

**УТВЪРЖДАВАМ:**

**КМЕТ НА ОБЩИНА – ВИДИН**



**/ ИНЖ. ОГНЯН ЦЕНКОВ /**

---

**П Л А Н**  
**ЗА ЗАЩИТА ПРИ БЕДСТВИЯ**  
**В ОБЩИНА ВИДИН**

**ВИДИН**

**2016 год.**

## **I. ВЪВЕДЕНИЕ В ПЛАНА:**

### **1. Основание за разработване на плана**

Общинския план за защита при бедствия е разработен на основание чл. 65, ал.1, и чл.9 от Закона за защита при бедствия и третира въпросите по провеждането на мероприятията по защитата на населението от община Видин при възникване на бедствие.

### **2. Цел на плана**

Целта на плана е да се създаде оптимална организация за своевременно прогнозиране характера и последствията от възникнали стихийни бедствия, други често повтарящи се производствени аварии и успешно осъществяване на локализационни, защитни, спасителни и ликвидационни мероприятия във възникналите огнища на поражения /заразяване/

### **3. Основни задачи**

3.1. Създаване на система и организация за своевременно оповестяване и информиране на населението при заплахата от възникване или за възникнало бедствие.

3.2. Осигуряване на необходимите защитни съоръжения, индивидуални средства за защита и медикаменти за йодна профилактика с максимално съкратени срокове за тяхното използване.

3.3. Подържане на реда и сигурността в районите на бедствията и опазване на държавното, общинското и личното имущество на гражданите.

3.4. Създаване на условия за бързо привеждане на общината за работа в условия на повишена радиация, силни земетресения, наводнения и др. бедствия.

3.5. Подготовка на населението за начините на поведение и действие и изпълнението на необходимите защитни мерки при бедствия.

### **4. Връзка с другите планове**

Общинския план за защита при бедствия е единна част от Областния план за защита при бедствие и координира и подпомага плановете за защита при бедствие на потенциално опасните обекти, обектите от националното стопанство, училищата и детските градини.

### **5. Въвеждане на плана в действие**

Общинския план за защита при бедствия се въвежда от Кмета на общината, а в негово отсъствие от Заместник кмета след обявяване на бедствено положение.

Обявяването на "Бедствено положение" в общината или в отделно кметство се извършва от Кмета на общината.

Областният управител обявява със заповед бедствено положение за цялата или за част от територията на областта.

Министерският съвет по предложение на министъра на вътрешните работи обявява с решение бедствено положение на територията на повече от една област или на територията на цялата страна.

## **II. ГЕОГРАФСКА ХАРЕКТЕРИСТИКА НА ОБЩИНАТА**

### **1. Физикогеографска характеристика на общината**

Община Видин е разположена в Северозападна България. Отстои на 200 км. от столицата на страната – София. Общината е в близост до съседна Сърбия и граничи с Румъния.

Общата площ на територията на Община Видин е 501 кв. км.

Разположена в най-северозападната част на Република България (44°13' с. ш. и 22°41' и. д. по границите) и е издължена по протежение на двата най-характерни завоя на р. Дунав в тази си част, в която тече по посока север-юг. Град Видин се намира на най-ниската тераса на Видинската низина и е с надморска височина 33-35 м.

Във видинската низина /на територията на община Видин/ преминават: р.Видбол, р.Войнишка, р.Свети Петър, р.Тополовец, р.Белорадска и р.Делейнска. Последните четири се вливат в Главен събирателен канал /ново трасе на р.Тополовец/. За провеждане на високи води от снеготопене и проливни дъждове и предпазване на поречията от заливане, посочените реки са коригирани. В по-голяма част коригираните участъци попадат в зоната на подприщване от високи води в р.Дунав. Корекциите на речните корита предпазват земеделски земи и населени места: гр.Дунавци, гр.Видин, с.Слана бара, с.Новоселци, с.Иново, с.Градец, с.Буковец и с.Търняне.

## 2.Климатична характеристика на общината

В климатично отношение община Видин попада в умереноконтинентална подобласт. Климатът е с рязко изразена студена зима с минимална сума на валежите и горещо лято с максимална сума на валежите.

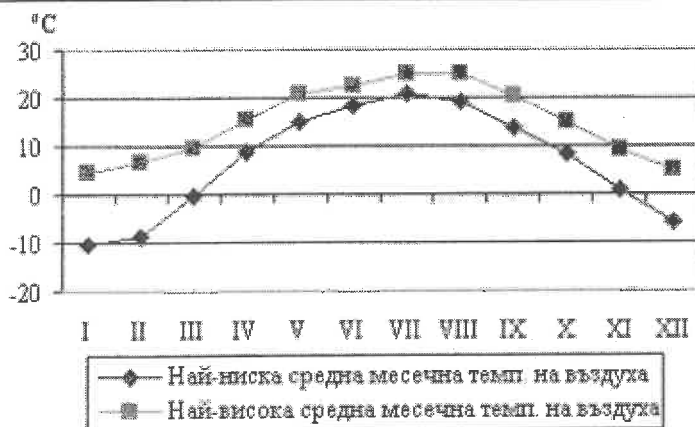
Равнинният релеф и откритостта на Видинската низина улесняват през пролетта, лятото и есента достъпа на влажни и топли въздушни маси от запад и северозапад и през зимата - нахлуване на студени континентални въздушни маси от изток.

Най-висока средна месечна и годишна температура на въздуха

М.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год.
°C	4.4	6.8	9.4	15.3	20.7	22.7	24.9	25.0	20.5	15.2	9.0	5.2	12.3

Най-ниска средна месечна и годишна температура на въздуха

М.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год.
°C	-10.6	-8.9	-0.4	8.6	14.9	18.2	20.7	19.0	13.9	8.5	0.9	-5.9	9.5

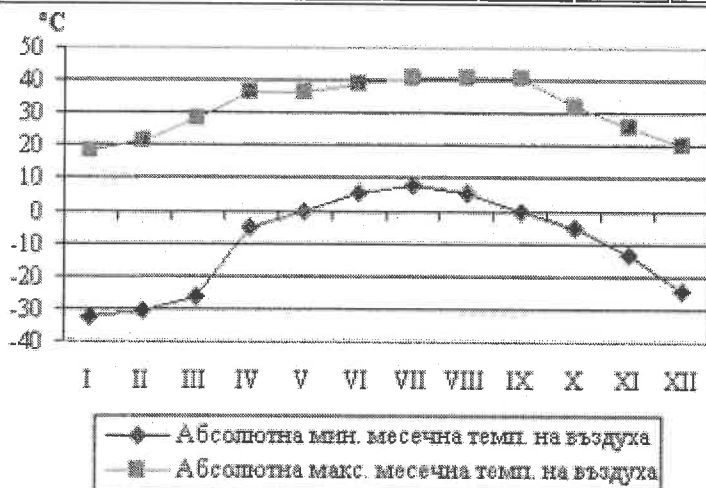


Абсолютна максимална месечна и годишна температура на въздуха

М.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год.
°C	18.5	21.5	28.0	36.5	36.5	38.8	40.8	41.0	40.5	32.0	26.0	20.2	41.0

**Абсолютна минимална месечна и годишна температура на въздуха**

М.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год.
°C	-32.5	-30.5	-26.6	-5.5	-0.1	5.1	7.6	5.5	-0.3	-5.5	-13.6	-24.5	-32.5



Валежите са неравномерно разпределени през различните годишни сезони. Най-много валежи падат през лятото, като максимума се наблюдава през м. юни – 69 мм/м<sup>2</sup>. Минимумът на валежите е през зимните месеци – януари, февруари и март, а също така и през август и септември.

