

Zawsze świeże powietrze

Nowoczesne i ekologiczne systemy wentylacyjne

Rozmowa z **Markiem Łojewskim**, Prezesem Zarządu i współzałożycielem powstałego w 1995 r. przedsiębiorstwa Vents Group Sp. z o.o., aktywnie przyczyniającego się do rozwoju rynku nowoczesnej wentylacji w Polsce



Marek Łojewski, Prezes Zarządu Vents Group Sp. z o.o.

Mija ćwierćwiecze istnienia Pańskiej firmy. Czy możemy zatem pokusić się o ocenę tego okresu w kontekście rozwoju spółki, jej progresu i aktualnej pozycji na rynku?

Założyłem firmę w 1995 r. dla inwestora brytyjskiego, z którym wcześniej współpracowałem przy sprzedaży na naszym rynku systemów wentylacji. Byliśmy jednym z pionierów w Polsce, wprowadzającym technologie wentylacji mechanicznej. W 1997 r. weszliśmy w strukturę dużego zachodniego koncernu. Musieliśmy się wszystkiego uczyć – komunikacji korporacyjnej, zasad uporządkowanego zarządzania dużą strukturą,

a przede wszystkim nowych trendów i budowania świadomości odbiorców w zakresie nowoczesnej wentylacji i rekuperacji, czyli wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła.

W tamtym okresie byliśmy pionierem w zakresie oferowania tego typu rozwiązań w Polsce. Zaczynaliśmy od sprzedaży detalicznej w naszym sklepie w Poznaniu małych systemów, wentylatorów i innych elementów z tworzyw sztucznych, jak kratki czy kształtki.

W intensywnym rozwoju przedsiębiorstwa, od samego początku sprzyja nam systematycznie wzrastająca świadomość użytkowników, pojawiające się nowe standardy w budownictwie i innowacyjne technologie, które wpisują się w ekotrendy w zakresie pozyskiwania i wykorzystywania energii odnawialnej. Rośnie trend budownictwa energooszczędnego, więc przewidujemy dalszy, stały wzrost zapotrzebowania na wentylację z odzyskiem ciepła.

Jaki jest udział Vents Group w umacnianiu tych trendów i w budowaniu świadomości użytkowników?

Ciągły rozwój technologii stawia przed nami nieustanne wyzwania.

Dlatego kreujemy innowacyjne, energooszczędne rozwiązania. Współpracujemy ze środowiskiem naukowym Politechniki Poznańskiej w realizacji badań w zakresie wentylacji decentralnej. Dbamy również o przekazywanie zdobywanej przez nas wiedzy poprzez cykle szkoleń w ramach, organizowanej od kilku lat, Akademii Wentylacji z udziałem naszych wykwalifikowanych specjalistów z zakresu najnowocześniejszych technik np. wspomnianej rekuperacji (urządzenie, zwane rekuperatorem, wymieniając zużyte powietrze na świeże, przy jednoczesnym odzyskiwaniu części zgromadzonego ciepła), czy wentylacji decentralnej, idealnej do zastosowania w starych, używanych budynkach, gdzie występuje duże rozproszenie pomieszczeń, przy czym każde z nich wyposażone jest w indywidualną centralę, umożliwiającą odzysk ciepłego powietrza, a wszystkie centralnie sterowane pilotem lub przez mobilną aplikację. Dotychczas w spotkaniach w ramach Akademii wzięło już udział kilkuset uczestników.

Jak aktualnie przedstawia się trzon Państwa oferty?



Nowa siedziba Vents Group w Niepruszewie (woj. wielkopolskie)

Nieustannie od 25 lat stawiamy na jej kompleksowość – najnowocześniejsze rozwiązania w optymalnych cenach. Dziś nasza działalność dzieli się na dwa główne segmenty – wentylacja profesjonalna, przemysłowa, skierowana do wykonawców inwestycji budowlanych (wentylatory kanałowe, w obudowie izolowanej, dachowe, osiowe, systemy do pojedynczych pomieszczeń, wentylatory kominkowe, nasady kominowe, akcesoria elektryczne, rekuperatory i centrale wentylacyjne) oraz wentylacja domowa (wentylatory łazienkowe, ku-

chenne, akcesoria do wentylatorów, systemy kanałów, kratki wentylacyjne czy drzwiczki rewizyjne).

