

Утвърждавам

ДИРЕКТОР: М. Иванова

## ПЛАН

за действие през зимния период и при  
усложнена зимна обстановка през  
учебната 2024-2025 година

### **Общи положения:**

С този план се урежда организацията, основните функции и задачите на ОУ "Димитър Петров" Сливен за недопускане, намаляване и ликвидиране на последствията при възникване на усложнена зимна обстановка.

### **Основни функции:**

1. Извършване на превантивна дейност за недопускане, намаляване и ликвидиране на последствията при възникване на усложнена зимна обстановка;
2. Създаване на организация, подготовка на органи за ръководство, сили и средства, поддържането им в готовност и провеждането на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи при възникване на усложнена зимна обстановка;
3. Събиране, обработване, обмен и разпространяване на информация за съществуващите потенциални опасности, за възникването на усложнена зимна обстановка и за последствията от нея, за способите, формиранията и средствата.

### **Цел на плана:**

Целта на настоящия План е на основа детайллен анализ на специфичните особености на района на ОУ "Димитър Петров", изясняване на възможните рискови участъци, работни места и операции, които могат да доведат до възникване на риск за работещите и децата в училище.

-1-

Анализ на вероятната обстановка, възможните рискове при усложнена зимна обстановка, прогноза за последствията за Област Сливен, на чиято територия се намира и ОУ "Димитър Петров".

По данни от преброяването през 2011г. в Сливенска област живеят 197 473 жители, което е 2,7% от населението на страната. По този показател областта заема двадесето място между двадесетте и осем области. Със своите 3544,066 кв.км Сливенска област обхваща 3,19% от територията на страната, което я нариежда на петнадесето място сред другите области.

На юг тя граничи с Ямболска област, на изток – с Бургаска област, на север – с области Велико Търново, Търговище, на югозапад – с област Стара Загора.

Територията на Областта се характеризира с разнообразен релеф. Южно от Стара планина тя обхваща Тундженската хълмиста и нископланинска област, Новозагорското, Керменското и Сливенското поле. На север те се обграждат от Елено-Твърдишката и Сливенската планина, от прохода Вратник и се разделят в Котленско-Върбишкия дял. Това определя наличие на два района в релефно отношение – на север – полупланински и планински, а на юг – равнинен.

Горският фонд обхваща 40% от територията на областта. Територията на Сливенска област обхваща пояс с умерено континентален климат, дължащ се на средиземноморското влияние. Характеризира се с кратка и безснежна зима и прохладно лято. Средногодишната температура на въздуха е 12,4°C. През зимата средномесечните температури са сравнително високи: от -2 до +1.2°C, а през лятото средните температури са от +16,1 до +23.2°C.

Хидроложките запаси в областта не са големи. Основен воден ресурс е р. Тунджа. На р. Тунджа е изграден един от най-големите язовири в страната – яз. „Жребчево“. Други по-големи реки, които преминават през територията на Областта са Луда Камчия, Асеновска, Блатница и Стара река.

Основните направления в автомобилния транспорт са: Изток – запад – осъществява се по път I-6 /част от Е 773/ по направление Бургас-София. Осигурява пътната връзка на Сливенска област с пристанище Бургас и населените места по цялото Черноморие. Има важно икономическо и туристическо значение. Север – юг – направлението се осъществява основно по път II-53 Елена- Сливен, и II-48 Омуртаг -Котел- Петолъчката. Има икономическо и туристическо значение.

Направление от областния център към населените места в областта – осъществява се по пътищата от Републиканската и Общинската пътна мрежа. Осигурява автомобилния достъп до общинския център и е гаранция за осигуряването на трудовите пътувания.

На територията на Сливенска област е транспортен възел „Петолъчката“.

- 2 -

Сливенска област разполага с добре развита пътна мрежа, която е с по-голяма гъстота в равнинния район на областта и с по-малка в планинския. Гъстотата на пътната мрежа в Община Сливен - 0.391 км/кв.км.

По-голямата част от пътищата са с трайна настилка, но тя е износена и наличните габарити, укрепителни и защитни съоръжения в повечето случаи не отговарят на съвременните изисквания. Друг проблем при пътищата от IV-класната пътна мрежа в планинските райони на Сливенска област са активните свлачищи процеси, които са заплаха за прекъсване на пътните връзки между населените места.

Електросъоръженията на територията на Община Сливен са:

- ❖ Подстанция „Сливен-градска“
- ❖ Подстанция „Комуна“
- ❖ Подстанция „Индустрия“
- ❖ Подстанция „Речица“

Дълбината на въздушните електропроводи 220 kV е 135 км, на електропроводите 110 kV е 229 км на територията на областта. Електропроводите средно напрежение са с обща дължина 1626 км, мрежата ниско напрежение е с дължина 2584 км.

#### Данни за училището:

- ❖ Отоплението в ОУ „Димитър Петров“ е с централно парно отопление. Извършен е преглед на състоянието на отопителната инсталация и всички уреди.
- ❖ Училището не използва транспорт за децата.
- ❖ Децата не преспиват / няма общежитие/
- ❖ Издадени са Заповеди по контрола и отговорниците за ел. уреди.  
В училището е изградена Група за действия при аварии.

