

ภาคผนวก ค

เอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ค-1

หลักเกณฑ์และขั้นตอนในการเข้าพักอาศัยบ้านพักพนักงานยาสูบ
ณ สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



บันทึกข้อความ

ฝ่ายตลาด
รับที่ 2872
วันที่ 27 ส.ค. 2561
เวลา 9.13

ส่วนงาน ฝ่ายบริหารกลาง
ที่ ๑๘๖๐๘๐๑๒
วันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๑
เรื่อง หลักเกณฑ์และขั้นตอนในการเข้าพักอาศัยในหน่วยงานสุขภาพ ณ ส่วนอุตสาหกรรมโรจนะ
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

เรียน ผู้ว่าการ, รองผู้ว่าการด้านบริหาร, รองผู้ว่าการด้านการตลาด, รองผู้ว่าการด้านบริการจัดการผลิต
ของผู้ว่าการด้านนโยบาย, รองผู้ว่าการด้านการผลิต, ผู้ตรวจการ, ผู้อำนวยการ, ผู้อำนวยการนโยบาย
ฝ่ายบริหารกลาง, ฝ่ายตรวจสอบภายใน, ฝ่ายทรัพยากรบุคคล, ฝ่ายนโยบาย, ฝ่ายบัญชีและการเงิน
ฝ่ายการแพทย์, ฝ่ายยุทธศาสตร์องค์กร, ฝ่ายตลาด, ฝ่ายขาย, ฝ่ายวิศวกรรมและพัฒนา, ฝ่ายวิจัยและพัฒนา
ฝ่ายจัดหาและรักษาพืช, ฝ่ายอำนวยการและสื่อสารองค์กร, ฝ่ายวางแผนการผลิต, ฝ่ายโรงงานผลิตยาสูบ ๓
ฝ่ายโรงงานผลิตยาสูบ ๔, ฝ่ายโรงงานผลิตยาสูบ ๕, ฝ่ายการพิมพ์, สำนักกฎหมาย, สำนักงบประมาณ
สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ, สำนักคุณภาพ ควบคู่กับสิ่งแวดล้อม, สำนักป้องกันอุบัติภัย
สำนักงานโครงการฝ่ายโรงงานผลิตยาสูบ (โรจนะ), ส่วนงานโครงการย้ายโรงงานผลิตยาสูบ (สำนักงานใหญ่)

เพื่อให้พนักงานที่ได้รับคำสั่งให้ไปปฏิบัติงานประจำ และปฏิบัติงานชั่วคราว ที่โรงงานผลิตยาสูบ ๖
ส่วนอุตสาหกรรมโรจนะ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ซึ่งได้รับสิทธิในการเข้าพักอาศัยในบ้านพักพนักงานยาสูบ
ปฏิบัติให้ถูกต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์และขั้นตอนในการเข้าพักอาศัย จึงขอให้พนักงานยาสูบทุกคนปฏิบัติตาม
รายละเอียดซึ่งได้แนบมาพร้อมนี้

จึงแจ้งมาเพื่อทราบและปฏิบัติ

(นายไพรัช ปวงพัน)

ผู้อำนวยการฝ่ายบริหารกลาง

ประธานกรรมการควบคุมดูแลที่พักอาศัยพนักงานยาสูบ

เรียน รองผู้อำนวยการฝ่าย (2)

ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่าย (2)

ทุกกอง

เพื่อทราบ และจัดสิ่ง

(นางสาวดา อมตวงษ์)

รองผู้อำนวยการฝ่าย ปฏิบัติการแทน

ผู้อำนวยการฝ่ายตลาด

27 ส.ค. 2561



บันทึกข้อความ

ฝ่ายบริหารกลาง

เลขที่ ๑๑๔/

วันที่ 24 ส.ค. ๒๕๖๑

เวลา ๑๕.๑๑ น.

ส่วนงาน สำนักงานโครงการย้ายโรงงานผลิตยาสูบ

ที่ สร 210001/๑15 วันที่ ๑4 สิงหาคม 2561

เรื่อง การเข้าพักอาศัยในอาคารที่พักพนักงานยาสูบ ณ ส่วนอุตสาหกรรมโรจนะ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
เรียน หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผ่าน ประธานกรรมการควบคุมดูแลที่พักอาศัยพนักงานยาสูบ
ผ่าน รองผู้ว่าการด้านการผลิต

ด้วยในขณะนี้ มีพนักงานจากหลายหน่วยงานแจ้งความประสงค์ขอเข้าพักอาศัย ณ อาคารที่พักอาศัย
พนักงานยาสูบฯ อย่างต่อเนื่อง ทั้งแบบอยู่ประจำและชั่วคราว ดังนั้น เพื่อให้การเข้าพักอาศัยของพนักงานฯ
เป็นไปด้วยความถูกต้องและรวดเร็ว สำนักงานโครงการย้ายโรงงานผลิตยาสูบฯ ขอเรียนชี้แจงเกี่ยวกับ
รายละเอียดการเข้าพักอาศัยฯ ดังนี้

1. คำสั่งและหลักเกณฑ์ปฏิบัติที่เกี่ยวข้องกับการเข้าพักอาศัยในอาคารที่พักอาศัยพนักงานยาสูบฯ
ณ ส่วนอุตสาหกรรมโรจนะ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ประกอบด้วย

- คำสั่งโรงงานยาสูบ กระทรวงการคลัง ที่ 286/2560 ลงวันที่ 20 พฤศจิกายน 2560 เรื่อง แต่งตั้ง
คณะกรรมการควบคุมดูแลที่พักอาศัยพนักงานยาสูบ (เอกสารแนบ 1)
- หลักเกณฑ์ปฏิบัติสำหรับผู้เข้าพักอาศัยในอาคารที่พักอาศัยพนักงานยาสูบ ณ ส่วนอุตสาหกรรมโรจนะ
อยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา พ.ศ.2560 (เอกสารแนบ 2)
- แบบฟอร์มใบคำร้องขอเข้าพักอาศัยในอาคารที่พักอาศัยพนักงานยาสูบ ณ ส่วนอุตสาหกรรมโรจนะ
อยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (เอกสารแนบ 3)
- มติที่ประชุมคณะกรรมการสูงสุด (Executive Committee) เรื่อง พิจารณาให้พนักงานที่ควบคุมดูแล
และตรวจติดตามความก้าวหน้าของงานฯ สัญญา M-01/1 และสัญญา M-02/4 เข้าพักอาศัยที่พักร
พนักงานยาสูบ ณ ส่วนอุตสาหกรรมโรจนะ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (เอกสารแนบ 4)
- บันทึกข้อความ ส่วนงานโครงการย้ายโรงงานผลิตยาสูบฯ ที่ สร 210001/414 ลงวันที่ 11 สิงหาคม
2559 เรื่อง การเข้าเยี่ยมชมโรงงานผลิตยาสูบ 6 ส่วนอุตสาหกรรมโรจนะ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
(เอกสารแนบ 5)

2. ขั้นตอนการขอเข้าพักอาศัยฯ

2.1 พนักงานที่ได้รับคำสั่งให้ไปปฏิบัติงานประจำที่โรงงานผลิตยาสูบ 6 มีสิทธิเข้าพักอาศัยในอาคารที่
พักอาศัยฯ ตามหลักเกณฑ์ปฏิบัติ (เอกสารแนบ 2) ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนดังต่อไปนี้

1) แจ้งความประสงค์เข้าพักโดยกรอกแบบฟอร์มใบคำร้องขอเข้าพักอาศัยฯ (เอกสารแนบ 3)
พร้อมแนบเอกสารประกอบการพิจารณาให้ครบถ้วน ซึ่งผู้สมัครจะต้องจัดทำสำเนาใบคำร้องฯ และเอกสาร
ประกอบฯ จำนวน 4 ชุด

/2) นำ...

2) นำส่งแบบฟอร์มใบคำร้องฯ และเอกสารประกอบฯ จำนวน 4 ชุด พร้อมจัดทำบันทึกข้อความ เรียนประธานกรรมการควบคุมดูแลที่พักรักษาพยาบาล (ผู้อำนวยการฝ่ายบริการกลาง) เพื่อพิจารณา

3) เมื่อผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการควบคุมดูแลที่พักรักษาพยาบาล (เอกสารแนบ 1) แล้ว ทางสำนักงานจะติดต่อให้พนักงานฯ ทำสัญญากับการสูญเสียแห่งประเทศไทย ต่อไป

4) การเข้าพักรักษาพยาบาลที่พักรักษาพยาบาลจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขและหลักเกณฑ์ฯ (เอกสารแนบ 2) อย่างเคร่งครัด

2.2 พนักงานนายแพทย์ฯ ที่ได้รับคำสั่งให้ไปปฏิบัติงานชั่วคราว ที่โรงพยาบาล 6 มีสิทธิเข้าพักรักษาพยาบาลที่พักรักษาพยาบาลฯ ตามมติที่ประชุมฯ (เอกสารแนบ 4) ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนดังต่อไปนี้

1) ขออนุมัติเดินทางไปปฏิบัติงานที่โรงพยาบาล 6 และขอเข้าพักรักษาพยาบาลที่พักรักษาพยาบาลฯ ณ ส่วนอุตสาหกรรมโรจนะ โดยขออนุมัติต่อผู้ว่าการ 6 ประสานกรรมการควบคุมดูแลที่พักรักษาพยาบาล (ผู้อำนวยการฝ่ายบริการกลาง) เพื่อพิจารณาจัดสรรห้องพักรักษาพยาบาล และ 6 ประสานโครงการย้ายโรงพยาบาลฯ เพื่อรับการบริการเดินทางไปปฏิบัติงาน (เอกสารแนบ 5)

*ห้องพักรักษาพยาบาลให้เป็นลักษณะหมู่เวียน ผู้เข้าพักรักษาพยาบาลจะต้องจัดเตรียมเครื่องนอนมาใช้งานเอง สำหรับค่าน้ำ-ไฟฟ้า ทางกรรณียาฯ จะเป็นผู้รับผิดชอบ

2) เมื่อได้รับอนุมัติให้เดินทางไปปฏิบัติงานแล้ว ก่อนเดินทางไปพักรักษาพยาบาลที่พักรักษาพยาบาลฯ กับคณะกรรมการควบคุมดูแลที่พักรักษาพยาบาลฯ เพื่อรับการอนุมัติพักรักษาพยาบาล และติดต่อขอรับกุญแจห้องพักฯ ได้ที่สำนักงานโครงการย้ายโรงพยาบาลฯ (สำนักงานชั่วคราว โรงพยาบาล 6)

3) การเข้าพักรักษาพยาบาลที่พักรักษาพยาบาลฯ จะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขและหลักเกณฑ์ปฏิบัติสำหรับผู้เข้าพักรักษาพยาบาลที่พักรักษาพยาบาลฯ ณ ส่วนอุตสาหกรรมโรจนะอยู่ภายใต้จังหวัดพระนครศรีอยุธยา พ.ศ.2560 อย่างเคร่งครัด (เอกสารแนบ 2)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการตามขั้นตอนที่ได้กำหนดไว้

[Redacted Signature]
(นายบรรจง กันจุไร)

หัวหน้าสำนักงานโครงการย้ายโรงพยาบาลฯ

[Redacted Signature]
(นายสมหมาย ล้ำเลิศเทศ)
รองผู้ว่าการด้านการศึกษา

24 ส.ค. 2561

สำเนาชุดฉบับ

คำสั่งโรงพยาบาล กรมการคลัง
ที่ ๒๘๖ / ๒๕๖๐
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการควบคุมดูแลที่พักรักษาพยาบาล

ขอเสนอคำสั่งโรงพยาบาล กรมการคลัง ที่ ๒๘๖/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๐ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการควบคุมดูแลที่พักรักษาพยาบาลที่พักรักษาพยาบาลฯ และ คำสั่งที่ ๒๘๖/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๕๙ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการควบคุมดูแลที่พักรักษาพยาบาลฯ นั้น

ในคราวประชุมคณะกรรมการบริหารงานหลักเกณฑ์พักรักษาพยาบาลที่พักรักษาพยาบาลที่พักรักษาพยาบาลฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ ที่ประชุมมีความเห็นว่าปัจจุบัน มีคำสั่งที่ ๒๘๖/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๕๙ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการควบคุมดูแลที่พักรักษาพยาบาลฯ ณ สำนักงานใหญ่ คลองเตย ซึ่งมีหน้าที่ใกล้เคียงกับ หลักเกณฑ์ปฏิบัติ ที่คณะกรรมการได้ร่วมกันพิจารณา ขณะนั้น เพื่อให้การควบคุมดูแลที่พักรักษาพยาบาลฯ ณ บ้านพักพนักงานนายแพทย์ฯ สำนักงานใหญ่ คลองเตย และอาคารที่พักรักษาพยาบาลฯ สรรพอุตสาหกรรม โรจนะ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เป็นไปด้วยความเรียบร้อย มีประสิทธิภาพ และเกิดประโยชน์สูงสุดต่อ โรงพยาบาลฯ อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑๖ (๖) แห่งระเบียบการบริหารงานโรงพยาบาล พ.ศ. ๒๕๕๓ จึงให้ยกเลิกคำสั่งที่ ๒๘๖/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๕๙ และแต่งตั้งคณะกรรมการควบคุมดูแลที่พักรักษาพยาบาลฯ ประกอบด้วย

- | | |
|---|----------------|
| ๑. ผู้อำนวยการฝ่ายบริการกลาง | ประธานกรรมการฯ |
| ๒. รองผู้อำนวยการฝ่ายทรัพยากรบุคคล | กรรมการฯ |
| ๓. รองผู้อำนวยการฝ่ายงานผลิตยาสูบ ๓ | กรรมการฯ |
| ๔. รองผู้อำนวยการฝ่ายงานผลิตยาสูบ ๔ | กรรมการฯ |
| ๕. รองผู้อำนวยการฝ่ายงานผลิตยาสูบ ๕ | กรรมการฯ |
| ๖. รองผู้อำนวยการฝ่ายการพิมพ์ | กรรมการฯ |
| ๗. รองผู้อำนวยการฝ่ายจัดหาและรักษาวัสดุ | กรรมการฯ |
| ๘. หัวหน้าสำนักงานกฎหมาย หรือผู้แทน | กรรมการฯ |
| ๙. หัวหน้าสำนักงานโครงการย้ายโรงพยาบาล | กรรมการฯ |
| ๑๐. ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายบริการกลาง | กรรมการฯ |
| ๑๑. ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายการพิมพ์ | กรรมการฯ |

๑๒. หัวหน้ากองซ่อมบำรุงระบบพลังงานและสาธารณูปโภค
ฝ่ายวิศวกรรมและพัฒนา
๑๓. หัวหน้ากองสิ่งแวดล้อม สำนักคุณภาพ ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
๑๔. หัวหน้ากองการคลัง ฝ่ายบริการกลาง
๑๕. ผู้แทนสหภาพแรงงานรัฐวิสาหกิจยาสูบ ๒ คน
๑๖. หัวหน้ากองรักษาความปลอดภัย ฝ่ายบริการกลาง
๑๗. ผู้ช่วยหัวหน้ากองการสถานที่ ฝ่ายบริการกลาง
๑๘. ผู้ช่วยหัวหน้ากองรักษาความปลอดภัย ฝ่ายบริการกลาง

โดยไม่คิดคณะกรรมการฯ ชุดนี้ มีหน้าที่ดังนี้

(๑) ให้ความแนะนำ และควบคุมกำกับดูแลผู้ถืออาศัย ณ บ้านพักพนักงานยาสูบ สำนักงานใหญ่
คลองเตย กรุงเทพมหานคร และอาคารที่ถืออาศัยพนักงานยาสูบ สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จังหวัดพระนครศรี
อยุธยา ให้ปฏิบัติตามคำสั่งและข้อบังคับที่เกี่ยวข้องโดยเคร่งครัด

(๒) เสนอข้อกักหนัด หรือแก้ไขปรับปรุงคำสั่งที่เกี่ยวข้อง เพื่อควบคุมดูแลที่พักอาศัยโรงงานยาสูบ
ให้อยู่ในระเบียบเรียบร้อย

ให้คณะกรรมการฯ ดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย
อนึ่ง หากมีผู้ฝ่าฝืนให้ดำเนินการกล่าวกล่าวตักเตือนในขั้นต้น หากไม่เชื่อฟังให้รายงานต่อผู้อำนวยการยาสูบเพื่อ
พิจารณาว่าดำเนินการในทางที่เหมาะสมต่อไป

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่นี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๐

(นางสาวศุภาพร อวย สุธะธนาภรณ์)

ผู้อำนวยการยาสูบ

สำเนาถูกต้อง - เก็บ

เพื่อทราบและปฏิบัติ - คณะทำงานฯ ทุกท่าน

เรียน - ผู้อำนวยการยาสูบ

- รองผู้อำนวยการยาสูบด้านบริหาร, รองผู้อำนวยการยาสูบด้านตลาด
- รองผู้อำนวยการยาสูบด้านบริหารจัดการผลิต, รองผู้อำนวยการยาสูบด้านนโยบาย
- รองผู้อำนวยการยาสูบด้านโรงงานผลิตยาสูบ
- ผู้ตรวจการ, ผู้อำนวยการปรุง, ผู้อำนวยการโยธา, ฝ่ายตรวจสอบภายใน
- ฝ่ายบริการกลาง, ฝ่ายทรัพยากรบุคคล, ฝ่ายบัญชี, ฝ่ายจัดหา, ฝ่ายวิศวกรรมฯ
- ฝ่ายวิจัยฯ, ฝ่ายโยธา, ฝ่ายยุทธศาสตร์องค์กร, ฝ่ายการแพทย์, ฝ่ายตลาด, ฝ่ายขาย
- ฝ่ายอำนาจการและสื่อองค์กร, ฝ่ายการพิมพ์, ฝ่ายวางแผนการผลิต
- ฝ่ายโรงงานผลิตยาสูบ ๓, ฝ่ายโรงงานผลิตยาสูบ ๔, ฝ่ายโรงงานผลิตยาสูบ ๕
- สำนักงานงบประมาณ, สำนักกฎหมาย, สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ
- สำนักงานป้องกันบรรเทาสาธารณภัย, สำนักคุณภาพ ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
- สำนักงานโครงการย้ายโรงงานผลิตยาสูบ สวนอุตสาหกรรมโรจนะฯ
- ส่วนงานโครงการย้ายโรงงานผลิตยาสูบ สำนักงานใหญ่ คลองเตย

อดิการรณ์ ร่าง/พิมพ์
ตรวจ

สำเนาฉบับ

คำสั่งโรงพยาบาล กระทรวงการคลัง

ที่ ๓๕๙๓/๒๕๖๐

เรื่อง หลักเกณฑ์ปฏิบัติสำหรับผู้ใช้พักอาศัยในอาคารที่พักอาศัยพนักงานยาสูบ

ณ สวนอุตสาหกรรมโรจนะอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา พ.ศ.๒๕๖๐

เพื่อให้การพักอาศัยในอาคารที่พักอาศัยพนักงานยาสูบ ณ สวนอุตสาหกรรมโรจนะอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย ตลอดจนและถูกสุขลักษณะ จึงขอให้พนักงานยาสูบ และผู้ได้รับอนุญาตให้เข้าพักอาศัยทุกคนปฏิบัติตามคำสั่งที่ได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑๒ (๖) แห่งระเบียบการบริหารงานโรงพยาบาล พ.ศ. ๒๕๕๓ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ให้ปฏิบัติตามดังต่อไปนี้

ข้อ ๑. คำสั่งนี้เรียกว่า “หลักเกณฑ์ปฏิบัติสำหรับผู้ใช้พักอาศัยในอาคารที่พักอาศัยพนักงานยาสูบ ณ สวนอุตสาหกรรมโรจนะอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา พ.ศ.๒๕๖๐”

ข้อ ๒. ในหลักเกณฑ์นี้

“คณะกรรมการ” หมายความว่า คณะกรรมการควบคุมดูแลที่พักอาศัยพนักงานยาสูบที่ผู้อำนวยการยาสูบ แต่ทั้งนี้ใช้อำนาจหน้าที่ในการควบคุมดูแลการเข้าพักอาศัยตลอดจนแก้ไขปรับปรุงหลักเกณฑ์ปฏิบัติสำหรับผู้ใช้พักอาศัยในอาคารที่พักอาศัยพนักงานยาสูบ ณ สวนอุตสาหกรรมโรจนะอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

“พนักงาน” หมายความว่า พนักงานยาสูบทุกประเภท ที่โรงพยาบาลจ้างไว้เป็นการประจำ “อาคารที่พักอาศัย” หมายความว่า อาคารที่พักอาศัยพนักงานยาสูบ ณ สวนอุตสาหกรรมโรจนะอยุธยา และได้รับเงินบริเวณโดยรอบอาคารด้วย

“ผู้พักอาศัย” หมายความว่า พนักงานที่โรงพยาบาลอนุญาตให้เข้าพักอาศัยในห้องพักของอาคารที่พักอาศัยที่โรงพยาบาลกำหนด และหมายความรวมถึงบริวารของพนักงานผู้พักอาศัยด้วย

“บริวาร” หมายความว่า ผู้สมควรและบุตรที่ชอบด้วยกฎหมาย รวมถึงบิดา มารดาของพนักงานหรือบิดามารดาของผู้สมควรที่ชอบด้วยกฎหมาย

“ผู้ดูแลอาคาร” หมายความว่า บุคคล กลุ่มคนหรือนิติบุคคลที่ผู้อำนวยการยาสูบแต่งตั้งให้มีหน้าที่ในการควบคุมดูแลความเรียบร้อย ทั้งในอาคารและรอบบริเวณอาคารที่พักอาศัย

ข้อ ๓. พนักงานที่มีสิทธิเข้าพักอาศัยในอาคารที่พักอาศัยต้องอยู่ภายใต้เงื่อนไขและหลักเกณฑ์ดังต่อไปนี้

๓.๑ ได้รับคำสั่งให้ไปปฏิบัติงานประจำที่โรงงานผลิตยาสูบ ๖ และจะต้องยื่นคำร้องแจ้งความประสงค์จะเข้าพักอาศัยในอาคารที่พักอาศัยต่อคณะกรรมการ ตามแบบฟอร์มที่โรงพยาบาลกำหนด

๒/...

