



กสมอนามัย  
ศูนย์อนามัยที่ 7 ขอนแก่น

ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

นางสาวเกตุสุดา แยมโพธิ์

ได้ผ่านการอบรมหลักสูตร

“การป้องกันและระงับการแพร่เชื้อหรืออันตรายที่อาจเกิดจากมูลฝอยติดเชื้อ”

ตามกฎหมายกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. ๒๕๔๕

ออกตามความในพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕

(นายแพทย์ชาติรี เมธธาราธิป)

ผู้อำนวยการศูนย์อนามัยที่ ๗ ขอนแก่น



กรมอนามัย

ศูนย์อนามัยที่ 7 ขอนแก่น

ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

นางสาวจันทร์เพ็ญ สมาน

ได้ผ่านการอบรมหลักสูตร

“การป้องกันและระงับการแพร่เชื้อหรืออันตรายที่อาจเกิดจากมูลฝอยติดเชื้อ”

ตามกฎหมายกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. ๒๕๔๕

ออกตามความในพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕

(นายแพทย์ชาติรี เมธาวราธิป)

ผู้อำนวยการศูนย์อนามัยที่ ๗ ขอนแก่น



กรมอนามัย

ศูนย์อนามัยที่ 7 ขอนแก่น

ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

นางสาวสุภาสินี ภาคัสมัย

ได้ผ่านการอบรมหลักสูตร

“การป้องกันและระงับการแพร่เชื้อหรืออันตรายที่อาจเกิดจากมูลฝอยติดเชื้อ”

ตามกฎหมายว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. ๒๕๔๕  
ออกตามความในพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕

(นายแพทย์ชาติรี เมธธาราธิป)

ผู้อำนวยการศูนย์อนามัยที่ ๗ ขอนแก่น





กรมอนามัย  
อนุชานนท์ 7 ขอนแก่น

ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

นางสาวพัชราภรณ์ เกดลา

ได้ผ่านการอบรมหลักสูตร

“การป้องกันและระงับการแพร่เชื้อหรืออันตรายที่อาจเกิดจากมูลฝอยติดเชื้อ”

ตามกฎหมายกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. ๒๕๔๕

ออกตามความในพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕

(นายแพทย์ชาติรี เมธธาราธิป)

ผู้อำนวยการศูนย์อนามัยที่ ๗ ขอนแก่น





กรมอนามัย

ศูนย์อนามัยที่ 7 ขอนแก่น

ขออပ်ประกาศนียบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

นางสาวปฐมาวดี จันทรโท

ได้ผ่านการอบรมหลักสูตร

“การป้องกันและระงับการแพร่เชื้อหรืออันตรายที่อาจเกิดจากมูลฝอยติดเชื้อ”

ตามกฎหมายกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. ๒๕๔๕

ออกตามความในพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕

(นายแพทย์ชาติรี เมธธาธิป)

ผู้อำนวยการศูนย์อนามัยที่ ๗ ขอนแก่น



กสมอนามัย  
ศูนย์อนามัยที่ 7 ขอนแก่น

ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

นางเรณู ศัตตพินาศ

ได้ผ่านการอบรมหลักสูตร

“การป้องกันและระงับการแพร่เชื้อหรืออันตรายที่อาจเกิดจากมูลฝอยติดเชื้อ”

ตามกฎหมายว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. ๒๕๔๕

ขอแสดงความในพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕

(นายแพทย์ชาติรี เมธารัตธิป)

ผู้อำนวยการศูนย์อนามัยที่ ๗ ขอนแก่น



กรมอนามัย

ศูนย์อนามัยที่ 7 ขอนแก่น

ขอเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ไว้เพื่อแสดงว่า

นางสาวศิริวิมล สมมาตย์

ได้ผ่านการอบรมหลักสูตร

“การป้องกันและระงับการแพร่เชื้อหรืออันตรายที่อาจเกิดจากมูลฝอยติดเชื้อ”

ตามกฎหมายกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. ๒๕๔๕

ออกตามความในพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕

(นายแพทย์ชาติรี เมธธาราธิป)

ผู้อำนวยการศูนย์อนามัยที่ ๗ ขอนแก่น





กรมอนามัย

ศูนย์อนามัยที่ 7 ขอนแก่น

ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

## นางสาวดวงจันทร์ ธารงษ์กลาง

ได้ผ่านการอบรมหลักสูตร

“การป้องกันและระงับการแพร่เชื้อหรืออันตรายที่อาจเกิดจากมูลฝอยติดเชื้อ”

ตามกฎหมายกระทรวงว่าด้วยการกำจัดการมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. ๒๕๔๕

ออกตามความในพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕

(นายแพทย์ชาติร์ เมธากรธิป)

ผู้อำนวยการศูนย์อนามัยที่ ๗ ขอนแก่น



กสมอนามัย

ศูนย์อนามัยที่ 7 ขอนแก่น

ขอขอบพระทัยบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

นางสาวกัลยากร ราชนาวิ

ได้ผ่านการอบรมหลักสูตร

“การป้องกันและระงับการแพร่เชื้อหรืออันตรายที่อาจเกิดจากมูลฝอยติดเชื้อ”

ตามกฎหมายกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. ๒๕๔๕

ออกตามความในพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕

(นายแพทย์ชาติรี เมธาธารธิป)

ผู้อำนวยการศูนย์อนามัยที่ ๗ ขอนแก่น



กรมอนามัย

ศูนย์อนามัยที่ 7 ขอนแก่น

ขออပ်ประกาศนียบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

นางสาววันทนา เสมียนกุล

ได้ผ่านการอบรมหลักสูตร

“การป้องกันและระงับการแพร่เชื้อหรืออันตรายที่อาจเกิดจากมูลฝอยติดเชื้อ”

ตามกฎหมายกระทรวงว่าด้วยการกำจัตุลมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. ๒๕๔๕

ออกตามความในพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕

(นายแพทย์ชาติรี เมธาวรธิป)

ผู้อำนวยการศูนย์อนามัยที่ ๗ ขอนแก่น





กรมอนามัย

ศูนย์อนามัยที่ 7 ขอนแก่น

ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

นางสาวอารีย์ ปาสีด้วง

ได้ผ่านการอบรมหลักสูตร

“การป้องกันและระงับการแพร่เชื้อหรืออันตรายที่อาจเกิดจากมูลฝอยติดเชื้อ”

ตามกฎหมายกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. ๒๕๔๕

ออกตามความในพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕

(นายแพทย์ชาติรี เมธธาราธิป)

ผู้อำนวยการศูนย์อนามัยที่ ๗ ขอนแก่น



กรมอนามัย

ศูนย์อนามัยที่ 7 ขอนแก่น

ขออပ်ประกาศนียบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

นางสาวบัวบาน ไชติกร

ได้ผ่านการอบรมหลักสูตร

“การป้องกันและระงับการแพร่เชื้อหรืออันตรายที่อาจเกิดจากมูลฝอยติดเชื้อ”

ตามกฎหมายกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. ๒๕๔๕

ออกตามความในพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕

(นายแพทย์ชาติรี เมธธาราธิป)

ผู้อำนวยการศูนย์อนามัยที่ ๗ ขอนแก่น



กรมอนามัย

ศูนย์อนามัยที่ 7 ขอนแก่น

ขออပ်ประกาศนียบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

นางสาวเกตุมณี ดวงปากเพ็ง

ได้ผ่านการอบรมหลักสูตร

“การป้องกันและระงับการแพร่เชื้อหรืออันตรายที่อาจเกิดจากมูลฝอยติดเชื้อ”

ตามกฎหมายกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. ๒๕๔๕

ออกตามความในพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕

(นายแพทย์ชาติร์ เมธาธาราธิป)

ผู้อำนวยการศูนย์อนามัยที่ ๗ ขอนแก่น





กรมอนามัย  
ศูนย์อนามัยที่ 7 ขอนแก่น

ขอจบประกาศนียบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

นางสาวเกศรา หงษ์ประสิทธิ์

ได้ผ่านการอบรมหลักสูตร

“การป้องกันและระงับการแพร่เชื้อหรืออันตรายที่อาจเกิดจากมูลฝอยติดเชื้อ”

ตามกฎหมายกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. ๒๕๔๕

ออกตามความในพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕

(นายแพทย์ชาติรี เมฆาธาราธิป)

ผู้อำนวยการศูนย์อนามัยที่ ๗ ขอนแก่น



กรมอนามัย

สุณัณณันต์ 7 ขณนกัน

ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

## นางสาวสุวรรณ์ แสงสุรินทร์

ได้ผ่านการอบรมหลักสูตร

“การป้องกันและระงับการแพร่เชื้อหรืออันตรายที่อาจเกิดจากมูลฝอยติดเชื้อ”

ตามกฎหมายว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. ๒๕๔๕

ออกตามความในพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕

(นายแพทย์ชาติรี เมธธาธิป)

ผู้อำนวยการศูนย์อนามัยที่ ๗ ขอนแก่น



กรมอนามัย

ศูนย์อนามัยที่ 7 ขอนแก่น

ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

## นางวรรณมา โคตรทุม

ได้ผ่านการอบรมหลักสูตร

“การป้องกันและระงับการแพร่เชื้อหรืออันตรายที่อาจเกิดจากมูลฝอยติดเชื้อ”

ตามกฎหมายกระทรวงว่าด้วยวิธีการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. ๒๕๔๕

ออกตามความในพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕

(นายแพทย์ชาติรี เมธธาธิป)

ผู้อำนวยการศูนย์อนามัยที่ ๗ ขอนแก่น





กรมอนามัย

ฐานอนามัยที่ 7 ขอนแก่น

ขออပ်ประกาศนียบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

นางหนูแก้ว ธรรมมาวิวัฒน์

ได้ผ่านการอบรมหลักสูตร

“การป้องกันและระงับการแพร่เชื้อหรืออันตรายที่อาจเกิดจากมูลฝอยติดเชื้อ”

ตามกฎหมายกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. ๒๕๔๕

ออกตามความในพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕

(นายแพทย์ชาติร์ เมธาธาริปป)

ผู้อำนวยการศูนย์อนามัยที่ ๗ ขอนแก่น



กรมอนามัย

ฐานข้อมูลปีที่ 7 ขอนแก่น

ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

นางสาวดุจดาว ตันวัฒนาอารีย์

ได้ผ่านการอบรมหลักสูตร

“การป้องกันและระงับการแพร่เชื้อหรืออันตรายที่อาจเกิดจากมูลฝอยติดเชื้อ”

ตามกฎหมายกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. ๒๕๔๕

ออกตามความในพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕

(นายแพทย์ชาติรี เมธธาราธิป)

ผู้อำนวยการศูนย์อนามัยที่ ๗ ขอนแก่น



กรมอนามัย

ศูนย์อนามัยที่ 7 ขอนแก่น

ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

**นางอุบล มหาคำ**

ได้ผ่านการอบรมหลักสูตร

**“การป้องกันและระงับการแพร่เชื้อหรืออันตรายที่อาจเกิดจากมูลฝอยติดเชื้อ”**

ตามกฎหมายกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. ๒๕๔๕

ออกตามความในพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕

(นายแพทย์ชาติตรี เมธาคาธิป)

ผู้อำนวยการศูนย์อนามัยที่ ๗ ขอนแก่น





กษมอนามัย  
ศูนย์อนามัยที่ 7 ขอนแก่น

ขอตอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

นางวรรณภรณ์ พรมเลิศ

ได้ผ่านการอบรมหลักสูตร

“การป้องกันและระงับการแพร่เชื้อหรืออันตรายที่อาจเกิดจากมูลฝอยติดเชื้อ”

ตามกฎหมายกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. ๒๕๔๕  
ออกตามความในพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕

(นายแพทย์ชาติรี เมธาคธาธิป)

ผู้อำนวยการศูนย์อนามัยที่ ๗ ขอนแก่น



กรมอนามัย

ศูนย์อนามัยที่ 7 ขอนแก่น

ขอขอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

## นายหน้าหน้า แสงหิมา

ได้ผ่านการอบรมหลักสูตร

“การป้องกันและระงับการแพร่เชื้อหรืออันตรายที่อาจเกิดจากมูลฝอยติดเชื้อ”

ตามกฎหมายกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. ๒๕๔๕  
ออกตามความในพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕

(นายแพทย์ชาติร์ เมธาธาราธิป)

ผู้อำนวยการศูนย์อนามัยที่ ๗ ขอนแก่น



กรมอนามัย  
ศูนย์อนามัยที่ 7 ชลบุรี

ขออวยพรแก่สภานิติบัญญัติแห่งชาติเพื่อแสดงว่า

นางสาวเจนจิรา นิมแก่น

ได้ผ่านการอบรมหลักสูตร

“การป้องกันและระงับการแพร่เชื้อหรืออันตรายที่อาจเกิดจากมูลฝอยติดเชื้อ”

ตามกฎหมายว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. ๒๕๔๕

ออกตามความในพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕

(นายแพทย์ชาติร์ เมธาธราธิป)

ผู้อำนวยการศูนย์อนามัยที่ ๗ ชลบุรี





กรมอนามัย

ศูนย์อนามัยที่ 7 ขอนแก่น

ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

นางสาวดวงแก้ว เปี้ยวโกฏิ

ได้ผ่านการอบรมหลักสูตร

“การป้องกันและระงับการแพร่เชื้อหรืออันตรายที่อาจเกิดจากมูลฝอยติดเชื้อ”

ตามกฎหมายกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. ๒๕๔๕

ออกตามความในพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕

(นายแพทย์ชาติรี เมธธาราธิป)

ผู้อำนวยการศูนย์อนามัยที่ ๗ ขอนแก่น



กรมอนามัย  
ศูนย์อนามัยที่ 7 ขอนแก่น

ขออวยพรเกษียณบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

นางราตรี ชีพาสิน

ได้ผ่านการอบรมหลักสูตร

“การป้องกันและระงับการแพร่เชื้อหรืออันตรายที่อาจเกิดจากมูลฝอยติดเชื้อ”

ตามกฎหมายว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. ๒๕๔๕  
ออกตามความในพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕

(นายแพทย์ชาติร์ เมธาธรธิป)

ผู้อำนวยการศูนย์อนามัยที่ ๗ ขอนแก่น



กรมอนามัย

ศูนย์อนามัยที่ 7 ขอนแก่น

ขออပ်ประกาศนียบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

นางวรฤทัย นพวัฒน์

ได้ผ่านการอบรมหลักสูตร

“การป้องกันและระงับการแพร่เชื้อหรืออันตรายที่อาจเกิดจากมูลฝอยติดเชื้อ”

ตามกฎหมายว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. ๒๕๔๕

ออกตามความในพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕

(นายแพทย์ชาติรี เมฆธาราธิป)

ผู้อำนวยการศูนย์อนามัยที่ ๗ ขอนแก่น





กรมอนามัย  
ศูนย์อนามัยที่ 7 ขอนแก่น

ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

## นางสาวกนกอร สุดจันทร์ฮาม

ได้ผ่านการอบรมหลักสูตร

“การป้องกันและระงับการแพร่เชื้อหรืออันตรายที่อาจเกิดจากมูลฝอยติดเชื้อ”

ตามกฎหมายกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. ๒๕๔๕

ออกตามความในพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕

(นายแพทย์ชาติรี เมธธาราธิป)

