

در گفتگوی اختصاصی پنجره ایرانیان با مدیرعامل شرکت صنایع شیراز پلیمر جنوب مطرح شد:

## سام پروفیل، پروفیلی برای شرایط سخت



### اشاره

در خردادماه امسال گروه خبری نشریه پنجره ایرانیان که به مناسبت هجدهمین نمایشگاه صنعت ساختمان شیراز، در این شهر به سر می‌برد، فرصتی به دست آورد تا از شرکت صنایع شیراز پلیمر بازدید به عمل آورد و با آقای سیامک نصیری مدیرعامل این شرکت گفتگویی را ترتیب دهد. این مدیر توانمند حدود ۲۰ سال است که فعالیت خود را در حوزه تهویه مطبوع در صنعت تاسیسات آغاز کرده و به تدریج فعالیت‌های خود را توسعه داده است و با قدرت وارد صنعت یو.پی.وی.سی شده، تاجایی که امروز سام پروفیل یکی از پروفیل‌های مطرحی است که در جنوب کشورمان تولید می‌شود. سیامک نصیری که از تجربه کافی و دانش بالایی برخوردار است، از همان ابتدا با برنامه‌ریزی‌های بلندمدت و آینده‌نگری کار خود را آغاز کرد. در گفتگوی اختصاصی پنجره ایرانیان با مدیرعامل شرکت صنایع شیراز پلیمر جنوب، ایشان توضیحاتی در مورد فعالیت‌های این شرکت و نیز گذشته و آینده سام پروفیل ارائه داد. نظر شما را به این گفتگوی صمیمانه جلب می‌کنیم:

بر اساس استاندارد ایران، محصولات سام پروفیل برای شرایط سخت مناسب هستند. این پروفیل در حین تولید، در آزمایشگاه مجهز این شرکت تحت آزمایش‌های مختلفی قرار می‌گیرد و همچنین توسط واحد استاندارد نمونه‌برداری‌های منظم از روی آنها انجام می‌شود.

بر اساس آمار بیشترین میزان تابش یو.وی خورشید را ما در رامسر و بعد در شیراز داریم. در حقیقت پروفیلی که در شیراز جوابگو باشد، پروفیلی خواهد بود که مصرف‌کنندگان در سراسر نقاط ایران می‌توانند با آسودگی خاطر از آن استفاده کنند.

■ آیا محصولات سام پروفیل فقط در همین منطقه توزیع می‌شوند؟

خیر، ما در این مدت به غیر از استان فارس، محصولات خود را به استان‌های آذربایجان شرقی، آذربایجان غربی، تهران و خراسان ارسال کرده‌ایم.

■ چه برنامه‌هایی را برای توسعه بازار محصولات سام پروفیل در دست اقدام دارید؟

در حال حاضر برای حفظ اعتبار برند سام پروفیل، از کلیه کارگاه‌های تحت پوشش خود به صورت سرزده بازدید به عمل می‌آوریم و تولیدات آنها را مورد آزمایش قرار می‌دهیم.

ما پروفیل سری ۶۰ چهار کاناله را تولید می‌کنیم. نوع محصولات تولیدی ما با توجه به نیاز مصرف‌کنندگان انتخاب می‌شود. البته در مکانی که برای کارخانه در نظر گرفته‌ایم به راحتی می‌شود ۱۰ خط تولید راه‌اندازی کرد. به یاری خدا در آینده می‌توانیم انواع پروفیل‌ها را تولید کنیم.

■ کیفیت محصولات سام پروفیل در چه سطحی قرار دارد؟

ما از روز اول کیفیت را در سر لوحه کار خود قرار داده‌ایم. سیاست کاری ما طوری است، که مواد افزودنی و اولیه‌ای را که در ساخت پروفیل استفاده می‌شود از بهترین برندهای دنیا انتخاب می‌کنیم. این امر سبب می‌شود که پروفیلی باکیفیت تولید شود.

