/или здраве при работа“..

7. При опасност от срутуване при извършване на изкопните работи, същите да се спрат незабавно и се започне с укрепване на терена.

8. Незабавно да се уведомят органите на РСПБЗН гр. Полски Тръмбеш при затваряне на отделни участъци от улицата, която се ремонтира съгласно изискванията на чл.5 т.9 и чл.17 ал.1 и ал.2 от Наредба №81213-647/2014г. за Пожарна безопасност на обектите в експлоатация.

Съставил:.....
/ИНЖ. СВ. СТОЯНОВ/

 Секция: ТСРС Чл. 17, ал. 1 от Закона за защита от бедствия по удостоверение за РДП	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В КРАЙСТРОИТЕЛНОТО ПРОЕКТИРАНЕ ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОМОЩНОСТ Регистрационен № 17041 ИНЖ. СВЕТОЗАР НЕДКОВ СТОЯНОВ Подпис:..... ВАРИАНТ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПОДПИСКА
---	---

П Л А Н

ЗА ЕВАКУАЦИЯ ПРИ ПОЖАР ИЛИ АВАРИЯ НА РАБОТЕЩИТЕ И ВРЕМЕННО ПРЕБИВАВАЩИ НА ОБЕКТ: **РЕКОНСТРУКЦИЯ НА УЛ. "ТЪРГОВСКА", ГР. ПОЛСКИ ТРЪМБЕШ**

I. Основание за разработване на плана - чл. 2.2.8.3 от приложение №3 на Наредба Из-1971 от 29.10.2009г. „за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар”.

II. Цел на плана – да се създаде и поддържа в реален вид оптимален организационно-структурен модел за реализация и своевременна евакуация при възникване на пожар и аварии, със собствени сили и съвместно със службите на ЗПБС.

Евакуацията от обекта се реализира с определените от фирмата изпълнител длъжностни лица: технически ръководител, ръководители на строителни, монтажни и транспортни бригади. Те инструктират работещите на обекта за последователността на действията им в екстремални ситуации.

III. Последователност на евакуацията при вероятност от възникване на пожар:

1. Евакуиране на работещите на обекта – строителни работници и монтажници към определения сборен пункт извън обекта. Водачите на МПС е строителните машини извеждат строителната техника от обекта.

2. Изнасяне на комуникационна техника и информация, базирана на различни носители от офиса на техническия ръководител.

IV. Евакуацията се подпомага от група за евакуация, определена от фирмата изпълнител на обекта. Групата за евакуация използва лични предпазни средства и извършва следните допълнителни действия:

1. Информира органите за ЗПБС на телефони 160 или 112.

2. Информира представителите на Изпълнителя и отговорника за дейностите по ПАБ на изпълнителя.

V. Сборният пункт след евакуацията е на безопасно място извън обекта, където се провежда задължителна проверка на евакуираните се.

VI. На пострадалите при евакуацията (ако има такива) се оказва първа помощ от колегите им.

VII. Координация с пристигналите части на специализираните служби осъществява техническият ръководител или определено друго длъжностно лице.

VIII. Общото ръководство на евакуацията се осъществява под контрола на управляващия фирмата изпълнител, а в негово отсъствие – от определено от него длъжностно лице.

С плана за евакуация са запознати всички работещи на строителния обект.

УТВЪРДИЛ ПЛАНА:.....

1.....