ผู้อำนวยการศูนย์อนามัยที่ ๗ ขอนแก่น



กสมอนามัย

ศูนย์อนามัยที่ 7 ขอนแก่น

ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

นางจินตนา เวทยานนท์

ได้ผ่านการอบรมหลักสูตร

“การป้องกันและระงับการแพร่เชื้อหรืออันตรายที่อาจเกิดจากมูลฝอยติดเชื้อ”

ตามกฎหมายว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. ๒๕๔๕

ออกตามความในพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕

(นายแพทย์ชาติรี เมธาศราริป)

ผู้อำนวยการศูนย์อนามัยที่ ๗ ขอนแก่น



กรมอนามัย  
ศูนย์อนามัยที่ 7 ขอนแก่น

ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

## นายสรพวุฒิ อุปแสน

ได้ผ่านการอบรมหลักสูตร

“การป้องกันและระงับการแพร่เชื้อหรืออันตรายที่อาจเกิดจากมูลฝอยติดเชื้อ”

ตามกฎหมายว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. ๒๕๔๕

ออกตามความในพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕

(นายแพทย์ชาติร์ เมธาธารธิป)

ผู้อำนวยการศูนย์อนามัยที่ ๗ ขอนแก่น





กรมอนามัย

ศูนย์อนามัยที่ 7 ขอนแก่น

ขออပ်ประกาศนียบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

## นางสาวชิญาพัฒน์ ชียางคะบุตร

ได้ผ่านการอบรมหลักสูตร

“การป้องกันและระงับการแพร่เชื้อหรืออันตรายที่อาจเกิดจากมูลฝอยติดเชื้อ”

ตามกฎหมายกระทรวงว่าด้วยการกำจัดการมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. ๒๕๔๕

ออกตามความในพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕

(นายแพทย์ชาติรี เมธธาราธิป)

ผู้อำนวยการศูนย์อนามัยที่ ๗ ขอนแก่น



กรมอนามัย

ศูนย์อนามัยที่ 7 ขอนแก่น

ขอขอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

**นายอาทิตย์ มีพานทอง**

ได้ผ่านการอบรมหลักสูตร

**“การป้องกันและระงับการแพร่เชื้อหรืออันตรายที่อาจเกิดจากมูลฝอยติดเชื้อ”**

ตามกฎหมายว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. ๒๕๔๕

ออกตามความในพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕

(นายแพทย์ชาติรี เมฆาธาราธิป)

ผู้อำนวยการศูนย์อนามัยที่ ๗ ขอนแก่น



กรมอนามัย

ศูนย์อนามัยที่ 7 ขอนแก่น

ขอขอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

นางสาวสุชีรา แพงบุบผา

ได้ผ่านการอบรมหลักสูตร

“การป้องกันและระงับการแพร่เชื้อหรืออันตรายที่อาจเกิดจากมูลฝอยติดเชื้อ”

ตามกฎหมายว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. ๒๕๔๕  
ออกตามความในพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕

(นายแพทย์ชาติรี เมธธาธาราธิป)

ผู้อำนวยการศูนย์อนามัยที่ ๗ ขอนแก่น





กสมอนามัย

ศูนย์อนามัยที่ 7 ขอนแก่น

ขอขอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

## นายเอกชัย ศรีกุล

ได้ผ่านการอบรมหลักสูตร

“การป้องกันและระงับการแพร่เชื้อหรืออันตรายที่อาจเกิดจากมูลฝอยติดเชื้อ”

ตามกฎหมายว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. ๒๕๔๕

ออกตามความในพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕

(นายแพทย์ชาติริ เมธาธาราธิป)

ผู้อำนวยการศูนย์อนามัยที่ ๗ ขอนแก่น



กรมอนามัย  
ศูนย์อนามัยที่ 7 ขอนแก่น

ขอประกาศนโยบายฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

## นายวาทฤต อานันทนสกุล

ได้ผ่านการอบรมหลักสูตร

“การป้องกันและระงับการแพร่เชื้อหรืออันตรายที่อาจเกิดจากมูลฝอยติดเชื้อ”

ตามกฎหมายว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. ๒๕๔๕

ออกตามความในพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕

(นายแพทย์ชาติรี เมธธาราธิป)

ผู้อำนวยการศูนย์อนามัยที่ ๗ ขอนแก่น



กสมอ.น.ม.ย  
ศูนย์อนามัยที่ 7 ขอนแก่น

ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

## นางสาวกรรณิกา กลิ่นหอม

ได้ผ่านการอบรมหลักสูตร

“การป้องกันและระงับการแพร่เชื้อหรืออันตรายที่อาจเกิดจากมูลฝอยติดเชื้อ”

ตามกฎหมายกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. ๒๕๔๕  
ออกตามความในพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕

(นายแพทย์ชาติตรี เมธาคธาริปป)

ผู้อำนวยการศูนย์อนามัยที่ ๗ ขอนแก่น





กสมอนามัย

ศูนย์อนามัยที่ 7 ขอนแก่น

ขอขอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายแพทย์วิทยา คณงาม

ได้ผ่านการอบรมหลักสูตร

“การป้องกันและระงับการแพร่เชื้อหรืออันตรายที่อาจเกิดจากมูลฝอยติดเชื้อ”

ตามกฎหมายว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. ๒๕๔๕

ออกตามความในพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕

(นายแพทย์ชาติรี เมธธาราธิป)

ผู้อำนวยการศูนย์อนามัยที่ ๗ ขอนแก่น



กรมอนามัย  
ศูนย์อนามัยที่ 7 ขอนแก่น

ขอขอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

**นางยุภาลัย พลากุล**

ได้ผ่านการอบรมหลักสูตร

“การป้องกันและระงับการแพร่เชื้อหรืออันตรายที่อาจเกิดจากมูลฝอยติดเชื้อ”

ตามกฎหมายกระทรวงว่าด้วยการกำจัดการมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. ๒๕๔๕

ออกตามความในพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕

(นายแพทย์ชาติรี เมธาสราธิป)

ผู้อำนวยการศูนย์อนามัยที่ ๗ ขอนแก่น

ภาคผนวกที่ 2 เอกสารแนบรายงาน

เอกสารแนบที่ 8

แนวทางการปฏิบัติในการจัดเก็บขยะมูลฝอย และควบคุม  
พนักงานให้ปฏิบัติตามแนวทางที่กำหนด











[illegible]

<p><b>1.2 ขยะมูลฝอยติดเชื้อไม่คม</b></p> <p>ขยะมูลฝอยที่ไม่คมและปฏิกูลจากสิ่งมีชีวิตตาย สัตว์หรือมนุษย์ เช่น ขยะเนื้อสัตว์ แต่ทั้งนี้, เลือดมนุษย์หรือสัตว์แล้วทั้งนี้, น้ำ ปัสสาวะ และอุจจาระ, สด, น้ำคัส, นสด หรือถุงใส่สารคัดหลั่งของมนุษย์, ขูดสาย ให้ผ่านกลั่น, ผ้าข้อม, สะเก็ดผิวหนังที่ออกมา จากข้อของผู้ป่วยที่เป็นโรค Sars หรือไข้ หวัด, เศษอาหารที่เหลือจากห้องผู้ป่วย แพทย์กระจ่าย, วัสดุพลาสติกชนิดแบบแผ่น ที่หุ้มผนังคนไข้ (Isolation)</p> <p>ชุด Suction แบบใช้ครั้งเดียว (ไม่ต้องเท ของเหลวออก) ขึ้นเนื่องจากมีการผ่าตัด, รก, ชิ้นเนื้อจากห้องพยาธิ, ฐานหรือสิ่งอื่นจาก ห้อง Lab</p> <p>ภาชนะที่บรรจุคัดตัน</p>	<p>ทั้งหมดในถังขยะที่มีถุงรองรับสีแดง (ถังขยะ ติดเชื้อไม่มีคม)</p> <p>ทั้งหมดในถังขยะติดเชื้อสีแดงไม่เกิน ¾ ของ ถุง แล้วมัดปากถุงด้วยเชือกให้แน่น</p> <p>ถังบรรจุใน Aseptic ห้องปลอดเชื้อซึ่งมีผ้า บรรจุใน Aseptic ห้องปลอดเชื้อซึ่งไม่มีคม</p>	<p>ส่งให้บริษัทรับกำจัดขยะที่มีการรับรอง มาตรฐาน และขึ้นทะเบียนกับหน่วย งานราชการแล้ว รับไปกำจัดตามแนวทาง การกำจัดขยะพิษ</p> <p>ส่งให้บริษัทรับกำจัดขยะที่มีการรับรอง มาตรฐาน และขึ้นทะเบียนกับหน่วย งานราชการแล้ว รับไปกำจัดตามแนวทาง การกำจัดขยะพิษ</p>
<p><b>1.3 ขยะแหลมติดเชื้อ</b></p> <p>ของเหลวที่หกหรือคัดกรองมาจากร่างกายของ ผู้ป่วย เช่น ปัสสาวะ, อุจจาระ, เลือด, น้ำ ช่องคลอด, น้ำช่องท้อง</p> <p><b>2. มูลฝอยอันตราย</b></p>	<p>เหล็กรัดรัดที่รัดกับถุงขยะ 3 - 4 ครั้ง ภาชนะบรรจุถูกแปะแถบให้รัดด้วยให้รัด ลงบนถังขยะติดเชื้อไม่มีคม</p>	<p>เหล็กรัดรัดที่รัดกับถุงขยะที่มีการรับรอง มาตรฐาน และขึ้นทะเบียนกับหน่วย งานราชการแล้ว รับไปกำจัดตามแนวทาง การกำจัดขยะพิษ</p>
<p><b>2.1 ขยะพิษ (สารเคมี)</b></p> <p>เช่น หลอดไฟ, ถ่านไฟฉาย, กระป๋อง สี, กระป๋องสเปรย์, ปากกาเคมี, กระดาษ คาร์บอน, กระดาษสี, ฟิล์มใส คาร์บอน, ภาชนะบรรจุยาปฏิชีวนะ (Antibiotic), ภาชนะที่บรรจุยาที่มีฤทธิ์ เป็นกรดหรือเป็นอันตรายถึงชีวิต เช่น คอน แท็กต์</p>	<p>ทั้งหมดในถังขยะที่มีถุงรองรับสีเทาไม่มีข้อ ความใดๆ</p>	<p>ส่งให้บริษัทรับกำจัดขยะที่มีการรับรอง มาตรฐาน และขึ้นทะเบียนกับหน่วย งานราชการแล้ว รับไปกำจัดตามแนวทาง การกำจัดขยะพิษ</p>
<p>ภาชนะที่บรรจุน้ำยาหรือสารเคมีที่มี อันตรายต่อสุขภาพ (เช่น เป็นสารก่อ มะเร็ง) หรือมีอันตรายเฉียบพลันเมื่อสัมผัส จนถึงภาวะที่บรรจุน้ำยาหรือสารเคมีที่มี ได้ใช้กับมนุษย์ เช่น ภาชนะบรรจุสาร</p>	<p>ทั้งหมดในถังขยะที่มีถุงรองรับสีเทาไม่มีข้อ ความใดๆ</p>	<p>ส่งให้บริษัทรับกำจัดขยะที่มีการรับรอง มาตรฐาน และขึ้นทะเบียนกับหน่วย งานราชการแล้ว รับไปกำจัดตามแนวทาง การกำจัดขยะพิษ</p>

## 5. การเคลื่อนย้ายระยะต้น

- 5.1 ตามตามเวลาและขึ้นหากมีกำหนด โดยสิ่งซึ่งตามเอกสารแนบ
- 5.2 ดำเนินการด้วยกระบวนการมีมติและนำบท หันโยธลากลุ่มและ
- 5.3 ระหว่างเดินทางไปยังสถานที่เก็บกักห้ามและหรือพักไว้
- 5.4 เมื่อมีระยะเวลานานให้ปฏิบัติงานห้ามเอี้ยวเอียงไปใช้มือสัมผัสกับหรือหยิบ และห้ามวางลงข้างตามแนวทางการปฏิบัติเรื่อง การ ห้ามวางลงข้างด้วยเหตุนี้สำหรับยุโรป อาตมภาพที่ และระพยาน

## 6. วิธีการตรวจติดตามบริษัทรับเหมาร่วมส่งต่อในการกำกับดูแล

ผู้นำที่ความโดดเด่นและชาญฉลาดมีเพียงพหุบาทหลวงที่มีการติดตามไปตรวจสอบกับบริษัทที่เริ่มมาในช่วงในการทำวิจัย  
โดยบริษัทหนึ่งจะได้รับรางวัลอะไร : ครึ่ง ในเชิงการแพทย์ที่กำลังมีความเหมาะสมตามหลักเกณฑ์การกำกับจัดระเบียบ  
ขององค์การควบคุมยาโดยมีหลักเกณฑ์ดังนี้

1. ประเมินในเรื่องพื้นที่ของสถานที่มาช่วยขณะบดและสถานที่มาช่วยดัดลิ้น
2. ประเมินในเรื่องพื้นที่ของสถานที่กำจัดโดยตา
3. ประเมินในเรื่องพื้นที่ของสถานที่ฝังกลบขยะมูลฝอย
4. ประเมินในเรื่องของวิธีการกำจัดขยะที่เหมาะสมกับประเภทของขยะและจัดซื้อจัดจ้างโดยหน่วยงานที่ผู้ควบคุมความชื้น 750-1200 องศาเซลเซียสเป็นต้น

## 7. การจัดการและควบคุมคุณภาพน้ำเสีย

1. นำเสียภายในโรงพยาบาลหรือมีบันทึกการตรวจที่ศูนย์สุขภาพจิตที่ 1
  2. เจ้าหน้าที่แผนกจิตเวชของโรงพยาบาลจิตเวชขอนแก่น
  3. เจ้าหน้าที่แผนกจิตเวชของโรงพยาบาลจิตเวชขอนแก่น
  4. รายงานผลการตรวจวินิจฉัย และรักษาจากแพทย์จิตเวช
- เอกสารแนบ: แบบฟอร์มบันทึกการตรวจวินิจฉัยโรคจิตเวช

5. กรณีผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียไม่เป็นไปตามข้อกำหนดกฎหมายนี้ดำเนินการปรับปรุงแก้ไข และตรวจพิสูจน์ค่า

8. ข้อควรระวัง / ข้อแนะนำ / สังเกตเพิ่มเติม

- ความเสี่ยงต่อผู้บริโภค
- การลงบันทึกข้อมูลสถิติจะไม่ถูกต้องและสามารถตรวจสอบได้
- ไม่ปฏิบัติตาม WFOE ทำให้การปฏิบัติงานไม่ถูกต้อง
- ความเสี่ยงเกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อม
- กลิ่นและน้ำเสียส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางเดิน และโรงพักขยะ
- การทำปุ๋ยและแพร่กระจายของเชื้อ ทำการแยกทิ้ง และจัดเก็บผิดวิธี
- ความเสี่ยงเกี่ยวข้องกับชีวอนามัยและความปลอดภัย
- การถูกเข้มงวดตามระเบียบปฏิบัติงาน
- หน่วยงานไม่ปฏิบัติตามทั้งระเบียบประเภท
- การจัดเก็บขยะที่ไม่เป็นมาตรฐานกับวิธีส่งเก็บในพื้นที่งานแต่ให้แถมเข้าไปกับขยะอื่นมาได้นำเข้า
- การขนย้ายขยะด้วยตัวพาความระมัดระวังทำไม่เหมาะสมหรืออาจก่อให้เกิดขาด

[illegible]

#### 4. การจัดเก็บ

- [illegible]

