

# การแก้ไขเชิงระบบ ENV

## เพื่อป้องกันการปนเปื้อนสิ่งแวดล้อม

1

### ประเด็น

### ผู้รับผิดชอบ

#### การขนผ้าเปื้อนและขยะ

##### 1. ผ้าเปื้อน

- 1.1 แยกรถเข็นขนผ้าทั่วไป และผ้าติดเชื้อ
- 1.2 เปลี่ยนรถขนผ้าเป็นรถปิดมิดชิด แทนรถไฟฟ้าที่เปิดโล่ง
- 1.3 กำหนดจุดรับ เวลารับอย่างชัดเจนและแจ้งหน่วยงานทราบ

Logistic  
Logistic  
Logistic

##### 2. ขยะติดเชื้อ

- 2.1 จัดหาถัง/รถสำหรับขนขยะประเภทจาก ward ไปจุดพัก
- 2.2 ทบทวนการกำหนดเวลาขนถังขยะ

ฝ่ายบริหาร  
ฝ่ายบริหาร

##### 3. การทำความสะอาดลิฟต์

- 3.1 จัดตารางเวรมอบหมายงานการทำความสะอาดลิฟต์ ผู้รับผิดชอบ  
หน้าที่ประจำวัน และ ระหว่างวัน
- 3.2 จัดทำและใช้ป้ายสื่อสาร เพื่อวางในช่วงเวลาทำความสะอาดลิฟต์  
ทุกตัว และป้ายแขวนหน้าลิฟต์ทุกชั้น
- 3.3 จัดให้มีแอลกอฮอล์ทำความสะอาดมือ หน้าลิฟต์
- 3.4 สอนการทำความสะอาดลิฟต์ประจำวัน และระหว่างวัน  
สำหรับพนักงานและผู้ควบคุมพนักงาน
- 3.5 ควบคุม และติดตามการปฏิบัติ

ฝ่ายบริหาร  
ฝ่ายบริหาร  
ฝ่ายบริหาร/Ward  
ฝ่ายบริหาร/Ward  
ICN  
ฝ่ายบริหาร/บริษัท

ประชุมผู้เกี่ยวข้องเพื่อติดตามความก้าวหน้า

ศูนย์คุณภาพ

# การแก้ไขเชิงระบบ ENV

2

ประเด็น	ผู้รับผิดชอบ
<b>การจัดการพื้นที่ใช้สอยของเจ้าหน้าที่ศูนย์แปล</b>	
1. กำหนด และสื่อสารการใช้ลิฟต์ ให้ชัดเจน 1.1 ระบุลิฟต์ และเวลาในการใช้ลิฟต์สำหรับขนผ้าสะอาดและอุปกรณ์สะอาด/ปราศจากเชื้อ 1.2 กำหนดให้ลิฟต์ด้านหลังใช้เฉพาะขนขยะ ผ้าเปื้อน และศพ เท่านั้น	ฝ่ายบริหารและผู้เกี่ยวข้อง
2. ทำ 5 ส. ให้ได้คุณภาพ	ฝ่ายบริหารและทุกหน่วยงานในอาคาร
3. การแก้ไขพื้นดำคล้ำยรา ให้ใช้กรดเกลือในการขจัด	ฝ่ายบริหาร/บริษัท

# การแก้ไขเชิงระบบ ENV

3

ประเด็น	ผู้รับผิดชอบ
<b>การจัดระบบการใช้ลิฟต์ อาคาร 14 ชั้น</b>	
1. กำหนด และสื่อสารการใช้ลิฟต์ ให้ชัดเจน 1.1 ระบุลิฟต์ และเวลาในการใช้ลิฟต์สำหรับขนผ้าสะอาดและอุปกรณ์สะอาด/ปราศจากเชื้อ 1.2 กำหนดให้ลิฟต์ด้านหลังใช้เฉพาะขนขยะ ผ้าเปื้อน และศพ เท่านั้น	ฝ่ายบริหารและผู้เกี่ยวข้อง
2. ทำ 5 ส. ให้ได้คุณภาพ	ฝ่ายบริหารและทุกหน่วยงานในอาคาร
3. ควบคุมปริมาณและจัดสรรเปลให้พอดี ไม่วางแออัดหน้าลิฟต์	เปล/ER
4. การแก้ไขพื้นดำคล้ำยรา ให้ใช้กรดเกลือในการขจัด	ฝ่ายบริหาร/บริษัท

