

# „Traidenis“, minėdamas 15-os metų sukaktį, pramušė angą į ES šalių senbuvų rinkas



**Dūkijoje įsikūrusi bendrovė „Traidenis“ veiklos 15 metų sukaktį pažymėjo netradiciškai: parodai RESTA buvo suręsta viduramžiška trijų aukštų pilis, o jos prieigose įmonė pristatė savo gaminius.**

Visas parodos dienas neįprasta bendrovės ekspozicija buvo apsupta smalsuolių, kurių vieni stebėjosi nematytomis dekoracijomis, o kiti domėjosi bendrovės gaminiiais. Bendrovės „Traidenis“ generalinis direktorius Sigitas Leonavičius sakė sukaktuves RESTOJE surengęs neatsitiktiniai. Jo nuomone, bendrovės jubiliejus turi būti ne tik įmonės darbuotojų šventė, švenčiama, kaip įprasta, uždarame rate, bet tai turi būti ir reginys esamiems ir būsimiems klientams, visiems parodos dalyviams.

Įmonė parodoje pademonstravo savo naujausius gaminius – daugiasluoksnes talpas bioenergetiniams projektams, kuro talpas degalinėms, chemiškai atsparias talpas (ph 0-14), o taip pat prabangos prekę – termokubilą, leidžiantį pasijusti kaip Islandijos geizerių karšto vandens telkinyje.

UAB „Traidenis“ gamina dvisluoksnes ir trisluoksnes talpas su termoizoliacija, kurių sienelės šiluminė varža, priklausomai nuo sienelės storio ir užpildo tipo, gali būti nuo 0,02 iki 9,6 kv. m K/W ir daugiau. Akumuliacinės talpos naudojamos kartu su kieto kuro katilais, saulės kolektoriais, vėjo jėgainėse, šilumos siurblių sistemose. Termoizoliacinės talpos yra naudojamos biotechnologiniuose procesuose, biodujų ir biodegalų gamyboje.

Pats populiariausias – Lietuvoje ir užsienyje – NV tipo individualiam namui skirtas buitinių nuotekų valymo įrenginys nuo 2010 m. liepos 1 d. yra ženklinamas CE ženklu pagal EN standartą 12566-3. Viena iš naujovių – tai *NV-T Comfort* buitinių nuotekų biologinio valymo įrenginys, skirtas Lietuvos, Skandinavijos šalių bei NVS šalių rinkoms. Šis gaminytis pasižymi labai aukštu išvalymo laipsniu, kuris viršija ES ir NVS šalių keliamus reikalavimus ir šalinant azotą bei fosforą.

ES šalių praktika rodo, kad nuotekų tinklų decentralizacija yra žymiai efektyvesnė, lyginant su Lietuvoje ES paramos lėšomis vykdoma nuotekų tinklų centralizacija, kuomet gyventojai verčiami jungtis prie centralizuotų nuotekų tinklų. Bendrovė siūlo statyti modulines uždaro tipo buitinių nuotekų valymo sistemas, kurios leistų ne tik taupyti bei produktyviai panaudoti ES lėšas, bet ir taupyti elektros energiją, mažinti vandens ir nuotekų kainą.

UAB „Traidenis“ gaminamos nuotekų siurblynės yra pripažintos Rusijoje, Baltarusijoje, Lenkijoje. Įmonė bendradarbiauja su „Wilo“, „Hydro-Vacuum“ siurblių tiekėjais, kurie užtikrina produkcijos kokybę. Įmonė šiais metais pradėjo gaminti nuotekų siurblynės su nešmenų atskyrimo sistema, t. y., „Traidenio“ stiklo pluošto korpuse sumontuota „Hydro-Vacuum“ sauso tipo nuotekų

siurblynė, kuri pasižymi ženkliai mažesnėmis elektros energijos sąnaudomis, priežiūros patogumu ir paprastumu.

Įmonės gaminama produkcija yra sertifikuota Rusijoje, turi atitiktis sertifikatus. Įrenginius galima montuoti ir seismiškai aktyviose zonose, tolimoje šiaurėje bei karštuose regionuose.

Naudodamas pažangias technologijas, „Traidenis“ gamina gaminius, kuriais gali didžiuotis tarptautinėje arenoje. Švėsdama 15-ąsias veiklos metines, bendrovė džiaugiasi sėkmingu proveržiu į Skandinavijos ir ES šalių senbuvų rinkas. Pirmieji įmonės gaminiai jau iškeliavo į Daniją, Norvegiją, Švediją. Individualaus namo valymo įrenginys išvežtas į Prancūziją. Vyksta derybos dėl bendradarbiavimo su vienu didžiausių nuotekų valymo įrenginių gamintoju Vokietijoje. Žymaus senosios Lietuvos kunigaikščio Traidenio vardu besivadinti įmonė iki šiol yra užkariavusi Lenkijos, Baltarusijos, Rusijos, Latvijos, Ukrainos rinkas. Pardavimai už Lietuvos ribų šiuo metu siekia 60 proc. ir nuolat auga.

Visai neseniai bendrovė „Traidenis“ atidarė naują biurą Vilniuje, S. Žukausko g. 4-110.

UAB „Traidenis“ aplinkosaugos pramonės šakoje yra išskirtinė įmonė savo pajėgumais bei plačiu veiklos profiliu visoje Rytų ir Vidurio Eu-

ropoje, NVS šalyse.

Pasinaudojusi ES teikiama parama, įmonė įkūrė mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros laboratoriją, kurioje atliekami įvairūs stiklaplasčio bandymai, tai sudarė sąlygas sukurti dvisluoksnes, trisluoksnes talpas su įvairiais užpildais ir kt. Projekto metu įdiegta pažangi talpų gamybos vyniojimo būdu įranga, įsigytas pramoninis robotas. Pasinaudojus ES struktūrinės paramos priemone „E-Verslas LT“, įdiegtos verslo valdymo „Monitor™“ ir santykių su klientais valdymo (CRM) programos. Tai leido pagerinti gaminių kokybę bei efektyviau valdyti įmonėje vykstančius procesus.

Įmonė per savo veiklos metus pasiekė aukštą inovacijų ir technologijų lygį, užėmė rinkos lyderės pozicijas vidaus rinkoje, Rytų ir Vidurio Europos bei NVS šalių rinkose.

Iš visų per 15 metų gautų apdovanojimų svarbiausias yra 2010 m. gautas Nacionalinis kokybės prizas. „Metų kokybės prizų 2011“ įmonės produkcija įvertinta ir Lenkijoje, kur pelnė Europos kokybės centro sertifikatą už kokybiškos ir saugančios aplinką produkcijos realizaciją. 2010 m. įmonė laimėjo Nacionalinį inovacijų prizo konkursą, LVDK konkurse buvo pripažinta inovatyviausia įmone ir pelnė „Geriausios verslo bitės 2010“ apdovanojimą, aštuntus metus iš eilės pelnė „Sėkmingai dirbančios įmonės“ apdovanojimą, konkurse „Pasiekimai aplinkosaugoje“ UAB „Traidenis“ beatliekinio technologinio proceso organizavimas gaminių iš stiklaplasčio gamyboje pelnė apdovanojimą „Palankiausias aplinkai procesas (gamyba)“ nominacijoje.

2007 m. UAB „Traidenis“ buvo pripažinta „Socialiai atsakinga įmone“, įmonė dalyvauja projekte už skaidrų verslą „Baltoji banga“.

„Statybų žinios“, UAB „Traidenis“ nuotr.