

ИНФРАСТРУКТУРА

ТЕКУЩИЙ МОМЕНТ

Верхнекамская калийная компания прописалась в Березниках

ЗАО «Верхнекамская калийная компания» (ВКК) изменило место нахождения: межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы по Пермскому краю выдала ЗАО «ВКК» документы о постановке на учёт по месту нахождения юридического лица по адресу: 618419, Пермский край, г. Березники, ул. Гагарина, 10.

Таким образом, компания выполнила своё обещание зарегистрироваться в Пермском крае в текущем году. С началом производственной деятельности ЗАО «ВКК» будет вносить весомый вклад в социальное и экономическое развитие региона, так как смена московской «прописки» компании на березниковскую означает перечисление части налогов предприятия непосредственно в бюджет Пермского края.

ЗАО «ВКК» реализует стратегический проект группы предприятий «Акрон» по созданию собственной калийной сырьевой базы. В 2008 году получена лицензия на освоение Талицкого участка Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей. Осенью 2012 года компания получила положительное заключение Главгосэкспертизы по первому этапу строительства Талицкого горно-обогатительного комплекса (проходке шахтных стволов) и приступила к строительным работам.

НОВОСТИ КОМПАНИЙ

Для химиков «Уралхима» и жителей Березников спела группа Ase of Base

В рамках профессионального праздника — Дня работника химической промышленности — 25 мая компания «Уралхим» традиционно устроила в Березниках для сотрудников филиалов «Азота» и «Пермских минеральных удобрений», а также для всех горожан, грандиозное торжество.

«Химфест-2013» прошёл на центральной площади столицы Верхнекамья. С полудня и до 23 часов березниковцы и гости города были участниками и зрителями фестиваля детского творчества, исторической этно-ярмарки «Камская братина», спортивного шоу «Железный дубль» и финала телевизионного шоу одного из березниковских телеканалов «Щас спюю». На центральной площади города к радости ребятни работал бесплатный городок детских аттракционов.

«Гвоздём» программы фестиваля стал концерт легенд российской и мировой эстрады «Дискотека 90-х». На главной сцене праздника выступили Алёна Апина, Катя Лель, группа «Технология» и культовая шведская группа с мировым именем — Ase of Base. Как отметила солистка группы Дженни Берггрен, в Пермском крае она побывала впервые в жизни и рада поводу — Дню химика, поскольку обожала этот предмет в школе.

Дженни Берггрен, солистка группы Ase of Base:

— Я сама выросла рядом с одним из самых больших в мире крупных химических предприятий. Химию люблю со школы — у меня был замечательный преподаватель, поэтому всем химикам желаю успешного продвижения и продолжения работы. Удачи!

Для коллективов березниковского «Азота» и пермских «Минеральных удобрений» в рамках празднования Дня химика также традиционно прошли торжественные церемонии награждения лучших работников. Это один из способов, которым объединённая химическая компания стимулирует своих специалистов на реализацию производственных планов — увеличение объёмов и качества выпускаемой продукции. В планах «Уралхима» на 2013 год — вложить в модернизацию мощностей предприятий 3,5 млрд руб.

Мурад Чапаров, директор филиалов «Азот» и «ПМУ» ОАО «ОХК «Уралхим»:

— У нас есть планы по увеличению наших мощностей. И я не сомневаюсь в том, что мы их реализуем. Конечно же, не без поддержки местных властей, с которыми у нас абсолютно конструктивная коммуникация.

По сообщениям пресс-службы филиала «Азот» ОАО «ОХК «УРАЛХИМ»

ПАВОДОК

Половодье без неожиданностей

Холодная весна 2013-го не отразится на интересах водопользователей

Из-за низких весенних температур пик паводка сместился на 10 дней «вправо» от среднемноголетних значений. Однако никакой опасности гидроэнергетики в этом не видят. «Работа идёт в штатном режиме», — утверждает директор Камской ГЭС Виктор Алексеев.

