

ชังโกะร่วมใจ ลดใช้พลังงาน

เนื่องจากกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) ได้มีหนังสือแจ้งมาที่ชังโกะฯ ว่า วันที่ 5 - 14 เมษายนนี้ แหล่งผลิตก๊าซยานาดาในเมียนมาร์ได้หยุดจ่ายก๊าซให้กับโรงไฟฟ้าในประเทศไทย จึงขอให้ร่วมมือปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ไม่จำเป็น ซึ่งจะเป็นการลดการใช้พลังงาน และลดต้นทุนของชังโกะฯ ได้อีกด้วย



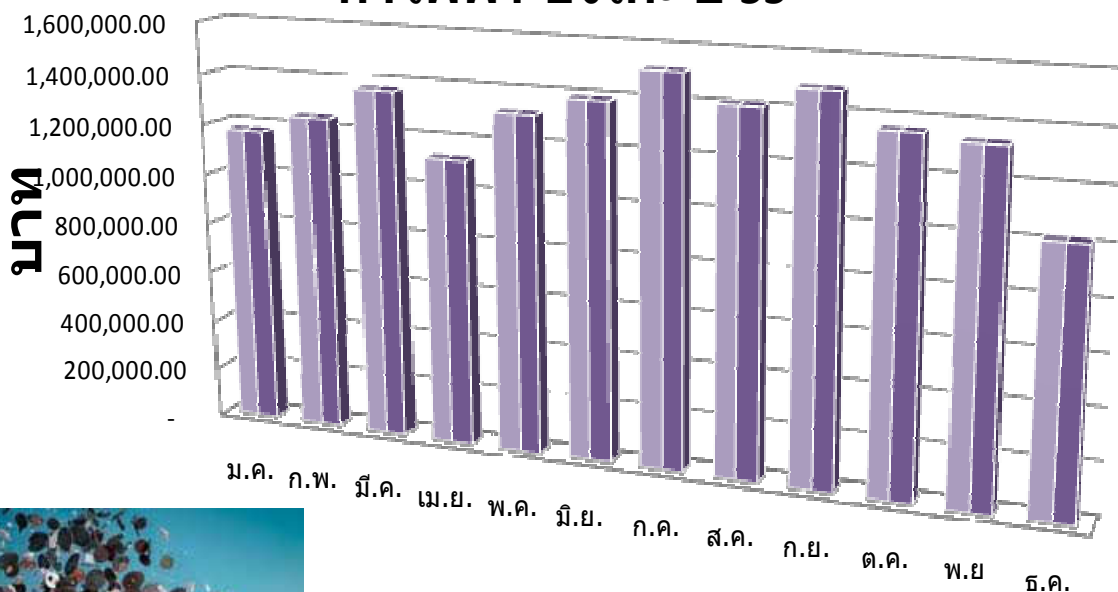
มีอะไรข้างใน

- ค่าไฟชังโกะ ปี 55
- ทำไมต้องเข้าตลาดหุ้น ? (ต่อ)
- 100 เรื่อง น่ารู้ใน ชังโกะฯ (3)
- วิธีประหยัดไฟฟ้
- ตอบคำถามชิงรางวัล



ช่วยประหยัดไฟ ลดค่าใช้จ่าย
ลดต้นทุน กำไรเพิ่มขึ้น
โบนัสมากขึ้น

ค่าไฟฟ้า ชังโกะ ปี 55





ทำไมต้องเข้าตลาดหุ้น ? (ต่อจากฉบับที่แล้ว)

จากฉบับที่แล้วได้พูดถึงวิธีการระดมทุนในตลาดหุ้น และทิ้งท้ายไว้ว่า การระดมทุนเป็นวิธีการที่ทำให้พวกเราได้เป็นเจ้าของแล้ว พวกเราส่วนใหญ่จะไม่ได้จับจองเป็นเจ้าของหุ้นด้วย แต่ยังมีสิ่งที่เราจะได้รับก็คือ ความมั่นคง

