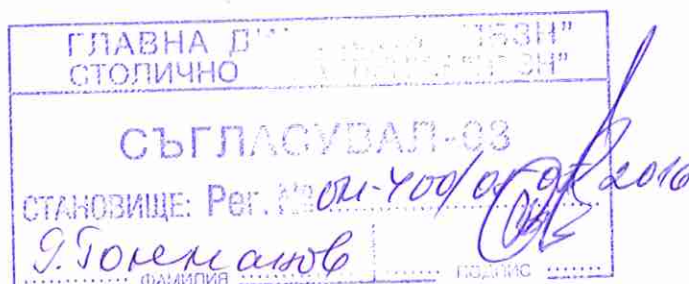


**ОБЕКТ:** ОСНОВЕН РЕМОНТ НА ПОКРИВ НА СГРАДАТА НА НАРОДНО СЪБРАНИЕ - ИДЕНТИФИКАТОР ПО КК И КР №68134.100.81.1, НАХОДЯЩА СЕ В УПИ I-"ЗА НАРОДНО СЪБРАНИЕ" (ИДЕНТИФИКАТОР ПО КАДАСТРАЛНА КАРТА № 68134.100.81), КВ. 497, М. "ЦЕНТЪР - ЗОНА А"

**ЧАСТ:** ПБЗ

**ФАЗА:** РП



**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:** НАРОДНО СЪБРАНИЕ НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ



**Проектант:**.....  
(инж. Десислав Радостинов Мераков)  
Диплома серия УАСГ-2000, № 200660,  
регистрационен № 10111

**Водещ проектант:**.....  
(арх. Атанас Пламенов Ковачев)

**Управител:**.....  
(инж. Десислав Радостинов Мераков)

**Съгласувал възложител:**.....  
Иван Славков







# УДОСТОВЕРЕНИЕ

ЗА ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ

Регистрационен номер № 10111

Важи за 2016 година

**ИНЖ. ДЕСИСЛАВ РАДОСТИНОВ МЕРАКОВ**

ОБРАЗОВАТЕЛНО-КВАЛИФИКАЦИОННА СТЕПЕН

**МАГИСТЪР**

ПРОФЕСИОНАЛНА КВАЛИФИКАЦИЯ

**ИНЖЕНЕР**

включен в регистъра на КИИП за лицата с пълна проектантска правоспособност  
с протоколно решение на УС на КИИП 23/20.03.2006 г. по части:

КОНСТРУКТИВНА  
ОРГАНИЗАЦИЯ И ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СТРОИТЕЛСТВОТО

Председател на РК

инж. Г. Кордов



Председател на КР

инж. И. Каралеев

Председател на УС на КИИП

инж. Ст. Кинарев



Алианц България  
Застрахователно акционерно дружество

# Общо застраховане

МСБ

ЗАСТРАХОВАТЕЛНА ПОЛИЦА № 13180153320000025

"Алианц България" – Застрахователно Акционерно Дружество на основание предложение от Застрахования и срещу платена застрахователна премия застрахова професионалната отговорност на Застрахования по начин и условия, както следва:

ВИД ЗАСТРАХОВКА:

Професионална отговорност в проектирането и строителството

ЗАСТРАХОВАТЕЛ:

ЗАО "Алианц България",  
бул. "Княз Дондуков" № 59, 1504 София  
АДС № ВС040638060, ЕИК: 040638060

ЗАСТРАХОВАН:

БАЛМЕР ИНЖЕНЕРИНГ ООД  
ЕИК: 131320686  
Адрес: гр./с. СОФИЯ, п. код 1000, БЪЛГАРИЯ, No49, Вх.А, Ет.2, Ап.2  
представявано от ДЕСИСЛАВ РАДОСТИНОВ МАРИНОВ  
УПРАВИТЕЛ

ДЕЙНОСТ НА ЗАСТРАХОВАНИЯ:

Проектант, Категория строежи: I

СРОК НА ЗАСТРАХОВКАТА:

от 00:00:00 часа на 09.05.2015 г. до 24:00:00 часа на 08.05.2016 г.  
08.05.2010 г.

