


**ОБЩИНА**  **МОНТАНА**

3400 МОНТАНА, ул. "Извора" 1, тел: (096) 300 400, факс: 300 401, 300 431, E-mail: montana@montana.bg.

---

**УТВЪРЖДАВАМ:**  
**КМЕТ НА ОБЩИНА МОНТАНА**

...../ЗЛ. ЖИВКОВ/

.....2025 г.

**ВЪНШЕН АВАРИЕН ПЛАН  
НА ОБЩИНА МОНТАНА  
ЗА ПРЕДПРИЯТИЕ/СЪОРЪЖЕНИЕ С ВИСОК РИСКОВ  
ПОТЕНЦИАЛ (ПСВРП) – ИНСТАЛАЦИЯ ЗА  
ПРОИЗВОДСТВО НА ОЛОВНО-КИСЕЛИННИ  
АКУМУЛАТОРНИ БАТЕРИИ (ИПОКАкБ) И  
ИНСТАЛАЦИЯ ЗА РЕЦИКЛИРАНЕ НА ЦВЕТНИ  
МЕТАЛИ ОТ НЕГОДНИ АКУМУЛАТОРИ (ИРБ), С  
ОПЕРАТОР  
„МОНБАТ“ АД, ГР. СОФИЯ**

**2025 г.**

**ГР. МОНТАНА**

**I. ВЪВЕДЕНИЕ В ПЛАНА**

### 1.1. Основание за разработване

Външният аварийен план (ВНАП) е разработен на основание чл. 108, ал. 1 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС) по формат и съдържание, определени в Глава четвърта, чл. 18, ал. 1 от Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и ограничаване на последствията от тях (Наредбата, Изм. – ДВ, бр. 62 от 2022 г., в сила от 5.08.2022 г.). ВНАП за ПСВРП – Инсталация за производство на оловно-киселинни акумулаторни батерии (ИПОКАкБ) и Инсталация за рециклиране на цветни метали от негодни акумулатори (ИРБ), с оператор „Монбат“ АД, гр. София е изготвен като част от общинския план за защита при бедствия по чл. 9, ал. 10 от Закона за защита при бедствия (ЗЗБ).

Инсталацията за производство на оловно-киселинни акумулаторни батерии (ИПОКАкБ) и Инсталацията за рециклиране на цветни метали от негодни акумулатори (ИРБ) са класифицирани с висок рисков потенциал, разположени са на производствена площадка на „Монбат“ АД, гр. София с административен адрес: гр. Монтана, ул. „Индуриална“ № 76. ИПОКАкБ се експлоатира от „Монбат“ АД, гр. София, с ИРБ от дъщерното дружество на „Монбат“ АД – „Монбат Рисайклинг“ ЕАД, гр. Монтана. Работата на инсталациите е регламентирана с общо Комплексно разрешително (КР) № 2-НЗ/2019 г., актуализирано с Решение № 2-НЗ-ИО-А1/2022 г., с титуляр „Монбат“ АД, гр. София. Съгласно одобрения Доклад за безопасност (ДБ) с Решение № 259-А0/2024 г. дружеството „Монбат“ АД се явява оператор и отговорен за безопасната експлоатация на горесцитираните инсталации.

Предмет на дейност на „Монбат“ АД е производство на оловно-киселинни акумулаторни батерии за граждански и специални цели (стартерни акумулаторни батерии за леки, лекотоварни и товарни автомобили, автобуси, строителни и селскостопански машини, стартерни акумулаторни батерии за дизелови локомотиви, както и производство на стартерни и стационарни оловно-киселинни акумулаторни батерии за специални цели), а „Монбат Рисайклинг“ ЕАД е с предмет на дейност - рециклиране на акумулаторен и оловен скраб, производство на олово и оловни сплави, производство на полипропилен регранулат и натриев сулфат.

Дружествата работят на двусменен или трисменен режим (за всяка инсталация, работните смени са индивидуални, съгласно производствения график).

