

5 ความเห็น



เสไฟฟ้ากินรี

เสไฟฟ้ากินรี



เสไฟส่องสว่างตามท้องถนน จะมีหลายรูปแบบให้เลือกใช้งานตามความเหมาะสม เช่น เสไฟถนนกิ่งเดี่ยว, เสไฟกิ่งคู่, เสไฟตรง ที่มีความสูงตั้งแต่ 2-14 เมตร ปกติโครงเหล็กต้องมีคุณภาพผ่านการรับรองมาตรฐานระบบชุกกั๊วไนซ์ เพื่อจะได้ทนต่อทุกสภาพอากาศได้เป็นอย่างดี ป้องกันการกัดกร่อนของสนิม ตลอดจนอายุการใช้งาน บริเวณโคนจะมีช่องเซอร์วิส เพื่อถ่ายและสะดวกต่อการบำรุงรักษา สามารถติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมภายในเสไฟฟ้าได้

การเลือกใช้งานของหน่วยงานของรัฐ ไม่ว่าจะเป็นกรมทางหลวง กรมโยธาธิการ กรมผังเมือง เทศบาลและอื่นๆ จะต้องทำการสำรวจพื้นที่ที่จะติดตั้งเสไฟฟ้าว่าควรใช้เสไฟฟ้าประเภทใด เพื่อให้คุ้มค่ากับเงินงบประมาณตลอดจนภาษีของประชาชน

เสไฟกินรีขององค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) ราชาทะเว จังหวัดสมุทรปราการ กลายเป็นข่าวใหญ่ปรากฏผ่านการรายงานข่าวของสื่อหลายสำนัก ไม่ใช่ข่าวจะเป็นข่าวเกี่ยวกับประติมากรรมความสวยงามของเสไฟ แต่ที่เป็นข่าวใหญ่โตที่คนพากันวิพากษ์วิจารณ์ปากต่อปากจนกลายเป็นทอล์ก ออฟ เดอะ ทาวน์ เพราะเสไฟถูกตั้งในพื้นที่ที่ถนนยังไม่ได้รับการพัฒนา พื้นที่ที่ไม่มีประชาชนใช้เป็นทางสัญจร บางพื้นที่มีการติดตั้งถี่หรือติดกันเกินไป

ทางด้านนายก อบต.ราชาทะเว ได้ออกมาชี้แจงว่าถนนสายดังกล่าวนี้ไม่ได้เป็นถนนร้าง แต่ที่ดูกร้าง เพราะมีหญ้าขึ้น เนื่องจากเวลานี้เป็นช่วงฤดูฝน

เมื่อเรื่องกลายเป็นประเด็นใหญ่โต เป็นที่จับตามองของสื่อต่างๆ และประชาชน ทำให้มีการตรวจสอบข้อมูลการใช้งานประมาณระหว่างปีพ.ศ. 2562-2564 พบว่าที่ผ่านมา อบต.ราชาทะเว มีการจัดจ้างโครงการลักษณะเช่นเดียวกันนี้ทั้งหมด 7 โครงการ ได้แก่

- (1) โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุเสไฟประติมากรรมกินรีพร้อมโคมไฟระบบพลังงานแสงอาทิตย์ ชนิดกิ่งเดี่ยวพร้อมติดตั้ง จำนวน 1,811 ต้น งบประมาณ 171,840,000 บาท
- (2) โครงการประกวดราคาซื้อจัดซื้อครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ เสไฟประติมากรรมกินรีพร้อมโคมไฟระบบพลังงานแสงอาทิตย์ ชนิดกิ่งเดี่ยว พร้อมติดตั้งบริเวณริมคลองลาดกระบัง จำนวน 600 ต้น งบประมาณ 56,950,000 บาท
- (3) โครงการจัดซื้อเสไฟประติมากรรมกินรีพร้อมโคมไฟระบบพลังงานแสงอาทิตย์ ชนิดกิ่งเดี่ยว พร้อมติดตั้งภายในตำบลราชาทะเว จำนวน 536 ต้น งบประมาณ 50,920,000 บาท
- (4) โครงการจัดซื้อเสไฟประติมากรรมกินรีพร้อมโคมไฟระบบพลังงานแสงอาทิตย์ ชนิดกิ่งเดี่ยว จำนวน 347 ต้น พร้อมติดตั้งภายในเขตตำบลราชาทะเว จำนวน 16 จุด งบประมาณ 32,950,000 บาท
- (5) โครงการจัดซื้อเสไฟประติมากรรมกินรีพร้อมโคมไฟระบบพลังงานแสงอาทิตย์ ชนิดกิ่งเดี่ยว จำนวน

788 ต้น พร้อมติดตั้งภายในเขตตำบลราชาเทวะ จำนวน 2 จุด งบประมาณ 74,760,000 บาท

(6) โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์เสไฟฟ้าประติมากรรมกินรีพร้อมโคมไฟระบบพลังงานแสงอาทิตย์ ชนิดกิ่งเดี่ยว พร้อมติดตั้งภายในเขตตำบลราชาเทวะ จำนวน 1,235 ต้น งบประมาณ 117,150,000 บาท

(7) โครงการจัดซื้อเสไฟฟ้าประติมากรรมกินรีพร้อมโคมไฟระบบพลังงานแสงอาทิตย์ ชนิดกิ่งเดี่ยว พร้อมติดตั้งภายในเขตตำบลราชาเทวะ จำนวน 1,456 ต้น งบประมาณ 138,080,000 บาท

