

Janvāra aukstuma vilnis – lielākais sals pēdējo četrus gadus laikā



2021. gada janvāris atnāca ar īstu zimu – pamatīgām sniega kupenām, puteņiem un dažus gadus nepieredzētu salu – termometra stabiņš daudzviet noslīdēja zemāk par mīnus 20 grādiem. Attiecīgi pieauga arī siltumenerģijas patēriņš apkurei un apkures maksājumi.

Pirms gada un tagad ...

	2020. gada janvāra apkures periods (27.12.2019. - 27.01.2020.)	2021. gada janvāra apkures periods (28.12.2020. - 27.01.2021.)
Janvāra periods par apkuri	32 dienas	31 diena
Vidējā gaisa temperatūra norēķinu periodā	Plus 2,06 grādi pēc Celsija	Mīnus 3,62 grādi pēc Celsija
Kopējais siltumenerģijas tarifs (ar PVN 12%)	60,74 EUR/MWh	60,74 EUR/MWh
Vidējā maksa par kvadrātmetru (ar PVN 12%)	1,279 EUR/m ²	1,52 EUR/m ²

Lielāka ēkas siltumnoturība – mazāki rēķini

Vairums daudzdzīvokļu māju mūsu pilsētā ir būvētas pirms vairākiem gadu desmitiem, ekspluatācijas laikā tām nav bijis veikts kapitālremonts, to iekšējie inženiertīkli un nama nesošās konstrukcijas ir stipri nolietojušās, tādēļ ēkām ir liels siltumenerģijas zudums. Vislabākais veids, kā samazināt rēķinus par apkuri tajā pašā laikā saglabājot siltuma komfortu dzīvokļos, ir mājas siltināšana.

Siltināto namu iedzīvotāji par apkuri maksā ievērojami mazāk nekā vidēji pilsētā, salīdzinot ar tehniski un konstruktīvi līdzīgām, bet nesiltinātām mājām.

Maksa par apkuri Preiļu renovētajās mājās janvāra apkures periodā ar PVN:

Renovētā māja	Maksa par apkuri janvārī (ar PVN)
Daugavpils iela 72	0,37 EUR/m ²
Rēzeknes iela 36	0,551 EUR/m ²
Liepu iela 9	0,571 EUR/m ²
Rēzeknes iela 32	0,585 EUR/m ²
Liepu iela 21	0,664 EUR/m ²
Liepu iela 28	0,729 EUR/m ²
Liepu iela 24	0,763 EUR/m ²
Liepu iela 12	0,791 EUR/m ²

Maksa par siltumenerģiju Preiļu daudzdzīvokļu mājās janvāra norēķinu periodā

SIA «PREIĻU SAIMNIEKS» Siltuma un ūdens apgādes nodaļa apkopojusi datus par siltumenerģijas maksu 2021. gada janvāra norēķinu periodā. Pie AS «Latvijas gāze» noteiktās dabas gāzes tirdzniecības cenas, saskaņā ar Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas lēmumu kopējais siltumenerģijas tarifs janvārī bija 54,23 EUR/MWh bez PVN.

Vidējā maksa janvāra apkures periodā

Saskaņā ar Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centra datiem vidējā gaisa temperatūra janvāra apkures periodā (no 28.12.2020. līdz 27.01.2021. – 31 diena) bija mīnus 3,62 grādi pēc Celsija.

Saskaņā ar Siltumapgādes daļas apkopoto informāciju vidējā maksa par apkurināmās platības vienu kvadrātmetru iedzīvotājiem, kuri saņem siltumenerģiju no Liepu, Celtnieku un Pils ielu katlumājām, janvāra norēķinu periodā ir 1,52 EUR ar PVN, bet siera rūpnīcas mikrorajonā – 1,46 EUR ar PVN par apkurināmās platības kvadrātmetru.

Apskatot atsevišķi katras katlumājas apkalpojošās teritorijas, vidējās izmaksas ir šādas:

Liepu ielas katlumāja	1,434 EUR/m ² ar PVN
Celtnieku ielas katlumāja	1,593 EUR/m ² ar PVN
Pils ielas katlumāja	2,125 EUR/m ² ar PVN

Siltumenerģijas tarifs visiem SIA «PREIĻU SAIMNIEKS» klientiem ir vienāds, bet rēķini tomēr atšķiras. Joprojām daudziem nav skaidrs, kādēļ pažiņa blakus mājā par vienu kvadrātmetru apkurināmās platības maksā mazāk, nekā maksāju es. Patiesība ir tā, ka vienīgā kopīgā īpašība divām vai vairākām daudzdzīvokļu mājām ir tikai un vienīgi to vizuālā līdzība. Katrai mājai ir atšķirīgs tehniskais stāvoklis, norobežojošo konstrukciju siltumtehnikas rādītāji (piemēram, jumta, bēniņu un pagraba telpu siltinājums, durvju un logu stāvoklis), to būvniecībā izmantotie celtniecības materiāli, apsaimniekošana un ieguldījumi. Siltumenerģijas patēriņu ietekmē arī konkrētās mājas iedzīvotāju paradumi un āra gaisa temperatūra. Tādēļ katru mēnesi vienā un tajā pašā mājā veidojas atšķirīgs siltumenerģijas patēriņš, kas arī izskaidro, kādēļ vienā un tajā pašā mājā katru mēnesi atšķiras maksa par vienu kvadrātmetru apkurināmās platības.