๓.๒ ต้องไม่ใช้สิทธิเบิกค่าเช่าบ้านตามระเบียบโรงพยาบาลฯ ว่าด้วยค่าเช่าบ้านพนักงานยาสูบ พ.ศ.๒๕๖๑ และฉบับที่แก้ไขเพิ่มเติม

๓.๓ ต้องไม่ใช้สิทธิเงินกู้ตามระเบียบฯ ว่าด้วยการทุนสงเคราะห์พนักงานยาสูบฯ เกี่ยวกับที่อยู่อาศัยสำหรับพนักงานที่ต้องไปปฏิบัติหน้าที่ที่โรงงานผลิตยาสูบ ๖ ตามคำสั่งโรงงานยาสูบ กระทรวงการคลัง ที่ ๑๐๖/๒๕๖๐ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

๓.๔ พนักงานสิทธิเช่าพักอาศัย ๓ คน ต่อ ๑ สิทธิ โดยในช่วงการย้ายโรงงานผลิตยาสูบ ให้พนักงานที่เป็นสมาชิกตามกฎหมายใช้สิทธิพักอาศัยได้เพียงสิทธิเดียวไปก่อน จนกว่าอาคารที่พักอาศัยจะมีห้องพักเพียงพอโรงงานยาสูบจะพิจารณาให้ตามสิทธิ

๓.๕ จะต้องจ่ายค่าเช่าที่พักอาศัยเป็นประจำ และต้องอยู่พักอาศัยด้วยตนเองกับบริวารเท่านั้น จะให้บุคคลอื่นมาพักอาศัยแทนไม่ได้ไม่ว่ากรณีใด ๆ

ทั้งนี้ ให้พนักงานที่ได้รับสิทธิพักอาศัย จะต้องแจ้งรายชื่อและรูปถ่ายของเรื่อที่พักอาศัยร่วมให้ผู้ดูแลอาคารรับทราบก่อนเข้าพักอาศัย

๓.๖ ต้องจ่ายค่าน้ำ ค่าไฟฟ้า ตามจำนวนหน่วยที่ใช้จริงในอัตราที่โรงงานยาสูบกำหนด กรณีพนักงานค้างชำระค่าน้ำ ค่าไฟฟ้า พนักงานต้องยินยอมให้หักจากเงินเดือนหรือค่าจ้างของพนักงาน และกรณีพนักงานค้างชำระค่าน้ำ ค่าไฟฟ้า เป็นจำนวน ๒ เดือนติดต่อกันไม่ว่าด้วยเหตุใด ๆ โรงงานยาสูบสิทธิที่จะตัดน้ำหรือไฟฟ้าได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้าก่อน

ทั้งนี้ โรงงานยาสูบจะเก็บเงินค่าบำรุงสวัสดิการอาคารที่พักอาศัยได้ตามความเหมาะสม โดยจะเริ่มจัดเก็บเมื่อสิ้นระยะเวลา ๓ ปี นับตั้งแต่เริ่มที่มีผู้อาศัยเกินกว่าร้อยละ ๘๐ ของจำนวนห้องพักแต่ละอาคารที่พักอาศัย โดยจะประกาศให้พนักงานทราบล่วงหน้าก่อนการจัดเก็บอย่างน้อย ๑ เดือน

๓.๗ ต้องทำสัญญาพักอาศัยพร้อมจัดทำประวัติผู้พักอาศัยและบริวารก่อนการเข้าพักอาศัย

๓.๘ การพิจารณาอนุญาตให้พนักงานรายใดเป็นผู้พักอาศัย เป็นอำนาจเด็ดขาดของผู้อำนวยการยาสูบ

ข้อ ๔. ห้ามมิให้เปลี่ยนหรือโอนสิทธิห้องพักให้ผู้อื่น หากไม่มีความประสงค์จะพักอาศัยต้องแจ้งให้ผู้ดูแลอาคารรับทราบเป็นลายลักษณ์อักษร และส่งคืนห้องพักกับสภาพเดิมภายใน ๑๕ วัน นับตั้งแต่วันที่แจ้ง

ข้อ ๕. อุปกรณ์สิ่งอำนวยความสะดวกภายในห้องพัก ที่โรงงานยาสูบได้จัดเตรียมไว้ให้ ได้แก่

(๑) เฟอร์นิเจอร์ ประกอบด้วย โต๊ะ ตู้เสื้อผ้า เตียงนอนพร้อมที่นอน ม่านที่บนเตียง

โดยให้เตียง แก้วใส่กาแฟ และโต๊ะรับแขก

(๒) อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า ได้แก่ ตู้เย็น และโทรทัศน์

(๓) เครื่องปรับอากาศ

๓/...

ผู้ถือก็จะพร้อมและดูแลรักษาทรัพย์สินอุปกรณ์สิ่งอำนวยความสะดวกภายในห้องพักเช่น วิทยุลงในสภาพพร้อมใช้งาน หากพบว่าชำรุดของจากบริการก็จะซ่อมแซมหรือขอใช้รถ ใช้รถเข้าเป็นการเสียสละเพื่อต้องการใช้งานตามปกติ จนไม่สามารถนำมาใช้จนได้ถ้ามีการจำหน่าย หรือต่อจากญาติตามระเบียบต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ โรงพยาบาลจะเปิดหน้าต่างและทราบดีเสมอว่าของอุปกรณ์สิ่งอำนวยความสะดวกดังกล่าว

ผู้พักอาศัยจะต้องยินยอมให้ผู้ดูแลอาคาร เข้าตรวจสอบทรัพย์สินของโรงเรียนภายในห้องพัก
ได้ตลอดเวลา

ข้อ ๖. ห้ามต่อเติม ดัดแปลง โยกย้าย เจาะ หรือฉีกที่พื้น ผนัง เพดาน ห้องพัก อาณาที่พักอาศัยหรือ
ทรัพย์สินใด ๆ ที่เจ้าของโรงงานยาสูบก่อนได้รับอนุญาตจากผู้ดูแลอาคาร

ข้อ ๗. จะต้องดูแลรักษาความสะอาดภายในห้องพักและบริเวณอาคารที่อาศัยให้อยู่ในสภาพที่ สะอาดและเรียบร้อยอยู่เสมอ

ข้อ ๔. หากพบอุปกรณ์วัสดุเสียหายเกี่ยวกับอุปกรณ์ไฟฟ้า ปรากฏเครื่องอุปกรณ์หรือส่วนควบอื่นใดภายในห้องพัก ผู้พักอาศัยต้องจัดการซ่อมแซมแก้ไขความชำรุดบกพร่องให้กลับสภาพดีดังเดิม ภายใต้งบค่าใช้จ่ายของผู้พักอาศัย ทั้งนี้ ค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมแก้ไขความชำรุดบกพร่องให้กลับสภาพดีของส่วนควบหรืออุปกรณ์ไฟฟ้า ภายใต้งบค่าใช้จ่ายของผู้พักอาศัย

กรณีความชำรุดเสียหายเกิดขึ้นนอกบริเวณห้องพัก จะต้องแจ้งให้ผู้ดูแลอาคารทราบทันที
ซึ่งหากพบเหตุการชำรุดเสียหายนั้นเกิดจากผู้พักอาศัย ผู้พักอาศัยจะต้องขอใช้หรือซ่อมแซมให้กลับสู่สภาพที่
ดั้งเดิมด้วยค่าใช้จ่ายของผู้พักอาศัย

ข้อ ๘. ห้ามลงเสียง รับทราบ เพื่อความเห็นชอบ หรือเพิกถอนร่างกฎหมาย หรือแก้ไขเพิ่มเติมกฎหมาย
รวมทั้งห้ามเล่นการพนัน เสพสิ่งผิดศีลหรือกระทำการใด ๆ อันผิดต่อกฎหมาย ระบบขนบ ค่านิยม หรือหลักเกณฑ์ที่
รัฐจะนำมาสู่การพัฒนา

ข้อ ๑๐. ห้ามนำสัตว์เลี้ยงขุนชนิดเข้ามาเลี้ยงภายในห้องพัก และอาคารที่พักอาศัย

ข้อ ๑๑. ห้ามเคลื่อนย้ายอุปกรณ์สัญญาณเตือนภัย เครื่องดับเพลิง หรืออุปกรณ์ในพื้นที่ส่วนกลาง
 และร่วมกับรักษาทรัพย์สิน ส่วนกลาง ยกเว้นกรณีเหตุจำเป็นที่ต้องรักษาทรัพย์สินส่วนรวม

ข้อ ๑๒. ห้ามวางสิ่งของกีดขวางทางเดินที่ส่วนกลาง รวมทั้งหน้าห้องพัก บ้านเดี่ยว และพื้นที่
ว่างจอดรถ

ข้อ ๑๓. ห้ามซื้อที่ดิน หรืออสังหาริมทรัพย์ ไปสเตอร์ หรือวัตถุใด ๆ บนกำแพงภายในหรือภายนอกอาคารที่หักภาษี

ข้อ ๓๔. ห้ามเผา หรือสิ่งของใด ๆ ลงจากห้องพักหรืออาคารที่ศึกษา

ข้อ ๓๕. ห้ามตากผ้า หรือพัดลิ่งของใคร ๆ ออกนอกห้องพักหรืออาคารที่พักอาศัย

ข้อ ๑๖. ให้ใช้ไฟฟ้าเพื่อประกอบอาหารภายในห้องพักเท่านั้น

ข้อ ๓๗. ก่อนขมย้าสิ่งของที่มีขนาดใหญ่มากหรือออกจาท้องฟ้า จะต้องแจ้งให้ผู้ดูแลอาคารรับทราบล่วงหน้าทุกครั้ง

ข้อ ๓๘. การใช้พื้นที่ส่วนกลางและที่จอดรถ

(๑) ห้ามเครื่องมือแอลกอฮอล์ในพื้นส่วนกลาง

(๒) ห้ามสร้างรถในบริเวณที่จอดรถและอาคารที่พักอาศัย

(๓) ห้ามมิให้ผู้หนึ่งผู้ใดจับจองหรือแสดงความเป็นเจ้าของอาคารหรือ

ข้อ ๑๙. ผู้เข้าทอ้ายสิทธิการทอ้าย คือกรณีสภาพการเป็นพนักงาน หรือกรณีผลิตผลผูกพันทอ้าย โดยผู้ทอ้ายต้องส่งมอบห้องที่เค็็นและขานย้ายห้องหรืออุปกรณ็เป็นทอ้ายขึ้นอยู่ผู้ทอ้ายทอ้าย ออกจากห้องพักภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันสิ้นสุดสิทธิการทอ้าย เว้นแต่มีเหตุจำเป็นที่คณะกรรมการอาจพิจารณาให้ขยายเวลาออกไปอีกได้ครั้งละ ๑๕ วัน แต่ไม่เกิน ๒ ครั้ง

ในการเผชิญทุกข์ทรมานที่ได้รับมันทันทีแล้ว แม้แต่สิ่งชั่วร้ายนั้น ไม่ทำให้ หรือทำให้แย่ลง ๆ (ถ้ามี) ผู้ที่อาศัยต้องทำให้ครบถ้วนภายใน ๗ วัน นับแต่สิ่งชั่วร้าย หากไม่ชำระหรือชำระไม่ครบถ้วนต้องขอยอมให้โรจนยาสูบที่จากเจนิเคียน คำจ้าง โบสถ์ หรืออื่นใดค้างชำระอื่น ๆ ที่มีสิทธิ์ได้รับจากโรงงานยาสูบชำระจนครบถ้วน ตามที่โรงงานยาสูบเห็นสมควร และสิ่งที่มีอยู่ทั้งปกติในสภาพเดิม

ข้อ ๒๐. ผู้พิพากษาให้ความร่วมมือกับผู้ดูแลอาคาร และหมั่นสอดส่องสิ่งผิดปกติ หรือหากพบเหตุการณ์ไม่ปกติจะต้องแจ้งให้ผู้ดูแลอาคารรับทราบทันที

ข้อ ๒๓. การปฏิบัติงานนอกเหนือจากคำสั่งนี้ ให้คณะกรรมการมีเสนอผู้เกี่ยวข้องการสรุปเพื่อพิจารณา

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ส่ง ณ วันที่ ๑๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

(นางสาวตาวนอย สุทธิภักดิ์)

ผู้ชำนาญการยาสูบ

วันที่ เดือน ปี.ศ.

၂၄. ဗျာကဠာ...

อำเภอพนมไพร

(স্বাক্ষর).....

สำคัญ
ขอรับรองว่าข้อมูลทั้งหมดเป็นความจริง เพื่อเป็นหลักฐานเข้าพยานต่ออธิบดีรื้อฟื้นคดี

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1

☐ ลำเนาบัตรประจำตัวประชาชน ☐ ลำเนาบัตรประจำตัวพนักงานยาสูบ (บัตรขาว)

☐ สำเนาทะเบียนบ้าน ☐ สำเนาทะเบียนสมรส (ถ้ามี)

☐ สำเนาคำสั่งแต่งตั้งให้ไปปฏิบัติงานประจำที่โรงงานผลิตยาสูบ 6

☐ อื่น ๆ (ถ้ามี) _____

☐ สำนักงานบัตรประจำตัวประชาชน

☐ สำนักงานทะเบียนบ้าน

☐ สำนักงานยุติบัตร (ถ้ามี)

☐ สำนักงานทะเบียนสมรส (ถ้ามี)

☐ อื่น ๆ (ถ้ามี).....



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน ส่วนงานโครงการย้ายโรงงานผลิตยาสูบ
ที่ สยส. 210001/ 414 วันที่ 11 สิงหาคม 2559
เรื่อง การเข้าเยี่ยมชมนิทรรศการยาสูบ 6 สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

เรียน ผู้อำนวยการยาสูบ รองผู้อำนวยการยาสูบ (5) ผู้ตรวจการ ผู้อำนวยการปรุง ผู้อำนวยการโยธา ฝ่ายตรวจสอบภายใน ฝ่ายบริการกลาง ฝ่ายยุทธศาสตร์องค์กร ฝ่ายทรัพยากรบุคคล ฝ่ายบัญชีและการเงิน ฝ่ายการแพทย์ ฝ่ายตลาด ฝ่ายขาย ฝ่ายจัดหาและรักษาพัสดุ ฝ่ายโยธา ฝ่ายวางแผนการผลิต ฝ่ายวิศวกรรมและพัฒนา ฝ่ายวิจัยและพัฒนา ฝ่ายอำนวยความสะดวกและสื่อสารองค์กร ฝ่ายโรงงานผลิตยาสูบ 3, 4 และ 5 สำนักป้องกันปฐพีโรคคุดคูลฝ่าย สำนักการพิมพ์ สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ สำนักกฎหมาย สำนักงบประมาณ สำนักคุณภาพความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานโครงการย้ายโรงงานผลิตยาสูบ สวนอุตสาหกรรมโรจนะฯ

ด้วยขณะนี้หน่วยงานต่าง ๆ ภายในโรงงานยาสูบเข้าเยี่ยมชมโรงงานผลิตยาสูบ 6 สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อสำรวจพื้นที่สำนักงานและดำเนินการด้านต่าง ๆ เป็นจำนวนมาก

เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกให้กับหน่วยงานที่มีความประสงค์จะเดินทางเยี่ยมชมโรงงานผลิตยาสูบ 6 สวนงานโครงการย้ายโรงงานผลิตยาสูบฯ ขอเรียนชี้แจงดังนี้

1. ขอให้ปฏิบัติตามบันทึกข้อความ สยส.160001/126 ลงวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2559 เรื่อง กำหนดมาตรการรักษาความปลอดภัยและควบคุมบุคคลภายนอกเข้าในสถานที่ โดยเคร่งครัด
2. หน่วยงานที่มีความประสงค์จะเข้าเยี่ยมชมโรงงานผลิตยาสูบ 6 ให้นำเสนอขออนุมัติต่อผู้อำนวยการยาสูบ โดยเสนอผ่านส่วนงานโครงการย้ายโรงงานผลิตยาสูบฯ เพื่อรับทราบในขั้นต้น ก่อนนำเสนออนุมัติผู้บังคับบัญชาตามลำดับชั้นต่อไป ทั้งนี้ บันทึกข้อความของอนุมัติให้ระบุวัตถุประสงค์ วันเวลาเดินทาง รายชื่อพนักงานที่เดินทางไปรับ

หากต้องการทราบรายละเอียดหรือประสานงานเพื่อขอเข้าเยี่ยมชม ติดต่อ สำนักงานโครงการย้ายโรงงานผลิตยาสูบ สวนอุตสาหกรรมโรจนะฯ โทร. 08-9502-4818 (นางสาวสุระวรรณ ทองไทย) หรือ โทร. 08-2954-9963 (นางสาววรรณพร ถิรแก้ว)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายปรีชา บุชธรรม)

หัวหน้าส่วนงานโครงการย้ายโรงงานผลิตยาสูบฯ



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน รองผู้อำนวยการยาสูบด้านบริหาร
ที่ สยส.๑๖๐๐๐๑/๑๖๖ วันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙
เรื่อง กำหนดมาตรการรักษาความปลอดภัยและควบคุมบุคคลภายนอกเข้าในสถานที่

เรียน ผู้อำนวยการยาสูบ

เนื่องด้วยปรากฏว่าในปัจจุบัน มีบุคคลภายนอกเข้าไปในสำนักงานโครงการย้ายโรงงานผลิตยาสูบ สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อสำรวจพื้นที่และดำเนินการด้านต่าง ๆ ทั้งนี้เพื่อให้สามารถดำเนินการรักษาความปลอดภัย และกลับกรมบุคคลเข้าไปในสำนักงานโครงการฯ ได้ตามระดับมาตรฐานการรักษาความปลอดภัยพื้นที่ จึงเห็นสมควรดำเนินการดังนี้-

๑. ให้หน่วยงานภายในโรงงานยาสูบที่ประสงค์จะนำพนักงานหรือบุคคลภายนอกเข้าไปในเขตสำนักงานโครงการฯ ทำหนังสือขออนุญาตต่อผู้อำนวยการยาสูบ / ผู้มีอำนาจ เป็นการมิไปโดยต้องระบุวัตถุประสงค์ จำนวน / รายชื่อบุคคล (ถ้ามี) วัน เวลา ฯลฯ
๒. ให้จัดทำสำเนาเรื่องที่ได้รับความเห็นชอบแล้วตามข้อ ๑. ให้สำนักงานโครงการฯ และหน่วยรักษาความปลอดภัยฯ ของสำนักงานโครงการฯ ทราบล่วงหน้า
๓. ให้หน่วยรักษาความปลอดภัยตรวจบุคคลเข้าออกให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย ครบตามข้อมูลที่ได้รับแจ้งประสานไป กรณีที่มีไปเป็นบุคคลที่ได้รับอนุญาตพนักงานรักษาความปลอดภัยมีสิทธิห้ามไม่ให้เข้าไปในสำนักงานโครงการฯ ได้

ทั้งนี้ ในกรณีที่พบเหตุการณ์ที่ไม่ได้มีการประสานงาน หรือแจ้งล่วงหน้า ให้ใช้ดุลยพินิจของสำนักงานโครงการฯ เป็นผู้พิจารณาสั่งการ โดยพนักงานรักษาความปลอดภัยต้องดำเนินการให้เป็นไปตามข้อพิจารณาดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา เมื่อได้รับความเห็นชอบแล้วให้สมควรไว้ให้ ฝ่ายบริการกลางสำนักงานโครงการฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องถือปฏิบัติต่อไป