Годишният ход на относителната влажност е обратен на този на валежите. Най-големите стойности са през зимния период (81- 90%), а най-ниски през летните месеци (58 - 68%). Откритостта на Видинската низина и равнинния терен способствуват за развитие на ветровете. Преобладаващи в района са западните със средна годишна скорост 1,9 м/сек., те са влажни и често пъти придружени с валеж.

**Среден брой на дни с валежи**

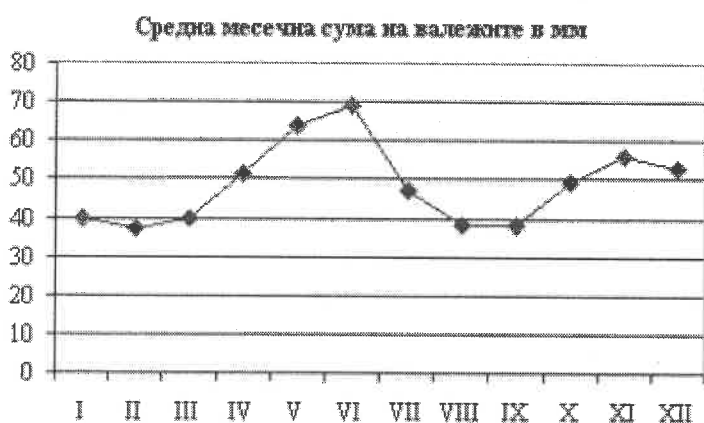
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
12	13	12	11	13	11	8	7	7	9	12	12

**Средна продължителност на максималния безвалежен период в дни**

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
10	8	10	9	7	8	10	11	13	12	8	11

**Средна месечна, сезонна и годишна сума на валежите в мм**

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год.
40	37	40	51	64	69	47	38	38	49	56	53	581
зима – 131			пролет – 155			лято – 154			есен – 141			



Среден брой на дни със сняг											
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
7	6	4								1	4

Характерните особености на климата, релефа и литоложкия състав оказват съществено влияние върху насоката за развитие на почвообразователния процес.

По отношение на зоналното почвено райониране на страната територията на община Видин попада в зоната на карбонатните и типичните черноземи.

Разпространени са няколко типа почви:

Излужени черноземи – като най-голямо разпространение са получили средноизлужените черноземи. Срещат се в района на селата Динковица, Майор Узуново, Бяла Рада и Слана бара.

Алувиално наносни – срещат се в землищата на селата Майор Узуново, Сланотрън, Иново, Градец, Рупци, Буковец и градовете Видин и Дунавци. Това са едни от най-плодородните площи в общината.

Ливадни черноземи.

Хумусно-карбонатни – разпространени са на малки петна между други почви, образувани върху основна скала варовик. Заемат изпъкнали, стръмни и прилепнали склонове.

Дълбочина (см)	Механичен състав	Хумус	Общ N в %	D (mg/100g)	pH във вода
0-30	песъчлив	2.5	0.0693	15.5	8.2
30-60	песъчлив	1.7	0.0574	27.5	8.4
60-90	песъчлив	2.4	0.0476	48.0	8.9
90-120	песъчлив	1.0	0.0336	20.0	9.05

### 3. Демографска характеристика на общината

Община Видин се състои от 34 населени места, от които 2 града - Видин и Дунавци, и 32 села, 28 от които от VI, VII и VIII функционален тип.

Общината е с население от 83203 жители по постоянен адрес и 75298 жители по настоящ адрес по данни към 15.12.2011г. с 60,59 % в активна възраст /48 500 жители/, 17,20 % в подтрудоспособна възраст /13 769 жители/ и 22,21 % в надтрудоспособна възраст /17 781 жители/ и съставлява около 64 % от населението на Област Видин.

80,87 % от населението на Община Видин е с настоящ адрес в градовете, а 19,13 % - в селата.

От градското население 19,04 % е в подтрудоспособна възраст, при 9,39 % за селата, 64,69 % в трудоспособна възраст за градското население, при 43,24 % за селското такова, и 16,26 % в надтрудоспособна възраст за градското при 47,35 % в надтрудоспособна възраст за населението в селата, т.е налице е трайна тенденция на застаряване на населението и обезлюдяване на някои селски райони в Общината.

Отчитайки всички фактори – външни и вътрешни, влияещи на демографските процеси, налице е тенденция възрастовата структура на населението на Общината да придобие регресивен характер.

Структурата на населението по пол, възраст, градско, селско и по населени места е следната:

**Население под, във и над трудоспособна възраст на Община Видин към 08.02.2010 г.**

Таблица № 35

Община Видин	Общо			в градовете			в селата		
	всичко	мъже	жени	всичко	мъже	жени	всичко	мъже	жени
населението общо	80050	39038	41012	64733	31633	33100	15317	7405	7912
%	<b>100</b>	48,77	51,23	<b>80,87</b>	48,87	51,13	<b>19,13</b>	48,34	51,66
под- трудоспособна	13769			12330			1439		
%	<b>17,20</b>								
%	<b>100</b>			<b>89,55</b>			<b>10,45</b>		
трудоспособна	48 500	25 636	22 864	41 876	21 729	20 147	6 624	3 907	2 717
%	<b>60,59</b>								
%	<b>100</b>	52,80	47,14	<b>86,34</b>	51,89	48,11	<b>13,66</b>	58,98	41,02
над- трудоспособна	17 781	6 339	11 442	10 527	3 585	6 942	7 254	2 754	4 500
%	<b>22,21</b>								
%	<b>100</b>	35,65	64,35	<b>59,20</b>	34,06	65,94	<b>40,80</b>	37,97	62,03

Забележка: Население в подтрудоспособна възраст – до 18 навършени години за мъжете и жените; в трудоспособна възраст – за мъжете от 18 до 63, за жените от 18 до 60 навършени години; в надтрудоспособна възраст – за мъжете над 63, за жените над 60 навършени години.