Rocznie dystrybuujemy ok. 5 mln sztuk różnych produktów. Nasza nowa siedziba w Niepruszewie, k. Poznania obejmuje m.in. 4,5 tys. m² powierzchni magazynowej. Inwestycja ta przyniosła dynamiczny rozwój firmy, zarówno pod względem infrastrukturalnym, zwiększenia potencjału magazynowego, jak i jakości pracy i realizacji kontraktów.

Jesteśmy znaczącym, a zatem odpowiedzialnym pracodawcą

w naszym regionie. Społeczna odpowiedzialność to ważny element naszej działalności, w co wpisuje się m.in. mocne wsparcie dla samorządu lokalnego w zakresie różnorodnych inicjatyw prospołecznych.

Zakończyliśmy proces konsolidacji z międzynarodową Grupą Blauberg, zrzeszającą kilkanaście przedsiębiorstw z kilku krajów, oferujących nowoczesne i innowacyjne systemy wentylacyjne. W dobie globalizacji firmy łączą się w duże grupy, by być konkurencyjnym, stąd też i my tą drogą postanowiliśmy podążać. Zapewnia nam to też potężne zaplecze produkcyjne i ofertowe oraz cenne know-how. Grupa posiada firmy m.in. w Niemczech, Wielkiej Brytanii, USA, na Ukrainie, Węgrzech, a sprzedaje do ponad 110 krajów świata. Vents Group zaopatruje firmy z państw ościennych. Dzięki przynależności do grupy wzbogaciliśmy nasze portfolio o nowe, doskonałe już znane marki, jak Airvents, Blauberg, Colibri czy Ventika.

Rozmawiała Magdalena Tułeczka



Vents Group jest m.in. zdobywcą certyfikatu Firma Godna Zaufania, Diamentu Forbesa, dziewięciokrotnie Gazeli Biznesu i tytułu Kreator Budownictwa Roku 2019 przyznawanego przez Polską Izbę Inżynierów Budownictwa. Aktualnie przedsiębiorstwo zdobyło nominację do prestiżowego godła Najwyższa Jakość Quality International 2020.

Od 75 lat tworzymy ciepło

TERMET S.A., polska spółka o długoletnim doświadczeniu produkcyjnym oraz rynkowym w zakresie urządzeń grzewczych, w tym roku obchodzi 75-lecie istnienia.



– Mimo szeregu przekształceń gospodarczych i ustrojowych oraz procesu restrukturyzacji, zbudowaliśmy stabilną i solidną firmę, cieszącą się uznaniem klientów – podkreśla Ryszard Satyła, Prezes Zarządu spółki.

Firma działa nieprzerwanie od 1945 roku, ale przełomowym był rok 1996, w którym doszło do przekształceń własnościowych. W momencie transformacji ustrojowej podjęto decyzję o prywatyzacji firmy w formie akcjonariatu pracowniczego, w efekcie czego kadra TERMET S.A. stała się jej współwłaścicielem.

Dzisiaj TERMET S.A. to nowoczesna, europejska firma o ugruntowanej pozycji rynkowej i marce znanej na całym świecie, która dostarcza wyroby do ponad 30 krajów. Jest symbolem rzetelności i niezawodności. Oferuje produkty, w których zastosowano innowacyjne rozwiązania technologiczne, opracowywane we własnym, wysoko wyspecjalizowanym laboratorium oraz biurze konstrukcyjno-projektowym.

