

ทับทิม

Thun Hoon
Circulation: 120,000
Ad Rate: 550

Section: First Section/ข่าวบริษัทจดทะเบียน

วันที่: อังคาร 4 เมษายน 2560

ปีที่: 14

ฉบับที่: 3231

หน้า: 6(ล่าง)

Col.Inch: 42.29 Ad Value: 23,259.50

PRValue (x3): 69,778.50

ศิลปิน: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: JWD ติดโซลาร์รูฟลดต้นทุน หนุนกำไรขึ้นต้นพุ่งแตะ 42%

ทับทิม - JWD เดินแผนลดต้นทุนพลังงานในคลังสินค้าห้องเย็น หลังติดตั้งแผงโซลาร์ รูฟท็อปแล้วเสร็จ คาดช่วยเซฟค่าไฟฟ้าได้ปีละกว่า 8 ล้านบาท เตรียมติดตั้งเฟส 2 เพิ่ม คาดแล้วเสร็จสามารถผลิตกระแสไฟฟ้าได้ในไตรมาส 3-4 ปีนี้ เล็งติดตั้งคลังสินค้าห้องเย็นบางนาเพิ่มเติม หนุนช่วยดันกำไรขึ้นต้นปีนี้พุ่งพรวดแตะ 42%

นายชวรินทร์ บัณฑิตกฤษฎดา ประธานกรรมการบริหารและประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท เจดับเบิลยูดี อินโฟโลจิสติกส์ จำกัด (มหาชน) หรือ JWD ผู้นำธุรกิจให้บริการโลจิสติกส์ภาคพื้นดินอย่างครบวงจร เปิดเผยว่า บริษัทได้พยายามลดต้นทุนด้านพลังงาน เพื่อเพิ่มอัตรากำไรขั้นต้นจากการดำเนินงานสูงขึ้นจากปีก่อน โดยเฉพาะธุรกิจคลังสินค้าควบคุมอุณหภูมิแช่เย็นและแช่แข็ง (คลังสินค้าห้องเย็น) ทั้ง 3 แห่ง ที่มหาชัย ถนนสุวินทวงศ์และถนนบางนา-ตราด กม. 19 ซึ่งมีค่าใช้จ่ายด้านพลังงานไฟฟ้าค่อนข้างสูงและถือเป็นต้นทุนหลักที่มีสัดส่วนประมาณ 30% ของค่าดำเนินงานรวมทั้งหมด

● **ลดค่าไฟลงได้กว่า 12%**
บริษัทจึงทยอยติดตั้งแผงโซลาร์รูฟท็อปบนหลังคาอาคารคลังสินค้าห้อง

JWD ติดโซลาร์รูฟลดต้นทุน หนุนกำไรขึ้นต้นพุ่งแตะ 42%

เย็น ซึ่งเสร็จสมบูรณ์แล้ว 2 แห่ง ได้แก่ คลังสินค้าห้องเย็นที่มหาชัย และคลังสินค้าห้องเย็นบนถนนสุวินทวงศ์ ซึ่งลงทุนรวมทั้งหมวกว่า 50 ล้านบาท โดยคลังสินค้าห้องเย็นที่มหาชัย เริ่มผลิตกระแสไฟฟ้าได้ตั้งแต่เดือนมกราคม 2560 ที่ผ่านมา ส่วนที่ถนนสุวินทวงศ์เริ่มผลิตกระแสไฟฟ้าตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2560 ที่ผ่านมา และประเมินว่าจะสามารถลดค่าไฟฟ้าของคลังสินค้าห้องเย็นทั้ง 2 แห่งได้ประมาณปีละกว่า 8 ล้านบาท หรือคิดเป็นสัดส่วนกว่า 12% ของประมาณการค่าใช้จ่ายด้านพลังงานไฟฟ้าของคลังสินค้าห้องเย็นทั้ง 3 แห่งในปีนี้

“เรามองว่าการติดตั้งโซลาร์รูฟท็อปเป็นการลงทุนที่คุ้มค่า เพราะถ้าประเมินจากค่าไฟฟ้าที่ประหยัดได้ประมาณกว่า 8 ล้านบาทต่อปี ก็จะใช้ระยะเวลาคืนทุน 6-7 ปี ขณะที่แผงโซลาร์จะมีอายุใช้งานโดยเฉลี่ยประมาณ 25 ปี และมีความเหมาะสมกับประเทศไทยที่มีสภาพอากาศ



>>> ชวรินทร์ บัณฑิตกฤษฎดา

ร้อนเกือบตลอดทั้งปี จึงส่งผลต่อความสามารถในการผลิตพลังงานไฟฟ้าได้อย่างมีประสิทธิภาพ” นายชวรินทร์กล่าว

● เล็งทุ่มงบ 30 ล.ขยายเฟส 2

นายชวรินทร์ กล่าวเพิ่มเติมว่า หลังจากเริ่มผลิตพลังงานไฟฟ้าจากแผงโซลาร์ รูฟท็อปได้แล้ว บริษัทได้เตรียมงบลงทุนอีกส่วนหนึ่งจำนวนกว่า 30 ล้านบาท เพื่อขยายการติด

ตั้งในเฟส 2 ที่คลังสินค้าห้องเย็นมหาชัยและบนถนนสุวินทวงศ์อย่างต่อเนื่อง โดยคาดว่าจะทยอยติดตั้งแล้วเสร็จและเริ่มผลิตพลังงานไฟฟ้าได้ภายในไตรมาสที่ 3 และ 4 ของปีนี้ตามลำดับ ซึ่งจะส่งผลต่อการลดต้นทุนพลังงานไฟฟ้าได้มากยิ่งขึ้น นอกจากนี้บริษัทยังมีแผนติดตั้งโซลาร์ รูฟท็อป ที่คลังสินค้าห้องเย็นบนถนนบางนา-ตราด กม.19 อย่างไรก็ตาม บริษัทจะประเมินอัตราการใช้พลังงานไฟฟ้า และอัตราการใช้พื้นที่รับฝากสินค้าก่อนตัดสินใจลงทุนอีกครั้ง

“จากการวางกลยุทธ์ลดต้นทุนด้านพลังงานไฟฟ้าดังกล่าว ประกอบกับการฟื้นตัวของความต้องการใช้พื้นที่รับฝากสินค้าอาหารทะเลของห้องเย็นที่มหาชัยเร็วกว่าที่คาดไว้ และการขยายตลาดเจาะกลุ่มผู้ประกอบการสัตว์ปีกเข้ามาเช่าพื้นที่รับฝากสินค้าเพิ่มขึ้น จึงคาดว่าจะส่งผลต่อความสามารถในการทำกำไรขั้นต้นของธุรกิจคลังสินค้าห้องเย็นทั้ง 3 แห่งในปีนี้ ที่ตั้งเป้าหมายเพิ่มขึ้นเป็น 42% จากปีก่อนอยู่ที่ประมาณ 37% รวมถึงส่งผลดีต่อภาพรวมอัตรากำไรขั้นต้นของ JWD” นายชวรินทร์กล่าว