С 18 апреля в Прикамье началось половодье — период повышенной опасности и большой работы для сотрудников всех организаций, отвечающих за работу водных объектов.

«Пик паводка уже прошёл. В первых числах июня мы должны закончить холостые сбросы, паводок закончится позже — в первой половине июня», — заявил в ходе пресс-конференции журналистам директор филиала ОАО «РусГидро» — «Камская ГЭС» Виктор Алексеев.

По словам топ-менеджера, на утро 21 мая одна из важнейших ежегодных задач Камской ГЭС — заполнение Камского водохранилища — была закончена. К этому моменту уровень воды в водохранилище достиг отметки нормального подпорного уровня (108,5 метра Балтийской системы высот).

По словам специалистов, в течение всего мая уровень притока к створу Камской ГЭС колебался в пределах 7–8 тыс. куб. м.

«Максимальный приток составил 9 мая 8490 куб. м в секунду, и в настоящий момент этот показатель снизился до 7100 куб. м в секунду. Это достаточно нестандартная ситуация, сложившаяся из-за климатических условий — затянувшихся низких температур», — признал руководитель группы режимов филиала ОАО «РусГидро» — «Камская ГЭС» Михаил Калмыков.

Отметил необычное течение паводка и Виктор Алексеев: «В этом году он пришёл несколько позже, чем в предыдущие годы — сместился на 10 дней «вправо». Однако, несмотря на эти отклонения от среднегодового графика, в затянувшемся паводке, который длится уже 50 дней и протянется до начала июня, по словам специалистов, есть свои положительные стороны: паводок проходит мягко и без неожиданностей.

Виктор Алексеев, директор филиала ОАО «РусГидро» — «Камская ГЭС»:

— Сейчас ГЭС работает в штатном режиме, выполняя основные свои задачи — выработку экологически чистой электроэнергии, регулирование стоков вод, создание запасов пресной воды. В XXI веке все понимают важность запаса пресной воды: если в XX веке воевали за «чёрное золото», то в XXI будут «воевать» за пресную воду.

Камская ГЭС, численность персонала которой составляет 159 человек, отвечает за целый ряд стратегически важных задач. Это — регулирование сброски и наполнения водохранилища для безопасного прохождения паводка, организация работы паводковой комиссии, постоянный тренинг оперативного персонала, который должен адекватно действовать не только в ежедневном режи-



ме, но и в случае неожиданных, штатных ситуаций.

Важная составляющая безопасности — техническое перевооружение. С 1998 года на Камской ГЭС непрерывно происходит процесс модернизации, важный этап которого — замена гидроагрегатов — будет завершён уже в 2014 году.

Виктор Алексеев:

— Выполнять текущий и капитальный ремонт необходимо, чтобы обеспечить безаварийную работу оборудования электростанции, гидротехнических сооружений, чтобы мы могли держать половодье в своих руках. За 60 лет существования Камской ГЭС ни одного наводнения в низовьях станции не было.

Все идёт по плану. Программа перевооружения и модернизации основного оборудования движется в рамках установленных сроков. Сейчас у нас в работе 21 гидроагрегат, ещё два — №10 и №19 — находятся в процессе модернизации, эта работа завершится летом текущего года, после чего начнётся переоснащение двух последних гидроагрегатов, имеющих срок службы 59 лет — №4 и №13. После замены их турбин в 2014 году на ГЭС не останется машин «старее» 1998 года.

По словам руководителя, объём инвестиций в программу комплексной модернизации Камской ГЭС в текущем году составляет 1,3 млрд руб. Дальнейшие планы по модернизации ГЭС — с 2013 по 2023 гг. завершить замену гидромехоборудования — оцениваются в 700 млн руб. Ещё один проект — переоснащение системы автоматизированного управления гидроагрегатами (стоимость проекта — 390 млн руб.) — должен быть завершён к 2015 году.

В результате модернизации руководство Камской ГЭС планирует существенно уменьшить затраты на ремонт оборудования, улучшить качество его диагностирования, повысить уровень эксплуатации оборудования.

Реклама