

Меро naujienosНовости от мэра

Kovo 30 d. – Visagino savivaldybės tarybos posėdis

Pranešu, kad 2017 m. kovo 30 d. 10.00 val. savivaldybės posėdžių salėje (Parko g. 14) vyks penktas Visagino savivaldybės tarybos posėdis.
Informuoju, kad Visagino savivaldybės tarybos posėdžio darbotvarkė, sudaryta Visagino savivaldybės mero 2017 m. kovo 22 d. potvarkiu Nr. PV-18, paskelbta svetainės www.visaginas.lt rubrikoje „Savivaldybės taryba – Tarybos posėdžių darbotvarkės“.



Sigita Šiupšinskas – Visagino savivaldybės mero visuomeninis konsultantas

Informuojame, kad Visagino savivaldybės mero 2017 m. kovo 20 d. potvarkiu Nr. PV-17 „Dėl Visagino savivaldybės mero visuomeninio konsultanto“ Sigita Šiupšinskas paskirtas Visagino savivaldybės

mero visuomeniniu konsultantu. Visuomeninis konsultantas dirba visuomeninius pagrindais, t. y. nemokamai, ir teikia merui konsultacijas, pasiūlymus, išvadas ir kitą informaciją.

ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ

Что у нас, в городе, с водой?



Какие меры предпринимает самоуправление для профилактики заболеваний?

В понедельник, 20 марта, мэр самоуправления Дalia Штраупайте провела пресс-конференцию, поводом для проведения которой послужили многочисленные обращения жителей, обеспокоенных случаями летальных исходов в Вильнюсе из-за того, что вода оказалась инфицированной. В столице объявлено чрезвычайное положение. Причины смерти людей – легионеллез.

Проводя пресс-конференцию, руководитель самоуправления стремилась детально проинформировать висагинцев о том, какие меры предпринимаются в городе для профилактики легионеллеза, поэтому пригласила на пресс-конференцию представителей предприятий, обслуживающих сети по поставке воды: «Висагино энергия» и «Висагино бустас». Принял участие в мероприятии и директор администрации самоуправления.

По словам генерального директора «Висагино энергия» Зигмаса Юргутавичюса, термофиат (горячая вода) до ввода в здания подается температурой 70 градусов, поэтому в магистральных сетях не может быть названных бактерий, предприятие постоянно контролирует качество воды. Но зона ответственности «ВЕ» (за качество воды) заканчивается на вводе в дом, а внутридомовые сети контролирует ЗАО «Висагино бустас» или товарищества.

Представитель «Висагино бустас» Татьяна Кривохижа, в свою очередь, сообщила, что внутридомовые водопроводы периодически обрабатываются горячей водой, температурой 66 °C, при которой бактерия легионелла погибает. Выполняется эта процедура один раз в квартал. Но недоступными при такой профилактической промывке остаются места непосредственно в квартирах – это, например, гибкие шланговые подводы к смесителям.

Директор администрации Сергей Мицкевич сообщил, что утром этого же дня, состояло внеочередное заседание комиссии по экстремальным ситуациям (председатель – директор администрации), в которой приняли участие представители всех структур, ответственных за состояние и поддержание тепловых сетей и за здоровье населения. Цель проведения экстренного заседания комиссии – превенция легионеллеза. По словам С. Мицкевича, комиссия выполнила анализ ситуации, наметила меры, которые необходимо выполнить. Принято решение о проведении в городе повсеместной термодезинфекции водопроводной системы.

Легионеллез – заболевание, вызываемое бактерией Legionella. Это вид воспаления легких, которое вызывают названные бактерии, распространяющиеся через водяные пары. Болезнь может проявляться в разных формах, для нее характерны жар, миалгия (боль в области мышц), кашель, пневмония. Чаще всего эта болезнь встречается у лиц с ослабленным иммунитетом и хроническими заболеваниями. Легионеллез не распространяется через употребление воды, приготовление пищи, но может передаваться от одного человека к другому. Заразиться можно при вдыхании мелких капель распыленной воды. Бактерии Legionella размножаются при температуре воды от 20 до 45 градусов. Если температура выше 50 градусов, бактерии не размножаются, а погибают они при температуре выше 65 градусов.

Наиболее важная мера профилактики – поддержание соответствующего температурного режима – в районе 50-60 °C. Холодная вода должна быть не выше 20 °C. Опасен застой воды, поэтому так важно прочищать систему водопровода для предотвращения осадков, регулярно проводить чистку и дезинфекцию сантехнических помещений и аппаратуры – водонагревателей, фильтров для воды, смесителей, душевых насадок и т.д.

ВНИМАНИЕ!

28 марта в городе - процедура ТЕРМОШОК

28 марта, во вторник, с 10 часов утра до 10 часов вечера, предприятие «Висагино энергия» будет подавать в город горячую воду повышенной температуры – от 75 до 80 градусов.

Всем жителям необходимо в эти часы выбрать удобное для себя время и провести термодезинфекцию квартирных сетей, для чего в течение 5-ти минут нужно слить горячую воду, чтобы уничтожить бактерию легионелла. Особое внимание уделяется местам, где может быть застой воды – например, в шлангах, не жестких, гибких подводках к смесителям, и главное – душевым помещениям, где нужно промывать смесители, насадки душа.

