



# Община Добричка, град Добрич



Ул. "Независимост" № 20, централа: 058/600 889; факс: 058/600 806;  
e-mail: [obshtina@dobrichka.bg](mailto:obshtina@dobrichka.bg); website: [www.dobrichka.bg](http://www.dobrichka.bg)

ДОБРИЧКА  
331Д

УТВЪРЖДАВАМ:

ИНЖ. ТОШКО ПЕТКОВ

КМЕТ НА ОБЩИНА ДОБРИЧКА

СЪГЛАСУВАЛИ:

ДИРЕКТОР РИОСВ – ВАРНА  
Съгласувано с писмо № 03-01-3530(11)/28.08

Г-ЖА ХРИСТИНА ГЕНОВА

ДИРЕКТОР НА РДПБЗН

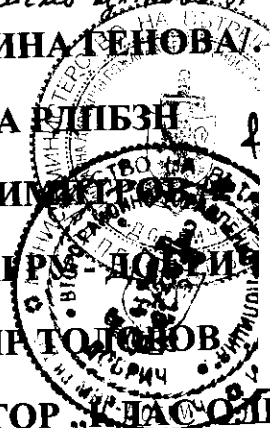
Г-Н ДАРИН ДИМИТРОВ

НАЧАЛНИК ИРМ - ДОБРИЧКА

Г-Н ТИХОМИР ТОДОНОВ

ИЗП. ДИРЕКТОР „КЛАС ОЛИО“ АД

Г-Н МЕРТЮН ЙЪЛМАЗ



331Д

331Д

## ВЪНШЕН АВАРИЕН ПЛАН НА ПРЕДПРИЯТИЕ С ВИСОК РИСКОВ ПОТЕНЦИАЛ „КЛАС ОЛИО“ АД, с. КАРАПЕЛИТ

## **I. Общи положения.**

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

Външният аварийен план на „Клас олио“ АД, с. Карапелит, е разработен на основание чл. 108, ал. 1 от Закона за опазване на околната среда, чл. 9, ал. 10 от Закона за защита при бедствия и чл. 18, ал. 1 от Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и ограничаване на последствията от тях (ДВ, бр. 5/2016 г. с изм. и доп.).

Външният аварийен план на „Клас олио“ АД, с. Карапелит, е изготвен с цел да се постигне високо ниво на защита на живота и здравето на хората и на околната среда чрез:

1.1. Осигуряване на контрол и ограничаване на инцидентите, така че да се сведе до минимум въздействието и да се ограничи вредата за хората, околната среда и имуществото;

1.2. Прилагане на мерки, необходими за защита на хората и околната среда от въздействието на големи аварии;

1.3. Съобщаване на необходимата информация на обществеността и на съответните компетентни органи в района;

1.4. Осигуряване възстановяването и почистването на околната среда след голяма авария.

### **2. Цели.**

2.1. Създаването на оптимална организация за повишаване готовността на Щаба за изпълнение на общинския план за защита при бедствия.

2.2. Своевременно прогнозиране характера и последствията от евентуални бедствия и аварии.

2.3. Управление на наличните сили и средства в условията на сложна обстановка – аварии с опасни вещества, обилен снеговалеж, земетресения, наводнения и др.

2.4. Провеждане на аварийно-спасителни дейности, локализиране и ликвидиране на последствията от бедствия и аварии.

## **II. Информация за предприятието.**

1. „КЛАС ОЛИО“ АД е предприятие с висок рисков потенциал, с адрес: 9390 с. Карапелит, община Добричка, област Добрич, ул. "Втора" № 29, тел.: 0882 660864, факс: 05714/99 02.

Лице за контакти: Иван Иванов, отговорник „ЛБЗН“ в „КЛАС ОЛИО“ АД, тел. 0882 660 872; e-mail: info@klasolio.com

„КЛАС ОЛИО“ АД се намира в западния край на с. Карапелит, общ. Добричка, обл. Добрич, на територията на бившия фуражен цех на АПК „Добрич Запад“.

Основната дейност на дружеството е производство на: рафинирано слънчогледово масло; белени слънчогледови семки. Територията на предприятието е с обща площ от 64,254 дка.

Площадката се намира в регулацията на селото и заема най-западния му край. На изток първите къщи отстоят на около 300 м, а в други посоки предприятието граничи с обработваеми земи.

2. В предприятието е наличен следния личен състав:

Общ брой: 245 човека, от тях:

- първа смяна: 49 човека;
- втора смяна: 49 човека;
- трета смяна: 49 човека;
- четвърта смяна: 49 човека;
- целодневно (от 8,00 до 17,00): 49 човека;

(смените са: дневна, нощна, два почивни дни)

Постоянен брой служители в предприятието:

- Общ брой през деня: 98 души
- Общ брой през нощта: 49 души
- Общ брой през почивните дни: 49 човека.

### **III. Информация за опасните вещества, налични на територията на предприятието.**

1. ДИЗЕЛОВО ГОРИВО: CAS № 68334-30-5; EC № 269-822-7; Класификация по Регламент CLP и предупреждения за опасност: Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; SkinIrrit. 2, H315; AcuteTox. 4, H332; Carc. 2, H351; STOT RE 2, H373; AquaticChronic 2, H411; Класификация съгласно приложение № 3 на ЗООС: Част 2, т. 34. Нефтепродукти и алтернативни горива; Част 1, E2. Количество: 20 т (2 резервоара по 11 м<sup>3</sup>). Дизеловото гориво се употребява за вътрешнозаводския транспорт.

2. ПРОПАН-БУТАН (втечен нефтен газ – LPG): CAS № 68512-91-4; EC № 270-990-9; Класификация по Регламент CLP и предупреждения за опасност: Flam. Gas, H220; Press.Gas, H280; Muta. 1B, H340; Carc. 1B, H350; Класификация съгласно приложение № 3 на ЗООС: Част 2, т. 18. Втечени запалими газове; Част 1, P2. Количество: 0,32 т (32 бр. газови бутилки с вместимост по 10 кг.); Пропан – бутанът се употребява за вътрешнозаводския транспорт.