#### ข้อแนะนำ

- ในกระบวนการจัดเก็บควรทบทวนเอกสารเพื่อไม่ให้เกิดข้อผิดพลาด
- หน่วยงานควรทำการสื่อสารกับแผนกต่างๆที่เกี่ยวข้องให้เข้าใจตรงกัน เพื่อป้องกันความผิดพลาดที่เกิดขึ้นได้
- ควรระมัดระวังทุกครั้งเมื่อมีการจัดเก็บขยะติดเชื้อ
- เตรียมอุปกรณ์ความพร้อมทุกครั้งก่อนการปฏิบัติงาน

#### 9. การเฝ้าติดตามและการวัดประเมินผล/การพิจารณา

- ปริมาณขยะแต่ละประเภทของรพ.
- เปลี่ยนเส้นเก็บส่งตรวจการทิ้งขยะไม่ถูกต้อง
- จำนวนการเปิดถังขยะ Spill Kit ได้อย่างต่อเนื่อง
- คะแนนการตรวจประเมินการทิ้งขยะทุกประเภทของโรงพยาบาลไปกำจัด
- ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งประจำเดือน





## การเคลื่อนย้ายขยะติดเชื้อในโรงพยาบาลกรุงเทพมหานคร



1

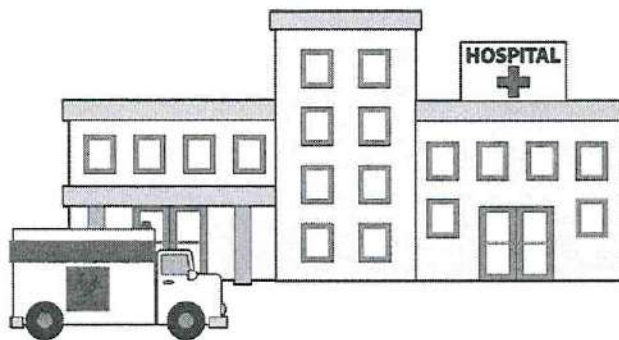
แม่บ้านแวกเก็บขยะติดเชื้อจาก  
ห้องผู้ป่วยค้ำมานักไว้บริเวณ  
ที่ซักขยะในแต่ละ ward



2



พ่อบ้านลำเลียงขยะติดเชื้อ  
บน ward ลงมาไว้ที่โรงซัก  
ขยะด้านล่าง โดยใช้เส้นทาง  
ขนย้ายตามที่โรงพยาบาล  
กำหนด คือ ลิฟต์ขนส่งสินค้า



### รอบในการขนย้ายขยะ

รอบแรก เวลา 15.00 น.

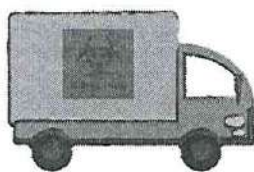
รอบสอง เวลา 18.00 น.



3



4



บริษัทรับกำจัดขยะติดเชื้อ  
เข้ามารับขยะติดเชื้อของ  
โรงพยาบาลเพื่อนำไป  
ทำลายตามกระบวนการ  
ที่ได้มาตรฐาน



ขยะติดเชื้อของโรงพยาบาลจะ  
ถูกเก็บไว้ในห้องซักขยะที่ปิด  
มิดชิดเพื่อป้องกันแมลงและสัตว์  
พาหะ จอการซักเก็บจากบริษัท  
รับกำจัดขยะติดเชื้อต่อไป

\*\* มีการติดตั้งเครื่องปรับอากาศเพื่อควบคุมอุณหภูมิ  
ภายในห้องซักขยะไม่ให้เกิน 10 องศา กรณีเก็บไว้  
นานเกิน 7 วัน ทั้งนี้โดยปกติบริษัทจะเข้ามาเก็บขยะ  
ติดเชื้อ อาทิตย์ละ 3 วัน คือ วันอังคาร วันพฤหัสบดี  
และวันเสาร์





ภาคผนวกที่ 2 เอกสารแนบรายงาน

เอกสารแนบที่ 9

แนวทางปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยทางรังสีของโรงพยาบาล



Document No : *	S/P-01-BKN-015	Revision : *	01
Department : *	Facility Management and Safety	Effective Date :	01 Jul 2016
Document Type : *	Policy (S/P)	Standard :	CODE;
Category : *	(01) หมวดการบริหารจัดการ / Management		
Subject : *	Code 2: แนวปฏิบัติกรณีเกิดภัยธรรมชาติ (Work procedure for natural diaster)		

### 1. วัตถุประสงค์

เพื่อเป็นแนวทางในการรองรับเหตุฉุกเฉินกรณีการเกิดภัยธรรมชาติ หรือภัยพิบัติ ได้แก่ อุทกภัย, แผ่นดินไหว, วาตภัย, โรคระบาด และสารอันตรายรั่วไหลของโรงพยาบาลกรุงเทพขอนแก่น

### 2. ขอบเขต

- ครอบคลุมหน่วยงานที่ให้บริการผู้ป่วย ลูกค้า เจ้าหน้าที่ ผู้เข้ามาใช้บริการและผู้รับเหมา/ร้านค้า ร้านอาหาร ที่มีพื้นที่ปฏิบัติงานภายในโรงพยาบาลกรุงเทพขอนแก่น
- แนวทางการปฏิบัตินี้ใช้สำหรับรองรับเหตุการณ์ภัยธรรมชาติ หรือภัยพิบัติ ได้แก่ อุทกภัย, วาตภัย, แผ่นดินไหว, โรคระบาด และสารอันตรายรั่วไหล

### 3. นิยาม

คำศัพท์	หมายถึง	คำอธิบาย
1. อุทกภัย	"	ภัยธรรมชาติซึ่งเกิดจากฝนตกต่อเนื่องเป็นเวลานาน มีสาเหตุมาจาก พายุหมุนเขตร้อน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะพัดในช่วงเดือนพฤษภาคม ถึง ตุลาคม ภัยที่เกิดจากน้ำท่วมแบ่งได้เป็น 2 ชนิด คือ ภัยที่เกิดจากฝนตกเป็นเวลานานทำให้เกิดน้ำท่วมขังเอ่อนอง และภัยจากน้ำทะเลหนุน
2. วาตภัย	"	ภัยที่เกิดจากพายุลมแรง มักจะเกิดในช่วงฤดูร้อน (ช่วง เดือนมีนาคม - พฤษภาคม) เมื่อเกิดมักจะมีความเร็วลมแรงสูง แต่เกิดในระยะเวลอสั้นๆ อาจมีฝนฟ้าคะนอง และลูกเห็บตกตามมาด้วยสภาวะอากาศก่อนเกิดพายุ
3. แผ่นดินไหว	"	การสั่นสะเทือนของพื้นดิน ซึ่งมีสาเหตุมาจากการเคลื่อนที่อย่างฉับพลันของเปลือกโลก เนื่องจากพลังงานความร้อนภายในโลกทำให้เกิดแรงเครียด



4 .Code 2E (โรคระบาด)	"	ภัยธรรมชาติซึ่งเกิดจากการระบาดของโรคร้ายแรง สามารถติดต่อกันได้ง่าย รวดเร็วและรุนแรง
5. Code 2C (สารอันตรายรั่วไหล)	"	ภัยพิบัติที่เกิดจาก สารเคมีอันตราย, สารรังสี, แก๊สทางการแพทย์ และแก๊สหุงต้ม (LPG) รั่วไหล

#### 4. หน้าที่และความรับผิดชอบ

##### • แผนกวิศวกรรมบริการ

- ตรวจสอบและให้ความช่วยเหลือหน่วยงานในการซ่อมแซมอุปกรณ์และเครื่องมือต่างๆ ภายในโรงพยาบาล เพื่อเพิ่มความแข็งแรง และมั่นคงแก่โครงสร้างอาคาร ให้พร้อมรับสถานการณ์เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน
- สำรองระบบสาธารณูปโภคของโรงพยาบาลกรุงเทพมหานครให้พร้อมใช้งานเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน

##### • Safety & Security

- สำรวจพื้นที่รอบๆ บริเวณโรงพยาบาลกรุงเทพมหานคร เพื่อดำรงจุดที่อาจก่อให้เกิดอันตราย หรืออาจได้รับความเสียหายเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน เช่น ป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง, ต้นไม้ใหญ่ที่อาจหักโค่นเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน
- ติดตามข่าวสารการแจ้งเตือน จากกรมอุตุนิยมวิทยา ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล ประเมินสถานการณ์เพื่อแจ้งต่อผู้ตรวจการ
- ประสานงานกับหน่วยราชการภายนอก เช่น เทศบาลนครขอนแก่น เพื่อทำการลอกท่อ, การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเพื่อตัดกิ่งไม้ที่อยู่ใกล้สายไฟฟ้า

##### • แผนกเครื่องมือแพทย์

- สำรวจและป้องกันแก้ไขอุปกรณ์ทางการแพทย์และอุปกรณ์สนับสนุนทางการแพทย์ให้พร้อมใช้งานเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน
- สำรองอุปกรณ์ทางการแพทย์และก๊าซทางการแพทย์ให้พอเพียงต่อความต้องการใช้เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน

##### • แผนกเคหะบริการ

- สำรองเสบียงให้เพียงพอต่อความต้องการเมื่อเกิดเหตุ
- สำรองอุปกรณ์ทำความสะอาดและกำลังคนในการให้ความช่วยเหลือเมื่อมีการร้องขอ
- จัดเตรียมสำรองเครื่องนุ่งห่ม ผ้าปูที่นอน ผ้าเช็ดตัว

##### • แผนก Contact Center

- ติดตามข่าวสารและการแจ้งเตือนจากหน่วยงานราชการ
- ส่งต่อข้อมูลให้แก่ผู้ที่เกี่ยวข้อง เมื่อมีการประกาศแจ้งเตือนต่างๆ ที่สำคัญ
- สำรองอุปกรณ์ในการสื่อสารให้พร้อมใช้งาน ในกรณีเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินระบบการสื่อสารขัดข้อง ทั้งการสื่อสารภายในโรงพยาบาล และการสื่อสารโรงพยาบาลกับหน่วยงานภายนอก

##### • ผู้ตรวจการ

- ประเมินสถานการณ์ และออกประกาศแจ้งเตือน

##### • คณะทำงาน FMS

- วางแผนงานการดำเนินการรองรับเหตุฉุกเฉิน
- จัดการฝึกอบรมให้กับพนักงานทุกคน รวมทั้งผู้รับเหมาทุกรายที่เข้ามาปฏิบัติงานในโรงพยาบาลให้รับทราบเกี่ยวกับการปฏิบัติตนเมื่อเกิดเหตุ
- ดำเนินการซ้อมแผนรองรับอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

##### • หน่วยงานที่อยู่ชั้น G

- เตรียมความพร้อมรับเหตุการณ์ฉุกเฉินเมื่อมีการแจ้งเตือน
- สำรวจพื้นที่รับผิดชอบของหน่วยงานว่ามีโครงสร้างหรืออุปกรณ์ใดบ้างที่ชำรุดอยู่หรืออาจเกิดความเสี่ยงภัยเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน
- หลบอยู่ในโครงสร้างอาคารที่มีความแข็งแรง มั่นคง ตลอดเวลาที่เกิดเหตุฉุกเฉิน
- ปฏิบัติตามประกาศของ Contact Center
- อพยพไปสู่จุดที่ปลอดภัยเมื่อได้ยินประกาศให้อพยพ

## 5. ขั้นตอนการทำงาน

**อุทกภัย** คือ ภัยธรรมชาติซึ่งเกิดจากฝนตกต่อเนื่องเป็นเวลานาน มีสาเหตุมาจาก พายุหมุนเขตร้อน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะพัดในช่วงเดือนพฤษภาคม ถึง ตุลาคม ภัยที่เกิดจากน้ำท่วมแบ่งได้เป็น 2 ชนิด คือ ภัยที่เกิดจากฝนตกเป็นเวลานานทำให้เกิดน้ำท่วมขัง เอื่อนอง และ ภัยจากน้ำทะเลหนุน

### 1. การเตรียมความพร้อม

- แผนก Contact Center
  - ติดตามสถานการณ์ ข่าวสารจากกรมอุตุนิยมวิทยาแล้วรายงานสถานการณ์ให้หน่วยงานอาคารสถานที่รับทราบเป็นระยะ
  - เตรียมอุปกรณ์สื่อสารสำรองที่พร้อมใช้ เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินหรือระบบสื่อสารไม่สามารถใช้งานได้
  - รอรับคำสั่งประกาศใช้ Code 2 อุทกภัย
- แผนก Security & Fire Safety
  - ประสานงานข้อมูลด้านสถานการณ์จาก Operator
  - เมื่อได้ยินประกาศ Code 2 อุทกภัย มารายตัวที่จุดบัญชาการจุดที่ 1 (โถงหน้าลิฟท์ชั้น G)
  - นำถุงทรายและแผ่นพลาสติกเข้าประจำจุดเสี่ยงเบื้องต้น
  - จัดเตรียมอุปกรณ์สื่อสารสำรองที่พร้อมใช้ และอุปกรณ์อำนวยความสะดวกในการจราจร
- แผนกวิศวกรรมบริการ
  - เมื่อได้ยินประกาศ Code 2 อุทกภัย มารายงานตัวที่จุดบัญชาการจุดที่ 1 (โถงหน้าลิฟท์ชั้น G)
  - เข้าประจำจุดเครื่องสูบน้ำ และกระจายกำลังไปยังจุดเสี่ยง
  - รายงานสถานการณ์ในแต่ละจุดให้ผู้ตรวจการรับทราบ
  - รับอุปกรณ์สื่อสาร ปรับคลื่นสัญญาณเป็นช่องเดียวกัน
  - เข้าประจำจุดปรุที่ใช้ในการสูบน้ำเช่น เครื่องสูบน้ำ, สายส่งน้ำ, น้ำมันสำรอง
- แผนกเคหะบริการ
  - เมื่อได้ยินเสียงประกาศ Code 2 อุทกภัย มารายตัวที่จุดบัญชาการจุดที่ 1 (โถงหน้าลิฟท์ชั้น G)
  - จัดเตรียมอุปกรณ์ในการทำความสะดวก
  - รับอุปกรณ์สื่อสาร ปรับคลื่นสัญญาณเป็นช่องเดียวกัน
  - จัดเตรียมผ้าปู, ผ้าห่ม, ผ้าเช็ดตัว, น้ำสะอาด, อาหาร
- แผนกเครื่องมือแพทย์
  - เมื่อได้ยินเสียงประกาศ Code 2 อุทกภัย มารายตัวที่จุดบัญชาการจุดที่ 1 (โถงหน้าลิฟท์ชั้น G)
  - รับอุปกรณ์สื่อสาร ปรับคลื่นสัญญาณเป็นช่องเดียวกัน
  - เข้าตรวจสอบหน่วยงานชั้นใต้ดินหรือชั้น G เพื่อร่วมพิจารณาการเคลื่อนย้ายอุปกรณ์ทางการแพทย์
  - รายงานสถานการณ์ในแต่ละจุดให้ผู้ตรวจการรับทราบ



- แผนกประชาสัมพันธ์
  - เตรียมเอกสารสำหรับแจกให้ลูกค้าได้รับทราบแนวทางการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินต่างๆ
  - เตรียมแผนการรองรับกรณีมีสื่อมวลชนเข้ามาทำข่าวภายในโรงพยาบาล
- หน่วยงานที่อยู่ชั้น G (เมื่อได้ยินเสียงประกาศ Code 2 Alert)
- หน่วยงานเวรเปล
  - เตรียมเจ้าหน้าที่เข้าช่วยเหลือในการเคลื่อนย้ายผู้ป่วยในพื้นที่เสี่ยง
  - พิจารณานำส่งผู้ป่วยที่จะเข้าทำหัตถการในพื้นที่เสี่ยง ตามความเหมาะสม

