

ИНВЕСТИЦИОНЕН ПРОЕКТ

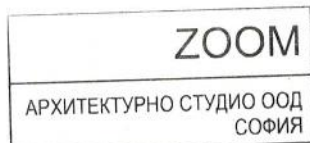
ОБЕКТ: ВЪТРЕШНО ПРЕУСТРОЙСТВО по чл.151 ,ал.3

АДРЕС: СОУ "Н.Й.ВАПЦАРОВ" - гр. ЦАРЕВО ,РАЗЛИВНА
сграда 2 за ученици 1 - 4 клас

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА ЦАРЕВО

ЧАСТ: АРХИТЕКТУРА

ФАЗА: ТЕХНИЧЕСКИ ПРОЕКТ



водещ проектант:

/ арх. Теодор Тодоров /
диплом серия АС-95, №000875
рег. № 29628/1996г

управител:

/арх. Теодор Тодоров/

възложител:

/ Георги Лапчев /
кмет на общ. Царево



01.2013 г.
град София

СЪДЪРЖАНИЕ

ТЕКСТОВА ЧАСТ:

ЧЕЛЕН ЛИСТ

УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ ОТ КАБ

СЪДЪРЖАНИЕ

ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

ГРАФИЧНА ЧАСТ:

1.ПРОЕКТНО РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ - ПРИЗЕМЕН ЕТАЖ

2.АРХ. ЗАСНЕМАНЕ - ПРИЗЕМЕН ЕТАЖ



ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

ОБЕКТ: ВЪТРЕШНО ПРЕУСТРОЙСТВО по чл.151 ,ал.3

АДРЕС: СОУ "Н.Й.ВАПЦАРОВ" - гр. ЦАРЕВО, РАЗЛИВНА сграда 2 за ученици 1 - 4 клас

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА ЦАРЕВО

ЧАСТ: АРХИТЕКТУРА

ФАЗА: ТЕХНИЧЕСКИ ПРОЕКТ

Настоящият проект има за цел вътрешно преустройство по чл.151 ,ал 3 от ЗУТ ,на разливна към ученическа трапезария към СОУ „Н.Й.Вапцаров“ ,сграда 2 за ученици от 1 до 4 клас.

Предмет на проекта е част от приземния етаж на сградата .Конструктивната намеса се изразява в направата на два броя отвори с размери 110/120 ,една врата с размери 90/200 , стесняване на отвора между разливната и преддверието до размери 90/200 и изграждане на преградна стена разделяща съществуващия коридор на преддверие и умивалня.Тези промени са съобразени с изискванията на конструктивната система ЕПЖС 3.6/5.1 Н=2.70 м . и не водят до промяна в конструктивната система на сградата .

Тъй като тази част от сградата е била предвидена за кухня с прилежащите и спомагателни помещения ,при преустройството не се налага изграждането на нови Ел , ВиК и ОвиК инсталации ,за нуждите на новите функции се използват вече съществуващите такива ,което не налага от своя страна изработването на проекти по тези части.

Предвижда се полагане на нови настилки върху съществуващите ,както и измазване на стените и таваните във всички помещения обхващащи преустройството . Ще бъдат използвани негорими и нетоксични материали ,които позволяват лесно почистване и дезинфекция.

Разливната ще получава храна от кухня майка по предварителни заявки. Към нея са проектирани – помещение за приемане на храната ,умивалня за съдове , умивалня за учениците ,помещение за отпадъци , аусгус с мивка и шкаф за МДС ,трапезария за хранене ,битови помещения за персонала ,склад за чисто бельо и склад за мръсно бельо .

Проектът по чат Технология изяснява подробно взаимовръзките и функционирането между отделните помещения.