(นางสิริรัตน์ ชื่นศักดิ์)

รองผู้อำนวยการยาสูบด้านบริหาร

ผู้อำนวยการยาสูบ

19 ก.พ. 2559

(นางสิริรัตน์ ชื่นศักดิ์)

รองผู้อำนวยการยาสูบด้านบริหาร

[illegible]

ଉତ୍ତରୀୟ

(คําท้ายฉบับนี้) มคอ.160001/126 สก. 19 ก.พ. 59)

กฤษฎีกา

๑๑.จึงวิญญูทุกส่วนมากราบ แลตักน้ำมาล้างองค์กษัตริย์พลอดนัย

Резюме

ศูนย์ข้อมูลสุขภาพและอนามัยชุมชน

เพื่อทราบและแก้ไขอุปสรรค

๓๕

(பாண்டிச்சேரி, தமிழ்நாடு)

หรือจะอยู่ที่ปลายสายโทรศัพท์บ้าง

นุสบะมธุราผลาภะมณโฑ

23 กุมภาพันธ์ 2559

00183410

will

2112

267.459

ตัวอักษร

สำหรับ

2.5 0.0015 0.0015

- ฝ่ายบริหารกลาง
- ผู้อำนวยการศูนย์ฯ
- รองผู้อำนวยการศูนย์ฯด้านนโยบาย, รองผู้อำนวยการศูนย์ฯด้านวิชาการ
- รองผู้อำนวยการศูนย์ฯด้านเทคนิค, รองผู้อำนวยการศูนย์ฯด้านโรงพยาบาลศูนย์
- รองผู้อำนวยการศูนย์ฯด้านบริหารจัดการผลิต
- ผู้ทรงคุณวุฒิ, ผู้อำนวยการประจำ, ผู้อำนวยการในสาย
- ฝ่ายบริหารกลาง, ฝ่ายตรวจสอบภายใน, ฝ่ายยุทธศาสตร์องค์กร, ฝ่ายวิชาการภาคกลาง
- ฝ่ายวิชาการภาคเหนือ, ฝ่ายวิชาการภาคใต้, ฝ่ายจัดหาและรักษาตัว
- ฝ่ายวิชาการภาคตะวันออก, ฝ่ายวิจัยและพัฒนา, ฝ่ายตลาด, ฝ่ายขาย, ฝ่ายอำนวยความสะดวกและการรองรับ
- ฝ่ายวิชาการแผนกผลิต, ฝ่ายโรงงานผลิตยาสูบ 3, ฝ่ายโรงงานผลิตยาสูบ 4, ฝ่ายโรงงานผลิตยาสูบ 5
- สำนักงานการบัญชี, สำนักงบประมาณ, สำนักกฎหมาย, สำนักคุณภาพมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
- สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ, สำนักป้องกันอุบัติภัยที่ผิดกฎหมาย
- สำนักพัฒนาระบบการย้ายโรงงานผลิตยาสูบ ตามยุทธศาสตร์กรมโรงงาน
- สำนักปฏิบัติการย้ายโรงงานผลิตยาสูบ สำนักงานใหญ่
- ศูนย์ฝึกอบรมทรัพยากรบุคคล, สนับสนุนสำนักงานศูนย์ฯ

ภาคผนวก ค-2
แบบแปลนระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ

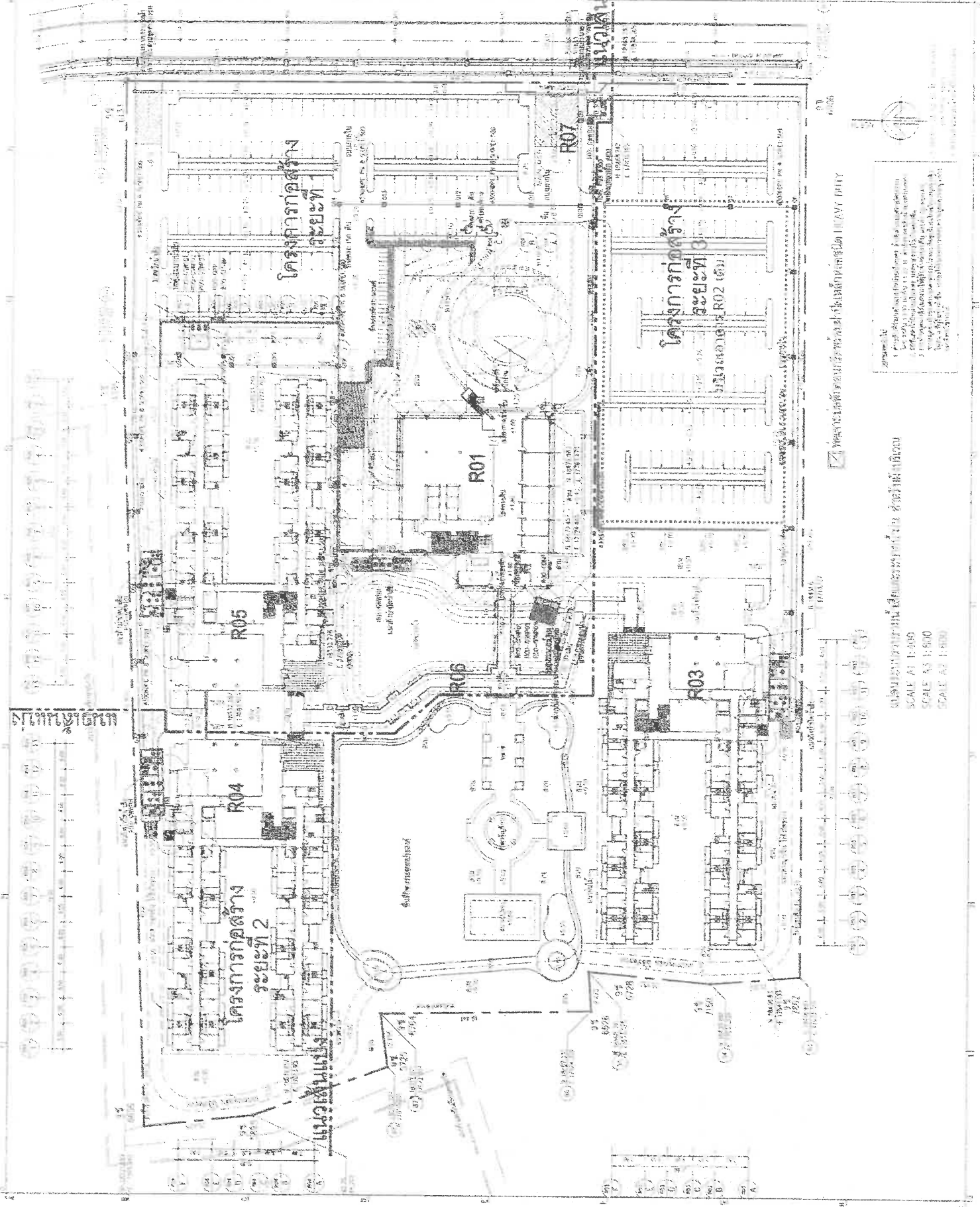


โครงการพัฒนาที่ดิน
NEW FACTORY TRAIL AND
TOWN COUNTRY
พื้นที่รวม 1,000 ไร่
แบ่งเป็น 2 ระยะ
ระยะที่ 1 500 ไร่
ระยะที่ 2 500 ไร่
ผู้พัฒนาที่ดิน
บริษัท NEW FACTORY TRAIL AND
TOWN COUNTRY จำกัด
เลขที่ 101 ถนนสุขุมวิท
กรุงเทพมหานคร 10110
โทรศัพท์ 02-123-4567
โทรสาร 02-123-4568
เว็บไซต์ www.newfactorytrail.com

ประเภทที่ดิน	เนื้อที่ (ไร่)	ราคา (บาท/ไร่)	รวม (ล้านบาท)
ที่ดินรกร้างว่างเปล่า	100	100,000	10,000
ที่ดินเกษตรกรรม	200	200,000	20,000
ที่ดินอุตสาหกรรม	300	300,000	30,000
ที่ดินพาณิชยกรรม	400	400,000	40,000
ที่ดินที่อยู่อาศัย	500	500,000	50,000
รวม	1,000		150,000

แผนผังโครงการพัฒนาที่ดิน
NEW FACTORY TRAIL AND
TOWN COUNTRY
แสดงพื้นที่โครงการ
และพื้นที่โดยรอบ

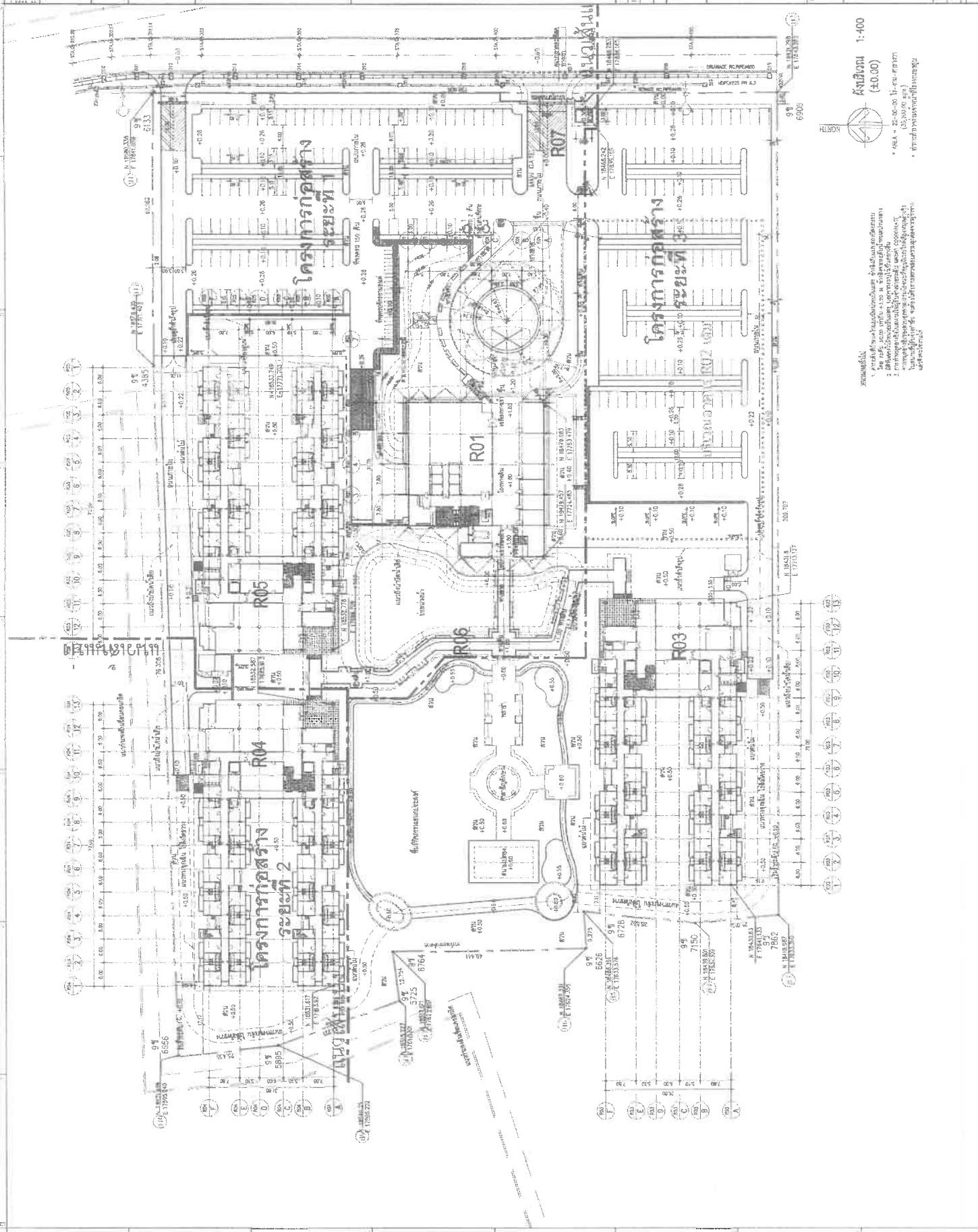
โครงการพัฒนาที่ดิน
NEW FACTORY TRAIL AND
TOWN COUNTRY
พื้นที่รวม 1,000 ไร่
แบ่งเป็น 2 ระยะ
ระยะที่ 1 500 ไร่
ระยะที่ 2 500 ไร่



โครงการพัฒนาที่ดิน
NEW FACTORY TRAIL AND
TOWN COUNTRY
พื้นที่รวม 1,000 ไร่
แบ่งเป็น 2 ระยะ
ระยะที่ 1 500 ไร่
ระยะที่ 2 500 ไร่

โครงการพัฒนาที่ดิน
NEW FACTORY TRAIL AND
TOWN COUNTRY
พื้นที่รวม 1,000 ไร่
แบ่งเป็น 2 ระยะ
ระยะที่ 1 500 ไร่
ระยะที่ 2 500 ไร่

โครงการพัฒนาที่ดิน
NEW FACTORY TRAIL AND
TOWN COUNTRY
พื้นที่รวม 1,000 ไร่
แบ่งเป็น 2 ระยะ
ระยะที่ 1 500 ไร่
ระยะที่ 2 500 ไร่



ภาคผนวก ค-3
ใบรายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งก่อนเข้าสู่ระบบบำบัด
ส่วนกลาง โดยสวนอุตสาหกรรมโรจนะ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท โรจนะ อินดัสเตรียล แมเนจเม้นท์ จำกัด

Address : เลขที่ 98 หมู่ 3 ตำบลบ้านช้าง อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210

Contact : คุณวิษณุ **Phone** : 035-330-000-8

E.mail : envi_rojana@hotmail.com

Sampl Type : Waste water **Sample Site#** : บ้านพักการยาสูบแห่งประเทศไทย

Sampling Method# : Grab

Sampling Date# : 08/07/2024 **Sampling By#** : RATTAPOL (ว-190-จ-0015)

Receive Date : 08/07/2024

Analysis Date : 08-15/07/2024 **Report Date** : 16/07/2024

Report No. : R 04644/67

Parameter	Unit	Method	WC 05845/67 Manhole (11.38 ม.)	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.8 (25°C)	5.5-9.0
Temperature	°C	Thermometer	31 #	≤ 40
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	79	≤ 500
COD	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5220 C	154	≤ 750
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	26	≤ 200
Total Dissolved Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 C	356	≤ 3000
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	7	≤ 10.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₃ C	33	≤ 100

Sample Characterization **Observation** **ขุ่นมีตะกอน**

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-H⁺B

In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-OG, 5210 B

Limit of Quantitation ; LOQ (BOD=4 mg/L, COD=40 mg/L, SS=10 mg/L, TDS=50 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N,)

* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* อ้างอิงประกาศของส่วนอุตสาหกรรมโรจนะ ฉบับที่ 1/2559 เรื่อง การปล่อยน้ำเสียของโรงงานภายในสวนอุตสาหกรรมโรจนะ (อยุธยา)

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

(Miss. Orawan Sritai)

Chemist

ว-190-จ-0007

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

ว-190-ค-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanhm, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท โรจนะ อินดัสเตรียล แมเนจเม้นท์ จำกัด
Address : เลขที่ 98 หมู่ 3 ตำบลบ้านช้าง อำเภอกุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
Contact : คุณวิษณุ **Phone** : 035-330-000-8 **E.mail** : envi_rojana@hotmail.com
Samplly Type : Waste water **Sample Site#** : บ้านพักการยาสูบแห่งประเทศไทย **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 08/08/2024 **Sampling By#** : RATTAPOL (ว-190-จ-0015) **Receive Date** : 08/08/2024
Analysis Date : 08-15/08/2024 **Report Date** : 19/08/2024 **Report No.** : R 05469/67

Parameter	Unit	Method	WC 06926/67 Manhole (11.13 น.)	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.6 (25°C)	5.5-9.0
Temperature	°C	Thermometer	31 #	≤ 40
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	53	≤ 500
COD	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5220 C	124	≤ 750
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	27	≤ 200
Total Dissolved Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 C	370	≤ 3000
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	< 2	≤ 10.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₃ C	29	≤ 100

Sample Characterization : Observation : ขุ่นมีตะกอน

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-H₂B
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-OG, 5210 B
Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, COD=40 mg/L, SS=10 mg/L, TDS=50 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N,)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* อ้างอิงประกาศของส่วนอุตสาหกรรมโรจนะ ฉบับที่ 1/2559 เรื่อง การปล่อยน้ำเสียของโรงงานภายในส่วนอุตสาหกรรมโรจนะ (อยุธยา)

-: End Of Report :-

Laboratory Staff :
(Miss. Khaetthariya Mekaeo)

Chemist

ว-190-จ-0013

Approved By :
(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

ว-190-ค-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T. Kanham, A. U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท โรจนะ อินดัสเตรียล แมเนจเม้นท์ จำกัด

Address : เลขที่ 98 หมู่ 3 ตำบลบ้านช้าง อำเภอกุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210

Contact : คุณวิษณุ

Phone : 035-330-000-8

E.mail : envi_rojana@hotmail.com

Sampl Type : Waste water

Sample Site# : บ้านพักการยาสูบแห่งประเทศไทย

Sampling Method# : Grab

Sampling Date# : 10/09/2024

Sampling By# : JITTAWEE (ว-190-จ-0028)

Receive Date : 10/09/2024

Analysis Date : 10-18/09/2024

Report Date : 20/09/2024

Report No. : R 06312/67

Parameter	Unit	Method	WC 08009/67 Manhole (15.10 น.)	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.9 (25°C)	5.5-9.0
Temperature	°C	Thermometer	31 #	≤ 40
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	55	≤ 500
COD	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5220 C	116	≤ 750
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	16	≤ 200
Total Dissolved Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 C	414	≤ 3000
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	< 2	≤ 10.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₃ C	24	≤ 100

Sample Characterization	Observation	ข้อ
-------------------------	-------------	-----

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-H₂B
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-OG, 5210 B
Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, COD=40 mg/L, SS=10 mg/L, TDS=50 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N,)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* อ้างอิงประกาศของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาฉบับที่ 1/2559 เรื่อง การปล่อยในเสียของโรงงานภายในส่วนอุตสาหกรรมโรจนะ (อยุธยา)

- End Of Report -

Laboratory Staff

(Miss. Khaethariya Mekaeo)

Chemist

ว-190-จ-0013

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

ว-190-ค-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท โรจนะ อินดัสเตรียล แมเนจเม้นท์ จำกัด
Address : เลขที่ 98 หมู่ 3 ตำบลบ้านช้าง อำเภอกุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
Contact : คุณวิมล **Phone** : 035-330-000-8 **E.mail** : envi_rojana@hotmail.com
Sample Type : Waste water **Sample Site#** : บ้านพักการยาสูบแห่งประเทศไทย **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 07/10/2024 **Sampling By#** : TANAKIT (ว-190-จ-0020) **Receive Date** : 07/10/2024
Analysis Date : 07-15/10/2024 **Report Date** : 16/10/2024 **Report No.** : R 06985/67

Parameter	Unit	Method	WC 08851/67 Manhole (14.32 น.)	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.6 (25°C)	5.5-9.0
Temperature	°C	Thermometer	29 #	≤ 40
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	58	≤ 500
COD	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5220 C	93	≤ 750
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	20	≤ 200
Total Dissolved Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 C	444	≤ 3000
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	< 2	≤ 10.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₃ C	27	≤ 100

Sample Characterization - Observation ขุ่น

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-H⁺B
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-OG, 5210 B
Limit of Quantitation ; LOQ (BOD=4 mg/L, COD=40 mg/L, SS=10 mg/L, TDS=50 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N,)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* อ้างอิงประกาศของส่วนอุตสาหกรรมโรจนะ ฉบับที่ 1/2559 เรื่อง การปล่อยน้ำเสียของโรงงานภายในส่วนอุตสาหกรรมโรจนะ (อุทัย)

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

(Miss. Sommat Usa)

Chemist

ว-190-จ-0016

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

ว-190-ค-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานham อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท โรจนะ อินดัสเตรียล แมเนจเม้นท์ จำกัด

Address : เลขที่ 98 หมู่ 3 ตำบลบ้านช้าง อำเภอยุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210

Contact : คุณวิชณ **Phone** : 035-330-000-8

E.mail : envi_rojana@hotmail.com

Sampl Type : Waste water **Sample Site#** : บ้านพักการยาสูบแห่งประเทศไทย

Sampling Method# : Grab

Sampling Date# : 11/11/2024 **Sampling By#** : RATTAPOL (ว-190-จ-0015)

Receive Date : 11/11/2024

Analysis Date : 11-19/11/2024 **Report Date** : 21/11/2024

Report No. : R 07929/67

Parameter	Unit	Method	WC 10001/67 Manhole (11,50 น.)	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.3 (25°C)	5.5-9.0
Temperature	°C	Thermometer	30 #	≤ 40
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	52	≤ 500
COD	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5220 C	119	≤ 750
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	18	≤ 200
Total Dissolved Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 C	460	≤ 3000
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	< 2	≤ 10.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₃ C	20	≤ 100

Sample Characterization - **Observation** เหลืองขุ่น

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-H⁺B

In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-OG, 5210 B

Limit of Quantitation ; LOQ (BOD=4 mg/L, COD=40 mg/L, SS=10 mg/L, TDS=50 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N,)

* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* อ้างอิงประกาศของส่วนอุตสาหกรรมโรจนะ ฉบับที่ 1/2559 เรื่อง การปล่อยน้ำเสียของโรงงานภายในส่วนอุตสาหกรรมโรจนะ (อยุธยา)

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

Wanda Khaethariya Mekaeo
(Miss. Khaethariya Mekaeo)

Chemist

ว-190-จ-0013

Approved By

Pramleedee Piyasil
(Miss. Pramleedee Piyasil)

Lead - TM Term

ว-190-ค-0002

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท โรจนะ อินดัสเตรียล แมเนจเม้นท์ จำกัด
Address : เลขที่ 98 หมู่ 3 ตำบลบ้านช้าง อำเภอกุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
Contact : คุณวิษณุ **Phone** : 035-330-000-8 **E.mail** : envi_rojana@hotmail.com
Samplly Type : Waste water **Sample Site#** : บ้านพักการยาสูบแห่งประเทศไทย **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 12/12/2024 **Sampling By#** : RATTAPOL (ว-190-จ-0015) **Receive Date** : 12/12/2024
Analysis Date : 12-20/12/2024 **Report Date** : 23/12/2024 **Report No.** : R 08711/67

Parameter	Unit	Method	WC 10958/67 Manhole (11.30 น.)	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.6 (25°C)	5.5-9.0
Temperature	°C	Thermometer	31 #	≤ 40
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	22	≤ 500
COD	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5220 C	45	≤ 750
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	26	≤ 200
Total Dissolved Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 C	470	≤ 3000
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	< 2	≤ 10.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA,AWWA,WEF Edition23 rd 2017, part4500-NorgB,NH ₃ G	33	≤ 100
Sample Characterization	-	Observation	เหลืองขุ่นมีตะกอน	

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-H₂B
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-OG, 5210 B
Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, COD=40 mg/L, SS=10 mg/L, TDS=50 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N,)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* อ้างอิงประกาศของสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ฉบับที่ 1/2559 เรื่อง การปล่อยน้ำเสียของโรงงานภายในสวนอุตสาหกรรมโรจนะ (อยุธยา)

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

(Miss. Waraporn Wanviset)

Chemist

ว-190-จ-0004

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

ว-190-ค-0001

ภาคผนวก ค-4
ตัวอย่างใบเสร็จค่าจัดเก็บขยะ



บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)
ROJANA INDUSTRIAL PARK PUBLIC CO., LTD.