3. ХЕКСАН: CAS № 64742-49-0; EC № 265-151-9; Класификация по Регламент CLP и предупреждения за опасност: Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; SkinIrrit. 2, H315; STOT SE 3, H336; Repr. 2, H361f; STOT RE 2 (C ≥ 5%), H373; AquaticChronic 2, H411; Класификация съгласно приложение № 3 на ЗООС: Част 1, P5a, P5b, P5v; E2. Количество: 160 т, от които:

- 120 тона в резервоарите на двете инсталации за батерийна екстракция (2 бр. резервоари по 30 тона към всяка инсталация), като хексана от резервоарите се подава към инсталациите и е в оборот;

- 40 тона в резервоарите на новия цех за екстракция, който предстои да бъде пуснат в експлоатация (3 бр. резервоари по 24 куб.м всеки, при плътност на хексана 0,679 kg/dm<sup>3</sup> и при степен на запълване на резервоарите 80%). Хексана се подава от резервоарите към инсталацията за непрекъсната екстракция и е в оборот.

Хексанът се използва като разтворител в процеса на екстракция при производството на растително масло. Според вида на съоръженията, използвани в процеса, екстракцията може да бъде батерийен тип и непрекъснат тип.

#### **IV. Процеси и дейности, при които е възможно възникване на голяма авария с опасни вещества.**

Доставката, съхранението и употребата на хексан при производството на растителни масла крие най-голяма опасност от възникването на голяма авария в „КЛАС ОЛИО“ АД. Хексанът е запалима течност с температура на кипене 68°C. Класификацията му в Севезо категории P5a, P5b и P5v показва, че той е силно пожароопасен както при нормални атмосферни условия, така и в производството на растителни масла, където много технологични процеси протичат при температури над 100 до 150°C. Спецификата на извършваните дейности и работните операции при практикуваната в момента прекъсната технология на екстракция, обуславят множество места в технологичната схема, където се изпускат малки количества течен или газообразен хексан, които при налични източници на запалване могат да доведат до пожар.

Втора опасност от авария представляват съхраняваните на площадката на фирмата горива – дизелово гориво и пропан-бутан (на територията на склад за ГСМ).

#### **V. Въздействие върху човешкия организъм.**

##### **1: Дизелово гориво.**

Опасно вещество със слабо до умерено действие. Въздейства на централната нервна система. Вредно или фатално при поглъщане. Прекаленото излагане на въздействието на това вещество може да причини дразнене на носа, гърлото, дробовете и дихателния тракт, възпаление на очите, дразнене на кожата. Поглъщането може да предизвика стомашно-чревни смущения, включително възпаление, гадене, повръщане, диария и подобни на алкохолно

отравяне въздействия върху централната нервна система (мозъка). При тежки случаи може да се стигне до конвулсии, загуба на съзнание, кома, спиране на дишането и смърт. Дизеловото гориво е горима, лесно летлива течност. Условия на възпламеняемост: Пламна температура: от 10 до 104оС; температура на самовъзпламеняване: 204оС; граници на взривяемост: 0,7 – 6,0 %. Да се предотвратят източници на искри или огън. При течове по възможност да се спре притока. За резервоари и автоцистерни евакуационен радиус 800 метра.

## 2. Пропан – бутан.

Асфиксант със слабо токсично действие. Притежава слаб упояващ ефект. При високи концентрации може да предизвика раздразване на очите, лигавиците, недостиг на кислород в белите дробове, със следните прояви: учестено дишане, понижаване на вниманието, подтискане на осезанието, емоционална нестабилност, а при по-продължително излагане: главоболие, повръщане, загуба на съзнание, кома и смърт. Безцветен, около два пъти по-тежък от въздуха, транспортира се и се съхранява в течно състояние под налягане от 0,6 до 1,4 мРа, не е отровен и задушлив. Има лек наркозен ефект. Усеща се характерна миризма при изтичане. Одориран с етилмеркаптан и сероводород. Концентрационни граници на взривяемост 2,5-15 обемни %.

## 3. Хексан.

След вдишване на парите: главоболие, замаяване, превъзбуда, спазми, сърдечено-съдова недостатъчност; след контакт с кожата: раздразнение; след контакт с очите: раздразнение; след поглъщане: съществува риск от аспирация. При попадане в белия дроб (например при повръщане) може да причини пневмония (химическа пневмония). Въздействие върху околната среда: При замърсяване на почвата или водата настъпва бързо биоразграждане. Това вещество не се биоакмулира в голяма степен. При изпускане във въздуха, хексана лесно се разпада чрез фотохимична реакция. Време на полуразпад във въздуха между 1 и 10 дни. Когато се изпусне във въздуха може в умерена степен да се отстрани чрез микроразлагане. Изпаренията са по-тежки от въздуха. Образува експлозивни смеси с въздуха при висока температура. В случай на пожар е възможно образуването на опасни експлозивни газове. Силно възпламеним. Възможен риск от намаляване на плодovitостта. Опасност от сериозно увреждане на здравето при продължително излагане чрез вдишване. Раздразняващ кожата. Парите могат да предизвикат сънливост или виене на свят. Токсичен за водните организми. Може да окаже дълготрайно вредно въздействие върху водната околна среда.

## VI. Максимални възможни последици за населението и околната среда от:

### 1. Пожар в предприятието.

Пожарът е едно от най-сериозните бедствия, които могат да възникнат на територията на предприятието предвид това, че на територията му е наличен хексан, който е класифициран като запалим в Севезо категории P5a, P5b и P5v. Причините за възникване на пожар може да бъдат различни: технологични; техногенни; саботаж/терористичен акт; пожар извън територията на предприятието.

Възникването на пожар с хексан, би довело до поне едно от следните неблагоприятни последствия върху живота и здравето на хората и върху инфраструктурата в района на предприятието.