РЕТРОАКТИВНА ДАТА:

ЗАСТРАХОВАТЕЛНО ПОКРИТИЕ:

Съгласно действащата нормативна уредба

ЗАСТРАХОВАТЕЛНИ СУМИ:

150,000.00 BGN за всяко едно събитие.  
300,000.00 BGN в агрегат за срока на застраховката.

САМОУЧАСТИЕ НА ЗАСТРАХОВАНИЯ:

10.00 % (десет процента), но не по-малко от 1,000.00 BGN  
(хиляда BGN) от всяка щета.

ЗАСТРАХОВАТЕЛНА ПРЕМИЯ:

300.00 BGN (триста BGN)

ДАНЪК ПО ЗДЗП:

6.00 BGN (шест BGN)

ОБЩА ДЪЛЖИМА СУМА:

306.00 BGN (триста и шест BGN)

СРОК ЗА ПЛАЩАНЕ: 09.05.2015 г.

306.00 BGN в т.ч. премия 300.00 BGN и данък 6.00 BGN

Общите условия на застраховката, приложенията, добавъците и други писмени договорености между страните (ако има такива) представляват неразделна част от настоящата полица.

С подписа си по-долу Застрахованият удостоверява, че е съгласен и приема общите условия към настоящата полица, екземпляр от които са му предадени към момента на подписване на полицата, както и че му е предоставена писмено информация като потребител на застрахователни услуги по чл. 185 ал. 3 от Кодекса за застраховане.

В случай на неплащане или непълно плащане на дължима вноска от застрахователната премия, застраховката се прекратява към 24.00 часа на 15-ия ден, считано от датата на съответния падеж, посочен в застрахователната полица.

ДАТА И МЯСТО НА ИЗДАВАНЕ: 04.05.2015 г., гр. СОФИЯ

ЗАСТРАХОВАТЕЛ:

/Ана Боянова Петрова/

ЗАСТРАХОВАН:

/БАЛМЕР ИНЖЕНЕРИНГ ООД/

Посредник: ГП БИЗНЕС ПАРК СОФИЯ – СОФИЯ В ООД, гр./с. СОФИЯ, п. код 1000, КНЯЗ ДОНДУКОВ 8-10, АД No 3320000

Посредник: "БЪЛГАРИЯ НЕТ" АД, гр. СОФИЯ, п. код 1504, бул. КНЯЗ ДОНДУКОВ No 59, АД No 0010005

№ 1249404

Оригинал

Allianz 

### Съдържание на плана по безопасност и здраве

Характеристика на обекта .....	2
Организационен план.....	2
Строителен ситуационен план .....	7
Ликвидиране на пожари и/или аварии .....	7
Места със специфични рискове и изисквания по БЗ .....	8
Машини и инсталации, подлежащи на контрол .....	8
Отговорни длъжностни лица.....	8
Евакуационни пътища .....	8
Места за съсредоточена работа.....	8
Места за складиране на отпадъци.....	9
Места на санитарно-битовите помещения .....	9
Схема на проводите.....	9
Осветление на работните места .....	9
Нормативна уредба .....	9
Приложение 1 – Информационни листове .....	11



## Характеристика на обекта

Обект на настоящия проект е основен ремонт на покрива на сградата на Народното събрание. Сградата, част от която е покривът, се намира на пл. „Народно събрание“ №2, кв. 497, гр. София и е със статут на архитектурно-строителен исторически и художествен паметник на културата с категория „национално значение“.

Проектът не засяга елементи от носещата конструкция на сградата и фасадата, като се прави подмяна на съществуващите 5 (пет) броя оберлихти и се възстановяват компрометираните участъци от покривната обшивка и отводнителната система на покрива и фасадите. Предвижда се корекция на геометрията на улиците, чрез възстановяване и добавяне на допълнителни окачвачи от медна ламарина. Почистват се отводнителните елементи, покрива и подпокривното пространство, като се привеждат в нормално експлоатационно състояние.