1 หมู่ 5 ถนนวิภาวดี แขวงสามยุค อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000 โทร. (02) 5300000-4 โทรสาร 5300000
1 MOU 5 ROJANA RD. THAMMACHULABHUMI AMPHUR MUANG NONTHABURI 11000 THAILAND TEL. 02-5300000 FAX. 5300000

เลขที่ 5286

ใบตารางการเก็บขยะ

เลขที่ 264299

วันที่ 15/7/67

บริษัท

ขอพักยาสูบ

วันที่

ลำดับที่	วันเดือนปี	จำนวนขยะ (ถัง 200 ลิตร)	จำนวนวันที่ บริษัท ฯ	จำนวนวันที่ บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)	หมายเหตุ
	15/7/67	24			

* กรุณาเซ็นชื่อด้วยตัวบรรจง



บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)
ROJANA INDUSTRIAL PARK PUBLIC CO., LTD.

1 หมู่ 5 ถนนวิภาวดี แขวงสามยุค อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000 โทร. (02) 5300000-4 โทรสาร 5300000
1 MOU 5 ROJANA RD. THAMMACHULABHUMI AMPHUR MUANG NONTHABURI 11000 THAILAND TEL. 02-5300000 FAX. 5300000

เลขที่ 5275

ใบตารางการเก็บขยะ

เลขที่ 263733

วันที่ 8/7/67

บริษัท

ขอพักยาสูบ

ลำดับที่	วันเดือนปี	จำนวนขยะ (ถัง 200 ลิตร)	จำนวนวันที่ บริษัท ฯ	จำนวนวันที่ บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)	หมายเหตุ
	8/7/67	27			

* กรุณาเซ็นชื่อด้วยตัวบรรจง



บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)
ROJANA INDUSTRIAL PARK PUBLIC CO., LTD.

1 หมู่ 5 ถนนวิภาวดี แขวงสามยุค อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000 โทร. (02) 5300000-4 โทรสาร 5300000
1 MOU 5 ROJANA RD. THAMMACHULABHUMI AMPHUR MUANG NONTHABURI 11000 THAILAND TEL. 02-5300000 FAX. 5300000

เลขที่ 5292

ใบตารางการเก็บขยะ

เลขที่ 264600

วันที่ 22/7/67

บริษัท

ขอพักยาสูบ

ลำดับที่	วันเดือนปี	จำนวนขยะ (ถัง 200 ลิตร)	จำนวนวันที่ บริษัท ฯ	จำนวนวันที่ บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)	หมายเหตุ
	22/7/67	27			



บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)
ROJANA INDUSTRIAL PARK PUBLIC CO., LTD.

1 หมู่ 5 ถนนวิภาวดี แขวงสามยุค อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000 โทร. (02) 5300000-4 โทรสาร 5300000
1 MOU 5 ROJANA RD. THAMMACHULABHUMI AMPHUR MUANG NONTHABURI 11000 THAILAND TEL. 02-5300000 FAX. 5300000

เลขที่ 5269

ใบตารางการเก็บขยะ

เลขที่ 263418

วันที่ 1/7/67

บริษัท

ขอพักยาสูบ

ลำดับที่	วันเดือนปี	จำนวนขยะ (ถัง 200 ลิตร)	จำนวนวันที่ บริษัท ฯ	จำนวนวันที่ บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)	หมายเหตุ
	1/7/67	26			

* กรุณาเซ็นชื่อด้วยตัวบรรจง



บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)
ROJANA INDUSTRIAL PARK PUBLIC CO., LTD.

1 หมู่ 5 ถนนวิภาวดี แขวงสามยุค อำเภอสว่างวีระวงศ์ จังหวัดอุบลราชธานี 32110 โทร: 0206 330000-8 โทรสาร: 330000
1 MOO 5 ROJANA RD. THAMMONG KHAMMONG AMPHUR SATHUWIRAT UBUHAT RATCHASRI 32110 THAILAND TEL: 0206 330000 FAX: 330000

เลขที่ 5311

ใบตารางการเก็บขยะ

เลขที่ 265520

วันที่ 5/8/67

บริษัท

ขอพักยาว

ลำดับที่	วันเดือนปี	จำนวนขยะ (ถัง 200 ลิตร)	เจ้าพนักงาน บริษัท	เจ้าพนักงาน บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)	หมายเหตุ
	5/8/67	21			

* กรุณาเซ็นชื่อด้วยตัวบรรจง



บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)
ROJANA INDUSTRIAL PARK PUBLIC CO., LTD.

1 หมู่ 5 ถนนวิภาวดี แขวงสามยุค อำเภอสว่างวีระวงศ์ จังหวัดอุบลราชธานี 32110 โทร: 0206 330000-8 โทรสาร: 330000
1 MOO 5 ROJANA RD. THAMMONG KHAMMONG AMPHUR SATHUWIRAT UBUHAT RATCHASRI 32110 THAILAND TEL: 0206 330000 FAX: 330000

เลขที่ 5325

ใบตารางการเก็บขยะ

เลขที่ 266210

วันที่ 14/8/67

บริษัท

ขอพักยาว

ลำดับที่	วันเดือนปี	จำนวนขยะ (ถัง 200 ลิตร)	เจ้าพนักงาน บริษัท	เจ้าพนักงาน บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)	หมายเหตุ
	14/8/67	31			

* กรุณาเซ็นชื่อด้วยตัวบรรจง



บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)
ROJANA INDUSTRIAL PARK PUBLIC CO., LTD.

1 หมู่ 5 ถนนวิภาวดี แขวงสามยุค อำเภอสว่างวีระวงศ์ จังหวัดอุบลราชธานี 32110 โทร: 0206 330000-8 โทรสาร: 330000
1 MOO 5 ROJANA RD. THAMMONG KHAMMONG AMPHUR SATHUWIRAT UBUHAT RATCHASRI 32110 THAILAND TEL: 0206 330000 FAX: 330000

เลขที่ 5329

ใบตารางการเก็บขยะ

เลขที่ 266439

วันที่ 19/8/67

บริษัท

ขอพักยาว

ลำดับที่	วันเดือนปี	จำนวนขยะ (ถัง 200 ลิตร)	เจ้าพนักงาน บริษัท	เจ้าพนักงาน บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)	หมายเหตุ
	19/8/67	27			

* กรุณาเซ็นชื่อด้วยตัวบรรจง



บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)
ROJANA INDUSTRIAL PARK PUBLIC CO., LTD.

1 หมู่ 5 ถนนวิภาวดี แขวงสามยุค อำเภอสว่างวีระวงศ์ จังหวัดอุบลราชธานี 32110 โทร: 0206 330000-8 โทรสาร: 330000
1 MOO 5 ROJANA RD. THAMMONG KHAMMONG AMPHUR SATHUWIRAT UBUHAT RATCHASRI 32110 THAILAND TEL: 0206 330000 FAX: 330000

เลขที่ 5341

ใบตารางการเก็บขยะ

เลขที่ 267006

วันที่ 26/8/67

บริษัท

ขอพักยาว

ลำดับที่	วันเดือนปี	จำนวนขยะ (ถัง 200 ลิตร)	เจ้าพนักงาน บริษัท	เจ้าพนักงาน บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)	หมายเหตุ
	26/8/67	24			

* กรุณาเซ็นชื่อด้วยตัวบรรจง



บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)
ROJANA INDUSTRIAL PARK PUBLIC CO., LTD.

1 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลบางคูรัด อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11010 โทร. (02) 330000-8 โทรสาร (02) 330000
1 MOO 5 ROJANA RD. THAMBUK KHAH AMPHUR BANG BUA, NUTTHARUW 11010 THAILAND TEL. (02) 330000-8 FAX. 330000

เลขที่ 5350 ใบตารางการเก็บขยะ เลขที่ 267477

วันที่ 2/9/67

บริษัท 280פקראวุ่ม

ลำดับที่	วันเดือนปี	จำนวนขยะ (ถัง 200 ลิตร)	* จำนวนถัง บริษัท *	* จำนวนถัง บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (ถังขาว)	หมายเหตุ
	2/9/67	27	27		

* กรุณาเซ็นชื่อด้วยตัวบรรจง



บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)
ROJANA INDUSTRIAL PARK PUBLIC CO., LTD.

1 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลบางคูรัด อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11010 โทร. (02) 330000-8 โทรสาร (02) 330000
1 MOO 5 ROJANA RD. THAMBUK KHAH AMPHUR BANG BUA, NUTTHARUW 11010 THAILAND TEL. (02) 330000-8 FAX. 330000

เลขที่ 5360 ใบตารางการเก็บขยะ เลขที่ 267995

วันที่ 9/9/67

บริษัท 280פקראวุ่ม

ลำดับที่	วันเดือนปี	จำนวนขยะ (ถัง 200 ลิตร)	* จำนวนถัง บริษัท *	* จำนวนถัง บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (ถังขาว)	หมายเหตุ
	9/9/67	24	24		

* กรุณาเซ็นชื่อด้วยตัวบรรจง



บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)
ROJANA INDUSTRIAL PARK PUBLIC CO., LTD.

1 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลบางคูรัด อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11010 โทร. (02) 330000-8 โทรสาร (02) 330000
1 MOO 5 ROJANA RD. THAMBUK KHAH AMPHUR BANG BUA, NUTTHARUW 11010 THAILAND TEL. (02) 330000-8 FAX. 330000

เลขที่ 5373 ใบตารางการเก็บขยะ เลขที่ 268616

วันที่ 16/9/67

บริษัท 280פקראวุ่ม

ลำดับที่	วันเดือนปี	จำนวนขยะ (ถัง 200 ลิตร)	* จำนวนถัง บริษัท *	* จำนวนถัง บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (ถังขาว)	หมายเหตุ
	16/9/67	31	31		

* กรุณาเซ็นชื่อด้วยตัวบรรจง



บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)
ROJANA INDUSTRIAL PARK PUBLIC CO., LTD.

1 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลบางคูรัด อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11010 โทร. (02) 330000-8 โทรสาร (02) 330000
1 MOO 5 ROJANA RD. THAMBUK KHAH AMPHUR BANG BUA, NUTTHARUW 11010 THAILAND TEL. (02) 330000-8 FAX. 330000

เลขที่ 5378 ใบตารางการเก็บขยะ เลขที่ 268883

วันที่ 23/9/67

บริษัท 280פקראวุ่ม

ลำดับที่	วันเดือนปี	จำนวนขยะ (ถัง 200 ลิตร)	* จำนวนถัง บริษัท *	* จำนวนถัง บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (ถังขาว)	หมายเหตุ
	23/9/67	30	30		

* กรุณาเซ็นชื่อด้วยตัวบรรจง



บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)
ROJANA INDUSTRIAL PARK PUBLIC CO., LTD.

1 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 13210 โทร. (02) 330000-8 โทรสาร 330009
1 MOU 5 ROJANA RD. THAMBON KANHAH, AMPHURU THAI, BANGPHUANG 13210 THAILAND TEL (02) 330000-8 FAX 330009

เลขที่ 5395 ใบตารางการเก็บขยะ เลขที่ 269743

บริษัท ขอพักยกวุ่น วันที่ 2/10/67

ลำดับที่	วันเดือนปี	จำนวนขยะ (ถัง 200 ลิตร)	• เจ้าพนักงาน บริษัท	• เจ้าพนักงาน บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)	หมายเหตุ
	2/10/67	16 ถัง			

* กรุณาเซ็นชื่อด้วยตัวบรรจง



บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)
ROJANA INDUSTRIAL PARK PUBLIC CO., LTD.

1 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 13210 โทร. (02) 330000-8 โทรสาร 330009
1 MOU 5 ROJANA RD. THAMBON KANHAH, AMPHURU THAI, BANGPHUANG 13210 THAILAND TEL (02) 330000-8 FAX 330009

เลขที่ 5401 ใบตารางการเก็บขยะ เลขที่ 270025

บริษัท ขอพักยกวุ่น วันที่ 7/10/67

ลำดับที่	วันเดือนปี	จำนวนขยะ (ถัง 200 ลิตร)	• เจ้าพนักงาน บริษัท	• เจ้าพนักงาน บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)	หมายเหตุ
	7/10/67	26 ถัง			

* กรุณาเซ็นชื่อด้วยตัวบรรจง



บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)
ROJANA INDUSTRIAL PARK PUBLIC CO., LTD.

1 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 13210 โทร. (02) 330000-8 โทรสาร 330009
1 MOU 5 ROJANA RD. THAMBON KANHAH, AMPHURU THAI, BANGPHUANG 13210 THAILAND TEL (02) 330000-8 FAX 330009

เลขที่ 5417 ใบตารางการเก็บขยะ เลขที่ 270816

บริษัท ขอพักยกวุ่น วันที่ 16/10/67

ลำดับที่	วันเดือนปี	จำนวนขยะ (ถัง 200 ลิตร)	• เจ้าพนักงาน บริษัท	• เจ้าพนักงาน บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)	หมายเหตุ
	16/10/67	30 ถัง			

* กรุณาเซ็นชื่อด้วยตัวบรรจง



บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)
ROJANA INDUSTRIAL PARK PUBLIC CO., LTD.

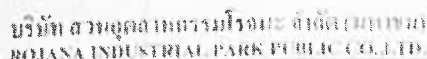
1 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 13210 โทร. (02) 330000-8 โทรสาร 330009
1 MOU 5 ROJANA RD. THAMBON KANHAH, AMPHURU THAI, BANGPHUANG 13210 THAILAND TEL (02) 330000-8 FAX 330009

เลขที่ 5421 ใบตารางการเก็บขยะ เลขที่ 271043

บริษัท ขอพักยกวุ่น วันที่ 21/10/67

ลำดับที่	วันเดือนปี	จำนวนขยะ (ถัง 200 ลิตร)	• เจ้าพนักงาน บริษัท	• เจ้าพนักงาน บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)	หมายเหตุ
	21/10/67	25 ถัง			

* กรุณาเซ็นชื่อด้วยตัวบรรจง



1. *Journal of Management Education*, 2000, 24(1), 1-10.

ในตารางการเก็บขยะ

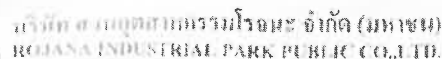
271882

507 4/11/67

410

ขอพินิจ

• **การสนับสนุนจากภาครัฐ**



© 2000 Blackwell Science Ltd, *Journal of Internal Medicine* 247: 399–406

๗.ใบตราวงการค้าเก็บภาษี:

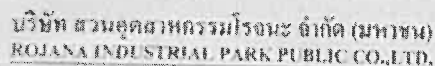
272551

1111167

with

ขอพักพิงไว้

* กรรณาทินเนื่องด้วยตัวบรรจง



1997-1998

ใบตราส่งการเก็บขยะ

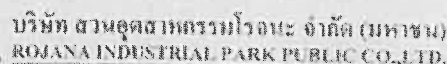
273170

18/11/67

506

ขอฝากด้วย

• กรุณาใช้สีที่ตรงกับตัวอย่างจริง



THE FOLLOWING INFORMATION IS FOR THE PURPOSE OF THE ABOVE-REFERENCED CASE AND IS NOT TO BE USED FOR ANY OTHER PURPOSE.

ใบตารางการเก็บขยะ

273489

25/11/67

17754

உண்பதற்கு

• กรุณาอ่านข้อนี้ด้วยตัวบรรจง



บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)
ROJANA INDUSTRIAL PARK PUBLIC CO., LTD.

1 หมู่ 5 ถนนวิภาวดีรังสิต ตำบลบางเขน อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000 โทร. 02-5533000-8 แฟกซ์ 02-5533009
1 MOO 5 ROJANA RD. THAMKON KUSUMAM, AMPHUR MUANG NONTHABURI 11000 THAILAND TEL 0255 330000 FAX 025533009

เลขที่ 5484

ใบตารางการเก็บขยะ

เลขที่ 274158

วันที่ 2/12/67

บริษัท ขอพักยกสวน

ลำดับที่	วันเดือนปี	จำนวนขยะ (ถัง 200 ลิตร)	• จำนวนวันที่ บริษัท -	• จำนวนวันที่ บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)	หมายเหตุ
	2/12/67	25 คัน			

• กรุณาเซ็นชื่อด้วยตัวบรรจง



บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)
ROJANA INDUSTRIAL PARK PUBLIC CO., LTD.

1 หมู่ 5 ถนนวิภาวดีรังสิต ตำบลบางเขน อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000 โทร. 02-5533000-8 แฟกซ์ 02-5533009
1 MOO 5 ROJANA RD. THAMKON KUSUMAM, AMPHUR MUANG NONTHABURI 11000 THAILAND TEL 0255 330000 FAX 025533009

เลขที่ 5495

ใบตารางการเก็บขยะ

เลขที่ 274715

วันที่ 9/12/67

บริษัท ขอพักยกสวน

ลำดับที่	วันเดือนปี	จำนวนขยะ (ถัง 200 ลิตร)	• จำนวนวันที่ บริษัท -	• จำนวนวันที่ บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)	หมายเหตุ
	9/12/67	20 คัน			

• กรุณาเซ็นชื่อด้วยตัวบรรจง



บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)
ROJANA INDUSTRIAL PARK PUBLIC CO., LTD.

1 หมู่ 5 ถนนวิภาวดีรังสิต ตำบลบางเขน อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000 โทร. 02-5533000-8 แฟกซ์ 02-5533009
1 MOO 5 ROJANA RD. THAMKON KUSUMAM, AMPHUR MUANG NONTHABURI 11000 THAILAND TEL 0255 330000 FAX 025533009

เลขที่ 5503

ใบตารางการเก็บขยะ

เลขที่ 275133

วันที่ 16/12/67

บริษัท ขอพักยกสวน

ลำดับที่	วันเดือนปี	จำนวนขยะ (ถัง 200 ลิตร)	• จำนวนวันที่ บริษัท -	• จำนวนวันที่ บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)	หมายเหตุ
	16/12/67	22 คัน			

• กรุณาเซ็นชื่อด้วยตัวบรรจง



บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)
ROJANA INDUSTRIAL PARK PUBLIC CO., LTD.