**Население към 08.02.2010 г. на Община Видин по възраст, пол и населени места (градове и села).**

населено място	всичко	мъже	жени	под 7 г	7-14	14-18	18-60 жени	18-63 мъже	над 60 г жени	над 63 г мъже
Акациево	126	61	65	4	3	2	13	26	48	30
Антимово	721	377	344	15	21	16	133	203	193	140
Бела Рада	627	311	316	14	16	15	86	158	208	130
Ботево	68	34	34	0	0	0	8	11	26	23
Буковец	839	394	445	46	43	27	188	234	196	105
гр. Видин	61829	30182	31647	3633	4616	3584	19422	20831	6444	3299
Войница	124	54	70	0	0	0	14	20	56	34
Въртоп	114	55	59	0	0	0	4	16	55	39
Гайтанци	116	51	65	0	0	1	8	21	57	29
Г. Мариново	169	72	97	8	2	5	29	35	59	31
Гомотарци	926	447	479	23	48	26	165	243	264	157
Градец	1653	787	866	54	56	43	278	400	518	304
Динковица	153	67	86	5	1	4	20	27	60	36
Долни Бошняк	120	58	62	2	4	0	12	25	47	30
Дружба	243	107	136	4	3	1	29	49	102	55
гр. Дунавци	2904	1451	1453	157	199	141	725	898	498	286
Жеглица	216	101	115	3	7	7	28	51	75	45
Ивановци	109	47	62	1	1	1	13	13	48	32
Иново	795	386	409	25	41	22	175	222	191	119
Каленик	353	175	178	3	15	10	40	83	122	79
Капитановци	1296	651	645	35	58	44	271	400	312	176
Кошава	522	251	271	10	9	11	98	125	159	110
Кутово	1030	510	520	29	38	38	209	266	270	180
Майор Узуново	377	179	198	10	10	6	42	82	143	84
Новоселци	800	378	422	46	40	35	168	206	185	120
Пешаково	105	43	62	5	2	1	9	21	46	21
Плакудер	106	51	55	1	2	0	10	21	43	29
Покрайна	1493	730	763	51	94	55	305	414	361	213
Рупци	166	70	96	2	4	4	25	29	67	35
Цар Симеоново	139	61	78	1	0	3	21	28	54	32
Синаговци	417	201	216	16	8	5	74	114	127	73
Слана бара	544	275	269	14	28	6	87	144	159	106
Сланотрън	675	332	343	15	13	15	121	172	205	134
Търняне	175	89	86	11	12	4	34	48	43	23
Общо	80050	39038	41012	4243	5394	4132	22864	25636	11442	6339

## Основни демографски показатели на Община Видин към 08.02.2010 г.

Таблица № 37

Показатели	Мярка	Община Видин			Общо за областта	Общо за страната
		общо	в градове	в села		
Население	бр.	80 050	64 733	15 317	124 822	8 215 142
Дял от населението на областта	%	64,13	51,86	12,27	100	
Гъстота на населението	бр./кв.км	161	689	38	41	74
Полово съотношение жени/1000 мъже	бр.	1051	1046	1069		1060
Структура на населението по местоживееене	%	100	80,87	19,13		
Образователна степен на населението	%	100	100	100	100	
висше		6,5	8,4	1,43	5,11	
полувисше и средно		38,3	44,53	21,81	33,72	
основно		27,9	23,34	40,01	33,39	
начално и незавършено		19,9	15,42	32,03	18,38	
непоказано и деца до 7 год.		7,4	8,31	4,72	9,40	

Населението на Община Видин по етнически групи (по самоопределяне)

българи – 90,51 %  
 турци – 0,26 %  
 роми – 9,13 %  
 други – 0,10 %

Етническият състав създава редица етнически и социално-политически предизвикателства за развитието както на страната в цялост, така и на областта и общината. Основният проблем е ниската способност за интегриране на ромската общност, което създава предпоставки за бедност, безработица и престъпност.

Традиционно населението на общината се отличава с родолюбие, активно участие в живота на страната, с гражданска отговорност и историческо съзнание.

Въпреки неблагоприятната в последните години демографска тенденция, която се усложнява непрекъснато, наличния в момента човешки потенциал е в състояние качествено да обслужва икономическата и социална сфера на общината.

### 4.Стопанска характеристика на общината

Обликът на промишления отрасъл днес се определя от структуроопределящит за икономиката на Общината мина Кошава -единствена за добив и преработка на гипс в страната, Кнауф-Гипсфазер”АД - единствен производител на гипсови строителни



плоскости на Балканите с 100 % чуждестранно участие, ”Вида стил” ЕАД, както и малките и средни предприятия от хранително-вкусовата и шивашка промишленост.

Главни работодатели	Предмет на дейност
“СО МАТ” – клон Видин	Вътрешен и външен транспорт
“Гипс” ЕООД	Добив и преработка на гипс
“Кнауф-Гипсфазер” АД	Производство на гипсфазерни плоскости
“Випом” АД	Производство на водни помпи
“Вида-Стил” ЕАД	Производство на мъжки ризи
„ Айхов Компоненст” ЕООД	Производство на електрически компоненти

Община Видин е аграрно-промишлен район с потенциал и традиции в зеленчукопроизводството, лозарството и зърнопроизводството с общо 374 416 дка земеделска земя, съставляващи около 75 % от цялата територия на Община Видин. Обработваемата земя е 331 419 дка от която, с 43,87 % са поливни площи, годни за напояване след възстановяване на поливните съоразения и системи. В областта на услугите в общината има добре изградена мрежа от предприятия с разнообразен характер на дейността.

Сериозно преимущество на гр.Видин е изградената на брега на р. Дунав Свободна безмитна зона, която е в реална експлоатация от 1992 год. с модерна закрыта складова база от 7 300 кв.м. и 3 000 кв.м. открити складове, изградена техническа инфраструктура и съвременни телекомуникационни връзки, създаващи всички необходими условия и възможности, определени от международния стандарт за специалните икономически зони. Общината разполага със значителен капацитет за управление на пътната, пристанищната и складовата дейност, които играят ролята на фактори за подобряване на инфраструктурата и икономическата активност на общината.

В общината функционират клонове на търговски банки, застрахователни и пенсионно осигурителни дружества.

Осигурена е със специализирани звена за хотелски услуги, отдих и туризъм. В общината има изградени структури за подкрепа на бизнеса. Сред тях се открояват Агенция за Регионално Развитие и Бизнес Център, Видинска Търговско Промислена Палата, Бюро по Труда, Асоциация на хлебопроизводителите, на месопреработвателите, Съюз на автомобилни превозвачи, Българска строителна камара, Индустриална Стопанска Асоциация и други браншови (професионални) и граждански сдружения и организации. Наличната хотелска база и материално-техническа база на образованието дават възможност за провеждане на бизнес срещи, конференции и др. подобни прояви.

## **5.Водностопанска характеристика**

-водоснабдяване-Общината разполага с добре изградена водоснабдителна мрежа. Населените места в Община Видин се водоснабдяват от 35 водоизточника, посредством 15 водоснабдителни помпени станции с общ капацитет – 1 990 л/с. Всички населени места в общината са водоснабдени. За довеждане на водата до абонатите са изградени 433 км водопроводна мрежа, от която 150 км – външни водопроводи и 328 км – вътрешна водопроводна мрежа. На територията на общината са изградени 30 резервоара за питейна вода с общ застроен обем – 4 990 м<sup>3</sup>. Поради факта, че водата за питейно-битови нужди се добива единствено от подземни водоизточници /каптажи, тръбни и шахтови кладенци/, не се налага пречистване на водата. Извършва се само обеззаразяване на водата с хлор – газ, като за целта са изградени 13 обеззаразителни пункта.