## 2. ภาวะเกิดเหตุ

- แผนก Security & File Safety
  - รายงานสถานการณ์ต่อผู้ตรวจการเป็นระยะ
  - นำถุงทรายพร้อมแผ่นพลาสติกทำกำแพงกันน้ำเข้าในพื้นที่เสี่ยงที่กำหนดไว้ในแผนผังเพิ่มเติม
  - ปิดบริการจอดรถภายในโรงพยาบาลทุกจุด
  - เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยและระบบการจราจรเพื่อให้การจราจรเป็นไปอย่างคล่องตัว พร้อมทั้งติดป้ายแจ้งเตือนในบริเวณพื้นที่ที่มีความลึกของระดับน้ำสูงมากเป็นพิเศษ
  - คอยให้ความช่วยเหลือในกรณีมีการร้องขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานอื่น
- แผนก Operator
  - ประกาศ Code 2 อุทกภัย (ประกาศ 2 ครั้งติดต่อกัน) เมื่อได้รับการแจ้งจากผู้ตรวจการ
  - รอรับคำสั่งจากผู้ตรวจการในกรณีที่จะต้องมีการแจ้งเตือนหรือประกาศที่สำคัญ
  - ส่ง SMS แจ้งให้ผู้ที่เกี่ยวข้องรับทราบ
- แผนกวิศวกรรมบริการ
  - เดินเครื่องปั๊มน้ำสำรอง พร้อมทั้งมีเจ้าหน้าที่ประจำจุดเครื่องสูบน้ำ
  - ประกอบ Ramp สำหรับเดินเข้าอาคารบริเวณด้านหน้าทุกอาคาร
  - ตัดกระแสไฟฟ้าในจุดเสี่ยง
  - รายงานสถานการณ์ให้ผู้ตรวจการ ทราบเป็นระยะ
  - จัดเจ้าหน้าที่คอยให้ความช่วยเหลือตามที่ศูนย์วิทยุสื่อสารร้องขอ
- แผนกเคหะบริการ
  - นำผ้าเช็ดน้ำหรือซับน้ำในบริเวณที่มีน้ำรั่วซึมเข้ามาในอาคาร หรือตามพื้นที่ที่มีการแจ้งร้องขอความช่วยเหลือ
  - ทำความสะอาดพื้นที่มีน้ำท่วมขังและตั้งป้ายแจ้งเตือนเพื่อป้องกันการลื่น หกล้ม
  - รายงานสถานการณ์ให้ผู้ตรวจการ ทราบเป็นระยะ
- แผนกเครื่องมือแพทย์
  - เคลื่อนย้ายเครื่องมือทางการแพทย์ที่สามารถเคลื่อนย้ายได้ ไปยังชั้นจุดบัญชาการจุดที่ 2 (บริเวณโถงลานหน้าเป๊ยนชั้น 1)
  - ทำการป้องกันเครื่องมือทางการแพทย์ที่ไม่สามารถเคลื่อนย้ายได้ ให้ได้รับความเสียหายน้อยที่สุด
  - รายงานสถานการณ์ให้ผู้ตรวจการ ทราบเป็นระยะ
- แผนกประชาสัมพันธ์
  - แจ้งเตือนผู้มาใช้บริการถึงแนวทางการปฏิบัติเมื่อระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้น
  - สรุปสถานการณ์เพื่อแถลงแก่สื่อมวลชน
- แผนกยานพาหนะ



- จัดเตรียมรถ 6 ล้อ เพิ่มเป็น 4 คัน เพื่อรับ – ส่งผู้ป่วย และพนักงาน
- เพิ่มการบริการรถผู้รับ – ส่งผู้ป่วย
- หน่วยงานที่อยู่ชั้นใต้ดิน หรือชั้น G (เมื่อได้ยินเสียงประกาศ Code 2 อุทกภัย)
  - อพยพเคลื่อนย้าย ขึ้นมายังจุดบัญชาการจุดที่ 2 (บริเวณโถงลานหน้าเปียโนชั้น 1) และ รายงานตัวกับผู้ตรวจการ
  - รายงานตัวกับทีมผู้ตรวจการ
- ผู้ตรวจการ
  - ย้ายจุดบัญชาการจากจุดที่ 1 มายังจุดบัญชาการจุดที่ 2 (บริเวณโถงลานหน้าเปียโนชั้น 1)
  - รับรายงานตัวจากหน่วยงานที่อพยพขึ้นมา
  - รับทราบรายงานสถานการณ์จากทีมที่เกี่ยวข้อง และรายงานไปยังผู้บริหารรับทราบเป็นระยะ
  - พิจารณาแจ้งประกาศยกเลิก Code 2
- หน่วยงานเวลเปล
  - ประสานงานเจ้าของพื้นที่ ในการเคลื่อนย้ายผู้ป่วย
  - พิจารณาส่งกลับผู้ป่วยไปหอพักผู้ป่วย หรือจุดบัญชาการจุดที่ 2 (บริเวณโถงลานหน้าเปียโนชั้น 1)

### 3. หลังเหตุการณ์สงบ

- แผนก Security & File Safety
    - สำรวจความเสียหายพื้นที่โดยรอบเบื้องต้นแล้วรายงานผู้ตรวจการ
    - นำสิ่งกีดขวางออกจากพื้นผิวการจราจร
  - แผนกวิศวกรรมบริการ
    - สำรวจความเสียหายในพื้นที่ที่รับผิดชอบเช่น ห้องควบคุมไฟฟ้าสำรองแล้วรายงานผู้ตรวจการ
    - แจ้งแก้ไขความเสียหายที่จะส่งผลกระทบต่ออย่างรุนแรงก่อนตามลำดับ
  - แผนกเคหะบริการ
    - สำรวจความเสียหายของพื้นที่ในอาคาร หลังจากน้ำลดลง แล้วรายงานผู้ตรวจการ
    - แจ้งทำความสะอาดพื้นที่ในอาคาร เพื่อให้กลับมาใช้งานได้อย่างเร็วที่สุด
  - แผนกเครื่องมือแพทย์
    - สำรวจความเสียหายที่เกิดขึ้นกับเครื่องมือทางการแพทย์ แล้วรายงานผู้ตรวจการ
    - แจ้งซ่อมแซมแก้ไข อุปกรณ์เครื่องมือทางการแพทย์ที่ได้รับความเสียหาย ให้กลับมาใช้งานได้เร็วที่สุด
    - ตรวจสอบความถูกต้อง และปลอดภัยของเครื่องมือ ก่อนที่จะนำกลับมาใช้อีกครั้ง
  - ผู้ตรวจการ
    - ทำการยกเลิก Code 2 อุทกภัย โดยแจ้งให้ Operator ประกาศยกเลิก
    - สรุปสถานการณ์และความเสียหายทั้งหมดให้กับผู้บริหารได้รับทราบ
  - แผนก
    - Operator ประกาศยกเลิก Code 2 อุทกภัย (ประกาศ 2 ครั้งติดต่อกัน) เมื่อได้รับการแจ้งจากผู้ตรวจการ
    - ส่ง SMS แจ้งให้ผู้ที่เกี่ยวข้องรับทราบ
  - ประชาสัมพันธ์/ต้อนรับผู้ป่วย
    - ควบคุมดูแลสื่อมวลชนให้อยู่ในพื้นที่ที่กำหนด พร้อมทั้งสรุปสถานการณ์ให้สื่อมวลชนได้รับทราบ
- วาทภัย คือ ภัยที่เกิดจากพายุลมแรง มักจะเกิดในช่วงฤดูร้อน (ช่วง เดือน มีนาคม - พฤษภาคม) เมื่อเกิดมักจะมีความรุนแรงสูง แต่เกิดในระยะเวลาสั้นๆ อาจมีฝนฟ้าคะนอง และลูกเห็บตกตามมาด้วยสภาวะอากาศก่อนเกิดพายุ
- อากาศร้อนอบอ้าวติดต่อกันหลายวัน

- ลมสงบ แม้ใบไม้ก็ไม่สั่นไหว
- ความชื้นในอากาศสูง รู้สึกเหนียวตามร่างกาย
- ท้องฟ้ามีว ทัศนวิสัยการมองเห็นระยะไกลไม่ชัดเจน
- เมฆมากขึ้น ท้องฟ้ามีดครึ้ม อากาศร้อนอบอ้าว

#### สภาวะอากาศขณะเกิดลมพายุ

- มีพายุลมแรง 15-20 นาที
- มีเมฆเกิดขึ้นอย่างรวดเร็ว ลมกระโชกแรงเป็นครั้งคราว มีฝนตกหนัก บางครั้งอาจมีลูกเห็บ พัดคะนอง ถ้าเห็นฟ้าแลบและฟ้าร้องพร้อมกัน พายุจะอยู่ใกล้มาก สภาวะอากาศเช่นนี้จะเกิดขึ้นประมาณ 1 ชม. สภาวะอากาศหลังเกิดลมพายุ
- อากาศจะเย็น รู้สึกสดชื่น ท้องฟ้าแจ่มใส ทัศนวิสัยชัดเจน

#### 1. การเตรียมความพร้อม

- แผนกวิศวกรรมบริการ
  - ให้ความช่วยเหลือในการยึดติดหรือซ่อมแซมอุปกรณ์ ตามที่แผนกต่างๆ ร้องขอ
  - สำรองระบบท่อส่งต่าง ๆ ที่ไม่แข็งแรงให้อยู่ในสภาพที่แข็งแรง เช่น ท่อประปา ท่อส่งก๊าซ เก็บสายไฟ และสายโทรศัพท์เข้ารางเก็บสายไฟให้เรียบร้อย
  - มอบหมายหน้าที่ในการปิดวาล์วแก๊ส ปิดวาล์วน้ำ ยกสะพานไฟ
  - ซ่อมแซมโครงสร้างอาคาร บ้ายต่างๆ ให้อยู่ในสภาพที่แข็งแรง ไม่ชำรุดหรือปลิวหลุดหากเกิดพายุลมแรง
  - เตรียมระบบไฟสำรองให้พร้อมใช้งานเสมอ
  - สำรองความพร้อมใช้ของสายล่อฟ้าของแต่ละอาคารให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน
- แผนก Security & File Safety
  - สำรองโครงสร้างอาคารร่วมกับแผนกวิศวกรรมบริการว่าอยู่ในสภาพทนต่อแรงลมหรือมีจุดที่ชำรุด มีโอกาสหลุดปลิวออกมาหรือไม่
  - สำรองโครงสร้างป้ายต่างให้อยู่ในสภาพที่แข็งแรงไม่หักโค่นหรือชำรุดได้ง่าย
  - สำรองต้นไม้ใหญ่ที่มีโอกาสหักโค่นโดยเฉพาะ บริเวณที่มีสายไฟพาดผ่าน ให้ทำการตัดออก
  - สำรองพื้นที่ที่ไม่ใช้งานแล้ว พร้อมทั้งปิดกั้นเพื่อมิให้มีผู้เข้าไปในบริเวณนั้น
- แผนก Operator
  - รับฟังข่าวการเตือนภัยจากกรมอุตุนิยมวิทยาเป็นระยะ
  - เตรียมการอุปกรณ์การสื่อสารต่าง เช่น วิทยุสื่อสาร โทรศัพท์มือถือ หรือ วิทยุติดตามตัว
  - รับทราบการแจ้งเตือนจากกรมอุตุนิยมวิทยา แล้วแจ้งผู้เกี่ยวข้อง ดังนี้
    - ผู้อำนวยการโรงพยาบาล
    - ผู้ตรวจการและหัวหน้าแผนกทุกคน
    - ออก Lotus Notes แจ้งให้พนักงานทุกท่านได้รับทราบสถานการณ์ปัจจุบัน
- แผนกประชาสัมพันธ์ /ต้อนรับผู้ป่วย
  - แจ้งเตือนให้ผู้มาใช้บริการได้รับทราบการแจ้งเตือนจากโรงพยาบาล
  - จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ต่างๆ เช่น แผ่นพับ บอร์ดประชาสัมพันธ์ โปสเตอร์ผ่านทีวีของโรงพยาบาล เพื่อบอกถึงการปฏิบัติตนเมื่อเกิดวาทภัย และแผนการรองรับของโรงพยาบาล
  - จัดทำป้ายประกาศห้ามใช้ไฟฟ้าทุกชนิด ห้ามเปิดประตูระเบียงหรือหน้าต่าง เมื่อเกิดพายุลมแรง หรือฝนฟ้าคะนอง
- ทุกแผนก
  - เตรียมเส้นทางสำหรับอพยพไปจุดรวมพลของแผนกที่รวดเร็วและปลอดภัย
  - เตรียมอุปกรณ์ให้แสงสว่าง เช่น ไฟฉาย และอุปกรณ์ที่จำเป็นสำหรับกรณีฉุกเฉินเฉพาะกับผู้ป่วยแต่ละราย



- \* สำรองอุปกรณ์ในพื้นที่ที่มีโอกาสร่วงหล่นหรือชำรุดเสียหายเมื่อเกิดพายุลมแรง พร้อมทั้งแจ้งเจ้าหน้าที่แผนกวิศวกรรมบริการมาซ่อมให้อยู่ในสภาพที่แข็งแรง

## 2. ขณะเกิดเหตุ

- แผนก Operator
  - \* ประกาศ Code 2 วาตภัย (ประกาศ 2 ครั้งติดต่อกัน) เมื่อได้รับการแจ้งจากผู้ตรวจการ
  - \* รอรับคำสั่งจากผู้ตรวจการในกรณีที่จะต้องมีการแจ้งเตือนหรือประกาศที่สำคัญ
  - \* ส่ง SMS แจ้งให้ผู้ที่เกี่ยวข้องรับทราบ
    - \* หน่วยงานต่างๆ ให้ดำเนินการดังนี้
  - \* เข้ามาอยู่ในอาคารที่มีโครงสร้างแข็งแรงปลอดภัยจนกว่าจะแน่ใจว่าพายุได้สงบลงแล้ว
  - \* ไม่ใช้เครื่องประดับโลหะ และอยู่กลางแจ้งในขณะมีพายุฝนฟ้าคะนอง
  - \* ไม่ใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชนิดขณะมีฝนฟ้าคะนอง
  - \* ปิดประตู หน้าต่าง บานเกร็ด หรือประตูปะเปียงให้สนิท และไม่ออกไปนอกตัวอาคาร
  - \* เตรียมการอพยพเมื่อได้ยินประกาศให้อพยพไปยังจุดที่ปลอดภัย