Производствената площадката граничи със следните територии:

- ❖ на североизток: бул. „Диана“ – околоръстен път Монтана - Лом;
- ❖ на югоизток: обща ограда с „ЕМКО“ ООД;
- ❖ на югозапад: обща ограда със „Стройкерамика“ АД (не е в експлоатация);
- ❖ на северозапад: улица „Индуриална“, успоредно на която е разположена ж.п. линията Берковица – Бойчиновци, а зад ж.п. линията е “Българска сондажна компания“ ЕООД – База Монтана.

Берковица – Бойчиновци, а зад ж.п. линията е “Българска сондажна компания“ ЕООД – База Монтана.

Изброените предприятия са част от северната промишлена зона на гр. Монтана. Съществуващото застрояване в отделните терени на зоната е изцяло промишлено и е свързано с транспортната мрежа на района.

Производствена площадка на двете предприятия, извършващи производствена дейност с общо Комплексно разрешително с № 2-НЗ/2019 г., актуализирано с Решение № 2-НЗ-ИО-А1/2022 г., е с класификация, за предприятие/съоръжение с „висок“ рисков потенциал, поради големите количества опасни химически вещества, които се произвеждат, съхраняват или използват в процеса на производството.

Разработването на външния аварийен план се основава на резултати от статистически проучвания за географското положение, оценки и обследване на производствената дейност на предприятия свързани с дейност на операторът „Монбат“ АД. С цел постигане на високо ниво за защита на живота и здравето на хората и околната среда в разработения план се планират, предлагат и приемат предварителни мерки за предотвратяване и контрол на последствията от големи аварии.

## 1.2. Цели на аварийния план:

✓ Да създаде оптимална организация на взаимодействието между органите на изпълнителната власт и общинското ръководство за ефективно и своевременно реагиране в ранната фаза на аварията, предупреждение и оповестяване, даване на указания, прогнозиране и изясняване на характера и на възможните последици за населението и околната среда от възникнала авария на площадката на „Монбат“ АД .

✓ Да определи отговорностите и да разпредели задачите на отговорните лица по изпълнението му.

✓ Да осигури условия за провеждане на локализационни, евакуационни, спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи /СНАВР/ в зоните на аварийно планиране.

✓ Да се запази живота и здравето на личния състав на площадката и на съседните застрашени обекти.

## 1.3. Основни задачи

✓ Разработване и подържане на мерки и цели във връзка с въвеждане на външния аварийен план на община Монтана при възникване на аварийна ситуация на производствената площадка на „МОНБАТ“ АД.

✓ Целите на аварийния план се постигат чрез изпълнение на следните основни задачи:

- Създаване на групировка от сили и средства за провеждане на СНАВР в зоните за аварийно планиране и на територията на общината, и реда за тяхното уведомяване и управление.

- Информирание на населението при авария.

- Осигуряване на:

- ✚ Средства за защита на силите, предвидени за действие в зоните за аварийно планиране.

- ✚ Система за защита на населението и осигуряване на жизнената му дейност при авария.

- ✚ Намаляване на риска чрез ограничаване и ликвидиране на последициите от аварията за населението и околната среда.

- ✚ Създаване на резерви от финансови и материални средства.

## 1.4. Обхват

Външният аварийен план на касещ ПСВРП - Инсталация за производство на оловно-киселинни акумулаторни батерии“ (ИПОКАкБ) и Инсталация за рециклиране на цветни метали от негодни акумулатори (ИРБ), с оператор „Монбат“ АД е част от Общинския план за защита при бедствия.

Управлението на защитните, спасителните и неотложно аварийно-възстановителните работи ще се осъществява от ръководителя на операциите, назначен със заповед на Председателя на Общинския щаб /ОбЩ/ за изпълнение на ОБПЗБ. При усложняване на обстановката и разрастване на аварията извън пределите на общината, ръководството ще се осъществява от Областния щаб при защита от бедствия.