Oferta handlowa obejmuje wachlarz gazowych, ekologicznych kotłów centralnego ogrzewania, gazowe przepływowe podgrzewacze wody oraz produkty z obszaru OZE. Najnowsze rozwiązania w zakresie kotłów kondensacyjnych zostały pozytywnie przyjęte przez środowisko dystrybutorów oraz instalatorów i serwisantów – m.in. kotły z rodziny Ecocondens Slim, Ecocondens Integra II Plus czy Solid Plus. Dużym uznaniem wśród użytkowników cieszą się sztandarowe produkty firmy, tj. Ecocondens Gold Plus, Ecocondens Silver oraz Ecocondens Crystal II Plus.

– Miniony rok to w branży instalacyjno-grzewczej okres

intensywnego rozwoju sprzedaży, głównie w sektorze gazowych kotłów kondensacyjnych oraz rozwiązań z obszaru OZE. W tym niezwykle wymagającym segmencie rynku po raz kolejny odnotowaliśmy kilkudziesięcioprocentowy wzrost sprzedaży – z dumą dodaje Ryszard Satyła.

TERMET S.A. posiada certyfikowany Zintegrowany System Zarządzania, który łączy wymagania polityki jakości ISO 9001:2015 oraz polityki środowiskowej 14001:2015. Prowadzenie firmy w oparciu o tę normę jest szczególnie ważnym elementem strategii funkcjonowania, zarówno ze względu na jej położenie w otoczeniu Książańskiego Parku Krajobrazowego, jak również pod kątem produkcji ekologicznych urządzeń, spełniających zastrzeżone wymogi dyrektyw unijnych.

Oprac. J.J.



W ochronie wód Bałtyku

Światowe organizacje ekologiczne przywiązują coraz większą wagę do problemów ochrony środowiska morskiego. Polskie porty co roku biją rekordy w tonażu przeładowanych towarów, co wiąże się bezpośrednio ze wzrostem ruchu statków o dużej wyporności. W stosunku do Morza Bałtyckiego jako akwenu zamkniętego, zastosowano szczególne obostrzenia ekologiczne, łącznie z obowiązkiem spalania przez statki paliw niskosiarkowych i oczyszczaniu spalin w skruberach.

Zgodnie z Konwencją Helsińską, statki morskie obowiązują całkowity zakaz zrzutu do wód Bałtyku jakichkolwiek ścieków sanitarnych. Statki, wpływając do portu, posiadają zgromadzone w swoich zbiornikach różnego rodzaju odpady sklasyfikowane jako niebezpieczne. To m.in. odpady z zęb maszynowych statku (to zlewnia wszystkich odpadów niebezpiecznych powstałych w wyniku pracy lub napraw urządzeń mechanicznych w czasie rejsu – głównie ropopochodnych), odpady ze zbiornika słoju (emulsja olejowo-wodna powstała w wyniku „odstrzałów” z wirówek paliwowych (purifikatorów i klaryfikatorów), odpady po myciu zbiorników ładunkowych, czy ze skrubarów, powstałe po oczyszczaniu spalin w kolektorach wydychowych statków.

Przedsiębiorstwo COMAL Sp. z o.o., jako jedyny podmiot w Polsce posiada profesjonalną i unikatową instalację o zaawans-

sowanej technologii, nagradzaną w konkursach ekologicznych krajowych i zagranicznych, zdolną do rozwiązania niemal wszystkich problemów związanych z unieszkodliwianiem odpadów, nie tylko w przedsiębiorstwach gospodarki morskiej, ale i w branży wydobywczej i chemicznej. Rozwiązania technologiczne własnego autorstwa zastosowane w tej instalacji znalazły uznanie i owocowały współpracą z takimi potentatami, jak Conoco Philips z Houston (USA), Global Drilling Company (Dallas – USA), Stena Recycling z Goeteborga (Szwecja), Remodis (Niemcy) oraz z polskimi koncernami: LOTOS, ORLEN, Port Gdański, Politechnika Gdańska.



Klub Liderów Jakości

dołącz do najlepszych!