Paveiktie remontdarbi daudzdzīvokļu dzīvojamās mājās 2021. gada janvārī

SIA «PREIĻU SAIMNIEKS» Dzīvojamo māju apsaimniekošanas daļa ir apkopojusi informāciju par 2021. gada janvāra mēnesī paveiktajiem remontdarbiem daudzdzīvokļu dzīvojamās mājās Preiļos.

- Celtnieku iela 11 – grīdas remonts 3. kāpņu telpā
- Celtnieku iela 12 – ārdurvju remonts 3. kāpņu telpā
- Daugavpils iela 70 – ārdurvju remonts 3. kāpņu telpā
- Liepu iela 6 – pagraba ārdurvju remonts 2. kāpņu telpā
- Liepu iela 10 – daļējs apkures cauruļu siltumizolācijas remonts
- Viļānu iela 2 – daļējs apkures cauruļu siltumizolācijas remonts

Remontdarbus daudzdzīvokļu dzīvojamās mājās SIA «PREIĻU SAIMNIEKS» Dzīvojamo māju apsaimniekošanas daļa veic pēc dzīvokļu īpašnieku vairākuma ierosinājumiem apsaimniekošanas līdzekļu ietvaros.

Dzīvokļu īpašniekus aicinām izturēties saudzīgi pret kopīpašumu, saudzīgi atvērt un aizvērt durvis, nebojāt apgaismes ķermeņus un slēdzus, rūpēties par tīrību kāpņu telpās. Tikai darbojoties savstarpējā cieņā un sapratnē iespējama veiksmīga daudzdzīvokļu dzīvojamo māju apsaimniekošana!

Protokola paraugs mājas vecākā ievēlēšanai

SIA «PREIĻU SAIMNIEKS» informē, ka SIA «PREIĻU SAIMNIEKS» mājaslapā – www.preilusaimnieks.lv – ir pieejams protokola paraugs mājas pilnvarotās personas jeb mājas vecākā ievēlēšanai. To var atrast sadaļā – IESNIEGUMU VEIDLAPAS.

Lai veicinātu dzīvokļu īpašnieku iesaistīšanos savas daudzdzīvokļu mājas apsaimniekošanā, SIA «PREIĻU SAIMNIEKS» aicina katrā daudzdzīvokļu mājā ievēlēt savas mājas pilnvaroto pārstāvi – mājas vecāko, kurš pārstāvēs konkrēto māju apsaimniekošanas jomā. Šis pilnvarotais pārstāvis sekos līdzi dzīvojamās mājas apsaimniekošanas darbu kvalitātei, parakstīs izpildīto apsaimniekošanas darbu aktus, informēs SIA «PREIĻU SAIMNIEKS» par problēmām savā dzīvojamā mājā, kā arī saņems aktuālo informāciju par mājas apsaimniekošanu.

Izpildīto apsaimniekošanas darbu aktus par pārskata mēnesi mājas vecākie var parakstīt, sākot no nākamā mēneša 25. datuma (par nepieciešamību parakstīt aktus mājas vecākie tiks informēti personīgi).

Kādi faktori ietekmē siltumenerģijas patēriņu un maksu par to?

Salīdzinot apkures rēķinus, pareizāk būtu runāt par atšķirīgo siltumenerģijas patēriņu nevis maksājuma summu, jo tieši patērētais siltumenerģijas daudzums ir galvenais faktors, kas nosaka to, cik konkrētajā mēnesī būs jāmaksā par apkuri. Jo vairāk siltumenerģijas patērēts, jo lielāks būs gala maksājums, un otrādi.

Kā samazināt siltumenerģijas patēriņu?

Siltināšana	Apkures sistēma	Siltummezgls
Pamati Bēniņu telpas Ēkas jumts Ārsienas  Ietaupi ieguldot	Atjaunošana vai jaunas ierīkošana Sildelementi tīri un labā tehniskajā stāvoklī  Ieguldi ilgtermiņā	Atbilstošas temperatūras ieregulēšana Termoregulatoru uzstādīšana  Plāno apdomīgi

Siltumenerģijas patēriņu ēkā ietekmē:

- āra gaisa temperatūra;
- ēkas tehniskais stāvoklis (koka vai mūra māja; veca vai jauna māja; ēkas jumta, sienu, pagraba, logu un durvju stāvoklis; veiktie siltināšanas vai citi energotaupības pasākumi);
- ēkas apkures sistēmas stāvoklis (nolietota vai jauna apkures sistēma, vertikālā vai horizontālā apkures sistēma, individuālie temperatūras regulatori u.c.);
- ēkas individuālais siltummezgls (regulāra un profesionāla apkope, pareiza ieregulēšana);
- iedzīvotāju individuālie paradumi (izvēlēta gaisa temperatūra dzīvoklī un koplietošanas telpās, izvēlēta karstā ūdens temperatūra un patēriņš, telpu vēdināšanas paradumi u.c.).