### Водоснабдителни системи

Водоснабдителна система	Водно колич. м <sup>3</sup> /год.	Брой водосн. насел. места	Брой жители	Брой резервоари	Брой помпени станции	Дължина на водопр. мрежа км
Сланотрън - Видин	5200000	18	72939	6	3	282
Дунавци - Търняне	330000	2	3424	1	1	38
В.пчела - Б.Рада	80000	4	1488	5	4	26
Ивановци - Жеглица	40000	2	475	2	2	19
Въртоп - Гайтанци	20000	2	384	1	1	18
Ботево - Симеоново	18000	2	248	1	1	11
Водна - Божурица	27000	2	118	1	1	14
Долен Бошняк	6000	1	144	1	1	6
Каленик	20000	1	479	1	1	14

- канализация - от населените места в Община Видин с изградена канализация е единствено гр.Видин. В града е изградена канализационната мрежа с дължина 59 км и 3 канализационни помпени станции с общ капацитет – 11 610 л/с. Отпадните води се заустват в р. Дунав без предварително пречистване.

### Канализационни системи

№	Канализационна система	Брой населени места	Брой жители	Брой помпени станции	Дължина на канализац. мрежа км
1	Видин	1	59399	3	59

-напоителни системи - от изградените напоителни системи на територията на общината се извършва поливен процес само в напоително поле "Божурица" с основен водоисточник язовир "Божурица" и в земеделски земи от водохващането при река Войнишка в селата Буковец,Търняне и гр.Дунавци и няма опасност от заливане на населените места.

ТАБЛИЦА

с техническите данни на отводнителни полета на територията на област Видин, стопанисвани от Звено ХТР към „Напоителни системи” ЕАД клон „Мизия”

	Отводнително поле	Площ /дка/	ОПС
1.	ОП „Кутово”	10 600	ОПС „Кутово” с Q застр. = 2400 л/сек
2.	ОП към ОПС-5	5 000	ОПС-5 с Q застр. = 4200 л/сек
3.	ОП „Видин-Кошава”	13 814	ОПС „Видин-Кошава” с Q застр. = 1500 л/сек + 500 л/сек
4.	ОП към ОПС-8	1 600	ОПС-8 с Q застр. = 1500л/сек + 500 л/сек
5.	ОП „Чобан Кюприя 2”	13 062	ОПС „Чобан Кюприя 2” с Q застр. = 1500 л/сек
6.	ОП „Дунавци 1”	2 088	ОПС „Дунавци 1” с Q застр. = 2000 л/сек + 500л/сек
7.	ОП „Дунавци 2”	366	ОПС „Дунавци 2” с Q застр. = 660 л/сек + 110 л/сек
8.			Пункт с.Симеоново с Q застр. = 25 л/сек /100 л/сек/
9.			Пункт с.Ботево с Q застр. = 50 л/сек /100 л/сек/

## ТАБЛИЦА

с характеристика на защитните съоръжения – корекции на реки на  
територията на община Видин, стопанисвани от  
звено ХТР към „Напоителни системи”ЕАД  
клон Мизия

№	Община, наименование на корекцията	Дължина (км.)	Корекцията защитава	Вид
	Община Видин			
1	ГСК /р.Тополовец – ново трасе/	9.075	51105 дка	земнонасипни диги
2	р.Белорадска	1.966	31 278 дка /заедно с р.Свети Петър и р.Тополовец/	земнонасипни диги
3	р. Свети Петър	2.154	31 278 дка /заедно с р.Белорадска и р.Тополовец/	земнонасипни диги
4	р.Тополовец	6.800	31 278 дка /заедно с р.Белорадска и р.Свети Петър/	земнонасипни диги
5	р.Делейнска	3.835	11 125 дка	земнонасипни диги
6	р.Войнишка	8.050	19 462 дка	земнонасипни диги
7	р.Видбол	0.650	2740 дка	земнонасипни диги
8	Неговановско дере	5.600	5000 дка	земнонасипни диги

ТАБЛИЦА

с характеристики на защитните съоръжения на р. Дунав на територията на община Видин, стопанисвани от „Звено ХТР – Видин”

№	Община, наименование на дигите	Дължина (км.)	Средна кота (м.)	Дигата защитава	Вид	Отводнителна помпена станция
	Община Видин					
1	Видин-Кошава	16.245		91 480 дка, с.Кошава, с.Сланотрън, с.Антимово, с.Кутово,с.Покрайна и гр.Видин	бетонова стена и земнонасипна дига	ОПС „Кутово” ОПС-5 ОПС”Видин-Кошава”
1.1	I -ви участък – бетонова стена при с.Кошава	1.305	36.00		бетонова стена	
1.2	II-ри участък – земнонасипна дига	14.940	35.50		земнонасипна дига	
2	Защита гр.Видин	1.448	37.00	гр.Видин 90 000 дка /общо за всички защитни съоръжения във Видинската низина/	бетонни фундаменти с подвижни табли	ОПС „Видин-Кошава ОПС-8
2.1	Бетонни фундаменти		35.00		бетон	
2.2	Подвижни табли		37.00		табли	
3	Защита индустриална зона	4.849	35.00	гр.Видин , 90 000 дка/общо за всички защитни съоръжения във Видинската низина/	земнонасипни диги и бетонни стени	ОПС-8
4	Войнишка-ГСК	2.607	35.30	90 000 дка	земнонасипна дига	ОПС „Чобан Кюприя2”
5	Дига – ОНП /Войнишка-Видбол/	1.406	35.40	гр.Дунавци, 2370 дка	земнонасипна дига	ОПС „Дунавци1”
6	Врабчовото	1.250	35.00	380 дка	земнонасипна дига	ОПС „Дунавци 2”
7	Защита с.Симеоново	1.250	35.40	135 дка - с.Симеоново	бетонна стена и земнонасипна дига	Пункт за отводняване
7.1	Бетонна стена	0.790	35.25		бетонна стена	
7.2	Земнонасипна дига	0.460	35.30		земнонасипна дига	
8	Защита с.Ботево	0.510	35.20	19 дка - с.Ботево	бетонна стена	Пункт за отводняване

**Забележка:** Всички отводнителни станции са без двойно ел.захранване.

## ТАБЛИЦА

с техническите данни на язовирите на територията на Община Видин,  
стопанисвани от „Звено ХТР – Видин“

	Язовир	Божурица	Бяла Рада
	Техническа характеристика		
1	Завирен обем (куб.м.)	1,430 млн.	0,340 млн.
2	Полезен обем (куб м.)	1,045 млн.	0.340 млн.
3	Височина на стената (м.)	14,80	11.30
4	Ширина на основата (м.)	82,50	70.00
5	Ширина на короната (м.)	4.00	4.00
6	Дължина на стената (м.)	164	350
7	Вид на стената	земен насип	земен насип
8	Диаметър на основен изпускател (м.)	0,5	0.5
9	Време за източване (денонощия)	9	6.5

### 6. Транспортна характеристика на общината

Община Видин отстои на 200 км. от столицата на България – София с много добра достъпност е и заема особено важно място в националната и европейска транспортна система. През общината преминават два европейски транспортни коридора: № 4 – Крайова /Румъния/ - Видин – София – Кулата и № 7 по река Дунав. В района на град Видин на отстояние 2,5 км се намира Ферибоот Видин-Калафат /Румъния/, обслужващ Европейския транспортен сухопътен коридор № 4: Германия, Австрия, Чехия, Словакия, Унгария, Румъния /Калафат/, България /Видин/, Беломорието /Гърция, Турция/. В близост до ферибота на около 3 км от град Видин се намира Свободна безмитна зона.

