

## Информационна брошура

(съгласно чл. 116д, ал. 1 от Закона за опазване на околната среда)

до потенциално засегнатата общественост за планиране мерки на безопасност и начини на поведение и действие в случай на аварии в „Данъчен склад за Пропан Бутан“ гр. Сливен и с. Гавраилово

### Име и адрес:

Данъчен склад за Пропан Бутан в гр. Сливен и с. Гавраилово влиза в разпределението: **предприятие с нисък рисков потенциал**, класифицирано съгласно Закона за опазване на околната среда, за наличие на опасни вещества по Приложение № 3  
Данъчен склад за пропан-бутан е под управлението на „Екоенерджи“ ООД, ЕИК 119624858 с адрес на регистрация: гр. Сливен, ул. „Радой Ралин“ 3-А-1, представлявано от Илияна Младенова Николова - управител, телефон за контакт - 0885419211.

### Местонахождение

Базите на „Данъчен склад за пропан-бутан“ са разположени:

☞ гр. Сливен, ул. „Стефан Караджа“ № 6 - Индустриална зона,

☞ с. Гавраилово, ул. „Кокиче“ № 15, извън урбанизирана територия на с. Гавраилово.

И двете бази не попадат в защитени територии, съгласно Европейската екологична мрежа НАТУРА 2000 и закона за биологичното разнообразие.

### Описание на дейността на дружеството

„Екоенерджи“ ООД е предприятие за приемане, съхранение и експедиране на петролни продукти, съгласно нормативните изисквания, както от технологична гледна точка, така и от гледна точка на осигуряване безопасна експлоатация и предотвратяване възникването на големи аварии.

В обектите се продават всички видове безоловни бензини, евро дизел и пропан-бутан. Дейностите са пожаро и взривоопасни и строго, което предполага стриктно съблюдаване инструкциите за безопасна работа.

Дружеството притежава специален автомобил- цистерна, одобрен със сертификат за транспортиране на маркирани енергийни продукти на територията на Република България. За превоз на светли горива и газ „Пропан Бутан“ се използват собствени и наети моторни превозни средства.

ТД „ЕКОЕНЕРЖИ“ ООД има два лицензирани данъчни склада за пълнене на БВГ за отопление и развита мрежа за разпространение на бутилки за бита.

### Съхранение на опасни вещества

Видовете опасни вещества, като силно запалими, се намират в херметически затворени метални и под налягане подземни резервоари.

В нормални условия не представляват опасност от експлозия и не могат да оказват въздействие върху здравето на хората и околната среда.

## **Начин на оповестяване, алармиране и информирание на населението в случай на авария**

При авария на територията на обектите незабавно се уведомява ръководителя на съответната база, който информира органа за въвеждане в изпълнение аварийния план на обекта. Двата обекта разполагат с видеонаблюдение по целия периметър, охрана със СОТ, в т.ч организирана охрана за противопожарна защита.

**Описание на мерки, съгласно предварителни изготвени сценарии, в случай на голяма авария и нейното потенциално въздействие върху засегнатата общественост, инфраструктура и околната среда, които се предприемат при:**

### **Пожар**

1. Обезопасяване на оборудването, противопожарни съоръжения и лични предпазни средства
2. Организация за потушаване на пожара
3. Документирана система за оповестяване
4. Почистване на складовата площадка
5. Наличия на изправни средства за локализиране и гасене на пожар
6. Обучение на персонала

### **Изтичане на газ**

1. Организация за установяване теча
2. Опит да бъде спрян
3. Лични предпазни средства
4. Система за контрол на достъп

### **Тотален взрив**

1. Средства за физическа защита на обекта
2. Система за контрол на достъп
3. Видеонаблюдение
4. Средства за оповестяване

Приоритетът на ръководството на обектите е мониторинг за безопасността.

Ръководството провежда целенасочена политика за предотвратяване на големи аварии (ППГА), като един от приоритетите в дейността. Обхватът на тази политика е опазването живота и здравето на хората и на съоръженията, не само на територията на предприятията, но и на съседни обекти в близост до тях и в населените места.

Дружеството стриктно спазва нормативните изисквания, свързани с безопасността на труда, пожарната безопасност и опазването на околната среда. С въведени правила за управление на обектите са конкретизирани правата и отговорностите на всяко длъжностно лице при изпълнение на служебните си задължения. Задълженията на работещите относно експлоатационната безопасност, са формулирани в договорите, инструкциите за работа и длъжностните характеристики.

В рамките на общата управленска структура и сигурността при експлоатацията на базите, се прилага система от административни структури, отговорности и процедури, отчитайки съответните налични технически средства и технологични решения, позната като Система за управление на мерките за безопасност (СУМБ).

За цялостния технически и технологичен процес, както и контрола по спазване на трудовата и технологична дисциплина, нормативните актове на безопасността, хигиената на труда, пожарната безопасност и опазването на околната среда, отговаря Управителя на дружеството.

### **Информация за изготвен аварийен план на предприятието:**

Дружеството има разработен аварийен план, съгласно изискванията по чл. 35, ал. 1, т. 1-7 от Закона за защита при бедствия и аварии.

### **Получаване на допълнителна информация**

Спазване на реда и изискванията според Закона за достъп до обществена информация.