ปฏิเสธไม่ได้ว่ากลไกการตรวจสอบของตลาดหลักทรัพย์ และบรรดาผู้ถือหุ้น จากที่เคยเป็นบริษัทธรรมดาๆ เมื่อก้าวเข้าสู่ความเป็นสากลต้องปรับวิธีการบริหารองค์กรให้เป็นมืออาชีพมากขึ้นดำเนินธุรกิจตามหลักธรรมาภิบาล โปร่งใสสามารถตรวจสอบได้ อันจะส่งผลในทางที่ดีต่อความน่าเชื่อถือให้กับคู่เจรจาการค้าทั้งในและต่างประเทศ นั้นแสดงให้เห็นว่า ความคาดหวังอีกประการหนึ่งของบริษัทฯ ที่เข้าตลาดฯ ก็คือ ยอดขายที่เพิ่มขึ้น



เมื่อบริษัทฯ เติบโตขึ้น มั่นคงขึ้น และก้าวทันความสำเร็จในอนาคตด้วยการเป็นบริษัทในตลาดหลักทรัพย์ MAI แล้ว พวกเราพนักงานของซังโกะซึ่งเป็นกำลังสำคัญที่จะขับเคลื่อนให้บริษัทฯ ก้าวหน้าก็ต้องเตรียมตัวที่จะเติบโตไปพร้อมๆ กับบริษัทฯ สิ่งที่เราจะได้รับนั้นก็จะเป็น ความมั่นคงในเรื่องการจ้างงาน ค่าตอบแทนที่ดีขึ้น รวมถึงสวัสดิการ และความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ซึ่งจะสอดคล้องกับยอดขายและผลกำไรที่จะเพิ่มขึ้น

100 เรื่อง น่ารักใน ซังโกะฯ (3)

21. **“ซังโกะ”** เป็นภาษาญี่ปุ่น แปลว่า **“สามคน”** หรือ **“สามสหาย”**
22. ค่าไฟของซังโกะ ปี 55 ทั้งหมด **15,737,419.43 บาท** (สิบห้าล้านเจ็ดแสนสามหมื่นเจ็ดพันสี่ร้อยสิบเก้าบาทสี่สิบสามสตางค์) คิดเป็นเฉลี่ย เดือนละ 1,311,451.62 บาท โอ้โฮ...ถ้าประหยัดไฟได้ เราจะได้โบนัสเพิ่มขนาดไหนเนี่ย!!!!!!!!!!!!!!
23. พนักงานคนแรก ของแผนก FS คือ **คุณฉัตรดา นาคภูมิ (ป้อม)**
24. อาคาร Learning Center (ตึกกรตบัส) **เปิดเมื่อวันที่ 16 กันยายน 2554**
25. พนักงาน DI ที่อายุงานมากที่สุดคือ **คุณวีรชาติ เทียงแท้ (พี่เล็ก)** เริ่มงานตั้งแต่วันที่ 15 พฤษภาคม 2541
26. ส่วนพนักงาน QC ที่อายุงานมากที่สุด คือ **คุณสมจิตร ขำดี (พี่แมว)** เริ่มงานตั้งแต่วันที่ 27 พฤศจิกายน 2541
27. ก่อนที่**คุณรุจิรัตน์ สราญฤทธิชัย (พี่ต่าย)** จะมาทำงานที่ซังโกะ เคยเป็นอาจารย์สอนวิชา ฟิสิกส์ เคมี และ ชีวะ
28. **คุณอนันต์ ตั้งสุนทรธรรม (คุณนันต์)** เป็นคนที่รักสุนัขมาก เลี้ยงไว้จำนวนมาก และทำห้องแอร์ไว้ให้สุนัขอยู่



29. เห็นหน้าละอ่อนอย่างนี้แต่ได้ข่าวว่า **คุณอภิพล ชاکริยวนิช (อัน IT)** มีงานอดิเรกคือ ขับบิ๊กไบค์ CB 400
30. เชื้อหรือไม่ว่าง **คุณเสาวรส กำไพรินทร์ (ต้า PN)** เคยรับจ๊อบเป็นสาวน้อยคณั้มา ก่อน @_@



