

"ВОДОСНАБДЯВЯНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ" ЕАД, гр.БУРГАС

Изпълнителен Директор: +359 56 871 440, факс: +359 56 842 979, e-mail: office@vik-burgas.com
8000 БУРГАС, кв."Победа", ул. "Генерал Владимир Вазов" №3

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПЛАНИРАНИТЕ МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ И НАЧИНТЕ 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

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.N 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 дезинфекцира вода от язовир Камчия за питейни нужди. Капацитет на пречистване е Q=5500л/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 утайване и преди филtrуване. 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

Хими чно наиме нован ие	CAS №	EC №	Категория на опасност съгласно Регламент (EO) №1272/2008 за класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (CLP)(OB,L353/1 от 31 декември 2008 г.)	Класификация съгласно приложен ие № 3 към чл.103, ал.1 ЗООС	Проектен капацитет на техноло гичните съоръже ния	Налично количество (в тонове)	Физи чни свойст ва

Хлор	7782-50-5	231-959-5	<p>Опасно</p> <p>Оксидиращ газ, категория на опасност 1-H270</p> <p>Остра токсичност (инхал.), категория на опасност 3-H331</p> <p>Опасно за водната среда-остра опасност, категория 1-H400</p> <p>Внимание</p> <p>Сериозно дразнене на очите, категория на опасност 2-H319</p> <p>Специфична токсичност за определени органи – еднократна експозиция, категория на опасност 3-H335</p> <p>Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 2-H315</p> <p>Елементи на етикета</p> <p>H270</p> <p>H331</p> <p>H319</p> <p>H335</p> <p>H315</p> <p>H400</p> <p>P273 Да се избягва изпускане в околната среда.</p> <p>P304+P340 При вдишване : изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.</p> <p>P311 Обадете се в Център по токсикология или на лекар.</p> <p>P305+P351+P338 При контакт с очите: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути.</p> <p>P302+P352 При контакт с кожата: Измийте обилно със сапун и вода.</p> <p>P405 Да се съхранява под ключ. Забележка U – втечен газ под налягане.</p>	<p>Съгласно ЧастII т.10</p> <p>Нисък рисков потенциал</p>	15	<p>12 тона</p> <p>Разположени в три отделни помещения от массивна сграда хлораторно. Във всяко помещение се съхраняват по пет варела течен хлор – всеки от които съдържа по 800 кг.</p>	Втечен газ
------	-----------	-----------	---	---	----	---	------------

5.Обща информация относно начина на предупреждаване и действията, които засегнатата общественост трябва да предприеме в случай на голяма авария в предприятието/съоръжението, или посочване на източника, където тази информация може да бъде намерена.

Мерките и средствата за ограничаване на последствията от големи аварии са подробно описани в аварийния план на ПСПВ „Камчия“, който е приложен в настоящия доклад.

Мерките и средствата за предупреждение, алармиране и информиране са подробно разгледани в Аварийния план на ПСПВ „Камчия“. Конкретна информация по възникване на авария, за опасните вещества, генериирани в следствие на аварията и за предприетите действия за ограничаване и ликвидиране на последствията се предава на дежурния в Оперативен център към РД“ПБЗН“ гр. Карнобат.

Уведомяват се структурите на „ПБЗН“ в засегнатите райони, които информират населението за действията, които следва да се предприемат и организират технически изпълнението на предвидените за конкретната ситуация мероприятия.

Телефони за връзка:

Единен европейски номер за спешни повиквания: 112;

РИОСВ – Бургас – 056/813-212; 0889096577

РС“ПБНС“ – Карнобат – 0559/2-25-46

Кмет Община Сунгурларе - 05571/5063; 0878623446

Неотложните аварийно-спасителни работи се провеждат съгласно разработения авариен план, където подробно са описани възможните сценарии, аварийни ситуации и начин на действие.

Населението се информира за предстояща или съществуваща опасност от компетентните и специализирани органи за защита от аварии, бедствия и катастрофи, след като са информирани за обстановката на обекта.

Поради отдалечеността на обекта от населени места локалната оповестителна система не може да служи за предупреждение за опасност, това може да се осъществи само чрез оповестяване на съответните отговорни лица и институции.

При непосредствена опасност за намиращото се в близост до обекта население ръководителя на аварийната група изпраща лице(а) от персонала за устно известяване на населението, което има опасност да бъде непосредствено засегнато от предстоящата опасност от възникналата аварийна ситуация.