- смъртен случай: 2 – 3 души;
- ранени в предприятието (хоспитализирани най-малко за 24 часа): 5 – 6 души;
- ранени извън предприятието (хоспитализирани най-малко за 24 часа): 8 – 10 души;

## 2. Земетресение.

При трусове с интензивност от V-та степен съществува опасност от падане на предмети и нараняване на служители и посетители в предприятието. Възможно е възникване на пропуквания и счупване на прозорци. При трусове с интензивност от VII-ма степен съществува опасност от падане на по-масивни предмети и конструкции, разрушаване на подови настилки и стени.

Територията на община Добричка е със сеизмична активност от VII-ма степен по скалата на Медведев-Шпонхойер-Карникза района на фирмата и  $K_s = 0,10$ . В резултат на сеизмично въздействие с такава степен е възможно възникване на следната обстановка:

- част от сградния фонд ще получи силни разрушения;
- ще има ранени, контузени или затрупани сред работещите в предприятието и населението;
- ще бъде нарушена системата на енергоснабдяване;
- възможно е създаването на сложна пожарна обстановка;
- възможно е частично или пълно разгерметизиране и теч на резервоарите за хексан и тръбопроводите;
- при пожар е възможно замърсяване на въздуха в района с опасни вещества – продукти на непълно горене.

При тези случаи е необходимо персоналът и населението да се изведат /евакуират/на безопасно разстояние.

## 3. Радиоактивно замърсяване.

Радиоактивно замърсяване е възможно да се получи при:

- възникване на обща радиационна авария в АЕЦ "Козлодуй", съпроводена с неконтролно изпускане в околната среда на газообразни радионуклеиди;

- трансграничен пренос на радиоактивни вещества в случай на авария на АЕЦ „Черна вода“, Румъния.

Радиационната обстановка и степента на радиационния риск за населението се обуславят от много фактори:

- количеството (активността) и радионуклеидния състав на изхвърлените в околното пространство радиоактивни вещества;
- метеорологичните условия по време на аварията;
- годишния сезон;
- разстоянието до населените места;
- характера на застрояването и плътността на заселването на населените места;
- метеорологичните, хидрологичните и почвените характеристики на територията;

Радиационното въздействие се дължи главно на бета и гама лъченията на попадналите в атмосферата и на отлагащите се върху земята радионуклеиди.

При възникване на обща радиационна авария с изхвърляне на радиоактивни вещества в атмосферата са възможни различни пътища на въздействие на радиационните фактори върху населението:

- външно бета и гама облъчване при преминаване на радиоактивния облак;
- вътрешно облъчване от вдишваните радиоактивни аерозоли (инхалационна опасност);
- контактното облъчване при радиоактивно замърсяване на неувредена и увредена кожа и дрехите;
- общо външно гама-облъчване от радиоактивните вещества, отложени на земната повърхност и различните местни обекти;
- вътрешно облъчване, вследствие употреба на вода и хранителни продукти, замърсени с радиоактивни вещества.

#### 4. Наводнение.

Наводненията могат да бъдат предизвикани от падането на обилни дъждове или интензивно снеготопене, при което канализацията на предприятието не би могла да поеме голямото количество вода.

Територията на „КЛАС ОЛИО“ АД не попада в близост до заливаема зона. Не съществува опасност и за възникване на наводнение от разрушаването на язовирни стени, канали и водоеми поради отдалечеността от такива.

#### 5. Обилни снеговалежи, снежни виелици, заледяване и обледеняване.

Обилните снеговалежи се считат за опасни, когато за кратко време (до 6 h) се образува значителна (над 20 cm) снежна покривка. В тези случаи са възможни виелици и образуването на преспи. Това не би затруднило пряко устойчивостта на предприятието, но би затруднило подхода за и от площадката, особено при възникване на авария. Заледяването и обледеняването биха

затруднили транспорта и могат да доведат до сериозни повреди в съоръженията при натрупването на лед.

Спецификата на климата в района на „КЛАС ОЛИО“ АД не изключва подобни природни бедствия, което налага извършването на добра подготовка за експлоатация на предприятието при зимни условия.

Съществува вероятност при снеговалеж съпроводен със силен вятър да възникнат снегонавявания. В резултат на тях е възможно да се получат големи преспи, което да затрудни комуникацията в „КЛАС ОЛИО“ АД и да наруши средствата за връзка с регионалните структури на министерствата и ведомствата. Това в най-голяма степен представлява опасност, ако на обекта възникне аварийна ситуация, за овладяването на която ще е необходима външна намеса.

При рязко понижаване на температурата под 0°C и валежи от дъжд и сняг, при мъгла и висока влажност на въздуха, придружени от студен вятър е възможно да възникне заледяване, което се изразява в образуване на ледена кора по земята, предметите и съоръженията. При определено стечение на атмосферните условия може да се създадат предпоставки за обледеняване на някои части от конструкцията на сградите. При обледеняване най-уязвими биха могли да бъдат покривните конструкции, особено ако натрупването на големи ледени маси се комбинира с настоящ или последващ ураганен вятър. Предприемането на специални мерки срещу тези природни бедствия при проектирането би осъщило изключителна стойността на съоръженията. Предвид на тяхната рядкост специални проектантски и технологични мерки не се предприемат, но трябва да има организационна готовност за тяхното възникване и намаляване на вредните последици.

#### 6. Силни (бурни) ветрове.

Силни ветрове се считат тези със скорост над 14 m/s. Особено опасни са ветровете със скорост над 20 m/s (бурни).

При възникване на ураганен вятър съществува вероятност да се получи ветрово натоварване върху покривните конструкции, което да надхвърли проектното и те да се разрушат или откъснат от мястото си.

#### 7. Разряди на атмосферно електричество (гръмотевични бури).

Гръмотевичните бури създават опасност от разрушаване на съоръжения и възпламеняване на пожари при неизправни мълниеотводи.

Площадката на „КЛАС ОЛИО“ АД е осигурена в гръмоотводно отношение. Изградени са мълниезащитни системи и всички без изключение са добре заземени, което се отнася и за всички другисъоръжения.