Сградната конструктивна система представлява масивни носещи стени и дървена покривна конструкция с хоризонтални подови конструкции тип „пруски свод“. Вградените в покривната конструкция оберлихти са изпълнени от единично 6mm армирано стъкло, монтирано и уплътнено с маджун върху винкели. С цел осигуряване на стъклата срещу градушка над оберлихтите е монтирана защитна метална мрежа в метални рамки.

Предвид обема и естеството на видовете работи и във връзка с това, че сградата е паметник на културата с категория „национално значение“, **строят е първа категория, съгласно ЗУТ.**

## Организационен план

Разработката на този организационен план има за задача да осигури пълна представа за провеждането на строителния процес по площадката от деня на съставянето на протокол обр. 2 до деня на съставянето на констативен акт обр. 15. Тази пълна представа е необходима и е насочена към възможно най-подробно изясняване на необходимите мероприятия по Здравословни и безопасни условия на труд (ЗБУТ).

Всяка промяна в графика за изпълнение на видовете работи (по дати, по обем или технология) ще налага промяна в организационните решения и обратно.

### 1. Ограничителни условия по ПБЗ

1.1. Местоположението и характерният терен на строителната площадка (виж Чертеж №1) налагат строго специфична организация за изпълнение, а оттам и за ЗБУТ. Предвидените организационни схеми трябва да се спазват стриктно или да се актуализират своевременно, което е задължение по чл.11, точка 3 от Наредба №2 от

22.03.2004г. Всяка промяна следва да се отразява писмено с протокол (акт) или в Заповедната книга.

1.2. Категорията на строежа (I категория съгласно ЗУТ) и характерните особености на площадката налагат за Координатор по безопасност и здраве (КБЗ) за етапа на изпълнението (чл.5, Наредба №2 от 22.03.2004г.) да бъде определен Консултант-надзорник (чл.166, ЗУТ) в качеството му на юридическо лице, който от своя страна да определя правоспособно физическо лице от състава си, което ще има правата и задълженията на координатор. Името и необходимите лични данни на физическото лице КБЗ трябва изрично да се впишат в договора на Възложителя с Надзорника или в анекс към договора, или в разменена кореспонденция. Всяка налагаща се промяна (смяна) на КБЗ се отразява (предварително) писмено. Назначеният (определеният) координатор (КБЗ) изпълнява лично всички функции, предвидени в Наредба №2 за ЗБУТ. Тези функции трябва да се конкретизират в договор и длъжностна характеристика.

В договора (договорите) със строителя (строителите) и подизпълнителите се записва или дописва изрична клауза за изпълнение на нареждания, издавани от КБЗ, свързани със задачите му по контрола за ЗБУТ.

## 2. Етапи за изпълнение на СМР, съобразно изискванията по ЗБУТ.

Изпълнението на мероприятията по ЗБУТ се разделя условно на етапи, без това разделяне да има задължителност за плащания, смени на персонал, доставки, договорености с подизпълнители други подобни мероприятия.

Организационните етапи по ЗБУТ по конкретния строеж са следните:

- първи етап – подготовка на площадката;
- втори етап – демонтажни работи (включва изнасяне на основните отпадъци, напрупани по подпокривните пространства);
- трети етап – възстановяване на компрометирани участъци от покривната обшивка и отводнителната система на покрива и фасадите;
- четвърти етап – монтажни работи;
- пети етап – изпълнение на антикорозионни и противопожарни покрития;
- шести етап – довършителни работи и окончателно почистване на стъклата на цирлихтa и оберлихтите.

Разделянето на тези етапи е до известна степен условно, защото ще има технологични застъпвания и прекъсвания в процеса на работа, но всеки етап започва след преглед на мероприятията и положителни отговори по *информационните листове*.