**II. Име и длъжност на лицата, отговорни за координацията на силите и средствата при провеждане на спасителни и неотложни аварийно- възстановителни работи извън територията на обекта.**

ОбЩ за изпълнение на ОбП за защита при бедствия

1. Златко Живков - кмет и председател на ОбЩИПЗБ

2. Крум Крумов- гл. експерт „СИ и ОМП“ и Секретар на ОбЩИПЗБ

### **III. Име и длъжност на лицата, упълномощени да задействат оповестяването и привеждането в готовност на силите и средствата при провеждане на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи извън територията на обекта.**

1. Златко Живков – кмет на община Монтна разпорежда оповестяването да се извърши от ОЦ на РДПБЗН – Монтана.

### **IV. Планирани мерки за ранно оповестяване, алармиране и информирание и процедури за готовност и свикване.**

При получен сигнал за аварийна ситуация на производствената площадка на „МОНБАТ“ АД, Оперативен дежурен на Община Монтана незабавно извършва оповестяване, съгласно Приложение 2 /схема за оповестяване на ОБЩЗБ/.

1. Оповестяването се извършва от:

✓ Оперативен дежурен в Община Монтана – уведомява кмета на Общината и поддържа непрекъснат контакт с дежурния в ОДЧ на ОД на МВР и ОЦ на РДПБЗН.

✓ Кмета на общината:

✚ свиква ОБЩ за изпълнение на ОБПЗБ със заповед и се запознава се с обстановката от:

❖ Директора на РДПБЗН чрез ОЦ;

❖ Началника на РУ Монтана чрез ОДЧ;

❖ Извиква по предложение на ОБЩ други съставни части на ЕСС, имащи отношение към инцидента.

2. Налични средства за оповестяване на територията на Община Монтана:

✓ стационарен телефон 096/394257; 096/300412;

✓ мобилен телефон 0878938842;

✓ СРПО на населението със сирени (РДПБЗН);

✓ електронната страница на община Монтана.

✓ Чрез BG - ALERT

3. За длъжностни лица, щабове и държавни структури се определят следните срокове за оповестяване:

• в работно време оповестяването се извършва до Ч+10/15 минути;

• в извънработно време оповестяването се извършва до Ч+ 20/25 минути.

4. За оповестяване на населението се използват следните способы:

✓ гласово оповестяване чрез системата за ранно предупреждение и оповестяване на територията на гр. Монтана, а за останалите населени места от общината чрез ръчно задействане на сирените;

✓ извънредни съобщения в национални медии;

✓ чрез Интернет страницата на Община Монтана;

При необходимост оперативния дежурен/оговорен за въвеждането на вътрешния аварийен план в „МОНБАТ“ АД предоставя допълнителна информация на Оперативен дежурен в Община Монтана.

За начало на оповестяването се приема часа на получаване на разпореждането (заповедта) за оповестяване. За край на оповестяването се приема часа на последния оповестен.

### **V. Планирани мерки за координиране и организиране на формированията и средствата, необходими за провеждане на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи извън територията на обекта, за прилагане на външния аварийен план.**

Координацията на формированията се осъществява от ръководителя на операциите, изпълняващ решенията на **Щаб за изпълнение на общински план за защита при бедствия (ЩИОБПЗБ)** с основно работно място заседателна зала на ет. 2 в сградата на общинска администрация на Община Монтана. Основното работно място е осигурено със следния телефон, с номер **0878938842** и Оперативен център на РДПБЗН.

След въвеждане на плана в действие, ОБЩЗБ на Община Монтана организира съвременно събиране и обобщаване на информацията за възникналото бедствие, авария или катастрофа, последствията от тях, мерките за ликвидирането им, действията на доброволното формирование, служителите и населението на територията на общината.

➤ **Планирани мерки и координация:**

1. Оперативен дежурен в Община Монтана поддържа мобилна връзка с РУ Полиция Монтана и РД ПБЗН- Монтана;

2. За приемане на сигналите в община Монтана се организира непрекъснато гледане и слушане на програмите на Българската национална телевизия и емисиите на Българското национално радио в работното място на Щаба за изпълнение на Общинския план за защита при бедствия/ ЩИОБПЗБ/ и дежурната стая на Оперативен дежурен в Община Монтана;

3. ЩИОБПЗБ поддържа телефонна и мобилна връзка с дежурните длъжностни лица в „МОНБАТ“ АД;