NAJWYŻSZA JAKOŚĆ
QUALITY INTERNATIONAL
2020

trwa XIV edycja Programu

NajwyzszaJakoscQI.pl

Eko energia innogy

Rozmowa z **Sebastianem Jandą**, Dyrektorem Pionu Klientów Indywidualnych i MSP w firmie **innogy Polska S.A.**, nagrodzonej tytułem Liderzy Społecznej Odpowiedzialności – EKO Firma 2020



również naszym klientom możliwość korzystania z e-faktury. To właśnie dzięki nim w ciągu roku nasza firma zaoszczędzi 5 mln kartek oraz 1,2 mln kopert. Jednak z mojej perspektywy kluczowe jest oferowanie naszym klientom możliwości zmiany korzystania z prądu produkowanego wg konwencjonalnych metod na ekologiczne.

W jaki sposób przyczyniają się Państwo do podnoszenia jakości powietrza?

Jesteśmy innowacyjną firmą, która w najbardziej zaawansowany sposób realizuje wizję „zielonej energii”. W Polsce obsługujemy już ok. miliona klientów indywidualnych i biznesowych, głównie z terenu Warszawy, którzy są bardzo zainteresowani zakupem prądu z odnawialnych źródeł.

Oprócz sprzedaży energii elektrycznej oferujemy usługę pierwszego w Polsce, całkowicie elektrycznego car sharingu innogy go! 500 samochodów BMW i3 każdego roku pokonuje tysiące kilometrów w Warszawie, relatywnie przyczyniając się do poprawy jakości powietrza. W tym roku jako pierwsi w Europie testujemy czujniki smogu w ruchu. W samochodach innogy go! umieściliśmy takie czujniki, dzięki

czemu wynajmując oznaczony samochód każdy użytkownik ma szansę współtworzyć Mapę smogową innogy.

A jaki jest Państwa udział w rynku OZE?

Jesteśmy jedną z największych firm na rynku europejskim i liderem w Polsce w branży fotowoltaicznej, dzięki spółce Foton Technik, która dołączyła do Grupy w połowie ubiegłego roku i sprzedała instalacje fotowoltaiczne na dachy kilkunastu tysięcy domów. Nasze mocne zaangażowanie w działalność ekologiczną pozwala coraz mocniej zagospodarować obszar nowej energetyki. Jest to naprawdę wyjątkowe w skali kraju.

Dzięki naszej innowacyjnej i zrównoważonej ofercie produktów i usług nasi klienci mogą podnosić jakość swojego życia, jednocześnie mocno angażując się w rozwój energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych.

Rozmawiała Magdalena Tulecka



Bezpieczne ciepło systemowe

Przedmiotem działalności PEC Gniezno jest produkcja i dystrybucja ciepła systemowego na terenie miast Gniezna i Pobiedzisk. Myślą przewodnią działań PEC Gniezno jest pełne zadowolenie Klienta, dlatego na co dzień dokładane są wszelkie starania, aby odbiorcy czuli komfort i wygodę związaną z dostawą bezpiecznego ciepła za relatywnie niską cenę.

Działania gnieźnieńskiego PEC mają na względzie jakość świadczonych usług, zapobieganie zanieczyszczeniom środowiska oraz odpowiedzialność za zdrowie i życie naszych pracowników.

PEC Gniezno posiada certyfikowany przez Bureau Veritas Zintegrowany System Zarządzania obejmujący normy ISO 9001:2015 (jakość), ISO 14001:2015 (środowisko) oraz OHSAS 18001:2007 (bezpieczeństwo i higiena pracy). Prace wdrożeniowe systemu, oparte na poprzednich edycjach norm rozpoczęto już w 2014 r., a w 2015 r. organizacja po raz pierwszy została certyfikowana. Obecnie zakres certyfikatu obejmuje wytwarzanie, dystrybucję i przesył ciepła systemowego pochodzącego z ciepłowni C13.

Na przestrzeni kolejnych lat PEC Gniezno modernizował swój system w celu spełniania wymagań nowych norm i ten proces prowadzony jest cały czas. Obecnie trwają prace roz-

wojowe systemu w celu spełnienia wymagań nowej normy ISO 45001, a termin certyfikacji został wyznaczony na połowę roku 2021.

