

เอสยูเอสประกาศชื่อผู้ชนะการประกวดการออกแบบ ป้อมตำรวจจราจร

สองนักศึกษาจากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่คว้ารางวัลชนะเลิศโครงการออกแบบก่อสร้างอาคารอลูมิเนียมขนาดเล็กเพื่อ
สาธารณประโยชน์ซึ่งจัดโดยบริษัท สแตนดาร์ด ยูนิตส์ ซัพพลาย (ไทยแลนด์) จำกัด ร่วมกับคณะสถาปัตยกรรม
ศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่และตำรวจจราจรเมืองเชียงใหม่

ผลงานการออกแบบของนาย ธนวัฒน์ มะลิสุวรรณ อายุ 21 ปี นักศึกษาชั้นปีที่ 4 และนาย อุกฤษณ์ ทองธรรมชาติ
อายุ 22 ปี นักศึกษาชั้นปีที่ 5 จากคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้รับการคัดเลือกให้ชนะเลิศ
การประกวดการออกแบบป้อมตำรวจจราจร โดยผลงานของนาย ธนวัฒน์ มะลิสุวรรณ ชนะเลิศในด้านการออกแบบ
ป้อมตำรวจจราจรขนาดเล็กและผลงานของนาย อุกฤษณ์ ทองธรรมชาติ ได้รับการคัดเลือกให้ชนะเลิศประเภทการ
ออกแบบป้อมตำรวจจราจรขนาดใหญ่

นายธนวัฒน์กล่าวว่าตนได้ศึกษาป้อมตำรวจจราจรอันปัจจุบันที่มีหลังคาเป็นทรงกลมแบบหมวกของตำรวจและนำมา
ปรับแก้ให้มีรูปแบบทันสมัยขึ้นและเปลี่ยนจากเก้าอี้พลาสติกเป็นม้านั่งยาวเพื่อให้ใช้งานได้สะดวกและดูแลรักษาง่าย
ขึ้น นายธนวัฒน์กล่าวว่าในการเข้าร่วมการประกวดครั้งนี้ ตนได้รับความรู้เรื่องอลูมิเนียมเพิ่มขึ้นและเห็นว่าอลูมิเนียม
ทนแดด ทนฝน เหมาะกับสภาพอากาศของประเทศไทย

ทีมที่ใช้ในการออกแบบคือความเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมโดยใช้อลูมิเนียมเป็นวัสดุหลักในการก่อสร้างอันเนื่องจาก
คุณสมบัติของอลูมิเนียมที่สามารถนำกลับมาใช้ได้อีก100% น้ำหนักเบา แข็งแกร่ง และสามารถก่อสร้างได้รวดเร็ว

“เอสยูเอส ขอตอบแทนประเทศไทยและสังคมไทยด้วยการมอบความเชี่ยวชาญของเราในด้านอลูมิเนียม,” กล่าว
คุณ ยาสุโอะ อิชิตะ ประธานกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัทสแตนดาร์ด ยูนิตส์ ซัพพลาย (ไทยแลนด์) “โครงการนี้ได้
ได้รับความสนใจจากนักศึกษาที่มีความรู้ความสามารถ เอสยูเอสมีความยินดีและรอวันที่จะได้ส่งมอบป้อมตำรวจจราจร
”

ในการประกวดการออกแบบก่อสร้างอาคารอลูมิเนียมขนาดเล็กของเอสยูเอสครั้งนี้ได้รับความสนใจและเปิดโอกาสให้นักศึกษาชั้นปีที่ 2 - ปี 5 รวมถึงนักศึกษาปริญญาโทและศิษย์เก่าคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ที่เพิ่งจบภายใน 2 ปี ส่งผลงานเข้าประกวด

บริษัท สแตนดาร์ด ยูนิคส์ ซัพพลาย (ไทยแลนด์) จะมอบป้อมตำรวจจราจรขนาดเล็กจำนวน 2 ป้อมให้แก่ตำรวจจราจรเมืองเชียงใหม่ในวันคล้ายวันเฉลิมพระชนมพรรษาสมเด็จพระบรมราชินีนาถ วันที่ 12 สิงหาคม 2556 และกำหนดส่งมอบป้อมขนาดใหญ่จำนวน 1 ป้อมในปีหน้า

นายอุกฤษณ์เจ้าของผลงานการออกแบบที่ชนะเลิศประเภทป้อมตำรวจจราจรขนาดใหญ่กล่าวถึงสิ่งที่ดีที่สุดในการเข้าร่วมการประกวดกับเอสยูเอสครั้งนี้คือการที่ผลงานที่ชนะการประกวดได้ใช้เป็นแบบในการก่อสร้างจริง

“ผมเคยส่งผลงานเข้าร่วมประกวดกับหลายโครงการ การประกวดส่วนใหญ่จบลงที่ผู้ชนะเลิศได้รางวัล ได้เกียรติบัตรแต่แบบที่ชนะการประกวดไม่ได้ถูกนำมาใช้ในการก่อสร้างจริง การชนะการประกวดแล้วผลงานการออกแบบได้ถูกนำมาใช้ในการก่อสร้างจริงคือสิ่งที่ดีที่สุดที่นักศึกษา เพื่อนรุ่นพี่ รุ่นน้องอยากเห็นที่สุด”

นับตั้งแต่ ปี พ.ศ. 2551 เป็นต้นมา เอสยูเอส ได้ลงทุนจำนวนมากในประเทศไทยโดยการขยายโรงงานการผลิตในจังหวัดลำพูนและยังดำเนินการก่อสร้าง “อลูมิเนียมแลนด์” ซึ่งจะแล้วเสร็จในปี 2560 เพื่อให้เป็นศูนย์กลางการผลิตแบบครบวงจรตั้งแต่การผลิตเฟรมอลูมิเนียมไปจนถึงการผลิตชิ้นส่วนเสริมอื่นๆ รวมทั้งการดำเนินการด้านการประกอบ

เอสยูเอส เป็นผู้ผลิตและจำหน่ายชิ้นส่วนเครื่องจักรกล เครื่องมือ อุปกรณ์และชุดผลิตภัณฑ์อลูมิเนียมต่างๆสำหรับเครื่องจักรอัตโนมัติที่ใช้ในโรงงาน (Factory automation: FA) รวมไปถึงอุตสาหกรรมอื่นๆ อาทิ เช่นเฟอร์นิเจอร์ วัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง เพื่อจำหน่ายออกสู่ตลาดโลก

ในฐานะที่เป็นชาวเชียงใหม่ นายธนวัฒน์และนายอุกฤษณ์มีความภูมิใจที่จะได้เห็นผลงานของตนได้ใช้เป็นแบบในการก่อสร้างป้อมตำรวจจราจรในบ้านเกิดของตัวเอง



รูป (จากซ้ายไปขวา) นายโชคชัย อยู่แย้ม ผู้ช่วยผู้จัดการบริษัท สแตนดาร์ด ยูนิตส์ ซัพพลาย (ไทยแลนด์) จำกัด, ผศ. ดร. ธานัท วรณกุล อาจารย์ประจำคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, นายอุกฤษณ์ ทองธรรมชาติ ผู้ชนะการประกวดออกแบบก่อสร้างป้อมตำรวจจราจรขนาดใหญ่, นายธนวัฒน์ มะลิสวรรณ ผู้ชนะการประกวดออกแบบก่อสร้างป้อมตำรวจจราจรขนาดเล็ก และ ผศ. ดร.ณวิทย์ อ่องแสงชัย อาจารย์ประจำคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่