4. При възникване на бедствия и аварии, когато са налице неизяснени обстоятелства относно причините за възникването им, кмета на община Монтана уведомява следствените органи и прокуратурата за образуване на предварително производство;

5. Организация и участие на Доброволно формирование (ДФ) в огнището на поражение:

✓ Участието на ДФ в огнището на поражение се осъществява след разпореждане от Кмета на Община Монтана или негов заместник;

✓ Управлението на ДФ се извършва от кмета на Община Монтана или от Ръководителя на ДФ;

✓ ДФ стриктно спазва указанията и получава задачи от ЩИОБПЗБ, както и на ръководителя на спасителните и неотложни аварийно възстановителни работи в обекта.

6. Кмета на Община Монтана организира непрекъснато подаване на информация до областния щаб за изпълнение на Обл. План за защита при бедствия чрез ОД по ОСС в областна администрация Монтана за вида и размера на бедствието, за прогнозното развитие на аварията и катастрофата и изхода на спасителните и неотложни аварийно-възстановителни работи.

7. ЩИОБПЗБ изпраща в областния щаб донесение за причините, характера и последствията от възникналите бедствия и аварии и за взетите мерки. Донесения освен за началото на възникване на бедствието се извършват при:

✓ Започване на спасителни и неотложни аварийно -възстановителни работи /СНАВР/ от формированията;

✓ За хода на СНАВР от ръководителите на формированията през 30/60 минути или друг указан интервал;

✓ При всяка промяна на обстановката - до областен щаб през 2 часа и обобщено донесение за деня към 18.00 часа.

## **VI. Планирани мерки за оказване на помощ при спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи в предприятието и/или съоръжението.**

За оказване на помощ при възникването на аварийни ситуации Община Монтана разполага с доброволно формирование от 30 човека, което ще оказва помощ при спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи.

След получаване на сигнал за авария от дежурното длъжностно лице в „МОНБАТ“ АД, оперативния дежурен в Община Монтана незабавно уведомява кмета на Община Монтана или негов заместник.

Кмета на Община Монтана издава заповед за участие на доброволното формиране и дава разпореждане на Оперативен дежурен в Община Монтана да извърши оповестяване на лицата от доброволно формиране „Огоста 2013“. Сборния пункт за доброволците е паркинга на Община Монтана.

Личния състав на доброволното формиране ще се извозва до мястото на аварията със служебен транспорт на Община Монтана.

При пристигането на доброволците на мястото на аварията ръководителя на спасителните и неотложни аварийно възстановителни работи запознава всички с обстановката и поставя задачи.

Техника собственост на Община Монтана, която при необходимост може да бъде включена в спасителните и неотложни аварийно-възстановителни работи:

- ✓ Багер товарач НМК 102 В - М 06 325;
- ✓ Товарен автомобил ИВЕКО 380Е - 2 броя;
- ✓ Форд транзит- М 91 60 АМ.

**VII. Планирани мерки за ограничаване на последствията извън предприятието и/или съоръжението извън територията на обекта, включително реагиране при сценарии за големи аварии, както е посочено в доклада за безопасност, и разглеждане на възможни ефекти на доминото, в това число и сценарии, имащи въздействие върху околната среда, както и за необходимите неотложни, средно- или дългосрочни действия в съответствие с чл. 65, ал. 2 от Закона за защита при бедствия.**

1. Мерки за ограничаване на риска при възникване на аварийни ситуации на територията на Община Монтана:

- ✚ изучаване и прогнозиране на възможните аварии и влиянието, което те ще окажат върху населението и околната среда;
- ✚ осигуряване на надеждно и своевременно оповестяване населението;
- ✚ поддържане на индивидуални средства за защита за населението;
- ✚ при провеждане на СНАВР да се изпълняват точно и в пълен обем изискванията на нормативните документи за опазване живота и здравето на населението и недопускане или намаляване последствията от замърсяване на околната среда;
- ✚ създаване, поддържане в готовност и подготовка на сили и средства за действие в огнищата на поражение, които ще възникнат в резултат на аварията - осигуряване на резерв от материални, технически и финансови средства, които да се използват в критични ситуации.