### 3. Класифициране на опасностите.

Уврежданията, които биха могли да настъпят при изпълнение на СМР, в съответствие с оценките на риска, ще произхождат от:

- падане от височина – всички етапи;
- удар от падащи предмети – всички етапи;
- неправилно стъпване и удряне – всички етапи;
- поражение от електрически ток – всички етапи;
- пресилване – всички етапи;
- други опасности.

В точка 5 са записани основните конкретни организационни и технологични мероприятия, които трябва да се предприемат от строителя и контролират от КБЗ, **без да се счита, че те са напълно достатъчни.**

### 4. Инструкции за безопасна работа

За изпълнение на всеки вид работа, свързан с опасностите, установени с оценката на риска, координаторът ще изисква от изпълнителите писмени инструкции по безопасност и здраве. Копие от всяка инструкция ще се поставя на видно място в обсега на площадката.

### 5. Организационни указания за преодоляване на опасностите по етапи

- **първи етап** – подготовка на площадката

Площадката се почиства и подготвя за работа. За ограждане на обекта се монтира временна строителна ограда, по начина показан в графичната част на настоящия проект. Има един пропускателен пункт, който е в непосредствена близост до будката на охраната и ще се използва както за вход на работниците, така и за доставка на строителни материали. Вертикалният транспорт на обекта ще се осъществява с помощта на хаспел.

Ел. захранване за строителни нужди ще се осигури от съществуващата сграда. По време на строителството ще се използва и вода от съществуващата водопроводна инсталация.

Съблекални, баня, тоалетна, както и помещение за оказване на спешна медицинска помощ ще помещават във фургона на строителя, позициониран непосредствено до сградата на Народното събрание. Всяко помещение се предава за ползване след одобрение от КБЗ и вписване на одобрението в протокол или заповедна книга.

Временни пътища не се предвиждат, ще се използват съществуващите такива. Складирането на строителни материали ще бъде в открити складове, както е показано на *Чертеж №2*. Прилежащата на сградата улица (ул. "19-ти февриари") се използва за обслужване на нуждите на сградата на Народното събрание и достъпа до нея е

ограничен. Временното строителство за целите на проекта и достъпа до обекта са от ул. "19-ти февруари", което не предполага промяна на организацията на движението.

*Преди започване на подготовката и по време на изпълнение на подготовката се следи за изпълнение на мероприятията по информационен лист №1.*

• **втори етап – демонтажни работи**

Демонтажът на елементите на съществуващите оберлихти, вградени в покривна конструкция, да се изпълни от горе на долу – първо се демонтират защитните метални мрежи, монтирани в метални решетки, след което се едничните бмм армирани стъкла и обрамчващите ги винкели. За оберлихтите „Тип Б“ е предвиден демонтаж и на дървените ребра, върху които стъпва остъклението – според конструктивната част на настоящия инвестиционен проект, те ще се заменят с нови дървени греди, стъпващи на стоманените носещи покривни ферми. Металните профили не се демонтират, докато не са монтирани новите елементи на покривната конструкция, съгласно част Конструктивна.

Демонтажът на неработещите съоръжения по покрива (предаватели, антени, пилони и др.) се извършва съобразено с техническите лица в сградата на парламента.

Към този етап на строителството е предвидено и изнасянето на основното количество отпадъци от прах и мръсотия по стъклените повърхности на цирлихтите, които водят до затъмнение и ограничават слънчевата светлина до зоните, предвидени за естествено осветление. Тези отпадъци са образувани в резултат на разпрашаването на хоросана на неизмазаните стени околоръст на цирлихтите, на саморазрушаващия се окачен таван от рабиц и кал на нивото на горния цирлихт, както и на проникващия външен прах от недобре уплътнените стъкла на оберлихтите.

При изпълнение на строително-монтажните работи да се спазват стриктно изискванията на Наредба №3 за инструктажа на работниците по БХТПО и Правилника по безопасността на труда при строителните и монтажните работи-ДВ,бр.4 от 1998г. Да се има предвид и спецификата на демонтажните работи, а именно наличието на препятствия при реализирането им.