Sześć lat rozwoju systemu zwiększyło świadomość kontekstu funkcjonowania przedsiębiorstwa, a kadra zarządzająca i pracownicy PEC Gniezno świadomie wykorzystują w codziennej pracy takie elementy systemu, jak stały monitoring procesów, szacowanie ryzyk i szans, dbałość o środowisko – znaczące aspekty środowiskowe oraz monitorowanie norm prawnych. Spełnianie wymagań systemowych i norm daje wymierne efekty w postaci realizacji wyznaczonych przez Zarząd celów i zadowolenia Klientów – odbiorców ciepła.



FORUM biznesu.pl

Partner Twojego eventu, kongresu, konferencji

FORUMBIZNESU.PL

Dołącz do Klubu Liderów Jakości



trwa XIV edycja
Programu
Najwyższa Jakość QI

www.najwyzszajakoscqi.pl

Naturalne i wyjątkowo skuteczne

Grupa Salus od ponad 100 lat skupia się na wytwarzaniu naturalnych preparatów na bazie leczniczych ziół, ze szczególną dbałością o środowisko naturalne. Marka oraz jej produkty zostały wyróżnione Godłem „Eko Marka 2020 – Jakość, Zaufanie, Renoma”.

Historia spółki Salus sięga 1916 r. Wtedy dr Otto Greither założył rodzinne przedsiębiorstwo farmaceutyczne. Firma od początku swojej działalności kieruje się mottem „Ochrona środowiska jest jednym z naszych największych priorytetów”.

Wszystkie wyroby marki przygotowywane są w oparciu o sprawdzone receptury, a znajdujące się w ich składzie surowce roślinne pochodzą z niemodyfikowanych genetycznie upraw ekologicznych. W ich formułach nie znajdziemy również alkoholu, konserwantów i sztucznych barwników. Każdy produkt wytwarzany jest zgodnie z rygorystycznymi przepisami prawa farmaceutycznego, a wszystkie partie roślin o właściwościach leczniczych podlegają ścisłej kontroli.

Troska o środowisko, w rozumieniu Salus, to nie tylko naturalny skład preparatów, ale również proekologiczny proces ich wytwarzania oraz wykorzystywanie biodegradowalnych lub przeznaczonych do powtórnej przetworzenia opakowań.

Również energia wykorzystywana w produkcji w całości pochodzi z odnawialnych źródeł energii, powstaje w dwóch elektrowniach wodnych napędza-



nych przez niewielką rzekę znajdującą się na terenie Salus (www.salus-haus.com).

W celu ochrony roślin rosnących dziko i jednocześnie ciągłego zapewnienia surowców do produkcji, spółka wiele lat temu założyła własne uprawy ziół m.in. arniki górskiej, pierwiosnka lekarskiego, dziurawca czy przywrotnika pospolitego. Z dużą uwagą wybra-

ne zostały dodatkowe miejsca hodowli: Salus posiada swoje plantacje w Bawarii i na nieskażonej glebie u podnóża wulkanu Villarrica w Chile, gdzie uprawianych jest ponad 200 różnych roślin.

Dbłość o każdy szczegół produkcji, naturalny skład wyrobów oraz ponad stuletnie doświadczenie producenta zaowocowało wyjątkową skutecznością preparatów, które od lat cieszą się uznaniem na całym świecie.

W ofercie Salus znajduje się ok. 1,5 tys. różnych produktów leczniczych i profilaktycznych. Firma jest producentem m.in. popularnych toników **Floradix** (www.floradix.pl), których naturalny skład oraz korzystny wpływ na zdrowie potwierdzają liczne badania. Dodatkowo w jej portfolio są soki, syropy, krople, zioła i przyprawy, herbatki i preparaty w kapsułkach.

Wyłącznym dystrybutorem produktów marki Salus w Polsce jest Hurtownia Farmaceutyczna Ziolo-Piast.

Oprac. Małgorzata Bachórz

Więcej na: floradix.pl