Община Видин е свързана посредством железопътен и шосеен транспорт с всички населени места в страната и граничните пунктове.

Пътна мрежа - С вътрешно и външно регионално значение е шосейната пътна мрежа, като по-важен път е Видин-Монтана-Враца-Ботевград-София, който е част

от международен път Е 79. Общата дължина на пътната мрежа в Община Видин е 218,3 км.

Летища – На 6 км. от гр. Видин има изградено летище, с дължина на пистата 2030 м. и ширина 40 м., закрито през 1998 г. поради нерентабилност, със запазени технически системи за управление на полети и възможности за възстановяване при необходимост.

Най-близкото летище – 60 км. Крайова /Румъния/ и военно-гражданско летище с.Габровница /България/. Разстояние от летище София – 200 км.

Пристанища-Пристанище Видин-Север се намира до Ферибота и Свободната безмитна зона, разстояние от град Видин – 2,5 км.

Товарно пристанище – Юг, южна промишлена зона на град Видин, с RO-RO и RO-LA терминали.

Митници- Митница “Речна гара” Видин – обслужва товари и пътници по втория Европейски транспортен коридор № 7 – река Дунав /Германия, Австрия, Унгария, Сърбия, България, Украйна/.

Митница Брегово /България/ - Сърбия /Неготин – Белград – Нови Сад – Суботица/ - Унгария /Сегед/, разстояние от град Видин – 30 км.

Митница Връшка чука /България/ - Сърбия /Зайчар, Белград/, Хърватско, Словения, Италия, Швейцария, разстояние от град Видин – 45 км.

### **III. АНАЛИЗ НА ВЪЗМОЖНИТЕ БЕДСТВИЯ И ПРОГНОЗА ЗА ПОСЛЕДИЦИТЕ ОТ ТЯХ**

#### **1. Анализ на възможните бедствия и прогноза за последиците от тях върху населението, националното стопанство, инфраструктурата и околната среда**

Община Видин е областен център на едноименната област. Град Видин се намира на 28-35 м. надморска височина с координати 44° и 13 мин. северна ширина и 22 ° и 41 мин. източна дължина по Гринуич, община Видин е с обща площ 501.281 кв. км., което е 16.14 % от територията на областта.

На територията на община Видин, в определени райони, периодически могат да възникват природни бедствия и редица крупни производствени аварии, които причиняват различни по размер щети и водят до човешки жертви. Най-характерни от тях са наводненията, земетресенията, снегонавяванията, обледяванията, свлачищата, масовите горски пожари, а от аварията – тези в обектите и фирмите работещи с промишлени отрови и в други предприятия в които биха възникнали силни взривове и пожари свързани с отделянето на токсични газове.

Общината ще бъде повлияна и от аварии с трансграничен характер, както и при авария в АЕЦ „Козлодуй”.

Същността и последствията от най-характерните бедствия и крупни производствени аварии се заключават в следното:

а/В сеизмично отношение общината се класифицира като второстепенно сеизмична.

Данните показват, че 100% от територията на общината попада в район с интензивност от 7 степен по МШК.

В тези зони при възникване на земетресения ще се създаде сложна обстановка, която се заключава в това, че малка част от сградите ще получат средни и малки разрушения и част от жителите ще се окажат затрупани, а друга част от населението ще остане без подслон и ще се нуждае от настаняване и всестранно осигуряване. Особено уязвими при земетресение ще са сградите, строени преди 1961 г. – основно в селата в община Видин, и тези строени без проектна документация, които са в голямо количество в квартал „Нов път” на град Видин – около 4000 къщи. При тях е трудно да се прогнозира степента на разрушение при евентуално земетресение.

Голяма част от обектите от националното стопанство ще излязат от строя за кратък период от време.

В електроенергийната и водоснабдителната система ще настъпят частични повреди. Ще бъде нарушен автомобилния и железопътен транспорт.

Ще получат повреди пътните съоръжения и ще бъде нарушена националната съобщителна система. Поради нарушаване на технологичните процеси в много от обектите е възможно да възникнат пропадания, аварии и пожари, като най-уязвими са фирма „Гипс – Кошава” в с. Кошава, община Видин, „Петролен терминал” на ОМВ в Южната промишлена зона, складова база на „Петрол”-ЕООД и „Петролен терминал” на Свободна безмитна зона в град Видин. В засегнатите райони е възможно възникване на епидемии.

б/. При обилни продължителни валежи и при интензивно топене на снеговете по поречията на реките, особено на река Дунав, могат да възникнат наводнения.

Наводнения могат да възникнат и в резултат на преливане на водите или при пълно или частично разрушаване на стените на големите язовири, особено разрушителни ще се окажат наводненията от потенциално опасните язовири „Кула”, „Полетковци”, „Божурица..

Значителни наводнения могат да настъпят по поречието на река Дунав през месеците март – май, свързани с обилното топене на снеговете в централна Европа или в резултат на ледоход. Застрашени са от напълно или частично заливане 7 населени места с около 70000 хиляди души население, между които: Видин, Кошава, Сланотрън, Кутово, Антимово, Слана бара, Дунавци и др. Това ще бъде свързано с голям обем от спасителни и евакуационни мероприятия.

Евентуалните заливни площи на територията на община Видин са както следва:

- от река Дунав – 77 500 дка.;
- от 2 потенциално опасни язовира – 2000 дка.;

в/. В резултат от снегонавявания и обледявания предимно през месеците декември – януари отделни кметства от общината ще се окажат без електрозахранване и водоснабдяване, с нарушени транспортни и свързочни комуникации и произтичащите от това последствия.

Особено уязвими в това отношение са кметствата Сланотрън, Гомотарци, Плакудер, Долен Бошняк, Въртоп и др.



На територията на общината са регистрирани 2 свлачища със средна степен на изученост.

Най-широко разпространените и действащи са свлачищата в село Кошава, участъка на пътя Ботево – Арчар

. С особено големи последствия може да бъде пропадането в село Кошава, което е пряко свързано с рудника под селото. Останалото може да прекъсне временно пътните връзки в упоменатия участък.

Особено внимание заслужават пожарите в големите горски масиви в землищата на кметствата Войница, Бяла Рада, Синаговци, Ивановци и др. и в обектите, работещи с токсични и леснозапалими материали /обекти на шивашката промишленост, бензиностанции, газостанции и др./.

г/. На територията на общината се очертават 5 броя обекти, работещи с промишлени отрови и съхраняващи такива. От особено значение са и преминаващите през територията на общината промишлени отрови в транспортни средства през ГКПП – Видин. Възможен е и трансграничен пренос на промишлени отровни вещества по река Дунав и от съседните страни Румъния и Сърбия.

