

ТРЕТИЙ ПО ВЕЛИЧИНЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ПВХ В ЕВРОПЕ ПОДАЛ ЗАЯВЛЕНИЕ О БАНКРОТСТВЕ

Французская компания KEM ONE, третий по величине производитель ПВХ в Европе, подала заявление о банкротстве в арбитражный суд в Лионе.

Компания имеет 22 производственных площадки в 10 странах и насчитывает 2600 сотрудников, из которых 1780 работают во Франции.

Ежегодно компания выпускает 870 тыс. т ПВХ. Профсоюзы уверены, что компания рентабельна и требуют найти нового инвестора, опасаясь закрытия производств. Во время процедуры банкротства компания будет продолжать работать в обычном режиме.

Источник: RCCnews.ru

В САМАРЕ КОММУНАЛЬНЫМИ АВАРИЯМИ ЗАНЯЛАСЬ ПРОКУРАТУРА

Прокуратура Промышленного района Самары возбудила административное дело в отношении Самарского филиала ОАО «Волжская ТГК» по статье «Нарушение правил эксплуатации тепловых сетей». Об этом сообщает пресс-служба региональной прокуратуры.

В результате аварии, произошедшей 28 апреля на магистральном трубопроводе горячего водоснабжения в районе дома №208 по пр. Кирова, который обслуживает пятый сетевой район территориального управления по теплоснабжению в Самаре Самарского филиала Волжской ТГК, от горячего водоснабжения были отключены 52 многоквартирных дома, а также две школы и два детских сада.

Прокуратура Промышленного района организовала проверку по факту аварии. Было установлено, что из-за прорыва трубы также произошло размытие асфальтового покрытия, что привело к провалу легкового автомобиля. Кроме того, были затоплены подвалы и дворы близлежащих домов.

Помимо административного дела, прокуратура района внесла директору Самарского филиала Волжской ТГК представление.

Источник: vninform.ru

«ТЕХСТРОЙ» КУПИЛ «ТАЛИЦКИЕ ПОЛИМЕРЫ»

В рамках программы развития предприятия ЗАО «Техстрой» (Казань) была совершена сделка по приобретению завода по производству полимерных труб и фитингов «Талицкие полимеры» (пос. Троицкий Талицкого района Свердловской области).

На момент покупки «Техстроем» завод «Талицкие полимеры» функционировал на грани выживания. Оборудование находится в крайне изно-

шенном состоянии. Так, при мощности около 7 тыс. т в 2012 году продукции было произведено не более 1 тыс. т. Сейчас на заводе ведутся работы по модернизации производства.

Модернизация и расширение производства потребуют развития производственной инфраструктуры, замены действующих и строительства новых инженерных сетей.

Источник: plastinfo.ru

В АЛЕКСИНЕ ЛИКВИДИРУЮТ ДЕФИЦИТ ВОДЫ

Завершены ремонтно-восстановительные работы на одном из двух водоводов, которые обеспечивают питьевой водой значительную часть города Алексина Тульской области.

Водовод был выведен из эксплуатации ещё в начале года после очередной аварии.

В последние годы порывы регулярно случались на старых, давно исчерпавших срок службы инженерных коммуникациях Алексинского химкомбината. Некогда градообразующее предприятие, словно сиаамский близнец, тесно переплелось своими сетями с жилыми кварталами, что в период его тяжёлого экономического положения значительно осложнило решение проблемы водоснабжения населения.

Но теперь здесь нашли возможность не просто подлатать, а заменить на более надёжные пластиковые трубы свыше одного километра водовода. В связи с ремонтом жители центрального микрорайона Соцгород и прилегающих к нему Высокого, Монтажного и ИТР города Алексина столкнулись с проблемой, которая обычно беспокоит в летние месяцы – когда идёт большой разбор воды. Вода подавалась под слабым давлением и зачастую не доходила до верхних этажей многоквартирных домов.

Теперь водоснабжение населения улучшено.

Источник: tulasmi.ru