2. Реагиране при сценарии на големи аварии – отговорния за въвеждане на ВТАП на „МОНБАТ“ АД незабавно уведомява Оперативен дежурен на Община Монтана. Той от своя страна оповестява целия личен състав на ОБЩИПЗБ на Община Монтана.

3. Разглеждане на възможни ефекти на доминото, в това число и сценарии, имащи въздействие върху околната среда.

3.1. Външни причини, като например свързани с „*ефекта на доминото*“, обекти, райони и строежи, които не попадат в обхвата на глава седма, раздел I от ЗООС, но биха могли да бъдат източник или да увеличат риска или последствията от голяма авария:

❖ **На североизток:** след оградата следва бул. „Диана“ – околновръстен път Монтана – Лом на 50м. Преминаващите по пътя автомобили леко повишават риска от възникване на голяма авария на територията на предприятието.

❖ **На югоизток:** след оградата следва „ЕМКО“ ООД. Операторът е предвидил мерки относно домино ефекта от възникнали на съседни на площадката пожари. За предотвратяване навлизането на огъня на територията на площадката, с помощта на наличните противопожарни уреди и хидранти в обекта ще се осигурява обилно мокрене на ивица около територията на всички сгради.

❖ **На югозапад:** след оградата следва „Стройкерамика” АД (не е в експлоатация), и не се очаква да се получи „*ефекта на доминото*”.

❖ **На северозапад:** след оградата следва улица ”Индуриална”, успоредно на която е разположена и ж.п. линията Берковица – Бойчиновци, а зад ж.п. линията е “Българска сондажна компания “ ЕООД – База Монтана. Преминаващите транспортни средства леко повишават риска от възникване на голяма авария на територията на предприятието. Базата на “Българска сондажна компания “ ЕООД е на 200 м и е извън зоната на „*ефекта на доминото*”.

3.2. Естествени причини за възникване на аварии-земетресения, наводнения, сложна метеорологична обстановка, пожари“:

❖ **Земетресения** - в сеизмично отношение общината попада в зона със средно изразена степен на сеизмичност - до 7 степен по скалата на Медведев-Шпонхоер-Карник. Последствия:

○ Очаква се сградите и съоръженията, построени след влизане в сила на Норми за построяване на сгради и съоръжения в земетръсни райони от 1987 г., да не понесат разрушения и повреди. Възможни са средни и слаби разрушения по сградния фонд и незначителни повреди по комунално-енергийните съоръжения и системи на фирмата.

○ Възможно е временно прекъсване на производството поради аварии по електро и ВиК съоръженията.

○ Възможно е възникването на пожарни огнища поради аварии по електромережата в обекта и нарушения по съобщителната мрежа.

❖ **Наводнения** - при бързо снеготопене е възможно възникване на критична ситуация на язовирите Огоста и Чернила, а оттам и възникване на наводнения. Продължителните и интензивни валежи и градушки са често явление. Те също могат за причинят големи материални щети, както и човешки жертви.

Най-тежка обстановка ще се създаде при максимално завиряване на язовир Огоста и разрушаване на стената му, както и при отваряне на основния изпускател или провеждане на води през преливника, поради все още недовършената корекция на река Огоста, в застроената част на град Монтана. В заливната зона попада целия град Монтана с изключение на ж.к. Живовци, част от ж.к. Младост, кв. Мала Кутловица, кв. Кошарник и обектите разположени на високата части. В заливната зона попада изцяло „Монбат“ АД .

При разрушаване стената на язовир Чернила, в заливната зона попадат част от ж.к. Пъстрина, района на ел. подстанцията, околоръстния път, кръстовището Монтана - Враца - Берковица - Лом, част от промишлената зона на града и обработваемите земи в района на Монтана.

❖ **Усложнена /бедствена/ зимна обстановка** – интензивните снеговалежи и снегонавявания, ниски температури и обледенявания на територията на фирмата, са възможни през месеците декември, януари и февруари, те могат да доведат до създаване на бедствени положения като: затрупване на транспортни средства и прекъсване на движението, спиране движението на пътните превозни средства и изолиране на града и обекта. В резултат на бурите и обледеняванията са възможни аварии и прекъсване на електропроводи, спира електрозахранването, а често и водозахранването, отопляването на работните помещения и други нарушаващи нормалната производствена дейност на фирмата.

