

# СПИСЪК

## на нормативни актове, касаещи ЗБУТ в строителството

1. Конвенция № 62 от 1937 год. на МОТ относно техническата безопасност (строителство), ратифицирана през 1949 год. (обн. ДВ бр. 38/1997 год.);
2. Директива на Съвета 92/57/ЕЕС относно въвеждането на минимални изисквания за безопасност на труда и опазване на здравето за временни и подвижни работни площадки в строителството (осма единична директива съгласно чл. 16, ал. 1 от Директива 89/391/ЕЕС);
3. Закон за здравословни и безопасни условия на труд (обн. ДВ бр. 124/1997 год., изм. и доп. бр. 86/1999 год., бр. 64 и 92/2000 год., бр. 25 и 111/2001 год., бр. 18 и 114/2003 год., бр. 70/2004 год.);
4. Наредба № 7 на МТСП и МЗ за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд на работните места и при използване на работното оборудване (обн. ДВ бр. 88/1999 год., изм. и доп. бр. 48/2000 год., бр. 52 и 54/2001 год., бр. 43/2003 год., бр. 37 и 88/2004 год.);
5. Наредба № 2 на МТСП и МРРБ за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи (обн. ДВ бр. 37/2004 год., попр. 98/2004 год.);
6. Наредба № 9 на МТСП за минималните изисквания за осигуряване на безопасността и здравето на работещите при добиване на подземни богатства чрез сондиране (обн. ДВ бр. 79/2003 год.);
7. Наредба № 9 на МТСП за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд при експлоатация и поддръжка на водоснабдителни и канализационни системи (обн. ДВ бр. 93/2004 год.);
8. Наредба № 4 на МВР и МТСП за знаците и сигналите за безопасност на труда и противопожарна охрана (обн. ДВ бр. 77/1995 год.);
9. Наредба № 15 на МЗ и МТСП за условията, реда и изискванията за разработване и въвеждане на физиологични режими на труд и почивка по време на работа (обн. ДВ бр. 54/1999 г.);
10. Наредба № 16 на МЗ и МТСП за физиологични норми и правила за ръчна работа с тежести (обн. ДВ бр. 54/1999 год.);
11. Наредба № 5 на МТСП и МЗ за реда, начина и периодичността на извършване на оценка на риска (обн. ДВ бр. 47/1999 год.);
12. Наредба № 12 на МРСП и МТС за минималните изисквания за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд при работа с автомобили (обн. ДВ бр. 6/2005 год.);
13. Наредба № 3 на МЕЕР за устройството на електрическите уредби и електропроводните линии (обн. ДВ бр. 90-91/2004 год.);
14. Наредба № 4 на МЕЕР за техническа експлоатация на енергообзавеждането (обн. ДВ бр. 99/2004 год., попр. бр. 104/2004 год.);
15. Правилник на МЕЕР и МТСП за безопасност и здраве при работа по електрообзавеждането с напрежение до 1000 V (обн. ДВ бр. 21/2005 год.);
16. Правилник по безопасността на труда при взривните работи, утвърден със Заповед № 294/28.12.1995 год. на МТСП (обн. ДВ бр. 3/1996 год.) - необнародван;
17. Наредба № I-209 на МВР и МРРБ за правилата и нормите за пожарна и аварийна безопасност на обектите в експлоатация (обн. ДВ бр. 107/2004 год.);
18. Закон за устройство на територията (обн. ДВ бр. 1/2001 год., изм. и доп. бр. 41 и 111/2001 год., бр. 43/2002 год., бр. 20, 65 и 107/2003 год., бр. 36 и 65/2004 год.);
19. Наредба № 4 от 2001 год. на МРРБ за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти (обн. ДВ бр. 51/2001 год.);
20. Наредба № 3 на МРРБ за съставяне на актове и протоколи по време на строителството (обн. ДВ бр. 72/2003 год., изм. бр. 37/2004 год.);
21. Наредба № 2 на МРРБ за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти (обн. ДВ бр. 72/2003 год.);
22. Наредба № 16 на МРРБ за временната организация на движението при извършване на строителство и ремонт по пътищата и улиците (обн. ДВ бр. 72/2001 год.);
23. Наредба № 7 на МРРБ за правила и нормативи за устройство на отделните видове територии и устройствени зони (обн. ДВ бр. 3/2004 год.);
24. Наредба № 1 на МРРБ за номенклатурата на видовете строежи (обн. ДВ бр. 72/2003 год.);
25. Указания на МРРБ и МТСП за прилагане на Наредба № 2 за минималните изисквания за ЗБУТ при извършване на СМР с Писмо (изх. № 9104/501 от 25.08.2004 год. и № 90-04-975 от 25.08.2004 год.).

Образец съгласно чл. 157 (5) ЗУТ и чл. 13 от Наредба № 2 за минималните изисквания за ЗБУТ при извършване на СМР (обн., ДВ бр. 37/2004 г.гд.)

