



Jelgavā testē sniega kausējamo mašīnu



Sniega kausējamo iekārtu mūsu pilsētā izmēģināja Lāčplēša ielas posmā no Brīvības bulvāra līdz Kronvalda ielai un Kronvalda ielas posmā no Lāčplēša ielas līdz Strazdu ielai. Ja izmēģinājumi izrādīsies veiksmīgi, sniega kausējamo iekārtu montāža Jelgavā varētu tikt uzsākta rūpnīcā «Amo Plant».

■ Sintija Čepanone

Jelgava kļuvusi par pirmo pilsētu Latvijā, kur izmēģināta sniega kausējamā mašīna – nedēļas sākumā šāda tehnoloģija testēta Zemgales Olimpiskā centra apkaimē, ūdeni pārvēršot sniegu no centrālajam piegulošajam ielu posmiem.

Akciju sabiedrība «Ferrus», kas pašvaldības aģentūrai «Pilsētssaimniecība» izmēģinājumiem nodeva kausējamo mašīnu sniega likvidēšanai, ar šīs tehnikas ražotāju «Trecan» noslēgusi nodomu

protokolu par sniega kausējamo iekārtu montāžu Jelgavā. Tieši tādēļ bija svarīgi pārliecināties par šīs tehnoloģijas specifiku atbilstoši Latvijas apstākļiem, un šonedēļ pēc šādas tehnoloģijas sniega kausēšanas arī Rīgā. Ja izmēģinājumi izrādīsies veiksmīgi, sniega kausējamo iekārtu montāža Jelgavā varētu tikt uzsākta rūpnīcā «Amo Plant».

Šādas tehnoloģijas izmantošana ziemas sezonā, lai brauktuves atbrīvotu no sniega, būtu saistoša arī Jelgavā, taču, kā uzsvēra Jelgavas domes priekšsēdētājs Andris Rāviņš, tam pamatā jābūt ļoti rūpīgiem ekonomiskajiem aprēķiniem, tieši tādēļ speciālisti izvērtēs procesa izmaksas un

lietderību, izmantojot iekārtu Jelgavas apstākļos. Tiesa gan – uzrunātie speciālisti ir vienprātīgi, ka sniega kausējamā mašīna būtu izdevīgāka un vairāk piemērota ekspluatēšanai pilsētās, kur jāmēro ļoti liels attālums, lai nodrošinātu sniega izvešanu. Pašvaldības aģentūras «Pilsētssaimniecība» direktors Andrejs Baļčūns norāda, ka pašlaik kubikmetra sniega izvešana izmaksā 2,09 latus, neieskaitot pievienotās vērtības nodokli.

Sniega kausējamās mašīnas tehnoloģiskais process ir šāds: piekabes tipa kausētājā ar frontālajiem iekrāvējiem iekrauj sniegu, kausētājs ar dīzeļmotora dzinēju ar atklātu liesmu izkausē

sniegu ūdenī, kas caur speciāliem filtriem tiek izvadīts kanalizācijas sistēmā, taču sniegā esošie netīrumi un gruži paliek kausētāja filtrā. Tiesa gan – salīdzinot ar sniega izvešanu, šai tehnoloģijai ir vairākas priekšrocības, piemēram, netiek apgrūtināta satiksme, iesaistīts mazāk darbspēka, līdz ar to ir mazākas izmaksas, nav nepieciešami sniega poligoni un process ir videi draudzīgāks, jo gruži paliek kausētāja filtrā. Turklāt, kā uzsvēra «Ferrus», stundas laikā iespējams izkausēt ap 200 kubikmetriem sniega, kas ir analogs daudzums divpadsmit kravas automašīnām, un tehnika var strādāt pat līdz mīnus 40 grādu salā.

Foto: Krišjānis Grantiņš

5000 lati sadalīti 32 kultūras projektiem

■ Ritma Gaidamoviča

Jelgavas Kultūras padome izvērtējusi šogad pieteiktos kultūras pasākumu projektus un nolēmusi, ka atbalsts par kopējo summu 5000 lati tiks piešķirts 32 projektiem no 50 pieteiktajiem. Naudu saņems dejotāji, dziedātāji, aktieri un biedrības. Tāpat kā pērn, arī šogad vairākiem projektiem, kuri naudu nesaņēma, aģentūra «Kultūra» sniegs atbalstu, ļaujot bez maksas izmantot savas telpas, skaņas un gaismas aparatūru.

Pagājušajā gadā padome saņēma 45 pieteikumus, bet šogad – 50 projektus par pasākumu, koncertu rīkošanu,

bukletu, grāmatu, CD un DVD izdošanu, un katram no tiem tāme bijusi ievērojama. Košākajiem šiem projektiem prasītā

summa bija 37 836,36 lati, taču pieejamais finansējums ir 5000 lati. Līdzekļus no 50 līdz 350 latiem saņems 32 projekti. «Projektu un vajadzību māksliniekiem ir daudz, taču diemžēl mūsu iespējas ir ierobežotas. Pašvaldības budžets ir sāpīgi samazināts, tālab nevarējam palielināt projektiem paredzēto kapitālu. Par atvēlēto finansējumu – 5000 latu – centāmie atbalstīt vairāk ieceru par mazākām summām. Atlikušā nepieciešamā summa

kolektīviem būs jāmeklē pašiem, kā tas jau ir paredzēts nolikumā,» atzīst aģentūras «Kultūra» direktors Mintauts Buškevičs, izsakot cerību, ka nākamgad pieejamā summa varētu būt lielāka.