## **ИЗВОДИ.**

В резултат на извършеният и анализ на риска за възможните опасности, следствие от възникване на аварийна ситуация с опасни химически вещества на територията на предприятието, могат да се направят следните изводи:

1. На територията на обекта могат да възникнат различни по сила и характер аварийни ситуации с опасни химични вещества, които да доведат до нанасяне на тежки поправими и необратими щети на персонала и оборудването.
2. Възникване на пожари и експлозии на територията на предприятието, в резултат на изтичане (изпускане) на опасни вещества ще доведе до допълнителни разрушения и увеличаване броя на пострадалите.

## **VII. Мерки за предотвратяване или намаляване на риска от бедствия**

Мерките за предотвратяване или намаляване на риска от бедствия в района на предприятието не са в компетенциите на общината.

Необходимо е предприятието да провежда политика на спазване на инструкциите за безопасност, нормите за експлоатация и условията на технологичните процеси.

## **IX. Мерки за защита на населението**

Една от мерките за защита на населението е поддържането на аварийна готовност в предприятието чрез:

- формиране на вътрешно противопожарно звено
- периодично обновяване и актуализация на плана за провеждане на СНАВР;
- провеждане на щабни тренировки и учения за прилагане на плана;
- поддържане на постоянно дежурство за оповестяване на щаба за координация, формиранията за провеждане на СНАВР и населението;
- обучение, квалификация и преквалификация, поддържане в постоянна готовност на органите за управление, силите и персонала за действие при бедствия и аварии.

При възникване на авария, информацията която се получава от Дежурния в предприятието, при Дежурния в ОбСС е следната:

- вида и количеството на опасните химични вещества;
- посока на придвижване на облака с опасни химични вещества;
- има ли опасност за населението;
- предприети мерки за защита на персонала и населението в прилежащите територии;
- предприети мероприятия за ликвидиране на последствията от аварията;

- необходими сили и средства за провеждане на СНАВР.

Въз основа на горното Кмета на Общината взема решение за евакуация на част или цяло населено място.

При оценка на обстановката в общината следва да се има предвид:

1. Вида и количеството на веществото;
2. Времето за изтичане (между 2 и 3 минути за най тежките варианти);
3. Ефектите от неопределена експлозия на хексан.

На базата на направената оценка в общината, ако е необходимо, след разпореждане на Кмета, полицейски патрули започват оповестяването като съобщават:

1. Местата и маршрутите за изнасяне (евакуиране) извън обгазените райони без допускане на паника и задръстване на пътищата.
2. Пунктовете за събиране на пострадали и оказване на медицинска помощ.
3. Полицейските постове за възстановяване на обществения ред.
4. Инструкция за поведение на населението при създадената обстановка.

#### **VIII. Сили и средства за реагиране и ликвидиране на последиците при авария в „Клас олио“ АД, с. Карапелит:**

1. Основни части на Единната спасителна система.

- сили и средства на РД „ПБЗН” – Добрич;
- сили и средства на Второ РУ на МВР – Добрич;
- екипи на ЦСМП – Добрич;
- екипи на БЧК.

2. Други части на ЕСС/РИОСВ, РЗИ и др./

- щатни технически групи на „В и К” – Добрич;
- щатни технически групи на „Енерго-про” – район Добрич;
- длъжностни лица определени със заповед на кмета на общината;
- доброволни формирования /след изграждането им, съгласно чл.41 от

ЗЗБ/;

-допълнителни сили разположени извън територията на общината.

3. Ред за привличане на допълнителни сили разположени извън територията на общината:

- при обявяване на бедствено положение;
- след оценка и анализ на обстановката и изготвяне на разчет за недостигащите сили;
- чрез оперативния център /ОЦ/ на РД ПБЗН – Добрич по надлежния ред.

**Информация съгласно Приложение №5 от Наредбата за  
предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и ограничаване на  
последствията от тях**

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

Съгласно чл.65, ал.1, т.1 от Закона за защита при бедствия, кметът на общината организира и ръководи защитата при бедствия на територията на общината. В случай на отсъствие на кмета или при физическа невъзможност да изпълни задълженията си, дейностите по организирането и защитата от бедствия се осъществяват от назначено от него длъжностно лице или от този който го замества. Всички необходими данни за горните лица ( имена, адреси, телефони за връзка и други ) се намират при Дежурния в Общински съвет по сигурност.

В зависимост от възникналата авария, съблюдавайки разпоредбите на чл. 65, ал.1, т.8 от Закона за защита при бедствия, кмета на общината със своя заповед определя ръководител на операциите, който е длъжностно лице притежаващо съответната компетенция в зависимост от характера на бедствието.

В тази връзка при бедствена ситуация възникнала от авария в обект „Клас олио“ АД, кметът на общината ще свежда незабавно до знанието на ръководителите на части на ЕСС, участващи в ликвидирането на бедствието, заповедта с която е определил ръководителя на операциите и начина за връзка с него.

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

Кмет на община Добричка, след получен сигнал за авария в „Клас олио“ АД, с. Карапелит или негов заместник.

Оповестяването на местните структури на основните съставни части на единната спасителна система, РД „Пожарна безопасност и защита на

населението”, Областна дирекция на МВР и Центъра за спешна медицинска помощ, се извършва от Дежурния в „Клас олио“ АД, с. Карапелит.

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

1. Организация на действията на органите за защита при инцидент в „Клас олио“ АД, с. Карапелит, застрашаващ живота, здравето и имуществото на населението. Начин на взаимодействие между органите на изпълнителната власт и връзки с областните и националните структури за справяне с възникнал инцидент.

1.1. При получен сигнал за възникнал инцидент, оперативния дежурен по Об СС в общината, посредством телефон, оповестява оперативния дежурен на Областна администрация и дежурния в ОЦ на РД ПБЗН-Добрич.

След това оперативния дежурен оповестява:

- кмета на общината;
- секретаря на щаба;
- ако е необходимо останалия състав на щаба за изпълнение, по служебни телефони в работно време и по домашни и мобилни телефони в извън работно време, след разпореждане от кмета;

Завършвайки оповестяването оперативния дежурен по ОбСС докладва на оперативния дежурен на Областна администрация за обстановката и взетите мерки.