ติดตาม 31-40 ได้ในฉบับหน้า



วิธีประหยัดไฟฟ้าต่างๆ ในโรงงาน



ถ้ายู่ห้องแอร์

- ปิดแอร์ทุกครั้งที่จะไม่อยู่ในห้องเกิน 30 นาที
- ตั้งอุณหภูมิที่ 25 องศา อุณหภูมิที่เพิ่มขึ้น 1 องศา ต้องใช้พลังงานเพิ่มขึ้นร้อยละ 5-10
- ไม่ควรปล่อยให้มีความเย็นรั่วไหลจากห้องที่ติดตั้งเครื่องปรับอากาศ และปิดประตูห้องทุกครั้งที่เปิดเครื่องปรับอากาศ
- ลดและหลีกเลี่ยงการเก็บเอกสาร หรือวัสดุอันใดที่ไม่จำเป็นต้องใช้งานในห้องที่มีเครื่องปรับอากาศ เพื่อลดการสูญเสีย และใช้พลังงานในการปรับอากาศภายในอาคาร
- ใช้มู่ลี่กันแดดป้องกันแสงแดดส่องกระทบตัวอาคาร และบดบังความร้อนตามหลังคาและฝ้าผนังเพื่อไม่ให้เครื่องปรับอากาศทำงานหนักเกินไป

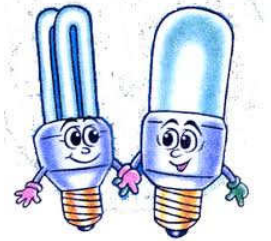
ช่วยกันดูแลต้นไม้ และต้นไม้ในโรงงาน

- ต้นไม้รอบๆ อาคาร เพราะต้นไม้ขนาดใหญ่ 1 ต้น ให้ความเย็นเท่ากับแอร์ 1 เครื่อง
- ปลุกพืชคลุมดิน เพื่อช่วยลดความร้อนและเพิ่มความชื้นให้กับดิน จะทำให้บ้านเย็น ไม่จำเป็นต้องเปิดแอร์เย็นจนเกินไป



หลอดไฟ มีติดอยู่ทั่วไปในโรงงาน ช่วยกันดูแลหน่อย

- ใช้หลอดไฟประหยัดพลังงานแล้วหรือยัง ใช้หลอดฟลูออโรหลอดประหยัดแทนหลอดไส้ ใช้หลอดตะเกียบแทนหลอดไส้ หรือใช้หลอดคอมแพคท์ฟลูออโรหลอดประหยัด เพิ่มประสิทธิภาพได้อีกมาก
- ควรใช้แผ่นสะท้อนแสงในห้องต่างๆ เพื่อช่วยให้แสงสว่างจากหลอดไฟ กระจายได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ
- หมั่นทำความสะอาดหลอดไฟ ช่วยเพิ่มแสงสว่างได้
- ใช้หลอดไฟที่มีวัตต์ต่ำ สำหรับบริเวณที่จำเป็นต้องเปิดทิ้งไว้ทั้งคืน ไม่ว่าจะอยู่ในบ้านหรือข้างนอก
- ใช้แสงสว่างจากธรรมชาติให้มากที่สุด เช่น กระชก
- ถอดหลอดไฟออกครึ่งหนึ่งในบริเวณที่มีความต้องการใช้แสงสว่างน้อย หรือบริเวณที่มีแสงสว่างพอเพียงแล้ว



คอมพิวเตอร์

- ไม่ควรปรับจอยคอมพิวเตอร์ให้สว่างเกินไป เพราะเปลืองไฟและทำให้อายุเครื่องสั้นลงด้วย
- อย่าเปิดคอมพิวเตอร์ทิ้งไว้ถ้าไม่ใช้งาน ติดตั้งระบบลดกระแสไฟฟ้าเข้าเครื่องเมื่อพักการทำงาน จะประหยัดไฟได้ร้อยละ 35-40 และถ้าหากปิดหน้าจอทันทีเมื่อไม่ใช้งาน จะประหยัดไฟได้ร้อยละ 60



อะไรไม่ใช้ก็ปิด ถอด เสียบ เพื่อความประหยัดจ้า!!!!