1 หมู่ 5 ถนนวิภาวดีรังสิต ตำบลบางเขน อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000 โทร. 02-5533000-8 แฟกซ์ 02-5533009
1 MOO 5 ROJANA RD. THAMKON KUSUMAM, AMPHUR MUANG NONTHABURI 11000 THAILAND TEL 0255 330000 FAX 025533009

เลขที่ 5515

ใบตารางการเก็บขยะ

เลขที่ 275704

วันที่ 23/12/67

บริษัท ขอพักยกสวน

ลำดับที่	วันเดือนปี	จำนวนขยะ (ถัง 200 ลิตร)	• จำนวนวันที่ บริษัท -	• จำนวนวันที่ บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)	หมายเหตุ
	23/12/67	21 คัน			

• กรุณาเซ็นชื่อด้วยตัวบรรจง

ภาคผนวก ค-5
เอกสารการตรวจสอบสภาพพนักงานยาสูบส่วนกลาง



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน ฝ่ายการแพทย์

ที่ ผกพ.090000/ ๕๑

วันที่ 11 มกราคม 2567

เรื่อง แจ้งการตรวจสอบภาพพนักงานประจำปีงบประมาณ 2567

เรียน รองผู้ว่าการ, ผู้ตรวจการ, ผู้อำนวยการปรัง, ผู้อำนวยการโทยา, ฝ่ายตรวจสอบภายใน , ฝ่าย
อำนวยการและสื่อสารองค์กร , ฝ่ายบริการกลาง, ฝ่ายทรัพยากรบุคคล, ฝ่ายบัญชีและการเงิน, ฝ่ายจัดหา
และ รักษาพัสดุ, ฝ่ายการแพทย์ , ฝ่ายยุทธศาสตร์องค์กร, ฝ่ายการตลาด, ฝ่ายขาย, ฝ่ายโทยา, ฝ่ายวิจัย
และพัฒนา, สำนักกฎหมาย, สำนักงบประมาณ, สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ, สำนักพัฒนาธุรกิจ, สำนัก
ป้องกันบริหารผิดกฎหมาย, สำนักงานโครงการย้ายโรงงานผลิตยาสูบ , ฝ่ายวางแผนการผลิต, ฝ่ายผลิตภัณฑ์
สำเร็จรูป, ฝ่ายผลิตด้านโทยา, ฝ่ายวิศวกรรมและพัฒนา, ฝ่ายการพิมพ์, สำนักคุณภาพความปลอดภัยและ
สิ่งแวดล้อม

ด้วยฝ่ายการแพทย์ จะดำเนินการตรวจสอบภาพพนักงานยาสูบส่วนกลางประจำปีงบประมาณ 2567
ตามวันที่กำหนด ช่วง 4 มีนาคม – 24 มิถุนายน 2567

ในการนี้ฝ่ายการแพทย์ ขอแจ้งขั้นตอนการตรวจสอบภาพประจำปี ดังนี้

1. ลงทะเบียน : พนักงานทุกท่านลงทะเบียนตรวจสอบภาพด้วยตนเองใน LINE TOAT หรือในเว็บไซต์
Intranetการยาสูบแห่งประเทศไทย (ตลอด 24 ชั่วโมง) แบ่งเป็น 3 ช่วงดังนี้
- 14-28 ธค.2566 พนักงานยสท.อยุธยาที่ประสงค์มาตรวจที่โรงพยาบาลสวนเบญจกิติฯ (ดำเนินการ
แล้วเสร็จ)
- 15-27 มค.2567 พนักงานยาสูบส่วนกลางคลองเตย ตรวจที่โรงพยาบาลสวนเบญจกิติฯ
- 1-15 กพ.2567 พนักงานยสท.อยุธยา ตรวจที่ห้องประชุมพยาบาล B-02 อยุธยา
เมื่อลงทะเบียนเรียบร้อยแล้ว จะได้รับข้อความยืนยันวันตรวจในระบบ LINE TOAT
2. วันตรวจ : เจาะเลือด เอกซเรย์ ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ วัดความดันโลหิต ตามโปรแกรมการตรวจ
(เอกสารแนบ)
3. พนักงานที่ไม่ได้ลงทะเบียนตรวจสอบภาพ ฝ่ายการแพทย์จะลงทะเบียนตรวจสอบภาพให้อัตโนมัติ
และท่านสามารถตรวจสอบวันตรวจสุขภาพได้ในระบบLINE TOAT
4. พังผล : พนักงานจะได้รับผลการตรวจที่แพทย์ได้ลงความเห็นเรียบร้อยแล้วทางLINE TOAT ใน
กรณีแพทย์ลงความเห็น : ผลการตรวจผิดปกติ สามารถรับการตรวจที่โรงพยาบาลสวนเบญจกิติฯ

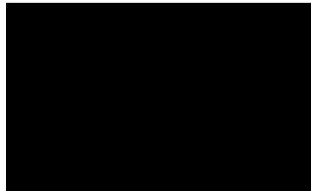
หมายเหตุ

1. กรณีที่ท่านมีนัดเจาะเลือดใกล้เคียงกับนัดตรวจสุขภาพ กรุณานำใบนัดมาพร้อมกับใบนัดตรวจสุขภาพด้วย เพื่อความสะดวกในการเจาะเลือดคราวเดียวกัน

2. การส่งปัสสาวะตรวจ ควรเก็บปัสสาวะช่วงกลางให้ได้ปริมาณครึ่งหนึ่งของที่เก็บปัสสาวะและควรส่งก่อนเวลา 10.30 น. (ไม่ควรเก็บปัสสาวะไว้เกิน 1 ชั่วโมง)

3. การแต่งกาย เพื่อความสะดวกต่อการตรวจเอ็กซเรย์ ควรใส่เสื้อบ่งทรงที่ไม่มีโลหะ เช่นสปอร์ตบรา และขอความร่วมมืองดสวมเครื่องประดับ ไม่นำของมีค่าติดตัวมา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดประชาสัมพันธ์ ให้พนักงานทุกท่านรับทราบ หากมีข้อสงสัย หรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ คุณสุกัญญา, คุณวรรณเพ็ญ โทร. 3226 เวลา 13.00 – 15.30 น.



(นายแพทย์สุธรรม เศรษฐวงศ์)
ผู้อำนวยการฝ่ายการแพทย์

โปรแกรมตรวจสุขภาพพนักงานยาสูบส่วนกลาง
ประจำปีงบประมาณ 2567 (เริ่มตั้งแต่ 4 มีนาคม -24 มิถุนายน 2567)
Health check up Programs

เอกสารแนบ

โปรแกรม 1 สำหรับผู้ที่มีอายุน้อยกว่า 35 ปี

1. ชั่งน้ำหนัก, วัดส่วนสูง
2. คำนวณดัชนีมวลกาย (BMI)
3. วัดความดันโลหิต
4. ตรวจเลือดเพื่อทราบ
 - 4.1 ความสมบูรณ์ของเลือด (CBC)
 - 4.2 ระดับน้ำตาลในเลือด (FBS)
 - 4.3 ระดับไขมันในเลือด(CHO,TG,LDL,HDL)
5. ตรวจปัสสาวะ UA
6. ตรวจภาพรังสีทรวงอก

โปรแกรม 2 สำหรับผู้ที่มีอายุ 35 ปี- 50ปี

1. ชั่งน้ำหนัก, วัดส่วนสูง
2. คำนวณดัชนีมวลกาย (BMI)
3. วัดความดันโลหิต
4. ตรวจเลือดเพื่อทราบ
 - 4.1 ความสมบูรณ์ของเลือด (CBC)
 - 4.2 ระดับน้ำตาลในเลือด (FBS)
 - 4.3 ระดับไขมันในเลือด(CHO,TG,LDL,HDL)
 - 4.4 ระดับกรดยูริก (Uric Acid)
 - 4.5 การทำงานของตับ (SGOT, SGPT, Alk Phos), ไต (BUN, Cr.)
5. ตรวจปัสสาวะ (Urine Analysis)
6. ตรวจภาพรังสีทรวงอก (CXR)
7. ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)

โปรแกรม 3 สำหรับผู้หญิงที่มีอายุ 50 ปีขึ้นไป

1. ชั่งน้ำหนัก, วัดส่วนสูง
2. คำนวณดัชนีมวลกาย (BMI)
3. วัดความดันโลหิต
4. ตรวจเลือดเพื่อทราบ
 - 4.1 ความสมบูรณ์ของเลือด (CBC)
 - 4.2 ระดับน้ำตาลในเลือด (FBS)
 - 4.3 ระดับไขมันในเลือด(CHO,TG,LDL,HDL)
 - 4.4 ระดับกรดยูริก (Uric Acid)
 - 4.5 การทำงานของตับ (SGOT, SGPT, Alk Phos), ไต (BUN, Cr.)
5. ตรวจปัสสาวะ (Urine Analysis)
6. ตรวจภาพรังสีทรวงอก (CXR)
7. ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)

สำหรับสตรี ต้องการตรวจมะเร็งปากมดลูก สามารถ
รับการตรวจได้ทุกวันทำการตลอดปี โดยสูตินรีแพทย์

โปรแกรมที่4 สำหรับผู้ชายที่มีอายุ50ปีขึ้นไป

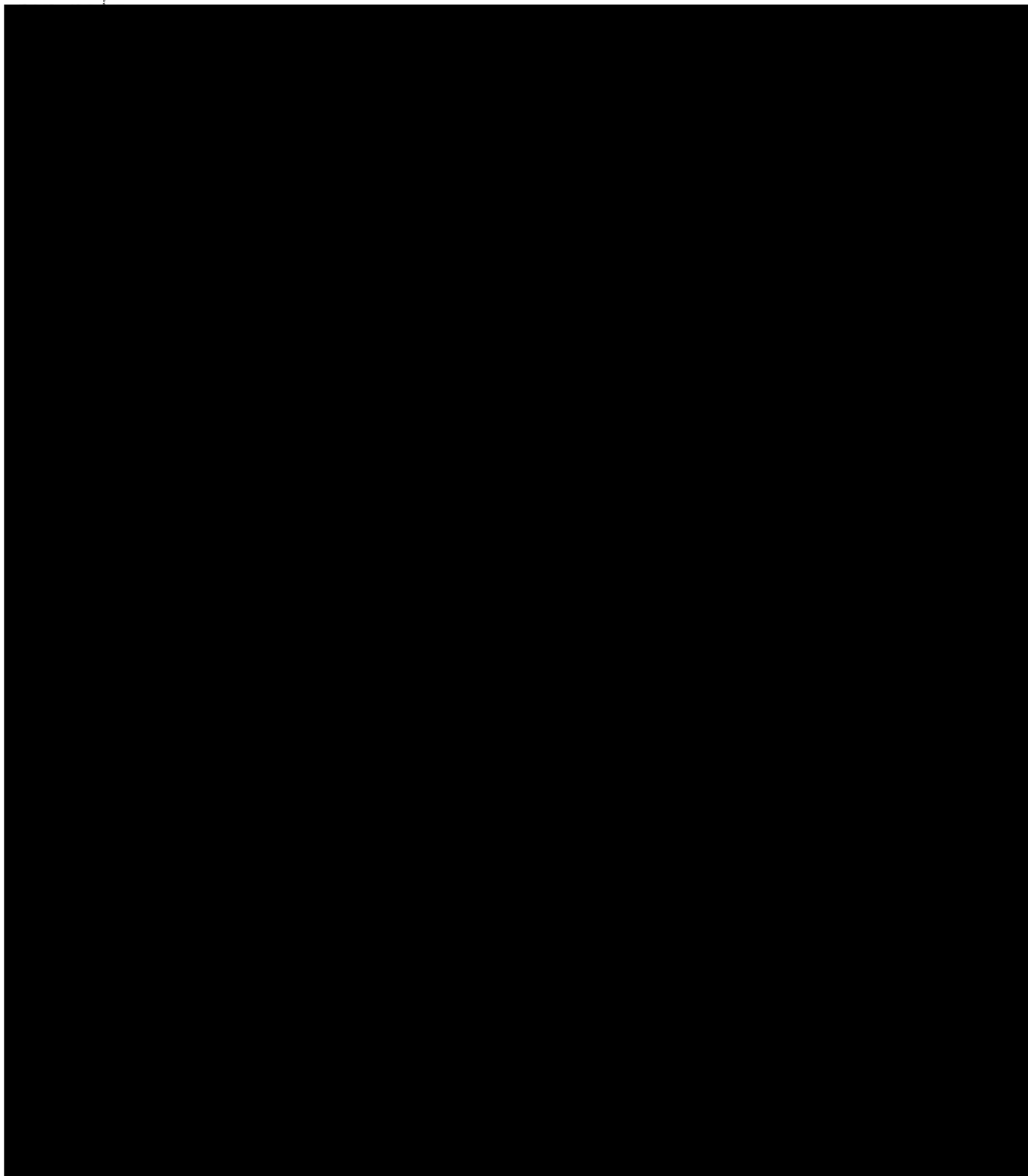
ตรวจตามโปรแกรมที่ 3 เพิ่มการตรวจหาสาร PSA (มะเร็ง
ต่อมลูกหมาก)

ภาคผนวก ค-6
รายชื่อพนักงานที่เป็นแรงงานในท้องถิ่น



การยาสูบแห่งประเทศไทย

รายชื่อพนักงานท้องถิ่น ประจำอาคารที่พักอาศัยของพนักงานการยาสูบฯ



ภาคผนวก ค-7
แบบแปลนพื้นที่สีเขียว

ภาคผนวก ค-8

แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

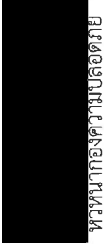
กองความปลอดภัย สำนักคุณภาพ ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

ชื่อแผนปฏิบัติการ : แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ 2568										เป้าหมาย : ปฏิบัติงานได้ครบถ้วนตามแผนงานที่กำหนด									
วัตถุประสงค์ : เพื่อให้การปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน เป็นไปตามกฎหมาย และส่งเสริมการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานให้บรรลุเป้าหมายตามเป้าหมายการพัฒนาความปลอดภัย (Safety Road Map)										ระยะเวลาดำเนินการ : ตุลาคม 2567 - กันยายน 2568									
ผู้รับผิดชอบหลัก : กองความปลอดภัย										ผู้รับผิดชอบ									
กิจกรรมหลัก										ในขั้นตอน									
</																			

	กิจกรรมหลัก	ระยะเวลาดำเนินการ											ผู้รับผิดชอบ ในขั้นตอน	ค่าใช้จ่าย	
		ด.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	งบลงทุน	งบทำการ
10	ตรวจสอบสภาพแวดล้อมในการทำงาน ในส่วนภูมิภาค - โรงอบใบยาเด่นชัย จ.แพร่ ครั้งที่ 1 - โรงอบใบยาเด่นชัย จ.แพร่ ครั้งที่ 2 - โรงทำความสะอาดใบยาเตอร์กิช จ.ขอนแก่น ครั้งที่ 1 - โรงทำความสะอาดใบยาเตอร์กิช จ.ขอนแก่น ครั้งที่ 2													-	109,400
11	สอบสวนอุบัติเหตุจากการทำงาน และจัดทำรายงานผลการสอบสวนพร้อมข้อเสนอแนะฯ													-	68,700
12	ประชุมคณะทำงานพิจารณาวิธีจัดการจ่ายเงินทุนทดแทน และรายงานเสนอส่วนงานต่างๆ													-	-
13	การจัดอบรมหลักสูตรด้านความปลอดภัยในการทำงาน ได้แก่ ดับเพลิงขั้นต้น , จป.บริหาร, จป.หัวหน้างาน, ผู้รับจ้างที่เข้ามาปฏิบัติงาน เป็นต้น													-	490,500
14	ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการส่งพนักงานเข้ารับการตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง													-	-
15	การจัดซื้ออุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล และป้ายความปลอดภัย (Safety Sign)													-	103,000
16	ประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยฯ และติดตามการดำเนินงานด้านความปลอดภัยฯ ตามที่ได้รับมอบหมาย													-	-
17	สรุปผลการดำเนินงานของคณะกรรมการความปลอดภัยฯ เมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบ 1 ปี													-	-
18	กิจกรรมสะสมจำนวนวันปลอดอุบัติเหตุ (Man-days) หน่วยงานภายใน ยสท. ยุธยา, โรงอบใบยาเด่นชัย จ.แพร่, รง. ทำความสะอาดใบยาเตอร์กิช สมนง.ยาสูบบ้านฝั่ จ.ขอนแก่น													-	1,146,300
19	โครงการรณรงค์ลดสถิติอุบัติเหตุจากการทำงานให้เป็นศูนย์ (Zero Accident)													-	821,000
20	การทบทวนแผนปฏิบัติการประจำปี													-	-

ผู้ควบคุมการปฏิบัติงาน : นายเอกชัย เอื้อภราดร หัวหน้ากองความปลอดภัย

- ผู้ปฏิบัติงาน : 1. นางสาวอรพรรณ บัวบาน ผู้ช่วยหัวหน้ากองความปลอดภัย
2. นางสาวพรพิมล เจริญ นักรักษาความปลอดภัย 6
3. น.ส.สุปริญญา เกวทิท นักรักษาความปลอดภัย 3



ภาคผนวก ค-9
บันทึกตรวจสอบอุปกรณ์ต่าง ๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย

แบบฟอร์มบันทึกการตรวจสอบอุปกรณ์ต่างๆของระบบบำบัดน้ำเสีย

เดือน	ปี	R01	R03	R04	R05	ผู้ตรวจสอบ
มกราคม	๖๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
กุมภาพันธ์	๖๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
มีนาคม	๖๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
เมษายน	๖๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
พฤษภาคม	๖๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
มิถุนายน	๖๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
กรกฎาคม	๖๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
สิงหาคม	๖๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
กันยายน	๖๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
ตุลาคม	๖๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
พฤศจิกายน	๖๖	มอเตอร์ ลิ้ม ดากัส ชาร์จ	มอเตอร์ ชาร์จ	มอเตอร์ ลิ้ม ดากัส ชาร์จ	มอเตอร์ ชาร์จ	
ธันวาคม	๖๖	มอเตอร์ ลิ้ม ดากัส ชาร์จ	มอเตอร์ ชาร์จ	มอเตอร์ ลิ้ม ดากัส ชาร์จ	มอเตอร์ ชาร์จ	

ภาคผนวก ค-10

บันทึกการตรวจสอบระบบน้ำประปาในอาคารและระบบระบายน้ำ

แบบฟอร์มบันทึกการตรวจสอบระบบน้ำประปาในอาคารและการระบายน้ำ

เดือน	ปี	R01	R03	R04	R05	ผู้ตรวจสอบ
มกราคม	67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
กุมภาพันธ์	67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
มีนาคม		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
เมษายน	67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
พฤษภาคม		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
มิถุนายน	67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
กรกฎาคม		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
สิงหาคม	67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
กันยายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
ตุลาคม	67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
พฤศจิกายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
ธันวาคม	67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	

ภาคผนวก ค-11
บันทึกการตรวจสอบอุปกรณ์ระบบสูบน้ำฝน

แบบฟอร์มบันทึกการตรวจสอบดูแลและบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำฝน

เดือน	ปี	ผลการตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ
มกราคม	๒๕๖๗	ปกติ	
กุมภาพันธ์	๒๕๖๗	ปกติ	
มีนาคม	๒๕๖๗	ปกติ	
เมษายน	๒๕๖๗	ปกติ	
พฤษภาคม	๒๕๖๗	ปกติ	
มิถุนายน	๒๕๖๗	ปกติ	
กรกฎาคม	๒๕๖๗	ปกติ	
สิงหาคม	๒๕๖๗	ปกติ	
กันยายน	๒๕๖๗	ปกติ	
ตุลาคม	๒๕๖๗	ปกติ	
พฤศจิกายน	๒๕๖๗	ปกติ	
ธันวาคม	๒๕๖๗	ปกติ	

ภาคผนวก ค-12
บันทึกการตรวจสอบดูแลฟาบ่อพักที่ระบายน้ำ

แบบฟอร์มบันทึกการตรวจสอบฟาป๋อพักท่อบายน้ำ

เดือน	ปี	ผลการตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ
มกราคม	๖๗	ผ่าน	
กุมภาพันธ์	๖๗	ผ่าน	
มีนาคม		ผ่าน	
เมษายน	๖๗	ผ่าน	
พฤษภาคม		ผ่าน	
มิถุนายน	๖๗	ผ่าน	
กรกฎาคม		ผ่าน	
สิงหาคม	๖๗	ผ่าน	
กันยายน		ผ่าน	
ตุลาคม	๖๗	ผ่าน	
พฤศจิกายน		ผ่าน	
ธันวาคม	๖๗	ผ่าน	

