



УТВЪРДИЛ:

ЙОРДАНКА НАЧЕВА,

Директор на ОУ „Васил Петлешков“

**ПЛАН НА КОМИСИЯТА
ЗА ДЕЙСТВИЯ ПРИ БЕДСТВИЯ, АВАРИИ,
КАТАСТРОФИ И ПОЖАРИ**

ЗА УЧЕБНАТА 2022/2023 ГОДИНА

I. СТАТУС НА УЧИЛИЩНАТА КОМИСИЯ ПО БАК

1. БАК е избрана на заседание на ПС №10/01.09.2022 г. и е в състав:

Председател: Дарина Деведжиева

Членове:

1. Стоян Шишков

2. Жана Кирова

3. Ирена Костова

2. Планът на комисията е приет на заседание на ПС с Протокол №12/12.09.2022 г.

3. Заповед на Директора №

Задачи на комисията:

1.1. Да организира защитата на личния състав при бедствия, аварии и катастрофи.

1.2. Да планира превантивни мероприятия и организира тяхното изпълнение.

1.3. Да поддържа органите и групите в готовност за действия при бедствия, аварии и катастрофи.

II. ЦЕЛИ НА ПЛАНА

1. Да се извърши организация за работа и действия на ръководството, учителите, другия персонал и учениците при възникване на бедствия, аварии и катастрофи /БАК/, застрашаващи живота и здравето им, след извършване на оценка на обстановката, даденостите и категорията на учениците.

2. Да се набележат мероприятия за намаляване на опасностите при възникване на БАК.
3. Запазване живота и здравето на личния състав на училището.

III. ВЪЗМОЖНИ БЕДСТВИЯ И АВАРИИ НА ТЕРИТОРИЯТА НА ОБЛАСТТА, ОБЩИНАТА, КМЕТСТВОТО И УЧИЛИЩЕТО И ПРОГНОЗА ЗА ПОСЛЕДСТВИЯТА ОТ ТЯХ.

1. От земетресение

Град Пловдив и цялата община попадат в областта на Маришката сеизмична зона, в която последното по – сериозно земетресение е било при село Гълъбово с магнитуд 5, 7 по Рихтер.

При силно земетресение най-тежка обстановка би могла да се създаде в гр. Пловдив и околните кметства, където гъстотата на населението и масовото му пребиваване са най-големи. Прогноза за последствията от евентуално земетресение – безвъзвратни и медицински загуби сред населението; силни и средни разрушения на сградния фонд; промишлени аварии с изтичане на промишлени отровни вещества и пожари в обекти на националното стопанство; пропукване или разрушаване стените на предпазната дига на река Марица и микроязовирите; нарушаване движението на автомобилния и железопътния транспорт; нарушаване целостта и ефективността на комунално-битови и енергийни мрежи; възникване на епидемии.

2. От наводнение:

Наводнения в община Пловдив могат да възникнат при евентуално преливане на река Марица или пропукване стените на яз. Въча при Кричим. Щетите биха били огромни, ако това се случи.

Поради характеристиката на района в Старинен Пловдив, опасността от наводнение е ниска. Теренът е висок и стръмен, предполага отлив на водата при положение, че се случи наводнение от национален мащаб.

3. От снежни бури, поледици и обледявания:

През зимните месеци в резултат на обилни снеговалежи, силни ветрове и отрицателни температури, могат да възникнат обледявания, в резултат на които да бъдат затрупани и да станат непроходими пътищата, водещи до училището. Може да бъде прекъснато електрозахранването, съответно отоплението на сградата, поради което би прекъснал учебния процес. През последните няколко години не се наблюдават сериозни застудявания на климата в град Пловдив.

4. От пожар:

В сградата на училището пожари могат да възникнат:

- При неправилно използване на електроуредите в кабинетите и класните стаи,
- В котелното помещение,
- При игра на деца със запалителни или други подобни материали в и извън училището,
- При неизправност на електрическата инсталация в сградата на училището.

5. От крупни промишлени аварии:

В непосредствена близост до училището няма разположени големи промишлени обекти, в които да се получат значителни производствени аварии.

