

СОБЫТИЕ МЕСЯЦА



■ 15 апреля 2016 года состоялось собрание сотрудников “Daugavpils ūdens”, на котором в присутствии руководителя Даугавпилсского самоуправления многолетний руководитель предприятия С.Селицкий сообщил коллективу о своем решении выйти на заслуженную пенсию. Мэр г.Даугавпилса Я.Лачплесис обратился со словами благодарности ко всему коллективу, известному в городе своей историей и традициями, и который с 2003 года возглавлял С.Селицкий. В целом его трудовой стаж на предприятии составил 34 года (свою работу в профессии он начал в качестве заместителя начальника цеха водоснабжения, после этого работал в должности руководителя технического отдела, главного инженера и технического директора). Из них 20 лет были отданы выполнению трех масштабных европейских проектов, реализация которых позволила предприятию “Daugavpils ūdens” приблизиться к европейскому уровню оснащения производства: были реконструированы и построены более 80 важных объектов водного хозяйства, заменены и проложены сети водопровода и канализации, обновлено оборудование и транспорт, внедрены современные технологии и обеспечено надежное и эффективное функционирование всех объектов. За многолетний добросовестный труд и большой личный вклад в развитие предприятия и городского водного хозяйства С.Селицкий был награжден Почетной грамотой Даугавпилсской городской думы. Представители коллектива “Daugavpils ūdens” присоединились к поздравлениям, пожелав многолетнему руководителю и коллеге успехов и энергии в реализации намеченных планов.

Со своей стороны, С.Селицкий поблагодарил всех за совместную работу и поддержку и также отметил значительные изменения на предприятии в технологическом плане. При этом все же главным достижением он считает создание коллектива единомышленников, который способен решать самые сложные задачи для повышения удовлетворенности наших клиентов, жителей и гостей города уровнем оказываемых услуг. Коллективу также был представлен Гиртс Колендо, который с 15.04.2016. решением собрания собственников назначен членом правления SIA “Daugavpils ūdens”.

■ 27 апреля 2016 года специалисты LATAK (Латвийское национальное аккредитационное бюро) проводили внешний аудит в лаборатории контроля качества воды “Daugavpils ūdens” на соответствие стандарту LVS EN ISO/ IEC 17025:2005 «Общие требования компетенции лабораторий тестирования и калибровки». Это был очередной надзорный аудит, который проводится не реже 1 раза в год и цель которого – проверить выполнение лабораторией действующих правил и требований, определить эффективность от их внедрения и использования, а также подтвердить компетентность персонала в проведении определенных исследований. В связи с этим эксперты LATAK проверили не только документацию и оснащение лаборатории, но и ознакомились с практическим выполнением анализов (была проведена выездная проверка на полях скважин водозабора “Зиемели”, чтобы определить качество отбора проб подземных источников). Особое внимание было уделено и внедрению нового микробиологического метода определения E-coli в питьевой воде. Использование этого метода сокращает продолжительность тестирования с 48 часов до 24 часов, что позволяет принимать заявки на выполнение микробиологических анализов 3 дня в неделю (раньше это было 2 дня) и особенно удобно для быстрого получения результатов при проведении исследований в разводящей сети (новое строительство, подключения, профилактические работы и т.д.) Аудиторы LATAK, проверив работу системы управления качеством и практическое выполнение анализов, констатировали соответствие всем пунктам стандарта и рекомендовали сохранить аккредитацию по стандарту LVS EN ISO / IEC 17025:2005 в расширенной сфере, включая новый метод определения E-coli. На заключительном собрании, на которое был приглашен руководитель предприятия, была отмечена работа по совершенствованию системы качества, развитию технологий и расширению спектра проводимых исследований (лаборатория использует 33 аккредитованных метода отбора и тестирования проб).

НОВОСТИ МЕСЯЦА



НАШИ РЕЗУЛЬТАТЫ

Показатели	Ед.изм.	Январь- апрель		
		2015 год	2016 год	%
Реализация питьевой воды	тыс.м ³	1204,0	1214,9	100,9
Пропуск и очистка сточных вод	тыс.м ³	1279,3	1282,4	100,2