ทั้ง 7 โครงการ มีเสไฟฟ้า จำนวน 6,773 ต้น มูลค่ารวมทั้งสิ้น 642,650,000 บาท เฉลี่ยต้นละ 94,884 บาท ที่น่าแปลกใจ คือ ทั้ง 7 โครงการ มีบริษัท บางกอกไฟถนน จำกัด เพียงบริษัทเดียวที่ได้รับงานทั้งหมด ทั้งที่มีบริษัทอื่นเสนอราคาถูกกว่าเกือบครึ่ง แต่กลับไม่ชนะการประมูล

ในตอนแรกนายกอบต.ราชาเทวะได้ให้สัมภาษณ์กับสื่อว่า เสไฟฟ้าแต่ละต้น ห่างกัน 20 เมตร แต่เมื่อเจ้าหน้าที่จากกองบังคับการป้องกันปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบ (ป.ป.ป.) ลงพื้นที่ตรวจสอบกลับพบว่า แต่ละต้นมีระยะห่างไม่สม่ำเสมอ โดยทั้งห่างตั้งแต่ระยะ 10-14 เมตร ทางด้านนายกอบต.ราชาเทวะจึงกลับล้าบอกว่า ชาวบ้านร้องเรียนว่าแสงสว่างไม่เพียงพอ จึงต้องติดตั้ง

บริษัท บางกอกไฟถนน จำกัด เป็นบริษัทหนึ่งที่กว้างขวางในธุรกิจติดตั้งเสไฟฟ้า ประติมากรรม ชนะการประมูลงานหลายจังหวัดทั่วประเทศ จากระบบข้อมูลการ

ใช้จ่ายภาครัฐ ของสำนักงานพัฒนา
รัฐบาลดิจิทัล พบว่า บริษัท บางกอก
ไฟถนน จำกัด ได้งานโครงการจัดซื้อ
จัดจ้างของรัฐทั่วประเทศ 287 โครงการ
รวมมูลค่า 1,361.95 ล้านบาท ซึ่ง
ทั้งหมดเป็นโครงการเกี่ยวกับการติดตั้ง
เสไฟฟ้าประติมากรรม โคมไฟ และระบบ

พลังงานแสงอาทิตย์ เช่น มิถุนายน พ.ศ. 2562 ได้งาน
เสไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์ ของ อบจ.อ่างทอง

ชนะการประมูล 11 สัญญา วงเงินประมาณ 100 ล้านบาท
สิงหาคม พ.ศ. 2563 ชนะการประกวดราคา เสไฟฟ้า
ประติมากรรม นกยูง 81 ต้น ที่ จังหวัดพะเยา ของ
กรมการปกครอง มูลค่า 7,800,000 บาท

เสไฟฟ้ากินรีอบต.ราชาเทวะ จังหวัดสมุทรปราการ
ได้กลายมาเป็นต้นกำเนิดที่นำไปสู่การตั้งคำถามของ
ประชาชนว่า เสไฟฟ้าลักษณะที่คล้ายคลึงกันมีความจำเป็น
เพียงใด ทำให้เกิดการตรวจสอบทุจริตทั่วประเทศตามมา
ซึ่งนับได้ว่ามีประโยชน์ต่อการตรวจสอบการใช้งบประมาณ
และภาษีของประชาชน

ทำให้มีการเผยแพร่ภาพ “เสไฟฟ้าปลาน้ำจืดเสียไม้”
ประติมากรรมปูนปั้นจำนวน 22 ต้น ที่สวนสาธารณะ
ปลาน้ำจืด 7 สี บริเวณใกล้ท่าเรือบึง บ้านหัวเวียง ตำบลเวียง
อำเภอเชียงของ จังหวัดเชียงราย สร้างประมาณปีพ.ศ.
2560 ใช้งบประมาณราว 1,400,000 บาท ตกต้นละ
65,000 บาท

ทั้งยังมีภาพเสไฟฟ้ารูปรเรือสุพรรณหงส์
กว่า 10 ต้น ตั้งอยู่ริมถนน ทางเข้าสำนักงานเทศบาล
ตำบลหันคา อำเภอหันคา จังหวัดชัยนาท ที่ทำขึ้นเมื่อ
ปีพ.ศ. 2563 ราคาอยู่ที่ต้นละประมาณ 80,000 บาท
มีความเหมาะสมหรือไม่

หากต้องการให้ประชาชนในพื้นที่ได้รับประโยชน์
สูงสุด จะเป็นการดีไม่น้อยที่จะเอาแบบอย่างของ
อบต.บ้านใหม่ อำเภอมหาราช จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
มาพิจารณา เพราะทางนายกอบต.บ้านใหม่ ได้ใช้ราคาไม้ไผ่
ลำละไม่กี่สิบบาท ให้ชาวบ้านช่วยกันมาทำโคมไฟไม้ไผ่
จักสานเป็นสุ่มไถ่บ้าง เป็นกรงนกบ้าง เพื่อให้ชาวบ้านใน
ชุมชนมีรายได้ แสงสว่างที่ได้ สามารถส่องสว่างทางเดิน
ตามตรอกซอกซอย ถนนหนทาง พอได้แสงสว่างเห็น
ทางเดิน เรียกได้ว่ามีความปลอดภัยเช่นกัน

ควรหรือไม่ที่จะสังคายนาเรื่องเสไฟฟ้าที่ค่าใช้จ่าย
มากกว่าประโยชน์ที่ได้รับ และนำเงินส่วนต่างมาพัฒนา
ด้านอื่น หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต้องจัดการเรื่องนี้อย่าง
จริงจัง เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาเช่นนี้ต่อไป