След демонтажа на елементите от оберлихтите и преди да бъдат транспортирани до терена с помощта на хаспела, те временно ще бъдат складирани на покрива на сградата. За целта не се разрешава:

- струпване на големи количества материали на едно място – не повече от 100кг/м<sup>2</sup> в ограничена зона не по-голяма от 10м<sup>2</sup>;
- работа с флекс, електрожен и др. в зоната на временния склад на покрива – покривната конструкция е дървена и това може да е предпоставка за пожар.

*Преди започване на подготовката и по време на работата се следи за изпълнение на мероприятията по информационен лист №2.*



- **трети етап** – възстановяване на компрометирани участъци от покривната обшивка и отводнителната система на покрива и фасадите

Предвижда се корекция на геометрията на улуците, чрез възстановяване и добавяне на допълнителни окачвачи от медна ламарина. Прави се проверка за пукнатини и цепки, които се запояват с меден припой. Наклоните на улуците към водосъбирателните казанчета се осигуряват с минимална стойност от 1%.

*Преди започване на подготовката и по време на работата се следи за изпълнение на мероприятията по информационен лист №3.*

- **четвърти етап** – монтажни работи

Монтажът на стоманените носещи елементи се изпълнява според детайлите, посочени в конструктивния проект. Хоризонталният транспорт в обхвата на покрива се изпълнява на ръка. Вертикалният транспорт на елементите се реализира с помощта на автокран, като се обособяват временни складове на покрива на сградата и се спразват описаните в етап 2 предписания. Вертикалният транспорт на хора се осъществява с помощта на хаспел, позициониран в непосредствена близост до сградата, както е показано в графичната част на настоящия проект.

*Преди започване на подготовката и по време на работата се следи за изпълнение на мероприятията по информационен лист №4.*

- **пети етап** – изпълнение на антикорозионни и противопожарни покрития

Изпълняват се, съгласно указанията дадени в част Конструктивна и част Пожарна безопасност.

Защитните антикорозионни работи по строителните конструкции трябва да се изпълняват от заводите – производители или на обекта от специализирани организации, разполагащи с необходимите инструменти, механизация и специалисти с опит и квалификация за изпълнение на конкретните видове защитни покрития, при спазване на изискванията за охрана на труда, противопожарната охрана и взривобезопасността. Защитните работи започват само след окончателното завършване на всички предшестващи строителни и монтажни работи за конструкциите, които подлежат на защита.

*Преди започване на подготовката и по време на работата се следи за изпълнение на мероприятията по информационен лист №5.*

- **шести етап** – довършителни работи

Довършителните работи на обекта ще се изпълняват по традиционните технологии, като за всеки вид работа ще се ползват съответните типове технологични

карти. Да се избягват съществуващите опасности от съвместната работа (отразена в техните графици) на отделните специалности.

В този етап е включено и окончателното почистване на стъклата на цирлихтите и оберлихтите.

*Преди започване на подготовката и по време на работата се следи за изпълнение на мероприятията по информационен лист №6.*

### **Строителен ситуационен план**

Строителният ситуационен план като част от ПБЗ е извадка от общия ситуационен план към проекта, в съответствие с изискванията и определенията на Наредба № 4 за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти.

Всички чертежи в настоящия ПБЗ са на база на строителния ситуационен план, изискван по Чл.10, точка 2 от Наредба №2 за минималните изисквания за ЗБУТ при извършване на СМР.

### **Ликвидиране на пожари и/или аварии**

Възможностите за евентуално възникване на пожар на строителната площадка са свързани с работата с дървения материал и съществуващата дървена покривна конструкция. На плана е показано разположението на противопожарното табло със средства за гасене на евентуален пожар, евакуационните пътеки и аптечки за медицинска помощ.

Противопожарните мероприятия на площадката са нанесени на Чертеж №3 по Съдържанието на графичната част на настоящия проект. Координаторът по БЗ (техническият ръководител) ще следи ежедневно за изправността на табелите по чл.65/2/ от Наредба №2.

