**Kaizen Suggest for Electricity**

30 กรกฎาคม 2564

วันที่เสนอแนะ ..............................................

1. วัตถุประสงค์

นวัตกรรมใหม่

ความปลอดภัย

ลดระยะเวลา

ด้านสิ่งแวดล้อม

ลดต้นทุน/ประหยัด

P

P

ด้านคุณภาพ

ใช้เครื่องสแกนอุณหภูมิพร้อมเจลอัตโนมัติ แทนเครื่องสแกนอุณหภูมิหน้าผาก และกระปุกกดเจลแอลกอฮอล์เพิ่มความปลอดภัย

1. นางวาสนา สุวรรณสงเคราะห์
2. ข้อมูลผู้เสนอ ........................................................................... 3) เรื่องที่เสนอ .........................................................................................................
3. นางศิรินทิพย์ พรหมคีรี

.................................................................................................. ..........................................................................................................

เพื่อลดระยะเวลาและเพื่อความปลอดภัยของผู้ปฏิบัติงาน

1. นางสาวกัญต์ชญานี วารุณี

.................................................................................................. ..........................................................................................................

.................................................................................................. ..........................................................................................................

1. ปัญหาที่พบ/สภาพปัจจุบัน 5) รายละเอียดการปรับปรุง/พัฒนา

เปลี่ยนเครื่องมือในการปฏิบัติงาน โดยใช้เครื่องเครื่องสแกนอัตโนมัติพร้อมเจล ที่สามารถลดการสัมผัสบุคคลที่เข้ามาติดต่อ ณ

อาคาร 20 และลดการเสี่ยงการติดเชื้อไวรัสของบุคลากรที่ได้รับ

มอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่ และลดจำนวนผู้ปฏิบัติงานลงจากเดิม 2

คน เหลือเพียง 1 คน

เนื่องจากปัจจุบันมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ยังใช้เครื่องสแกนหน้าผาก และการกดเจลจากกระปุก ซึ่งทำให้

บุคลากรงานอาคารสัมผัสกับบุคคลที่มาติดต่องาน ณ อาคาร 20

จึงทำให้มีความเสี่ยง และต้องใช้บุคลากร จำนวนครั้งละ 2 คน

ผลัดเปลี่ยนหมุนเวียนกันไป

.................................................................................................. ..........................................................................................................

.................................................................................................. ..........................................................................................................

.................................................................................................. ..........................................................................................................

.................................................................................................. ..........................................................................................................

.................................................................................................. ..........................................................................................................

1. รูปภาพก่อนปรับปรุง 7) รูปภาพหลังปรับปรุง



1. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ 9) ความเห็นหัวหน้างาน

ลดต้นทุน/ค่าใช้จ่าย/เพิ่มรายได้ (แสดงวิธีการคำนวณ)

ปรับปรุง

ไม่ผ่าน

ผ่าน

 .................................................................................................................................

P

ลดเวลาทำงาน/เร็วขึ้น

 .................................................................................................................................

P

ด้านความปลอดภัย

 .................................................................................................................................

ลดเวลาทำงาน และเกิดความปลอดภัยกับผู้ปฏิบัติงานในการสัมผัสผู้ติดเชื้อไวรัสโควิด-19

 ........................................................................................................................... 10) ความเห็นคณะกรรมการ

ผ่าน

ปรับปรุง

ไม่ผ่าน

 ........................................................................................................................... ...........................................................................................................................

 ........................................................................................................................... ...........................................................................................................................