❖ **Сложни метеорологични условия** – на територията на общината периодично, през различните годишни сезони, възникват силни ветрове и гръмотевични бури, градушки, засушавания и високи температури през лятото.

❖ **Силните ветрове /фьоновия вятър/** представлява низходящ вятър, духащ откъм планината. Той повишава температурата и понижава влажността на въздуха. Голямата скорост на вятъра, може да предизвика повреждане /разрушаване/ на покривите на сградите, прекъсване на електропроводи и други, което може да затрудни или наруши работата на фирмата, както и да причини големи материални щети.

❖ **Гръмотевичните бури** могат да нарушат или затруднят електрозахранването и работата на агрегатите и съоръженията.

### 3.3 Производствени аварии:

❖ **Радиационни аварии и трансграничен пренос на радиоактивни вещества** - Община Монтана не попада в зоната за аварийно планиране на АЕЦ Козлодуй /30 км. зона/. Град Монтана се намира на около 55 км. от централата.

При възникване на радиационна авария в атомната централа най-тежка обстановка за града и обекта ще се създаде при североизточен вятър /45-50°, когато радиоактивният облак ще се движи в направление Козлодуй – Монтана и е възможно радиоактивно заразяване на територията на общината.

При статистическа средногодишна скорост на приземния вятър от 2 m/sec /(7,2 km/h/) утаяването на радиоактивните аерозоли на територията на общината ще започне след около 7 часа.

❖ **Пожари и взривове** – пожароопасни са всички производствени и цехови участъци, в които се използва природен газ за неоизводствени нужди, складовите помещения съхраняващи горивно-смазочни материали, опасни химични вещества и смеси, готова продукция, резервни части, склад, склад за работно облекло и лични предпазни средства (ЛПС) и други. Пожароопасни са и електропреносните съоръжения - кабелните проходки и електро таблата.

При определени условия е възможно „привнасяне на пожари” от съседни пожаро-необезопасени райони и площи, които могат да предизвикат пожар на територията на производствената площадка.

#### ❖ **Промишлени аварии с отделяне на отровни вещества**

На територията на производствена база е възможно да възникнат производствени аварии в:

- Складовата база за съхранение на спомагателни материали и химични вещества

От разгледаните сценарии на големи аварии може да се заключи, че най-голяма опасност съществува при деформиране на връзки и съединения на изградената заводска тръбопроводна мрежа, аварии свързани с възпламеняване вследствие изтичане на запалими вещества.

Аварии, свързани със запрашаване биха довели до временен дискомфорт на работниците на завода(малък интервал от време, докато се обработи точката на въздействието).

Евентуалните отрицателни последици, свързани с наранявания и/или изгаряне може да се очаква да възникнат върху персонала, намиращ се в предприятието. Не се очакват неблагоприятни и необратими ефекти върху хора, преминаващи около производствената ограда на предприятието. От представените изчисления и разстояния не се очаква отрицателно въздействие върху живущите в жилищната зона на гр. Монтана.

- Разлив на сярна киселина поради:
  - пробив в корпуса на някой от резервоарите или агрегатите в резултат на износване или външно въздействие;
  - препълване на резервоара в СГП поради повреда в КИП и А;
  - пробив в корпуса на автоцистерна или повреда в кранове за източване на киселината в резултат на износване, терористичен акт или друго външно въздействие;
  - течове от тръбопроводите - основната опасност за персонала, работещ или минаващ в близост до мястото на аварията, е попадане на сярна киселина или натриева основа по части от тялото и получаване на силни химични и термични изгаряния. Възниква и локално огнище на химическо замърсяване, но обгазяването ще е само в ограничен район (непосредствено до мястото на разлива). Технологичният процес на производството е така организиран, че при възникване на течове на сярна киселина, същата се събира в обваловки, които са изградени около резервоарите за съхранение. В допълнение на производствената площадка е изградена химическа канализация, която в случай на голям разлив на концентрирана сярна киселина, ще отведе изпуснатите количества киселина за неутрализация в ЛПСОВ.