Координаторът по безопасност и здраве (от състава на надзора) ще бъде отговорен да изисква и постоянно ще наблюдава и проверява за:

1. Състоянието и местоположението на табелите по чл.65/2/ от Наредба №2;
2. Наличието и обявяването на инструкции по чл.66/2/, точка 1;
3. Наличието и обявяването на пожаротехническа комисия с постоянни и подменявани членове, съобразно изпълнението на графика;
4. Местата за тютюнопушене – няма да бъде разрешено тютюнопушенето по време на изпълнение на работните операции;
5. Наличието на заповед по чл.67/3/ от Наредба №2;
6. Състоянието и съоръжеността на противопожарното табло.

При пожар или авария се действа по правилата на чл.74 от Наредба №2, като за целта на необходимите места по етажите се поставят необходимите указателни знаци от Приложение №2-6 на Наредба №4 от 1995г. за знаците и сигналите.



## Места със специфични рискове и изисквания по БЗ

Местата със специфични за този строеж рискове са:

- Високите части на покривната конструкция;
- Зоната около ръба на покрива;
- Придвижването край отвори.

Мерките и изискванията за БЗ са описани в т.1 от съдържанието на този план и в съответните информационни листове.

## Машини и инсталации, подлежащи на контрол

- Кабел с разклонител за временно ел.захранване;
- Електрожени;
- Ъглошлайф машини;
- Бормашини;
- Строително-монтажни пистолети;
- Стълби.

## Отговорни длъжностни лица

Отговорните лица заемат описаните по-долу длъжности и ще се уточнят поименно след започване на строителството.

1. Координатор по БЗ:.....

(от състава на строителния надзор)

2. Технически ръководител:.....

(на Главния изпълнител)

3. Ръководител на противопожарната комисия:.....

(от състава на строителите)

## Евакуационни пътища

Виж Чертеж №4 по Съдържанието на графичната част на настоящия проект – евакуационен план за работещите и намиращите се на строителната площадка.

## Места за съсредоточена работа

По време на изпълнението на всеки от етапите, обособени в т.1.2 по-горе, е възможно да се налага да работят повече от един строител на строителната площадка. За целта е необходимо изготвяне на индивидуални работни графици и съгласуването им с всички засегнати страни.

Местата със съсредоточена работа не са означени в схеми, защото са мобилни. Те се определят от съприкосновението на специализираните групи на инсталаторите с работниците на главния строител.

### **Места за складиране на отпадъци**

Битовите отпадъци се складираат разделно, според материала от който са изработени, в контейнери и се извозват с контейнеровоз. Контейнерите за складиране на отпадъците са показани на Чертеж №2 по Съдържанието на графичната част на настоящия проект – „План на временното строителство“. Строителните отпадъци се управляват, в зависимост от част ПУСО на настоящия инвестиционен проект.

### **Места на санитарно-битовите помещения**

Показани са на Чертеж №2 по Съдържанието на графичната част на настоящия проект.

### **Схема на проводите**

Показани са на Чертеж №2 по Съдържанието на графичната част на настоящия проект.

### **Осветление на работните места**

Не се предвижда работа на тъмно. Няма процеси, които да изискват големи продължителности и непрекъснатост.

### **Нормативна уредба**

Координаторът по безопасност и здраве и техническият ръководител ще имат по всяко време при себе си най-необходимите за изпълнение на работата им нормативни актове като:

1. Наредба №2 за минималните изисквания за ЗБУТ при изпълнение на СМР;
2. Наредба №7 за минималните изисквания за ЗБУТ на работните места и при използване на работното оборудване;
3. Наредба №3 за инструктажа на работниците по БХТПО;
4. Наредба №РД-07/8 от 20 декември 2008 г. за минималните изисквания за знаци и сигнали за безопасност и/или здраве при работа;
5. Противопожарни строително-технически норми;
6. ПИПСМР.