д/. Територията и населението на община Видин могат да се окажат застрашени и при тежка радиационна авария в АЕЦ „Козлодуй” с изхвърляне на радиоактивни вещества. Ще възникне опасност вследствие на радиоактивно заразяване на населението и замърсяване на водата, почвата, въздуха и растителността. Това е свързано с голям обем от евакуационни мероприятия в зоната на АЕЦ.

е/ Територията на общината може да попадне и под въздействие на трансгранични радиоактивни и други замърсявания, дължащи се на аварии в други страни.

## **2. Определяне на потенциално опасните обекти и критичната инфраструктура в общината**

Потенциално опасните язовирите на територията на общината са два, на които максималният завишен обем е както следва:

- язовир „Божурица” – 1,43 млн.куб.м.,
- язовир „Бяла Рада” – 0,4 млн.куб.м.,

които са собственост на звено ХТР- Видин към „Напоителни системи” ЕАД клон Мизия.

На територията на общината в заливната зона на потенциално опасните язовири и река Дунав попадат около 70000 хил. души.

Общо язовирите на територията на са 2 бр., от които:

- 2 бр. на звено ХТР- Видин към „Напоителни системи” ЕАД

На територията на община Видин има 72 бр. потенциално опасни обекти, от които:

- 5 бр. химически
- 26 бр. източници на йонизиращи лъчения;
- 1 бр. склад за пестициди;- системата „Б – Б куб
- 15 бр. газостанции;
- 25 бр. бензиностанции.

При град Видин река Дунав е с най-тесния си участък / 1300 м. / със средна дълбочина по фарватера между 8 и 10 метра, а при високи води до 16 метра и средна скорост на течението 5 км./ч.

### **3.Изводи от анализа на възможните бедствия**

1. Общината попада в зона със сеизмично проявление от VII степен по МШК. При така създадената обстановка част от сградния фонд ще получи средни и слаби разрушения, напълно ще се прекъсне електрозахранването и водоснабдяване на населените места и ще се разхерметизират инсталациите, съдържащи лесно запалими вещества, ще се нарушат транспортните и съобщителните инсталации, както и ще се създаде сложна санитарно епидемиологична, пътнотранспортна и морално психологическа обстановка.

2. От наводнение най-сложна обстановка /наводнени площи, населени места, разрушени мостове, нарушаване на енергийните и съобщителните комуникации/, ще се създаде в низините по поречието на р.Дунав и под язовирите „Кула”, „Полетковци”, „Божурица”,„Бела Рада”.

3. Най-активни и застрашаващи нормалния живот на хората са свлачищата в село Кошава и участъка от пътя с. Ботево – с. Арчар.

4. На най-често обледяване и снегонавяване са подложени отделни райони в Бяла Рада, Войница, Дунавци, Жеглица и Ивановци, което ще наруши преди всичко енергийната и транспортната система.

5. При авария в промишлени обекти най-сложна обстановка може да възникне за населението живеещо в непосредствена близост до завод “Вида”, бензиностанциите, газостанциите и по маршрутите за движение на транспортни средства превозващи химически и силно токсични вещества по маршрутите за движение Брегово – Видин, Кула – Видин и Видин – София.

7. Трансгранични, радиоактивни и други замърсявания могат да възникнат по река Дунав и чрез пренос по въздуха, като най-уязвими ще се окажат населените места по река Дунав и тези намиращи се по границата със Сърбия, в това число и град Видин.

### **IV. МЕРКИ ЗА ПРЕДОТВРАТЯВАНЕ И ОГРАНИЧАВАНЕ НА ПОСЛЕДСТВИЯТА ОТ ПРИРОДНИ И ДРУГИ БЕДСТВИЯ**

Основните мерки за предотвратяване и ограничаване на последствията от природни и други бедствия се заключават в:

1. Извършване на постоянен контрол на потенциално опасните обекти на територията на общината и набелязване на мерки за намаляване на степента на риска.

2. Създаване на система и организация за своевременно предупреждение и оповестяване на населението, силите и средствата и за контрол на обектите.

3. Създаване на групировка от сили и средства за провеждане на спасителни и неотложно аварийно-възстановителни работи в огнищата на поражения.

4. Ежегодно актуализиране променливите данни от плановете за провеждане на спасителни и неотложно аварийно-възстановителни работи в общината и обектите от националното стопанство.

5. Ежегодни тренировки по усвояване на плановете по елементи и цялостно.

6. Изграждане и поддържане в постоянна готовност на системите за оповестяване и за външен радиационен и химичен контрол.

7. Осигуряване на максимално необходимите количества индивидуални средства за защита и медикаменти за йодна профилактика и създаване на оптимална организация за тяхното раздаване.

8. Създаване и поддържане на висока професионална готовност за действие на дежурните длъжностни лица, сили и средства.

9. Създаване на организация за разяснителна и възпитателна дейност от всички органи по въпросите на превантивната работа, както и по способите за защита, поведение и действие на всички категории от населението.

10. Поддържане в постоянна готовност на силите и средствата за провеждане на спасителни и неотложни аварийно възстановителни работи и за тяхното управление.

11. Ежегодно осигуряване на минимални средства за окомплектоване, обучение и поддържане в постоянна готовност на силите, средствата и органите за управление.

#### **V. МЕРКИ ЗА ЗАЩИТА НА НАСЕЛЕНИЕТО ПРИ ВЪЗНИКВАНЕ НА ПРИРОДНИ И ДРУГИ БЕДСТВИЯ:**

Мерките за защита на живота и здравето на хората и на околната среда при възникване на природни и други бедствия се заключават в:

1. Въвеждане на радиационен, химически и биологически контрол за замърсеността на обектите и строго спазване на санитарно-хигиенните мероприятия.

2. Своевременно оповестяване на застрашеното от бедствието население и изготвяне на точни указания за неговото поведение и действия.

3. Извършване на временно извеждане на населението от силно застрашени райони с осигуряване на транспортни средства на социално слабите от социални и болнични заведения.

4. Поддържане на реда и сигурността в районите на бедствията и опазване на държавното, общинското и лично имущество на гражданите.

5. Създаване на условия за бързо привеждане на общината за работа в условия на повишена радиация, силни земетресения и други бедствия.

6. Раздаване в кратки срокове на предвидените в разчетите индивидуални средства за защита и медикаменти за йодна профилактика на населението от общината.

7. Създаване на нормални условия за живот и работа на жителите от общината при възникване на заледрявания, обледявания и аварии по комунално-енергийните мрежи.

