

Brankās plāno palielināt siltuma tarifu

Jelgavas novada Brankās siltuma tarifu no 1. janvāra plānots celt gandrīz par trešdaļu, liecina siltumenerģijas apgādes pakalpojumu sniedzēja SIA "Ozolnieku KSDU" pieteiktais tarifu projekts.

"Ozolnieku KSDU" pašlaik un līdz 2023. gada 31. janvārim spēkā ir terminētais tarifs, kurā komersants iekļāvis neparedzētās izmaksas, vēsta ziņu aģentūra LETA. Šīs neparedzēto izmaksu periods ilga divus gadus un 2023. gada 31. janvāri beigsies. Tad stāsies spēkā beztermiņa tarifs, kurā vairs nebūs ietvertas neparedzētās izmaksas, skaidro Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas pārstāvē Ieva Lazdiņa.

Tarifs ar neparedzētajām izmaksām jeb terminētais tarifs pašlaik ir 149,84 eiro par megavatstundu bez pievienotas vērtības nodokļa (PVN), bet no 1. līdz 31. janvārim tas būs 194,10 eiro par megavatstundu bez PVN jeb par 29,5% lie-

lāks. Beztermiņa tarifs, kurā nav ietvertas neparedzētās izmaksas, no 1. februāra plānots 189,72 eiro par megavatstundu bez PVN.

Noteiktā tarifa izmaiņas pret spēkā esošo tarifu ir saistītas ar dabasgāzes cenas palielinājumu, skaidro uzņēmums.

Neparedzētās izmaksas rodas saistībā ar kuriņāmā un iepirktais siltumenerģijas cenu pieaugumu. Atbilstoši metodikai neparedzētās izmaksas ir iekļaujamas tarifā. Metodika paredz ne tikai kompensēt komersantam radušās negūtās izmaksas, bet arī samazināt siltumenerģijas tarifu, ja komersants ir guvis neparedzētu ieņēmumus saistībā ar zemāku kuriņāmā un iepirktais siltumenerģijas cenu. Ja tuvākā gada laikā dabasgāzes un iepirktais siltumenerģijas cena būs zemāka, nekā tā ir šobrīd tarifā, tad komersantam gūtais papildu ieguvums no cenas starpības būs jāādot patērtājiem.

Vairāk kūdras siltumapgādes uzņēmumiem

Kūdras ieguve un pārstrādes uzņēmums "Laflora" 2022. gada kūdras ieguve sezonu noslēdzis, iegūstot 112 tūkstošus tonnu kūdras, kas ir par 9% vairāk nekā iepriekšējā sezonā. Šī gada ieguve apjomu pieaugumu veicināja arī pieprasījums pēc enerģētiskās kūdras – siltumapgādes uzņēmumiem "Laflora" nodrošinājusi 17 tūkstošus tonnu kuriņāmās kūdras, ar ko var saražot 52 000 megavatstundu enerģijas. Uzņēmuma apgrozījums audzis par 35% un sasniedzis vēsturiski augstāko limeni – 26,6 miljonus eiro gada pirmajos desmit mēnešos, informē SIA "Laflora" sabiedrisko atiecību vadītāja Anda Zakenfelde.

"Pēc Krievijas militārās agresijas pret Ukrainu dzīvojam jaunā realitātē, kurā būtisku lomu spēle Latvijas enerģētiskā drošība un neatkarība. Mūsu pienākums ir palidzēt valstij nodrošināt tādas pamatvajadzības kā siltums, tāpēc savu iespēju robežās palielinājām enerģētis-



FOTO: "LAFLORA"

kās kūdras ieguve apjomus. Kūdra vēsturiski ir bijis viens no plaši izmantotajiem Latvijas vietējiem energoresursiem, turklāt par salīdzinoši zemu cenu," saka "Lafloras" valdes priekšsēdētājs Uldis Ameriks.

Uzņēmums kūdru iegūst trīs purvos – Jelgavas novada Kaigu un Drabiņu purvā, kā arī Augšdaugavas novada Nicgales purvā – kopumā 1934 hektāru platibā. 2022. gada kūdras ieguve sezonas laikā nodarbināti 346 darbinieki. Kūdras ieguve sezonā ilgst no aprīļa līdz oktobrim.

"Dobeles dzirnavnieks" klūst lielāks

AS "Dobeles dzirnavnieks" pabeidzis darījumu par graudu pārstrādes uzņēmumu grupas AB "Baltic Mill" Latvijas un Igaunijas uzņēmumu iegādi. AS "Dobeles dzirnavnieks" ir iegādājies AB "Baltic Mill" Latvijas graudu pārstrādātāju "Rīgas dzirnavnieks" un Igaunijas uzņēmumu "Balti Veski".

Šis darījums dos iespēju "Dobeles dzirnavniekiem" iegūt papildu jaudas – pašreizējos lielo Eiropas graudu pārstrādes uzņēmumu apvienošanās apstākļos tas ļaus saglabāt esošo konkurētspēju un tirgus pozīciju, dos iespēju veiksmīgāk



FOTO: DOBELES DZIRNAVIEKS

konkurēt globālajā tirgū, paplašināt sortimentu un attīstīt jaunu produktu ražošanu, tajā skaitā ar augstu pievienoto vērtību.



FOTO: JELGAVA.LV

Zāgē kokus, kuru saknes sāk ieaugt gāzesvados

Līdz 16. decembrim akciju sabiedrība "Gasō" Jelgavā organizē koku zāgēšanu, kuru saknes sāk ieaugt gāzesvados. Uzņēmums skaidro, ka Māras ielā 10, Meiju ceļā 30, Lidotāju ielā 2 un Katoļu ielā 1 nepieciešams nozāgēt sešus kokus, lai novērstu potenciālu gāzes avāriju.