Особено внимание да се обърне на:

1. Да не се допускат до работа неинструктирани работници по ТБТ и ОТ.
2. На всички високи места монтажниците да са завързани с предпазни пояси и въжета.
3. Стационарните строителни машини да са заземени и занулени.



4. Спешната медицинска помощ да се оказва в предвидените за това помещения, като линейката за взимане на пострадалия да спира максимално близо до входа на сградата.
5. При пожар пожарните коли да се стационарират в непосредствена близост до огнището на пожара.
6. При несчастен случай да се оповестява на телефон 112.
7. Техническият ръководител и Координаторът по ЗБУТ да имат изправна телефонна връзка и лесно да се свързват със съответните подизпълнители.

ПРОЕКТАНТИ:

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ  
ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ  
Регистрационен № 10111  
Инж. ДЕСИСЛАВ МЕРАКОВ  
Инж. ТИХОМИРА КРАЧЕВА  
Подпис:   
инж. Десислав Мераков  
инж. Тихомира Крачева



## Приложение 1 – Информационни листове

### Информационен лист №1

За изпълнение на мероприятията по ЗБУТ към ..... на първи етап от т.1.2  
(организационен план на ПБЗ) – подготовка на строителната площадка

№ по ред	мероприятие	отговор		пояснения и срок при отрицателен отговор
1.	Има ли строително разрешение			
2.	Ще се заема ли тротоара или част от тротоара			
	2.1. Има ли разрешение за заемане на тротоара			
	2.2. Има ли условия в разрешението			
	2.3. Изпълнени ли са условията			
3.	Ще се ограда ли площадката			
	3.1. Има ли разрешение за ограждане			
	3.2. Има ли скица за оградата			
	3.3. Има ли условия относно оградата			
	3.4. Изпълнени ли са условията			
	3.5. Направена ли е оградата			
	3.6. Съответства ли оградата на изискванията за ЗБУТ и на разрешението			
4.	Почистена ли е площадката			
5.	Означени ли са местата за поставяне на фургоните			
6.	Направена ли е нормативно редовна водопроводна връзка			
7.	Има ли чешма с течаща вода на означеното в плана място			
8.	Свързан ли е канализационният клон до означеното на плана място			
9.	Монтирана ли е временна тоалетна			
10.	Узаконена ли е нормативно ел. връзката			
11.	Има ли протокол за заземяване на главното временно табло, издаден от акредитирана лаборатория			
12.	Готови ли са за експлоатация двата фургона от организационния план			
13.	Монтирано и оборудвано ли е противопожарното табло			
14.	Доставена и заредена ли аптечката			
15.	Определени и дефинирани ли са опасностите по оценката на риска			
16.	Приготвени и подписани ли са книгите за инструктаж			
17.	Подготвена ли е за заверка в техническата служба заповедната книга			
18.	Подписан ли е протокол обр.2 за откриване на строителната площадка			
19.				

дата:

Технически ръководител:

Координатор по БЗ:



**Информационен лист №2**

За изпълнение на мероприятията по ЗБУТ към ..... на втори етап от т.1.2  
(организационен план на ПБЗ) – демонтажни и монтажни работи

№ по ред	мероприятие	отговор		пояснения и срок при отрицателен отговор
1.	Дадени ли са указания с определени пътеки и места за складиране на елементи за монтаж и демонтаж			
2.	Почистена ли е площадката, върху която ще се сглобяват елементите			
3.	Определени ли са поименно и по квалификация работниците, които ще работят и ще имат право на достъп до строителната площадка			
4.	Проведени ли са производствени инструктажи на всяка група			
5.	Всеки работник снабден ли е с каска, работно облекло и подходящи обувки			
6.	Осигурени ли са необходимите предпазни колани и поименно работниците, които ще работят на опасните места с колани			
7.	Определени ли са местата по плочата, на които ще се поставят материали в допустими за натоварването количества			
8.				

