



---

INACHEM SOLUTIONS, 7009 RUSE, 125, BULGARIA BLVD.; tel.: +359 82 82 66 54; fax: +359 82 82 66 59;  
e-mail: [info@inachems.bg](mailto:info@inachems.bg); WEB: [www.inachems.bg](http://www.inachems.bg)

**ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПЛАНИРАНИ МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ И НАЧИНИТЕ  
НА ПОВЕДЕНИЕ И ДЕЙСТВИЕ В СЛУЧАЙ НА ГОЛЯМА АВАРИЯ В  
СКЛАДОВА БАЗА ЗА СЪХРАНЕНИЕ НА ХИМИКАЛИ И ТОРОВЕ**

**гр. Русе бул. „България“ № 125  
„ИНАКЕМ СОЛЮШЪНС“ ООД**

**1. Име на оператора и адрес на предприятието:**

„ИНАКЕМ СОЛЮШЪНС“ ООД, ЕИК 117 615 771

7009 гр. Русе, бул. „България“ № 125.

Телефон, факс, електронна поща: 082/82-66-54; факс: 082/82-66-59; [info@inachems.bg](mailto:info@inachems.bg)

**2. Име и длъжност на лицето, изготвило информацията:**

Катерина Станоева – отговорник ЗБУТ,

Телефон, факс, електронна поща: 082/82-66-54; факс: 082/82-66-59;  
[katerina.stanoeva@inachems.bg](mailto:katerina.stanoeva@inachems.bg)

**3. Номер на разрешителното по чл. 104, ал. 1 ЗООС.**

Становище на РИОСВ – Русе за одобряване на Доклад за политика за предотвратяване на големи аварии, изх. № 2911/18.08.2016.

**4. Кратко описание на дейностите в предприятието.**

„ИнаКем Солюшънс“ ООД е с предмет на дейност съхранение и търговия с химични вещества и смеси, както и минерални торове. Разполага със складова база, която се намира на територията на бившето предприятие „Изома“ ЕАД в гр. Русе, бул. „България“ № 125, Източна промишлена зона.

Складовата база служи за съхраняване и търговия с течни химикали и минерални торове, както има и собствен резервоар и колонока за зареждане на автопарка си с дизелово гориво.



INACHEM SOLUTIONS, 7009 RUSE, 125, BULGARIA BLVD.; tel.: +359 82 82 66 54; fax: +359 82 82 66 59;  
e-mail: [info@inachems.bg](mailto:info@inachems.bg); WEB: [www.inachems.bg](http://www.inachems.bg)

В складовата база се съхранява и търгува с течния химикал Метанол, който е складиран в два склада:

- В склад 1 се съхранява метанол с обща резервоарна вместимост 291 м3 (5 бр. по 49,3 м3 и 1 бр. по 44 м3 );

- В склад 2 се съхраняват общо 159 м3 (3 бр. по 53 м3 ) метанол.

Обща резервоарна вместимост 300 т метанол.

На територията на складовата база са обособени 1 жп-разтоварище и 1 авто товаро-разтоварище. Към двете разтоварища са обособени помпени помещения.

В северната част на сградата се намират два закрити и един под навес склада за минерални торове – моноамониев фосфат, диамониев фосфат, троен суперфосфат, карбамид (урея), калциев амониев нитрат, амониев сулфат и NPK торове. Общата площ на складовете е 370 м2 с максимално количество 500 тона торове, които се складира в големи опаковки – биг бегове от по 500 и 600 кг.

На западната страна на открито пред складовете за минерални торове се намира и цистерната от 10 м3 с колонка за пълнене на автоцистерни за дизелово гориво.

**5. Наименования и/или категория на опасност на химичните вещества и смеси по приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 ЗООС, които са налични в предприятието и които могат да причинят голяма авария.**

Химично наименование	CAS №	EC №	Категория/и на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/ 2008 за класифицирането, етиктирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) (ОВ, L 353/1 от 31 декември 2008г)	Проектен капацитет на технолог. Съоръж. Макс. допустимо налично кол-во, t
<b>Метанол – 99.85%</b>	67-56-1	200-659-6	H225 Силно запалими течност и пари H301 Токсичен при поглъщане H311 Токсичен при контакт с кожата H331 Токсичен при вдишване H370 Причинява увреждане на органите	450 куб.м.  320 т
<b>Дизелово</b>	68334-	269-	H226 Запалими течност и пари.	10 куб.м.