1.2. Общото ръководство на дейностите при инцидент се осъществява от кмета на общината.

Със Заповед № 7/04.01.2018 год. на кмета на община Добричка, е актуализиран състава на Щаба за изпълнение на общинския план за защита при бедствия – чл.65, ал.1, т.7 от ЗЗБ. /Приложение № 1/

За своевременното информирание на населението за възникналата авария е създадената следната организация:

- използване на локалната система за оповестяване (ЛСО), изградена в „Клас олио“ АД, с. Карапелит, която е интегрирана с националната система за ранно предупреждение и оповестяване (НСРПО). Задействането и може да бъде:

- **Местно задействане** от контролен пулт в „Клас олио“ АД, с. Карапелит, като могат да бъдат използвани предварително записани съобщения и/или да бъдат излъчвани съобщения в свободен текст даващи допълнителни указания за поведението на

населението в с. Карапелит. Акустичното покритие от ЛСО е над границите на втората зона за поражение, която съгласно вътрешния аварийен план на „Клас олио“ АД е определена като „зона на сериозните поражения“;

- **Централизирано задействане** от областен контролен възел (ОКВ) на РД ПБЗН - Плевен и/или от Националния контролен възел (НКВ) в ГД ПБЗН - МВР.

- готовност за използване на местните средства за масова информация (радио, телевизия и подвижни оповестителни системи, монтирани на МПС) за оповестяване на населението в с. Карапелит и даване на указания за поведение и действие и защита;

- разясняване на населението в с. Карапелит чрез средства за масова информация особеностите на бедствието, поведението и действията на населението при авария и информиране за създалата се обстановка.

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

1. Взаимодействието и координацията между частите на Единната спасителна система /ЕСС/, участващи в спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи /СНАВР/ на мястото на инцидента се извършва от Ръководител на операциите. Ръководителя на операциите се определя със заповед от кмета на община Добричка, съгласно чл.31, ал.3 и чл. 65, ал. 1, т. 8 от ЗЗБ.

При провеждане на СНАВР ръководителят на операциите изпълнява следните дейности:

- взема решение за провеждане на спасителни работи;
- свежда задачите до ръководителите на дежурните екипи от Единната спасителна система и осъществява контрол по изпълнение на решенията;
- при нарастване на обстановката взема решение за искане на допълнителна помощ от щаба за изпълнение на общинския план за защита при бедствия.
- организира евакуирането и настаняването на населението от застрашения район.
- определя реда за влизане на формиранията в районите (обектите) за провеждане на пожарогасене и СНАВР;

- определя последователността на действие при устройването на проходите в разрушенията и редът за преминаване на формированията през тях;
- определя последователността на работа при провеждането на аварийно-възстановителните работи в зоната на бедствието;
- определя реда за работа при спасяването на пострадалите;
- изпълнява и други специфични задачи, определени му със заповед на кмета на общината в предвид създадената обстановка.

При участие на сили от другите части на единната спасителна система в района за провеждане на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи, ръководителя на операциите уточнява реда за взаимодействие с тях.

За осигуряване на управлението и взаимодействието се използват мобилни, проводни и подвижни средства за свързка и средства за сигнализация. Използването на различните видове свързки зависи от конкретните условия на обстановката, при която се изпълнява задачата на формированията.

## 2. Привличане на допълнителни сили и средства

Включването на допълнителни сили и средства за ликвидиране на възникналото бедствие става чрез ОЦ на РД ПБЗН Добрич, след отправено искане от страна на ръководителя на операциите.

Допълнителните сили и средства, които могат да бъдат включени за ликвидиране на бедствената ситуация са съгласно приложение № 2

В случай, че същите са недостатъчни и/или с възможности, които да не могат да допринесат за ликвидиране на бедствието, чрез ОЦ на РД ПБЗН Добрич, по надлежният ред могат да бъдат привлечени сили и средства на ГД ПБЗН – МВР, българската армия и/или такива, включени в Областния ПЗБ.

## V. Планирани мерки за оказване на помощ при спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи в предприятието.

Съобразно отправено искане от страна на Началника на смяна в „Клас олио“ АД до кмета на община Добричка, могат да бъдат предприети мерки за провеждане на СНАВР със сили и средства на община Добричка и основните съставни части на ЕСС при възникнали аварии в:

- Участък „Парокотелно“;
- Цехове „Пресов“, „Рафинерия“, „Бутилиране“;
- Цех „Екстракция“ и участък „Транспортно за шрот“;
- Цех за производство на белени слънчогледови семки

Без да бъдат създадени предпоставки за обявяване на „Бедствено положение“ вследствие на авария в „Клас олио“ АД, дейностите на община

Добричка по провеждане на СНАВР могат да бъдат заключени до подпомагане на ръководството на „Клас олио“ АД с осигуряване на изисканата техника от негова страна.

**VI. 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 на необходимите неотложни, средно или дългоерочни действия в съответствие с чл. 65, ал. 2 от ЗЗБ.**

Предвид най-вероятната авария в „Клас олио“ АД, а именно инцидент със съхранявания в обекта хексан, мерките за ограничаване на последствията извън предприятието ще бъдат насочени към опазване живота и здравето на населението от с. Карапелит, които се заключават в следното:

**1. Временно извеждане на населението.**

1.1. Длъжностни лица, които могат да разпореждат временно извеждане:

- кмета на общината съгласно чл.65, ал.2, т.8 от ЗЗБ;
- ръководителя на операциите съгласно чл. 32 от ЗЗБ.