ภาคผนวก ค-13

บันทึกการตรวจสอบระดับตะกอนในเส้นท่อและบ่อหนองน้ำ

แบบฟอร์มบันทึกการตรวจระดับตะกอนในท่อและบ่อหน่วงน้ำ

เดือน	ปี	ผลการตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ
มกราคม	๖๕	ตรวจสอบแล้วอยู่ในเกณฑ์	
กุมภาพันธ์	๖๕	ตรวจสอบอยู่ในระบบปกติ	
มีนาคม		ปกติ	
เมษายน	๖๕	ตรวจสอบอยู่ในระบบปกติ	
พฤษภาคม		ปกติ	
มิถุนายน	๖๕	ตรวจสอบอยู่ในระบบปกติ	
กรกฎาคม		ปกติ	
สิงหาคม	๖๕	ตรวจสอบอยู่ในระบบปกติ	
กันยายน		ปกติ	
ตุลาคม	๖๕	ตรวจสอบอยู่ในระบบปกติ	
พฤศจิกายน		ปกติ	
ธันวาคม	๖๕	ตรวจสอบอยู่ในระบบปกติ	

ภาคผนวก ค-14
บันทึกการตรวจสอบการใช้งานของอุปกรณ์ส่งสัญญาณเตือน
เพลิงไหม้และอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย

ดำเนินการโดยเจ้าหน้าที่ภายใน

บันทึกข้อความ

เรียน หัวหน้าสำนักงานรักษาความปลอดภัย/หัวหน้าพนักงานดับเพลิง
กรมควบคุมความปลอดภัย ชุดปฏิบัติงานที่ 2 ประจำวันที่ 5 เดือน กค. พ.ศ. 67. ตั้งแต่
เวลา 07:30 น. ถึงเวลา 16:30 น. ได้ออกทำการตรวจสอบถังดับเพลิงภายในการยาสูบแห่งประเทศไทยและอาคารที่
พักอาศัยของพนักงาน ดังนี้

จุดติดตั้งถังดับเพลิงแบบมือถือการยาสูบแห่งประเทศไทย พระนครศรีอยุธยา

ลำดับ	B01 อาคารสำนักงาน	ประเภท			จำนวน	ผลการตรวจสอบ	
		ถังดับเพลิงแบบมือถือ				ปกติ	ขัดข้อง
		Dry	Co2	Fire hose			
1.	ชั้นใต้ดินลานจอดรถ	24	-	15	24	✓	
2.	ชั้น 1 อาคาร B01	33	3	17	36	✓	
3.	ชั้น 2 อาคาร B02	8	3	4	11	✓	
4.	ชั้น 3 อาคาร B03	5	2	3	7	✓	



ลำดับ	B02 อาคารผลิตหลัก	ประเภท			จำนวน	ผลการตรวจสอบ		
		ถังดับเพลิงแบบมือถือ				ถัง	ปกติ	ขัดข้อง
		Dry	Co2	Fire hose				
1.	ชั้น 1 อาคาร B02	53	12	43	65	✓		
2.	ชั้น 2 อาคาร B02	14	3	7	17	✓		

ลำดับ	B03 อาคารพลังงาน	ประเภท			จำนวน	ผลการตรวจเช็ค	
		ถังดับเพลิงแบบมือถือ				ปกติ	จัดซื้อ
		Dry	Co2	Fire hose			
1	ชั้น 1 อาคาร B03	11	12	3	23	✓	
2	ชั้น 2 อาคาร B03	2		1	2	✓	





ลำดับ	B04 อาคารโรงพิมพ์และฝ่ายจัดหา	ประเภท			จำนวน ถัง	ผลการตรวจสอบ	
		ถังดับเพลิงแบบมือถือ				ปกติ	ขัดข้อง
		Dry	Co2	Fire hose			
1.	ชั้น 1 อาคาร B04 ฝ่ายการพิมพ์	14	18	9	32	✓	
2.	ชั้น 2 อาคาร B04 ฝ่ายการพิมพ์	10	2	5	12	✓	
1.	ชั้น 1 อาคาร B04 ฝ่ายจัดหา	29	6	13	35	✓	
2.	ชั้น 2 อาคาร B04 ฝ่ายจัดหา	24	-	13	24	✓	

ลำดับ	B06 อาคารเก็บใบยา 2	ประเภท			จำนวน	ผลการตรวจสอบ	
		ถังดับเพลิงแบบมือถือ				ปกติ	ขัดข้อง
		Dry	Co2	Fire hose			
1.	ชั้น 1 อาคาร B06	22	2	13	24	✓	
2.	ชั้น 2 อาคาร B06	22	3	13	25	✓	

ลำดับ	B07 อาคารเก็บใบยา 3	ประเภท			จำนวน ถัง	ผลการตรวจสอบ	
		ถังดับเพลิงแบบมือถือ				ปกติ	ขัดข้อง
		Dry	Co2	Fire hose			
1.	ชั้น 1 อาคาร B07	22	5	13	27		
2.	ชั้น 2 อาคาร B07	22	3	13	25		

ลำดับ	B08 อาคารวิศวกรรมและ พัฒนา	ประเภท			จำนวน ถัง	ผลการตรวจสอบ	
		ถังดับเพลิงแบบมือถือ				ปกติ	ขัดข้อง
		Dry	Co2	Fire hose			
1.	ชั้น 1 อาคาร B08	26	8	13	34		
2.	ชั้น 2 อาคาร B08	9	-	5	9		

ลำดับ	B09 อาคารเก็บวัตถุดิบทราย	ประเภท			จำนวน ถัง	ผลการตรวจสอบ	
		ถังดับเพลิงแบบมือถือ				ปกติ	ขัดข้อง
		Dry	Co2	Fire hose			
1.	ชั้น 1 อาคาร B09	10	2	3	12		

ลำดับ	B00 ป้อมยามรอบโรงงานการยาสูบแห่งประเทศไทย	ประเภท			จำนวน ถัง	ผลการตรวจสอบ	
		ถังดับเพลิงแบบมือถือ				ปกติ	ขัดข้อง
		Dry	Co 2	Fire hose			
1.	ป้อมที่ 1 ทางเข้า-ออก ประตู 1	1	-	-	1		
2.	ป้อมที่ 2 ทางเดินระหว่าง B01 – B02	1	-	-	1		
3.	ป้อมที่ 3 หน้าทางเข้าลานจอดรถ B01	1	-	-	1		
4.	ป้อมที่ 4 ทางเข้า – ออก ประตู 3	1	-	-	1		

5.	ป้อมที่ 5 ระหว่างอาคาร B04 - พื้นที่ว่างเปล่า	1	-	-	1	✓	
6.	ป้อมที่ 6 ทางเข้า - ออก ประตู 2	1	-	-	1	✓	
7.	ป้อมที่ 7 ทางเข้า - ออก ประตู 4	1	-	-	1	✓	
8.	อาคารสำนักงานโครงการย้ายโรงงานชั่วคราว	7	-	-	7	✓	

จุดติดตั้งถังดับเพลิงแบบมือถืออาคารที่พักอาศัยพนักงานการยาสูบแห่งประเทศไทย พระนครศรีอยุธยา

ลำดับ	อาคารสหนาการ	ประเภท ถังดับเพลิงแบบมือถือ				ผลการตรวจสอบ	
		Dry	Co2	Halotron	Fire hose	ปกติ	ชำรุด
1.	ชั้นใต้ดิน	2	2	2	2	✓	
2.	ชั้นที่ 1	2	2	-	2	✓	
รวมทั้งสิ้นจำนวน		4	4	2	4	✓	

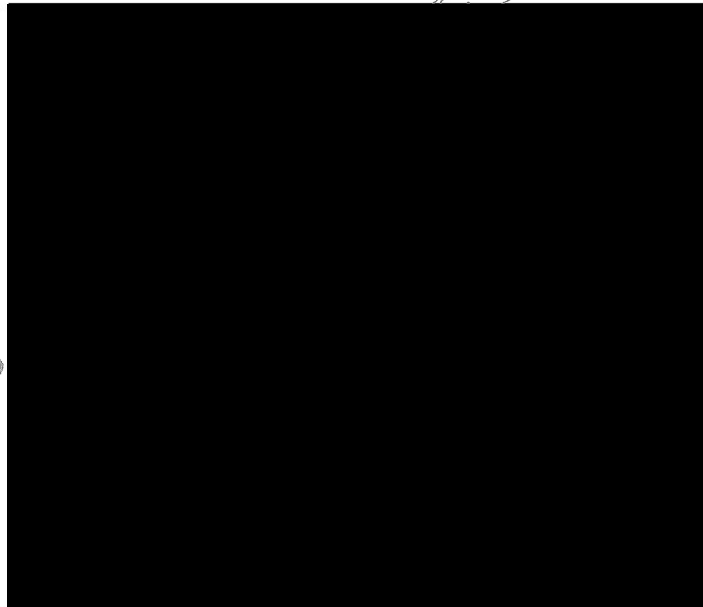
ลำดับ	อาคาร R-03	โซน	ประเภท ถังดับเพลิงแบบมือถือ				ผลการตรวจสอบ	
			Dry	Co2	Halotron	Fire hose	ปกติ	ชำรุด
1.	ชั้นที่ 1	A	2	-	1	2	✓	
		B	2	-	-	2	✓	
2.	ชั้นที่ 2	A	2	-	-	2	✓	
		B	2	-	-	2	✓	
3.	ชั้นที่ 3	A	2	-	-	2	✓	
		B	2	-	-	2	✓	
4.	ชั้นที่ 4	A	2	-	-	2	✓	
		B	2	-	-	2	✓	
5.	ชั้นที่ 5	A	2	-	-	2	✓	
		B	2	-	-	2	✓	
6.	ชั้นที่ 6	A	2	-	-	2	✓	
		B	2	-	-	2	✓	
7.	ชั้นลาดฟ้า	A	-	1	-	-	✓	
		B	-	1	-	-	✓	
รวมทั้งสิ้น		จำนวนถึง	24	2	1	24	✓	

ลำดับ	อาคาร R-04	โซน	ประเภท ดั้งเดิมเพลิงแบบมือถือ				ผลการตรวจสอบ	
			Dry	Co2	Halotron	Fire hose	ปกติ	ชำรุด
1	ชั้นที่ 1	A	2	-	1	2	/	
		B	2	-	-	2	/	
2	ชั้นที่ 2	A	2	-	-	2	/	
		B	2	-	-	2	/	
3	ชั้นที่ 3	A	2	-	-	2	/	
		B	2	-	-	2	/	
4	ชั้นที่ 4	A	2	-	-	2	/	
		B	2	-	-	2	/	
5	ชั้นที่ 5	A	2	-	-	2	/	
		B	2	-	-	2	/	
6	ชั้นที่ 6	A	2	-	-	2	/	
		B	2	-	-	2	/	
7	ชั้นลาดฟ้า	A	-	1	-	-	/	
		B	-	1	-	-	/	
	รวมทั้งสิ้น	จำนวนถึง	24	2	1	24	/	

ลำดับ	อาคาร R-05	โซน	ประเภท ดั้งเดิมเพลิงแบบมือถือ				ผลการตรวจตอน	
			Dry	Co2	Halotron	Fire hose	ปกติ	ชำรุด
1.	ชั้นที่ 1	A	2	-	-	2		
		B	2	-	1	2		
2.	ชั้นที่ 2	A	2	-	-	2		
		B	2	-	-	2		
3	ชั้นที่ 3	A	2	-	-	2		
		B	2	-	-	2		
4.	ชั้นที่ 4	A	2	-	-	2		
		B	2	-	-	2		
5	ชั้นที่ 5	A	2	-	-	2		
		B	2	-	-	2		
6.	ชั้นที่ 6	A	2	-	-	2		
		B	2	-	-	2		
7	ชั้นลาดฟ้า	A	-	1	-	-		
		B	-	1	-	-		
	รวมทั้งสิ้น	จำนวนถัง	24	2	1	24		

หมายเหตุ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน หน่วยบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย โทร. 45-89320

ที่ ผบค. 170005/ 755 วันที่ 21 ธันวาคม 2564

เรื่อง รายงานผลการตรวจสอบและประเมินความเสี่ยงระบบความปลอดภัย การตรวจประเมินประเทศไทย พร้อมขอสรุปผล

เรียน หัวหน้าสำนักงานรักษาความปลอดภัย/หัวหน้าสำนักงานดับเพลิง

กระผม/ข้าพเจ้า ตามคำสั่ง ผอ.ป.บ.ที่ 21 ประจําวันที่ 21 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 64 ตั้งแต่เวลา 07:30 น. ถึงเวลา 16:30 น. ได้ออกทำการตรวจสอบและประเมินความเสี่ยงในการปฏิบัติงานของหน่วยงานและอาคารที่

พักอาศัยของพนักงาน ดังนี้

จุดคือคือถึงดับเพลิงแบบมือถือการยาสูบแห่งประเทศไทย พระนครศรีอยุธยา

ลำดับ	B01 อาคารสำนักงาน	ประเภท ดั้งเดิมเพลิงแบบมือถือ			จำนวน ถึง	ผลการตรวจสอบ	
		Dry	Co2	Fire hose		ปกติ	ชำรุด
1.	ชั้นใต้ดินลานจอดรถ	24	-	15	24	✓	
2.	ชั้น 1 อาคาร B01	33	3	17	35	✓	
3.	ชั้น 2 อาคาร B02	8	3	4	11	✓	
4.	ชั้น 3 อาคาร B03	5	2	3	7	✓	

ลำดับ	B02 อาคารผลิตหลัก	ประเภท ดั้งเดิมเพลิงแบบมือถือ			จำนวน ถึง	ผลการตรวจสอบ	
		Dry	Co2	Fire hose		ปกติ	ชำรุด
1.	ชั้น 1 อาคาร B02	53	12	43	65	✓	
2.	ชั้น 2 อาคาร B02	14	3	7	17	✓	

ลำดับ	B03 อาคารคลังงาน	ประเภท ดั้งเดิมเพลิงแบบมือถือ			จำนวน ถึง	ผลการตรวจสอบ	
		Dry	Co2	Fire hose		ปกติ	ชำรุด
1.	ชั้น 1 อาคาร B03	11	12	3	23	✓	
2.	ชั้น 2 อาคาร B03	2	-	1	2	✓	

ลำดับ	B04 อาคารโรงพิมพ์และฝ่ายจัดหา	ประเภท ดั้งเดิมเพลิงแบบมือถือ			จำนวน ถึง	ผลการตรวจสอบ	
		Dry	Co2	Fire hose		ปกติ	ชำรุด
1.	ชั้น 1 อาคาร B04 ฝ่ายการพิมพ์	14	18	9	32	✓	
2.	ชั้น 2 อาคาร B04 ฝ่ายการพิมพ์	10	2	5	12	✓	
1.	ชั้น 1 อาคาร B04 ฝ่ายจัดหา	29	6	13	35	✓	
2.	ชั้น 2 อาคาร B04 ฝ่ายจัดหา	24	-	13	24	✓	

ลำดับ	B06 อาคารเก็บใบยา 2	ประเภท ดั้งเดิมเพลิงแบบมือถือ			จำนวน ถึง	ผลการตรวจสอบ	
		Dry	Co2	Fire hose		ปกติ	ชำรุด
1.	ชั้น 1 อาคาร B06	22	2	13	24	✓	
2.	ชั้น 2 อาคาร B06	22	3	13	25	✓	

ลำดับ	B07 อาคารเก็บใบยา 3	ประเภท			จำนวน ถึง	ผลการตรวจเช็ค	
		ถังดับเพลิงแบบมือถือ				ปกติ	ขัดข้อง
		Dry	Co2	Fire hose			
1	ชั้น 1 อาคาร B07	22	5	13	27	✓	
2	ชั้น 2 อาคาร B07	22	3	13	25	✓	

ลำดับ	B08 อาคารวิศวกรรมและ พัฒนา	ประเภท			จำนวน ถึง	ผลการตรวจสอบ	
		ถังดับเพลิงแบบมือถือ				ปกติ	ขัดข้อง
		Dry	Co2	Fire hose			
1.	ชั้น 1 อาคาร B08	26	8	13	34	✓	
2.	ชั้น 2 อาคาร B08	9	-	5	9	✓	

ลำดับ	B09 อาคารเก็บวัตถุดิบทราย	ประเภท			จำนวน ถัง	ผลการตรวจสอบ	
		ถังดับเพลิงแบบมือถือ				ปกติ	ขัดข้อง
		Dry	Co2	Fire hose			
1.	ชั้น 1 อาคาร B09	10	2	3	12	✓	

ลำดับ	B00 บัณฑิตยารอบโรงงานการ ยาสูบแห่งประเทศไทย	ประเภท			จำนวน ถึง	ผลการตรวจสอบ	
		ถังดับเพลิงแบบมือถือ				ปกติ	ขัดข้อง
		Dry	Co 2	Fire hose			
1.	ป้อมที่ 1 ทางเข้า-ออก ประตู 1	1	-	-	1	✓	
2.	ป้อมที่ 2 ทางเดินระหว่าง B01 - B02	1	-	-	1	✓	
3.	ป้อมที่ 3 หน้าทางเข้าลานจอดรถ B01	1	-	-	1	✓	
4.	ป้อมที่ 4 ทางเข้า - ออก ประตู 3	1	-	-	1	✓	

5	ป้อมที่ 5 ระหว่างอาคาร B04 - พื้นที่ว่างเปล่า	1	-	-	1	✓	
6	ป้อมที่ 6 ทางเข้า - ออก ประตู 2	1	-	-	1	✓	
7.	ป้อมที่ 7 ทางเข้า - ออก ประตู 4	1	-	-	1	✓	
8	อาคารสำนักงานโครงการขยายโรงงานชั่วคราว	7	-	-	7	✓	

จุดติดตั้งถังดับเพลิงแบบมือถืออาคารที่พักอาศัยพนักงานการยาสูบแห่งประเทศไทย พระนครศรีอยุธยา

ลำดับ	อาคารสำนักงานการ	ประเภท ถังดับเพลิงแบบมือถือ				ผลการตรวจสอบ	
		Dry	Co2	Halotron	Fire hose	ปกติ	ชำรุด
1.	ชั้นใต้ดิน	2	2	2	2	✓	
2	ชั้นที่ 1	2	2	-	2	✓	
รวมทั้งสิ้นจำนวน		4	4	2	4	✓	

ลำดับ	อาคาร R-03	โซน	ประเภท ถังดับเพลิงแบบมือถือ				ผลการตรวจสอบ	
			Dry	Co2	Halotron	Fire hose	ปกติ	ชำรุด
1.	ชั้นที่ 1	A	2	-	1	2	✓	
		B	2	-	-	2	✓	
2.	ชั้นที่ 2	A	2	-	-	2	✓	
		B	2	-	-	2	✓	
3.	ชั้นที่ 3	A	2	-	-	2	✓	
		B	2	-	-	2	✓	
4.	ชั้นที่ 4	A	2	-	-	2	✓	
		B	2	-	-	2	✓	
5.	ชั้นที่ 5	A	2	-	-	2	✓	
		B	2	-	-	2	✓	
6.	ชั้นที่ 6	A	2	-	-	2	✓	
		B	2	-	-	2	✓	
7.	ชั้นดาดฟ้า	A	-	1	-	-	✓	
		B	-	1	-	-	✓	
	รวมทั้งสิ้น	จำนวนถึง	24	2	1	24	✓	

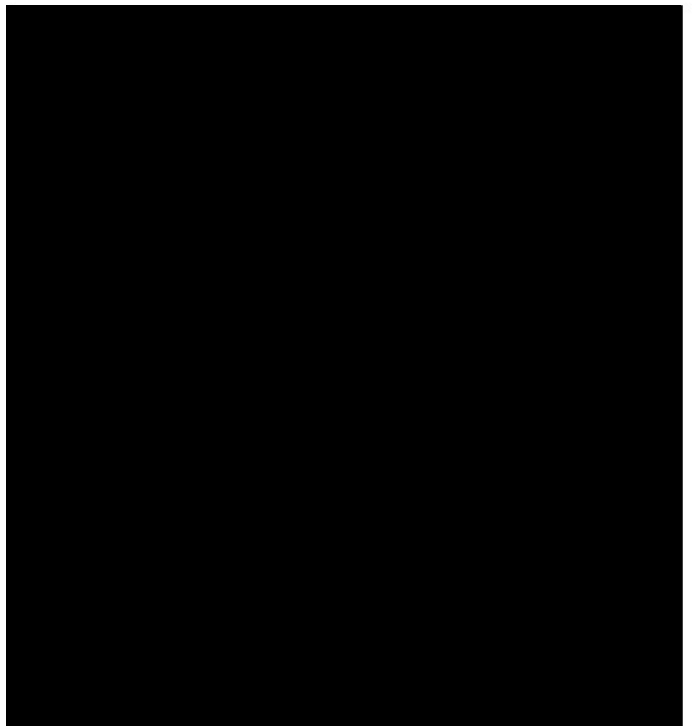
ลำดับ	อาคาร R-04	โซน	ประเภท ถังดับเพลิงแบบมือถือ				ผลการตรวจสอบ	
			Dry	Co2	Halotron	Fire hose	ปกติ	ชำรุด
1	ชั้นที่ 1	A	2	-	1	2	✓	
		B	2	-	-	2	✓	
2	ชั้นที่ 2	A	2	-	-	2	✓	
		B	2	-	-	2	✓	
3	ชั้นที่ 3	A	2	-	-	2	✓	
		B	2	-	-	2	✓	
4	ชั้นที่ 4	A	2	-	-	2	✓	
		B	2	-	-	2	✓	
5	ชั้นที่ 5	A	2	-	-	2	✓	
		B	2	-	-	2	✓	
6	ชั้นที่ 6	A	2	-	-	2	✓	
		B	2	-	-	2	✓	
7	ชั้นดาดฟ้า	A	-	1	-	-	✓	
		B	-	1	-	-	✓	
รวมทั้งสิ้น		จำนวนถัง	24	2	1	24	✓	

