

**ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПЛАНИРАНИТЕ МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ И НАЧИНИТЕ  
НА ПОВЕДЕНИЕ И ДЕЙСТВИЕ В СЛУЧАЙ НА ГОЛЯМА АВАРИЯ  
В ПРЕЧИСТВАТЕЛНА СТАНЦИЯ ЗА ПИТЕЙНИ ВОДИ „КАМЧИЯ“  
с.Прилеп Община Сунгурларе  
„ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ“ ЕАД**

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

„Водоснабдяване и канализация“ ЕАД, ЕИК 812115210  
8000 гр.Бургас, ул.“Генерал Владимир Вазов”3  
Телефон, факс, електронна поща: 056/871-440, факс 056/842-979, [office@vik-burgas.com](mailto:office@vik-burgas.com)

**2.Данни за актуалните становища:**

Номер и дата на становището по чл.103, ал.6 ЗООС за потвърждаване класификацията на предприятие/съоръжение с нисък рисков потенциал  
Потвърждениена класификацията на предприятието „ПНРП“ е направено с писмо на МОСВ техен изх.Н УК 109/15.04.2016г.

**3.Кратко описание на дейността или планираните дейности в предприятието/съоръжението:**

Пречиствателна станция за питейни води (ПСПВ) Камчия, пречиства и дезинфектира вода от язовир Камчия за питейни нужди. Капацитет на пречистване е  $Q=5500$ л/с. Пречистването се осъществява на два етапа в 30бр. утайтели и 25бр. двуслойни пясъчно-антрацитни филтри. Дезинфекцията на водата се осъществява с хлор газ на два етапа: преди утаяване и преди филтруване. В ПСПВ “Камчия“ съществува 1 сграда хлораторно помещение, в което се съхранява приблизително по 5т. хлор газ. Склада разполага със сигнализация за наличие на хлор, оросителна система, пожарогасители, има заземителна уредба за защита на помещенията при гръмотевични бури.

Съхранението се извършва по начин и условия, съгласно изискванията за безопасност на съхраняваните вещества и осигуряване на обслужването им.

ПСПВ „Камчия“ е разположена в изолирана зона извън населени места и граничи единствено с горски масиви. Най-близкото населено място е с. Камчия на около 4км. Няма природни и антропогенни фактори, които могат да доведат до възникване на голяма авария или да утежнят последствията от нея.

**4.Описание на опасните вещества, които са налични в предприятието/съоръжението:**

**Опасното вещество „Втечен хлор“ на територията на предприятието/съоръжението е поименно изброено в част 2, колона 1, т. 10 от Приложение № 3 на ЗООС**

Химично наименование	CAS №	ЕС №	Категория на опасност съгласно Регламент (ЕО) №1272/2008 за класифицирането, етикетирването и опаковането на вещества и смеси (CLP)(ОВ, L353/1 от 31 декември 2008 г.)	Класификация съгласно приложение № 3 към чл.103, ал.1 ЗООС	Проектен капацитет на технологичните съоръжения (в тонове)	Налично количество (в тонове)	Физични свойства