дата:

Технически ръководител:

Координатор по БЗ:

**Информационен лист №3**

За изпълнение на мероприятията по ЗБУТ към ..... на трети етап от т.1.2  
(организационен план на ПБЗ) – демонтажни и монтажни работи

№ по ред	мероприятие	отговор		пояснения и срок при отрицателен отговор
1.	Дадени ли са указания с определени пътеки и места за складиране на елементи за монтаж и демонтаж			
2.	Почистена ли е площадката, върху която ще се сглобяват елементите			
3.	Определени ли са поименно и по квалификация работниците, които ще работят и ще имат право на достъп до строителната площадка			
4.	Проведени ли са производствени инструктажи на всяка група			
5.	Всеки работник снабден ли е с каска, работно облекло и подходящи обувки			
6.	Осигурени ли са необходимите предпазни колани и поименно работниците, които ще работят на опасните места с колани			
7.	Определени ли са местата по плочата, на които ще се поставят материали в допустими за натоварването количества			
8.				

дата:

Технически ръководител:

Координатор по БЗ:



**Информационен лист №4**

За изпълнение на мероприятията по ЗБУТ към ..... на четвърти етап от т.1.2  
(организационен план на ПБЗ) – демонтажни и монтажни работи

№ по ред	мероприятие	отговор		пояснения и срок при отрицателен отговор
1.	Дадени ли са указания с определени пътеки и места за складиране на елементи за монтаж и демонтаж			
2.	Почистена ли е площадката, върху която ще се сглобяват елементите			
3.	Определени ли са поименно и по квалификация работниците, които ще работят и ще имат право на достъп до строителната площадка			
4.	Проведени ли са производствени инструктажи на всяка група			
5.	Всеки работник снабден ли е с каска, работно облекло и подходящи обувки			
6.	Осигурени ли са необходимите предпазни колани и поименно работниците, които ще работят на опасните места с колани			
7.	Определени ли са местата по плочата, на които ще се поставят материали в допустими за натоварването количества			
8.				

дата:

Технически ръководител:

Координатор по БЗ:

**Информационен лист №5**

За изпълнение на мероприятията по ЗБУТ към ..... на пети етап от т.1.2  
(организационен план на ПБЗ) – демонтажни и монтажни работи

№ по ред	мероприятие	отговор		пояснения и срок при отрицателен отговор
1.	Дадени ли са указания с определени пътеки и места за складиране на елементи за монтаж и демонтаж			
2.	Почистена ли е площадката, върху която ще се сглобяват елементите			
3.	Определени ли са поименно и по квалификация работниците, които ще работят и ще имат право на достъп до строителната площадка			
4.	Проведени ли са производствени инструктажи на всяка група			
5.	Всеки работник снабден ли е с каска, работно облекло и подходящи обувки			
6.	Осигурени ли са необходимите предпазни колани и поименно работниците, които ще работят на опасните места с колани			
7.	Определени ли са местата по плочата, на които ще се поставят материали в допустими за натоварването количества			
8.				

дата:

Технически ръководител:

Координатор по БЗ:



**Информационен лист №6**

За изпълнение на мероприятията по ЗБУТ към ..... на шести етап от т.1.2  
(организационен план на ПБЗ) – демонтажни и монтажни работи

№ по ред	мероприятие	отговор		пояснения и срок при отрицателен отговор
1.	Дадени ли са указания с определени пътеки и места за складиране на елементи за монтаж и демонтаж			
2.	Почистена ли е площадката, върху която ще се сглобяват елементите			
3.	Определени ли са поименно и по квалификация работниците, които ще работят и ще имат право на достъп до строителната площадка			
4.	Проведени ли са производствени инструктажи на всяка група			
5.	Всеки работник снабден ли е с каска, работно облекло и подходящи обувки			
6.	Осигурени ли са необходимите предпазни колани и поименно работниците, които ще работят на опасните места с колани			
7.	Определени ли са местата по плочата, на които ще се поставят материали в допустими за натоварването количества			
8.				

дата:

Технически ръководител:

Координатор по БЗ: