

S A I M N I E K A VĀRDS

SIA "PREIĻU SAIMNIEKS" INFORMATĪVAIS IZDEVUMS

2009. GADA FEBRUĀRIS

Nr.2 (12)

Valsts sniegs atbalstu daudzdzīvokļu māju siltināšanai

Preiļu novada dome ir apstiprinājusi saistošos noteikumus «Preiļu novada pašvaldības palīdzības piešķiršanas kārtība energoefektivitātes pasākumu veikšanai daudzdzīvokļu dzīvojamās mājās». Saistošie noteikumi ir reģistrēti Reģionālās attīstības un pašvaldību lietu ministrijā un stājušies spēkā. Ar tiem Jūs varat iepazīties mūsu informatīvā izdevuma pielikumā.

Lai nodrošinātu dzīvojamā fonda ilgtspēju un energoresursu efektīvu izmantošanu, arī valstī šī gada aprīlī tiks uzsākta aktivitāte «Daudzdzīvokļu māju siltumnoturības uzlabošanas pasākumi». Noteikumi paredz, ka pasākumu realizācijas laikā tiks segti līdz 50% no kopējās mājas siltināšanai iztērētās summas.

Vienas mājas siltināšanai maksimāli pieļaujams atbalsta apmērs plānots līdz 100 000 latu, nepārsniedzot 35 latus uz vienu dzīvojamās mājas kopejās platības kvadrātmētru. Finansējums tiks piešķirts atklātas projektu iesniegumu atlases rezultātā. Iesniegt projektus iedzīvotāji varēs ar pilnvarotās personas starpniecību, par kurās izvirzīšanu būs jāpieņem lēmums dzīvokļu īpašnieku kopsapulcē.

Finansējumu paredz piešķirt energoaudita, tehniskās apsekošanas un būvprojekta sagatavošanai, būvuzraudzības un autoruzraudzības veikšanai un būvdarbu izmaksām. Projekti būs jāiesniedz Būvniecības, enerģētikas un mājokļu valsts aģentūrā (BEMVA). Priekšroka tiks dota tiem projektam, kurus realizējot par mazākiem līdzekļiem varēs sasniegt labākus energoefektivitātes rādītājus, mājām ar lielāku dzīvokļu skaitu, kā arī mājām, kas atrodas teritorijās ar zemāku teritorijas attīstības indeksu.

Projektu pieteikumus BEMVA varēs iesniegt jau no aprīļa.

Maija Paegle,
sabiedrisko attiecību speciāliste

Uzsāk klainojošo suņu un kaķu izķeršanu

2009. gada 10. februārī SIA «Preiļu saimnieks» uzsākta klainojošo suņu un kaķu izķeršanu. Iepriekš klainojošo dzīvnieku izķeršanai pilsētā Preiļu novada dome izmantoja Daugavpils dzīvnieku kērāju pakalpojumus. Tagad šis atbildīgais un sarežģītais darbs ir uzticēts četriem speciāli apmācītiem un dzīvnieku kērāju sertifikātus ieguvušiem komunālās nodaļas speciālistiem. Reālais kēršanas darbs to mērā atšķiras no apgūtajām zināšanām, tas pierādījās arī pirmajā kēršanas dienā, jo ne visus nokerts suņus un kaķus izdevās veiksmīgi ievietot speciālajos transportēšanas būros un daž-

reiz tomēr tiem izdevās izbēgt. Dienā, kad tika uzsākta izķeršanā, ierastajās klainojošo dzīvnieku pulcešanā vietā bija vērojams salīdzinoši mazāk klainojošo dzīvnieku. Šoreiz lielāka vērība tika pievērsta klainojošo suņu izķeršanai. Pirmās reizes rezultāti bija salīdzinoši pietīcīgi, bet nākošajās reizēs tie noteikti uzlabosies: tika nokerti 3 suņi, bet vienam atradās saimnieks un tas tika atdots, un tika nokerti 2 kaķi.

Nokertie klainojošie kaķi tiks nogādāti Jēkabpils dzīvnieku patversmē, Zvaigžņu ielā 1-A, Jēkabpili, kur tos aprūpēs, vakcinēs un tiem tiks meklētas jaunas mājas. Uzturēšanās dzīvnieku patversmē un to medicīniskā aprūpe sastāda lielāko daļu klainojošo dzīvnieku izķeršanas izmaksu.

Viedoklis par klainojošo dzīvnieku izķeršanas nepieciešamību dalās, tomēr klainojošos dzīvniekus ir nepieciešams izķert, jo tie paslīktina sanitāro tīrību un veicina dažādu slimību izplatīšanos, līdz ar to apdraudot gan mājdzīvniekus, gan arī cilvēkus. Izskanot informāciju par klainojošo dzīvnieku izķeršanas uzsākšanu SIA «Preiļu saimnieks» atbildīgie darbinieki saņēma vairākus iedzīvotāju zvanus par to, kurās vietas būtu nepieciešams uzsākt izķeršanu, kā arī zvanus ar lūgumiem nekert kādu mājas miluli, kurš ir izlaist vai izmucis laukā.

Par klainojošiem uzskatāmi dzīvnieki, kuri bez īpašnieka (turētāja) klātbūtnes atrodas uz ieblas un citās sabiedriskajās vietas, tajā skaitā daudzdzīvokļu dzīvojamā māju koplietošanas telpās. Ministru kabineta noteikumi «Klainojošu suņu un kaķu izķeršanas noteikumi», kuri stājās spēkā 2008.gada 1.janvārī, nosaka: «Ja pēc dzīvnieka identifikācijas datiem (kakla siksna ar kontaktinformāciju, mikroshēmu vai tetovējums) ir iespējams



Samazinās maksa par siltumu

Jaudīga siltumenerģijas tarifa un nedaudz samazinātās dabasgāzes tirdzniecības cenas ietekmē, jau par janvāri saņemto siltumenerģiju iedzīvotāji maksā mazāk. Iespējams, šis samazinājums nav ļoti jūtams, jo maksā ir mazāka tikai par dažiem santīmiem par 1 m^2 , tomēr jānem vērā arī tas, ka jau janvāri siltumenerģiju tika apliktā ar 10% PVN, kas arī ietekmēja maksu. Janvāra siltumenerģijas rēķinos aprēķinā periods bija no 29.12.2008 līdz 26.01.2009, ko-

pumā 29 dienas, vidējā gaisa temperatūra šajā periodā saskaņā ar Latvijas vides ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūras datiem bija $-3,36^\circ\text{C}$.

Ari janvāri vairākām daudzdzīvokļu mājām, kurās dažādu iemeslu dēļ ir lieli siltuma zudumi vai tika veikti remontdarbi iekšējos siltumtīklos, tika piemērota samazināta maksa par siltumu.

Kā norāda SIA «Preiļu saimnieks» Siltuma un ūdens apgādes nodaļas vadītājs Vladimirs Haritonovs: «Preiļu daudzdzī-

vokļu dzīvojamās mājas siltumenerģijas patēriņa ziņā var iedalīt 4 kategorijās: problēmmājas (mājas, kurās ir dalītā apkures sistēma, daļai mājas ir malkas apkure, bet pārējai daļai ir centrālā apkure, vai arī iekšējo siltumtīklu risinājumu rezultātā rodas lieli siltuma zudumi); māzas mājas; vidējās mājas un lielās mājas.»

Ieskatam, neliels piemērs par to, kā kādai no šo grupu mājām ir mainījusies maksa par siltumu.

	2008. gada decembris	2009. gada janvāris
vidējā gaisa temperatūra norēķinu periodā	-0,1	-3,36
PVN likme siltumenerģijai	5%	10%
siltumenerģijas tarifs Ls/MWh ar PVN	46,58	44,98
norēķinu periods dienās	34 dienas	29 dienas
Tarifs par 1 m^2 apkures platības	Aglonas 19 (problēmmāju grupa)	2,41
	Cēltnieku 1 (mazo māju grupa)	1,84
	Rancāna 5 (vidējo māju grupa)	1,42
	Rēzeknes 32 (lielo māju grupa)	1,3
		1,2

AS «Latvijas Gāze» noteiktā dabasgāzes cena februārī nav mainīta un SIA «Preiļu saimnieks» februārī dabasgāzi iepērk par 261,10 Ls bez PVN par tūkst. nm^3 dabasgāzes. Līdz ar to arī kopējais siltumenerģijas tarifs februārī nemainās (kopējais siltumenerģijas tarifs ar 10% PVN par 1 MWh februārī ir 44,98 Ls).

Jānis Vaivods,
SIA «Preiļu saimnieks» sabiedrisko attiecību speciālists

noteikt dzīvnieka īpašnieku, dzīvnieku kērājs nekavējoties paziņo dzīvnieka īpašniekam par dzīvnieku atrāšanās vietu vai īnformāciju par patversmi, uz kuru nogādās nokerto dzīvnieku. Lai neradītu liekus satraukumus gan dzīvnieku īpašniekiem, gan Jūsu mājas suniem un kaķiem, to īpašnieki tiek aicināti neatstāt bez uzraudzības savus mīluļus.

Jēkabpils dzīvnieku patvermē, kas atrodas Zvaigžņu ielā 1-A, Jēkabpili, tiek aicināti griezties cilvēki, kuri ir nolēmuši dot mājas un savu mīlestību kādam bez mājām palikušam dzīvnieciņam.

Jānis Vaivods,
SIA «Preiļu saimnieks»
sabiedrisko attiecību speciālists



SIA «PREIĻU SAIMNIEKS» ATGĀDINA!

Preiļu novada (Preiļu pilsētas un Līču) privātmāju īpašniekiem, kuri to vēl nav izdarījuši, ir jānoslēdz atkritumu izvešanas līgumi!

Ja tas netiks darīts, tad nākošajā «Saimnieka vārds» numurā, iespējams, tiks publicētais tās adreses, kurās dzīvojošie nav noslēguši atkritumu izvešanas līgumus.

Lai noslēgtu atkritumu izvešanas līgumus, privātmāju īpašniekiem jāierodas Rīgas ielā 4, Preiļos pie atkritumu apsaimniekošanas dalas vadītājas Vinetas Igolnieces, tel. 653 07086; 29420721.

PAR KOMUNĀLAJIEM PAKALPOJUMIEM VAR NORĒKINĀTIES ELEKTRONISKI

Iedzīvotāji, kuri par komunālajiem pakalpojumiem vēlas norēkināties elektroniski, izmantojot i-banku, rēķinu no SIA «Preiļu saimnieks» var saņemt savā e-pastā.

Lai izmantotu šo iespēju, Jums jāierodas SIA «Preiļu saimnieks» Komunālo maksājumu norēķinu daļā, Rancāna ielā 3a, jāuzraksta iesniegums un jānorāda e-pasts, uz kuru izsūtāms rēķins. Skaitītāja rādījumus par patērieto ūdeni Jūs uzņēmumam katru mēnesi varēsiet paziņot telefoniski vai pa e-pastu.

Aicinājums, nebūt vienaldzīgiem!

Pat ziemā Preiļu ielās turpina uzdarboties vandāli, jo kārtējo reizi parkā ir salauzts soliņš, arī pilsētas centrā ir izpostītas divas tūjas.

Kaut arī pagājušo gadu gan iedzīvotāji, gan viesi atzinīgi novērtēja paveikto pilsētas apzaļumošanā un labiekārtošanā, tomēr dažiem tas netraucēja šo labo sabojāt un nopostīt. Šīs personas nenovērtē cilvēku darbu un līdzekļus, kas ir tikuši ieguldīti, lai Preiļus padarītu skaistākus gan pašiem preliešiem, gan pilsētas viesiem.

Laikam jaun ir veltīgi cerēt, ka paši vandāli nāks pie prāta un apzināsies, ka ar savu rīcību viņi kātē visai pilsētai. **Tāpēc atliek cerēt uz līdzīvēku apzinīgumu un aicināt nebūt vienaldzīgiem un ie-raugot šādu vandālu izdarības, nekavējoties par to ziņot Preiļu novada Pašvaldības policijai (tel. 65307330) vai arī Valsts policijai (tel. 112 vai 65302800).**

Lai atjaunotu un salabotu nopostīto, nākas atteikties no kādas jaunas ieceres, kura varēja iepriecināt gan pilsētas iedzīvotājus, gan viesus.

Tikai kopīgiem spēkiem mēs varam nosargāt skaisto un labo!

UTILIZĀCIJAI NODOS DIENASGAISMAS SPULDZES

2009. gada februāra beigās SIA «Preiļu saimnieks» utilizācijai pirmo reizi nodos dienasgaismas spuldzes. Nolietoto dienas gaismas spuldžu utilizāciju nodrošina SIA «Eko-gaismas».

Preiļos ir uzstādīti 2 speciāli dienasgaismas spuldžu savākšanas konteineri, tie atrodas Rīgas ielā 4 un Mehanizatoru ielā 1.

Aicinām iedzīvotājus un uzņēmumus nodot nolietotās dienasgaismas spuldzes speciālajos savākšanas punktos!

Ari ziemas periodā SIA «Preiļu saimnieks» atkritumu šķirošanas laukumā darbs nav apstājies un turpinās otrreizējās pārstrādes atkritumu šķirošana un to gotavošana nogādei uz pārstrādes uzņēmumiem. Sašķirotais un sapresētais kar-

tons, makulatūra un PET pudeles tiek nogādāti Latvijas uzņēmumiem, kuri nodarbojas ar šo materiālu otrreizējo pārstrādi.

2008. gada pavasarī SIA «Preiļu saimnieks» iegādājās otro lietotu hidraulisko presi. Šī prese tika uzstādīta un uzsākta

Ar termogrāfijas palīdzību var noteikt siltuma zudumu vietas

Februārā sākumā SIA «Preiļu saimnieks» speciālisti sadarbībā ar SIA «IRBEST» darbiniekiem, kuru rīcībā ir moderni mēraprāti, veica Preiļos vairāku māju - Rancāna ielā 1, Vilānu ielā 2 un 6, Liepu ielā 23 un 28, Kooperatīva ielā 2, Daugavpils ielā 53, Cēsu ielā, Liepājas ielā 40, Daugavpils ielā 70 un 74 un 1. Maija ielā 5, termogrāfisko apsekošanu. Tagad notiek iegūtās informācijas apstrāde, iegūtie dati tiek analizēti, pielietojot speciālu termogrāfijas apstrādes programmu.

Pabeidzot iegūto mērījumu analīzi, uzņēmumā būs pieejama kvalitatīva informācija, ar kuru tiek iepazīstināti māju iedzīvotāji un tiks izveidots turpmākais rīcības plāns šo māju siltināšanai. SIA «Preiļu saimnieks» valdes priekšsēdētājs Jānis Mūrnieks pastāstīja, ka termogrāfija vispirms tika veikta tām mājām, kurām saskaņā ar patēriņšās siltumenerģijas datu izvērtēšanu, ko veica SIA «Preiļu saimnieks» siltumapgādes nodaļas speciālisti, ir vislielākais siltumenerģijas patēriņš. Tam līdzi seko augsta maksā par patēriņšās siltumam.

Izvērtējot termogrammas, būs redzami siltuma zudumi, kuri rodas tādēļ, ka pieļautas nepietras kļūdas māju celtniecībā

procesā, tāpat ilgajos ēku ekspluatācijas gados tajās radušies nopietni defekti. Termogrammās būs redzamas arī tās siltuma zudumu vietas, kuras radušas sakarā ar defektiem konkrētos māju dzīvokļos. To būtu jārisina katram dzīvokļa īpašniekam atsevišķi, jo arī šādi sīki siltuma zudumi kopumā ļoti būtiski ietekmē siltuma patēriņu visā mājā.

Preiļos pagājušajā gadā daļēji ir nosiltināta māja Daugavpils ielā 70. Tur ir notikusi gala sienu renovācija un kāpņu telpu logu nomaiņa. Lai salīdzinātu šīs mājas siltināšanas darbu ieguvumus, speciālisti veica termogrāfiju namam Daugavpils ielā 70 un blakus esošajai mājai Daugavpils 74, kuras abas pēc savas konstrukcijas ir vienādas, bet mājai Daugavpils ielā 70 nekas būtisks mājas energoelefktivitātes uzlabošanā nav veikts. Termogrāfiskā analīze pierādīja māju veikto darbu efektivitāti, kas liecina, ka nopietni jātūrpina māju renovācijas process, vispirms veicot tos darbus, kuri šobrīd ir nepieciešami visvairāk.

SIA «Preiļu saimnieks» speciālistiem jau ir iegūta pieredze māju energoelefktivitātes noteikšanā, jo ir veikti energoauditū cietais pilsētā. Laiķā, kad tika veikta termogrāfija, bija ideāli laika apstākļi – bezvējš un temperatūras starpība ir vismaz 10°C.

Maija Paegle,
Preiļu novada domes
sabiedrisko attiecību
speciāliste

ratūra bija no -11°C līdz -13°C, kas ir svarīgi, lai darba procesā iegūtu precīzus datus.

Kas ir termogrāfija?

Visi objekti, kā zināms, izdala infrasarkanu starojumu atkarībā no temperatūras – pieaugot objekta temperatūrai, pieaug tā infrasarkanais starojums. Termogrāfija ir infrasarkanā starojuma vizualizācijas metode. Ar speciāla aparātu – termokameru, palīdzību tiek noteikts starojums, kas tiek pārvērts attēlos – termogrammās. Ar termogrammu palīdzību vienkāršā un saprotamā veidā tiek ilustrēti siltuma zudumi un parādītas siltuma nooplūdes vietas dzīvojamās mājās.

Kā jebkurā jomā, kas saistīta ar tehnoloģijām, prasmīga lietotāja rokās termokamera veic tai paredzētās funkcijas, bet neprofesionāla cilvēka rokās tās darbība ir bezjēdzīga. Lai strādātu ar termokameru un varētu pareizi interpretēt iegūtos attēlus, nepieciešama ievērojama pieredze. Pieredzējuši speciālisti zina, ka ēku termogrāfiju iespējams veikt tikai apkures periodā, kad ir bezvējš un temperatūras starpība ir vismaz 10°C.

Turpinās darbs atkritumu šķirošanas laukumā

darbu 2008. gada rudenī. Šobrīd vecā hidrauliskā prese tiek izmantota kartona presēšanai, bet jauno izmanto gan makulatūras, gan PET pudeļu presēšanai. Kad darbojās tikai viena atkritumu prese, tad ar to tika presēti tikai viena veida otrreizējās pārstrādes atkritumi, bet pārējie krājās. Ar veco presi bija apgrūtināti sagatavot makulatūras kipas, jo tās bija pārāk lielas un tāpēc neturējās kopā, bet jaunās preses gatavotās kipas ir mazākas un kompaktākas. Tā kā otrreizējai pārstrādei savāktu atkritumu neutrūst, tad arī divām hidrauliskām presēm darba pietiek.

Šobrīd tiek gatavots nogādāt pārstrādei sašķirotā stikla taras kravu. Šajā kravā ir vairāk nekā 10 t stikla un tā būs pirmā stikla krava, kas tiks nogādāta pārstrādei, kopš Preiļos ir izveidoti dalito atkritumu vākšanas punkti un tajos tiek vākta arī stikla tara.

Jānis Vaivods, SIA «Preiļu saimnieks» sabiedrisko attiecību speciālists



SAIMNIEKA VĀRDS

ИНФОРМАТИВНОЕ ИЗДАНИЕ ООО „PREIĻU SAIMNIEKS“

ФЕВРАЛЬ 2009 ГОДА

Nr.2 (12)

Государство предоставит поддержку на утепление многоквартирных домов

Прейльская краевая дума утвердила связующие правила «Порядок предоставления Прейльским краевым самоуправлением помощи многоквартирным жилым домам для проведения мероприятий по энергоэффективности». Соответствующие правила зарегистрированы в Министерстве самоуправления и регионального развития и уже вступили в силу. С ними вы можете ознакомиться в приложении к нашему информативному изданию.

Чтобы обеспечить долговечность жилого фонда и эффективно использовать энергоресурсы, в апреле этого года на государственном уровне будет активизироваться программа «Мероприятия по улучшению сохранения теплоэнергии в многоквартирных домах». Правилами предусмотрено, что мероприятия по реализации этой программы будут финансироваться в объеме 50% от общей суммы расходов на утепление дома. Максимальная сумма финансирования на утепление одного дома планируется в пределах 100000 лат, не превышая 35 лет расхода на 1м² общей жилой площиади дома. Финансируться будут проекты, выбранные по результатам открытого отбора. Передать проект на рассмотрение сможет доверенная персона, которую выдвинули жильцы дома решением общего собрания.

Финансирование будет направлено на покрытие расходов на проведение энергоаудита, технического обследования и разработку исполнительного проекта, строительного и авторского надзора и реализацию проекта. Проекты надо подавать в государственную агентуру строительства, энергетики и жилья (BEMVA-Būvniecības, enerģētikas un tājokļu valsts aģentūrā). Приоритет будет отдан тем проектам, на реализацию которых будет затрачено меньше средств, а эффективность проведенных работ выше и домам с большим количеством квартир, а также домам, которые находятся на территории с низким индексом развития.

Проекты в государственную агентуру строительства, энергетики и жилья можно подавать уже в апреле месяце.

Майя Паэзле, Специалист общественных отношений Прейльской краевой думы

Уменьшилась оплата за тепло

Уже в январе месяце жители за полученную тепловую энергию платили меньше, на это повлияли новые тарифы на теплоэнергию и небольшое снижение рыночной цены на природный газ.

Возможно, это снижение не очень ощущимо, так как стоимость снизилась только на несколько сантимов за 1 м², и все же надо учсть то, что в январе при оплате за тепловую энергию была применена новая ставка НДС - 10%, что и повлияло на конечный результат. Расчетный период за тепло в январе был с 29 декабря 2008 года по 26 января

2009 года, т.е. 29 дней, средняя температура воздуха за этот период по данным Латвийской агентуры среди геологии и метеорологии была -3,36°C.

Также в январе многим многоквартирным домам, в которых по разным причинам были большие тепловые потери, а также производились ремонтные работы во внутренних теплосетях была снижена оплата за отопление.

Как указывает ООО «Preiļu saimnieks» руководитель отдела тепло и водоснабжения Владимир Харитонов: «В Прейли мно-

гоквартирные жилые дома по потреблению тепловой энергии можно разделить на 4 категории: проблемные дома (дома со смешанной системой отопления, т.е. часть дома отапливается дровами, а вторая часть имеет центральное отопление или в результате технического решения системы отопления возникают большие потери тепла); маленькие дома; средние и большие дома.»

Рассмотрим небольшой пример, как поменялась оплата за теплоэнергию в домах из этих категорий.

	2008 год декабрь	2009 год январь
Средняя температура наружного воздуха в расчетный период	-0,1°C	-3,36°C
Ставка НДС на теплоснабжение	5%	10%
Тариф тепловой энергии Ls/MWh с НДС	46,58	44,98
Количество дней в расчетном периоде	34 дня	29 дней
Цена тепловой энергии Ls за 1 м² с НДС	Аглонас 19 (дом из проблемной группы)	2,41
	Целтниеку 1 (группа маленьких домов)	1,84
	Ранцана 5 (группа средних домов)	1,42
	Резекнес 32 (группа больших домов)	1,30
		1,20

Установленная цена АО «Latvijas Gāze» на природный газ в феврале месяце не изменилась и ООО «Preiļu saimnieks» закупает природный газ по цене 261,10 лат за 1 тыс.м³ без НДС. В связи с этим общий тариф на теплоэнергию в феврале не изменится и составит с учетом 10% НДС 44,98 лата за 1 MWh.

Янис Вайводс,
ООО «Preiļu saimnieks» специалист общественных отношений

Начался отлов бродячих собак и котов

2009 года 10 февраля ООО «Preiļu saimnieks» начал отлов бродячих собак и котов. Ранее Прейльская краевая дума пользовалась услугами Даугавпилсских обловщиков животных. В настящее время эта сложная и ответственная работа доверена четвертым специально обученным и сертифицированным по отлову животных, специалистам коммунального отела. Реальный процесс отлова все-таки отличается от полученных знаний в процессе обучения и это показал первый день отлова, так как не всех пойманных животных удалось благополучно поместить в специальные клетки для транспортировки

и некоторым удалось сбежать. В день начала отловов, бродячих животных в местах их привычного сбора было значительно меньше, чем обычно. В этот раз большее внимание уделялось отлову бродячих собак. Результаты первого дня отлова были не совсем удачными, но в следующий раз они обязательно улучшатся. Так, в первый день были пойманы 3 собаки и 2 кота, но у одной собаки нашелся хозяин и она была сразу возвращена.

Пойманные бродячие коты будут отправлены в приют для животных по адресу: Екабпилс, улица Звайгжно 1A, где им сделают прививки и стерилизуют, а

позже они будут отпущены на свободу там, где они были отловлены. Пойманные собаки поступят в приют для животных, где их вакцинируют и им будет оказан уход, а также для них будут подыскиваться новые хозяева. Содержание животных в приюте и их медицинское обслуживание составляет большую часть затрат на отлов бродячих животных.

Мнения о необходимости отлова бродячих животных разделяются, все же бродячих животных необходимо отлавливать, так как ухудшается санитарная обстановка и возможно распространение различных заболеваний, что является угрозой для домашних животных и даже людей. После распространения информации о начале отлова бродячих животных, ответственные работники ООО «Preiļu saimnieks» приняли много звонков от жителей города о том, в каких именно местах необходимо начать отлов, а также были звонки с просыбами не отлавливать конкретных домашних питомцев, которые выпущены на прогулку или ускользнули из дома на волю.

Бродячими считаются те животные, которые находятся на улице и в других общественных местах, в том числе местах общего пользования многоквартирных жилых домов, без присмотра хозяев.

Правила Кабинета Министров «Правила отлова бродячих

животных», которые вступили в силу 2008 года 1 января, гласят: «Если, по идентификационным данным (очешник с контактной информацией, микросхемой или татуировкой) возможно определить хозяина животного, то отловщик незамедлительно сообщает хозяину животного о местонахождении животного или информацию о приюте, в который направлено животное».

Чтобы не создавать лишних волнений, как хозяевам живот-

ных, так и вашим домашним животным, просьба не оставлять без присмотра ваших любимцев.

Приют для животных, который находится по адресу: Екабпилс, Звайгжно 1A, призывает обращаться людей, которые решили подарить кров и свою любовь какому-нибудь оставшемуся без крова животному.

Янис Вайводс
ООО «Preiļu saimnieks»
Специалист общественных отношений



SIA «PREIĻU SAIMNIEKS» НАПОМИНАЕТ!

Жителям частных домов Прейльского края (города Прейли и поселка Личи) заключить договора на вывоз бытовых отходов, если это еще до сих пор не сделано.

Если этого не будет сделано, то в следующем номере «Saimnieka vārds», возможно, будут опубликованы адреса жителей, которые еще не заключили договора на вывоз бытовых отходов.

Чтобы заключить договора на вывоз бытовых отходов, хозяевам частных домов надо явиться к руководителю отдела утилизации отходов, Винете Иголнице, по адресу:
Прейли, улица Ригас 4.
Телефон для справок-65307086, 29420721.

ЗА КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ МОЖНО РАССЧИТАТЬСЯ ИСПОЛЬЗУЯ ИНТЕРНЕТ

Жители, которые хотят оплачивать коммунальные услуги используя Интернет-банк, смогут получать счета от ООО «Preiļu saimnieks» на свой электронный адрес.

Чтобы пользоваться этой услугой, вам надо явиться в ООО «Preiļu saimnieks» в отдел коммунальных платежей по адресу: улица Ранцана 3 А, написать заявление и указать адрес своей электронной почты, для получения счета. Показания счетчиков потребления воды вы сможете передавать нашему предприятию каждый месяц по телефону или используя электронную почту.

НЕ БУДЕМ РАВНОДУШНЫМИ!

Даже зимой на улицах Прейли продолжают орудовать вандалы. В очередной раз в парке сломана скамейка и в центре города уничтожены две тури.

В прошлом году наши жители и гости высоко оценили проведенные работы по озеленению и благоустройству города, но некоторым не составляет труда это хорошее и красивое с легкостью уничтожать. Эти персоны не ценят ни человеческий труд, ни средства, которые были вложены в то, чтобы наш город был еще красивее.

Наверное, не стоит надеяться на то, что сами вандалы задумаются, что своими действиями вредят всему городу. Поэтому остается надеяться на сознательность людей. Призываю не быть равнодушными и, как только увидите такие действия вандалов, незамедлительно сообщайте Прейльской краевой муниципальной полиции (тел. 65307330) или государственной полиции (тел. 112 или 65307800).

Восстанавливая и ремонтируя уничтоженное, приходится отказываться от новых идей, которые могли бы порадовать жителей города и наших гостей.

*Только общими усилиями
мы можем сохранить все хорошее и красивое!*

Продолжаются работы на площадке сортировки отходов

Даже в зимний период на сортировочной площадке ООО «Preiļu saimnieks» не прекращаются работы по сортировке бытовых отходов для дальнейшей передачи на перерабатывающие предприятия. Отсортированный и спрессованный картон, макулатура и PET (пластиковые) бутылки будут переданы Латвийским пред-

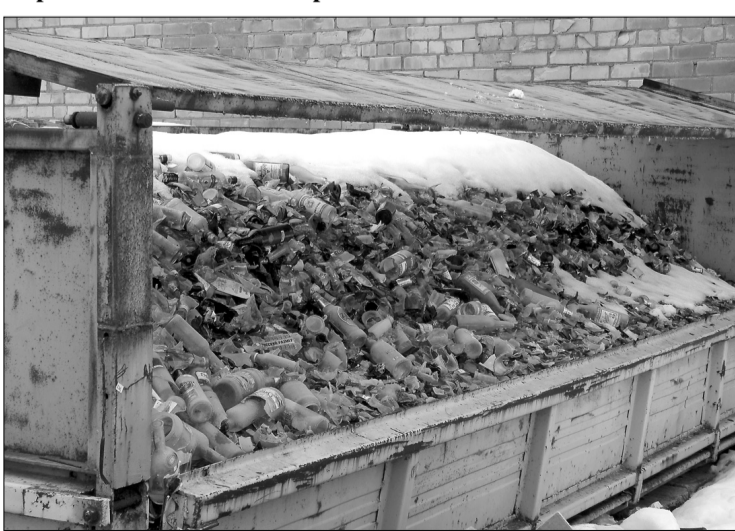
приятиям, которые занимаются вторичной переработкой этого сырья.