ลำดับ	อาคาร R-05	โซน	ประเภท ถังดับเพลิงแบบมือถือ				ผลการตรวจสอบ	
			Dry	Co2	Halotron	Fire hose	ปกติ	ชำรุด
1.	ชั้นที่ 1	A	2	-	-	2	✓	
		B	2	-	1	2	✓	
2.	ชั้นที่ 2	A	2	-	-	2	✓	
		B	2	-	-	2	✓	
3.	ชั้นที่ 3	A	2	-	-	2	✓	
		B	2	-	-	2	✓	
4.	ชั้นที่ 4	A	2	-	-	2	✓	
		B	2	-	-	2	✓	
5.	ชั้นที่ 5	A	2	-	-	2	✓	
		B	2	-	-	2	✓	
6.	ชั้นที่ 6	A	2	-	-	2	✓	
		B	2	-	-	2	✓	
7.	ชั้นดาดฟ้า	A	-	1	-	-	✓	
		B	-	1	-	-	✓	
	รวมทั้งสิ้น	จำนวนถัง	24	2	1	24	✓	

หมายเหตุ

เจ้าหน้าที่จัด 3 ปีทำการตรวจสอบถังดับเพลิงตามอาคาร B.01 B.02 B.03 B.04 B.06 B.07 B.08 B.09 และอาคารสำนักงานพนักงานการยาสูบแห่งประเทศไทยทุกชั้นและบริเวณใต้ถุน อาคารทุก โดยรวมปกติ.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ





บันทึกข้อความ

ส่วนงาน กองบัญชาการควบคุมความปลอดภัย อุตสาหกรรม โทร. 65-89320
ที่ ผบค 170033/ วันที่ 15 ก.ย. 62

เรื่อง รายงานการขึ้นทะเบียนเพลิงประจักษ์ การย้ายฐานแห่งประเทศไทย พระนครศรีอยุธยา
เรียน หัวหน้าสำนักงานรักษาความปลอดภัย/หัวหน้าสำนักงานดับเพลิง
กรม ๖๖๐๓๔/ชุดปฏิบัติงานที่ ๔ ประจำวันที่ ๑๕ เดือน ก.ย. ๖๒ ตั้งแต่
เวลา 07.30 น. ถึงเวลา 16.30 น. ได้ออกทำการตรวจสอบถังดับเพลิงภายในการย้ายฐานแห่งประเทศไทยและอาคารที่
พักอาศัยของพนักงาน ดังนี้

จุดติดตั้งถังดับเพลิงแบบมือถืออาคารย้ายแห่งประเทศไทย พระนครศรีอยุธยา

ลำดับ	B01 อาคารสำนักงาน	ประเภท			จำนวน ถัง	ผลการตรวจสอบ	
		ถังดับเพลิงแบบมือถือ				ปกติ	ชำรุด
		Dry	Co2	Fire hose			
1.	ชั้นใต้ดินลานจอดรถ	24	-	15	24	✓	
2.	ชั้น 1 อาคาร B01	33	3	17	36	✓	
3.	ชั้น 2 อาคาร B02	8	3	4	11	✓	
4.	ชั้น 3 อาคาร B03	5	2	3	7	✓	

ลำดับ	B02 อาคารผลิตหลัก	ประเภท			จำนวน ถัง	ผลการตรวจรอบ	
		ถังดับเพลิงแบบมือถือ				ปกติ	ชำรุด
		Dry	Co2	Fire hose			
1	ชั้น 1 อาคาร B02	53	12	43	65		
2	ชั้น 2 อาคาร B02	14	3	7	17		

ลำดับ	B03 อาคารหลังงาน	ประเภท			จำนวน	ผลการตรวจพบ	
		ถังดับเพลิงแบบมือถือ				ปกติ	ชำรุด
		Dry	Co2	Fire hose			
1	ชั้น 1 อาคาร B03	11	12	3	23	✓	
2	ชั้น 2 อาคาร B03	2	-	1	2	✓	

ลำดับ	B04 อาคารโรงพิมพ์และฝ่ายจัดหา	ประเภท			จำนวนถัง	ผลการตรวจสอบ	
		ถังดับเพลิงแบบมือถือ				ปกติ	ชำรุด
		Dry	Co2	Fire hose			
1	ชั้น 1 อาคาร B04 ฝ่ายการพิมพ์	14	18	9	32		
2	ชั้น 2 อาคาร B04 ฝ่ายการพิมพ์	10	2	6	12		
1	ชั้น 1 อาคาร B04 ฝ่ายจัดหา	28	6	13	35		
2	ชั้น 2 อาคาร B04 ฝ่ายจัดหา	24	-	13	24		

ลำดับ	B06 อาคารเก็บใบยา 2	ประเภท			จำนวน	ผลการตรวจสอบ	
		ถังดับเพลิงแบบมือถือ				ปกติ	ชำรุดต้อง
		Dry	Co2	fire hose			
1.	ชั้น 1 อาคาร B06	22	2	13	24		
2.	ชั้น 2 อาคาร B06	22	3	13	25		

ลำดับ	B07 อาคารเก็บใบยา 3	ประเภทถังดับเพลิง			ผลการตรวจสอบ		
		ถังดับเพลิงแบบมือถือ			ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง
		Dry	Co2	Fire hose			
1	ชั้น 1 อาคาร B07	22	5	13	27	✓	
2	ชั้น 2 อาคาร B07	22	3	13	25	✓	

ลำดับ	B08 อาคารวิศวกรรมและ พัฒนา	ประเภท			จำนวน ถัง	ผลการตรวจค้น	
		ถังดับเพลิงแบบมือถือ				ปกติ	ชำรุด/ข้อบกพร่อง
		Dry	Co2	Fire hose			
1	ชั้น 1 อาคาร B08	26	8	13	34	✓	
2	ชั้น 2 อาคาร B08	9	-	5	9	✓	

ลำดับ	B09 อาคารเก็บวัตถุดิบทราย	ประเภท			จำนวน ถัง	ผลการตรวจสอบ	
		ถังดับเพลิงแบบมือถือ				ปกติ	ชำรุด
		Dry	Co2	Fire hose			
1)	ชั้น 1 อาคาร B09	10	2	3	12	✓	

ลำดับ	B00 ป้อมยามรอบโรงงานการ ยาสูบแห่งประเทศไทย	ประเภท			จำนวน ถัง	ผลการตรวจสอบ	
		ถังดับเพลิงแบบมือถือ				ปกติ	ชำรุด
		Dry	Co 2	Fire hose			
1	ป้อมที่ 1 ทางเข้า-ออก ประตู 1	1	-	-	1	✓	
2	ป้อมที่ 2 ทางเดินระหว่าง B01 - B02	1	-	-	1	✓	
3	ป้อมที่ 3 หน้าทางเข้าลานจอดรถ B01	1	-	-	1	✓	
4	ป้อมที่ 4 ทางเข้า - ออก ประตู 3	1	-	-	1	✓	

1	ห้องปฏิบัติการ - อาคาร ปฏิบัติการ	1	-	-	1	✓
2	ห้องปฏิบัติการ - อาคาร 2	1	-	-	1	✓
3	ห้องปฏิบัติการ - อาคาร 3	1	-	-	1	✓
4	อาคารสำนักงานโครงการ โรงงานยาสูบ	7	-	-	7	✓

จุดติดตั้งถังดับเพลิงแบบมือถืออาคารที่พักอาศัยพนักงานการยาสูบแห่งประเทศไทย พระนครศรีอยุธยา

ลำดับ	อาคารสำนักงาน	ประเภท ถังดับเพลิงแบบมือถือ				ผลการตรวจสอบ	
		Dry	Co2	Halotron	Fire hose	ปกติ	ชำรุด
1.	ชั้นใต้ดิน	2	2	2	2	✓	*
2.	ชั้นที่ 1	2	2	-	2	✓	
รวมทั้งสิ้นจำนวน		4	4	2	4	✓	

ลำดับ	อาคาร R-03	โซน	ประเภท ถังดับเพลิงแบบมือถือ				ผลการตรวจสอบ	
			Dry	Co2	Halotron	Fire hose	ปกติ	ชำรุด
1.	ชั้นที่ 1	A	2	-	1	2	✓	
		B	2	-	-	2	✓	
2.	ชั้นที่ 2	A	2	-	-	2	✓	
		B	2	-	-	2	✓	
3.	ชั้นที่ 3	A	2	-	-	2	✓	
		B	2	-	-	2	✓	
4.	ชั้นที่ 4	A	2	-	-	2	✓	
		B	2	-	-	2	✓	
5.	ชั้นที่ 5	A	2	-	-	2	✓	
		B	2	-	-	2	✓	
6.	ชั้นที่ 6	A	2	-	-	2	✓	
		B	2	-	-	2	✓	
7.	ชั้นลาดฟ้า	A	-	1	-	-	✓	
		B	-	1	-	-	✓	
รวมทั้งสิ้น		จำนวนถัง	24	2	1	24	✓	

ลำดับ	รายการ ชื่อ	โงน	ประเภท ลิ้นหินหรือสนเข็ม				ผลการตรวจพบ	
			Dry	Co2	Halotron	Fire hose	ปกติ	ชำรุด
1	ชั้นที่ 1	A	2	-	1	2	✓	
		B	2	-	-	2	✓	
2	ชั้นที่ 2	A	2	-	-	2	✓	
		B	2	-	-	2	✓	
3	ชั้นที่ 3	A	2	-	-	2	✓	
		B	2	-	-	2	✓	
4	ชั้นที่ 4	A	2	-	-	2	✓	
		B	2	-	-	2	✓	
5	ชั้นที่ 5	A	2	-	-	2	✓	
		B	2	-	-	2	✓	
6	ชั้นที่ 6	A	2	-	-	2	✓	
		B	2	-	-	2	✓	
7	ชั้นดาดฟ้า	A	-	1	-	-	✓	
		B	-	1	-	-	✓	
รวมทั้งสิ้น		จำนวนถัง	24	2	1	24	✓	

ลำดับ	อาคาร R-05	โซน	ประเภทถังดับเพลิงแบบมือถือ				ผลการตรวจสอบ	
			Dry	Co2	Halotron	Fire hose	ปกติ	ชำรุด
1.	ชั้นที่ 1	A	2	-	-	2		
		B	2	-	1	2		
2.	ชั้นที่ 2	A	2	-	-	2		
		B	2	-	-	2		
3.	ชั้นที่ 3	A	2	-	-	2		
		B	2	-	-	2		
4.	ชั้นที่ 4	A	2	-	-	2		
		B	2	-	-	2		
5.	ชั้นที่ 5	A	2	-	-	2		
		B	2	-	-	2		
6.	ชั้นที่ 6	A	2	-	-	2		
		B	2	-	-	2		
7.	ชั้นคาเฟ่	A	-	1	-	-		
		B	-	1	-	-		
รวมทั้งสิ้น		จำนวนถัง	24	2	1	24		

บันทึกข้อความ

ส่วนงาน กองแพ่งควบคุมผลิตภัณฑ์ สภากอธน โทร. 45-89320
ที่ สมอ. 170903/ 447 วันที่ 28 ตุลาคม พ.ศ. 2567
เรื่อง รายงานตรวจเช็คต้นตอหลังประจำตัวสินค้า การอุปโภคบริโภคภายใน พระนครศรีอยุธยา

เรียน หัวหน้าพนักงานรักษาความปลอดภัย หัวหน้าพนักงานดับเพลิง
 กระผม ศิวิน สินทรัพย์ ขุดปฏิบัติงานที่...1...ประจำวันที่ 19 เดือน ธ.ค. พ.ศ. 2561 ตั้งแต่
 เวลา 07:30 น. ถึงเวลา 16:30 น. ได้ออกทำการตรวจสอบดับเพลิงภายในการปฏิบัติงานแห่งประเทศไทยและอาคารที่
 ทำหน้าที่ของพนักงาน ดังนี้

จุดติดตั้งถังดับเพลิงแบบมือถือการยาสบแห่งประเทศไทย พระนครศรีอยุธยา

ลำดับ	B01 อาคารสำนักงาน	ประเภท			จำนวน ถึง	ผลการตรวจสอบ	
		ถังดับเพลิงแบบมือถือ				ปกติ	ขัดข้อง
		Dry	Co2	Fire hose			
1.	ชั้นใต้ดินลานจอดรถ	24	-	15	24	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.	ชั้น 1 อาคาร B01	33	3	17	36	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.	ชั้น 2 อาคาร B02	8	3	4	11	<input checked="" type="checkbox"/>	
4.	ชั้น 3 อาคาร B03	5	2	3	7	<input checked="" type="checkbox"/>	

ลำดับ	B02 อาคารผลิตหลัก	ประเภท			จำนวน ถึง	ผลการตรวจสอบ	
		ถังดับเพลิงแบบมือถือ				ปกติ	ชำรุด
		Dry	Co2	Fire hose			
1.	ชั้น 1 อาคาร B02	53	12	43	65	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.	ชั้น 2 อาคาร B02	14	3	7	17	<input checked="" type="checkbox"/>	

3.

จึงเวียนมาเพื่อทราบ

ลำดับ	B03 อาคารพลังงาน	ประเภท			จำนวน	ผลการตรวจสอบ	
		ถังดับเพลิงแบบมือถือ				ปกติ	ขัดข้อง
		Dry	Co2	Fire hose			
1.	ชั้น 1 อาคาร B03	11	12	3	23	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.	ชั้น 2 อาคาร B03	2	-	1	2	<input checked="" type="checkbox"/>	

ลำดับ	B04 อาคารโรงพิมพ์และฝ่ายจัดหา	ประเภทถังดับเพลิงแบบมือถือ			จำนวนถัง	ผลการตรวจตอบ	
		Dry	Co2	Fire hose		ปกติ	ขัดข้อง
1.	ชั้น 1 อาคาร B04 ฝ่ายการพิมพ์	14	18	9	32	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.	ชั้น 2 อาคาร B04 ฝ่ายการพิมพ์	10	2	5	12	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.	ชั้น 1 อาคาร B04 ฝ่ายจัดหาฯ	29	6	13	35	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.	ชั้น 2 อาคาร B04 ฝ่ายจัดหาฯ	24	-	13	24	<input checked="" type="checkbox"/>	

ลำดับ	B06 อาคารเก็บใบยา 2	ประเภท ถังดับเพลิงแบบมือถือ			จำนวน ถัง	ผลการตรวจสอบ	
		Dry	Co2	Fire hose		ปกติ	ขัดข้อง
1.	ชั้น 1 อาคาร B06	22	2	13	24	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.	ชั้น 2 อาคาร B06	22	3	13	25	<input checked="" type="checkbox"/>	

ภาคผนวก ค-14

บันทึกการตรวจสอบการใช้งานของอุปกรณ์ส่งสัญญาณเตือน
เพลิงไหม้และอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย

ดำเนินการโดยบริษัทรับจ้างภายนอก

เลขที่ 115/2566

PROJECT : SERVICE FIRE ALARM SYSTEM

รายงาน

จ้างมหาวิทยาลัยการแจ้งเตือนเหตุเพลิงไหม้ แบบ ไม่รวมอะไหล่
ประจำปีงบประมาณ 2567 ที่การยาสูบแห่งประเทศไทย พระนครศรีอยุธยา
เลขที่สัญญา 115/2566 เมื่อวันที่ 10 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566



สถานที่ : อาคารที่พักพนักงาน

ที่การยาสูบแห่งประเทศไทย พระนครศรีอยุธยา

PRO-MATRIX SYSTEM CO.,LTD.

4064 Moo 14 Bangnae-Trad Rd., KM 8 T.Bangkeaw A.Bangplee Samutprakarn 10540

TEL : 0-2316-7601, 061-9385245 FAX : 0-2740-9831

วันที่ 22 เดือน เมษายน พ.ศ. 2567 สถานที่ อาคารที่พักพนักงาน (R01) หน้าที่ 1

FIRE ALARM CONTROL PANEL

Model NFS2-640, STATUS NORMAL (ปกติ) สภาพของหลอดไฟแสดงการทำงาน NORMAL
V.25

TROUBLE : Battery FCP.

อุปกรณ์แสดงผลและควบคุมทางไกล (Annunciator & Remote Control)

อุปกรณ์	สถานที่	หมายเหตุ
NOT-FIRE-NET	CONTROL RM. (R01)	ใช้งานได้ ปกติ
DVC.Phone Jack	CONTROL RM. (R01)	ใช้งานได้ ปกติ
LOM-32 Graphic 1	CONTROL RM. (R01)	ใช้งานได้ ปกติ

หมายเหตุ 1. แบตเตอรี่ backup ช่างชุด ตามสภาพ

สภาพทั่วไปของแบตเตอรี่ 12V 77AH 2 SET. Normal (ความเปลี่ยน ใช้งานได้ตามสภาพ)

สภาพของรีโมตคอนโทรล

แรงดันของแบตเตอรี่เมื่อเปิดสวิตช์จ่าย

แรงดันของแบตเตอรี่เมื่อเปิดสวิตช์จ่าย

การเตือนภัยโดยเสียง

การเตือนภัยโดยไฟแสง

ALARMS BELL ใช้งาน ได้ ปกติ

หมายเหตุ บริษัท ได้ทำการทดสอบอุปกรณ์ ตรวจจับสนิท Smoke Detector ด้วยสเปรย์ Smoke check พร้อมทำความสะอาด-
ล้างอุปกรณ์ ด้วยโมลเตอร์ (Blower) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการตรวจจับเหตุ Alarm

วันที่	22 เดือน	เมษายน	พ.ศ.	2567	สถานที่	อาคารที่พักอาศัยพนักงาน (R03)	หน้าที่	1
FIRE ALARM CONTROL PANEL								
Model	NFS2-640, V.25	STATUS	NORMAL (ปกติ)			สภาพของหลอดไฟแสดงการทำงาน	NORMAL	
TROUBLE : Battery FCP.								
: R03-L2ZD03 FZM-1 ชั่วชุด								
: R03-LGZA01 FCM-1 ชั่วชุด								
: R03-L6ZK01 FMM-101 ชั่วชุด								
: R03-R2ZK01 FMM-101 ชั่วชุด								
อุปกรณ์แสดงผลและความผิดปกติทางไกล (Annunciator & Remote Control)								
อุปกรณ์	สถานที่			หมายเหตุ				
NOTI-FIRE-NET	CONTROL RM. (R01)			โรงงานได้ ปกติ				
DVC.Phone Jack	CONTROL RM. (R03)			โรงงานได้ ปกติ				
LDM-32 Graphic 1	CONTROL RM. (R03)			โรงงานได้ ปกติ				
หมายเหตุ	1. แบตเตอรี่ backup ชั่วชุด ตามสภาพ							
2. ควรเปลี่ยน Module ที่ตรวจพบว่า ชั่วชุด								
3. ปุ่มกด Lamp Test ตู้โทรศัพท์ ชั่วชุด (ส่งกรวาร์ด)								
สภาพทั่วไปของแบตเตอรี่ 12V/7AH 2 SET.								
สภาพของหัวแบตเตอรี่		Normal (ควรเปลี่ยน ใช้งานได้ตามสภาพ)						
แรงดันของแบตเตอรี่เมื่อปลดแหล่งจ่าย		Normal						
แรงดันของแบตเตอรี่เมื่อปลดแหล่งจ่าย		25.5 Volt ขณะแจ้งเหตุ						
		0 Volt ขณะ Stand-by						
การเตือนภัยโดยใช้เสียง		ALARM BELL ใช้งาน ได้ ปกติ						
การเตือนภัยโดยใช้แสง								
หมายเหตุ	บริษัทฯ ได้ทำการทดสอบอุปกรณ์ ตรวจจับควัน Smoke Detector ด้วยสเปรย์ Smoke check พร้อมทำความสะอาด-ล้างสปริงก ผุ่น ด้วยโบลเวอร์ (Blower) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการตรวจจับเหตุ Alarm							