"Veicot sadales gāzesvadu tehnisko uzraudzību ar speciālu aparātūru, Meiju ceļā, Lidotāju, Māras un Katoļu ielā speciālisti konstatēja vairākas pazemes gāzesvadu aizsargpārkājuma bojājumus. Šādu bojājumu rezultātā var rasties situācija,

kas aug gāzesvadu aizsargjoslā. Koki atrodas daudzdzīvokļu namu pagalmos un tos izdalīo, bet drošība ir pirmajā vietā. Lai nenotiku gāzes avārija, koki, kuru saknes sāk ieaugt gāzesvados, ir jānozāgē," norāda "Gasō" pārstāvē Jana Rubinčika.

"Gasō" Jelgavas iecirknā vadītājs Andis Šeršņovs skaidro, ka speciāla atlauja no pašvaldības šo koku ciršanai nav nepieciešama, jo likums paredz, ka uzņēmumam ir pienā-

kums gāzes trases uzturēt ugunsdrošā stāvoklī.

Koku vai krūmu sakņu sistēma, kas ar laiku apaug apkārt pazemes gāzesvadiem, ir būtiska problēma, kas rada neatgriezeniskus tērauda gāzesvadu un to izolācijas aizsargpārkājuma bojājumus. Šādu bojājumu rezultātā var rasties situācija, kad jāveic neatliekami avārijas remontdarbi, tas ir, ārējā izolācijas pārkājuma vai pat gāzesvada posma nomaiņa. Darbus veiks SIA "Labie koki".

Zirņu proteīna rūpnīcas būvei Jelgavā atrasts investors

Lēmums par zirņu proteīna rūpnīcas būvniecību Jelgavā pieņemts 2021. gada beigās, bet korekcijas plānos ienesa gan Covid-19 pandēmija, gan karš Ukrainā, gan cenu pieaugums. Šobrīd kompānija "ASNS Ingredient" Jelgavā iegādājusies zemi rūpnīcas būvniecībai, turpinās projektēšanas darbi un atrasts stratēģiskais partneris Vācijā, ar kuru ligumu plānots noslēgt nākamā gada sākumā, ziņo Latvijas sabiedrisko mediju portāls lsm.lv.

Zirņu pārstrādes rūpnīcas izveidei Latvijā nodibināta kompānija "ASNS Ingredient", un valdes loceklis Edgars Ruža uzsver, ka projekts būs loti nozīmīgs gan laukumsaimniekiem, kas audzēs zirņus, gan pārtikas ražotājiem, kas vēlēsies ražot vegāno pienu un galas aizvietotāju.

Jauna pārtikas niša

"Pašlaik mēs strādājam kopīgi ar Jelgavas domi, ar Lauksaimniecības universitāti, lai attīstītu tādu jaunās pārtikas ražošanas tehnoloģisko centru, biznesa parku, kur attīstīties jaunuzņēmumi, un mēs gribētu cerēt, ka Latvija varētu

būt viens no Eiropas lideriem jauņās, alternatīvas pārtikas ražošanā.

"Panākta vienošanās ar stratēģisko partneri, kas būs liels starptautisks spēlētājs, kurš piekritis mūsu piedāvājumam iegādāties 25% šajā projektā. Tā ir kompānija ar septiņu miljardu apgrozījumu pārtikas nozarē, un viņu vēlme ir tieši iejet šajā jaunajā pārtikas nišā, un viņiem ir vajadzīgs šāds partneris, šāds izejvielu ražotājs," stāsta E.Ruža.

Rūpnīcas projekta attīstība aizkavējusies ne tikai Ukrainas kara, Covid-19 pandēmijas un cenu celšanās, bet arī birokrātisku šķēršļu dēļ, pērkot zemi no Jelgavas pašvaldības.

"Mums kā uzņēmējiem liekas – "ok", šodien pieņēmām lēmumu, rīt aizgājām, paveicām, samaksājām, nopirkām, pas piedām roku un izdarījām. Bet pašvaldībā ir pavisam citādāk šie termiņi. Protams, mēs rēķināmies, bet ne tik daudz. Sašķārāmies ar Valsts vides dienestu, kurš nez kāpēc iedomājies, ka viss, kas ap Jelgavu tuvumā, ir bistama teritorija, kur nedrikst neko attīstīt. Tas viss aizņem laiku. Protams, Krievijas agresija un pasaule loģis-

tikas sabrukums, šīs sekas arī atstājas zināmu iespāidu uz mūsu projektēšanas darbiem, bet šobrīd jau redzam, ka tie materiāli kļūst arī lētāki, atzina uzņēmējs.

Zirni būs nozīmīga kultūra

Kompānijas "ASNS Ingredient" valdes loceklis E.Ruža uzsvēra, ka rūpnīca sadarbosis gan ar kooperatīvu "Latraps", gan citu kooperatīvu biedriem un zirni būs nozīmīga kultūra arī videi, ekoloģijai un laukumsaimniecības ilgtspējai.

"Tauriņzieži, tātad zirni un puķas, ir slāpeķļa minerālmēslu ražotne tavā laukā. Tie ir augi, kas piesaista slāpekļi no gaisa, atmosfēras, pabarā sevi un atstāj vēl nākamajai kultūrai, līdz ar to, iekļaujot kaut 10% zirņus, mēs par 10% saņamīnām slāpeķļa minerālmēslu importu un atkarību no ārējiem tirgiem, jo šos minerālmēslus mēs neražojam šeit, Latvijā. Šobrīd arī Eiropas zaļais kurss paredz, ka zemniekiem ir vajadzīgs audzēt ar vien vairāk un vairāk dažādu kultūraugu savā augu sekā."

— Lappusi sagatavoja Anita Kantāne