Salīdzinot dažādu ēku siltumenerģijas patēriņus, šos aspektus ir ļoti būtiski ņemt vērā, jo kompleksas iedzīvotāju darbības, kas saistītas ar gudru enerģijas lietošanu un tās ekonomiju, samazina ēkas kopējo siltumenerģijas patēriņu!

Temperatūra (laikapstākļi)

Siltumenerģijas patēriņu ietekmē ne vien āra gaisa temperatūra, bet arī mitrums un vēja ātrums. Mitrums pārklāj un dzesē sienas, ņemot siltumu no iekšpuses, tātad – jo mitrāka siena, jo lielāks siltumenerģijas patēriņš. Arī pūšot stipram vējam, no sienām notiek ūdens iztvaikošana, kas pastiprina siltumenerģijas patēriņu. Jo lielāks vēja ātrums, jo lielāks siltumenerģijas patēriņš. Līdz ar to, enerģijas starpību, kas rodas kā ietaupījums no augstākas āra gaisa temperatūras, «apēd» siltumenerģijas patēriņa palielinājums mitruma un vēja ietekmē.

Ēkas tehniskais stāvoklis

Vēl viens būtisks faktors, kas ietekmē siltumenerģijas patēriņu, ir ēkas tehniskais stāvoklis jeb ēkas siltumnoturība. Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas dati par centrālo siltumapgādi rāda, ka lielākie siltumenerģijas zudumi – apmēram 30 – 50% – rodas tieši pašā ēkā, tāpēc īpaši nozīmīga ir mājas iedzīvotāju un apsaimniekotāja sadarbība dažādu energotaupības pasākumu īstenošanā.

Siltumenerģijas patēriņš vienmēr būs lielāks vecās mājās, kur nav veikti nekādi atjaunošanas darbi, savukārt ēkām, kurās veikti energotaupības pasākumi, patēriņš būs zemāks. Vislielāko siltuma taupīšanas efektu nodrošina visas mājas sakārtošana: noregulēts siltummezgls, iekšējās siltumapgādes sistēmas un mājas siltināšana – renovācija. Pat daļēju uzlabojumu veikšana – bēniņu, pagraba vai ārsienas siltināšana, apkures sistēmas rekonstrukcija vai ēkas individuālā siltummezgla efektīva regulēšana – samazinās gan mājas kopējo siltumenerģijas patēriņu, gan kopējās izmaksas par apkuri. Ēkā veiktie kompleksie pasākumi nodrošinās mazāku siltumenerģijas patēriņu mājai kopumā, no kā ieguvumi būs arī katram dzīvoklim atsevišķi.

Iedzīvotāju paradumi

Būtisku ietekmi uz siltumenerģijas patēriņu atstāj pašu iedzīvotāju uzvedība. Atvērti logi, atvērtas durvis, pretēji iedzīvotāju uzskatam, tomēr ietekmē siltumenerģijas patēriņu. Energoefektivitātes speciālisti iesaka bez vajadzības neturēt vaļā kāpņu telpu durvis un logus, pagraba logus un tml.

Ēkas iedzīvotājiem savā starpā ir jāvienojas par optimālo gaisa temperatūru dzīvojamās telpās, lai neveidotos situācijas, kad dzīvokļu īpašnieki ilgstoši tur atvērtus logus, jo telpās ir par karstu, tādejādi nelietderīgi tērējot siltumenerģiju. Ja gaisa temperatūra vairumam iedzīvotāju šķiet par augstu, par to jāinformē SIA «PREIĻU SAIMNIEKS» Siltumapgādes daļa. Gaisa temperatūras samazināšana pat par vienu grādu var dot būtisku siltumenerģijas ietaupījumu visai ēkai.

Tāpat der atcerēties, ka katra iedzīvotāja uzvedība viņa atsevišķajā dzīvoklī atstāj iespaidu uz ēkas kopējo siltumenerģijas patēriņu. Piemēram, ja kāds izdomā apkures sezonas laikā dzīvoklī nomainīt logus, rēķini palielināsies visiem ēkas dzīvokļiem, jo palielināsies ēkas kopējais siltumenerģijas patēriņš.

Padomi, kā taupīt siltumenerģiju dzīvoklī

Līdz ar auksta laika iestāšanos, pieaug komunālie maksājumi, un aktuāls kļūst jautājums par siltumenerģijas taupīšanu. Ir svarīgi ievērot vairākas vienkāršas lietas, kas ļaus taupīt siltumu gan dzīvojamās mājas koplietošanas telpās, gan dzīvoklī:

- Lielākās mēbeles novietot pie ārējām sienām.
- Neaizklāt radiatorus (tostarp nežāvēt uz tiem veļu), lai ir brīva vieta, kur cirkulēt gaisam. Siltumam ceļoties uz augšu, tas istabā veido lielu loku, veicinot vienmērīgu siltuma izplatīšanos telpā. Savukārt, ja radiatori ir aizklāti ar aizkariem, siltais gaiss neieplūdis istabā, bet gan pacelsies gar auksto loga stiklu.
- Pirms apkures sezonas iztīrīt radiatorus ar putekļusūcēju un arī turpmāk regulāri noslaucīt putekļus no radiatoriem. Bez vajadzības nepārkrāsot radiatorus – katrs krāsojuma slānis samazina radiatora siltumatdevi.
- Ja ir par karstu, ieteicams samazināt siltuma padevi radiatoros, nevis atvērt logus vēdināšanai.
- Ja radiatoriem ir uzstādīti termoregulatori un nepieciešama ilgstoša telpas vēdināšana, ieteicams ieregulēt zemāku telpas temperatūru.
- Jāpārliecinās, ka gar logu malām nenāk aukstums. Ja tā tomēr ir, tad vecie, bojātie logi jānomaina pret jauniem. Ja nav iespējas to izdarīt, tad vismaz pamatīgi ar siltinošu blīvējumu jānoblīvē logu un balkon spraugas, lai telpa nezaudētu siltumu.
- Ilgstoši neatstāt PVC logus tā sauktajā «ziemas vēdināšanas» režīmā. Lai nodrošinātu efektīvu vēdināšanu, ieteicams divas līdz četras reizes dienā plaši atvērt logus uz 5–10 minūtēm (apkures sezonā noteikti nepieciešams vēdināt telpas, lai ielaistu svaigu gaisu un izvairītos no kondensāta veidošanās).
- Uz nakti aizvērt aizkarus un nolaist žalūzijas, lai samazinātu siltuma zudumus caur logiem.
- Apkures sezonas laikā kāpņu telpas ārdurvis un logus (arī pagrabā) ilgstoši neturēt atvērtus.

Citas siltumenerģijas taupīšanas iespējas ar lieliem ilgtermiņa ieguvumiem:

- Dzīvoklī ierīkot konvekcijas tipa sildķermeņus – konvektorus vai tērauda plāksņu tipa radiatorus ar profilētiem apsildes paneļiem un kon-

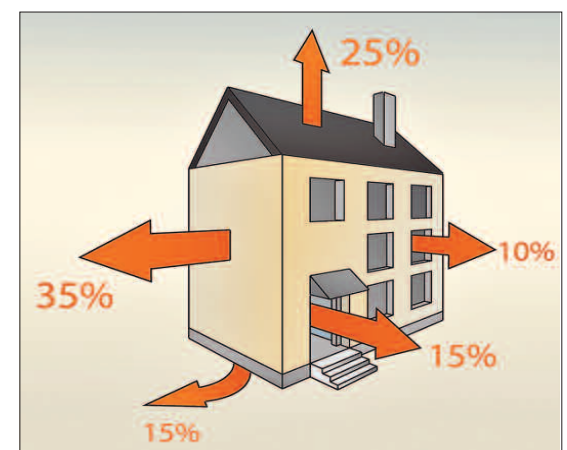
vekcijas elementiem. Šādi sildķermeņi ir piemērotākie dzīvojamajām mājām, kas pieslēgtas centralizētai siltumapgādes sistēmai.

Jāņem vērā! Ja dzīvoklī regulāri ir pārāk karsti, iespējams, tajā uzstādīti tehniskajiem noteikumiem neatbilstoša izmēra radiatori, līdz ar to dzīvoklis tiek pārkurināts, radot traucējumus arī kopējā dzīvojamās mājas apkures sistēmā.

- Ierīkot siltinātas kāpņu telpu metāla ārdurvis – salīdzinot ar koka ārdurvīm, tās ir daudz blīvākas, aprīkotas ar aizvērēja mehānismu un mitruma ietekmē nedeformējas.
- Nomainīt pret PVC logiem pagraba logus, kur tie joprojām ir no koka.
- Siltināt dzīvojamo māju – efektīvākais siltumenerģijas taupīšanas veids, kas vienlaikus palielina dzīvojamās mājas ilgmūžību.

Ierobežo mitruma rašanos telpās:

- Nežāvē veļu un apģērbus dzīvoklī!
- Gatavojot ēdienu, uzliec katlam vāciņu un samazini liesmu!
- Mitrumam, kas rodas mazgājoties dušā, gatavojot ēdienu u.tml., nedrīkst ļaut izplatīties pa visu dzīvokli (jāaizver virtuves vai vannas istabas durvis)!
- Uzturi ventilācijas restes un kanālus tīrus!



Siltuma zudumu sadalījums mājā

Kādos gadījumos jāzvana SIA «PREIĻU SAIMNIEKS» Avārijas dienestam?

SIA «PREIĻU SAIMNIEKS» Avārijas dienests darbdienās un brīvdienās no plkst. 8:00 līdz 22:00 apkalpo SIA «PREIĻU SAIMNIEKS» apsaimniekošanā esošo Preiļu pilsētas, Aizkalnes un Līču ciemu daudzdzīvokļu māju un citu apsaimniekojamo objektu apkures, karstā, aukstā ūdensvadu un kanalizācijas sistēmas. Uz mājām, ko SIA «PREIĻU SAIMNIEKS» neapsaimnieko, Avārijas dienests dodas tādos gadījumos, ja ir noslēgts līgums par Avārijas dienesta pakalpojumu izmantošanu.