## Съдържание на информационна табела за строеж

1. Дата на откриване на строителната площадка: ..... 200... год.
2. Разрешение за строеж № ..... от ..... 200... год.
3. Точен адрес на строителната площадка: .....
4. Възложител/и (име/на и адрес/и): .....
5. Вид на строежа: .....
6. Лице, упражняващо строителен надзор (име и адрес): .....
7. Строител/и (име/на и адрес/и): .....
8. Координатор/и по безопасност и здраве за етапа на инвестиционното проектиране (име/на и адрес/и): .....
9. Координатор/и по безопасност и здраве за етапа на изпълнение на строежа (име/на и адрес/и): .....
10. Планирана дата за започване на работа на строителната площадка: ..... 200... год.
11. Планирана продължителност на работа на строителната площадка: .....
12. Планиран максимален брой работници на строителната площадка: .....
13. Планиран брой строители и лица, самостоятелно упражняващи трудова дейност на строителната площадка: .....
14. Данни за вече избрани подизпълнители: .....

### Забележки:

1. Информационната табела се изготвя предварително от възложителя на строежа или упълномощено от него лице при:

а) планирана продължителност на работите, по-голяма от 30 работни дни, и възможност за работа на повече от 20 работници едновременно;

б) планиран обем работа за повече от 500 човекодни.

2. Информационната табела се поставя за откриване на строителната площадка от строителя на видно място на строежа и при необходимост се актуализира.

3. Строителят уведомява съответните Дирекция "Областна инспекция по труда" и РДНСК преди започване на работата, като изпраща копие от съдържанието на информационната табела.

# Контролен въпросник

за наблюдаване изпълнението на земни работи при строителството на сгради

№	мероприятие	отчет		срок
		да	не	
1	2	3	4	5
1.	Съставен и подписан ли е Протокол обр. 2, раздели I и II?			
2.	Осигурено ли е необходимото отводняване и съоръжения за предпазване от наводняване?			
3.	Монтирани ли са ограждащите съоръжения за площадката?			
4.	Пригответни ли са необходимите елементи за предпазни съоръжения, които ще се монтират по време на изкопните работи?			
5.	Има ли разрешение и определено ли е място за депониране на хумусния пласт?			
6.	Има ли маршрутно разрешение за движението на изкопните машини и самосвалите, които ще превозват изкопаните земни маси?			
7.	Има ли към инвестиционния проект техническа спецификация с описание на свойствата на очакваните почвени породи, които ще се срещнат и указания на проектанта при коя порода как трябва да се работи?			
8.	Има ли актуализиран ПБЗ и в частност разработена технология и организация за изпълнение на земните работи на конкретния строеж?			
9.	Изключени ли са съществувалите за стари сгради водопроводни, ел. и други връзки с техническата инфраструктура към терена на изкопа?			
10.	При наличие на скални породи - има ли изработен и одобрен проект с разрешение за взривни работи в населено място?			
11.	Поставена ли е на видно място информационната табела?			
12.	Заверена ли е заповедна книга и съобщено ли е за заповедната книга и за започването в РДНСК, ИА „ГИТ“ и общинската техническа служба?			
13.	Налице ли са актуализирани за особеностите на конкретния строеж инструкции за сигнализация, за оформяване и използване на рамките, за откоси и берми, за изпълнение на укрепяванията?			
14.	Поставени ли са необходимите знаци на определените места?			
15.	Тласирани ли са осите и контурите на изкопите (шнурово скеле)?			
16.	Осигурен ли е безопасен подход и изход за багери и самосвали, съобразен с разрешенията?			
17.	Осигурено ли е почистване (измиване) на излизашите от площадката камиони и багери?			
18.	Доставени ли са необходимите стълби и елементи за укрепяване на изкопите?			
19.	Инструктиран ли е персоналят съобразно функциите, които предстои да изпълнява всеки, който би имал достъп до площадката?			
20.	Означени ли са по целесъобразен начин съществуващи в площадката или в близост до нея подземни мрежи и съоръжения; уведомени ли са собствениците на тези мрежи за започването на изкопите; инструктиран ли е персоналят, който ще работи в евентуален досег с тези мрежи и съоръжения?			
21.	Извършена ли е проверка за евентуално патогенно замърсяване или наличие на археологически находки и предупредени ли са съответните компетентни институции?			
22.	Указани ли са в техническата спецификация към проекта или в ПБЗ допустимите откоси, които ще се спазват при копането и определено ли е лице, което ще следи за спазване на тези откоси?			
23.	Уведомен ли е проектантът за започване на изкопните работи и уточнен ли е с него начинът на повикване, ако по преценка на техническия ръководител това се наложи?			
24.	При извършване на изкоп до калкан или съоръжение, осигурено ли е непрекъснато наблюдение от проектант, надзорник или технически ръководител?			
25.	Разпоредено ли е как точно ще се процедира при евентуално откриване на неизвестни мрежи и съоръжения, при сръствания или при други извънредни обстоятелства?			
26.	Разпоредено ли е изрично на съответните работници как да слизат и да се качват по стълбите, къде да разполагат елементите на укреповката, какви берми да спазват?			
27.	Знаят ли работниците, че е нормативно забранено да се работи в дълбоки неукрепени изкопи в близост до откоса съобразно предписанията на т. 2 от Приложение № 1 на Наредба № 2/04 за ЗБУТ?			
28.	Подготвени ли са образци за водене на нормативно необходимите дневници и протоколи за: <ul style="list-style-type: none"> <li>пробивно взривни работи;</li> <li>водочерпене с помпа;</li> <li>работа в зимни условия;</li> <li>различия на инженерно-геоложките условия;</li> <li>работи, които подлежат на закриване;</li> <li>приемане на пластове при насипване и трамбоване;</li> <li>установяване на групите почви и действителните им коти.</li> </ul>			

