



СХЕМА НА МЕСТАТА СЪС СПЕЦИФИЧЕН РИСК, СЪГЛ. ЧЛ.10 Т.10 ОТ НАРЕДБА 2/2004Г.

- 1.Местата със специфични рискове са описани в текстовата част. Схемата да се актуализира според вида работа.
- 2.Настоящата схема третира опасностите при работа на височина, при работа с механизация.
- 3.При работа на височина да се осигурят трайно закрепени стълби.

- ЕВАКУАЦИОНЕН ПЪТ С ПОСОКА НА ЕВАКУАЦИЯ И ПЕШЕХОДНА ПЪТЕКА, СЪГЛ. ЧЛ.10 Т.8 ОТ НАРЕДБА 2/2004Г.
- 1.Основните изходи и пешеходни пътеки при възникване на пожар или авария са изходите от стр. площадка.
 - 2.Евакуационните пътища да се обозначават с трайна маркировка.

УСЛОВНИ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- ВРЕМЕННА ОГРАДА СЪС СИГНАЛНА ЛЕНТА
- ПОСОКА НА ДВИЖЕНИЕ НА СТР. МЕХАНИЗАЦИЯ
- ВРЕМЕННО ИЗКУСТВЕНО ОСВЕТЛЕНИЕ СЪГЛ. ЧЛ.10 Т.15 ОТ НАРЕДБА 2/2004Г.
- МЯСТО ЗА ОКАЗВАНЕ НА ПЪРВА ПОМОЩ СЪГЛ. ЧЛ.10 Т.16 ОТ НАРЕДБА 2/2004Г.
- ЗВУКОВ СИГНАЛ ПРИ АВАРИЙНИ СИТУАЦИИ ИЛИ ПРИ НЕОБХОДИМОСТ ОТ ЕВАКУАЦИЯ
- ПРОТИВОПОЖАРНИ СЪОРЪЖЕНИЯ, СЪГЛАСНО ЧЛ.10 Т.16 ОТ НАРЕДБА 2/2004Г.

- СРУТВАНЕ НА ЗЕМНИ МАСИ !
- ПАДАНЕ ОТ ВИСОЧИНА !
- ОПАСНОСТ ОТ СПЪВАНЕ !
- ПАДАНЕ НА ОКАЧЕНИ ТОВАРИ !
- ПАДАЩИ ПРЕДМЕТИ !
- ОБСЛУЖВАЩА МЕХАНИЗАЦИЯ !
- ВИСОКО НАПРЕЖЕНИЕ !

ИЗИСКВАНИЯ ПО ВРЕМЕ НА СТРОИТЕЛСТВОТО

Да се определи местоположението на подземните и надземни комуникации преди започване на строителните работи!

Да се вземат мерки за тяхното обезопасяване!

1.Строежът следва да се ограда с временна ограда и сигнална лента.

2.Машинистът на крана и отговорникът по безопасност на труда на строежа следва да изработват указания по безопасност, съгласно действащите нормативни документи.

3.Максималното тегло на издигнатия товар не трябва да превишава товароносимостта на крана, съгласно дадените технически параметри на крана.

4.Работата с крана се забранява при скорост на вятъра по-голяма от 10 m/s или посочената в паспорта на крана стойност.

5.Правилата за качване и подаване на товарите, съгласно Глава 3, чл.7 на Правилника по безопасност на труда при товарни-разтоварни работи, както и изискванията на Наредба 31 следва да се спазват стриктно.

6.На строежа следва да се назначи човек, който да координира постоянно работата на строителната механизация и товарните коли, вкл. при влизане/излизане към/от обекта.