- กាต้มน้ำไฟฟ้า ต้องดึงปลั๊กออกทันทีเมื่อน้ำเดือด อย่าเสียบไฟไว้เมื่อไม่มีคนอยู่ เพราะนอกจากจะไม่ประหยัดพลังงานแล้วยังอาจทำให้เกิดไฟไหม้ได้
- แยกสวิตซ์ไฟออกจากกัน ให้สามารถเปิดปิดได้เฉพาะจุด ไม่ใช่ปุ่มเดียวเปิดปิดทั้งชั้น ทำให้เกิดการสิ้นเปลืองและสูญเสีย
- หลีกเลี่ยงการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ต้องมีการปล่อยความร้อน เช่น กาต้มน้ำ หม้อหุงต้ม ไว้ในห้องที่มีแอร์
- ปิดไฟ ปิดเครื่องปรับอากาศ และอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ไม่จำเป็นเวลา 12.00-13.00 น. และปิดแอร์ก่อนเวลาเลิกใช้งานเล็กน้อย เพื่อประหยัดไฟ
- ปิดสวิตซ์ไฟ และเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชนิดเมื่อเลิกใช้งาน สร้างให้เป็นนิสัยในการดับไฟทุกครั้งทีออกจากห้อง





Rojana Industrial Park
3/14 Moo.2
Tambon Nongbua, Amphur Bankhai,
Rayong 21120

Phone: +663-896-1877-80, +668-9813-6786, +668-9813-6811
Fax: +663-8962-091, +663-8961-876
http://www.sankothai.net

“บริษัท sanko มุ่งมั่นจะบริหารงานและผลิตสินค้าภายใต้หลักธรรมาภิบาล เพื่อความเป็นธรรม ความโปร่งใส ต่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย สังคม และสิ่งแวดล้อม”

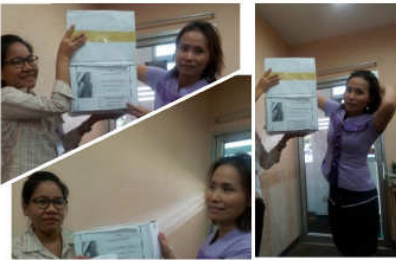


ที่ปรึกษา
คุณ Masami Katsumoto
คุณรัฐวัฒน์ ศุขสายชล
คุณพิมพ์พร ชากิจดี

บรรณาธิการ
เนาวรัตน์ บุตรเรียง

กองบรรณาธิการ
พงศ์ทิรัชย์ เสนากลาง
เพ็ญภาภา บุญมาดี
เสาวรส คาไพรินทร์

แสดงความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ
หรือติดต่อข.
hr02@sankothai.net
หรือ เบอร์ภายใน Ext. 131



ทนายน้อยชิ อะไรบ้างที่อันตราย



- รายชื่อผู้โชคดี จากฉบับที่แล้ว
1. พงษ์ชัย นกเชิดชู FS
 2. วชิรพร ประสพรัตน์ FS
 3. อรวรรณ พิทักษ์กุลอำไพ FS
 4. เบญจมาพร อินทร์สุวรรณ FS
 5. เนตรวิมล ไชยโอชะ AC
- ติดต่อรับรางวัลระหว่างวันที่
5-10 มี.ค. นี้ค่า....

เขียนสิ่งที่คุณเห็นในรูปภาพว่า อันตราย หรือ เสี่ยงจะเกิดอันตราย หรือ อาจเกิดอุบัติเหตุ อย่างน้อย 1 เรื่อง
ส่งคำตอบ ที่แผนกบุคคล ภายในวันที่ 10 เมษายนนี้ เท่านั้น
จำกัดผู้โชคดี 5 รางวัล เท่านั้น!!!!