Термическую дезинфекцию водопроводной сети обязаны сделать не только сами жители многоквартирных домов, но и товарищества, все городские предприятия, организации, учреждения, лечебные структуры, предприятия общепита. Процедура термошока должны выполнить абсолютно все! Висагинцы должны понимать важность этой профилактической меры, которая выполняется с целью снизить риск появления в городе этого коварного заболевания. Перед началом процедуры термодезинфекции потребители горячей воды будут проинформированы, когда она будет выполняться, в какое время, чтобы избежать несчастных случаев. В заключение директор призвал всех быть особо осторожными при выполнении сброса горячей воды, особенно это касается детей и пожилых людей.

ДЛЯ СПРАВКИ

О сбросе горячей воды

За 1 минуту, при полностью открытом вентиле, сливается 8-12 литров воды. Берем максимум – 12 литров, умножаем на 5 минут, получаем 60 литров.

Стоимость сброса этого количества воды – 0,06 куб м: для открытой системы – 38 центов, для закрытой системы – 30 центов (без НДС).
Плюс плата за нагрев воды.

Administracijos direktorius Sergejus Mickevičius informuoja apie vykdomą veiklą.
Директор администрации Сергей Мицкевич информирует о выполняемой работе.



Prisijunk prie mūsų.
Тяпк командос нари!

Siusk savo gyvenimo aprašymą el. paštu personalias@visaginas.lt

Kvietimas!

Visagino savivaldybės administracija siekia sustiprinti savo efektyviai dirbančią komandą ir kviečia kompetentingus, atsakingus, nebijančius iššūkių, norinčius tobulėti profesinėje srityje ir prisidėti prie savivaldybės veiklos asmenis siųsti savo gyvenimo aprašymus el. paštu personalias@visaginas.lt

Приглашение!

Администрация Висагинского самоуправления стремится укрепить свою эффективно работающую команду и приглашает работать в мэрии компетентных, ответственных лиц, тех, кто не боится вызовов и готов совершенствоваться в профессиональной сфере. Направляйте свои резюме (CV) по эл. почте personalias@visaginas.lt

Dėl legionellozės prevencijos veiksmų atlikimo

Informuojame, kad interneto svetainės www.visaginas.lt rubrikoje „Teisinė informacija – Teisės aktai – Direktoriaus įsakymai“ paskelbtas Visagino savivaldybės administracijos direktoriaus 2017 m. kovo 21 d. įsakymas Nr. JV-E-235 „Dėl legionellozės prevencijos veiksmų atlikimo“, kuriuo įpareigojama atlikti legionellozės prevencijos veiksmus.

Aktualu! Legionellozės prevencija



2017 m. kovo 20 d. Visagino savivaldybėje įvyko neeilinis Visagino savivaldybės ekstremaliu situacijų komisijos posėdis dėl legionellozės prevencijos Visagino savivaldybėje. Komisijai pirmininkavo Visagino savivaldybės administracijos direktorius Sergejus Mickevičius. Posėdyje dalyvavo VI „Visagino energija“, UAB „Visagino bostas“, savivaldybės administracijos ir kitų įstaigų atstovai, atsakingi už sveikatos apsaugą ir šilumos tinklų priežiūrą. Priežastis šiame neeiliniame posėdžiui buvo trijų legionelloze susirgusių žmonių mirtys Vilniuje, kur buvo paskelbta ekstremali situacija.

Legionellozė – plaučių uždegimo rūšis, kurią sukelia Legionella bakterijos. Maždaug vienas iš dešimties susirgusiųjų šia liga miršta. Žmogus mirėtomis bakterijomis užsikrečia aerogeniniu būdu, įkvėpdamas aerozolio (smulkų lašelių), kuriame yra ligos sukėlėjų. Legionelloze neužsikrečiama geriant ar maisto ruošimui vartojant užkrėstą vandenį, neužsikrečiama ir nuo sergančio asmens. Legionellozės pasireiškia ūminės pneumonijos ar ūminės respiracinės ligos klinikiniais simptomais. Legionella bakterijos dauginasi 20–45 °C vandenyje, o aukštesnėje nei 50 °C bakterijos gyvuoja, tačiau nebesidaugina. Šios bakterijos žūva, kai vandens temperatūra pakyla per 65 °C. Svarbiausia profilaktinė priemonė – tinkamas vandens temperatūros režimo palaikymas. Legionellozės profilaktikai svarbu taikyti priemones, stabdančias legionelių dauginimąsi: palaikyti karšto vandens temperatūrą 50–60 °C, šalto vandens temperatūrą turi būti ne didesnė nei 20 °C, neleisti vandeniui užstovėti, tinkamai valyti vandens sistemas, kad nesudarytų nuosėdų, reguliariai valyti dušus, dušų galvutes, vandens čiaupus, valyti ir dezinfekuoti vandens šildytuvus, vandens filtrus ir kt.

Ekstremaliu situacijų komisija nusprendė prevencijos tikslais atlikti visų miesto pastatų „termoškus“, t. y. padidinti termofiat (karšto vandens) temperatūrą, kad bakterijos žūtų. Taip pat komisijos nariai įpareigojo UAB „Visagino bostas“ atlikti vandens tyrimus Visagino daugiabučiuose, kuriuose bus nustatyta didžiausia legionellozės atsiradimo rizika. Vėliau, tą pačią dieną, Visagino savivaldybės meras Dalius Štraupaitis iniciatyva buvo organizuota spaudos konferencija dėl informacijos apie legionellozės prevenciją Visagino.

Tęsinys 2 psl.