Напр.на ел.провода-(kV)до	1	до 20	до110	до 220	до 400	до 750
Разстояние-м	1,5	2	4	6	9	12

Напр.на ел.провода-(kV)до	1	до 20	до110	до 220	до 400	до 750
Разстояние-м	1	2	3	4	6	8

При превоз на извънгабаритни товари преминаването под електропроводи без изключване на напрежението им, да се извършва при спазване на посочените в следващата таблица минимални разстояния между най-високата точка на товара и най-ниската точка на електропровода:

- ЛЕГЕНДА:
- 1.ВХОД / ИЗХОД НА СТРОИТЕЛНИЯ ОБЕКТ
 - 2.ПЛОЩАДКА ЗА ИЗМИВАНЕ
 - 3.ОХРАНА НА ОБЕКТА
 - 4.ТАБЕЛА СЪГЛАСНО ЧЛ.13 ОТ НАРЕДБА №2 И ЧЛ.137 ОТ ЗУТ
 - 5.КАНЦЕЛАРИЯ - ФУРГОН
 - 6.СЪБЛЕКАЛНЯ И СТОЛОВА
 - 7.ТОАЛЕТНА - ХИМИЧЕСКА
 - 8.МИВКА - ВОДОНОСКА
 - 9.ПРОТИВОПОЖАРНО ТАБЛО С ТАБЕЛА С ИНСТРУКЦИИ ЗА ОСИГУРЯВАНЕ НА ПБ, ЧЛ.9(1) ОТ НАРЕДБА №13-2373
 - 10.СКЛАД ЗА КОФРАЖ
 - 11.СКЛАД ЗА АРМИРОВКА
 - 12.ЗАКРИТ СКЛАД НА СТРОИТЕЛЯ - ФУРГОН
 - 13.КОНТЕЙНЕР ЗА СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ, СЪГЛ. ЧЛ.10 Т.12 ОТ НАРЕДБА 2 / 2004г.
 - 14.СКЛАД НА СТРОИТЕЛЯ СЪС ЗАТВОРЕНО ПРОВЕТРИВО ПОМЕЩЕНИЕ
 - 15.ВРЕМЕННО ЕЛ. ЗАХРАНВАНЕ С РАЗРЕШЕНИЕ ОТ ЕНЕРГОСНАБДЯВАНЕ ИЛИ ДИЗЕЛАГРЕГАТ
 - 16.ТАБЕЛА С ТЕЛЕФОННИ НОМЕРА НА БЪРЗА ПОМОЩ И ПРОТИВОПОЖАРНА ОХРАНА
 - 17.ТАБЕЛА: "ЗАДЪЛЖИТЕЛНО НОСЕНЕТО НА ПРЕДПАЗНИ КАСКИ"; "ВЛИЗАНЕТО НА ВЪНШНИ ЛИЦА СТРОГО ЗАБРАНЕНО"
 - 18.КАМИОН С КРАН
 - 19.СКЛАД ТРЪБИ
 - 20.БЕТОНОСМЕСИТЕЛ
 - 21.БАТЕР
 - 22.САМОСВАЛ
 - 23.ТАБЕЛА СЪС СХЕМА НА ЕВАКУАЦИЯ
 - 24.ТАБЕЛА С ПЛАН ЗА ДЕЙСТВИЕ НА ЛИЧНИЯ СЪСТАВ ЗА ГАСЕНЕ НА ПОЖАРИ

ИЗПОЛЗВАНИ ПЪТНИ ЗНАЦИ

- Т 17.1 ВНИМАНИЕ! СТРОИТЕЛЕН ОБЕКТ
- Т 17.2 ВХОД / ИЗХОД / НА СТРОИТЕЛЕН ОБЕКТ
- Б 2 "СПРИ! ПРОПУСНИ ДВИЖЕЩИТЕ СЕ ПО ПЪТЯ С ПРЕДИМСТВО!"

"ХИДРОПРОЕКТ-СОФИЯ" - ЕООД гр.София, ул."Веслец" №65, ап.10 тел.981 36 05		
Обект:	"Изготвяне на инвестиционен проект и упражняване на авторски надзор за допълнително водоснабдяване и канализация на с. Драгичево, община Перник"	
Част:	План за безопасност и здраве – част Канализация	
Чертеж:	Участък от РШ32 до РШ28. Строителен генерален план. Схеми, съгласно Нар.2/2004г. Евакуационни пътища.	
Управител:	инж. Т.Хаджииванова	Техноложка
Проектант:	инж. И.Топуроба	Фаза: Работен проект
Проектант:	инж. З.Дунчева	Дата: 01.2018 г.
		Мащаб: 1:500
		Чертеж: 4 / 6