Ja avārijas situācija notikusi ēkā, kuru neapsaimnieko SIA «PREIĻU SAIMNIEKS» un nav arī noslēgts līgums par SIA «PREIĻU SAIMNIEKS» Avārijas dienesta pakalpojumu izmantošanu, vai ja šis gadījums neietilpst Avārijas dienesta funkcijās, tad pieteikums tālāk tiek nodots attiecīgajām iestādēm (AS «Latvenergo», VUGD u.c.). Jebkurā gadījumā Avārijas dienesta tālruna operatori uzklausa ikviena zvanītāja problēmu un iesaka labāko risinājumu.

Avārijas dienesta mērķis ir sniegt palīdzību kritiskās situācijās un veikt tādus remontdarbus, kuri jāizdara nekavējoties, lai novērstu turpmākus bojājumus, samazinātu draudus cilvēku un materiālo vērtību drošībai. Avārijas dienestam jāziņo par šādiem gadījumiem:

- applūdis pagrabs;
- aizsalusi vai aizsērējusi kanalizācija;
- nav karstā vai aukstā ūdens;
- nedarbojas ūdens patēriņa skaitītājs vai bojāta tā plomba;
- ir auksti radiatoru;
- plīsis apkures stāvvads, radiators vai dvieļu žāvētājs;
- pazudusi elektrība vai jūtama deguma smaka;
- ja ir novēroti maģistrālo ūdensvadu vai siltumapgādes tīklu bojājumi;
- ja ir nolauzti koki, beigt dzīvnieki u.tml. gadījumos.

Uzmanību! Par elektrības vadiem aiz individuālā skaitītāja atbild dzīvokļa īpašnieks. SIA «PREIĻU SAIMNIEKS» Avārijas dienests nelabo elektrību dzīvokļos.

SIA «PREIĻU SAIMNIEKS» remontdarbu dispečeri zvanus uzklausa visu diennakti, tālrunis: 65307085, bet speciālisti izbraukumos dodas un palīdz darbdienās un brīvdienās no plkst. 8:00 līdz 22:00.

Par legionelozes profilaksi



SIA «PREIĻU SAIMNIEKS» aicina daudzdzīvokļu dzīvojamā māju iedzīvotājus veikt profilaktiskus pasākumus, lai mazinātu iespēju saslimt ar retu, bet nopietnu slimību – legionelozi.

Kas ir legioneloze?

Legioneloze jeb leģionāru slimība ir Legionella baktērijas izraisīta infekcijas slimība, kas izpaužas kā smaga pneimonija (plaušu karsonis). Slimība sākas strauji, temperatūrai paaugstinoties līdz 39–40,5°C, ar galvassāpēm un muskuļu sāpēm, kam pievienojas sauss klepus, sāpes krūtīs, elpošanas traucējumi, sirds un nieru darbības traucējumi, caureja, apetītes trūkums, ko gripas sezonas laikā viegli sajaukt ar citu vīrusu infekcijām.

Paaugstināts risks saslimt ar legionelozi ir cilvēkiem ar hroniskām plaušu slimībām un novājinātu imūnsistēmu, tiem, kas lieto imūnsistēmu nomācošus medikamentus, kā arī bijušiem vai esošiem smēķētājiem un cilvēkiem pēc 50 gadiem.

Parasti simptomi parādās 2–10 dienu laikā pēc inficēšanās (visbiežāk 7 dienas), taču retos gadījumos infekcijas inkubācijas periods var ilgt līdz pat trim nedēļām. Lielākajai daļai pacientu nepieciešama hospitalizācija un ārstēšana ar piemērotām antibiotikām.

Minēto saslimšanas simptomu parādīšanās gadījumā nekavējoties jāvērsas pēc palīdzības pie sava ģimenes ārsta!

Legionella baktērijas pirmo reizi tika konstatētas 1947. gadā! Savukārt slimības nosaukums radās 1976. gadā, kad Filadelfijas (ASV) viesnīcā, kurā tika rīkota Amerikas leģiona kara veterānu sanāksme, saslima vairāk kā 180 cilvēki!

Legionellas veidojas vietās, kurās ir maza ūdens kustība

Legionellām labvēlīgi augšanas apstākļi veidojas stāvošā un remdenā ūdenī, kura temperatūra ir no +20 līdz +45°C, un kas satur organiskās vielas (bioloģiskos aplikumus, nosēdumus u.c.). Īpaši tās veidojas karstā un aukstā ūdens tvertnēs, cauruļvados ar nelielu ūdens plūsmu vai stāvošā ūdenī (piemēram, dzīvokļos, kur reti tiek izmantoti krāni vai dušas, vai kur ūdeni atsāk lietot pēc ilgāka pārtraukuma), cauruļvadu dušu, krānu vai tvertņu (t. sk. boileru) virsmu organiskajā aplikumā, nosēdumos,

mazgāšanas iekārtās, izlietņu un vannu aizbāžņos, ūdenssildītājos. Bioloģiskā aplikuma veidošanās uz ūdensvadu un ūdenstilpņu iekšējām virsmām veicina piesārņojums, neaizsniedzamas vietas, kuras nevar iztīrīt, ūdens stagnācija (zems spiediens, akli cauruļvadi vai piedēkļi, liels ūdens apjoms), negludas virsmas, karstā ūdens temperatūra zem +50°C, korozija un citi faktori.

Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājās karstais ūdens cirkulē nepārtraukti! Bet kāda ir ūdens kustība – ūdens lietošanas biežums – katrā dzīvoklī, tas jau ir atkarīgs no dzīvokļa īpašnieka!

Kā iespējams inficēties ar legionelozi?

Ar legionelozi var saslimt, ieelpojot legionellas saturošus mikroskopiskus ūdens pilienus (aerosolus), kas veidojas, ar legionellām piesārņotajam ūdenim atsitoties pret cietām virsmām. Legionellas saturoši aerosoli var veidoties no tekoša ūdens krāna vai dušas, no burbuļvannām, gaisa mitrinātājiem, gaisa kondicionēšanas iekārtām, turku pirtīs un saunās, iekštelņu dekoratīvajās strūklakās u.c. izsmidzināšanas ierīcēs. Jo sīkāk ir aerosolizētie ūdens pilieniņi, jo lielāks ir inficēšanās risks.

Dzerot ūdeni, peldoties vai mazgājoties vannā inficēties ar legionelozi nevar! Lai radītu slimības simptomus, baktērijām ir jānokļūst cilvēka plaušās!

Legioneloze neizplatās cilvēku kontakta rezultātā, un inficējies cilvēks nav bīstams apkārtnē!

Kā sevi pasargāt no inficēšanās ar legionelozi?

✓ Vismaz reizi nedēļā dažas minūtes jāteicina karstais un aukstais ūdens tajos krānos un dušās, kas tiek reti izmantoti. Tā jārikojas arī ikreiz pirms ūdens lietošanas pēc ilgstošākas prombūtnes. Ilgi nelietoti dušu un krānu uzgaļi jāmazgā un jātīra, izmantojot hloru saturošus dezinfekcijas līdzekļus.

✓ Telpās izmantotiem gaisa mitrinātājiem jābūt brīviem no organiskā un neorganiskā aplikuma, un tajos jāizmanto tikai tīrs un ikdienas svaigi ieliets ūdens, kas ir novārīts un atdzesēts. Vienreiz nedēļā vajadzētu rūpīgi iztīrīt mitrinātāja iekšpusi, izmantojot piemērotu tīrīšanas līdzekli saskaņā ar ražotāja norādījumiem.

✓ Iedzīvotājiem jāseko tam, lai aukstā ūdens temperatūra būtu zem +20°C, bet karstā ūdens – virs +50°C (šāda temperatūra būtu jāsasniedz, notecinot ūdeni aptuveni vienu minūti ilgi).

✓ Nepieciešams regulāri veikt dušu uzgaļu tīrīšanu no organiskā un neorganiskā aplikuma, kā arī tās dezinficēt, izmantojot hloru saturošus sadzīves dezinfekcijas līdzekļus, vai ieliekot tos verdošā ūdenī.

✓ Atbilstoši lietošanas instrukcijai, bet ne retāk kā divas reizes gadā, jāiztīra un jādezinficē gaisa kondicionēšanas sistēmas, bet ūdens sildītāji (boileri) – ne retāk kā reizi gadā.

Plašāka informācija par legionelozi atrodama Slimību profilakses un kontroles centra mājas lapā www.spkc.gov.lv un Veselības inspekcijas mājaslapā www.vi.gov.lv.

Kas ir jānorāda maksājuma mērķī, veicot rēķinu apmaksu internetbankā?

Norēķinoties par SIA «PREIĻU SAIMNIEKS» komunālajiem pakalpojumiem internetbankā, maksājuma mērķī **OBLIGĀTI** ir jānorāda apmaksājamā rēķina numurs, kas ir norādīts rēķina kreisajā augšējā stūrī.

SIA «PREIĻU SAIMNIEKS» norēķinu konti:

- AS «SEB banka», kods: UNLALV2X, konts: LV30UNLA0026000609608;
- AS «SWEDBANK», kods: HABALV22, konts: LV48HABA0551027846107.

Kā arī SIA «PREIĻU SAIMNIEKS» atgādina, ka maksājumi par apsaimniekošanu, sadzīves atkritumu izvešanu un ūdeni, ja nav uzstādīts ūdens patēriņa skaitītājs, tiek aprēķināti par pašreizējo mēnesi. Savukārt par iepriekšējo mēnesi tiek aprēķināti maksājumi par elektroenerģiju koplietošanas telpās, siltumenerģiju karstā ūdens uzsildīšanai un apkurei, par patērēto auksto ūdeni un kanalizāciju, ja ir uzstādīts ūdens patēriņa skaitītājs. Maksājumi par komunālajiem pakalpojumiem jāveic līdz pārskata mēneša beigām. Maksājumu kavēšanas gadījumā tiek aprēķināts līgumsods.