#### **VI. РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ЗАДЪЛЖЕНИЯТА И ОТГОВОРНИТЕ ОРГАНИ И ЛИЦА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПРЕДВИДЕНИТЕ МЕРКИ СРЕДСТВА И РЕСУРСИ ,ПРЕДВИДЕНИ ЗА ЛИКВИЗИРАНЕ НА ПОСЛЕДИЦИТЕ ОТ ПРИ ВЪЗНИКВАНЕ НА БЕДСТВИЯ**

При изпълнение на предвидените мерки за защита на живота и здравето на хората и на околната среда при възникване на природни и други бедствия разпределението на задълженията и отговорностите на държавните, общинските, обществените и неправителствени организации на територията на общината е както следва:

### 1. Община Видин:

В общината се изгражда щаб за изпълнение на плана за защита при бедствия, който изпълнява следните основни задачи:

- анализира състоянието и готовността на съответните търговски дружества и предприятията на еднолични търговци за предотвратяване и ликвидиране на последствията от бедствия, аварии и катастрофи в общината и обектите от националното стопанство и разработват програми, планове и мерки за повишаване на тяхната готовност;

- организира и провежда превантивна дейност за предотвратяване и намаляване на вредните последствия от бедствия, аварии и катастрофи;

- създава и поддържа в готовност органи за ръководство и изпълнение на мероприятията по защитата;

- планира, организира, ръководи, координира и контролира предоставянето и участието на формирания и средства в спасителните и неотложните аварийно-възстановителни работи;

- събира информация за възникналите бедствия, аварии и катастрофи в общината и информират областния щаб за координиране на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи при бедствия, аварии и катастрофи – Видин и застрашеното население за създалата се обстановка, за предприетите мерки за ликвидиране на последствията и за начините на поведение и действие;

- осигурява и поддържа в готовност средствата за оповестяване, за колективна и индивидуална защита на населението от общината;

- оказва помощ и контрол по изпълнението на задачите по защитата на населението и обектите от националното стопанство на територията на общината;

- подпомага работата на териториалните органи на централните ведомства;

- създава и поддържа резерв от жилищен фонд и при нужда го предоставят на пострадалото население от засегнати райони.

### 2. Служителят по сигурността на информацията в община Видин:

- поддържа чрез актуализация плана за защита при бедствия, аварии и катастрофи в община Видин;

- организира оповестяването на членовете на щаб за координиране на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи при бедствия, аварии и катастрофи, като постоянно го поддържа в актуален вид ;

- оказва помощ на обектите от националното стопанство по планиране на основните мероприятия по защитата на населението при бедствия, аварии и катастрофи;

- поддържа в готовност системите за оповестяване на населението при възникване на бедствия, аварии и катастрофи;

- поддържа резерв от средства за индивидуална защита на населението и осигурява раздаването им при необходимост;

- осигурява оперативната свръзка между органите за управление при бедствия, аварии и катастрофи;

- осигурява директни връзки от общинския щаб за защита при бедствия до общините и районите на бедствието

- при необходимост прави заявка за доставяне тежка инженерна техника до ОУ „ЛБЗН” – област Видин за ликвидиране на последствията от бедствия, аварии и катастрофи.

### 3. Районно полицейско управление/РПУ/ – Видин

- отцепване на застрашените райони;

- организирано извеждане на безопасно място на хора и животни от застрашените райони;

- оказване на първа помощ на пострадалите;

- оказване съдействие на специализираните органи при извършване на спасителни работи и ликвидиране на последствията при природни и други бедствия.

- организиране на усилена ППС, приемане на охрана на важни административни сгради и обекти от особена важност;

- организиране регулировъчната служба по маршрутите за въвеждане на силите и извеждането на евакуиращото се население;

- осигуряване на общественият ред и сигурност на гражданите в пунктовете за събиране и товарене на евакуиращото се население, както и в местата за временно настаняване;

- вземане на законови мерки срещу разпространителите на злонамерени слухове, мародерите и нарушителите на обществения ред;

- пълно осигуряване на мероприятията извършвани от формиранията на ОУ „ЛБЗН”- Видин и специализираните органи.

### 4. Гранично полицейско управление / Г П У / – Видин:

При поява на нефтени разливи и замърсявания по река Дунав:

- организиране на постоянно наблюдение за своевременно откриване на нефтени разливи с трансграничен произход и от местни замърсители;

- своевременно определяне на параметрите на разлива, извършване на пробовземане и анализ, съобразно компетенциите;

- незабавно предаване на информацията за нефтен разлив на компетентните органи (РИОСВ – Монтана и ОУ „ЛБЗН” - Видин);

- изпълнение на други задачи (от компетентността на ГПУ), възникнали в хода на ликвидиране на нефтените разливи.

### 5. Областно пътно управление – Видин:

- осигурява проходимостта на пътищата от републиканската пътна мрежа на територията на община Видин и в района на бедствието;

- контролира изпълнението на договорите за зимно снегочистване от пътноподдържащите фирми;

- осигурява с предимство почистването на пътищата към района на бедствието;

- при необходимост, съвместно с ОД на МВР – Видин, затваря непроходими участъци от републиканската пътна мрежа и осигурява обходни маршрути;

**6.** Фирми и еднолични търговци предоставящи транспортни услуги – осигуряват необходимия брой автобуси за временно извеждане на социални домове и медицински учреждения от застрашените райони;

**7.** „ЧЕЗ Разпределение България” АД – чрез „Мрежи високо напрежение” подрайон Видин и звено Видин към Дирекция „Експлоатация и поддържане”-ОРЗ Враца осигуряват съвместно:

- нормалното електрозахранване на населените места на територията на община Видин и в района на бедствието;

- осигуряват и поддържат в готовност аварийни екипи за своевременно отстраняване на аварията по електрозахранването и по електропреносната мрежа;

- осигуряват допълнително електрозахранване в районите, където се провеждат спасителни работи;

- осигуряват с предимство електрозахранването на социалните и медицинските учреждения;

- поддържат резервни агрегати за действие в райони без електрозахранване.

**8.** „Водоснабдяване и канализация” / „ВиК” / – Видин:

- отговаря за водоснабдяването на населените места на територията на община Видин;

- следи за качеството на питейната вода, подавана за населението;

- отговаря за състоянието на водопроводната и канализационната система в населените места;

- при нужда осигурява инженерна техника и извършва ремонт на аварирани водопроводни и канализационни съоръжения.

**9.** Звено ХТР-Видин към „Напоителни системи” ЕАД клон Мизия

- отговаря за състоянието на язовирите и корегираните участъци на реките на територията на община Видин;

- отговаря за състоянието на защитните хидротехнически съоръжения – диги, язовирни стени, отводнителни канали;

- отговаря за проходимостта на речните корита в корегираните участъци на реките на територията на община Видин;

- поддържат в готовност техника и аварийни складове с имущество в близост до защитните диги на река Дунав и потенциално опасните язовири.

**10.** Регионална здравна инспекция / РЗИ / – Видин:

- извършват експресен анализ на промишлени отровни вещества;

- анализ на захари, мазнини и хранителни продукти;

- анализ на питейни, отпадни и промишлени води, микроклимат, козметични препарати и дезинфекционни препарати с мобилна лаборатория за експресен химически анализ

- поддържат екипи за извършване на пробонабиране на територията на общината, а при невъзможност за изследвания, изпращат пробите в други лаборатории на Министерството на здравеопазването.