วันที่	22 เดือน	เมษายน	พ.ศ.	2567	สถานที่	อาคารที่พักอาศัยพนักงาน (R04)	หน้าที่	1
FIRE ALARM CONTROL PANEL								
Model	NFS2-640, V.25	STATUS	NORMAL (ปกติ)			สภาพของหลอดไฟแสดงการทำงาน	NORMAL	
TROUBLE : Battery FCP.								
: R04-R6ZD03 FZM-1 ชั่วชุด								
: R04-R4ZT01 FCM-1 ชั่วชุด								
: R04-R2ZM01 FMM-101 ชั่วชุด								
: R04-R5ZM01 FMM-101 ชั่วชุด								
อุปกรณ์แสดงผลและความผิดปกติทางไกล (Annunciator & Remote Control)								
อุปกรณ์	สถานที่			หมายเหตุ				
NOTI-FIRE-NET	CONTROL RM. (R01)			โรงงานได้ ปกติ				
DVC.Phone Jack	CONTROL RM. (R04)			โรงงานได้ ปกติ				
LDM-32 Graphic 1	CONTROL RM. (R04)			โรงงานได้ ปกติ				
หมายเหตุ	1. แบตเตอรี่ backup ชั่วชุด ตามสภาพ							
2. ควรเปลี่ยน Module ที่ตรวจพบว่า ชั่วชุด								
สภาพทั่วไปของแบตเตอรี่ 12V/7AH 2 SET.								
สภาพของหัวแบตเตอรี่		Normal (ควรเปลี่ยน ใช้งานได้ตามสภาพ)						
แรงดันของแบตเตอรี่เมื่อปลดแหล่งจ่าย		Normal						
แรงดันของแบตเตอรี่เมื่อปลดแหล่งจ่าย		25.5 Volt ขณะแจ้งเหตุ						
		0 Volt ขณะ Stand-by						
การเตือนภัยโดยใช้เสียง		ALARM BELL ใช้งาน ได้ ปกติ						
การเตือนภัยโดยใช้แสง								
หมายเหตุ	บริษัทฯ ได้ทำการทดสอบอุปกรณ์ ตรวจจับควัน Smoke Detector ด้วยสเปรย์ Smoke check พร้อมทำความสะอาด-ล้างสปริงก ผุ่น ด้วยโบลเวอร์ (Blower) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการตรวจจับเหตุ Alarm							

วันที่ 22 เดือน เมษายน พ.ศ. 2567

สถานที่ 2567

หน้า 1

FIRE ALARM CONTROL PANEL

Model	NFS2-640, V.25	STATUS	NORMAL (ปกติ)	สภาพของหลอดไฟแสดงการทำงาน	NORMAL
TROUBLE	Battery FOP.	FCM-1	FCM-1	FCM-1	FCM-1
	R05-LGZD04	FZM-1	FZM-1	FZM-1	FZM-1
	R05-LGZD03	FZM-1	FZM-1	FZM-1	FZM-1
	R05-LGZD01	FZM-1	FZM-1	FZM-1	FZM-1
	R05-RGZA01	FCM-1	FCM-1	FCM-1	FCM-1

อุปกรณ์แสดงและควบคุมทางไกล (Annunciator & Remote Control)

อุปกรณ์	สถานที่	หมายเหตุ
NOTI-FIRE-NET	CONTROL RM. (R01)	ใช้งานได้ปกติ
DVC-Phone Jack	CONTROL RM. (R05)	ใช้งานได้ปกติ
LDM-32 Graphic 1	CONTROL RM. (R05)	ใช้งานได้ปกติ

หมายเหตุ

- แบตเตอรี่ backup ขาดตามสภาพ
- การเปลี่ยน Module ที่ตรวจพบว่า ขาด
- ปุ่มกด SILENCE ขาด และ APS2-6R 6.0 Amp Auxiliary Power Supply ขาด

สภาพทั่วไปของแบตเตอรี่ 12V/7AH 2 SET.	Normal (การเปลี่ยน ใช้งานได้ตามสภาพ)
สภาพของหัวแบตเตอรี่	Normal
แรงดันของแบตเตอรี่เมื่อปลดแรงดัน	25.5 Volt ขณะแรงดัน
แรงดันของแบตเตอรี่เมื่อปลดแรงดัน	0 Volt ขณะ Stand-by

การเตือนภัยโดยใช้เสียง	ALARM BELL ใช้งาน ได้ ปกติ
การเตือนภัยโดยใช้แสง	

หมายเหตุ

บริษัท ได้ทำการทดสอบอุปกรณ์ ตรวจพบควัน Smoke Detector ด้วยสเปรย์ Smoke check พร้อมทำความสะอาด-ล้างอุปกรณ์ ด้วยใบพัด (Blower) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการตรวจจับเหตุ Alarm

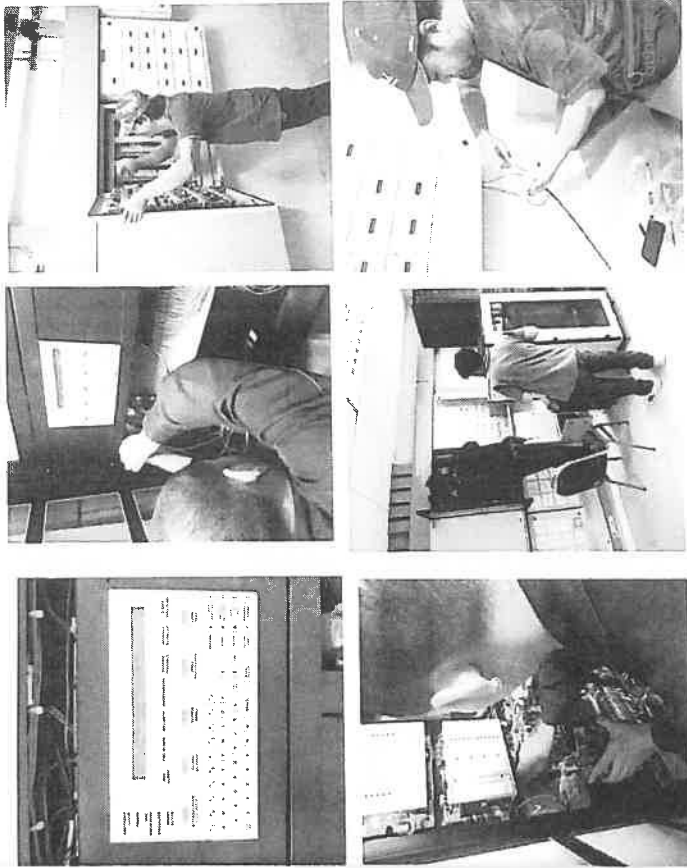
PROJECT : SERVICE FIRE ALARM SYSTEM

จ้างเหมาบริการระบบการแจ้งเตือนเหตุเพลิงไหม้ แบบไม่รวมอะไหล่
สถานที่ : อาคารที่พักพนักงาน ที่การยาสูบแห่งประเทศไทย พระนครศรีอยุธยา

เดือน เมษายน พ.ศ. 2567

ภาพแสดงประกอบ

FCP. สถานที่ : อาคารที่พักพนักงาน R01 R03 R04 และ R05 ที่การยาสูบแห่งประเทศไทย พระนครศรีอยุธยา



บริษัท ได้ทำการทดสอบอุปกรณ์ ตรวจพบควัน Smoke Detector ด้วยสเปรย์ Smoke check พร้อมทำความสะอาด ล้างอุปกรณ์ ด้วยใบพัด (Blower) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการตรวจจับเหตุ Alarm โดยพื้นที่ภายนอกเช่นทางเดิน พบว่ามีแมลงและสัตว์ต่าง ๆ เข้ามาที่หน้าสัมผัสของอุปกรณ์จำนวนมาก การใส่กระดาษป้องกันแมลงเพิ่มเติมในพื้นที่ภายนอก เพื่อป้องกันการช็อตของอุปกรณ์และการแจ้ง Alarm ของ อุปกรณ์และการทดสอบพบอาคาร R05 ไม่ส่งสัญญาณแจ้ง Alarm ไปที่อาคารส่วนกลาง เนื่องจาก Card Network ที่เชื่อมต่อสัญญาณแบบ Lan ขาดสัญญาณ Card Network ส่วนของโทรศัพท์ที่ใช้แทนก่อนจึงควรเปลี่ยน Card Network ที่ขาด เพื่อความปลอดภัยและความสมบูรณ์ของระบบ

** ขอขอบพระคุณ ที่ไว้วางใจทีมงานเรา บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด **

ภาคผนวก ค-15
รายงานสรุปผลการฝึกซ้อมมอพยมหนีไฟ ประจำปี 2567



บันทึกข้อความ

ผอ. 157
กรมอนุรักษ์
90
162 168
13.15

ส่วนงาน กองความปลอดภัย สำนักคุณภาพ ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม โทร ๘๘๘๖๖

ที่ สคส.๒๑๐๐๐๓/ ๑๕

วันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๘

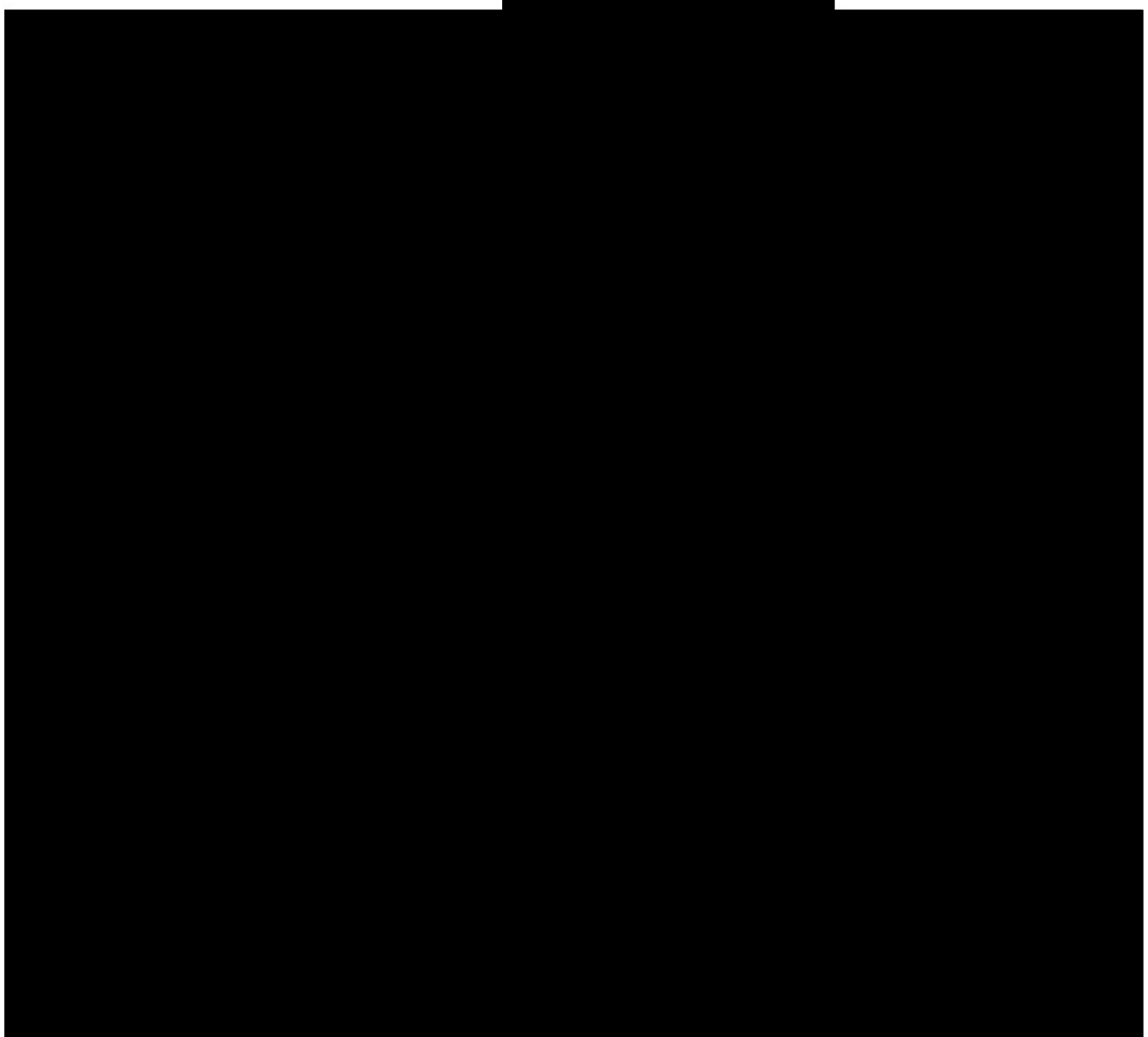
เรื่อง สรุปผลการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี ๒๕๖๗ บริเวณอาคารที่พักอาศัยพนักงาน ยสท. ออยุธยา

เรียน หัวหน้าสำนักคุณภาพ ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

ตามอนุมัติผู้ว่าการ ลงวันที่ ๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ ต่อท้ายบันทึกกองความปลอดภัย สำนักคุณภาพ ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ที่ สคส.๒๑๐๐๐๓/๕๐๐ ลงวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ให้จัดการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี ๒๕๖๗ บริเวณอาคารที่พักอาศัยพนักงาน ยสท. ออยุธยา เมื่อวันที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๖๗ นั้น

บัดนี้ ได้ดำเนินการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟในพื้นที่ดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว ผลดำเนินการ อยู่ในเกณฑ์ดี โดยมีข้อเสนอแนะเพื่อใช้เป็นแนวทางในการปรับปรุงแก้ไขให้เกิดความครบถ้วนสมบูรณ์ในขั้นตอน การปฏิบัติ (เอกสารแนบ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณานำเสนอผู้ว่าการทราบ ก่อนแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตาม ข้อเสนอแนะต่อไป



สรุปผลการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี ๒๕๖๗

บริเวณอาคารที่พักอาศัยพนักงาน ยสท. อยุธยา

การฝึกซ้อมฯ บริเวณอาคารที่พักอาศัยพนักงาน ยสท. อยุธยา

พนักงานอาคารที่พักอาศัย Ro๕ และผู้เกี่ยวข้อง ให้ความร่วมมือในการอพยพหนีไฟครั้งนี้เป็นอย่างดี โดยได้จำลองสถานการณ์เกิดเหตุเพลิงไหม้ที่บริเวณห้องครัว ห้อง ๔๒๗ อาคารที่พักอาศัย Ro๕ มีข้อเสนอแนะในการปรับปรุงดังนี้

หัวข้อ	ผลการปฏิบัติ	ข้อเสนอแนะ
<u>การสื่อสาร/การแจ้งเหตุเพลิงไหม้</u>	การติดต่อสื่อสาร และการประสานงาน ขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้ภายในพื้นที่อาคารที่พักอาศัย Ro๕ สามารถดำเนินการได้ตาม ขั้นตอนที่กำหนด โดยพนักงาน แม่บ้าน และผู้เกี่ยวข้องมีความพร้อมในการปฏิบัติตามแผนการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟที่กำหนด	(๑) เนื่องจากอาคารที่พักอาศัยพนักงาน ยสท. อยุธยา ไม่มีระบบเสียงตามสายภายในอาคาร จึงควรตรวจสอบระบบสัญญาณแจ้งเหตุ (Fire Alarm) ให้พร้อมใช้งานตลอดเวลา เพื่อใช้แจ้งเตือนพนักงานและผู้พักอาศัยในอาคาร
<u>การปฏิบัติของทีมดับเพลิงขั้นต้น และทีมดับเพลิงสมทบ</u>	ทีมดับเพลิงขั้นต้น และทีมดับเพลิงสมทบ บริเวณอาคารที่พักอาศัย Ro๕ มีการนำถังดับเพลิงเข้าระงับเหตุเพลิงไหม้ได้รวดเร็ว	(๒) ทบทวนขั้นตอนการปฏิบัติ เมื่อพบเหตุเพลิงไหม้ และวิธีการใช้ถังดับเพลิงให้กับพนักงาน และผู้เกี่ยวข้องในพื้นที่ให้พร้อมปฏิบัติตามแผนที่กำหนดได้ทันที เมื่อได้รับแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (๓) พนักงานที่พักอาศัยในชั้นที่เกิดเหตุ และชั้นอื่นๆ ควรนำถังดับเพลิงเข้าระงับอย่างต่อเนื่อง
<u>การอพยพหนีไฟ</u>	หัวหน้าทีมอพยพฯ บริเวณอาคารที่พักอาศัย Ro๕ มีการสื่อสารขั้นตอนการปฏิบัติฯ และนำอพยพหนีไฟออกมาตามเส้นทางที่กำหนดไปรวมพลได้อย่างรวดเร็ว	(๔) หัวหน้าทีมอพยพฯ ควรรอลูกทีมที่เดินตาม และอพยพฯ ด้วยความรวดเร็ว (ห้ามวิ่งให้ใช้การเดินเร็ว) ไปยังจุดรวมพลภายในเวลาไม่เกิน ๕ นาที

หัวข้อ	ผลการปฏิบัติ	ข้อเสนอแนะ
<u>การบริหารจัดการ บริเวณจุดอำนวยความสะดวก และจุดรวมพล</u>	ผอ.ดับเพลิง และผู้เกี่ยวข้องมาอำนวยความสะดวกสถานการณ์ทันทีเมื่อได้รับแจ้งเหตุเพลิงไหม้ โดยมีการมอบหมายให้ รอง ผอ.ดับเพลิงไปประจำที่จุดรวมพล และให้มีการตรวจนับพนักงาน ก่อนรายงานผลการตรวจนับพนักงานให้ รอง ผอ.ดับเพลิงทราบ	(๕) จุดอำนวยความสะดวกอยู่ในบริเวณที่ปลอดภัย และสังเกตเห็นได้ชัดเจน เพื่อใช้ในการติดต่อประสานงาน และรายงานสถานการณ์ (๖) ควรมีผู้ช่วยประสานข้อมูลระหว่าง ผอ.ดับเพลิง (ที่จุดอำนวยความสะดวก) กับ รอง ผอ.ดับเพลิง (ที่จุดรวมพล) เพื่อช่วยในการสื่อสาร ขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้ (๗) ควรกำหนดแนวทางการตรวจนับพนักงาน และผู้พักอาศัยกรณีที่ต้องอพยพหนีไฟทั้งอาคาร
<u>การช่วยเหลือผู้สูญหาย/ ผู้บาดเจ็บ</u>	มีการแจ้งเจ้าหน้าที่ดับเพลิงเข้าระงับเหตุเพลิงไหม้ได้ตามแผนที่กำหนด โดยไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บ/สูญหายในพื้นที่จุดเกิดเหตุ	-
<u>แนวทางการปรับปรุงเพื่อเตรียมความพร้อมในพื้นที่</u>		
<p>(๑) ทบทวนแผนระงับเหตุเพลิงไหม้ โดยปรับปรุงรายชื่อ, เบอร์โทรศัพท์ในแผนดังกล่าวให้เป็นปัจจุบัน และติดประชาสัมพันธ์ให้พนักงาน/ผู้พักอาศัยทราบ</p> <p>(๒) การฝึกซ้อมฯ ย่อยของผู้ที่เกี่ยวข้อง เช่น เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย และพนักงานประจำอาคารตามแผนระงับเหตุเพลิงไหม้ให้ทราบบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบ</p> <p>(๓) จัดเตรียม และตรวจสอบอุปกรณ์ที่จำเป็นในการแจ้งเตือน และระงับเหตุเพลิงไหม้ ให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ เช่น ถังดับเพลิง, ระบบ Fire Alarm, ธงนำอพยพหนีไฟ, แผนผังอาคาร เป็นต้น</p> <p>(๔) เน้นย้ำการให้ข้อมูลกับบุคคลภายนอกกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินในอาคารที่พักฯ ต้องเป็นผู้ที่ได้รับมอบหมายเท่านั้น</p>		

การฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี ๒๕๖๗
บริเวณอาคารที่พักอาศัยพนักงาน ยสท. อยุรยา

พื้นที่ฝึกซ้อมฯ	ภาพการฝึกซ้อมฯ
<p>อาคารที่พักอาศัย Ro๕</p> <p>จุดเกิดเหตุ : เตาரிดไหม้ที่นอน ห้อง ๔๒๗</p>	

การฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี ๒๕๖๗
บริเวณอาคารที่พักอาศัยพนักงาน ยสท. อยุธยา

พื้นที่ฝึกซ้อมฯ	ภาพการฝึกซ้อมฯ
<p>อาคารที่พักอาศัย Ro๕</p> <p>จุดเกิดเหตุ : เตารีดไหม้ที่นอน</p> <p>ห้อง ๔๒๗</p>	