Nākamgad Lielā Talka norisināsies 24. aprīlī



Lai rūpētos par Latvijas dabu – tās tīrību un ilgtspējību, nākamgad jau četrpadsmito reizi pēc kārtas, norisināsies visas Latvijas vides sakopšanas akcija – Lielā Talka. Pērn, neskatoties uz Covid-19 pandēmijas izplatību un ierobežojumiem, iedzīvotāji bija aicināti talkot solo, duo un ģimenes talkās, kā rezultātā tīrākas un skaistākas tapa 955 talkošanas vietas visā Latvijā. Savukārt, šogad Lielā Talka, kā ierasts, norisināsies pēdējā aprīļa sestdienā – 24. datumā, par vadmotīvu izvēloties: «Tīra Latvija nākamajam paaudzēm».

Lielās Talkas mērķis jau kopš tās pirmsākumiem ir bijis aicināt Latvijas sabiedrību pievērst uzmanību un aicināt līdzdarboties vides sakopšanā, atvērēšanā un labiekārtošanā, radot saliedētību, pozitīvismu un labi padarīta darba sajūtu. Savas pastāvēšanas otrajā desmitgadē, sākot ar 2019. gadu, Lielā Talka aicina ne tikai cīnīties ar piesārņojuma sekām, bet arī ar tā cēloņiem – mudinot cilvēkus plašāk domāt un rīkoties laikus, lai tīru Latviju un tās skaisto dabu piedzīvotu ne tikai mēs, bet arī nākamās paaudzes.

Tāpat kā pērn, 2021. gadā organizatori aicinās talkot, piesakot savu talkošanas vietu un veicot sakopšanas un labiekārtošanas darbus. Līdz ar Lielās Talkas aktivitātēm, jau trešo gadu iedzīvotāji aicināti dalīties idejās par to, kas palīdzētu Latvijai kļūt ilgtspējīgākai, piedaloties radošajā akcijā «Ideju Talka».

Lielās Talkas organizatore Vita Jaunzeme: «Ir liels gandarījums, ka arī šis gads nebija izņēmums, un pavasarī varēja norisināties Lielā talka, bet rudenī – Pasaules talka. Nav svarīgi, vai šogad talkojām vieni, kopā ar kādu draugu, paziņu vai ģimenes lokā – tas kļuva par vērtīgu ieguldījumu Latvijas nākotnē. To turpināsim darīt arī nākamgad, jo darbs pie sabiedrības izpratnes veicināšanas par vides jautājumiem, ir ceļš uz ilgtspējīgas valsts veidošanu un attīstību. Cilvēkam un dabai jāamijiedarbojas, bet par to, cik harmoniski – atbildam mēs.»

Pirmo reizi Lielā Talka Latvijā norisinājās 2008. gadā. Šo gadu laikā, kopā Lielajā Talkā piedalījušies vairāk nekā miljons cilvēku, veicot sakopšanas un labiekārtošanas darbus gan Latvijā, gan iesaistoties mūsu diasporu pārstāvjiem. Desmit gadu laikā, aktīvi piedaloties sakopšanas un labiekārtošanas talkās, salīdzinot ar 2008. gadu, Latvijā atkritumu daudzums ir iespējami samazinājies. Papildu informācija: www.talkas.lv.

Par talkošanas specifikāciju, atbilstoši situācijai valstī, informēsīm.

Uz tikšanos visā Latvijā 24. aprīlī!

Jana Kralliša
Lielās Talkas sabiedrisko attiecību konsultante
mob.26462844
e-pasts: jana.krallisa@onecom-latvia.com

WZ.Nr.08135
0000004 m³

WZ.Nr.06623
0000007 2/3 m³

Ekonomikas ministrija

ĀRKĀRTĒJĀS SITUĀCIJAS LAIKĀ TIEK ATLIKTA ŪDENS UN SILTUMA PATĒRIŅĀ SKAITĪTĀJU UZSTĀDĪŠANA, PĀRBAUDE, VERIFICĒŠANA UN NOMAIŅA DZĪVOKĻOS

Skaitītāju atkārtoto verificēšanu varēs veikt **3 mēnešu laikā** pēc ārkārtējās situācijas beigām.

! Skaitītāja verificēšanas pienākums netiek atcelts, bet tiek atlikta tā veikšana.

#EsiAtbildīgs #PaliecMājās

COVID-19

Kā pareizi šķirot stikla iepakojumu?



1) Pārstrādei der visu krāsu stikla iepakojums:

- burkas un burciņas;
- pudeles.

2) Sagatavo otrreizējās izejvielas pārstrādei!

- Atdali no ēdiena paliekām un izskalo.
- Etiķetes un pudeļu folijas var atstāt.
- Metāla un plastmasas vākus met pie vieglā iepakojuma (papīrs, plastmasa, metāls).
- Stikla iepakojums var būt sasists.