## 3. หลังเหตุการณ์สงบ

- แผนก Operator
  - \* ประสานงานกับกรมอุตุนิยมวิทยาเพื่อสอบถามเกี่ยวกับสภาพอากาศอย่างต่อเนื่อง และแจ้ง ผู้บริหารหรือผู้ที่มีอำนาจสูงสุดที่อยู่ในพื้นที่ ณ ขณะนั้นได้รับทราบสถานการณ์
  - \* ประสานงานขอความช่วยเหลือกับหน่วยงานภายนอกในกรณีจำเป็น เช่น สถานนี้ตำรวจ การไฟฟ้า การประปา องค์การโทรศัพท์ ฯลฯ
  - \* ประกาศยกเลิก Code 2 วาตภัย (ประกาศ 2 ครั้งติดต่อกัน) เมื่อได้รับการแจ้งจากผู้ตรวจการ
  - \* ส่ง SMS แจ้งให้ผู้ที่เกี่ยวข้องรับทราบ
- แผนก Security & File Safety
  - \* ตรวจสอบนอกของอาคาร เช่น ลานจอดรถ ถนนทางเข้า - ออก โรงพยาบาล การล้มโค่นของต้นไม้ เสาไฟ บ้ายโฆษณา ต่างๆ ที่อาจขวางการจราจรหรือ อาจก่อให้เกิดอันตรายในภายหลัง แล้วรายงานผลการสำรวจต่อผู้บริหาร
  - \* สิ่งที่เกิดขวางการจราจรที่สามารถนำออกจากผิวทางจราจรได้ ให้ดำเนินการนำออกทันที
- แผนกวิศวกรรมบริการ
  - \* ตรวจสอบความเสียหายรอบบริเวณโรงพยาบาลร่วมกับแผนกอาคารสถานที่ ถ้าพบความเสียหายที่สามารถแก้ไขได้ให้รีบดำเนินการ ถ้าความเสียหายนั้นไม่สามารถแก้ไขได้ทันที ให้รีบรายงานให้ผู้บริหารทราบโดยด่วน
  - \* สรุปความเสียหายด้านโครงสร้างอาคารให้ผู้บริหารได้รับทราบ
- แผนกเครื่องมือแพทย์
  - \* ตรวจสอบระบบท่อส่งแก๊สทางการแพทย์และความเสียหายที่เกิดขึ้นกับเครื่องมือทางการแพทย์ แล้วรีบแก้ไขอย่างเร่งด่วน
  - \* สรุปความเสียหายด้านแก๊สและอุปกรณ์ทางการแพทย์ให้ผู้บริหารได้รับทราบ
- ทุกแผนก
  - \* ตรวจสอบความเสียหายที่เกิดขึ้นภายในแผนกให้หัวหน้าแผนกได้รับทราบ

แผ่นดินไหว คือ การสั่นสะเทือนของพื้นดิน ซึ่งมีสาเหตุมาจากการเคลื่อนที่อย่างฉับพลันของเปลือกโลก เนื่องจากพลังงานความร้อนภายในโลกทำให้เกิดแรงเครียด

## 1. การเตรียมความพร้อม



- แผนกวิศวกรรมบริการ

- ให้ความช่วยเหลือในการยึดติดหรือซ่อมแซมอุปกรณ์ต่าง ๆ ตามที่แผนกต่าง ๆ ร้องขอ
- ตรวจสอบระบบท่อส่งต่างๆ ที่ไม่แข็งแรงให้อยู่ในสภาพที่แข็งแรง เช่น ท่อประปา ท่อส่งก๊าซ เก็บสายไฟ และสายโทรศัพท์เข้ารางเก็บสายไฟให้เรียบร้อย
- มอบหมายหน้าที่ในการปิดวาล์วแก๊ส ปิดวาล์วน้ำ ยกสะพานไฟ
- จัดเรียงอุปกรณ์ที่มีน้ำหนักมาก หรือเคลื่อนย้ายได้ยาก ไว้ในพื้นที่ที่เหมาะสม
- เตรียมระบบไฟสำรองให้พร้อมใช้งานเสมอ

- แผนก Security & File Safety

- ตรวจสอบโครงสร้างอาคารที่ชำรุดเช่น บานประตู หน้าต่าง กระงะ ตัวอาคารที่มีรอยแตกร้าว คอมไฟห้อยระย้า ฯลฯ ที่อยู่ใน สภาพที่ไม่สมบูรณ์ พร้อมทั้งปรับปรุงแก้ไขอยู่ในสภาพที่รองรับแรงสั่นสะเทือนได้
- ตรวจสอบโครงสร้างป้ายต่างให้อยู่ในสภาพที่แข็งแรงไม่หักโค่นหรือชำรุดได้ง่าย
- ตรวจสอบต้นไม้ใหญ่ที่มีโอกาสหักโค่นโดยเฉพาะ บริเวณที่มีสายไฟพาดผ่าน ให้ทำการตัดออก
- ตรวจสอบพื้นที่ที่ไม่ใช้งานแล้ว พร้อมทั้งปิดกั้นเพื่อมิให้ผู้เข้าไปในบริเวณนั้น
- ตรวจสอบการจัดวางอุปกรณ์ ภาชนะที่มีน้ำหนักมากแต่วางอยู่ที่สูง ให้ยกลงวางกับพื้น หรือมีความจำเป็นต้องวางไว้ที่สูงต้องทำการยึดติดให้แน่นหนา เช่น คอมแอร์ กระถางต้นไม้ที่วางอยู่ริมระเบียง หรือ หน้าต่าง
- ติดป้ายเตือนห้ามใช้ลิฟท์ เมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหวที่หน้าลิฟท์
- ทำเอกสารแจ้งเตือนให้ผู้รับเหมาทุกรายที่เข้ามาปฏิบัติงานภายในโรงพยาบาลในขณะนั้นได้รับทราบถึงการเตรียมความพร้อมเพื่อรองรับเหตุแผ่นดินไหวที่อาจจะเกิดขึ้น

- แผนก Operator

- รับฟังข่าวการเตือนภัยจากสำนักเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยาเป็นระยะ
- เตรียมการอุปกรณ์การสื่อสารต่าง เช่น วิทยุสื่อสาร โทรศัพท์มือถือ หรือวิทยุติดตามตัว
- รับทราบการแจ้งเตือนจากกรมอุตุนิยมวิทยา แล้วแจ้งผู้เกี่ยวข้อง ดังนี้
  - ผู้อำนวยการโรงพยาบาล
  - ผู้ตรวจการ และหัวหน้าแผนกทุกคน
  - ส่ง E-Mail แจ้งให้พนักงานทุกท่านได้รับทราบสถานการณ์ปัจจุบัน

- แผนกประชาสัมพันธ์

- แจ้งเตือนให้ผู้มาใช้บริการได้รับทราบการแจ้งเตือนจากโรงพยาบาล
- จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ต่าง ๆ เช่น แผ่นพับ บอร์ดประชาสัมพันธ์ โฆษณาผ่านทีวีของโรงพยาบาล เพื่อบอกถึงการปฏิบัติตนเมื่อเกิดแผ่นดินไหว และแผนการรองรับของโรงพยาบาล

- แผนกยานพาหนะ

- เตรียมยานพาหนะทุกประเภทให้พร้อมใช้งานตลอด 24 ชม. พร้อมระบบการสื่อสารภายในรถ เช่น วิทยุ สื่อสาร มือถือ หรือวิทยุติดตามตัว

- ทุกแผนก

- เตรียมเส้นทางสำหรับอพยพไปจุดรวมพลนอกอาคารได้อย่างรวดเร็ว และปลอดภัยมากที่สุด
- เตรียมอุปกรณ์ให้แสงสว่าง เช่น ไฟฉาย และอุปกรณ์ที่จำเป็นสำหรับ กรณีฉุกเฉินเฉพาะกับผู้ป่วยแต่ละราย
- ตรวจสอบอุปกรณ์ในพื้นที่ที่มีโอกาสสั่นไหวเมื่อมีแรงสั่นเกิดขึ้น

## 2. หมายเหตุ

- แผนก Operator

- ประกาศ Code 2 แผ่นดินไหว (ประกาศ 2 ครั้งติดต่อกัน) เมื่อได้รับการแจ้งจากผู้ตรวจการ

- รอรับคำสั่งจากผู้ตรวจการในกรณีที่จะต้องมีการแจ้งเตือนหรือประกาศที่สำคัญ
- ส่ง SMS แจ้งให้ผู้ที่เกี่ยวข้องรับทราบ
- ขณะที่กำลังมีแรงสั่นสะเทือนอยู่
  - ผู้ที่มีหน้าที่รับผิดชอบในการปิดวาล์วน้ำ แก๊ส และยกสะพานไฟ รับดำเนินการโดยเร็วที่สุด
  - พยาบาลที่อยู่ใน WARD ต่างๆ รีบเข้าไปในห้องผู้ป่วยทุกห้องแล้วนำผู้ป่วย และญาติผู้ป่วยหลบในใต้โต๊ะหรือใต้เตียง หรือถ้าผู้ป่วยไม่สามารถลุกจากเตียงได้ ให้เข็นเตียงผู้ป่วยไปบริเวณกลางห้อง หรือบริเวณที่ปลอดภัยจากของตกหล่น หรือโคลนทับ
  - พนักงานที่อยู่ใกล้กับผู้ที่เข้ามาใช้บริการของโรงพยาบาลที่อยู่ในส่วนต่างๆ ของโรงพยาบาลพยายามชักชวนหรือพาผู้ให้บริการไปหลบบริเวณที่ปลอดภัยที่ใกล้ที่สุดรองลงมาแรงสั่นสะเทือนจะสงบลง
  - ผู้รับเหมาที่ทำงานเกี่ยวกับการก่อสร้าง รีบออกจากบริเวณที่ก่อสร้างโดยเร็วที่สุด
  - ผู้ที่อยู่ในอาคารต่างๆ ให้อยู่ห่างจากประตู หน้าต่าง กระจก ระเบียง หมอบหลบอยู่ใต้โต๊ะ หรือเตียง เพื่อป้องกันวัสดุต่างๆ ตกใส่ศีรษะ
  - ผู้ที่ยืนนอกอาคารให้อยู่ในที่โล่ง ออกจากอาคารสูง กำแพง บ้ายโฆษณา หรือเสาไฟฟ้า
  - ผู้ที่อยู่ในรถให้หยุดรถแล้วรอสัญญาณการสั่นสะเทือนจะหยุดลง
- เมื่อแรงสั่นสะเทือนหยุดแล้ว
  - อพยพ เคลื่อนย้ายไปจุดรวมพลโดยเร็วที่สุด
  - ขณะอพยพห้ามใช้ลิฟท์โดยเด็ดขาด
  - สำรวจผู้สูญหาย หรือผู้ป่วยที่ยังไม่ออกจากอาคารพร้อมทั้งแจ้งผลการสำรวจต่อหัวหน้าแผนกทันที
  - หน่วยงานแพทย์และพยาบาลให้การปฐมพยาบาลผู้ที่ได้รับบาดเจ็บ

### 3. หลังเหตุการณ์สงบ

- แผนก Operator
  - ประสานงานกับกรมอุตุนิยมวิทยาเพื่อสอบถามเกี่ยวกับ AFTER SHOCK และแจ้ง ผู้บริหาร หรือ ผู้ที่มีอำนาจสูงสุดที่อยู่ในพื้นที่ ณ ขณะนั้นได้รับทราบ
  - ประสานงานกับวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย เพื่อตรวจสอบอาคารสถานที่
  - ประสานงานขอความช่วยเหลือกับหน่วยงานภายนอกในกรณีจำเป็น เช่น สถานีตำรวจ การไฟฟ้า การประปา องค์การโทรศัพท์ ฯลฯ
  - ประกาศยกเลิก Code 2 แผ่นดินไหว (ประกาศ 2 ครั้งติดต่อกัน) เมื่อได้รับการแจ้งจากผู้ตรวจการ
  - ส่ง SMS แจ้งให้ผู้ที่เกี่ยวข้องรับทราบ
- แผนก Security & File Safety
  - เมื่อแน่ใจว่าไม่มี AFTER SHOCK เข้าล้อมพื้นที่ เพื่อรอการตรวจสอบความเสียหายจากทีมผู้เชี่ยวชาญ
  - สำรวจรอบนอกของอาคาร เช่น ลานจอดรถ ถนนทางเข้า - ออก โรงพยาบาล การล้มโค่นของต้นไม้ เสาไฟ บ้ายโฆษณา ต่างๆ ที่อาจขวางการจราจรหรือ อาจก่อให้เกิดอันตรายในภายหลัง แล้วรายงานผลการสำรวจต่อผู้บริหาร
  - สิ่งที่เกิดขวางการจราจรที่สามารถนำออกจากผิวทางจราจรได้ ให้ดำเนินการนำออกทันที
- แผนกวิศวกรรมบริการ
  - สำรวจความเสียหายรอบบริเวณโรงพยาบาลร่วมกับแผนกอาคารสถานที่ถ้าพบความเสียหายที่สามารถแก้ไขได้ให้รีบดำเนินการ ถ้าความเสียหายนั้นไม่สามารถแก้ไขได้ทันที ให้รับรายงานให้ผู้บริหารทราบโดยด่วน
  - สรุปความเสียหายด้านโครงสร้างอาคารให้ผอ. โรงพยาบาลได้รับทราบ
- แผนกเครื่องมือแพทย์
  - สำรวจระบบท่อส่งแก๊สทางการแพทย์และความเสียหายที่เกิดขึ้นกับเครื่องมือทางการแพทย์ แล้วรีบแก้ไขอย่างเร่ง



ด่วน

• สรุปความเสียหายด้านแก๊สและอุปกรณ์ทางการแพทย์ให้ผู้บริหารได้รับทราบ

• ทุกแผนก

• สำรวจความเสียหายที่เกิดขึ้นภายในแผนกให้หัวหน้าแผนกได้รับทราบ

**โรคระบาด (Code 2E) คือ** ภัยธรรมชาติซึ่งเกิดจากการระบาดของโรคร้ายแรง สามารถติดต่อกันได้ง่าย รวดเร็วและรุนแรง

### 1. การเตรียมความพร้อม

• แผนกควบคุมโรคติดเชื้อ

• ติดตามสถานการณ์ ข่าวสาร และรายงานให้ผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับทราบ

• จัดระดับความรุนแรงของสถานการณ์ พร้อมทั้งออกแนวทางการป้องกันในโรงพยาบาลกรุงเทพมหานคร

• เตรียมแผนการรองรับกรณีมีผู้ป่วยที่สงสัยว่าจะติดเชื้อ หรือติดเชื้อเข้ามายังโรงพยาบาลกรุงเทพมหานคร

• จัดการอบรมให้ความรู้แก่ผู้ที่เกี่ยวข้อง

• จัดซ้อมแผนรองรับกรณีมีผู้ป่วยติดเชื้อโรคระบาดรุนแรงเข้ารับการรักษานในโรงพยาบาล ตามแนวทางการปฏิบัติที่แผนกควบคุมโรคติดเชื้อกำหนด

• กรณีได้รับแจ้งว่ามีผู้ป่วยที่ติดเชื้อโรคระบาดเข้ามารับการรักษาในโรงพยาบาล ประสานงานกับผู้ตรวจการเพื่อให้ประกาศ Code 2E และปฏิบัติตามแนวทางการดูแลผู้ป่วยติดเชื้อโรคระบาดของแผนก IC

• แผนก Operator

• ประกาศ Code 2E ตามคำสั่งของผู้ตรวจการโดยการประกาศ code ให้ประกาศ 2 ครั้งติดต่อกัน

• ผู้ตรวจการ

• รับแจ้งสถานการณ์ จากแผนก IC และ กต 6 แจ้งประกาศ Code 2E เมื่อ IC พิจารณาสมควรต้องประกาศ Code 2E

**สารอันตรายรั่วไหล (Code 2C) คือ** ภัยพิบัติที่เกิดจาก สารเคมีอันตราย, สารรังสี, แก๊สทางการแพทย์ และแก๊สหุงต้ม (LPG) รั่วไหล