Но на територията на община Пловдив има големи производствени обекти, работещи с промишлени отровни вещества – КЦМ - АД. Другите предприятия използват в системите си за охлаждане амоняк, но в количества, които не представляват опасност при възникване на аварии. / Наредба №2 от 12.09.1990 г. за защита от аварии при действия с опасни химични вещества/.

6. От радиоактивно замърсяване /заразяване/ и авария в АЕЦ:

В община Пловдив и града, радиоактивно замърсяване / заразяване/ може да възникне в следните случаи:

- При трансграничен транспорт на радиоактивни вещества;
- При радиационни инциденти в предприятия , работещи с радиоактивни източници;
- При авария в АЕЦ “Козлодуй”

При радиоактивно замърсяване /заразяване/ обстановката се характеризира с повишаване на радиационния фон и повърхностната замърсеност на почви, водоизточници, селскостопанска продукция, пътни комуникации и др.

При авария в АЕЦ “Козлодуй” заразяване може да се очаква основно с радионуклиди на йод – 131,133,135 (40%); цезий – 134,137 (30%); телур – 132 (20%); стронций – 89,90; рутений – 103,106.

Поради отдалечеността на града от АЕЦ, опасността от подобно замърсяване е ниска до средна.

7. От невзривени артилерийски, авиационни и стрелкови боеприпаси:

Невзривените артилерийски, авиационни и стрелкови боеприпаси, откривани на територията на общината могат да представляват сериозна опасност за населението при неконтролираното им взривяване.

Обезвреждането се осъществява от специалисти на Спасителен отряд на гражданска защита и служба КОС при МВР.

8. От епидемични взривове и биологични огнища:

Такива могат да възникнат при:

- Рязко влошаване на комунално-битовите условия, водоснабдяване, канализация, настаняване и хранене по различни причини;
 - Масов травматизъм, изгаряния, психични отклонения;
 - Наличие на епидемични огнища в съседни райони или страни
- Преминаване на големи групи от хора и животни през екстремни условия.

9. От катастрофи:

В непосредствена близост до училището не минава главен път, така че опасността от пътно-транспортни произшествия е ниска.

IV. ИЗВОДИ ОТ ВЕРОЯТНАТА ОБСТАНОВКА И ОСНОВНИ ЗАДАЧИ, ПРОИЗТИЧАЩИ ОТ НЕЯ:

Опасност от наводнение – ниска

Опасност от пожари – средна

Опасност от земетресение – средна

Опасност от ПТП – ниска

Опасност от радиоактивно и химическо замърсяване – ниска

Основни задачи, произтичащи от вероятната обстановка:

1. Да се извърши организация за работа и действия на ръководството, учителите, другия персонал и учениците при възникване на бедствия, аварии и катастрофи /БАК/, застрашаващи живота и здравето им, след извършване на оценка на обстановката, даденостите и категорията на учениците.

2. Да се набележат мероприятия за намаляване на опасностите при възникване на БАК.

3. Запазване живота и здравето на личния състав на училището.

V. ОПОВЕСТЯВАНЕ И ПРИВЕЖДАНЕ В ГОТОВНОСТ

1. На комисията

Комисията се оповестява:

· При опасност и критична ситуация, породена от бедствие, авария или катастрофа и пожар т.е. при реална обстановка;

- При провеждане на учение по Плана на ПОБК за ЗНБАК;
- При проверка на готовността на комисията;
- По решение на председателя на ПК

Привеждане в готовност на комисията

Постоянната комисия се събира на определеното място, анализира обстановката, внася корекции в зависимост от конкретната обстановка и се доуточняват:

- Мероприятията за незабавно изпълнение;
- Редът за действия;
- Задачите;
- Редът за обмен на информация;

Съставът и задачите на органите и групите за взаимодействие и връзка с тях.

VI. ПЛАНИРАНИ МЕРОПРИЯТИЯ

17.10.2022 г. Евакуация при пожар

13.03.2023 г. Евакуация при земетресение

Изготвил:.....

Дарина Деведжиева

Председател УКБАК