**11.Областна дирекция по безопасност на храните – Видин:**

- извършва химични, токсични, бактериологични, вирусологични, паразитологични, серологични лабораторни изследвания и експресни анализи на хранителни продукти и на фуражи и храни за домашни животни;

- диагностицират заразни заболявания чрез проби, взети от обществения и личния сектор;

- изследват химическия състав на почвата;

- поддържат екипи за локализиране и унищожаване на огнища на зарази по животните.

**12.Център за спешна медицинска помощ-Видин:**

- координира дейността на болничните заведения при извънредни ситуации;

- води на отчет практикуващите лекари и медицински работници в общината;

- води на отчет легловия фонд на болничните заведения;

- създава необходимата организация за оказване на квалифицирана медицинска помощ и извозване на болни, родилки и подлежащи на хемодиализа от пострадалото население в болничните заведения;

- изготвя разчети и извършва раздаване при необходимост на медицински препарати и лекарства на нуждаещото се население в пострадалите райони.

**13.Областен съвет на Български червен кръст /БЧК/ – Видин:**

- поддържа запас от хранителни продукти, дрехи, постелъчни принадлежности и ги раздава на пострадалото население при необходимост;

- изготвя заявки, апели и организира приемане на помощи от населението извън района на бедствието и ги предоставя на пострадалото население.

**VII. ПРЕДВИДЕНИ СРЕДСТВА И РЕСУРСИ ЗА ЛИКВИДИРАНЕ НА ПОСЛЕДИЦИТЕ ПРИ ВЪЗНИКВАНЕ НА БЕДСТВИЯ**

Предвидените сили и средства за провеждане на спасителни и неотложни аварийно възстановителни работи за всяко ведомство се определят от характера на възникналото бедствие и възможностите на съответното ведомство /организация/. За всяко бедствие се създава отделна групировка от сили и средства, включваща различни ведомства, и е разработена по-подробно в отделните части на плана за видовете бедствия.

**VIII.ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ МЕЖДУ ОРГАНИТЕ НА ИЗПЪЛНИТЕЛНАТА ВЛАСТ**

Взаимодействието между органите на изпълнителната власт се осъществява изцяло чрез щаб за координиране на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи при бедствия, аварии и катастрофи – Видин, и изнесената оперативна група в засегнатия участък.

Взаимодействието със съответните министерства се осъществява чрез:

1. Областния щаб за защита при бедствия - Видин.

2. Щабовете към отделните областни ведомства и организации – пряко чрез оперативните групи на съответните области и общини.

Взаимодействието с обектовите щабове се осъществява чрез общинския щаб за защита при бедствия. Взаимодействието и координацията между частите на единната спасителна система, участващи в спасителни и неотложни аварийно – възстановителни работи се осъществява от ръководителя на мято.

## **IX. РЕД ЗА УВЕДОМЯВАНЕ НА ОРГАНИТЕ НА ИЗПЪЛНИТЕЛНАТА ВЛАСТ,СИЛИТЕ ЗА РЕАГИРАНЕ И НАСЕЛЕНИЕТО ПРИ ЗАПЛАХА ИЛИ ВЪЗНИКВАНЕ НА БЕДСТВИЯ**

### **ОПОВЕСТЯВАНЕ:**

Оповестяването на административните и стопански организации, органите за управление, силите и населението за видовете опасности се осъществява от дежурните по Общински съвет за сигурност по действащата свързочно оповестителна система с използване каналите на Националната съобщителна система, радио, телевизия и местните радиовъзли.

По решение на Кмета на общината, дежурните дублират оповестяването на личния състав и привеждат в готовност планираните сили и средства.

По указания на Кмета /Заместник кмета/ на общината,дежурния по Общински съвет за сигурност оповестява членовете на Общинския щаб и определените сили от ведомствата на територията на общината. Оповестяват се и обектовите щабове за защита при бедствие в зависимост от района и характера на бедствието.

Общинския щаб за защита при бедствия в рамките на своята компетентност и в зависимост от характера на бедствието оповестяват населените места, обектите, фирмите, организациите и населението, както и силите и средствата, предвидени за действие.

**Оповестяват се и се привеждат в готовност всички общински и обектови щабове при авария в АЕЦ „Козлодуй”, при земетресения и при трансграничен пренос.**

### **ПРИВЕЖДАНЕ В ГОТОВНОСТ:**

Привеждането в готовност на общинския и обектовите щабове за защита при бедствия се извършва по указание и решение на кмета на общината. Явяването на личния състав и заемане на местата за работа се извършва в определените срокове. Комисиите осъществяват своята дейност от предварително оборудваните за това места. Място за работа на Общинския за защита при бедствия е заседателната зала на Общинската администрация – Видин-VI етаж.

### **УПРАВЛЕНИЕ**

Управлението на спасителните и неотложните аварийно възстановителни работи при бедствия, аварии и катастрофи се осъществява от Общинския и обектовите щабове за защита при бедствия.



При силни земетресения и наводнения по поречието на река Дунав и от язовирите „Кула”, „Полетковци”, „Божурица” и „Бела Рада” управлението на спасителните работи се осъществява от изнесени пунктове за управление.

При радиационна авария в АЕЦ – Козлодуй общото управление се осъществява от Областния кризисен щаб с изнесена оперативна група в село Борован.

Непосредственото управление на неотложно възстановителните работи в огнищата на поражения се осъществява от Общинския и обектовите щабове чрез изнесени оперативни групи.

Извеждането на работниците, служителите и населението от застрашените райони се осъществява от изнесени пунктове за управление.

### **РЕД ЗА ВЪВЕЖДАНЕ НА ПЛАНА**

Плана за защита при бедствия, се въвежда от Кмета на общината, а в негово отсъствие от Заместник кмета.

Обявяването на “Бедствено положение” в общината или в отделно кметство се извършва от Кмета на общината.

При авария в АЕЦ „Козлодуй” или при трансграничен пренос плана може да бъде въведен от Областния управител при област Видин или от неговия Заместник областен управител.

### **ИНФОРМИРАНЕ НА НАСЕЛЕНИЕТО**

Информирането на населението за вероятни или станали бедствия, аварии и катастрофи се извършва от Общинския и обектовите щабове по съществуващата система за оповестяване и чрез местните радиосредства на явен текст.


### **Х. ФИНАНСОВО ОСИГУРЯВАНЕ**

Финансирането на спасителните и неотложни възстановителните работи се извършва от предвидените целеви средства в бюджета на общината за календарната година и от Междуведомствената комисия за възстановяване и подпомагане към Министерския съвет съгласно правилника за организацията и дейността и /ПМС №58 от 06.04.2010г /.

#### **ПРИЛОЖЕНИЕ:**

1. План за защита при земетресение.
2. План за защита при наводнение.
3. План за защита при снегонавявания,обледявания,свлачища и пожари.
4. План за защита при възникване на промишлени аварии.

5. План за защита при авария в АЕЦ"Козлодуй".
6. План за защита при трансгранични,радиоактивни и други замърсявания.



Стефан Цветанов  
Служител по сигурността  
на информацията в  
община Видин

СХЕМА

за ранно предупреждение и оповестяване при бедствия в област Видин