3) Pārstrādei NEMET:

- netīru, taukainu iepakojumu;
- māla un keramikas pudeles, traukus;
- porcelāna un stikla traukus, priekšmetus;
- šļirces, spuldzes, ampulas;
- smaržu flakonus;
- spoguļus;
- autostiklu;
- logu stiklu.

4) Stiklam paredzētie konteineri parasti ir ZAĻĀ KRĀSĀ!

Kur Preiļu novadā ir izvietoti SIA «PREIĻU SAIMNIEKS» zvanveida konteineri stikla iepakojumam?



30 zvanveida konteineri ir izvietoti Preiļu pilsētā:

Atkritumu šķirošanas punktā A. Upīša ielā 3 (2 gab.), Aglonas ielā 9, Aglonas ielā 29, Celtnieku ielā 1, Celtnieku ielā 4, Celtnieku ielā 9, Cēsu ielā 13, Daugavpils ielā 29, Daugavpils ielā 66 (2 gab.), Kārsavas ielā 2, Kooperatīva ielā 6, Liepu ielā 1, Liepu ielā 26, Mehanizatoru ielā 1, Mehanizatoru ielā 10, N. Rancāna ielā 5, Pils ielā 6, Rēzeknes ielā 22, Rēzeknes ielā 32, Rēzeknes ielā 38, Saltupes ielā un Aglonas – A. Paulāna ielu krustojumā (pie stāvvietas) (2 gab.), Bērzu – Talsu ielu krustojumā, Brīvības ielā 75b, pie veikala «Labais» (2 gab.), Latgales – Varakļānu ielu krustojumā, Liepājas – Brīvības ielu krustojumā.

un 5 zvanveida konteineri Preiļu novada pagastos:

Atkritumu šķirošanas punktā Aizkalnē, Raiņa ielā 6; Līčos, Jaunatnes ielā 1; Priekuļos, Brīvības ielā 8; Pelēcos, Liepu ielā 10a un Pelēcos, Ārdavā.

Nodoti otrreizējai pārstrādei derīgie atkritumi

SIA «PREIĻU SAIMNIEKS» Atkritumu apsaimniekošanas daļa 2021. gada janvāra beigās otrreizējai pārstrādei nodevusi Preiļu novada iedzīvotāju sašķirotu stiklu no zvanveida konteineriem:

- pudeļu un burku stikls – 14,3 tonnas

SIA «PREIĻU SAIMNIEKS» Atkritumu šķirošanas laukumā Preiļos, Rīgas ielā 4, bez maksas pieņem šādus šķirotos atkritumus:

- kartonu un makulatūru;
- izskalotas tetrapakas;
- pudeļu un burku stiklu;
- plastmasas iepakojumu (PET pudeles, polietilēna plēves un maisījumus) un cietās plastmasas (HDPE) iepakojumu (šampūna pudeles, kanniņas u.c.);
- lauksaimniecībā izmantotās ruļļu plēves;
- skārdenes un metāla bundžas;
- neizjauktas nolietotās sadzīves elektriskās un elektroniskās iekārtas (ledusskapjus, televizorus, datorus u.c.)

Atkritumu šķirošanas laukuma darba laiks:

Pirmdiena	8:00–17:00
Otrdiena	8:00–17:00
Trešdiena	8:00–17:00
Ceturtdiena	8:00–17:00
Piektdiena	8:00–17:00
Sestdiena	Slēgts
Svētdiena	Slēgts



Izmantojiet iespēju bez maksas un videi draudzīgā veidā atbrīvojoties no atkārtotai pārstrādei derīgiem sadzīves atkritumiem!

Suņu īpašnieku PIENĀKUMI



Sunim, sasniedzot četrus mēnešu vecumu, ir jāveic mikročipēšana un jābūt reģistrētam Lauksaimniecības datu centrā.



Jānodrošina pilnvērtīga ēdināšanu ne retāk kā reizi dienā un vienmēr brīvi pieejams svaigs ūdens.



Jānodrošina vismaz 30 minūšu ilga pastaiga ne retāk kā reizi diennaktī.



Turot suni ārpus telpām piemājas teritorijā pilsētā vai ciemā, šī teritorija pilnīgi jānorobežo, novēršot iespēju sunim izkļūt no tās.



Ja suni turi ārpus telpām, sunim jābūt pieejamai būdai vai mītnei, kurā dzīvnieks var patverties nelabvēlīgos laika apstākļos.



Ārpus norobežotās teritorijas suni jāved pavadā. Sunim ir jābūt uzpurnim, ja suns ir atzīts par bīstamu. Sabiedriskās vietās suni var īslaicīgi atstāt vienu, ja tas ir piesiets pavadā, kas nav garāka par 1m.



Dodoties pastaigā apdzīvotu vietu teritorijā, atcerieties savākt ekskrementus aiz sava mīluļa!

Sastopoties ar klaiņojošu suni vai arī gadījumā, ja jūsu suns ir izmucis un to meklējat, aicinām sazināties ar PREIĻU NOVADA PAŠVALDĪBAS POLICIJU

T. 65307330 novada.policija@preili.lv