

OKNO fasáda

Newsletter združenia SLOENERGOokno

5/2017

Z činnosti združenia

SLOENERGOokno bilancovalo a plánovalo



Na výročnej členskej schôdzi konanej dňa 31.5.2017 v zasadacej miestnosti TSÚS, n.o. v Bratislave sa zišli štatutári členských organizácií združenia spolu s čestnými členmi, aby bilancovali uplynulý rok 2016 a stanovili si ciele pre rok 2017 a nasledujúce. Boli zvolené nové riadiace a kontrolné orgány združenia. Novým predsedom sa stal Ing. Daniel Holler. Na tomto poste vymenil doterajšieho predsedu Ing. Petra Kuruca, ktorý túto funkciu zastával od vzniku združenia pred 20 rokmi (pred rokom 2008 SLOVOKNO). Prioritou činnosti v roku 2017 a v ďalšom volebnom období rokov 2017 až 2020 bude hľadanie možností rozšírenia členskej základne združenia o ďalších výrobcov výplní stavebných otvorov a konštrukcií, dodávateľov súvisiacich komponentov, technológií a materiálov na zabudovanie okien tak, aby združenie reprezentovalo prevažnú časť výrobcov otvorových výplní stavieb. Za týmto účelom bude snahou otvárať sa nielen výrobcovi okien, ale aj niektorým predajcom a montážnym firmám ponúkajúcim nielen kvalitné okná, závesné steny a tieniacu techniku, ale svojou činnosťou vytvárajúcim korektné podnikateľské prostredie v SR. S pribúdajúcimi členmi a tým aj finančným zabezpečením činnosti bude úlohou nového výkonného výboru hľadať prostredníctvom členstva v platforme Budovy pre budúcnosť (BPB) ale aj ďalších stavovských organizácií, možnosti na odborné rokovania so štátnymi organizáciami a orgánmi verejnej správy, formulovať spoločné stanoviská vo vzťahoch k týmto orgánom s cieľom nápravy podnikateľského prostredia v SR.

Viac informácií: <http://www.sloenergookno.sk/kontakty>

Nová norma

Od 1.5.2017 vstúpila do platnosti nová norma vzťahujúca sa na otvorové konštrukcie:

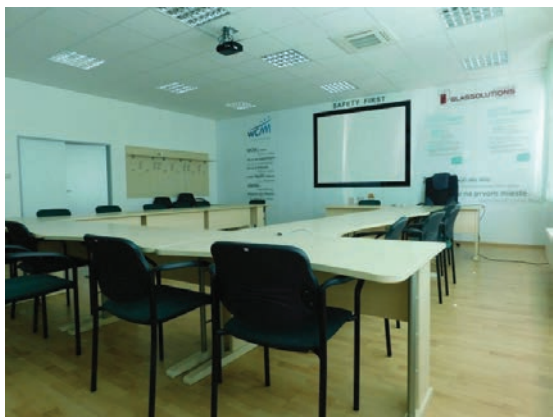
STN EN 12608-1 (64 3222) Profily z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) na výrobu okien a dverí. Klasifikácia, požiadavky a skúšobné metódy. Časť 1: Povrchovo neupravené profily z PVC-U so svetlými povrchmi, nahrádza STN EN 12608-1:2016-07. Táto európska norma špecifikuje klasifikácie, požiadavky a skúšobné metódy na povrchovo neupravené profily z PVC-U so svetlými povrchmi na výrobu okien a dverí. Táto norma platí na PVC-U profily s nasledujúcimi s v norme určenými kolorimetrickými súradnicami, meranými na viditeľných povrchoch.

Oprava

STN 73 0802/Z2/O3 (73 0802) Požiarne bezpečnosť stavieb. Spoločné ustanovenia. Oprava Z2/O3

Viac informácií: https://www.sutn.sk/eshop/public/standard_detail.aspx?id=124216

Výroba a školiaca miestnosť v Glassolutions prešli výraznými zmenami



Glassolutions rozhodlo urobiť niekoľko výrazných zmien vo výrobe, ako aj školiacej miestnosti:

- Implementovanie 5S – pre nás znamená 5 základných krokov (separovať, systematizovať, stále čistiť, štandardizovať a mať sebadisciplínu) ako si zlepšiť vlastné pracovné prostredie, aby bolo bezpečné a vyhovujúce našej práci. To znamená:

- Bezpečnosť (nové OOPP, Automat na OOPP, LOTO program, zabezpečenie skiel pri manipulácii tzv.-hokejky, štandardy SG a iné..)
- Produktivita (optimálne rozmiestnenie strojov a zariadení, OEE merania, vizuálny manažment a iné)
- Kvalita - lepšie uskladnenie našich vstupných materiálov (uzatvorené boxy – prevencia voči prachu, PC boxy), „floor management – kde čo ma stáť“, pracovné štandardizované stoly, vypratanie nepotrebných zariadení (stará kaliaca pec) a

tzv. quality points – stanice kde vykonávame medzioperačnú kontrolu kvality a iné..

-Zavedenie filozofie KAIZEN (neustáleho zlepšovania procesov) pomocou Kaizenu sme vtiahli našich ľudí, aby si zlepšili, zrýchlili, uľahčili a neposlednom rade aj zabezpečili svoje vlastné pracovné prostredie, ako napríklad: praktické uskladnenie pracovných pomôcok na výstupe a vstupe do kaliacej pece, premiestnenie úpravy vody za kaličku - čím sme získali viac priestoru na manipuláciu so sklom...

- Školiaca miestnosť nadobudla novú tvár, ktorá chartou EHS pripomína, že bezpečnosť je u nás na prvom mieste. Zdobia ju tiež naše najlepšie referencie, WCM panel a nástenka s KPI.

Školenia prebiehajú v školiacej miestnosti na adrese Glassolutions, Levická 3, 949 01 Nitra.

Viac informácií na <http://glassolutions.sk/sk/novinky/skolenie-profesional-v-skle>

Nový zákon



Národná rada SR schválila na májovej schôdzi aj novelu zákona o energetickej hospodárnosti budov. Tento predpis upravuje okrem iného aj výšku a podmienky pri poskytovaní dotácie na zateplenie rodinných domov.

Zatiaľ čo doteraz príspevok na zateplenie dosahoval maximálne 6 000 eur a pokrýval 30 % oprávnených a uhradených nákladov, po novom to bude až 8 000 eur a 40 % nákladov. Poslanecký návrh zároveň navýšil aj príspevok na vypracovanie projektovej dokumentácie, žiadosti o príspevok a energetický certifikát z 500 na 800 eur. Zároveň sa zvyšuje maximálna celková podlahová plocha pri viacpodlažných rodinných domoch, na ktoré je možné žiadať príspevok. Doterajšou hranicou bola výmera 250 m², po novom to je 300 m². Novela zákona uľahčuje aj niektoré byrokratické povinnosti súvisiace so žiadosťou o príspevok. Nízky počet žiadostí, ktorý bol doteraz doručený na Ministerstvo dopravy a výstavby ako aj malý objem vyčerpaných zdrojov určených na tento účel (z 30 mil. eur sa za dva roky vyčerpal iba 1 mil. eur) sú dôkazom toho, že pre občanov je napriek príspevku štátu žiadosť príliš zložitá."

Novela zákona o energetickej hospodárnosti budov nadobúda účinnosť 15. júna 2017.

(Spracované podľa portálu <http://www.energie-portal.sk>)

Odpad z firiem možno využiť aj doma!



U výrobcov drevených okien pomerne často nastáva situácia, že chcú odovzdávať svoje odpady vhodné na využitie v domácnosti. Môže ísť napríklad o odpad pri spracovaní reziva na výrobky, drevené palety na kúrenie, či plastové sudy, alebo odpady z textílií. V takomto prípade je však firma podľa § 97 ods. 1 zákona o odpadoch povinná vybaviť si súhlas u orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva na odovzdávanie takýchto odpadov. Účastníkom konania o udelenie takéhoto súhlasu je podľa § 113 ods. 4 zákona o odpadoch aj obec. Súhlas obcí kde smeruje odpad je nevyhnutný!

(Spracované podľa portálu <http://odpady-portal.sk>)

SLOVENERGOokno

ZDRUŽENIE SLOVENSKÝCH VÝROBCOV VÝPLNÍ STAVEBNÝCH OTVOROV A KONŠTRUKCIÍ, DODÁVATEĽOV SÚVISIACICH KOMPONENTOV, TECHNOLÓGIÍ A MATERIÁLOV NA ZABUDOVANIE OKIEN

Studená 3 (budova TSÚS, n.o.)

821 04 Bratislava