#### 3.4. Вероятни вътрешни фактори:

- нарушаване на технологичния режим;
- неправилно заземление или корозия на гръмоотвода;
- наличие на открит огнеизточник в района;
- неправилно извършване на товаро-разтоварни дейности.

#### 3.5. Възможни въздействия върху населението и околната среда

Потенциално застрашени в случай на авария са работещите в момента на произшествието персонал на територията на обекта. При ненадвишаване на ПДК няма опасност от замърсяване на околната среда.

Най-близки жилищни райони са кв. „Младост“ на гр. Монтана (2000 м. западно ).

4. Необходими неотложни, средно или дългосрочни действия в съответствие с чл. 65, ал. 2 от Закона за защита при бедствия:

- ✓ ограничаване на достъпа до аварията;
- ✓ определяне на характера и размера на аварията;
- ✓ ограничаване изтичане на опасно вещество и неговото разпространение в околната среда;
- ✓ гасене на пожар;
- ✓ осигуряване на места за временно настаняване;
- ✓ осигуряване на финансови средства необходими за предоставянето на възстановителна помощ на населението;
- ✓ осигуряване на финансови средства за извършване на неотложни аварийно възстановителни работи;
- ✓ комплектуване на доброволното формирование с личен състав и осигуряване на обучението му.

**VIII. Планирани мерки за предоставяне на специфична информация, отнасяща се до аварията, и какви действия следва да предприеме обществеността и намиращите се в съседство предприятия или обекти (при наличие на такива), които не попадат в обхвата на глава седма, раздел I от ЗООС, но са идентифицирани в съответствие с чл. 103, ал. 3, т. 7 и чл. 11бз, ал. 1 ЗООС относно вероятността от възникване на ефект на доминото.**

#### 1. Планирани мерки за предоставяне на специфична информация

За възникналата авария дежурните длъжностни лица в „МОНБАТ“ АД незабавно докладват на Оперативен дежурен в Община Монтана на тел. 0878938842, като предоставят следната информация:

- ✓ вид на аварията;
- ✓ големина на аварията;
- ✓ последици вследствие на аварията;
- ✓ засегнати хора, сгради и съоръжения;
- ✓ какви спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи е необходимо да се извършат;
- ✓ раздаване на индивидуални средства за защита при необходимост;
- ✓ даване на указания на населението, работниците и служителите за начините за поведение и действие;
- ✓ подготвят се формированията за извършване на спасителни и неотложни аварийно възстановителни работи СНАВР;
- ✓ проверява се и се подготвя техниката предвидена за участие в спасителни и неотложни аварийно възстановителни работи /СНАВР/;
- ✓ подготвят се и при необходимост се раздават индивидуалните средства за защита;
- ✓ евакуация на личния състав на предприятията и населението при необходимост.

**VIII. Планирани мерки за информиране на спасителните служби в съседни държави в случай на голяма авария в предприятието/съоръжението с възможни трансгранични последствия**

Голяма авария с трансгранични последствия е невъзможна, тъй като на производствената площадка на „Монбат“ АД, находяща се в община Монтана се намира далече от границите на съседни държави.

**Приложения към плана:**

1. Приложение № 1 – Заповед на кмета на община Монтана за създаване на ОБЩ за изпълнение на общинския план за защита при бедствия (ЩИОБПЗБ);
2. Приложение № 2 – Схема за оповестяване при пожар и/или взрив на производствената площадка на „МОНБАТ“ АД ;
3. Приложение № 3 - Списък с телефоните на ОБЩ на Община Монтана и доброволно формирование „Огоста 2013“ към Монтана /намира се в стаята на ОД/;

Изготвил:

Гл. експерт СИ и ОМП

/Крум Крумов/

Съгласувано:

ЗА „МОНБАТ“ АД :.....  
/ ..... /

ЗА РИОСВ МОНТАНА:.....  
/ инж. Любомир Иванов – директор /

ЗА РД ПБЗН Монтана:.....  
/ Комисар Венцислав Райков/

Приложение № 2

**С Х Е М А**

**ЗА ОПОВЕСТЯВАНЕ ПРИ ПОЖАР И/ИЛИ АВАРИЯ  
на площадката на „МОНБАТ“ АД**





**Списък  
на членовете на Общински щаб за изпълнение на  
общинския план за защита при бедствия**

Длъжност	Трите имена	Мобилен телефон: служебен/личен	e-mail: служебен/личен
Председател	Златко ЖИВКОВ	0887 215 406	<a href="mailto:mayor@montana.bg">mayor@montana.bg</a>
Зам. председател	Диман Георгиев	0887 215 054	<a href="mailto:dimankg@yahoo.com">dimankg@yahoo.com</a>
Зам. председател	Станислав Станоев	0888 704 676	<a href="mailto:stanoev@montana.bg">stanoev@montana.bg</a>

**РД ПБЗН-Монтана  
Инж. Венцислав Райков  
тел: 0888627524**

**сектор СОД – РДПБЗН  
096/396464**

Зам. председател	Тихомир Антонов	0888 890 842	<a href="mailto:antonov@montana.bg">antonov@montana.bg</a>
------------------	-----------------	--------------	--

**Дежурен ОД на МВР  
096/ 396 323**

Секретар	Крум Крумов	0885 630 618	<a href="mailto:omp@montana.bg">omp@montana.bg</a>
----------	-------------	--------------	--

**Диспечер на 112**

№ по ред	Членове	Длъжност	Мобилен телефон:
1	Мариус Конов	Секретар	0887235357
2	Александър Герасимов	Директор на дирекция „Хуманитарни дейности” - бщина Монтана	0887205764
3	Мариела Танкова	Директор на дирекция „Общинска собственост”- община Монтана	0888697877
4	инж. Детелинка Рангелова	Директор на дирекция „Териториално устройство и строителство” - община	0889355639

		Монтана	
5	Красимир Иванов	Директор на дирекция „Административно-правно и информационно обслужване” - община Монтана	0886822997
6	Славянка Славчова	Мл. Експерт „Здравеопазване“ -община Монтана	0895680428
7	инж. Камен Каменов	гл. инж. към дирекция „ ТУС ” в община Монтана	0886411455
8	<b>главен инспектор Петко Шумански</b>	началник РУ на МВР - Монтана	0898708975
9	Даниел Коларски	ЕРМ Запад АД - гр. Монтана	0882016275
10	инж- Людмил Минев	ръководител поделение „ВиК ” ООД – Монтана;	0886335882
11	<b>Гл. инспектор</b> Анатоли Трендафилов	Началник РС „ПБЗН” гр. Монтана;	0887999524
12	Петя Димитрова	гл.специалист"Връзки с обществеността" община Монтана	0887208376
13	Николай Драгиев	Гл. експерт „ИТ” – община Монтана	0889533188
14	Сашко Попов	гл.експерт „ОПС” – община Монтана	0885449405
15	Деница Василева	мл.експерт „Строителство и техническа инфраструктура” – община Монтана	0878912977
16	Юлия Илиева	гл. счетоводител община Монтана	0882413608
17	Теодора Петрова	мл.експерт „Социални услуги” – община Монтана	0885215655
18	Даниела Генурова	Н-к отдел „Транспорт” – община Монтана	0889783837
19	Валя Генкова	гл.експерт „Жилищно настаняване” - община Монтана	0879589228
20	Лозка Никова	гл. експерт „Училища” – община Монтана	0889620109
21	Милена Николова	гл.експерт „Детски градини“- община Монтана	0886128664
22	Петър Ангелов	гл.специалист „Стопанисване” – община Монтана	0888011182
23	Марин Теофилов	Гл. експерт „Строителство на ел. Мрежи и съоръжения – община Монтана	0878206940

Изготвил:

Гл. експерт СИ и ОМП

/Крум Крумов/

## **ИСТОРИЯ НА НАПРАВЕНИТЕ ПРОМЕНИ В ПЛАНА**