### 1. การเตรียมความพร้อม

#### 1.1 คณะทำงาน FMS

• วางแผนงานการดำเนินการรองรับเหตุฉุกเฉิน

• จัดการฝึกอบรมให้กับพนักงานทุกคน รวมทั้งผู้รับเหมาทุกรายที่เข้ามาปฏิบัติงานในโรงพยาบาลให้รับทราบเกี่ยวกับการปฏิบัติตนเมื่อเกิดเหตุ

#### 1.2. ผู้ตรวจการ

• รายงานผู้บริหาร ประสานงานกับหน่วยงานสนับสนุน และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง

#### 1.3 แผนกรังสีรักษาและเวชศาสตร์นิวเคลียร์

• ประเมินสถานการณ์ , ตรวจสอบจำนวนเจ้าหน้าที่ตามใบมอบหมายงาน และทำการ Assign งาน

• ติดต่อเจ้าหน้าที่ ป.ส. ( สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ) ในกรณีสารรังสีรั่วไหลมีความรุนแรง

#### 1.4. พยาบาล Incharge

• ดูแลและสั่งการพยาบาลในการเตรียมตัวและเตรียมอุปกรณ์ช่วยเหลือทางการแพทย์ , ดูแลและเตรียมเคลื่อนย้ายผู้ป่วยที่เข้ารับบริการบริเวณห้องเตรียมตัวผู้ป่วย

#### 1.5. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยด้านรังสี (RSO)

• ดูแลและประเมินสถานการณ์อันตรายทางด้านการรั่วไหลของสารรังสี และเป็นผู้ดำเนินการ Radiation decontamination รวมถึงรายงานสถานการณ์ให้กับผู้ตรวจการณ์ทราบ



#### 1.6. ทีม Decontamination (ช่าง)

- ดูแลและประเมินสถานการณ์อันตรายพร้อมทั้งเก็บกู้ การรั่วไหลของ แก๊สทางการแพทย์และแก๊สหุงต้ม

#### 1.7. ทีม Decontamination (ของพื้น)

- ดูแลและประเมินสถานการณ์อันตรายพร้อมทั้งเก็บกู้ สารเคมีหก รั่วไหล ในแต่ละพื้นที่ที่มีสารเคมีใช้อยู่ในครอบครอง

#### 1.8. ทีม Radiation decontamination

- ทำงานประสานงานกับ RSO ในการเก็บกู้ สารรังสี ที่หก รั่วไหล

#### 1.9. เจ้าหน้าที่ รปภ./ ทีมผจญเพลิง

- ดูแลในการกั้นพื้นที่ รวมถึงทางเข้า-ออก บริเวณที่เกิดเหตุ
- อำนวยความสะดวกให้กับหน่วยงานภายนอกที่มาช่วยเหลือ
- ดูแลป้องกันหรือช่วยเหลือ กรณีเกิดฉุกเฉินอื่นๆตามมา เช่น อัคคีภัย

#### 1.10. Contact Center

- ประสานงานกับผู้ตรวจการณ์และหน่วยอื่นๆ

#### 1.11. เจ้าหน้าที่เคาน์เตอร์

- คอยดูแลให้คำแนะนำกับผู้ป่วยและญาติที่รอรับบริการอยู่ด้านหน้า
- ให้ข้อมูลเรื่องการหยุดให้บริการในพื้นที่เกิดเหตุ กับผู้มาใช้บริการ

#### 1.12. หน่วยงานต้อนรับ

- ให้ข้อมูลข่าวสารกับผู้มาติดต่อ
- ควบคุมสื่อมวลชน (ถ้ามี) ให้อยู่ในพื้นที่ที่จัดไว้ให้

#### 1.13. เจ้าหน้าที่เคลื่อนย้ายผู้ป่วย

- เคลื่อนย้ายผู้ให้บริการหรือผู้ที่ได้รับบาดเจ็บ ไปยัง ER พร้อมเอกสาร MSDS ของสารที่ผู้บาดเจ็บสัมผัสโดน

#### 1.14. แม่บ้าน

- เตรียมอุปกรณ์สำหรับรองรับขยะมูลฝอยที่เกิดจากการเก็บกู้สาร เช่น ถุงรองรับขยะพิษ , ถังขยะ
- ทำความสะอาดพื้นที่ที่เกิดเหตุ
- จัดเก็บขยะมูลฝอยที่เกิดจากการเก็บกู้ และนำไปเก็บที่โรงพักขยะ

#### 1.15. ช่าง

- จัดเตรียมอุปกรณ์สำหรับระบายอากาศเฉพาะจุด
- ประຈຈຸດທີ່เกิดเหตุเพื่อ เป็นหน่วยงานสนับสนุนในกรณีทีม decontamination ต้องการความช่วยเหลืออื่นๆ เช่น ตัดระบบไฟฟ้า , ระบบปรับอากาศ

### 2. ขั้นตอนการทำงาน

1. กรณีสารเคมีมีสถานะเป็นของเหลว ให้พิจารณาจากปริมาณและผลกระทบของความรุนแรงของสารเคมี หากรั่วไหลในปริมาณที่น้อย(ชุด Spill Kit สามารถเก็บกู้ได้) และ ไม่มีผลกระทบที่รุนแรง ให้ปฏิบัติตามข้อปฏิบัติกรณีสารเคมี หรือยาเคมี บำบัดหกรั่วไหล ตกแตก
2. กรณีเป็นสารรังสี หากมีการรั่วไหลในตู้ผสมสาร ยกเว้น การรั่วไหลนั้นไม่สามารถแก้ไขได้ในเบื้องต้น ทำให้การรั่วไหลยังมีอยู่อย่างต่อเนื่อง เมื่อประเมินจากเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยด้านรังสีแล้วว่า อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อความปลอดภัยทั้งต่อเจ้าหน้าที่และผู้มาใช้บริการให้ดำเนินการประสานงานผู้เกี่ยวข้อง
3. กรณีแก๊สทางการแพทย์ หากเกิดการรั่วไหลที่ถึงบรรทัดแก๊สแบบเคลื่อนที่และสามารถหยุดการรั่วไหลได้โดยการปิดวาล์ว แต่ถ้าเป็นการรั่วไหลในระบบเส้นท่อหรือจาก Tank ให้ดำเนินการประสานงานผู้เกี่ยวข้อง
4. กรณีแก๊สหุงต้มหรือแก๊ส LPG หากเกิดการรั่วไหลที่บริเวณหัวเตาและสามารถหยุดการรั่วไหลได้โดยการปิดวาล์ว แต่ถ้าเป็นการรั่วไหลในพื้นที่เก็บถังแก๊ส (Gas Station) ให้ดำเนินการประสานงานผู้เกี่ยวข้อง

## สารรังสีรั่วไหล

1. ผู้พบเหตุกวด 6 แจ้ง Code 2C สารรังสี / สถานที่เกิดเหตุ / ชื่อผู้แจ้ง
2. เจ้าหน้าที่ Operator ประสานงานกับผู้ตรวจการณ์และหน่วยงานอื่น
3. เจ้าหน้าที่ RSO มาที่เกิดเหตุพร้อมเครื่อง Surey meter เพื่อวัดปริมาณสารรังสีในที่เกิดเหตุ
4. เจ้าหน้าที่ รปภ. มาที่เกิดเหตุพร้อมอุปกรณ์กันพื้นที่ ดำเนินการกันพื้นที่ตามที่เจ้าหน้าที่ RSO กำหนด และกันไม่ให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในพื้นที่
5. ทีม Radiation decontamination มาที่เกิดเหตุพร้อมอุปกรณ์ Decontamination Kit มายังที่เกิดเหตุ
6. กรณีมีผู้ป่วยอยู่ในพื้นที่เกิดเหตุ ทีม decontamination ตรวจสอบหาการปนเปื้อนบนร่างกายผู้ป่วย หากไม่มีการปนเปื้อนส่งตัวผู้ป่วยให้เจ้าหน้าที่เคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปทำการดูแลรักษาต่อ
7. เจ้าหน้าที่ RSO ตรวจวัดความแรงของรังสี แล้วประเมินสถานการณ์ว่าจะสามารถ decontamination ได้หรือไม่ ถ้าสามารถทำได้สั่งการให้ทีม decontamination ลงมือปฏิบัติ โดยมี RSO เป็นผู้สั่งการ ถ้าไม่สามารถทำ decontamination ได้ให้ใช้ผ้าหรืออุปกรณ์ป้องกันการแพร่กระจายของสารรังสีบริเวณที่เกิดเหตุ แล้วแจ้งเจ้าหน้าที่ป.ส. ให้เข้ามาเก็บกู้
8. หัวหน้าแผนกมาที่เกิดเหตุ เพื่อประสานข้อมูล ประเมินสถานการณ์ ส่งข้อมูลและสถานการณ์ในพื้นที่เกิดเหตุให้กับผู้ตรวจการรับทราบเป็นระยะ
9. ผู้ตรวจการมายังที่เกิดเหตุ รับข้อมูลจากหัวหน้าแผนกแล้วส่งต่อข้อมูลไปยังผู้บริหาร ประสานงานติดต่อฝ่ายสนับสนุนภายนอก เพื่อขอความช่วยเหลือในกรณีที่ต้องการความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก เช่น ป.ส.
10. ในกรณีที่สารรังสีรั่วไหล หกโดนร่างกายเจ้าหน้าที่ ให้รีบถอดเสื้อผ้าออกแล้วทำความสะอาดร่างกายโดยด่วน
11. กรณีพื้นที่เกิดเหตุมีผู้รับบริการอยู่ใกล้ๆ ต้องดำเนินการตรวจวัดสารรังสีตามร่างกายเพื่อให้แน่ใจว่าไม่มีสารรังสีปนเปื้อน ซึ่งแจ้งให้ผู้เข้ามาใช้บริการได้รับทราบข้อมูล ด้วยน้ำเสียงที่นุ่มนวล ไม่สร้างความตกใจให้กับผู้รับบริการ
12. เจ้าหน้าที่เคาเตอร์ด้านหน้าให้ข้อมูลเท่าที่จำเป็นกับผู้รับบริการ และแจ้งเรื่องการห้ามเข้าไปในพื้นที่ที่เกิดเหตุ
13. เจ้าหน้าที่ต้อนรับควบคุมดูแลสื่อมวลชนที่จะเข้ามาทำข่าว ให้อยู่ในพื้นที่ที่ทางโรงพยาบาลกำหนด (ถ้ามี)
14. เมื่อดำเนินการเก็บกู้สารรังสีเรียบร้อยแล้ว เจ้าหน้าที่ RSO ตรวจวัดปริมาณสารรังสีจนอยู่ในระดับที่ปลอดภัย
15. เจ้าหน้าที่ RSO ตรวจวัดปริมาณสารรังสีให้กับทีมงานทุกคน
16. ผู้ตรวจการสรุปสถานการณ์ให้กับผู้บริหารได้รับทราบ
17. ผู้บริหารแถลงข่าว (ถ้ามี)

**หมายเหตุ** การแจ้งเหตุฉุกเฉินทางรังสีไปที่ ป.ส. ให้แจ้งที่

**"ศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินทางรังสี"**

ศูนย์ปริมาณเพื่อสันติประชาภูมิภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดขอนแก่น

หมายเลขโทรศัพท์ 0-4330-3532-3

## สารเคมีอันตรายรั่วไหล

1. ผู้พบเหตุกวด 6 แจ้ง Code 2C สารเคมี / สถานที่เกิดเหตุ / ชื่อผู้แจ้ง
2. เจ้าหน้าที่ Contact Center ประสานงานผู้ตรวจการณ์และหน่วยงานอื่น
3. เจ้าหน้าที่ รปภ. / ทีมผจญเพลิง ปิดกั้นพื้นที่ กันผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องออกจากพื้นที่ พร้อมเตรียมถังดับเพลิง กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน
4. ทีม decontamination (ของพื้นที่) มีสารเคมีหก รั่วไหล นำกล่อง decontamination kit และ กล่องใส่อุปกรณ์ PPE สำหรับทีมสนับสนุนมายังพื้นที่เกิดเหตุ
5. ทีม decontamination (ของพื้นที่) มีสารเคมีหก รั่วไหล ประเมินสถานการณ์ ตรวจสอบสารที่รั่วไหลและนำเอกสาร MSDS มาให้ผู้ตรวจการ พร้อมทั้งรายงานสถานการณ์ การเก็บกู้เป็นระยะ
6. ผู้ตรวจการมายังที่เกิดเหตุ รับข้อมูลจาก PCU manager แล้วส่งต่อข้อมูลไปยังผู้บริหาร
7. เจ้าหน้าที่เคาเตอร์ด้านหน้าให้ข้อมูลเท่าที่จำเป็นกับผู้เข้ามาใช้บริการ และแจ้งเรื่องการห้ามเข้าไปในพื้นที่ที่เกิดเหตุ



8. เจ้าหน้าที่ต้อนรับควบคุมดูแลสื่อมวลชนที่จะเข้ามาทำข่าว ให้อยู่ในพื้นที่ที่ทางโรงพยาบาลกำหนด
9. ทีม decontamination (ของพื้นที่) นำอุปกรณ์ดูดซับสารเคมี หรือกันไม่ให้สารเคมีขยายวงกว้าง เช่น ทราาย , สารดูดซับสารเคมี หรือ ผ้า และดำเนินการเก็บกู้สารเคมีที่หก รั่วไหล และมีการป้องกันการปนเปื้อนของสารสู่สาธารณะ
  - \* เมื่อสารเคมีที่เป็นของเหลวหกหรือรั่วไหล ให้ซับก้นด้วยกระดาษซับ ฟองน้ำ หรือผ้า แล้วเก็บรวบรวมไว้ในที่ปลอดภัย เพื่อรอการกำจัดต่อไป เมื่อซับจนบริเวณนั้นแห้งแล้ว จึงล้างบริเวณนั้นด้วยน้ำ และสบู่ หรือผงซักฟอกต่อไป หลังจากนั้นควรใช้น้ำที่ล้างอีกครั้งเพื่อไม่ก่อให้เกิดการกระจายปนเปื้อนต่อไป
  - \* เมื่อสารเคมีที่เป็นผงหรือเม็ดหกหรือรั่วไหล ถ้าหกเป็นปริมาณน้อยควรกวาดหรือใช้เครื่องดูดฝุ่นทำความสะอาดด้วยความระมัดระวัง อย่าให้เกิดฝุ่นฟุ้งกระจายในบรรยากาศ ในส่วนของรอยเปื้อนให้ล้างด้วยน้ำและสบู่ และใช้น้ำที่ล้างต่อไป
  - \* กระดาษซับ ฟองน้ำหรือผ้า ที่ใช้ระหว่างการทำความสะอาด ให้ทิ้งลงถุงขยะสีเทามีข้อความสารเคมีอันตราย มัดปากถุงให้แน่นด้วยเชือก ติดป้ายชี้บ่งชี้สารเคมี ชื่อหน่วยงาน และวันที่ทิ้ง เพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกวิธีต่อไป
10. หากทีม decontamination ต้องการความช่วยเหลือจากทีมสนับสนุน เช่น ทีมช่างในการตัดระบบ Air หรือ ติดตั้งระบบระบายอากาศเฉพาะจุด ให้ทีมสนับสนุนใส่อุปกรณ์ PPE ให้ครบถ้วนและถูกต้อง ก่อนเข้าไปในพื้นที่ โดยมีเจ้าหน้าที่ ของทีม decontamination มารับ ณ จุดหลังเส้นกั้นพื้นที่
11. เจ้าหน้าที่ รปภ./ ทีมผจญเพลิง ควบคุมการเข้าออกพื้นที่ อนุญาตให้เข้าออกได้เฉพาะผู้ที่เกี่ยวข้องเท่านั้น จนกว่าจะทำความสะอาด ุบริเวณที่หกหรือรั่วไหลเสร็จแล้ว
12. ทีม decontamination (ของพื้นที่) ดำเนินการเก็บกู้สารเคมีอันตรายเรียบร้อยแล้ว แจ้งผู้ตรวจการณ์
13. เจ้าหน้าที่แผนกแม่บ้านเข้าดำเนินการทำความสะอาดพื้นที่ตามปกติอีกครั้ง และจัดเก็บมูลฝอยที่เกิดจากการเก็บกู้สารเคมีไปยังอาคารโรงพักขยะอย่างระมัดระวัง