Временни ограничения и мерки за защита на населението:

- свободно движение и пребиваване в определена част на територията на общината (райони за провеждане на СНАВР), недостъпна вследствие на настъпили повреди по пътната инфраструктура на общината;

- право на извършване на дейност, която би затруднила или възпрепятствала осъществяването на спасителните и неотложни аварийно спасителни работи-устройване на проходи, издирване на пострадали, оказване на първа медицинска помощ на пострадали и други;

- забрана за движение на лични и фирмени МПС, регулиране движението по определените за целта маршрути, устройване на пропускателни пунктове;

- приоритетни грижи за деца, самотни възрастни хора инвалиди и пострадали при масовите пожари;

- приоритетно снабдяване с хляб, храни и медикаменти на детски, лечебни и здравни заведения и спасителни екипи.

1.2. Случаи, в които се разпорежда временно извеждане:

- при опасност от разрастване на бедствието, инцидента или промишлената авария в населеното място;

- при застрашаване здравето и живота на населението от последствията на бедствието, инцидента или промишлената авария в населеното място.

1.3. Длъжностни лица от общинската администрация, отговорни за извеждането и грижите за хора, нуждаещи се от специална помощ/децата и хората в неравностойно положение, ако тези грижи не могат да бъдат осъществявани от хората, които обичайно ги полагат/:

- отговорниците по групи населени места;
- кмета на с. Карапелит, съвместно със социалния патронаж;
- същите оказват приоритетни грижи за деца, самотни възрастни хора и хора с увреждания, пострадали при масовите пожари.

## **2. Места за временно настаняване.**

2.1. Определяне на подходящи места за временно настаняване съобразно размера на бедствието, инцидента или промишлената авария в населеното място.

- в незастрашени жилищни сгради;
- обществени сгради – училища, детски градини и читалища.

## **3. Законност и ред.**

3.1. Длъжностно лице, отговарящо за реда и законността:

- началника на Второ РУ на МВР – Добрич;

Задачи:

- поддържане на проходи в най-критичните райони с цел осигуряване на маршрути и условия за въвеждане на техника, спешна медицинска помощ и техника на РД ГБЗН за провеждане на спасителни неотложни аварийно възстановителни работи;

- контрол по спазване на безопасността на движение по основните пътища и улици и при движение на автомобили със специален режим;

- осигуряване на ред и безопасност при необходимост от евакуация на населението и разсредоточаване на материални ценности (при необходимост);

- охрана на обществена и частна собственост, въвеждане на ред и сигурност;

3.2. Координация на дейността по осигуряване на реда и законността:

За осъществяване на мероприятията по опазването на реда и сигурността на гражданите в засегнатите райони със силите и средствата на Второ РУ на МВР - Добрич се изграждат следните групи:

- групи за изграждане на КПШ и регулиране на движението;



- група за отцепване на района;
- група за предотвратяване и разкриване на престъпления;
- група за оказване на съдействие на държавни органи и организации;
- резерв и дежурни;
- служебни автомобили.

След отстраняване на опасността за населението и служителите, ръководството на общината има готовност да окаже съдействие при възстановителните работи в зависимост от възможностите си.

**VII. Планирани мерки за предоставяне на специфична информация, отнасяща се до аварията, и какви действия следва да предприеме обществеността и намиращи 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. 116з, ал. 1 от ЗООС относно вероятността от възникване на ефекта на доминото.**

Населението се информира за предстоящата опасност от изградената в обекта локална система за оповестяване и от компетентни и специализирани органи за защита от аварии, бедствия и катастрофи.

Информация се подава както следва :

За населението – Дежурният при ОБСС след като получи информация от дежурния в предприятието и уведоми Председателя и членовете на общински щаб за изпълнение на плана за защита при бедствия, се предприема оповестяване на населението. Оповестяването може да се осъществи със:

- с подвижни средства на МВР и ПБЗН;
- ако е наложително - в останалите населени места от Общината - кметовете и кметските заместници;

Най - решаващо за по нататъшния успешен ход на спасителните дейности и СНАВР е първоначалното информиране на населението за:

1. Местата и маршрутите за изнасяне (евакуиране, при необходимост) извън обгазените райони без допускане на паника и задръстване на пътищата.
2. Пунктовете за събиране на пострадали и оказване на медицинска помощ.
3. Полицейските постове за възстановяване на обществения ред.
4. Инструкцията за поведение на населението при създадената обстановка.
5. Ограниченията за употреба на храна и вода, ако има такива.
6. Ред и начини за привличане на работни групи от доброволци в помощ на СНАВР водени от щатни сили на МВР и ПБЗН (при необходимост).

В близост до обекта няма съседни предприятия и съоръжения, които да са източник или да увеличат риска или последствията от голяма авария, както и вероятност от възникване на ефекта на доминото.

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

Авария в „Клас олио“ АД, при максимален обем от веществото хексан, което може да бъде съхранявано в обекта, не може да засегне територия на съседна държава, което само по себе си води до липсата на необходимост от планиране и предприемане на мерки за информиране на спасителните служби в съседни държави.

**Приложения:**

1. Заповед за определяне състава на Щаба за изпълнение на общинския план за защита при бедствия и списък с телефони за връзка.
2. Списък на инженерната и специална техника по населени места.