INACHEM SOLUTIONS, 7009 RUSE, 125, BULGARIA BLVD.; tel.: +359 82 82 66 54; fax: +359 82 82 66 59;  
e-mail: [info@inachems.bg](mailto:info@inachems.bg); WEB: [www.inachems.bg](http://www.inachems.bg)

Химично наименование	CAS №	EC №	Категория/и на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/ 2008 за класифицирането, етиктирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) (ОВ, L 353/1 от 31 декември 2008г)	Проектен капацитет на технолог. Съоръж. Макс. допустимо налично кол-во, t
<b>гориво</b>	30-5	822-7	<p>H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.</p> <p>H315 Предизвиква дразнене на кожата.</p> <p>H332 Вреден при вдишване.</p> <p>H351 Предполага се, че причинява рак.</p> <p>H373 Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.</p> <p>H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.</p>	8.10 т

## 6. Кратко описание на възможните сценарии на големи аварии и на потенциалното им въздействие върху засегнатата общественост и околната среда.

### 6.1. Разлив и образуване на облак от пари

Изтичане на химикали или дизелово гориво от резервоари

Изтичане на химикали или дизелово гориво от автоцистерна или жп цистерна

Изтичане на химикали или дизелово гориво от връзка между автоцистерна / жп цистерна и резервоар

Изтичане на химикал или дизелово гориво от тръбопроводи

### 6.2. Пожари

Пожар на парогазов облак

Пожар в цистерна на жп или авто разтоварище

Струен пожар от тръбопровод или цистерна



---

INACHEM SOLUTIONS, 7009 RUSE, 125, BULGARIA BLVD.; tel.: +359 82 82 66 54; fax: +359 82 82 66 59;  
e-mail: [info@inachems.bg](mailto:info@inachems.bg); WEB: [www.inachems.bg](http://www.inachems.bg)

### **6.3. Експлозия**

Експлозия на паро газов облак

### **6.4. Ефект на доминото**

„Домино ефект“ при пожар, възникнал в съседни на площадката обекти.

Малките разстояния на проявяване на събитията и липсата на жилищни зони или други обекти, подлежащи на здравна защита в района на складовата база, прави риска за обществеността нисък и малко вероятен.

## **7. Начин на оповестяване, алармиране и информиране на населението в случай на голяма авария.**

Сирена за оповестяване

Телефонна връзка с ОУ ПБЗН Русе

Телефонна връзка с тел. 112

Телефонна връзка с община Русе

Чрез публикуване в интернет страницата на предприятието

## **8. Адекватна информация за начините на поведение и действията, които населението следва да предприеме в случай на голяма авария.**

На основание на получена и анализирана информация службите на РД „ПБЗН“ по установен ред оповестяват засегнатото население за начините на поведение в случай на голяма авария.

## **9. Информация за начина на достъп до документите по чл. 116а, ал. 1, т. 2 и 3 ЗООС.**

Достъпът до документите по чл. 116а, ал. 1, т.2 и 3 от Закон за опазване на околната среда се осъществява чрез официалния интернет сайт на Дружеството <http://inachems.bg/>

**10. Потвърждение, че операторът е изготвил аварийен план на предприятието, в който са предвидени действия в случай на голяма авария, действия за преодоляване с последиците от нея и начините за свързване със съответния оперативен център на Главна дирекция "Пожарна безопасност и защита на**



---

INACHEM SOLUTIONS, 7009 RUSE, 125, BULGARIA BLVD.; tel.: +359 82 82 66 54; fax: +359 82 82 66 59;  
e-mail: [info@inachems.bg](mailto:info@inachems.bg); WEB: [www.inachems.bg](http://www.inachems.bg)

**населението" на Министерството на вътрешните работи и кмета на непосредствено застрашената община.**

Разработен е „План при бедствия и аварии“, в който са описани мерките в случай на голяма авария, действията за справяне с последиците от нея и начините за връзка с държавните компетентни органи. В изпълнение на изискванията на законодателството се извършва периодичен преглед за актуалност и приложимост на предвидените в плана мероприятия, за което се уведомяват компетентните органи. Разработени са и се прилагат планове за предотвратяване и ликвидиране на аварии (ППЛА) за всяка инсталация, които имат за цел запознаване с най-вероятните аварии, които могат да възникнат, действията за предотвратяването им и мерките за превенция. Регламентирани са задълженията и реда на действие при ликвидиране на аварии, изискванията за обучение и поддържане на компетентността на персонала и за запознаване на лицата от външни организации, работещи на територията на площадката.

**11. Информация за външния аварийен план, включваща указания за следване на инструкциите на органите за защита при бедствия по време на авария, както и мерките, начина на взаимодействие и действията, които трябва да се предприемат за ликвидиране на последиците от нея.**

Съгласно изискванията на наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и за ограничаване на последиците от тях (Приета с ПМС № 238 от 28.09.2012 г., обн., ДВ, бр. 76 от 5.10.2012 г., в сила от 1.01.2013 г.) отговорностите за разработване на външен аварийен план като част от общинския план за защита при бедствия е на кмета на Община Русе. При разработването на външния аварийен план се използва информация от Доклада за безопасност и „Плана при бедствия и аварии на „Инакем солюшънс“ ООД.

**12. Подробности къде може да бъде получена допълнителна информация.**

Допълнителна информация може да бъде получена чрез лицето, изготвило настоящата информация (т. 2).