#### **แก๊สทางการแพทย์รั่วไหล**

1. ผู้พบเหตุกด 6 แจ้ง Code 2C แก๊สทางการแพทย์ / สถานที่เกิดเหตุ / ชื่อผู้แจ้ง
2. ทีม decontamination (ช่าง) มายังพื้นที่เกิดเหตุ พร้อมอุปกรณ์ PPE และเอกสาร MSDS ของแก๊สชนิดนั้นๆ
3. ทีม decontamination (ช่าง) ประเมินสถานการณ์เบื้องต้น ถ้าสามารถควบคุมได้รีบดำเนินการควบคุมแก๊สที่รั่วไหลโดยการปิดวาล์ว ปฏิบัติตามเอกสาร MSDS ของแก๊สชนิดนั้นๆ
4. เจ้าหน้าที่รปภ./ ทีมผจญเพลิงปิดกั้นพื้นที่ ตามคำแนะนำของทีม decontamination (ช่าง) กันผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องออกจากพื้นที่ พร้อมเตรียมดับเพลิง กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน
5. เจ้าหน้าที่รปภ./ ทีมผจญเพลิง ตรวจสอบพื้นที่โดยรอบและ ควบคุมมิให้มีการกระทำการใดๆ ที่ก่อให้เกิดประกายไฟ
6. ผู้ตรวจการมาถึงที่เกิดเหตุ รับทราบสถานการณ์จาก ทีม decontamination (ช่าง) แล้วรายงานสถานการณ์ต่อบุคลากร ติดต่อขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก กรณีมีการร้องขอจากทีม decontamination (ช่าง)
7. เจ้าหน้าที่ต้อนรับให้ข้อมูลแก่ผู้มาใช้บริการ ด้วยน้ำเสียงที่สุภาพไม่สร้างความแตกตื่น ตกใจให้กับผู้มาใช้บริการ และ ควบคุมดูแลสื่อมวลชนที่จะเข้ามาทำข่าว ให้อยู่ในพื้นที่ที่โรงพยาบาลกำหนด
8. ทีม decontamination ( ช่าง ) ประเมินสถานการณ์แล้ว สามารถควบคุมได้ รายงานผู้ตรวจการณ์
9. ผู้ตรวจการสรุปเหตุการณ์ให้ผู้บริหารรับทราบ
10. ผู้บริหารแถลงข่าว (ถ้ามี)

#### **แก๊ส หุงต้ม (LPG) รั่วไหล**

1. ผู้พบเหตุกด 6 แจ้ง Code 2C แก๊สหุงต้ม/ สถานที่เกิดเหตุ / ชื่อผู้แจ้ง
2. เจ้าหน้าที่ Contact Center ประสานกับผู้ตรวจการณ์ และหน่วยงานอื่นๆ
3. ทีม decontamination (ช่าง) มายังพื้นที่เกิดเหตุ พร้อมอุปกรณ์ PPE และเอกสาร MSDS ของ แก๊สหุงต้ม
4. ทีม decontamination (ช่าง) ประเมินสถานการณ์เบื้องต้น รีบดำเนินการควบคุมแก๊สที่รั่วไหล โดยการปิดวาล์ว และปฏิบัติ



ดังนี้

- \* เปิดประตู หน้าต่างเพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก ใช้พัดหรือไม้กวาดอ่อนโบกพัดแรงๆ จนทั่วเพื่อไล่แก๊สออกไป
  - \* ห้ามเปิดไฟฟ้า หรือถ้ามีอุปกรณ์ไฟฟ้าที่เปิดอยู่แล้วก็ห้ามปิดโดยเด็ดขาด
  - \* ดับเปลวไฟ และห้ามทำให้เกิดประกายไฟในบริเวณ ใกล้เคียงโดยเด็ดขาด
5. เจ้าหน้าที่รปภ./ ทีมผจญเพลิง ปิดกั้นพื้นที่ ตามคำแนะนำของทีม decontamination (ช่าง) กันผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องออกจากพื้นที่ พร้อมเตรียมถังดับเพลิง กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน
  6. เจ้าหน้าที่รปภ./ ทีมผจญเพลิง ตรวจสอบพื้นที่โดยรอบและ ควบคุมมิให้มีการกระทำการใดๆ ที่ก่อให้เกิดประกายไฟ
  7. ผู้ตรวจการมาถึงที่เกิดเหตุ รับทราบสถานการณ์จาก ทีม decontamination (ช่าง) แล้วรายงานสถานการณ์ต่อผู้บริหาร ติดต่อขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก กรณีมีการร้องขอจากทีม decontamination (ช่าง)
  8. เจ้าหน้าที่ต้อนรับให้ข้อมูลแก่ผู้รับบริการ ด้วยน้ำเสียงที่สุภาพไม่สร้างความตกใจให้กับผู้รับบริการ และควบคุมดูแลสื่อมวลชนที่จะเข้ามาทำข่าว ให้อยู่ในพื้นที่ที่โรงพยาบาลกำหนด (ถ้ามี)
  9. ทีม decontamination (ช่าง) ประเมินสถานการณ์แล้ว สามารถควบคุมได้ แจ้งผู้ตรวจการ
  10. ผู้ตรวจการสรุปเหตุการณ์ให้ผู้บริหารรับทราบ
  11. ผู้บริหารแถลงข่าว (ถ้ามี)
6. ข้อควรระวัง/ข้อแนะนำ/สังเกตเพิ่มเติม
- การประกาศ code ควรประกาศเป็น 2 ภาษา โดยประกาศเป็นภาษาไทย 2 ครั้ง และภาษาอังกฤษ 2 ครั้ง
  - กรณีมาที่จุดรายงานตัว แต่ผู้ตรวจการยังไม่มา ให้ทำการรายงานตัวกับหัวหน้าแผนก Security & File Safety หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากผู้ตรวจการ เพื่อแจ้งให้กับผู้ตรวจการรับทราบต่อไป
7. การเฝ้าติดตามและการวัดกระบวนการ/การบริการ
- กำหนดให้มีการซ้อม code 2 อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
  - หน่วยงานจะกำหนดวิธีการและผู้รับผิดชอบในการเฝ้าติดตามและการวัดกระบวนการ/การบริการ ตามเวลาที่กำหนดอย่างเหมาะสม และปฏิบัติการแก้ไข/ป้องกันเมื่อผลการเฝ้าติดตามการวัดไม่เป็นไปตามที่คาดหวัง

# ความปลอดภัยส่วนงานรังสี



**คู่มือความปลอดภัยอาชีพอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน  
บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพขอนแก่น จำกัด**

**Bangkok Hospital Khon Kaen Safety Manual**



**โดย หน่วยงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน**

**วันที่ 01 มกราคม พ.ศ. 2561**

# ความปลอดภัยส่วนงานรังสี



## ความปลอดภัยส่วนงานรังสี

แนวทางปฏิบัติความปลอดภัยในงานรังสีวิทยา (Radiation Safety Program)

กำหนดขึ้นเพื่อให้ความคุ้มครองแก่ผู้ใช้งานเจ้าหน้าที่ ผู้ป่วย และบุคคลทั่วไปจากการใช้งานด้านรังสีวิทยา

การบริหารองค์กรและการจัดการ (Organization and Management) หน้าที่รับผิดชอบด้านการป้องกันอันตรายจากรังสี

กรรมการผู้ชำนาญการในญ :วางนโยบายในการบริหาร ด้านความปลอดภัย และการป้องกันอันตรายจากรังสี

ผู้อำนวยการโรงพยาบาล :จัดการ ควบคุม และดูแลนโยบายด้านความปลอดภัย และการป้องกันอันตรายจากรังสีให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

ผู้ปฏิบัติงาน (Workers) :รับผิดชอบในการปฏิบัติงานตามกฎระเบียบ และขั้นตอนการทำงานที่ได้กำหนดไว้ เพื่อเป็นการป้องกันอันตรายทางรังสีทั้งต่อตนเองและผู้อื่นอย่างเคร่งครัด และในกรณีที่เกิดสิ่งผิดปกติทางรังสีต้องรายงานผู้ที่ดูแลด้านความปลอดภัยทางรังสีของหน่วยฯ ทันที

การควบคุมความปลอดภัยทางรังสีให้กับบุคคล (Personal radiation control)

- วางมาตรการในการป้องกันอันตรายจากสารรังสีแก่ผู้ป่วย
- วางมาตรการในการป้องกันอันตรายจากสารรังสีแก่ญาติผู้ป่วยและบุคคลทั่วไป
- วางมาตรการในการป้องกันอันตรายให้กับเจ้าหน้าที่ที่ทำงานทางด้านรังสีวิทยา
  - การปฏิบัติตัวขณะทำงานที่เกี่ยวข้องกับเครื่องมือ และสารรังสี
  - ติดแผ่นวัดปริมาณรังสีส่วนบุคคลสะสมทุกครั้ง ที่เข้าปฏิบัติงาน
  - การตรวจสอบสภาพใช้งานของชุดอุปกรณ์ป้องกันรังสีตามระยะเวลาที่เหมาะสม พร้อมใช้งานอย่างปลอดภัย
  - การตรวจร่างกายประจำปี
  - รายงานปริมาณรังสีประจำบุคคล
- การให้การอบรมทางการป้องกันอันตรายทางรังสี
  - การอบรมการป้องกันอันตรายทางรังสีให้กับเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานทางรังสีทุกคน ทั้งเจ้าหน้าที่ใหม่และเก่า โดยหน่วยงานภายในโรงพยาบาล หรือ หน่วยงานภายนอกที่ได้มาตรฐาน อย่างน้อยปีละครั้ง
  - การอบรมเครื่องมือ และการบริการใหม่ทางรังสี ให้กับเจ้าหน้าที่ และผู้ที่เกี่ยวข้องเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ทุกครั้งก่อนเปิดให้บริการ
  - การอบรมการป้องกันอันตรายทางรังสีให้กับเจ้าหน้าที่ใหม่ของโรงพยาบาลทุกคน ก่อนเริ่มงาน



# ความปลอดภัยส่วนงานรังสี

## การประกันคุณภาพระบบการป้องกันอันตรายทางรังสี (Quality Assurance)

- การสอบเทียบมาตรฐานอุปกรณ์และเครื่องตรวจวัดที่ใช้ในการปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสี ทดสอบสมรรถภาพของอุปกรณ์ดังกล่าวให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ พร้อมทั้งบันทึกข้อมูลเพื่อเก็บเป็นสถิติ
- การวิเคราะห์ และประเมินผลอันตรายทางรังสีจากระดับปริมาณรังสีที่บุคคลได้รับ
- การวิเคราะห์ และประเมินผลอันตรายทางรังสีในบริเวณที่มีการปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสี
- การขออนุญาตผลิต ครอบครอง และใช้สารกัมมันตรังสี ตามมาตรฐานกฎหมายกำหนด
- การเสริมความรู้ด้านการป้องกันอันตรายทางรังสีต่อผู้ปฏิบัติงาน ผู้รับผิดชอบ และเจ้าหน้าที่ภายในหน่วยงานที่ทำงานทางรังสี

## การใช้เลเซอร์ทางการแพทย์อย่างปลอดภัย (Medical Laser Safety)

### แนวทางปฏิบัติความปลอดภัยในการใช้เลเซอร์ทางการแพทย์อย่างปลอดภัย

กำหนดขึ้นเพื่อเป็นแนวทางในการปฏิบัติ การป้องกันอันตรายจากการใช้เลเซอร์ทางการแพทย์ในกระบวนการรักษา ให้แก่ผู้ป่วย และ บุคลากรที่ใช้เครื่องมือที่เป็นต้นกำเนิดเลเซอร์

### การป้องกันอันตรายจากแสงเลเซอร์

- หน่วยงานที่มีการใช้งานเครื่องมือที่มีคุณสมบัติเครื่องเลเซอร์ ต้องปฏิบัติตามแนวทางการปฏิบัติในการใช้เลเซอร์ทางการแพทย์อย่างปลอดภัย (Medical Laser Safety)
- เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการใช้เลเซอร์ทางการแพทย์ ต้องรู้ถึงอันตรายและการใช้เลเซอร์ อย่างปลอดภัย เข้าอบรมตามหลักสูตรที่กำหนด รวมทั้งปฏิบัติตามแนวทางที่กำหนดอย่างเคร่งครัด และอบรมเฉพาะเรื่อง (Job specific training) การใช้เลเซอร์ทางการแพทย์ที่ใช้ในหน่วยงานของตนเอง
- หน่วยงานที่มีการใช้เลเซอร์ทางการแพทย์ ต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันอันตรายจากเลเซอร์
  - จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันร่างกายให้มีความปลอดภัยให้แก่ผู้รับการรักษา และบุคลากรทางการแพทย์กับแสงเลเซอร์ที่สะท้อนหรือ กั้นลำแสงโดยตรงที่ออกมาได้
  - มีป้ายเตือนที่เครื่องเลเซอร์ บริเวณห้อง หรือสถานที่ปฏิบัติงาน ให้ทราบอย่างชัดเจน



ป้ายเตือน เพื่อบอกว่ามีการใช้เลเซอร์ในบริเวณนั้น

- เจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานเครื่องมือเลเซอร์ ต้องสวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันร่างกายให้มีความปลอดภัย และปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด



มีแผนป้องกัน และระงับอันตรายจากรังสีในภาวะการทำงานปกติและเหตุ  
ฉุกเฉินทางรังสีหรืออุบัติเหตุร้ายแรง



Document No : *	S/P-01-BKN-015	Revision : *	01
Department : *	Facility Management and Safety	Effective Date :	01 Jul 2016
Document Type : *	Policy (S/P)	Standard :	CODE;
Category : *	(01) หมวดการบริหารจัดการ / Management		
Subject : *	Code 2: แนวปฏิบัติกรณีเกิดภัยธรรมชาติ (Work procedure for natural disaster)		

### 1. วัตถุประสงค์

เพื่อเป็นแนวทางในการรองรับเหตุฉุกเฉินกรณีการเกิดภัยธรรมชาติ หรือภัยพิบัติ ได้แก่ อุทกภัย, แผ่นดินไหว, วาตภัย, โรคระบาด และสารอันตรายรั่วไหลของโรงพยาบาลกรุงเทพขอนแก่น

### 2. ขอบเขต

- ครอบคลุมหน่วยงานที่ให้บริการผู้ป่วย ลูกค้า เจ้าหน้าที่ ผู้เข้ามาใช้บริการและผู้รับเหมา/ร้านค้า ร้านอาหาร ที่มีพื้นที่ปฏิบัติงานภายในโรงพยาบาลกรุงเทพขอนแก่น
- แนวทางการปฏิบัตินี้ใช้สำหรับรองรับเหตุการณ์ภัยธรรมชาติ หรือภัยพิบัติ ได้แก่ อุทกภัย, วาตภัย, แผ่นดินไหว, โรคระบาด และสารอันตรายรั่วไหล