331А  
Изготвил

Станимир Атанасов

Гл. експерт ОМП и ЗРКИ

## СПИСК

На инженерната и специална техника за действие при СНАВР в община Добричка

№	собственик	техника	брой	телефон
1	Общинска администрация	Ел.агрегат 30 kw	2	600889
2	с. Паскалево – ЗК „Възраждане” Живко Желев	Трактор с гребло	1	0884886942
3	с. Стефан Караджа – Иван Стоянов	Фадрома	1	0888969148
4	ЕТ „Рамина” с. Алцек, председател Ради Радев	Фадрома	1	0886387596
5	ЗП „Тошко Колев Тодоров” с. Победа	Челен товарач	1	0887402448
6	ЧЗП „Иван Колев Тодоров” с. Победа	Челен товарач	1	0888659123
7	ЗК „Победа” с. Победа Председател: Георги Маринов	Челен товарач	1	0889314761
8	ЕТ „Рамина” с. Хитово, председател Ради Радев	Фадрома	1	0886387596
9	ЕТ „Давид” с. Подслон Управител: Джавит Бейтула	фадрома трактор	1 1	0887919592
10	КПТУ „Подслон” с. Подслон – Васил Вълканов	фадрома трактор	1 1	0896712116
11	ЗК „А.Стамболийски” с. Смолница Председател: Петко Иванов	Трактор „Щаер”	1	0889444508
12	ЗКПУ „Смолница” с.Смолница Председател: Петър Петров	Фадрома К – 700	2 1	05718/7227 0889521151
13	ЗК „Долина” с. Долина	фадрома	1	0878741868
14	Спиридон Спиридонов с. Стефаново	ТракторЩаер с гребло Трактор Кейс с гребло	1 1	0898504900
15	с. Дончево – „Яйца и птици – Зора” АД – Венцислав Стоянов	Трактор – Т150 с гребло Трактор „Щаер” с гребло Фадрома Ифа – торнадо	2 1 1 1	0888092232 0894584234
16	„Агрипорт” ЕООД с. Плачидол – Светослав Дичев	Фадрома	1	0898313315
17	с. Методиево – ЗК „Агра” – Д. Митев	Трактор	1	0887899237
18	с. Методиево – ЗК „Агра” – Димитър Митев	Трактор	1	0887899237
19	ЗК „Орлова могила” с. Орлова могила Председател: Иван Колев	Фадрома	1	0893506650
20	с.Карапелит – „Давид-Джавит Бейтула Управител: Джавит Бейтула	Фадрома	1	0887919592

21	с.Ф. Дянково – „Давид-Джавит Бейтула Управител: Джавит Бейтула	Трактор Т-150 с гребло Фадрома	1 1	0887919592
22	„Клас – 2000“ЕООД с. Стожер- Петко Шопов	Трактор Т-150 с гребло Трактор „Фенд” Фадрома	1 2 2	0888598619
23	ЗК „Цар Самуил” с. Самуилово	Трактор – Т – 150 с гребло	1	0887317539
24	с. Ломница - ЗК „Овчарово” Стелиян Маринов	Трактор „Ксерион” снегорин	1	0889503425 05711/5472 05711/5531
25	с. Овчарово - ЗК „Овчарово” Стелиян Маринов	Трактор „Ксерион” снегорин	1	0889503425 05711/5472 05711/5531
26	с. Житница – ЗКПУ с. Камен Михаил Василев	Трактор - Т150	1	0886289114
27	с. Воднянци – ЗП Дженел Етем Яшар	Челен товарач	1	0889806385
28	с. Камен – ЗКПУ „Камен” Михаил Василев	Трактор - Т150	1	0886289114
29	гр. Добрич – фирма „Фреш Маркет”	Булдозер Самосвал	1 1	0887643685
30	гр. Добрич – фирма „Танатос”	Багер Самосвал	1 2	0898625122
31	„Пътно строителство“ –гр. Добрич	Трактор Валяк Самосвали	2 2 6	
32	с. Пчелник - ЗКПУ „Камен” Михаил Василев	Трактор - Т150	1	0886289114
33	с. Бенковски – ЗК „Г. Бенковски“ – Реджеб Ниязи Низам	Трактор с гребло	1	0889527556

331Д

Изготвил:  
Станимир Атанасов  
Гл. експерт ОМП и ЗРКИ



## ЗАПОВЕД

№ 7

град Добрич, .....<sup>04.01</sup>2018 година

На основание чл. 44, ал. 2, чл. 44, ал. 1, т.т. 1, 2, и 8 от Закона за местното самоуправление и местната администрация и във връзка с чл. 65, ал. 1, т.т. 1, 3 и 7 от Закона за защита при бедствия,

### НАРЕЖДАМ:

I. Да се сформира Щаб за изпълнение на общинския план за защита при бедствия и за взаимодействие с други щабове в община Добричка, гр. Добрич под председателство на Кмета на Общината и в състав както следва:

1. Зам.- председател – Дико Иванов – заместник кмет ФСД;
2. Секретар – Станимир Атанасов – главен експерт отбранително – мобилизационна подготовка и завеждащ регистратура за класифицирана информация;

Членове:

3. Илдъз Юнус - заместник кмет ХДЕППИП;
4. Иван Иванов - заместник кмет УТСОСПООС;
5. Соня Иванова Георгиева – секретар;
6. Йоанна Пенева - главен счетоводител;
7. Веселка Петрова – директор дирекция ФСД;
8. Валентин Калчев – главен архитект;
9. Пепа Кирчева – началник отдел „Социални услуги“;
10. Тихомир Тодоров - началник на II РУ - Добрич;

11. Петър Петров - началник група „Държавен противопожарен контрол и превантивна дейност” в РСПБЗН - Добрич;

12. Вълко Чешмеджиев – ръководител на РПС Добрич в Областно пътно управление;

13. Росен Стоев – отговорник МИР Добричка община 1, представител на “Енерго – Про”;

14. Диян Димов – представител на „Водоснабдяване и канализация” ЕООД;

15. Росица Пилева – представител на РЗИ гр. Добрич.

II. Щаба за изпълнение на общинския план за защита при бедствия се свиква след мое разпореждане в сградата на общината.

III. В зависимост от възникналата бедствена ситуация, Председателят на Щаба може да привлече всички членовете на Щаба или част от тях.

IV. В своята дейност Щаба за изпълнение на общинския план за защита при бедствия и за взаимодействие с други щабове изпълнява следните дейности:

1. Проследяване и анализиране на възникнала бедствена ситуация;
2. Събиране, обработване и свеждане на информация необходима за оценяване на обстановката и вземане на решения;
3. Изработване на необходимите разчети и справки за оформяне на решението на председателя на Щаба;
4. Подготовка на проект за решение на председателя на Щаба;
5. Довеждане до знанието на подчинените структури на приетото и утвърдено решение;
6. Отдаване на необходимите разпореждания за изпълнение на решението на председателя на Щаба;
7. Координиране дейността на силите и средствата за реагиране при овладяване на кризата.

