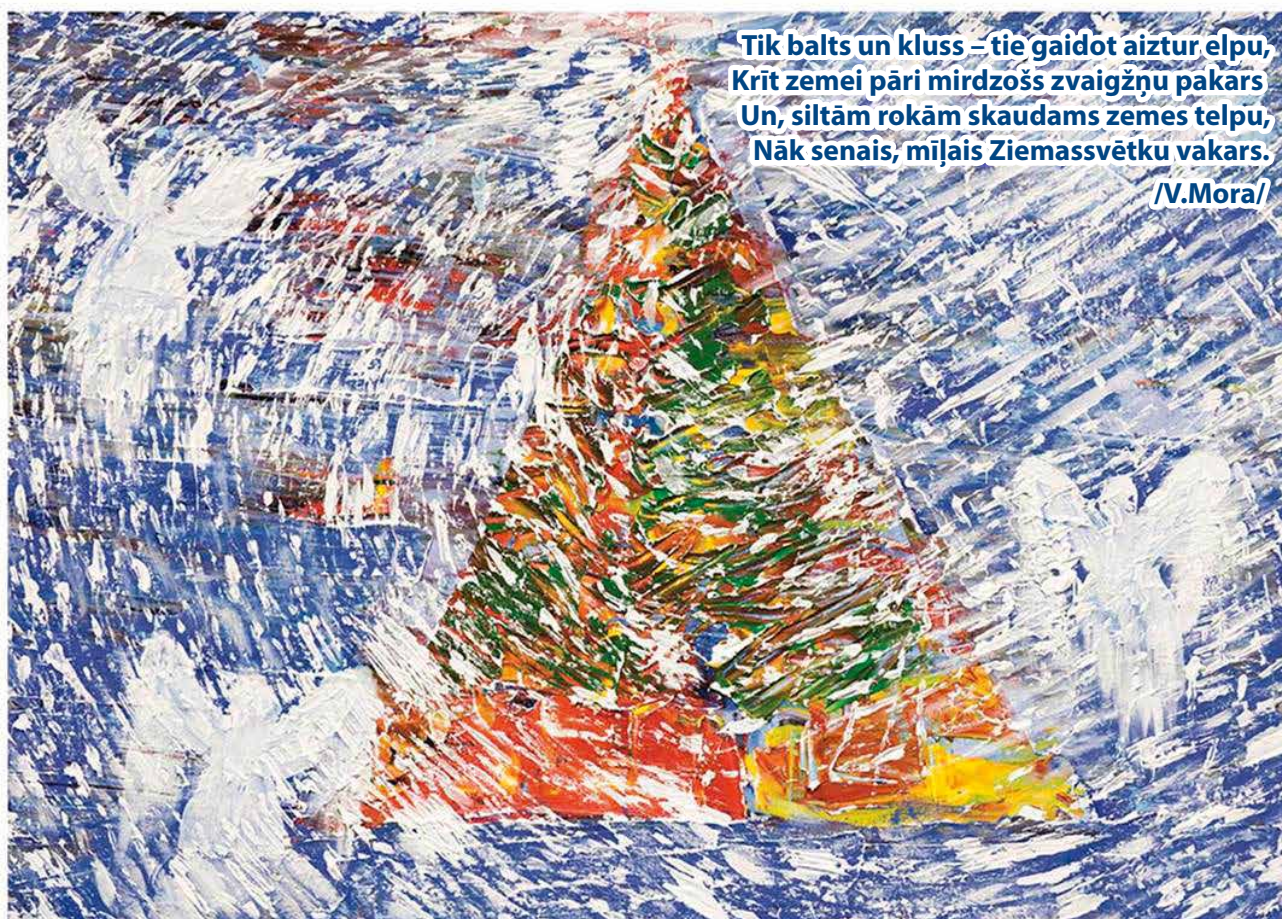


*Lai Ziemassvētku gaišums un miers sniedz gandarījumu!
Par drošām, siltām un mājīgām mājām! Laimīgu 2020. gadu!*



Tik balts un kluss – tie gaidot aiztur elpu,
Krit zemei pāri mirdzošs zvaigžņu pakars
Un, siltām rokām skaudams zemes telpu,
Nāk senais, mīlais Ziemassvētku vakars.

/V.Mora/

SOS BĒRNU
CIEMATI
LATVIJĀ

Šīs kartiņas sūtītājs ir atbalstījis bāreņus un bez vecāku gādības palikušus bērnus, kuri savas jaunās mājas raduši SOS bērnu ciematu ģimenēs Latvijā.

ZIEMASSVĒTKU ROTAĻA

Mākslinieki: Varis Vētra / Sanita Vētra

Globālā sasilšana
un... arvien garākas
apkures sezonas

2. lpp.

Pēdējā bastiona
krišana –
SC "Daugavgrīva"
modernizācija

7. lpp.

Par mani stāsta
mana fotogrāfija –
Kitija Ramza

10. lpp.

Misija

Nodrošināt Rīgu ar drošu, kvalitatīvu, videi draudzīgu un ilgtspējīgu centralizētu siltumapgādi.

Vīzija

Veicināt centralizētās siltumapgādes attīstību un būt labākajam prakses paraugam Latvijā un Baltijā.

Mērķi

Palielināt centralizētās siltumapgādes konkurētspēju un nodrošināt patērētājiem kvalitatīvu servisa līmeni.

Panākt augstu siltumapgādes drošību, izmantojot modernas un efektīvas siltumapgādes tehnoloģijas.

Attīstīt atjaunojamo energoresursu izmantošanu siltumenerģijas un elektroenerģijas ražošanā, veicot kurināmā diversifikāciju.

Vērtības

Pieejamība un atklātība – 24 stundas diennaktī un 7 dienas nedēļā esam pieejami klientiem pa bezmaksas klientu palīdzības tālruni 80000090. Esam atklāti un pretimnākoši, risinām saistošus jautājumus un veicinām pieredzes apmaiņu.

Atbildīga attieksme – rīdziniekiem nodrošinām drošu un kvalitatīvu siltumapgādi, uzņemamies personisku atbildību par ikvienu veicamo darbu. Darbinieki ir mūsu vērtība, kas godprātīgi pilda savus pienākumus.

Uzticamība – mēs pildām dotos solījumus un darbojamies ilgtermiņā, tāpēc klienti un darbinieki uz mums var paļauties.

Efektīva ražošana – inovatīvu un efektīvu tehnoloģiju ieviešana, profesionāla pieeja, lai sasniegtu izvirzītos mērķus.

Klimata pārmaiņas, gaisa temperatūras paaugstināšanās un... arvien garākas apkures sezonas



AS "RĪGAS SILTUMS" valdes priekšsēdētājs N.Talcis

Šobrīd rit divdesmit ceturta apkures sezonu AS "RĪGAS SILTUMS" vēsturē, un it kā nekam mūs vairs nevajadzētu pārsteigt. Tomēr nē! Katru gadu daba parūpējas par kādu pārsteiguma momentu! Neraugoties uz to, ka garas un bargas ziemas vairs nav pašsaprotamas, klimata pārmaiņu ietekmē novērojama vienmērīga gaisa temperatūras paaugstināšanās, pirmo reizi AS "RĪGAS SILTUMS" pastāvēšanas vēsturē aktīvo apkures sezonu uzsākusi jau septembrī. **Bet pats interesantākais – nebijis fakts, ka vienā finanšu gadā (no 1.oktobra līdz nākamā gada 30.septembrim) ir fiksētas divas apkures sezonas: viena, kura beidzās pavasarī, un otra, kura sākās septembrī.** Pirmos iesniegumus par apkures pieslēgšanu AS "RĪGAS SILTUMS" sāka saņemt jau septembra sākumā, taču par apkures sezonas sākumu/beigām pieņemam to datumu, kurā ir pieslēgti/atslēgti vairāk nekā 50% ēku, un šogad tas bija 26.septembris.

Iepriekš apkures sezonas netika uzsāktas agrāk kā oktobrī, nereti pat oktobra vidū.

Globālais temperatūras pieaugums ir izteikts kopš pagājušā gadsimta 90-to gadu sākuma, un, iespējams, lielā mērā tas ir saistīts ar siltumnīcas efektu, ko izraisa palielināts oglekļa dioksīda (CO₂) un citu siltumnīcefekta gāzu emisijas atmosfērā.

Klimata pārmaiņas mūsdienās ir viens no aktuālākajiem tematiem sabiedrībā. Latvijā, līdzīgi kā citviet Eiropā, pēdējās desmitgadēs vērojama gaisa vidējās temperatūras paaugstināšanās. Saskaņā ar Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centra mājas lapā publicētajiem datiem,

Latvijā no 1961. gada līdz 2016. gadam ir novērojama vienmērīga gaisa temperatūras paaugstināšanās, kas ir izteikta gan vidējās gaisa temperatūras vērtībās, gan minimālajās un maksimālajās gaisa temperatūras vērtībās. Piemēram, vidējās gaisa temperatūras klimatiskā standarta norma (1981.-2010. gads) ir par 0,7 °C augstāka nekā klimatiskās references perioda (1961.-1990. gads) gada vidējā gaisa temperatūra.

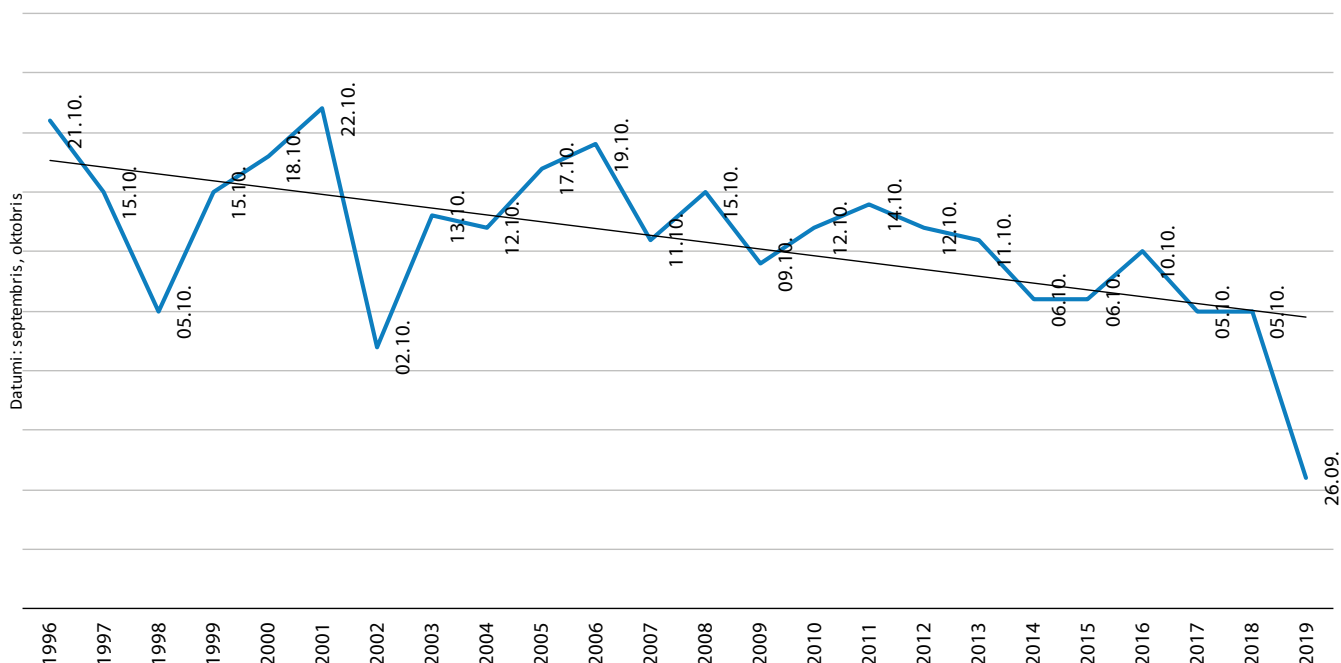
Gaisa temperatūras paaugstināšanās rezultātā ir veiktas izmaiņas normatīvajos aktos. Normatīvā akta "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 003-19 "Būvklimatoloģija" jaunākās redakcijas dati liecina, ka Rīgā gada vidējā gaisa temperatūra ir noteikta par 1,4 °C augstāka attiecībā pret iepriekš spēkā esošo normatīvo akta redakciju.

Neskatoties uz globāliem klimata sasilšanas procesiem, AS "RĪGAS SILTUMS" dati liecina, ka Rīgā apkures sezonas ilgums pēdējo 23 gadu laikā turpina pakāpeniski pieaugt. Piemēram, 1996./1997.g. apkures sezonas ilgums bija 191 diena pie apkures sezonas vidējās ārējās temperatūras 0,6 °C, savukārt 2016./2017.g. apkures sezonas ilgums sasniedza 218 dienas pie apkures sezonas vidējās ārējās temperatūras 2,2 °C. AS "RĪGAS SILTUMS" par apkures sezonas sākumu un beigām pieņem to datumu, kurā rudenī ir pieslēgti un pavasarī atslēgti vairāk nekā 50% siltumenerģijas lietotāji.

Neskatoties uz globāliem klimata sasilšanas procesiem, AS "RĪGAS SILTUMS" dati liecina, ka Rīgā apkures sezonas ilgums pēdējo 23 gadu laikā turpina pakāpeniski pieaugt.

Lai arī gada vidējā āra gaisa temperatūra, t.sk. arī ziemā, ir nedaudz paaugstinājusies, apkures sezonu salīdzinājuma dati liecina, ka pēdējo 23 gadu laikā pieaug to Rīgas pilsētas iedzīvotāju skaits, kuri vēlas uzturēties telpās sev vēlamajā komforta līmenī. Respektīvi, rudenī ātrāk pieslēgt apkuri, pavasarī vēlāk atslēgt, kas būtiski ietekmē kopējo apkures sezonas ilgumu. Šogad tādas bija 60 ēkas. Šobrīd visās Rīgas ēkās, kas pieslēgtas centralizētās siltumapgādes sistēmai, ir moderni automatizēti siltummezgli, kas nodrošina, ka, āra gaisa temperatūrai pazeminoties, apkure automātiski pieslēdzas, bet, āra gaisa temperatūrai paaugstinoties, apkure automātiski atslēdzas. Tā ir iespēja dzīvot pastāvīgā komforta režīmā un siltumenerģiju izmantot racionāli. Īpaši aktuāli tas ir pavasaros un rudenos,

Apkures sezonu uzsākšanas datumi



kad dienas ir siltākas, bet naktis – aukstas vai arī vienu dienu silts, bet nākamajā jau auksts. Individuālie automatizētie siltuma mezgli ir nozīmīgs solis, kas ļauj dzīvot komfortabli un vienlaikus izmantot siltumenerģiju racionāli, taupot gan savus, gan vides resursus. Taču mūsdienu tehnoloģiskās iespējas – dzīvot siltāk, tērēt mazāk un rīkoties zaļāk, sniedzas vēl tālāk, un aicinām tās ikvienu izmantot. Ja apkures sistēma to pieļauj, tad, uzstādot uz radiatoriem katrā telpā siltuma maksas sadalītāju jeb alokatoru, ir iespēja uzskaitīt tieši savu patērēto siltumu un maksāt tieši par savu

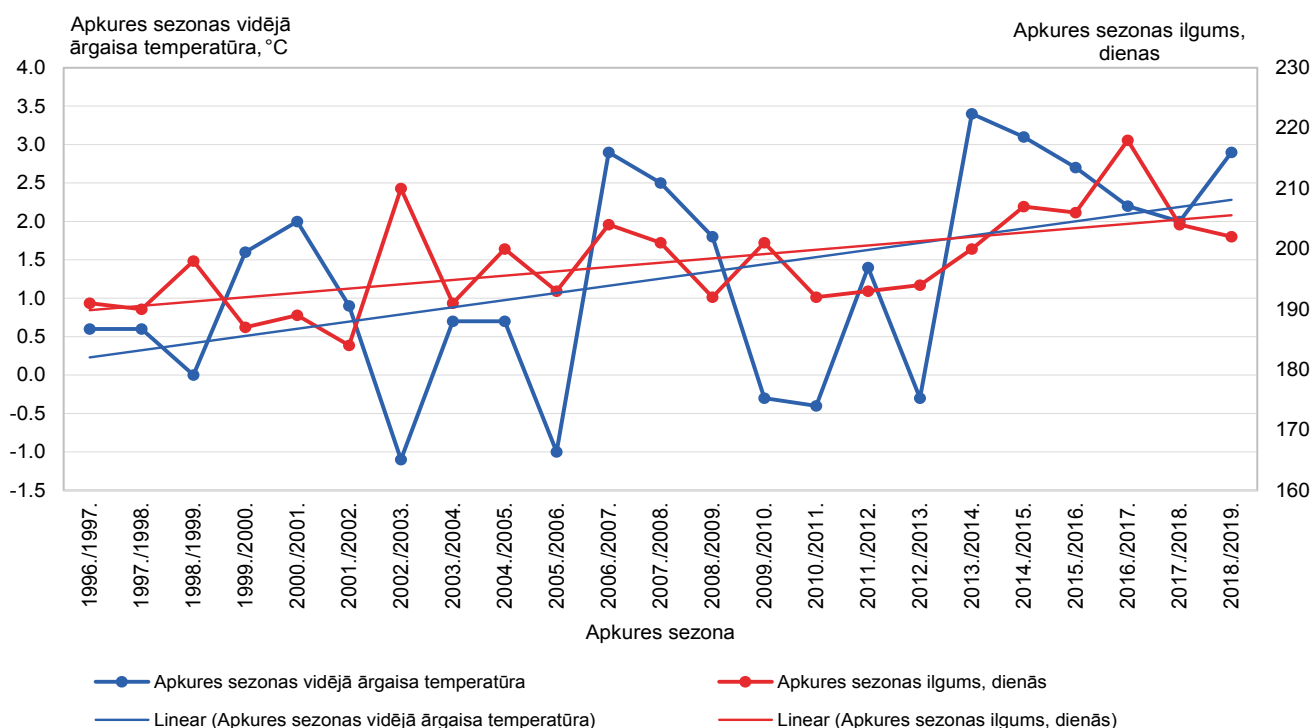
patērēto siltumu. Kā liecina AS "RĪGAS SILTUMS" pieredze, ēkās, kurās tiek uzstādīti alokatori, kopējais siltumenerģijas patēriņš samazinās līdz pat 20%.

Nenoliedzami, domājot par vidi mums apkārt ilgtermiņā, jādomā arī par ēku konstrukciju savešanu kārtībā un ideālā gadījumā – siltināšanu. Būsim rūpīgi atbildīgi savas ēkas un savas zemes – Latvijas saimnieki!

Lai visiem veiksmīga apkures sezona!

RS

Apkures sezonu salīdzinājums



Siltumenerģijas tarifs Rīgā otrs mazākais Latvijas lielo pilsētu vidū

2019. gada 20. jūnijā Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisija (SPRK) apstiprināja AS „RĪGAS SILTUMS” jaunus tarifus, kas stājas spēkā š.g. 1. augustā. Atbilstoši SPRK lēmumam laika periodā no 2019. gada 1. augusta līdz 2021. gada 31. jūlijam akciju sabiedrības siltumenerģijas tarifs būs 51,90 EUR/MWh, bet sākot no 2021. gada 1. augusta tas būs 49,99 EUR/MWh.

2017. gada pavasarī, kad Latvijā tika atvērta dabasgāzes tirgus, SPRK noteica, ka akciju sabiedrībai, sākot no 2017. gada aprīļa, norēķiniem par

piegādāto siltumenerģiju jāpiemēro nemainīgu siltumenerģijas tarifu – 44,39 EUR/MWh bez PVN, neatkarīgi no dabasgāzes cenas. Laika periodā pēc dabasgāzes tirgus atvēršanas, akciju sabiedrība dabasgāzi iepērk par cenu, kas tiek noteikta, vienojoties ar tirgotāju.

2018. gada nogalē AS „RĪGAS SILTUMS” SPRK iesniedza jaunu siltumenerģijas tarifa projektu, jo no 2018. gada oktobra pieauga dabasgāzes un pirtās siltumenerģijas cenas. Siltumenerģijas tarifa izvērtēšanas periodā, sākot ar

2019. gada janvāri, samazinājās dabasgāzes cena, taču pirtās siltumenerģijas cenas pieauga, kā rezultātā akciju sabiedrībai šajā laikā radās zaudējumi. SPRK, izvērtējot divu gadu akcijas sabiedrības ieņēmumus un izdevumus, kas kopā veido 11,7 milj. eiro zaudējumus, papildus iesniedzajam siltumenerģijas tarifam 49,99 EUR/MWh, aprēķināja 1,91 EUR/MWh nākamajiem diviem gadiem zaudējumu segšanai.

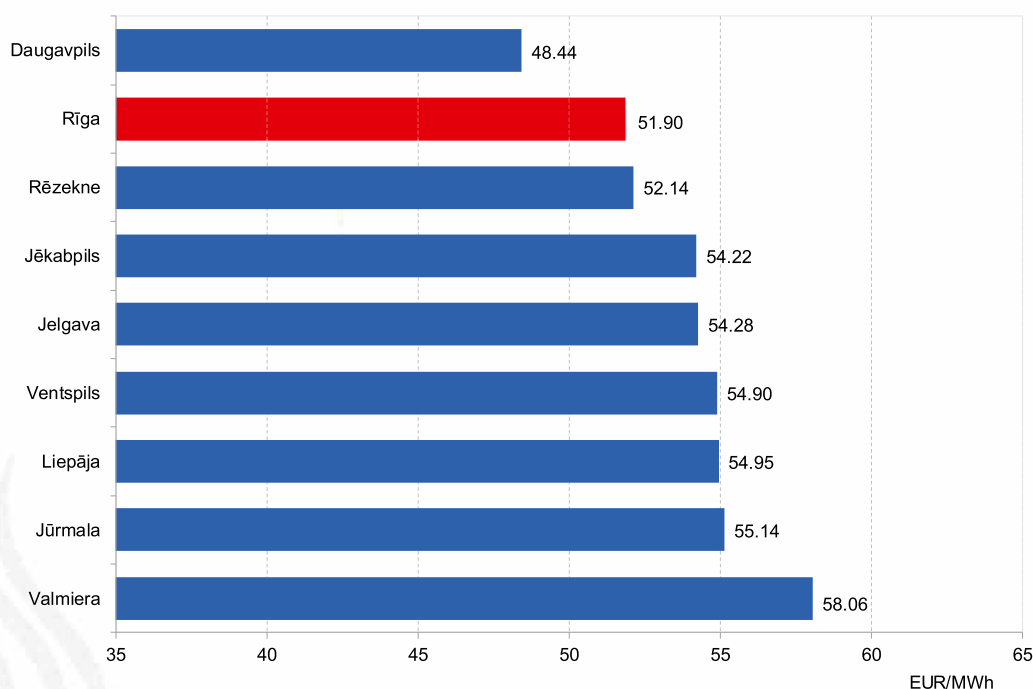
Līdz ar to akciju sabiedrības siltumenerģijas tarifs no

01.08.2019. līdz 31.07.2021. ir 51,90 EUR/MWh, bet pēc neparedzēto izmaksu atgūšanas, t.i., no 01.08.2021. tarifs būs 49,99 EUR/MWh.

Izvērtējot AS „RĪGAS SILTUMS” siltumenerģijas tarifa dinamiku, ik mēnesi tiek apkopota informācija par citu Latvijas pilsētu siltumenerģijas tarifiem. Neskatoties uz tarifa pieaugumu no 01.08.2019., akciju sabiedrības „RĪGAS SILTUMS” tarifs joprojām ir viens no zemākajiem Latvijas pilsētās.

RS

Siltumenerģijas tarifi EUR/MWh (bez PVN) Latvijas lielākajās pilsētās 2019. gada decembrī



Pieejamā informācija uz 10.12.2019.

AKCIJU SABIEDRĪBA
RIGAS SILTUMS



Dzīvokļa īpašniek, no š.g. 5. februāra tev ir iespēja noskaidrot parādu par daudzdzīvokļu mājai piegādāto siltumenerģiju sadaļā: rs.lv – ledzīvotājiem – Daudzdzīvokļu māju īpašnieku parādi

Rīdzinieki jautā – kā veidojas maksa par karsto ūdeni un kas to ietekmē?

AS "RĪGAS SILTUMS" izraksta rēķinu par ēkā patērēto siltumenerģiju, pamatojoties uz ēkas siltummezglā uzstādītā siltumenerģijas skaitītāja rādījumiem, sareizinot patērētās siltumenerģijas daudzumu MWh (megavattstundas) ar apstiprināto siltumenerģijas tarifu par 1MWh (vienu megavattstundu). AS "RĪGAS SILTUMS" izrakstītā rēķina tālākā sadale, aprēķinot maksu par 1m² dzīvokļa kopējās platības apkuri un maksu par karstā ūdens uzsildīšanu un cirkulāciju, kā arī norēķinu veikšana ar dzīvokļu

īpašniekiem, ir ēkas īpašnieka (pārvaldnieka) kompetencē.

Karstā ūdens 1m³ uzsildīšanas izmaksas nosaka ļoti daudzi savstarpēji saistīti faktori, tādēļ nav pamatots uzskats, ka viena projekta ēkām ir jābūt vienādam siltumenerģijas patēriņam un vienādām izmaksām.

Maksājums par 1m³ uzsildīšanai patērēto siltumenerģiju ir atkarīgs no vairākiem faktoriem:

- Karstā ūdens patēriņš kubikmetros uz 1 iedzīvotāju norēķina periodā, ko nosaka iedzīvotāju sastāvs, to dzīves

un darba režīms, sadzīves un higiēnas prasības;

- Neprecīza dzīvokļa karstā ūdens skaitītāja rādījumu nolasišana; karstā ūdens neuzskaitīta lietošana, apejot vai tīši bojājot karstā ūdens skaitītāju;
- Ēkas karstā ūdens apgādes sistēmas tehniskais stāvoklis;
- Santehniko iekārtu stāvoklis dzīvokļos;
- ISM ieregulētais karstā ūdens temperatūru un cirkulācijas režīms. Jo augstāka tiek turēta karstā ūdens temperatūra

aizsildītāja, jo dārgāk būs jāmaksā par 1m³ uzsildīšanu.

Ēkas īpašnieka (pārvaldnieka) pielietojama metodika – "Kārtība, kādā nosaka, aprēķina un uzskaita katra dzīvojamās mājas īpašnieka maksājamo daļu par dzīvojamās mājas uzturēšanai nepieciešamajiem pakalpojumiem".

Karstā ūdens uzsildīšanai patērēto siltumu aprēķina katru mēnesi, un tas mainās, ja ir notikušas iepriekš minēto apstākļu izmaiņas.

RS

AS "RĪGAS SILTUMS" pieslēdz jaunus klientus

SIA "Pillar Development" ēka Hanzas ielā 16A "Hanzas perons", jaunākā kultūras notikumu vieta Rīgā.

Hanzas Perons ir kādreizējā Rīgas preču stacijas noliktavas ēka, kas pārbūvēta par jaunu kultūras ēku - moderna un funkcionāla vieta koncertiem,

teatrālajiem uzvedumiem, konferencēm un izklaides pasākumiem.

15.02.2019. uzsākta ēkas siltumapgāde.

Plānotais siltumenerģijas patēriņš ap 500 megavattstundas gadā.

"Hilton Garden Inn Riga Old Town" viesnīca, kas ir pirmā "Hilton" zīmola tīkla viesnīca Latvijā.

06.02.2019. uzsākta ēkas siltumapgāde.

Plānotais siltumenerģijas patēriņš ap 600 megavattstundas gadā.

RS



Iemūrēta simboliska kapsula SC "Imanta" biokurināmā katlu mājas pamatos

NACIONĀLAIS
ATTĪSTĪBAS
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA
Kohēzijas fonds

I E G U L D Ī J U M S T A V Ā N Ā K O T N Ē

Svinīgā pasākuma laikā, 9.oktobrī, AS "RĪGAS SILTUMS" padomes priekšsēdētājs Vjačeslavs Stepaņenko un valdes priekšsēdētājs Normunds Talcis kopā ar Ekonomikas ministru Ralfu Nemiro, Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas padomes priekšsēdētāju Rolandu Irkli un būvnieku SIA "Energoremonts Rīga" valdes locekli Edgaru Kvāli iemūrēja simbolisku kapsulu SC "Imanta" biokurināmā katlu mājas pamatos ar plānoto jaudu 48 MW.

AS "RĪGAS SILTUMS" valdes priekšsēdētājs N.Talcis: "Ar šo enerģētikas projektu vēlamies pateikt gan šodienas, gan nākotnes rīdziniekiem – AS "RĪGAS SILTUMS" strādā pilnībā iedzīvotāju labā, investējot ilgtspējīgās tehnoloģijās, saglabā vidi, nodrošina drošu, efektīvu un konkurētspējīgu siltumapgādi!

Zīmīgi, ka jaunā biokurināmā siltumcentrālē tiek izbūvēta siltumcentrālēs "Imanta" teritorijā, kur agrāk atradās mazuta saimniecība. Ar šo projektu mēs pasakām nē – mazutam.

Jaunā biokurināmā katlu māja būtiski, pat par 40%, ļaus samazināt fosilo energoresursu izmantošanu siltumcentrālēs Imanta kurināmā bilancē, aizvietojo ar vietējo atjaunojamo energoresursu – koksnes šķeldu!"

AS "RĪGAS SILTUMS" padomes priekšsēdētājs Vjačeslavs Stepaņenko: "Mēs kopā ar projektētāju un būvniekiem meklējam un atradām vislabākos risinājumus, lai ievērotu visaugstākās vides prasības, gan dūmgāzu attīrīšanai, gan pelnu un putekļu novēršanai!

Šajā objektā tiks izbūvēti biokurināmā ūdenssildāmie katli ar jaudu 2x20 MW ar dūmgāzu kondensatoriem, kuru lietderības koeficients sasniegs līdz 115,7%, kas ir ļoti labs

rādītājs. Tajā paredzēts izmantot īpaši modernu Dānijā ražotu katlu ar daļēji katlā integrētu priekšskurvi.

Inovātie tehniskie risinājumi paaugstinās katla

efektivitāti aptuveni līdz 2% salīdzinot ar tradicionāliem katliem. Arī iepilnātie dūmgāzu kondensatori ļaus kurināmo izmantot efektīvāk!"

SC "Imanta" būvniecības izmaksas 15,7 milj. EUR, no kuriem plānotā Eiropas Savienības Kohēzijas Fonda līdzfinansējuma apmērs ir 5,8 milj. EUR.

Objektu plānots nodot ekspluatācijā 2020.gada rudenī.

RS



No kreisās puses AS "RĪGAS SILTUMS" valdes priekšsēdētājs N.Talcis, Ekonomikas ministrs R.Nemiro, AS "RĪGAS SILTUMS" padomes priekšsēdētājs V.Stepečenko, Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas padomes priekšsēdētājs R.Irkli un SIA "Energoremonts Rīga" valdes loceklis E.Kvālis.



AS "RĪGAS SILTUMS", ievērojot visaugstākās vides prasības, modernizē biokurināmā siltumcentrāli "Daugavgrīva"

NACIONĀLAIS
ATTĪSTĪBAS
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA

Kohēzijas fonds

I E G U L D Ī J U M S T A V Ā N Ā K O T N Ē

AS "RĪGAS SILTUMS", ievērojot visaugstākās energoefektivitātes un vides prasības, piesaistot Eiropas savienības Kohēzijas fonda līdzfinansējumu, uzsāksi modernizēt siltumcentrāli "Daugavgrīva", palielinot vietējo atjaunojamo energoresursu – šķeldas – izmantošanu savā kurināmā bilancē.

AS "RĪGAS SILTUMS" noslēgusi līgumu ar Centrālo finanšu un līgumu aģentūru par projekta "Biokurināmā ūdenssildāmo katlu ar jaudu 2x4 MW uzstādīšana siltumcentrālē "Daugavgrīva"" īstenošanu. Siltumcentrāle būs pilnībā automatizēta un darbosies bez pastāvīga personāla.

AS "RĪGAS SILTUMS" valdes priekšsēdētājs N.Talcis: "Mums ir svarīgi ražošanā ieviest inovatīvas, energoefektīvas un modernas iekārtas ar visaugstākajām vides prasībām. Īstenojot šo projektu, sasniegsim mūsu mērķi – rekonstruēta, efektīva, videi draudzīga siltumcentrāle, kurā kā kurināmo izmantosim vietējos energoresursus.

Atjaunojamo energoresursu apjoma palielināšana uzņēmuma kurināmā bilancē reizē stabilizē arī siltumenerģijas tarifu rīdžniekiem."

Siltumcentrālē tiks nodrošināti augsti vides standarti. Biokurināmā katlu mājai paredzēts uzstādīt dūmgāzu kondensatoru, kas nodzēsēs aizejošās dūmgāzes līdz temperatūrai, kas tikai par 3 °C pārsniegs siltumtīklu ūdens atgaitas temperatūru, tas ir zem 50 °C. Lai nodrošinātu visaugstāko dūmgāzu attīrīšanas līmeni no cietajām daļiņām, pirms dūmgāzu kondensatora paredzēts uzstādīt efektīvas attīrīšanas iekārtas.

Tāpat tiks veikta pelnu un izdedžu transportēšana no kurtuvēm un katliem pielietojot "mitrā" tipa pelnu transportieri, kas nodrošinās pelnu un izdedžu dzesēšanu un novērsīs putekļu izdalīšanos apkārtējā vidē. Pelni un izdedži tiks uzkrāti izvešanai slēgta tipa pelnu konteineros.

Kopējās projekta izmaksas ir 4,82 milj. eiro, no tām plānots piesaistīt Eiropas Savienības Kohēzijas fonda līdzfinansējumu 1,04 milj. eiro apmērā.

Realizējot šo projektu, Daugavgrīvas dzīvojamais rajons būs viens no modernākajiem Rīgā no siltumapgādes viedokļa.

SC "Daugavgrīva" projekta realizācija uzsākta 2018.gada maijā un to plānots pabeigt 2020.gadā.

Realizējot šo projektu, Daugavgrīvas dzīvojamais rajons būs viens no modernākajiem Rīgā no siltumapgādes viedokļa, ņemot vērā, ka dzīvojamā rajona siltumtīkli ir 100% nomainīti uz moderniem, rūpnieciski izolētiem bezkanāla siltumtīkliem.

Energoefektivitāte, inovatīvas un videi draudzīgas tehnoloģijas, tās ir vērtības, kas raksturo AS "RĪGAS SILTUMS" siltumenerģijas ražošanu.

SC "DAUGAVGRĪVA" ATTĪSTĪBAS VĒSTURE

SC "Daugavgrīva" izbūvēta 1974.gadā un sākotnēji tā bija plānota Padomju armijas objektu siltumapgādei,

kur kā kurināmais līdz 1992.gadam tika izmantots mazuts. Siltumcentrālē sliktās ekspluatācijas rezultātā bija radies ievērojams teritorijas piesārņojums ar naftas produktiem. Iekārtas un pārvades cauruļvadi bija sliktā stāvoklī, strādāja ar biežiem defektiem, kā rezultātā ne vienmēr nodrošināja pilnvērtīgu siltumapgādi ziemas periodā. 1999.gadā, pēc objekta pieslēgšanas dabasgāzei un mazuta izmantošanas pārtraukšanas, situācija ievērojami uzlabojās. Siltumcentrālē tika realizēts viens no pirmajiem biokurināmā katlu izbūves projektiem

Latvijā. To iesāka pašvaldības uzņēmums "Pārdaugavas siltums" un to pilnībā pabeidza 1996.gadā, kad tika nodibināta AS "RĪGAS SILTUMS".

2016.gadā tika pilnībā pārtraukta mazuta kā avārijas kurināmā izmantošana, tādējādi tika demontēti mazuta rezervuāri un pilnībā attīrīts grunts no naftas piesārņojuma.

SC "Daugavgrīva" esošā biokurināmā katla priekškurtuve ir nostrādājusi vairāk nekā 20 gadus, bet pats katls vairāk nekā 40 gadus, arī pārējie gāzes katli ir fiziski un morāli novecojuši un to zemie efektivitātes rādītāji krietni atpalika no modernizēto siltumavotu rādītājiem. **Siltumcentrālē "Daugavgrīva" bija pēdējais nemodernizētais uzņēmuma siltumavots.**

RS



Rīga jau gatavojas 2020. gada siltumtīklu remontdarbu sezonai

Viens no galvenajiem centralizētās siltumapgādes sistēmas elementiem ir maģistrālie un sadales siltumtīkli. Tieši no maģistrālo un sadales siltumtīklu un to elementu tehniskā stāvokļa ir atkarīga centralizētās siltumapgādes sistēmas drošība un siltuma zudumu lielums siltumtīklos, kā caur izolāciju, tā arī ar siltumnesēja noplūdi.

AS "RĪGAS SILTUMS" valdes loceklis Uģis Osis: "AS "RĪGAS SILTUMS" aktīvi strādā pie zudumu samazināšanas. Varam lepoties, ka šī gada siltumzudumi ir mazākie uzņēmuma pastāvēšanas vēsturē, sasniedzot 11,65%. Tas ir pateicoties pārdomātām investīcijām tīklu rekonstrukcijā un nepārtrauktam darbinieku darbam meklējot un novēršot bojājumus siltumtīklos. Naudas izteiksmē šādā veidā mēs ietaupām 1 milj. eiro.

Uzņēmuma attīstības ilgtspēja, videi draudzīga siltumenerģijas ražošana un pārvade ir mūsu prioritātes!"

2018./2019. finanšu gada laikā uzņēmums kopumā ir pārbūvējis esošos un izbūvējis jaunus siltumtīklus 9,38 km garumā, tajā skaitā pielietojot rūpnieciski izolētās caurules 8,31 km siltumtīklus, no kuriem 1,18 km ir izbūvēti, pielietojot rūpnieciski izolētās dubultcaurules, kas būtiski samazina siltumenerģijas zudumus siltumtīklos.

Lai nodrošinātu siltumenerģijas lietotājus ar siltumenerģiju remontdarbu laikā, plaši izmantojam pagaidu siltumtīklu būvniecību. Šādā veidā kopumā uz remontdarbu laiku siltumenerģija tika nodrošināta 291 ēkā, nodrošinot karsto ūdeni 7 092 dzīvokļus. Tādējādi, uzlabojot pakalpojuma kvalitāti, panākta lielāka klientu apmierinātība

un palielināts pārdotās siltumenerģijas apjoms par 3,34 tūkst. megavattstundu.

2018./2019. finanšu gadā uzsākta siltumtīklu optimizācija Tvaika ielā. Šobrīd siltumtīkli ir jau izbūvēti un pieslēgti siltumapgādes sistēmai.

Tās mērķis veidot racionālu siltuma pārvadi. Izbūvējot un pārbūvējot siltumtīklus ar kopējo garumu 0,56 km, bija iespējams atslēgt virszemes siltumtīklus ar kopējo garumu 1,1 km. Siltumtīklu optimizācijas rezultātā samazināti ne tikai siltuma zudumi pārvadē, bet arī iegūti modernizēti siltumtīkli, kuru pārbūve turpmākajos gados nebūs nepieciešama. Aprēķinātais zudumu samazinājums 2 720 MWh/gadā. Piemēram, ar šo siltumenerģijas daudzumu, ko mēs samazinām pārvadē, varētu divus gadus nodrošināt

siltumapgādi lielveikalam IKEA Biķeru ielā 2, Dreiliņos, Stopiņu novadā.

Plānojot siltumtīklu remontdarbus, galvenais ir, lai šo darbu izpildes rezultātā tiktu paaugstināta centralizētās siltumapgādes drošība, nodrošinot lietotājiem mūsdienu prasībām atbilstošu komforta līmeni un samazinātu siltumenerģijas zudumus pārvadē. Plānojot remontu darbus siltumtīklos, par pamatu tiek ņemti siltumtīklu bojājumu statistika, tehniskais stāvoklis.

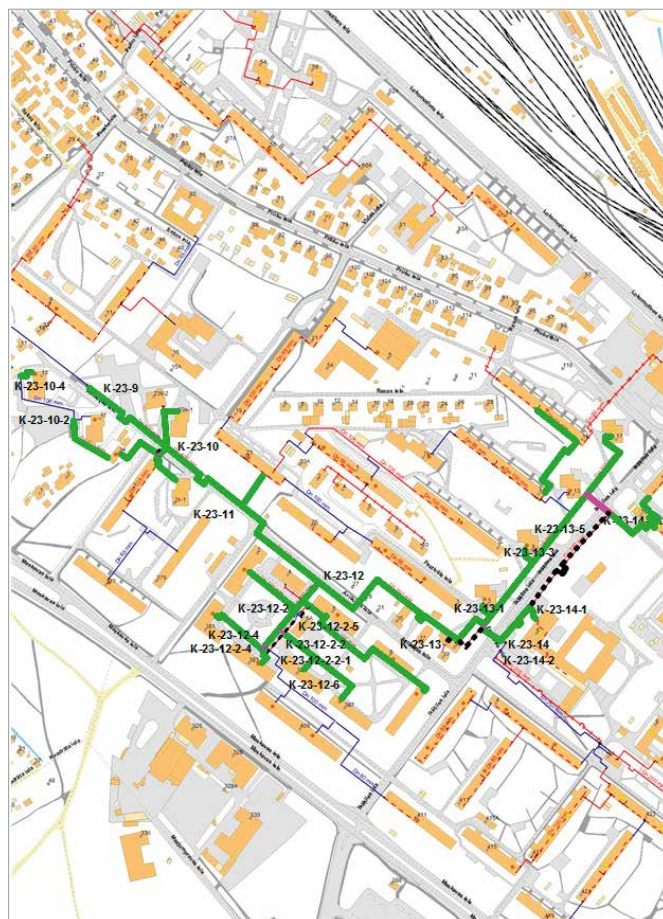
PLĀNOTIE SILTUMTĪKLU DARBI VASARĀ

Lai paaugstinātu centralizētās siltumapgādes drošību, samazinātu siltumenerģijas zudumus pārvadē un kļūtu aizvien videi draudzīgāki, 2020.gada vasarā ir paredzēts pārbūvēt:

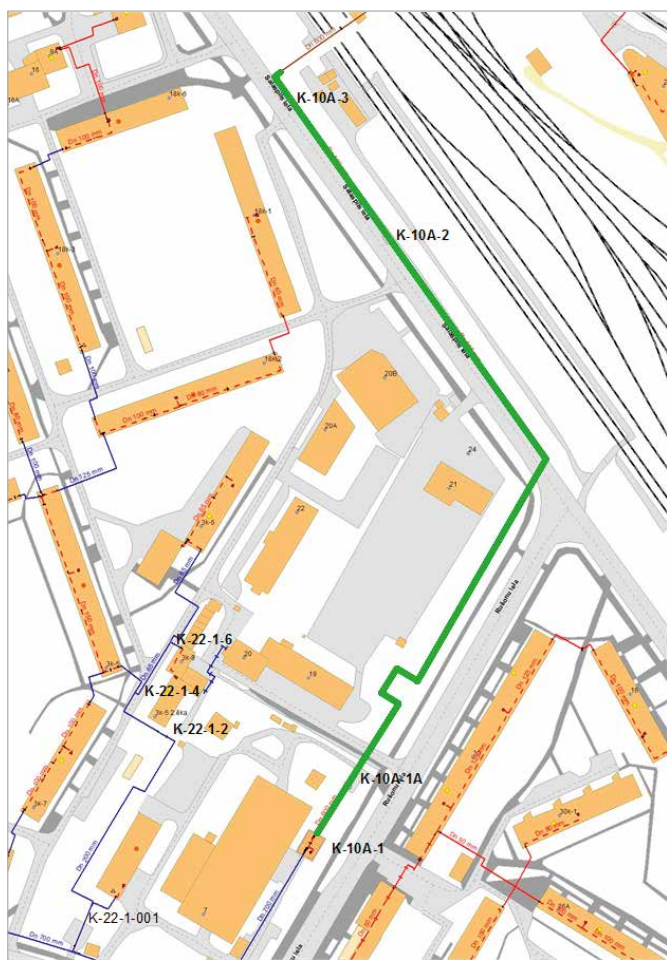
Labajā krastā siltumtīklu maģistrāles posmu ar



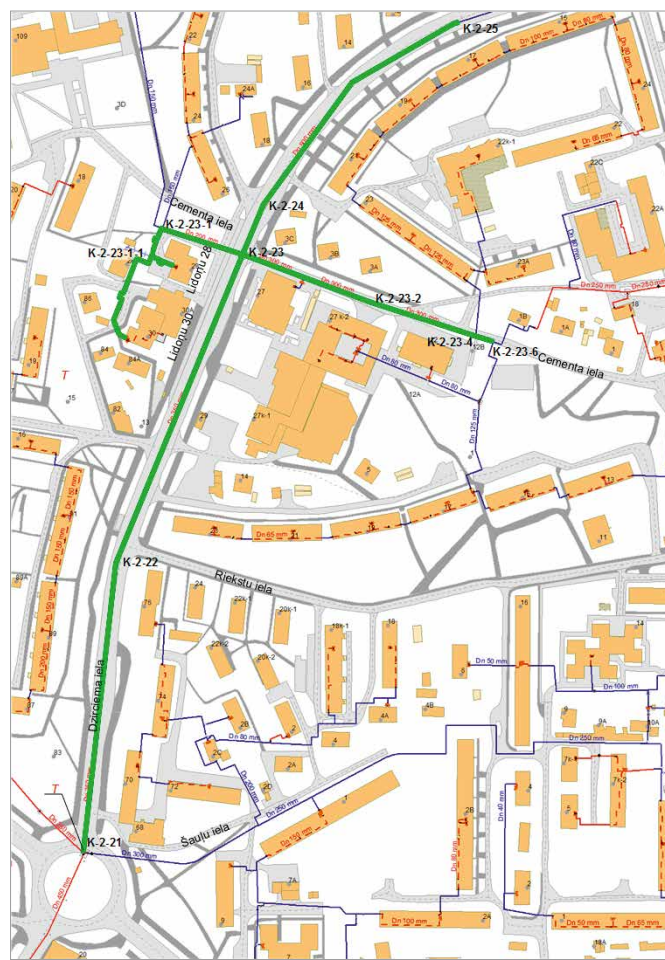
Tvaika iela



Aviācijas, Maskavas un Ikšķiles ielu rajonā



Rušonu un Salaspils ielu rajonā



Dzirciema un Lidoņu ielā

atarojumiem Aviācijas, Maskavas un Iekšzemes ielu rajonā ar kopējo garumu 2,50 km;

Labajā krastā siltumtīklu maģistrāles posmu Rušonu un Salaspils ielu rajonā ar kopējo garumu 0,47 km;

Kreisajā krastā siltumtīklu maģistrāles posmu Dzirciema un Lidoņu ielā ar kopējo garumu 0,58 km.

Remontu darbu rezultātā tiks pārbūvēti siltumtīklu posmi, kuri ir neapmierinošā tehniskā stāvoklī un apdraud centralizētās siltumapgādes sistēmas drošību. Gruntsūdenim ieplūstot caur dzelzsbetona kanālu neblīvumiem un bojātām kanālu konstrukcijām, tiek bojāta siltumizolācija, veicināta cauruļvadu un balstu korozija,

kā rezultātā palielinās siltuma zudumi siltumtīklos un siltumtīklu bojājumi.

Kopumā 2019./2020. finanšu gadā ir plānots pārbūvēt 10,68, tajā skaitā 8,69 km pielietojot rūpnieciski izolētās caurules, kas rada mazākus siltumzudumus pārvadē.

Rīgas pilsētas kopējais siltumtīklu garums ir aptuveni

818 km, tajā skaitā siltumtīkli, kas pieder AS „RĪGAS SILTUMS” ir aptuveni 695 km. Kopumā ir pārbūvēti 439 km siltumtīklu, kas ir 63% no kopējā AS „RĪGAS SILTUMS” piederošo siltumtīklu garuma. Savukārt, pielietojot rūpnieciski izolētās caurules, ir pārbūvēti 281 km siltumtīklu.

RS

Tehnisko noteikumu jaunā ēra



Būvniecības informācijas sistēma

Kopš oktobra AS „RĪGAS SILTUMS” noslēdzis līgumu par Būvniecības informācijas sistēmas (BIS) lietošanu ar Būvniecības valsts kontroles

biroju, turpmāk tehniskos noteikumus izsniedzot elektroniski.

“Ar Būvniecības valsts kontroles biroju noslēgtais sadarbības līgums par Būvniecības informācijas sistēmas lietošanu ļauj, autorizējoties publiskajā portālā, elektroniski noformēt pieprasījumus tehnisko noteikumu un atzinumu

saņemšanai. Tas veicinās būvniecības ieceres izskatīšanas un saskaņošanas termiņus, kas kopumā varētu paātrināt būvniecības procesus un reizē kalpotu kā labs instruments birokrātijas sloga mazināšanai,” norāda AS “RĪGAS SILTUMS” valdes loceklis Uģis Osis.

BIS ir vienota platforma visiem būvniecības procesa

dalībniekiem. Sistēmā tehnisko noteikumu izdevēji var komunicēt ar būvniecības procesā iesaistītajām personām, saņemt tehnisko noteikumu un projekta saskaņojumu pieprasījumus, izsniegt elektroniski tehniskos noteikumus, izskatīt ieceres dokumentāciju un elektroniski saskaņot to.

RS

Par mani stāsta mana fotogrāfija – Kitija Ramza



Kā sākās Tava aizraušanās ar fotomākslu?

Jau agrā jaunībā vienmēr patika fotografēties un pozēt jebkur, kur notika fotografēšana. Tajā pašā laikā arī pašai vienmēr ir patīcis iemūžināt mirkļus, lai vēlāk ir ko atcerēties.

Mans pirmais fotoaparāts bija SAMSUNG "ziepju trauks". Tajā laikā vēl vajadzēja iegādāties 36 kadru filmiņu, visu izfotografēt, nest uz salonu attīstīt negatīvus un cerēt, ka fotogrāfijas būs izdevušās. Pārsvārā tie bija 60%, tad paradījās digitālās fotokameras, ar iespēju nofotografēto apskatīt un izdžēst, ja nepatīk. Arī man tāda bija, es biju tik ļoti pieķērusies tai kamerai, ka nēsāju līdzī pilnīgi visu – ko vajag un nevajag.

Daudz skatījos dažādas fotogrāfijas internetā, sākot ar ainavām, portretiem, pasākumiem un beidzot ar automašīnām, un prātu vienmēr nodarbināja jautājums: "ar kādu burvju nūjiņu fotogrāfi to visu panāk?"

Un tagad man ir sava "burvju nūjiņa" – CANON spoguļkamera. Tā pavisam nopietni fotografēšanai pievērsos tikai pirms diviem gadiem. Izgāju foto kursus iesācējiem, iegādājos savu pirmo spoguļkameru kopā ar universālo objektīvu, un teoriju pārvērtu praksē. Daudz lasīju dažādas grāmatas, kurās ir populāru fotogrāfu ieteikumi un piemēri, ļoti daudz ieteikumi un pamācības ir atrodamas interneta vietnēs. Bet galvenais ir un paliek – fotografēt! Jo tikai tā var izziņāt savu fotokameru,

redzēt, kas patīk vai nepatīk, kādas fotogrāfijas var radīt, spēlējoties ar gaismu. Iespējas ir miljons. Arī tagad turpinu lasīt dažādus rakstus un ieteikumus, izskatīt piedāvātos kameru modeļus, jo fotokameras, tieši tāpat kā jebkuras tehnoloģijas attīstās un piedāvā jaunas inovācijas.

Kāds ir Tavs žanrs?

Fotomākslā iedala visdažādākos žanus.

Man patīk fotografēt dabu un ainavas, nesagādā problēmas mosties pulksten četros

saullēktu, lai redzētu kā mostas visa daba un meža dzīvnieki, un to visu iemūžināt.

Fotografēju arī sportu, biežāk autosportu. Šis žanrs man pašai ir tuvāks. Patīk iesaldēt kustību fotogrāfijā. Šogad esmu pabijusi un fotografējusi Rally Sarma 2019 Gulbenē, Drifta sezonas atklāšanu Biķerniekos, Summer race 2019, Gran Turismo 2019, Zelta mopēds, Dzintara volga, Speedway un citus auto/moto sporta pasākumus Biķernieku trasē.



Man patīk fotografēt dabu un ainavas, nesagādā problēmas mosties pulksten četros vai piecos no rīta, lai sagaidītu saullēktu.

vai piecos no rīta, lai sagaidītu saullēktu. Daba ārpus pilsētas ir fantastiska. Es, būdama rīdziniece, esmu sajūsmā par iespēju izbraukt no Rīgas, mosties līdz ar

Šobrīd fotografēšanai izmantoju vairākus maināmos objektīvus, sākot no platleņķa 11mm un beidzot ar zoom 300mm, patīk fotografēt

naktī pilsētas gaismas, mēnesi un zvaigznes.

Esmu sapratusi to, ka fotografēšana nav tikai aizraušanās, tā ir mana sirdslieta. Man patīk process, sākot no kameras slēdža nospiešanas brīža līdz fotogrāfijas pēcapstrādei – rezultātam, kas sniedz gandarījumu par paveikto.

Kāds ir Tavs sapņu foto?

Skatoties nākotnes perspektīvā, man ir ļoti daudz un dažādas idejas kā, ko un kur fotografēt, kuras ceru, ka kādreiz spēšu realizēt. :)

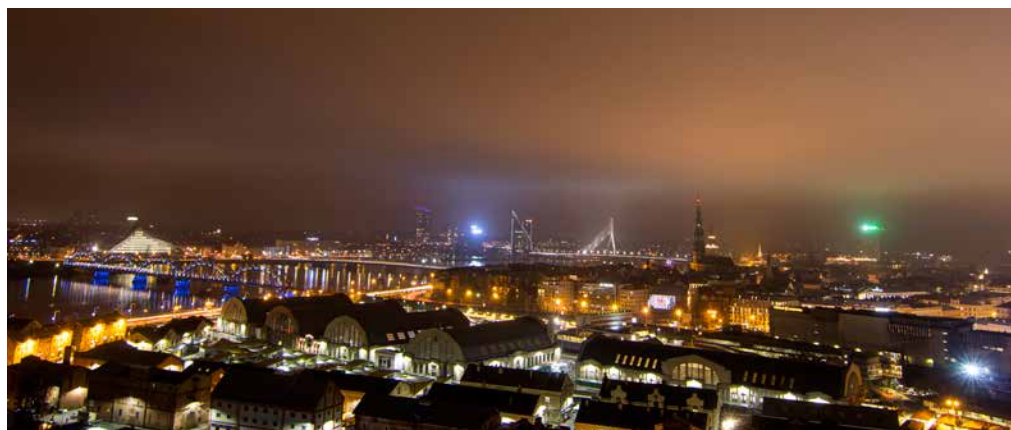
Mans sapņu foto ir zvaigžņotas debesis virs kalniem, ideālā variantā, ja ir redzams Piena Ceļš.

Vai piedalies arī fotokonkursos un kā Tev tur veicas?

Šogad piedalījos Facebook lapā "IB Serviss" rīkotajā konkursā CANON lietotājiem, kuri fotografē autosportu. Foto konkursa mērķis: veicināt motosporta vizuālā satura radīšanas kvalitāti. Balvā bija iespēja fotografēt Neste World RX of Latvija 2019. Piedalījās gan amatieri gan profesionāli. Iesniegtos darbus vērtēja žūrija. Konkurence bija ļoti sīva, uzvarētāji bija ļoti prasmīgi fotogrāfi. Manas pieteiktās fotogrāfijas tika publicētas. Tas man deva stimulu turpināt fotografēt arvien labāk un prasīgāk.

Tu un AS "RĪGAS SILTUMS" – vai fotomāksla palīdz darbā?

Fotografēšana ir mans vaļasprieks un tā ir laba relaksēšanās pēc darba nedēļas. Darbā kolēģes atzinīgi novērtē manu aizraušanos un





pārrunājam, ko jaunu esmu nofotografējis, kādus interesantus kadrus saskatījis. Ir vērtīgi no kolēģiem saņemt ieteikumus par vietām vai

pasākumiem brīvdienām, kurus apmeklēt un fotografēt, kā arī pašai dalīties ar foto iespaidiem no sev pieredzētā.

Daudz vairāk un aktuālākas fotogrāfijas var redzēt Kitijas Ramzas Facebook lapā @Kitija Ramza Photography

https://www.facebook.com/Kitija-Ramza-Photography-1170213259812461/?modal=admin_todo_tour

RS

Edgars Mežvēvers saņem balvu par mūža ieguldījumu. Lepojamies!



E. Mežvēvers ar balvu

Rainis: "Kas darbu nedara, tas par darbu runā. Kas darbu nespēj, tas darbu kritizē. Kas darbu dara, tas klusē, un darbs par viņu runā."

Šie Raiņa vārdi ļoti precīzi raksturo Edgara Mežvēvera AS "RĪGAS SILTUMS" Mācību centra vecākā pasniedzēja attieksmi. Daudz laika un pūļu Edgars ieguldījis nozares speciālistu sertifikācijas procesu nodrošināšanā un topošo būvspeciālistu zināšanu pārbaudē. **Šā gada vasarā Edgars tika nominēts un saņēma Latvijas Siltuma, gāzes un ūdens inženieru savienības atzinības rakstu par mūža ieguldījumu siltumapgādes tehnoloģiju attīstībā.**

Šī atzinība saņemta par ieguldīto darbu visas siltumapgādes nozares stiprināšanai.

Edgars Mežvēvers strādā AS "RĪGAS SILTUMS" no 2006.gada 1.marta. Šajā laikā Edgars ir pierādījis sevi kā atbildīgu, uzticamu, lojālu un zinošu siltumapgādes nozares speciālistu. Edgars ir ieguvis būvspeciālista sertifikātu siltumapgādes un ventilācijas sistēmu būvuzraudzības veikšanai, un arī Eksploatācijas prakses sertifikātu siltumtīklu un ēku iekšējo siltumapgādes sistēmu eksploatācijas darbu vadīšanai. 2017. gadā sekmīgi pabeidza Rīgas Pedagoģijas un izglītības vadības akadēmijas pasniedzēju pedagoģiskos kursus iegūstot tiesības veikt pedagoģisko darbību.

Edgars vienmēr orientējas uz jaunas informācijas iegūšanu, lai nodrošinātu savu izaugsmi un nodotu zināšanas un prasmes tālāk uzņēmuma darbiniekiem. Teorētiskās zināšanas un praktisko pieredzi profesionālajā jomā Edgars ļoti saprotami spēj nodot un izskaidrot gan uzņēmuma darbiniekam, gan uzņēmuma klientiem. Edgars vienmēr ir atsaucīgs un sniedz atbalstu uzņēmuma darbiniekiem, sniedzot konsultācijas pat ārpus noteiktā darba laika.



Edgars Mežvēvers aktīvi piedalās dažādu aktuālu jautājumu risināšanā, kas saistīti ar darba pienākumu izpildi,

vienmēr piedāvā savas idejas un iesaistās izglītojošo pasākumu organizēšanā.

RS

Godināti 2019. gada labākie AS „RĪGAS SILTUMS” darbinieki



Svinot kopā Latvijas svētkus, ik gadu novembrī godinām labākos AS „RĪGAS SILTUMS” darbiniekus.

Gada labāko darbinieku izvirza paši uzņēmuma darbinieki, kas ir ne tikai profesionāli, bet arī iemieso uzņēmuma vērtības, iedvesmo kolēģus un veido uzņēmuma reputāciju, apliecinot labu darba praksi.

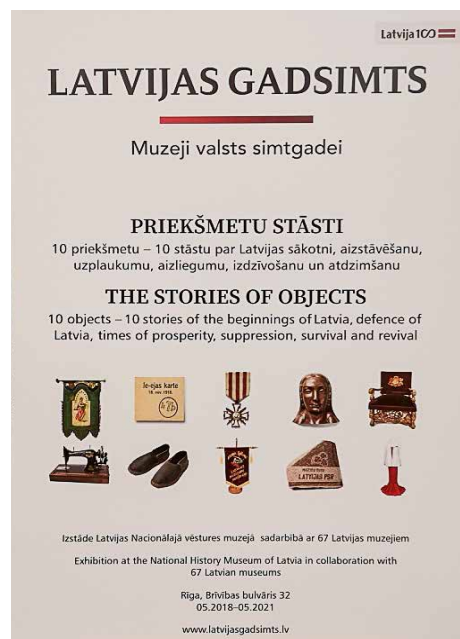
Par 2019.gada labākajiem kolēģiem tika atzīti:

- 1) **Reinis Ozoliņš** – SC “Imanta” Inženiertehniskās grupas vadītājs;
- 2) **Deniss Černovs** – 2. tīklu rajona Kontroles mēraparātu grupas kontroles mēraparātu un automātikas elektroatslēdznieks;
- 3) **Juris Ozols** – Informācijas tehnoloģiju dienesta sistēmanalītiķis;
- 4) **Dace Lindberga** – galvenās grāmatvedes vietniece;
- 5) **Irina Davidčika** – Līgumu daļas vadītāja;
- 6) **Edgars Znotiņš** – 1. tīklu rajona Siltumtīklu iecirkņa vecākais meistars;
- 7) **Aleksandrs Golubovs** – 1. tīklu rajona Siltumtīklu iecirkņa 3. brigādes siltumiekārtu remontatslēdznieks/brigadieris;
- 8) **Marina Rudenko** – 1. tīklu rajona Siltumrealizācijas iecirkņa tehniskās informācijas tehniķe;
- 9) **Inese Strode** – Siltumapgādes attīstības un investīciju daļas projekta vadītāja;
- 10) **Dmitrijs Nevjadomskis** – Mērījumu un ieregulēšanas dienesta leregulēšanas un režīmu iecirkņa siltumtehniko iekārtu inženieris.

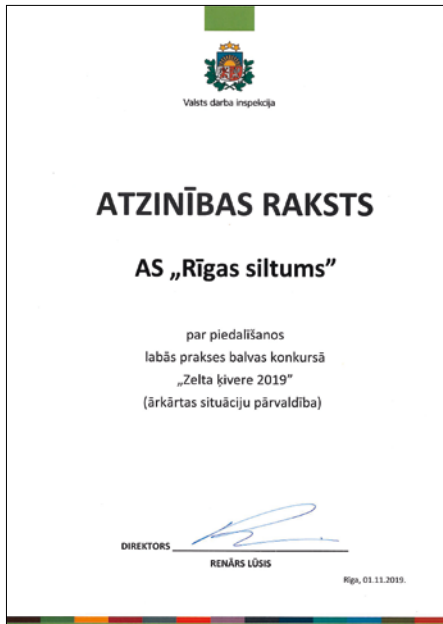
Par svinīgu atmosfēru pasākumā rūpējās Baložu koka ansamblis “Sakta”, kas ar savu priekšnesumu aizkustināja daudzus, bet vēsturnieka Toma Ķikuta lekcijā “8 vērtības ceļā uz Latvijas valsti” tika vēlreiz atgādināts kā veidojās mūsu valsts.

Latvijas svētku nedēļā, no 11. – 15. novembrim, mūs piecēja Latvijas nacionālās vēstures muzeja ceļojošā izstāde “10 priekšmeti - 10 stāsti”, par Latvijas sākotni, aizstāvēšanu, uzplaukumu, aizliegumu, izdzīvošanu un atdzimšanu.

RS



AS "RĪGAS SILTUMS" iegūst atzinību labas prakses konkursā «Zelta ķivere» par gatavību rīcībai siltumnesēja noplūžu novēršanai



AS "RĪGAS SILTUMS" labās prakses konkursā «Zelta ķivere» piedalās trešo gadu, šogad iegūstot atzinību par gatavību rīcībai siltumnesēja noplūžu novēršanai. Katru gadu konkursam ir cita tēma, un šogad konkurss tika rīkots sadarbībā ar Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestu. Tā laikā tika meklēti labas prakses piemēri par ugunsdrošības uzraudzības un katastrofas pārvaldīšanas darbu organizēšanu Latvijas uzņēmumos, valsts un pašvaldību iestādēs. Iepazīstinām arī jūs ar AS "RĪGAS SILTUMS" pasākumiem, kurus atzinīgi novērtēja arī "Zelta ķiveres" žūrija.

AS "RĪGAS SILTUMS" ir lielākais centralizētās siltumapgādes uzņēmums Baltijā. Lai nodrošinātu pieprasītās siltumenerģijas piegādi līdz katram patērētājam, kopējais siltumtīklu garums ir aptuveni 800 km, maģistrālie siltumtīkli ar diametru līdz pat 1,2 m, kā siltumnesējs tiek izmantots karsts ūdens, kas kopējā sistēmā ir aptuveni 136 000 m³, t.i. ūdens daudzums, kas spēj piepildīt starptautisko spēļu prasībām atbilstošu futbola laukumu 20 m dziļumā.

AS "RĪGAS SILTUMS" kā paugstināta riska situāciju ir

noteikusi siltumnesēja noplūžu novēršanu, jo, lai nodrošinātu nepieciešamā siltumenerģijas daudzuma piegādi siltumapgādes sistēmā, apkures sezonā, siltumnesēja to var pārsniegt vairāk kā +100° C.

Novēršot avārijas siltumenerģijas pārvades sistēmā, sakarā ar augstu siltumnesēja to traumas (aplaušējumus) var gūt gan uzņēmuma darbinieki, gan apkārtējie iedzīvotāji,

kā arī postījumi (grunts un asfaltseguma iegruvumi, applūšanas draudi u.c.) var tikt nodarīti apkārtējai videi.

AS "RĪGAS SILTUMS", apzinoties minēto risku, pēdējo 5 gadu laikā:

- savu informācijas sistēmu "Operatīvi tehniskā informācijas sistēma" ir papildinājuši ar ģeotelpiskās informācijas sistēmas (turpmāk – ĢIS) rīku, kas nodrošina iespēju konstatēt un operatīvi atrast avārijas vietu siltumtīklos, dispečeru dienestam maksimāli ātri informēt atbildīgos darbiniekus, lai veiktu defektētā posma atslēgšanu;
- uzņēmuma mājas lapā izveidots jauns funkcionalitātes rīks "Karte" sabiedrības informēšanai par aktuālajiem remontdarbiem, izveidots informatīvs audio materiāls, lai informētu sabiedrību par hidraulisko pārbaužu veikšanu siltumtīklos un video materiāls par rīcību siltumnesēja noplūdes gadījumā;
- rīko darbiniekiem praktiskās apmācības, kuru laikā tiek izspēlētas reālas avārijas situācijas un secīgi apgūtas zināšanas par rīcību, kas ļauj operatīvi tās novērst.

Lai nodrošinātu pilsētas iedzīvotājus ar nepieciešamo siltumenerģiju, tāpat kā līdz šim uzņēmums veic:

- siltumapgādes sistēmas pārbūves darbus:
 - remontu plāna ietvaros gadā tiek pārbūvēti vidēji 12 km siltumtīkli, kas ir sliktā tehniskā vai avārijas stāvoklī, tādā veidā samazinot iespēju rasties ārkārtas situācijām;
- siltumapgādes sistēmas nomaiņas darbus:
 - regulāra siltumenerģijas pārvades sistēmas apsekošana dabā, lai novērtētu tehnisko stāvokli un nepieciešamības gadījumā laicīgi veiktu remontu darbus;
 - pēc siltumtīklu apsekošanas dabā, konstatējot bojātu vai darbnepējīgu noslēgarmatūru tiek veikta tās nomaiņa;
- datu iegūšana un apstrāde:
 - uzņēmums pastāvīgi uzkrāj statistiku un apkopo informāciju par iepriekš notikušiem siltumtīklu defektiem sistēmā. Iegūtie dati tiek rūpīgi analizēti, lai, balstoties uz iepriekšēju pieredzi, iestrādātu nepieciešamās izmaiņas iekšējos normatīvos aktos jaunas, precīzas instrukcijas strukturētai rīcībai ārkārtas situāciju novēršanā centralizētā siltumapgādes sistēmā
- darbinieki:
 - uzņēmums identificējis amatu kategorijas, kuras iesaistītas siltumtīklu uzturēšanas darbos, t.sk. novēršot avārijas siltumapgādes sistēmā;
 - regulāri tiek veiktas gan teorētiskās, gan praktiskās apmācības darbiniekiem, kas nodrošina siltumtīklu apkalpi un ekspluatāciju;
 - uzņēmums rūpējas, lai tā darbinieki ir veseli un darbaspējīgi;
- darbinieki tiek regulāri nosūtīti veikt obligātās veselības pārbaudes par darba devēja finanšu līdzekļiem, kā arī, tiek piešķirta

veselības apdrošināšanas polise ar papildus servisa pakalpojumiem;

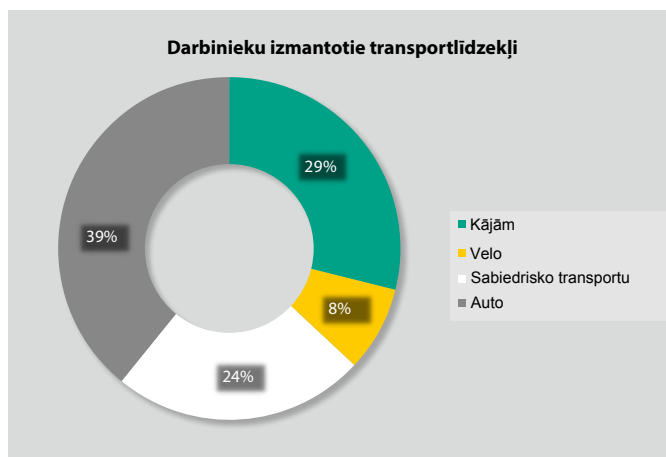
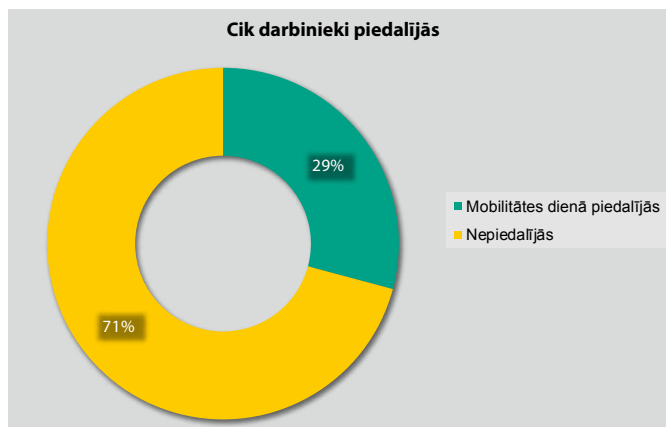
- uzņēmums saviem darbiniekiem nodrošina ārpus darba veselības veicināšanas aktivitātes – peldbaseina apmeklējumu, iespēju spēlēt sporta spēles, atbalsta un sedz dalības maksu skriešanas un velomaratonos.
 - aprīkojums:
 - uzņēmumam ir iegādāts un tiek uzturēts labā stāvoklī operatīvais autotransports, tehniskais aprīkojums, individuālie aizsardzības līdzekļi, t.sk. ūdensdrošs tērps ar paaugstinātu to izturību.
 - normatīvie akti:
 - par darba aizsardzības normu ievērošanu uzņēmumā atbildīgā dienesta darbinieki sadarbībā ar siltumtīklu apkalpojošo personālu, t.sk. dispečeru dienestu ir izstrādājuši instrukcijas, noteikumus un norādījumus, paredzot konkrētu rīcību avārijas (ārkārtas) situācijās. Savukārt Darba aizsardzības dienests seko līdzi tam, lai darbinieki būtu iepazīnušies ar aktuāliem rīcības plāniem
- Konkursa ietvaros tika saņemti 17 pieteikumi no uzņēmumiem GE Renewable Energy, Olainfarm, Sadales tīkls, Valsts nekustamie īpašumi, Balta, "Ventspils nafta" termināls, Augstsprieguma tīkls, AS "RĪGAS SILTUMS", Starptautiskā lidosta "Rīga", Latvijas autoceļu uzturētājs, SCHWENK Latvija, IKEA Latvija, Rimi Latvia, Maxima Latvija, Latvijas Mobilais Telefons, Attīstības finanšu institūcija Altum, Cēsu alus.
- Konkursu organizēja Valsts darba inspekcija, taču žūrijā bija pārstāvji arī no LR Labklājības ministrijas, RSU Darba drošības un vides veselības institūta, Latvijas darba devēju konfederācijas, Latvijas Brīvo arodbiedrību savienības un Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta.

Vai Tu esi gatavs dzīvot zaļāk? Mobilitātes diena AS "RĪGAS SILTUMS"

AS "RĪGAS SILTUMS" misija ir - nodrošināt Rīgu ar drošu, kvalitatīvu, videi draudzīgu un ilgtspējīgu centralizētu siltumapgādi. To uzņēmums realizē, ieviešot jaunas tehnoloģijas, ražojot siltumenerģiju no atjaunojamiem energoresursiem – koksnes šķeldas – samazinot siltumzudumus siltumenerģijas pārvadē, ieviešot aizvien videi draudzīgākas procedūras biroja ikdienas darbā. Tomēr nenolieciami, liela nozīme ir arī mūsu

atbalstu šai kustībai darbdienā, mudinot darbiniekus pārvietoties ar videi draudzīgākiem transportlīdzekļiem vai kājām, kā arī iespēju robežās ieviest šo paradumu ikdienā, rūpējoties par vidi, CO₂ izmešu samazināšanu un veselības ieguvumiem no aktīva dzīvesveida.