سطح کیفی پروفیل تولیدی ما، با توجه به آماری که وجود دارد، خوب است. برخی از پروفیل‌سازها مخصوصاً کسانی که اخیراً آغاز به کار کرده‌اند، هنوز موفق به اخذ استانداردها نشده‌اند. ولی ما به راحتی در همان ابتدای کار توانستیم استانداردها را اخذ کنیم. همچنین موفق به دریافت ایزوهایی که مرتبط با این کار است، شدیم و استاندارد ملی را دریافت کردیم.

■ محصولات سام پروفیل، با چه اقلیمی سازگاری دارند؟

■ لطفاً در مورد پیشینه و سوابق کاری خود توضیح دهید؟

ما حدود ۲۰ سال است که در صنف تاسیسات کشور مشغول به کار هستیم و به صورت تخصصی در بخش تهویه مطبوع فعالیت می‌کنیم. یکی از مسائلی که در تهویه مطبوع بسیار حائز اهمیت است، بحث ذخیره انرژی است. از اینجا بود که فعالیت‌های ما به صنعت انرژی و پنجره ارتباط پیدا کرد، زیرا بهینه‌سازی انرژی بیشتر از طریق پنجره‌ها صورت می‌گیرد. این موضوع یکی از دلایلی بود که باعث شد ما تحقیقات خود را راجع به پنجره و انواع شیشه‌ها بیشتر کنیم.

آغاز فعالیت شرکت در صنعت در و پنجره به ۵ سال پیش بازمی‌گردد. براساس تحقیقاتی که به عمل آورده و اطلاعاتی که اکثراً از کشورهای آلمان و اتریش به دست آوردیم و همچنین با توجه به کمبودهای موجود در جنوب کشور، نخستین کارخانه تولید پروفیل در استان فارس را با برند سام پروفیل تاسیس کردیم.

هم‌اکنون کارخانه سام پروفیل در شهرک صنعتی شیراز واقع شده است، که مساحت آن بالغ بر ۴۲۰۰ متر است و ۱۲۰۰ متر آن به سالن تولید به همراه بخش اداری و دیگر بخش‌ها اختصاص یافته است.

■ در حال حاضر چه محصولاتی تولید می‌کنید؟



زیادی به تبع آن ایجاد گردند. با توجه به اتمام این پروژه و کاهش ساخت و ساز، همراه با رکود اقتصادی به خصوص در بازار مسکن، بیشتر کارخانه‌ها یا کارگاه‌های تولید پروفیل و شرکت‌های پنجره‌ساز دچار مشکلات فراوانی شدند.

### ■ دلایل افت کیفیت را در صنعت یو.پی.وی.سی در چه می‌بینید؟

تولیدکنندگان بی‌شناسنامه تاثیر بسزایی در افت کیفیت این صنعت داشته‌اند. در واقع، یکی از دلایل وضعیت موجود، عدم نظارت بر ساخت پنجره از سوی نهادها یا تشکل‌های مربوطه است. از سوی دیگر هجوم پروفیل‌های نامرغوبی که وارد کشور می‌شود، به این وضعیت دامن زده است.

چیزی که ذهن مرا به خود جلب کرده این است که چطور در صنعت خودروسازی برای واردات خودرو، تعرفه بالایی وجود دارد، اما برای صنعت یو.پی.وی.سی چنین چیزی وجود ندارد؟

به غیر از این که واردات پروفیل‌های یو.پی.وی.سی با تعرفه پایینی صورت می‌گیرد، هیچ کنترلی نیز روی کیفیت این پروفیل‌ها وجود ندارد و برخی از این پروفیل‌های وارداتی حداقل استانداردها را نیز ندارند و بسیار نامرغوب می‌باشند. اما چطور وقتی من قصد صادر کردن پروفیلی را دارم، سازمان‌های داخلی از من می‌خواهند که این استانداردها را دارا باشم!!