V. С цел координиране на спасителните и неотложните аварийно-възстановителни работи, възникнали на територията на общината, когато те излизат извън територията на общината, както и при искане от страна на общински кмет от областта в зависимост от бедственото положение, с отделна моя заповед членове от състава на Щаба могат да бъдат включени в друг щаб за изпълнение, при овладяване на съответната бедствена ситуация.

VI. Във връзка с настоящата заповед секретаря на Щаба да изготви списък за оповестяване на членовете на Щаба, който да бъде заложен при оперативния дежурен по Общински съвет за сигурност (ОД по ОбСС).

VII. Определям следните срокове за оповестяване и явяване на членовете на Щаба:

- срок за оповестяване – до 30 минути;
- срок на явяване – ще се съобщава при оповестяването.

VIII. Членовете на Щаба, при промяна на телефоните за връзка да уведомяват своевременно секретаря на Щаба на тел. 058/600889 вътр. 119 или ОД по Общински съвет за сигурност на тел. 058/601415.

IX. С настоящата заповед се отменя Заповед № 280/29.03.2016 година.

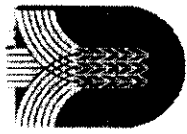
X. Копие от настоящата заповед да се предостави на състава на Щаба за изпълнение на общинския план за защита при бедствия и ОД по ОбСС.

XI. Контрол по изпълнението на заповедта възлагам на Дико Иванов – заместник-председател на Щаба за изпълнение на общинския план за защита при бедствия.

**ИНЖ. ТОШКО ПЕТКОВ**

*Кмет на община Добричка и  
Председател на Щаба за изпълнение  
на общинския план за защита при бедствия  
в община Добричка, гр. Добрич*

331А



# Община Добричка, град Добрич



Ул. "Независимост" № 20, централа: 058/600 889; факс: 058/600 806;  
e-mail: [obshtina@dobrichka.bg](mailto:obshtina@dobrichka.bg); web site: [www.dobrichka.bg](http://www.dobrichka.bg)

## СПИСЪК НА ЛИЧНИЯТ СЪСТАВ НА ЩАБА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩНСКИЯ ПЛАН ЗА ЗАЩИТА ПРИ БЕДСТВИЯ В ОБЩИНА ДОБРИЧКА, ГРАД ДОБРИЧ

№	Име	Длъжност	Домашен телефон	Службен телефон	Мобилен телефон
1	Тошко Димов Петков	Председател на Щаба		601690	0898674479
2	Дико Иванов Иванов	Заместник председател на Щаба		601680	0887757816
3	Станмир Атанасов Атанасов	Секретар на Щаба	0888088456	600889/119	0882005523
4	Илдъз Юнус	Член на Щаба		601730	0879216858
5	Иван Иванов	Член на Щаба		0899991880	
6	София Иванова Георгиева	Член на Щаба		603167	0882020970
7	Йоанна Пенева	Член на Щаба		601370	0882454045
8	Веселка Петрова	Член на Щаба		603194	0884451145
9	арх. Валентин Калчев	Член на Щаба	058/604154	600619	0887540732
10	Пела Кирчева	Член на Щаба			0885645324
11	Тихомир Тодоров	Член на Щаба, П - РУ на МВР		058658/547 600873 - деж.	0899036902
12	Петър Петров	Член на Щаба, РД ПБЗН		658152/ 658125	
13	Вълко Чешмеджиев	Член на Щаба, ОПУ		058/601186	0888604384
14	Диян Росенов Димов	Член на Щаба, „Вик“ ЕООД			0888028806
15	Росен Димов Стоев	Член на Щаба, „Енерго-Про“		654132	0882658343
16	инж. Росица Пилева	Член на Щаба, РЗИ	058/ 844077	058/655509	0876188126





# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите – Варна

Изх. № 08-01-5530/АМ  
гр. Варна, 19.08.2018 г.

Вх. № 08-01-5530/23.08.2018 г.

ДО  
ИНЖ. ТОШКО ПЕТКОВ  
КМЕТ НА ОБЩИНА ДОБРИЧКА  
УЛ. „НЕЗАВИСИМОСТ“ № 20  
ГР. ДОБРИЧ

Относно: Проект на външен аварийен план на предприятие с висок рисков потенциал „Клас олио“ АД, с. Каранелит, общ. Добричка

### УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ПЕТКОВ,

Във връзка с представен в РИОСВ-Варна, с вх. № 08-01-5530/23.08.2018 г. проект на външен аварийен план на предприятие с висок рисков потенциал „Клас олио“ АД, с. Каранелит, общ. Добричка, Ви уведомявам следното:

Проектът на външен аварийен план е изготвен в съответствие с изискванията на приложение № 5, т. 1 на *Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и ограничаване на последствията от тях* (ДВ, бр. 5/2016 г. с изм. и доп.).

В същият са описани мерките, които е необходимо да бъдат предприети извън територията на „Клас олио“ АД, с. Каранелит, с цел защита на човешкото здраве и околната среда, при възникване на голяма авария в предприятието.

Предвид гореизложеното и на основание чл. 108, ал. 3, т. 3 на *Закона за опазване на околната среда – ЗООС* (ДВ, бр. 91/2002 г. с изм. и доп.), съгласувам проекта на външен аварийен план на предприятие с висок рисков потенциал „Клас олио“ АД, с. Каранелит, общ. Добричка.

Обръщам Ви внимание, че на основание чл. 108, ал. 3, т. 1, т. 2 и т. 4 на *ЗООС*, е необходимо проектът на външен аварийен план на предприятие с висок рисков потенциал да се съгласува и със засегнатата общественост; оператора на предприятието; съставните части на единната спасителна система, имащи отношение по изпълнение на мерките във външния аварийен план и защита при бедствия.

С уважение

инж. ХРИСТИНА МЕНОВА  
Директор на РИОСВ



С/С

9000, гр. Варна, ул. "Ян Палах" №4

Тел: (+35952) 678867, Факс: (+35952) 634593, e-mail: riosv-vn@riosv-varna.org, www.riosv-varna.org