



**СЪВМЕСТНО КОМАНДВАНЕ НА СИЛИТЕ**  
1606 София, бул. „Ген. Тотлебен” № 34

Рег. № 120 - \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . 2014 г.  
Екз. Единствен

**УТВЪРЖДАВАМ:**  
**КОМАНДВАЩ НА**  
**СЪВМЕСТНОТО КОМАНДВАНЕ НА СИЛИТЕ**  
**ГЕНЕРАЛ-ЛЕЙТЕНАНТ**

**АТАНАС САМАНДОВ**  
26.08.2014 г.

**ЗАДАНИЕ**  
**ЗА ИНВЕСТИЦИОННО ПРОЕКТИРАНЕ**

**НА ОБЕКТ: „1036/МЗИ – мълниезащитна инсталация на сграда № 47 – складове, на военно формирование 22980 - София”.**

**ИНВЕСТИТОР: СЪВМЕСТНО КОМАНДВАНЕ НА СИЛИТЕ**

**1. ОСНОВАНИЕ ЗА РАЗРАБОТВАНЕ НА ПРОЕКТА:**

1.1 Обектът е включен в Единния поименен списък на обектите за строителство и строителни услуги на МО през 2014 г.

1.2 Изходно задание за инвестиционно проектиране утвърдено от началника на военно формирование 22970 – София към писмо с рег. № 281-1681/30.07.2014 г.

1.3 Изходни данни за изготвяне на изходно задание за инвестиционно проектиране утвърдени от началника на военно формирование 22980 – София с рег. № 1062-901/06.06.2014 г.

Част от сграда № 47 е предназначена за склад за АВ на военно формирование 22980. Съгласно „Инструкцията за отчета, отчетността, получаването (раздаването), съхранението и опазването на стрелковото оръжие и бойните припаси в БА”, поради липса на изградена мълниезащитна инсталация, сградата не отговаря на изискванията за съхранение на въоръжение и бойни припаси и имитационни средства и не може да бъде използвана по предназначение от военно формирование 22980 - София.

## 2. ОБЩА ЧАСТ

Сграда № 47 е двуетажна и е построена през петдесетте години на миналия век. В план представлява правоъгълник с размери 52 м / 11 м. Сградата е ситуирана на терен със значителен наклон. Кота корниз и кота било са показани на приложената схема № 1. Носещата ѝ конструкция е стоманобетонна (основи, колони, греди и плочи). Покривната конструкция представлява ст. бетонна плоча. Покривът е двускатен с дължина на ската 7 м. Покривното покритие е от марсилски керемиди. Ограждащите и преградните стени са иззидани от керамични тухли. Дървената дограма частично е подменена с такава от PVC профили.

Предвид предназначението на част от сградата (за съхраняване на въоръжение, бойни припаси и имитационни средства) съществува опасност при попадане на мълния върху нея да възникнат пожар и експлозия, с което ще се застрашат живота и здравето на личния състав и ще възникне опасност от нанасяне на големи материални щети.

Необходимо е да бъде изградена мълниезащитна инсталация, въз основа на инвестиционен проект, отчитащ формата, размерите, площта, предназначението на сградата и др. фактори и съобразен с действащата нормативна уредба.

## 3. ФАЗИ НА ПРОЕКТИРАНЕ

Проектирането да се извърши еднофазно, във фаза „Работен проект“.

## 4. ОБХВАТ И СЪДЪРЖАНИЕ НА ПРОЕКТА

Инвестиционният проект да се разработи по всички части съгласно изискванията на Наредба № 4/21.05.2001 г. на МРРБ за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти.

При изготвяне на инвестиционния проект да се спазват изискванията на действащата нормативна уредба в Република България, в т.ч., но не само: Наредба № 3/09.06.2004 г. за устройството на електрическите уредби и електропроводните линии, Наредба № 1/27.05.2010 г. за проектиране, изграждане и поддържане на електрически уредби за ниско напрежение в сгради, Наредба № 4/22.12.2010 г. за мълниезащитата на сгради, външни съоръжения и открити пространства, Наредба № 2/10.07.2000 г. за проектиране на строежи, предназначени за производство и съхраняване на взривни вещества, огнестрелни оръжия и боеприпаси.

За обекта да бъдат разработени следните части:

- а) част „архитектурна“ – включваща заснемане на необходимите части от сградата;
- б) част „електрическа“ – проектиране на мълниезащитна инсталация на сградата съгласно изискванията на Наредба № 4/22.12.2010 г. за мълниезащитата на сгради, външни съоръжения и открити пространства;
- в) част „пожарна безопасност“ – в съответствие с изискванията на Наредба № Из-1971/29.10.2009 г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар;
- г) част „план за безопасност и здраве“ – в съответствие с изискванията на Наредба № 2/22.03.2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи;

е) сметна документация, съдържаща спецификации на материалите и необходимите количествени и стойностни сметки, както и обща стойност на обекта.

Инвестиционният работен проект да бъде представен в пет копия на хартиен носител. След одобряването на проекта всички части да бъдат предадени на възложителя и на електронен носител.

#### 5. ОБЩИ ИЗИСКВАНИЯ:

При изготвянето на Работният проект задължително да се спазват изискванията на всички действащи нормативни документи в отрасъла строителство, касаещи проектирания обект.

Проекта да бъде изготвен въз основа на архитектурно заснемане на сградата.

При разработване на проекта по безопасност и здраве да се имат предвид следните изисквания:

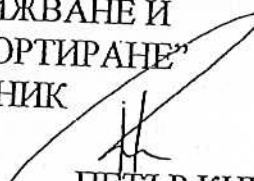
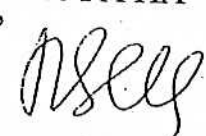
- внасянето на строителните материали, инструментите и съоръженията и изнасянето на строителните отпадъци може да се извършва през югоизточния вход на войсков район 1036.

- строителните и монтажните дейности могат да се извършват само в работни дни и в рамките на работното време.

#### ПРИЛОЖЕНИЯ:

1. Схема на местоположението на сграда № 47 във войсков район 1036 - 1 (един) лист неклассифицирано.

2. Схема с размерите на сграда № 47 във войсков район 1036 - 1 (един) лист неклассифицирано.

ИЗГОТВИЛ:	СЪГЛАСУВАЛ:
ЗА НАЧАЛНИК НА ОТДЕЛ „ЛОГИСТИКА” - СКС НАЧАЛНИКЪТ НА СЕКТОР „ПРИДВИЖВАНЕ И ТРАНСПОРТИРАНЕ” ПОЛКОВНИК  ПЕТЪР КИРОВ 16.08.2014 г.	ГЛАВЕН ДИРЕКТОР НА ГЛАВНА ДИРЕКЦИЯ „ИНФРАСТРУКТУРА НА ОТБРАНАТА” ГОСПОЖА  ТАТЯНА АЛЕКСАНДРОВА 16.08.2014 г.