# การแก้ไขเชิงระบบ ENV

## เพื่อป้องกันการปนเปื้อนสิ่งแวดล้อมและอาชีวอนามัย

### ประเด็น

### ผู้รับผิดชอบ

#### งานซักฟอก

1. เปลี่ยนถังขยะ ให้มีฝาปิด และดูแลการปฏิบัติไม่ให้เป็นเปื้อน	หัวหน้าซักฟอกและ ผู้ควบคุม
2. เปลี่ยนป้ายรถเข็นจากรถเข็นสังกะสี เป็นรถวางผ้า.....	
3. เพิ่มการดูแลพื้นที่ให้สะอาด	จนท.ซักฟอก
4. กำหนดเครื่องซักผ้าและทำป้าย เครื่องซักผ้าติดเชื้อ ให้เป็นเครื่องใกล้เคียง จุดรับผ้าเปื้อน	หัวหน้าซักฟอกและ ผู้ควบคุม
5. การดูแลกำกับการปฏิบัติทุกโซน	หัวหน้าซักฟอก
6. ตรวจสอบเครื่องจ่ายลมหน้าเครื่องซักและเครื่องดูดลมร้อน ให้ทำงาน อย่างมีประสิทธิภาพ โดยไม่เปิดพัดลม	ช่าง
7. ทำความเข้าใจในผลตรวจสุขภาพเจ้าหน้าที่ การรักษาและการป้องกัน	อาชีวอนามัย
8. จัดให้มีการประเมินความพึงพอใจในระบบบริการผ้า และข้อเสนอแนะ จากผู้รับบริการ	หัวหน้าซักฟอกและ ผู้ควบคุม
9. ทดลองใช้โต๊ะดูดฝุ่นผ้า และติดตามประสิทธิภาพ	ช่าง
10. เยี่ยมติดตามคุณภาพและมาตรฐานของบริษัทซักผ้า	

# การแก้ไขเชิงระบบ ENV

5

ประเด็น	ผู้รับผิดชอบ
<b>Logistic</b>	
1. ทำความสะอาดรถไฟฟ้าเขียว-แดงให้สะอาดทั้งภายนอก และภายในตามมาตรฐาน และควบคุมกำกับ	หัวหน้า Logistic
2. ย้ายบริเวณฝั่งแห่งอุปกรณ์ป้องกัน ให้ใช้ด้านหลังร่วมกับงานซักฟอก	Logistic/ซักฟอก
3. เพิ่มการดูแลพื้นที่ให้สะอาด	Logistic

# การแก้ไขเชิงระบบ ENV

6

ประเด็น	ผู้รับผิดชอบ
<b>บริเวณพักขยะ และโรงนั่งขยะติดเชื้อ</b>	
1. 5 ส.	บริษัท
2. แก้ไขบ่อน้ำไปบริเวณที่เดิมคลอรีน เนื่องจากที่มีขยะตกค้างจำนวนมาก	
3. ติดตามผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง	
4. ควบคุมกำกับการจัดเรียงถุงขยะก่อนนั่งไอน้ำ ให้มีช่องให้ไอน้ำแทรกซึม	
5. หาวิธีการลดกลิ่นเหม็นในห้องบดขยะ	
6. ดูแลสุขภาพพนักงาน และติดตามการตรวจสุขภาพ	บริษัท/ อาชีวอนามัย
7. ทำตะแกรงดักขยะที่บริเวณพักขยะ	ช่าง
8. ทบทวนการล้างพื้นบริเวณพักขยะ การล้างถังขยะ และการใช้น้ำยา	ICN