Jāpiebilst, ka, tāpat kā pērn, daļai no finansiāli neatbilstošajiem projektiem aģentūra «Kultūra» sniegs atbalstu citā veidā – pasākumiem bez maksas ļaus izmantot savas telpas, skaņu aparatūru un gaismas.

Tabula 3.lpp. ▶

Interese par privātmāju apkures nomaiņu liela

■ Ilze Knusle-Jankeviča

Jelgavnieku interese par finansējuma piesaisti privātmāju apkures sistēmu uzlabošanā ir liela – semināru par Klimata pārmaiņu finansu instrumenta finansēto projektu konkursu «Atjaunojamo energoresursu izmantošana mājāsaimniecību sektorā» apmeklēja 260 dalībnieki, no kuriem apmēram divas trešdaļas bija pilsētnieki, informē Zemgales reģionālā Enerģētikas aģentūra (ZREA). Tiesa, iedzīvotāji joprojām apsver, kāda veida apkures sistēmu izvēlēties, kura ir ekonomiski un finansiāli izdevīgāka un vai tiešām ir vērts uzņemt kredītsaistības, īsti nezinot, cik ilgā laikā atjaunotā siltumsistēma sevi atpelnīs.

Jelgavniece Inese Pastuškova šobrīd māju apsilda, izmantojot centrālo malkas apkuri, bet malka kļūstot arvien dārgāka. Tāpēc arī tiek apsvērta iespēja nomainīt mājas apkures sistēmu, un seminārā viņa vēlējās precizēt nosacījumus, kas jāizpilda, lai varētu piesaistīt ES līdzfinansējumu. Šobrīd I.Pastuškova sliecas par labu siltumsūkņim, kaut arī tas nozīmē, kas būs jāmaksā par patērēto elektrību. «Doma ir ar siltumsūkni noturēt mājas pamattemperatūru – grāds 15 –, bet pārējo piekurināt ar kamīnu,» tā I.Pastuškova, piebilstot, ka galvenais siltumsūkņa trumpis ir tas, ka tam nav jāstāv klāt un jākurina.

Privātmāja Jelgavā šobrīd top arī Kristapam Stankum, un viņš domā, ka atrisināt apkures, siltā ūdens, elektrības jautājumus prioritārā secībā.

«Pats svarīgākais ir apkure, un, manuprāt, vislabākais variants būtu biomasas katls, bet siltā ūdens iegūšanai varētu izmantot saules kolektoru,» viņš uzskata. Tiesa, tā kā māja šobrīd esot «tikai uz papīra», viņam jāsaprot, vai var pagūt izpildīt nepieciešamos kritērijus līdz pieteikuma pieņemšanas beigu termiņam. Laikraksts «Jelgavas

«Jelgavas Vēstnesis» jau rakstīja, ka uz līdzfinansējumu var pretendēt, ja projekts tiek iesniegts par ēku, kas klasificējas kā dzīvojamā māja; ekspluatācijā nodotu dzīvojamu māju vai jaunbūvi; visu dzīvojamu māju, nevis dzīvojamās mājas daļu vai atsevišķu dzīvokli; nekustamo īpašumu, kura īpašnieks ir ierakstīts Zemesgrāmatā.

Alternatīva apkures sistēma jau šobrīd ir Mārim Mežotnim, tomēr tā uzstādīta pirms desmit gadiem un ir jau novecojusi, tāpēc šobrīd tiek apsvērta iespēja to nomainīt. Māris stāsta, ka mājā ir arī siltumsūkņi, bet, ņemot vērā elektrības cenu pieaugumu, pēdējo gadu tas tikpat kā netiekot izmantots. «Ar tik lielu elektrības cenu kāpumu laikā, kad likām siltumsūkni, nebijām rēķinājušies, tāpēc apsidāmās grīdas jau gadu neesam ieslēguši,» tā viņš. Par jaunu apkures sistēmu viņš domā, lai optimizētu īpašuma uzturēšanas un apsaimniekošanas izmaksas, bet šobrīd viņam nav skaidras atbildes uz jautājumu, kas tad būtu izdevīgāk.

ZREA direktors Mārtiņš Prīsis uzskata, ka kritēriji, lai piedalītos programmā, ir viegli izpildāmi, līdz ar to šī ir laba iespēja piesaistīt papildu finansējumu apkures sistēmas uzlabošanai privātajā sektorā. Viņaprāt, jelgavnieki vairāk domā par dažādu apkures katlu vai siltumsūkņu uzstādīšanu, jo, lai izmantotu vēja generatora vai saules bateriju saražoto elektrību, nepieciešami akumulatori enerģijas uzkrāšanai, kas ir samērā dārgi. Jāpiebilst, ka, startējot šajā programmā, piecus gadus nedrīkst nodarboties ar saimniecisko darbību, turklāt pagaidām valstī nav sakārtots jautājums par elektroenerģijas ieludināšanu «Latvenergo» tīklā.

Jāatgādina, ka projekta pieteikums var iesniegt līdz 24. martam (ieskaitot), sūtot pa pastu uz adresi: Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija, Peldu iela 25, Rīga, LV-1494, vai e-pastu: microgen_kpfi@vidm.gov.lv. Papildu informācija pieejama interneta mājas lapā: www.vidm.gov.lv vai ZREA, kas atrodas Jelgavā, Pulkveža Brieža ielā 26 (tālrunis 63080205).

Izmanto iespēju un ievieto reklāmu laikrakstā
«Jelgavas Vēstnesis» un portālā
www.jelgavasvestnesis.lv
T. 63048800
TIRĀŽA
28 000