#### Изводи от вероятната обстановка и основни задачи, произтичащи от нея.

През зимния сезон и особено при усложнена зимна обстановка, възможните рискове може да се групират, както следва:

#### 1. По материално-техническата база на училището:

-излизане от строя на отопителните инсталации с последващо не осигуряване на необходимите параметри на микроклимат, поради повреда на електропреносната

мрежа вследствие обледяване, скъсване от вятъра и други. Това ще наложи спиране за известен период на учебните занятия.

- излизане от строя на отоплителните инсталации с последващо не осигуряване на необходимите параметри на микроклимат. Това ще наложи спиране за известен период на занятията.

- прекъсване на топлоподаването от доставчика, поради авария и други обстоятелства. Това ще доведе до нарушаване на процеса на обучение, като се предприеме намаляване продължителността на учебните часове, или ако е за по-дълъг период прекратяване на учебните занятия.

- проблеми по самата база от течове и пропадане на покриви, счупени стъклени площи от силен снеговалеж и вятър. Това ще наложи спиране за известен период на учебните занятия. Възможни са и злополуки.

- пожар от късо съединение при повреда в ел. мрежата – пренатоварване или скъсване, което ако е на територията на училището, може да доведе и до злополуки от неизправност на уреди и инсталации.

- 3 -

### **2. Риск, породен от организацията на работата:**

- повреди по водоснабдителната мрежа от студа – скукване на тръби и други, което да причини недостиг на вода за питейни и битови нужди. Това ще наложи спиране за известен период на учебните занятия, или нарушаване на процеса на обучение, възпитание, социализация и интеграция на учениците.

- повреди по електроснабдителната мрежа от студа – обледеняване, скъсване на мрежи, което ще причини спиране на осветлението. Това ще наложи спиране за известен период на учебните занятия, или нарушаване на процеса на обучение, възпитание, социализация и интеграция на учениците.

### **Основните задачи, стоящи пред ръководството на ОУ "Д.Петров" са:**

1. Осигуряване на организация за действия по недопускане, намаляване и ликвидиране на последствията при възникване на усложнена зимна обстановка, като оказване на първа долекарска и техническа помощ, както и контактите със службите за гражданска защита, РУО, специална медицинска помощ, Областната управа, органите на РДВР и транспорта, Електроснабдяване Сливен.

2. Оповестяване и привеждане в готовност за действия на Групата по БАК в училището и постоянен контакт с постоянната Комисия по аварии в Общината и органите на реда с наличните човешки и материални сили в училището.

Осигуряване на организация по предотвратяване на опасността.

- ситуациярен план на територията на училището със сградите, площадките, входовете, енергоносителни системи, водоеми, транспортни съоръжения, противопожарни съоръжения и други;

- схеми на вътрешната и външна водопроводна мрежа с означение на местата на пожарните кранове, хидранти и водоеми;

- схеми на местата за складиране и поддържане на материали, инструменти, средства за защита, за долекарска помощ и самопомощ, и други;

- разпределение на задълженията между отделните лица, участващи в ликвидиране на аварията, и взаимодействието им;

- списък на длъжностните лица от училището и външни органи и организации, които незабавно трябва да бъдат уведомени за аварията, в т.ч. и по телефона;

- издаване на заповед за работата с отоплителните уреди със съответните отговорници;

- обозначаване на аварийните изходи и тяхното поддържане чисти и не затрупани с материали и продукция;

-други схеми и необходими данни.

-формированието в училище, с участие на представители на отдел „ГЗ“ да преминат обучение по начините за действие при усложнена зимна обстановка.

3. Да се разработи „Инструкция за действия при усложнена зимна обстановка“, с която срещу подpis да се запознае целия състав и екземпляр от нея да се представи и в РУО - Сливен.

4. Да се изготви схема за оповестяване при усложнена зимна обстановка: с РУО - Сливен, постоянната Комисия по бедствия и аварии в Общината, органите на РДВР, електроснабдяването, пътна помощ, транспорта, В и К и други. Последната да се проиграе. Тези схеми да се известят и в РУО - Сливен.

5. Събиране и анализ на информация за състоянието на училището при възникване на бедствия, аварии, катастрофи и усложнена зимна обстановка. Предоставяне на анализа на съответните институции за сведение и отношение. На основа на събраната информация и последващия анализ, да се изготви доклад до РУО - Сливен за вида, размера и обема на щетите при възникване на бедствия, аварии, катастрофи и усложнена зимна обстановка.

- 4 -

6. Да се извърши обучение на учениците и персонала в училище, за самостоятелни действия при възникване на бедствия, аварии, катастрофи и усложнена зимна обстановка. Да се обобщи информацията за обучението и възникналите проблеми.

За изпълнението на дейностите, предмет на настоящия план, заместник-директорът изготвя График за времето на провеждане и отговорници за всички мероприятия.