

РЕАЛЬНЫЙ СЕКТОР

ТЕКУЩИЙ МОМЕНТ

Теплогорский ТЭК оштрафован на 185 тыс. рублей

Управление Роспотребнадзора по Пермскому краю проверило МУП «Теплогорский ТЭК», обеспечивающее водоснабжением, водоотведением и теплоснабжением посёлки Тёплая Гора и Промысла Горнозаводского района, и выявило нарушения требований к питьевой воде, а также к питьевому и хозяйственно-питьевому водоснабжению.

В частности, очистные сооружения предприятия находились в полуразрушенном состоянии, не проводилось обеззараживание сточных вод, которые сбрасываются в реку Койву. Для потребителей не было организовано получение необходимой и достоверной информации о качестве воды.

В результате предприятие было оштрафовано на 185 тыс. руб., выписано предписание для устранения выявленных нарушений. Материалы проверки направлены в Госинспекцию по экологии и природопользованию Пермского края.

Директор добывающей компании заплатит более 1,5 млн рублей

Директор производственной компании ООО «К-2» признан виновным по ч. 1 ст. 171 УК РФ (осуществление предпринимательской деятельности без лицензии, с причинением крупного ущерба государству, сопряжённого с извлечением дохода в крупном размере).

Как сообщает пресс-служба прокуратуры Пермского края, основанием для возбуждения уголовного дела стало хищение более 8 тыс. куб. м общераспространённых полезных ископаемых.

Кроме того, предприниматель занимал должность директора «К-2» с начала апреля 2015 года до конца мая 2016 года без специального разрешения краевого минприроды. Компания осуществляла незаконную добычу строительного песка в защитных лесах Лёвшинского участкового лесничества. Сумма ущерба была оценена в 1,5 млн руб. При этом доход от предпринимательской деятельности составил 4 млн руб.

Суд приговорил директора «К-2» к штрафу в размере 250 тыс. руб. и удовлетворил иск Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края в размере 1,4 млн руб.

Губахинское предприятие по требованию суда погасило задолженность перед работниками

Губахинское автотранспортное предприятие задолжало 140 работникам более 8 млн руб., сообщает прокуратура Пермского края.

В 2016 году оно было признано банкротом. После проведённой проверки прокурор направил в суд 140 заявлений о выдаче судебного приказа о выплате зарплат. Все они были рассмотрены и удовлетворены.

В отношении конкурсного управляющего предприятия было возбуждено административное дело по ч. 3 ст. 14.13 КоАП РФ (несоблюдение законодательства о банкротстве конкурсным управляющим).

Возбуждено дело по факту гибели рабочего на Пермском пороховом заводе

Как сообщает СУ СК РФ по Пермскому краю, по факту гибели работника от ожогов, полученных при возгорании компонентов топлива в одном из цехов на территории Пермского порохового завода, возбуждено уголовное дело по ч. 2 ст. 217 УК РФ (нарушение правил безопасности на взрывоопасных объектах, повлёкшее по неосторожности смерть человека).

Напомним, происшествие произошло 11 июля утром. В результате пострадали четверо рабочих. Один из них при возгорании получил ожоги более 90% тела и скончался 14 июля в больнице. Ещё один пострадавший находится в реанимации.

Ранее стала известна предварительная причина возгорания — нарушение правил безопасности.

ФОТО ТАЛГАТ ТАИРОВ



НОВОСТИ КОМПАНИЙ

«Азот» презентовал годовой экологический отчёт

Филиал «Азот» АО «ОХК «УРАЛХИМ» в городе Березники представил отчёт в сфере охраны окружающей среды по итогам природоохранной деятельности филиала в 2015 году. Презентация документа состоялась в рамках заседания «Экологической трибуны» в администрации города.

В 2015 году «Азот» направил на природоохранные мероприятия более 82 млн руб. На эти средства были проведены мероприятия по модернизации производственных мощностей предприятия, а также природоохранные и ресурсосберегающие мероприятия. В частности, азотчикам удалось ввести в эксплуатацию современные технологические установки и системы очистки, провести утилизацию и повторное использование промышленных отходов, приобрести приборы контроля для мониторинга окружающей среды и исследования качества поверхностных вод реки Камы, а также сбрасываемых в промканал сточных вод, провести обучение и повышение квалификации руководителей и специалистов в области обеспечения экологической безопасности.



Оксана Таланкина, начальник отдела охраны окружающей среды филиала «Азот» АО «ОХК «УРАЛХИМ»:

— Компания «УРАЛХИМ» уделяет серьёзное внимание природоохранной деятельности. Снижение негативного воздействия на окружающую среду сегодня является стратегической целью. Особое место азотчики отводят повышению энерго- и ресурсоэффективности производства — сокращению расхода электроэнергии, природного газа и воды. Для этого на площадке ежегодно проводится обновление мощностей. Также на «Азоте» регулярно проводится мониторинг заводского автотранспорта. В 2015 году филиал «Азот» достиг поставленных целей в рамках экологической политики и традиционно отработал без превышения нормативов воздействия на окружающую среду. Об этом подробно рассказано в ежегодном экологическом отчёте предприятия.

Азотчики активно участвуют в общественных экологических мероприятиях не только городского, но и всероссийского масштаба. Среди них Всероссийский субботник «Зелёная Россия», заседания круглого стола «Экологическая трибуна», акция «Трудовые экодесанты» и акция «Дни защиты от экологической опасности». Совместно с ветеранами молодёжь предприятия выходит в детские сады, чтобы рассказать и показать воспитанникам дошкольных учреждений, как нужно заботиться об экологии.

Андрей Лебедев, заместитель главы администрации города Березники:

— Сегодня в рамках заседания «Экологической трибуны» прошла презентация экологического отчёта одного из градообразующих предприятий — филиала «Азот» компании «УРАЛХИМ». В докладе были отмечены важные и интересные моменты в природоохранной деятельности завода. Думаю, такую практику стоит перенять и другим предприятиям. Это позволит участникам заседания «Экологической трибуны» обмениваться опытом и вести прямой диалог.

В план деятельности по охране окружающей среды на 2016 год включено около 20 различных мероприятий, которые имеют значительный экологический эффект. Основным природоохранным проектом на среднесрочную перспективу станет завершение модернизации биологических очистных сооружений.