безопасност , хигиена на труда и пожарна безопасност**I. ПРЕДИСЛОВИЕ**

Настоящата проектна разработка е въз основа на чл.278 от Кодекса на труда при спазване изискванията на закона за здравословни и безопасни условия на труд /ДВ бр.124 / 97г/ , Наредба No 6 на МТСП, ППЗТСУ, раздели БХТПБ към проектните части и действащите нормативни актове,



свързани с осигуряване на безопасност при трудова дейност. Тя включва следната номенклатура от фактори:

- 01 обезопасяване на раб. оборудване
- 02 микроклимат
- 03 чистота на въздуха
- 04 естествено и изкуствено осветление
- 05 шум и вибрации
- 06 санитарно-битово обслужване
- 07 средства за индивидуална защита

1. ОБЕЗОПАСЯВАНЕ НА РАБОТНОТО ОБОРУДВАНЕ

Всички машини, апарати, инструменти, инсталации, устройства, уредби и съоръжения се придружават от ръководства за обслужване, съдържащи раздели по БХТПБ, електрифицираните – раздел по електрообезопасяване. За ръчни операции се използват удобни и изправни инструменти, отговарящи на общите и специфични изисквания, посочени в съпроводителната документация за експлоатация, обслужването и ремонта им.

2. МИКРОКЛИМАТ

Нормите за температура и влажност на въздуха се постигат с естествена вентилация и радиатори.

3. ЧИСТОТА НА ВЪЗДУХА

За санитарните възли е предвидена естествена вентилация

4. ЕСТЕСТВЕНО И ИЗКУСТВЕНО ОСВЕТЛЕНИЕ

Предвидено е смесено осветление, естествено и изкуствено, предвид бъдещата функция на помещенията. Осветителните тела са с характеристики, близки до тези на естествената светлина. За доказване съответствие с нормите за осветеност на работните места да се направят измервания и съставят протоколи.

5. ШУМ И ВИБРАЦИИ

В съпроводителната документация (ръководства за обслужване) за работно оборудване се посочват технически данни за нивата на шума и вибрациите и допълнителни мероприятия за намаляване на вредните им въздействия.

Преди въвеждане в експлоатация да се направят измервания за нивата на шума от ВИК инсталациите (БДС 14942-79) и от работното оборудване (БДС 14478-82). Нивата на звуковото налягане, на звука, както и еквивалентните нива на звука при променлив шум да са в рамките на допустимите, съгласно действащите СХН.

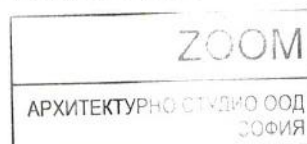
6. САНИТАРНО – БИТОВО ОБСЛУЖВАНЕ

Помещенията се поддържат хигиенични и безопасни. Материали и продукти се съхраняват на определените за това места в битовите и обслужващите помещения. Забранено е натрупване на материали, продукти и отпадъци. Количеството вода за битови нужди отговаря на нормите за водопотребление.

7. СПЕЦИАЛНО РАБОТНО ОБЛЕКЛО И ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

На работниците по време на строително ремонтните дейности и на помощния персонал се осигуряват работно облекло и ЛПС, съгласно утвърдените списъци на работни места и видовете работи, за които на работещите се осигуряват ЛПС (чл. 6, Наредба №11, МТСГ и МЗ). Личното и работно облекло се съхраняват разделено в двойни гардеробчета. За почистване, съхранение, дезинфекция, поддържане и периодично изпитване на ЛПС, се спазват изискванията на производителя и тези, регламентирани в нормативните актове по БХТ. Персоналът се инструктира за безопасност на труда (Наредба №3, МТСГ и МЗ за инструктаж на работниците и служителите по БХТПО).

С изпълнение на предвидените мероприятия при спазване на нормативната уредба и Закон за безопасни и здравословни условия на труд и всички действащи правилници, инструкции по БХТПБ, се създават необходимите условия за експлоатацията на обекта .



ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ

наб

арх. ТЕОДОР ТОДОРОВ

Рег. №: 01

дата: 01.2013 г. подпис: 

СЪСТАВИЛ:

/ арх. Теодор Тодоров /



СЪГЛАСУВАЛИ :

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

/ Георги Лапчев /
кмет на общ. Царево

ЧАСТ КОНСТРУКЦИИ:

/ инж. Петър Чернев /

ЧАСТ ТЕХНОЛОГИЯ:

/ инж. Росица Тракийска /

01.2013 г.
гр. София

ОБЩИНА ЦАРЕВО

Дирекция "Устройство на територията"

ОДОБЯВАМ

Гл. архитект: 
арх. Росица Тракийска

гр. Царево 01.02.2013 г.