Весной 2008 года ООО «Preiļu saimnieks» приобрел второй большой гидравлический пресс. Установленный пресс начал работу осенью 2008 года. В настоящее время старый гидравлический пресс используется для прессовки картона, а новый ис-

пользуют для прессовки макулатуры и PET бутылок. Раньше, когда работал только один пресс, тогда для дальнейшей вторичной переработки прессовались отходы только одного вида, а остальные виды отходов накапливались. Старым прессом было сложно подготавливать кипы макулатуры, так как они были очень объемные и разваливались, а после прессовки на новом прессе кипы получаются меньше и компактнее. Так как собранных отходов для дальнейшей переработки достаточно, то работы для двух гидравлических прессов хватает.

Сейчас подготавливается груз, отсортированной стеклянной тары, весом более 10 тонн для передачи на вторичную переработку. Это будет первый груз с того момента, как в Прейли были созданы пункты сбора сортированных отходов, в том числе и стеклотары.

Янис Вайводс
ООО «Preiļu saimnieks»
Специалист общественных
отношений



В Прейли была проведена термография жилых домов

При помощи термографии можно определить места теплопотерь

В начале февраля специалисты ООО «Preiļu saimnieks» в сотрудничестве с работниками ООО «IRBEST», в распоряжении которых есть современные измерительные приборы, провели в Прейли термографическое обследование домов. Это дома по улицам Ранцана 1; Виляну 2 и 6; Лиепу 23 и 28; Кооператива 2; Даугавпилс 53, 70 и 74; Цесу 11; Лиепаяс 40 и 1.Мая 5. Сейчас происходит обработка полученной информации. Полученные данные анализируются и обрабатываются при помощи специальной программы термографической обработки.

Проанализировав полученные измерения предприятию будет доступна квалифицированная информация с которой будут ознакомлены жители домов и будет разработан дальний план утепления этих домов.

Председатель правления ООО «Preiļu saimnieks» Янис Мурниекс пояснил, что термография первоначально была проведена в тех домах, в которых в соответствии с анализом потребленной теплоэнергии, который провели ООО, «Preiļu saimnieks» специалисты теплоснабжающего отдела, самый большой расход теплоэнергии. Об этом свидетельствует высокая оплата за потребленное тепло. Проанализировав термограммы, будут определены места потерь тепла, которые возникли в результате

допущенных серьезных ошибок во время строительного процесса, а также возникшие в результате длительного срока эксплуатации домов. На термограммах будут также видны места теплопотерь отдельных квартир дома, возникшие в связи с этими дефектами. Их надо будет решать каждому хозяину квартиры отдельно, так как даже незначительные теплопотери в общем очень серьезно влияют на потребление тепла всего дома.

В прошлом году в Прейли частично был утеплен дом по улице Даугавпилс 70. Там произвели утепление торцевых стен и замену окон в подъездах. Чтобы сравнить полученные результаты работ по утеплению, специалисты произвели термографию дома по улице Даугавпилс 70 и рядом стоящего дома N 74. Оба дома по своему конструктивному решению одинаковые, но в доме ул. Даугавпилс 74 в настоящее время ничего не сделано по улучшению энергоэффективности. Термографический анализ доказал эффективность проведенных работ по утеплению дома N 70, отсюда следует, что надо продолжать начатый процесс по утеплению домов, производя те работы, которые в настоящий момент являются самыми важными.

У специалистов ООО «Preiļu saimnieks» уже есть опыт по определению энергоэффективности домов, так как уже ими были проведены энергоаудиты в других городах. Погодные условия, при которых проводилось термо-

графическое обследование домов, были идеальными для получения более точных данных, так как температура наружного воздуха при безветрии была от -11°C до -13°C.

Что такое термография?

Все объекты, как известно, имеют инфракрасное излучение и, чем выше температура объекта, тем свечение ярче. Термография - это метод визуализации в инфракрасном излучении. При помощи специального аппарата тепловизора улавливается свечение, которое преобразуется в виде цветового спектра на видеокарту - это и есть термограмма. При помощи этих термограмм в простом и понятном виде иллюстрируется излучение тепла, и показываются места наибольших теплопотерь жилых домов.

Как в любой области, связанной с технологиями, в умелых руках тепловизоры выполняют возложенные на них функции, а в руках непрофессионалов оказываются бессмысленными. Чтобы работать с тепловизорами и правильно интерпретировать полученные изображения, необходимы соответствующие знания и опыт. Опытные специалисты знают, что термографию зданий возможно произвести только в отопительный период, в безветренную погоду и с разницей температур в пределах 10°C.

Майя Паэгле

Специалист общественных
отношений
Прейльской краевой думы.