### ■ پنجره تیپ چقدر می‌تواند در بهبود صنعت یو.پی.وی.سی تاثیرگذار باشد؟

تاثیر بسیاری خواهد داشت. شما می‌دانید که به برخی صنایع به اصطلاح سری کاری گویند، تولیداتی که به صورت استاندارد و سری باشند، می‌توانند هزینه‌ها را کاهش دهند و توزیع آن نیز بسیار راحت‌تر انجام شود. از همه مهم‌تر، استانداردهای مشخص و لازم‌الاجرائی است که برای این نوع پنجره‌ها در نظر گرفته می‌شود. همچنین رواج پنجره تیپ باعث صرفه‌جویی در زمان هم مصرف‌کننده و هم تولیدکننده می‌شود.

ابعاد و اندازه استاندارد پنجره و نیز استفاده از پروفیل تقویتی از ویژگی‌های مهم یک پنجره استاندارد هستند. از سوی دیگر یک پنجره استاندارد حتماً می‌بایست از پروفیلی استاندارد و نیز براق‌آلات باکیفیت استفاده کند. فراموش نشود که شیشه نقش بسیار مهمی در پنجره‌های استاندارد دارد که کیفیت، رنگ، و نحوه دوجداره کردن آن بسیار مهم می‌باشد.

### ■ ارزیابی شما از وضعیت فعلی بازار در و پنجره کشورمان چیست؟

ما تحت هر شرایطی باید امیدوار باشیم که وضعیت بازار خوب خواهد شد. وضعیت مسکن نسبت به چند سال قبل رکود پیدا کرده است. این امر با توجه به اتفاقات چند سال گذشته طبیعی به نظر می‌رسد؛ وقتی در یک دوره کوتاه پروژه‌های عظیم، مانند مسکن مهر اجرا شود، این باعث می‌شود که کارخانه‌های بسیار

همچنین شرکت در حال عملی کردن طرحی است که در صنعت در و پنجره تا به حال رخ نداده است؛ و آن هم این است که در آینده نزدیک سام پروفیل پنجره‌هایی را که با این پروفیل تولید می‌شود ضمانت خواهد کرد.

حتما مطلع هستید که اکثر پروفیل‌سازها تغییر رنگ پروفیل را ضمانت می‌کنند و هیچ‌گونه ضمانتی در خصوص ساخت پنجره با پروفیل یو.پی.وی.سی را نمی‌دهند. هدف ما در آینده این است که سام پروفیل پنجره‌ها را ضمانت کند؛ تا مصرف‌کنندگان نهایی با آسودگی خاطر از سام پروفیل استفاده کنند.

### ■ به نظر شما یک پروفیل یو.پی.وی.سی باید دارای چه استانداردهایی باشد؟

نخستین عامل، مستحکم بودن پروفیل است. هم‌اکنون با همکاری یکی از شرکت‌های دانش‌بنیان، تولید پروفیل با مقاومت بیشتر را در دستور کار قرار داده‌ایم؛ و در حال حاضر مراحل آزمایش و تست تولید پروفیل با فناوری نانو را انجام می‌دهیم.

مسئله دیگری که در خصوص یک پروفیل باکیفیت اهمیت می‌یابد، ابعاد و اندازه‌های دقیق آن پروفیل است. پروفیل باید در هر سری و کلاسی که قرار دارد از ابعاد و اندازه‌های دقیق برخوردار باشد. در غیر این صورت، به هنگام اجرا با مشکلات بسیاری روبه‌رو خواهیم شد. عامل مهم دیگری که متأسفانه زیاد به آن اهمیت داده نمی‌شود، مسئله اشعه یو.وی.سی است. اشعه یو.وی.سی خورشید در پروفیل یو.پی.وی.سی باعث تغییر رنگ آن می‌شود.

به طور کلی ترجیح ما آن است که از مواد باکیفیت، هرچند گرانقیمت در تولید پروفیل استفاده کنیم و تحت هیچ شرایطی غیر از این عمل نمی‌کنیم. این امر باعث شده تا پروفیل‌های سام پروفیل، رنگ خوبی داشته باشند و در مقابل یو.وی.سی خورشید تغییر رنگ ندهد.

### ■ یک پنجره استاندارد باید دارای چه ویژگی‌هایی باشد؟