Jāatzīmē, ka Eiropas Komisija mobilitātes jomā ir izvirzījusi divus ambiciozus mērķus – līdz 2030. gadam pāriet uz bezizmešu transporta



ikviena ikdienas paradumiem, samazinot ietekmi uz vidi. Tā AS "RĪGAS SILTUMS" nu jau divus gadus piedalās Eiropas mobilitātes nedēļā, lai veicinātu izvēlēties dabai draudzīgus pārvietošanās līdzekļus arī darbinieku vidū.

Šogad AS "RĪGAS SILTUMS" dienu bez auto organizēja 19.septembrī, citviet pasaulē Mobilitātes diena notika 22.septembrī, taču tā ir brīvdiena, tādēļ izvēlējamies sniegt savu

līdzekļiem pilsētu centrā, līdz 2050. gadam pilsētās atteikties no automašīnām ar iekšdedzes dzinējiem.

Jāsaka, ka šogad Mobilitātes dienā piedalījās praktiski trešā daļa darbinieku. AS "RĪGAS SILTUMS" valdes loceklis Raivis Elliņš, neslēpjot pārsteigumu, teica: "Tas bija patiešām iedvesmojoši, satikt jūs no rīta, kaut arī ārā "lietus gāza spaiņiem" un organizētājiem jau vairāk likās, ka "diezin vai kāds neprātīgais šādā

rītā patiešām nāks ar kājām vai brauks ar velosipēdu...!" Kopā mobilitātes dienā piedalījās vairāk nekā 200 darbinieku.

PALDIES! LIELS PALDIES PAR NEPRĀTĪGUMU!

Šogad mēģinājām arī noķert jūsu viedokli saistībā ar vides jautājumiem.

Pirmkārt, atklājās, ka mūsu darbinieki pārvietojas ļoti dažādi, protams, lielākā daļa ir auto transporta cienītāji, tomēr vairākums pie reizes arī atzīmēja, ka "labās dienās" cenšas

izmantot vairāk velo un nākt ar kājām. Tā turpināt!

Aptaujā arī jautājām, vai ir aktivitātes kādas aktivitātes, kuras veicat, lai mazinātu savu ietekmi uz vidi, praktiski katrs no mobilitātes dienas aktivistiem ikdienā piedomā par vides jautājumiem. Lielākā daļa – taupa resursus un šķiro atkritumus.

Taujājot, kuras aktivitātes no uzņēmumā organizētajām, darbinieki atbalsta visvairāk, vislielākais kolēģu atbalsts bija priedišu stādīšanai Rīgas mežos.

Vai Ziemassvētkos nesīsi mājās nocirstu eglīti?

Runājot par to, cik esi ikdienā "zaļš", videi draudzīgs... atceries šo, kad mājās uz Ziemassvētkiem gribēsi atnest nocirstu eglīti.

Pirmos kociņus mēs stādījām 2016.gadā un nav jau tā, ka tur ir saaudzis lielu koku mežs.

Lai Ziemassvētkos nepaliktu bez eglītes, izvēlies alternatīvu – eglī podiņā, ko pēc tam – jau pavasarī varēsi izstādīt ārā. Pēc kociņa savai ģimenei var lūkoties, piemēram, *Latvijas valsts mežu vēstniecībā* Rīgā, Vainodes ielā 1, kur atradīsī Latvijas egles podos plašā izvēlē.

RS



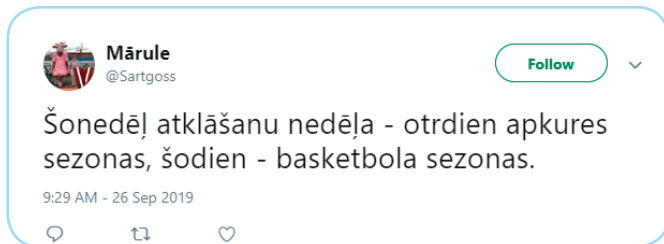
Sociālie tīkli asprātīgi par apkures sezonas uzsākšanu

Iestājoties rudenim, apkures sezonas gaidās, iedzīvotāji apsprieda apkures sezonas uzsākšanu mikroblogošanas vietnē "Twitter".

AS "RĪGAS SILTUMS"

Apkure vai ne apkure, bet šobrīd tēja ātrāk atdziest līdz dzeršanas temperatūrai. Jāpriecejas par mazajām lietām.

— Rorijs Darks (@rorijs) September 25, 2019



Ir tikai septembris, bet es jau pēc tevis ilgojos. Trīcu no alkām. Vēlos, lai tu atnāc un sasīdi manas aukstās rokas. Ceru, ka Twitter spēks spēš sasniegt tevi, ak, mana mīļā apkure.

— Ina (@moodyine) September 18, 2019

Darbā ir pieslēgta apkure. Jūtu kā virstundas augs

— Arta (@artatra) September 24, 2019

Apkures sezona nav aiz kalniem! "Rīgas siltums" aicina rīdniekus savlaicīgi pieteikt apkures pieslēgšanu. Šonakt sapņoju, ka man ir pieslēgta apkure, labākais sapnis šajā mēnesī, tomēr ļoti žēl, ka tikai sapnis

— Elizabete (@EEEDzene) September 24, 2019

Ralfs Nemiro October 9 · 🌐

Ar #ESfondi atbalstu 5,8 miljonu eiro vērtībā Rīgā taps nozīmīgs infrastruktūras objekts – jauna AS "Rīgas siltums" biokurināmā katlu māja. Gandarī, ka siltuma ražošanā arvien vairāk tiek izmantoti atjaunojamie energoresursi.

Tā būs viens no lielākajiem centralizētās siltumapgādes siltumavotiem Latvijā, kurā kā kurināmo izmantos koksnes šķeldu. Plānotā biokurināmā katlu mājas jauda būs 48 MW.

Uzņēmums prognozē, ka projekta realizācijas rezultātā tiks samazināts importētās fosilās dabasgāzes patēriņš no 100% uz 58%, to aizvietojo ar vietējo atjaunojamo energoresursu – šķeldu.

44 5 Comments 2 Shares

Normunds Bergs @normundsbergs · Jun 16

Kā īsti ir ar Čaka ielas remontu? Ieraka trubas, uzlika asfalta ielāpus, tad plēšis visu nost un atkal asfaltēs, tā? Business as usual.

10 6 18

Ģirts Birziņš @nostradamusboy · Jun 16

Es ierosīnu sākt remontdarbus tajos posmos, kur visas komunikācijas ir nomaiņitas nevis gaidīt līdz pēdējam un uzrakt visu ielu vienlaicīgi! @rdsvc @RigasDome

1 1 2

Una @Ahuna · Jun 16

Tas nav iespējams. Katrām komunikācijām ir sava drošības zona nepieciešama, ka arī, izklot visu reizē, iela būtu slēgta. Blakus RS ir RŪ... Kā tad viņi tur kopā strādātu? Kur cilvēki un, kur tehnika?

1 1

Artis Dobrājs @artis_dobrājs · 24h

Ir tāds "rīks", saucas "plānošana". Esat dzirdējuši? Atnāk RSiltums, padara savus darbinus, tad nāk RŪ, tad visi telekomi, elektriķi utt. Beigās ceļinieki uzliek segumu! Raķežzinātne? Nebūt nē!

5 2 9

Lauris Bisenieks @LaurisBisenieks · 23h

Plānošana bija instruments 70 gadus atpakaļ. Katrs, kas rok uzklāj jaunu segumu, apmaksā garantijas atjaunošanu un dīkstāves izmaksas. Ieslēgsies arī plānošana

1 1

Paldies par ieteikumiem un komentāriem, AS "RĪGAS SILTUMS" tos tiešām jau labu laiku ievēro.

Ir izveidojusies laba sadarbība ar RD Satiksmes departamentu, kad visus plānotos remontdarbus siltumtīklos saskaņojam ar atbildīgajām instancēm. Arī apjomīgie remontdarbi Brīvības ielā un Čaka ielā tika veikti – vispirms renovējot siltumtīklus un tikai tad, mainot ielas segumu.

Ilustrētā Junioriem

RS AKCIJU SABIEDRĪBA
RĪGAS SILTUMS

Lūk, dažas noderīgas idejas, kā saglabāt siltumu mājās, līdz ar to taupīt naudu un dabas resursus!

KUR PAZŪD SILTUMS?
15% pa jumtu
37% pa logiem
35% pa sienām
13% pa 1. stāva grīdu

Lai tev siltāk!

AIZVER ŽALŪZIJAS
Ja tavā istabā ir žalūzijas, ziemā uz nakti ver ciet. Dubulti stiklots logs tad iegūs "trešo" kārtu, un tev istabā būs siltāk.

KAD DODIES LAUKĀ NO MĀJAS
Ja tev istabā ir radiatori ar termoregulatoru, tad samazini temperatūru, pagriežot ierīci par kādu zemāku iedaļu.

KAD VĒDINI ISTABU
Vispirms aizgriez termoregulatoru, tad plaši atver logu un īsu brīdi kārtīgi izvēdini telpu. Pēc vēdināšanas atkal atgriez termoregulatoru. Netērē lieki siltumu, visu laiku turot logu vēdināšanas režīmā.

SARGI SILTUMU VISĀ MĀJĀ
Vienmēr izejot vai ienākot, aizver mājas ieejas durvis un kāpņu telpas logus, ja kāds cits tos ir atstājis vaļā.

TAUPI KARSTO ŪDENI
Vai zināji, ka 3 minūtēs no atgriezta krāna iztek ap 20 litru ūdens? Tāpēc, kamēr tīri zobus vai tikko esi beidzis mazgāties, aizgriez krānu!

NEAPKLĀJ RADIATORUS
Ļauj siltumam brīvi ienākt istabā - nežāvē drēbes uz radiatoriem, nepārkļāj ar bieziem aizkariem, mantām, neaplīmē tos, atstum mēbeles no tiem. Nebāz arī savas mantas aiz radiatoriem, regulāri noslauki un izsūc no tiem putekļus.

RS AKCIJU SABIEDRĪBA
RĪGAS SILTUMS

- AS „RĪGAS SILTUMS” klientus pieņem Cēsu ielā 3a, Rīgā, darba laikā:
P. 7.30 līdz 16.15
O. 7.30 līdz 16.15
T. 7.30 līdz 16.15
C. 7.30 līdz 16.15
P. 7.30 līdz 15.00
- Rīdzinieki savu viedokli, pretenzijas vai ieteikumus var sniegt arī pa Klientu diennakts bezmaksas tālruni 80 0000 90.
- Aicinām sazināties arī tiešsaistes formā, izmantojot AS “RĪGAS SILTUMS” interneta mājaslapā www.rs.lv pieejamo Kontaktu formu sadaļā “Kontakti” vai e-pastu siltums@rs.lv.

Ja arī Tev ir idejas un ieteikumi, kā pilnveidot AS “RĪGAS SILTUMS” avīzes saturu, raksti mums uz e-pastu: siltums@rs.lv