**ПЛАН**  
за предотвратяване и ликвидиране на аварии

1. На видни места на строителната площадка да се поставят табели с адреса и телефоните на службата за ПАБ, местната медицинска служба и на местната спасителна служба.

отговорник: техн.р-л на обекта  
срок: след подписване на  
Протокол обр.2

2. Да се организира закупуването и окомплектова с необходимите лекарствени средства и материали аптечката на строителната площадка за оказване на първа медицинска помощ.

отговорник: техн.р-л на обекта  
срок: след подписване на  
Протокол обр.2

3. Да се уточнят знаците и звуковите сигнали, които ще се използват за опозестяване при настъпване на бедствия и аварии, като с тях се запознаят всички работещи на строителната площадка и конкретизират действията им след сигнала.

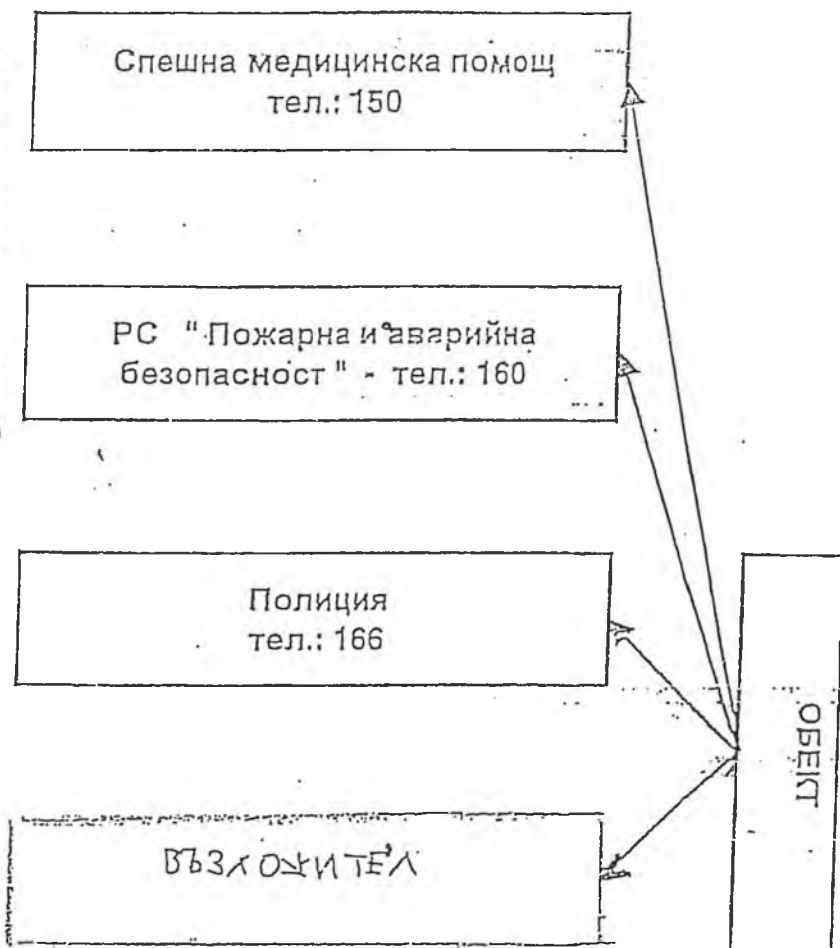
отговорник: техн.р-л на обекта  
срок: постоянен

4. Да се уточнят и обозначат евакуационните пътища на обекта при настъпване на бедствия и аварии.

отговорник: техн.р-л на обекта  
срок: след Протокол обр.2

# СХЕМА

НА СИГНАЛИЗАЦИЯТА ПРИ БЕДСТВИЯ, АВАРИИ, ПОЖАР И ЗЛОПОДЛУКА



Общ тел.: 142