### 3. นิยาม

คำศัพท์	หมายถึง	คำอธิบาย
1. อุทกภัย	*	ภัยธรรมชาติซึ่งเกิดจากฝนตกต่อเนื่องเป็นเวลานาน มีสาเหตุมาจาก พายุหมุนเขตร้อน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะพัดในช่วงเดือนพฤษภาคม ถึง ตุลาคม ภัยที่เกิดจากน้ำท่วมแบ่งได้เป็น 2 ชนิด คือ ภัยที่เกิดจากฝนตกเป็นเวลานานทำให้เกิดน้ำท่วมขังเอ่อนอง และภัยจากน้ำทะเลหนุน
2. วาตภัย	*	ภัยที่เกิดจากพายุรุนแรง มักจะเกิดในช่วงฤดูร้อน (ช่วง เดือนมีนาคม - พฤษภาคม) เมื่อเกิดมักจะมีความเร็วลมสูง แต่เกิดในระยะเวลอสั้นๆ อาจมีฝนฟ้าคะนอง และลูกเห็บตกตามมาด้วยสภาวะอากาศก่อนเกิดพายุ
3. แผ่นดินไหว	*	การสั่นสะเทือนของพื้นดิน ซึ่งมีสาเหตุมาจากการเคลื่อนที่อย่างฉับพลันของเปลือกโลก เนื่องจากพลังงานความร้อนภายในโลกทำให้เกิดแรงเครียด



# มีแผนป้องกัน และระงับอันตรายจากรังสีในภาวะการทำงานปกติและเหตุฉุกเฉินทางรังสีหรืออุบัติเหตุร้ายแรง

## สารรังสีรั่วไหล

1. ผู้พบเหตุการณ์ 6 แจ้ง Code 2C สารรังสี / สถานที่เกิดเหตุ / ชื่อผู้แจ้ง
2. เจ้าหน้าที่ Operator ประสานงานกับผู้ตรวจการณ์และหน่วยงานอื่น
3. เจ้าหน้าที่ RSO มาที่เกิดเหตุพร้อมเครื่อง Surey meter เพื่อวัดปริมาณสารรังสีในที่เกิดเหตุ
4. เจ้าหน้าที่ รปภ. มาที่เกิดเหตุพร้อมอุปกรณ์กันพื้นที ดำเนินการกันพื้นทีตามที่เจ้าหน้าที่ RSO กำหนด และกันไม่ให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในพื้นที่
5. ทีม Radiation decontamination มาที่เกิดเหตุพร้อมอุปกรณ์ Decontamination Kit มายังที่เกิดเหตุ
6. กรณีมีผู้พวยอยู่ในพื้นที่เกิดเหตุ ทีม decontamination ตรวจสอบหาการปนเปื้อนบนร่างกายผู้พวย หากไม่มีการปนเปื้อนส่งตัวผู้พวยให้เจ้าหน้าที่เคลื่อนย้ายผู้พวยไปทำการดูแลรักษาต่อ
7. เจ้าหน้าที่ RSO ตรวจสอบวัดความแรงของรังสี แล้วประเมินสถานการณ์ว่าจะสามารถ decontamination ได้หรือไม่ ถ้าสามารถทำได้สั่งการให้ทีม decontamination ลงมือปฏิบัติ โดยมี RSO เป็นผู้สั่งการ ถ้าไม่สามารถทำ decontamination ได้ให้ใช้ผ้าหรืออุปกรณ์ป้องกันการแพร่กระจายของสารรังสีบริเวณที่เกิดเหตุ แล้วแจ้งเจ้าหน้าที่ป.ส. ให้เข้ามาเก็บกู้
8. หัวหน้าแผนกมาที่เกิดเหตุ เพื่อประสานข้อมูล ประเมินสถานการณ์ ส่งข้อมูลและสถานการณ์ในพื้นที่เกิดเหตุให้กับผู้ตรวจการรับทราบเป็นระยะ
9. ผู้ตรวจการมายังที่เกิดเหตุ รับข้อมูลจากหัวหน้าแผนกแล้วส่งต่อข้อมูลไปยังผู้บริหาร ประสานงานติดต่อฝ่ายสนับสนุนภายนอก เพื่อขอความช่วยเหลือในกรณีที่ต้องการความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก เช่น ป.ส.
10. ในกรณีที่สารรังสีรั่วไหล หากโดนร่างกายเจ้าหน้าที่ ให้รีบถอดเสื้อผ้าออกแล้วทำความสะอาดร่างกายโดยด่วน
11. กรณีพื้นที่เกิดเหตุมีผู้รับบริการอยู่ใกล้ๆ ต้องดำเนินการตรวจวัดสารรังสีตามร่างกายเพื่อให้แน่ใจว่าไม่มีสารรังสีปนเปื้อน ซึ่งแจ้งให้ผู้เข้ามาใช้บริการได้รับทราบข้อมูล ด้วยน้ำเสียงที่นุ่มนวล ไม่สร้างความแตกตื่นให้กับผู้รับบริการ
12. เจ้าหน้าที่เคาเตอร์ด้านหน้าให้ข้อมูลเท่าที่จำเป็นกับผู้รับบริการ และแจ้งเรื่องการห้ามเข้าไปในพื้นที่ที่เกิดเหตุ
13. เจ้าหน้าที่ต้อนรับควบคุมดูแลสื่อมวลชนที่จะเข้ามาทำข่าว ให้อยู่ในพื้นที่ที่ทางโรงพยาบาลกำหนด (ถ้ามี)
14. เมื่อดำเนินการเก็บกู้สารรังสีเรียบร้อยแล้ว เจ้าหน้าที่ RSO ตรวจสอบวัดปริมาณสารรังสีจนอยู่ในระดับที่ปลอดภัย
15. เจ้าหน้าที่ RSO ตรวจสอบวัดปริมาณสารรังสีให้กับทีมงานทุกคน
16. ผู้ตรวจการสรุปสถานการณ์ให้กับผู้บริหารได้รับทราบ
17. ผู้บริหารแถลงข่าว (ถ้ามี)

**หมายเหตุ** การแจ้งเหตุฉุกเฉินทางรังสีไปที่ ป.ส. ให้แจ้งที่

**"ศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินทางรังสี"**

ศูนย์ปรมาณูเพื่อสันติประจำภูมิภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดขอนแก่น

หมายเลขโทรศัพท์ 0-4330-3532-3

## สารเคมีอันตรายรั่วไหล

1. ผู้พบเหตุการณ์ 6 แจ้ง Code 2C สารเคมี / สถานที่เกิดเหตุ / ชื่อผู้แจ้ง
2. เจ้าหน้าที่ Contact Center ประสานงานกับผู้ตรวจการณ์และหน่วยงานอื่น
3. เจ้าหน้าที่รปภ. / ทีมผจญเพลิง บิดกันพื้นที่ กันผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องออกจากพื้นที่ พร้อมเตรียมถังดับเพลิง กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน
4. ทีม decontamination (ของพื้นที่) มีสารเคมีหก รั่วไหล นำกล่อง decontamination kit และ ถังใส่อุปกรณ์ PPE ล้างรับทีมสนับสนุนมายังพื้นที่เกิดเหตุ
5. ทีม decontamination (ของพื้นที่) มีสารเคมีหก รั่วไหล ประเมินสถานการณ์ ตรวจสอบสารที่รั่วไหลและนำเอกสาร MSDS มาให้ผู้ตรวจการ พร้อมทั้งรายงานสถานการณ์ การเก็บกู้เป็นระยะ
6. ผู้ตรวจการมายังที่เกิดเหตุ รับข้อมูลจาก PCU manager แล้วส่งต่อข้อมูลไปยังผู้บริหาร
7. เจ้าหน้าที่เคาเตอร์ด้านหน้าให้ข้อมูลเท่าที่จำเป็นกับผู้เข้ามาใช้บริการ และแจ้งเรื่องการห้ามเข้าไปในพื้นที่ที่เกิดเหตุ

# ความปลอดภัยส่วนบุคคลงานรังสี



**คู่มือความปลอดภัยอาชีพอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน  
บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพขอนแก่น จำกัด**

**Bangkok Hospital Khon Kaen Safety Manual**



**โดย หน่วยงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน**

**วันที่ 01 มกราคม พ.ศ. 2561**



# ความปลอดภัยส่วนบุคคลงานรังสี

## การประกันคุณภาพระบบการป้องกันอันตรายทางรังสี (Quality Assurance)

- การสอบเทียบมาตรฐานอุปกรณ์และเครื่องตรวจวัดที่ใช้ในการปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสี ทดสอบสมรรถภาพของอุปกรณ์ดังกล่าวให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ พร้อมทั้งบันทึกข้อมูลเพื่อเก็บเป็นสถิติ
- การวิเคราะห์ และประเมินผลอันตรายทางรังสีจากระดับปริมาณรังสีที่บุคคลได้รับ
- การวิเคราะห์ และประเมินผลอันตรายทางรังสีในบริเวณที่มีการปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสี
- การขออนุญาตผลิต ครอบครอง และใช้สารกัมมันตรังสี ตามมาตรฐานกฎหมายกำหนด
- การเสริมความรู้ด้านการป้องกันอันตรายทางรังสีต่อผู้ปฏิบัติงาน ผู้รับผิดชอบ และเจ้าหน้าที่ภายในหน่วยงานที่ทำงานทางรังสี

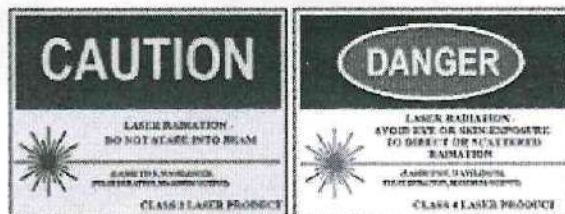
## การใช้เลเซอร์ทางการแพทย์อย่างปลอดภัย (Medical Laser Safety)

### แนวทางปฏิบัติความปลอดภัยในการใช้เลเซอร์ทางการแพทย์อย่างปลอดภัย

กำหนดขึ้นเพื่อเป็นแนวทางในการปฏิบัติ การป้องกันอันตรายจากการใช้เลเซอร์ทางการแพทย์ในกระบวนการรักษา ให้แก่ผู้ป่วย และ บุคลากรที่ใช้เครื่องมือที่เป็นต้นกำเนิดเลเซอร์

### การป้องกันอันตรายจากแสงเลเซอร์

- หน่วยงานที่มีการใช้งานเครื่องมือที่มีคุณสมบัติเครื่องเลเซอร์ ต้องปฏิบัติตามแนวทางการปฏิบัติในการใช้เลเซอร์ทางการแพทย์อย่างปลอดภัย (Medical Laser Safety)
- เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการใช้เลเซอร์ทางการแพทย์ ต้องรู้ถึงอันตรายและการใช้เลเซอร์ อย่างปลอดภัย เข้าอบรมตามหลักสูตรที่กำหนด รวมทั้งปฏิบัติตามแนวทางที่กำหนดอย่างเคร่งครัด และอบรมเฉพาะเรื่อง (Job specific training) การใช้เลเซอร์ทางการแพทย์ที่ใช้ในหน่วยงานของตนเอง
- หน่วยงานที่มีการใช้เลเซอร์ทางการแพทย์ ต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันอันตรายจากเลเซอร์
  - จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันร่างกายให้มีความปลอดภัยให้แก่ผู้รับการรักษา และบุคลากรทางการแพทย์ กันแสงเลเซอร์ที่สะท้อนหรือ กันลำแสงโดยตรงที่ออกมาได้
  - มีป้ายเตือนที่เครื่องเลเซอร์ บริเวณห้อง หรือสถานที่ปฏิบัติงาน ให้ทราบอย่างชัดเจน



ป้ายเตือน เพื่อบอกว่ามีการใช้เลเซอร์ในบริเวณนั้น

- เจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานเครื่องมือเลเซอร์ ต้องสวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันร่างกายให้มีความปลอดภัย และปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด



ภาคผนวกที่ 2 เอกสารแนบรายงาน  
เอกสารแนบที่ 10  
แผนงานบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย



รายละเอียดงานระบบ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	หมายเหตุ
<b>ระบบสุขาภิบาล</b>													
<b>งานประจำวัน</b>													
- จัดมีดที่โรงฆ่า MAIN	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
- เช็คการทำงานของปั๊มต่างในระบบ	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
<b>งานประจำสัปดาห์</b>													
- ตรวจสอบและแรงดันระบบสุขาภิบาล, ระบบอากาศ	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
- ตรวจสอบระดับถังเก็บน้ำ (GT Tank)	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
- BACK WASH ระบบน้ำป้อนอากาศ	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
<b>งานประจำเดือน</b>													
- เติมน้ำมันระบบน้ำดี บ่อล้างบ่อน	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
- เติมน้ำมันระบบน้ำเสีย PUMP FEED (ห้องควบคุมระบบน้ำเสีย)	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
<b>งานประจำ 3 เดือน</b>													
- ตรวจสอบความแน่นของสาย, วัดค่า ค.ค.ท.			3 M			3 M			3 M			3 M	
- บำบัด, บำบัดน้ำเสีย, บำบัดน้ำเสีย, บำบัดน้ำเสีย SUMP			3 M			3 M			3 M			3 M	
<b>งานประจำปี</b>													
- ทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรอง											Y		
- ตรวจสอบสภาพของท่อตาม RISER											Y		
- PM บั๊นในระบบ											Y		

แผนค่าสัญลักษณ์

- D = ตรวจเช็คประจำวัน
- W = ตรวจเช็คประจำสัปดาห์
- M = ตรวจเช็คประจำทุกเดือน
- M 6 = ตรวจเช็คประจำทุก 6 เดือน
- Y = ตรวจเช็คประจำปี





ภาคผนวกที่ 2 เอกสารแนบรายงาน

เอกสารแนบที่ 11

ผลการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยตามระยะเวลาที่กำหนด  
อย่างเคร่งครัด โดยทำการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย  
และถังเคมีดับเพลิงทุก 1 เดือน





Project : .....  
Subject : .....

แบบบันทึกการตรวจสอบถังบรรจุน้ำยาเคมีดับเพลิง

หมายเลขงาน	FM-FMD-FP-06
แก้ไขครั้งที่	Rev.01
วันที่แก้ไข	14/2018

ประจำเดือน ธันวาคม 2564


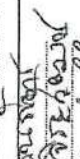
Building 3FN

วันที่ 4/1/66

Item	Floor	CODE	ชนิดน้ำยาดับเพลิง	Location	สภาพสายฉีด		สภาพหัวฉีด		สภาพหลัก		น้ำหนักถัง		หมายเหตุ
					ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	Kg	ผิดปกติ	
1	G	BKN-FG-FEHR-01	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องควบคุมไฟฟ้า	/		/		/		10.68	/	
2	G	BKN-FG-FEHR-02	CO2 Fire Extinguisher	ห้องน้ำดื่ม	/		/		/		11.67	/	
3	G	BKN-FG-FEHR-03	CO2 Fire Extinguisher	หน้าทางเข้าห้องลิฟท์ชั้นของ	/		/		/		12.08	/	
4	G	BKN-FG-FEHR-04	CO2 Fire Extinguisher	ห้องควบคุมไฟฟ้า Generator	/		/		/		12.39	/	
5	G	BKN-FG-FEHR-05	CO2 Fire Extinguisher	ห้องควบคุมไฟฟ้า Generator	/		/		/		11.00	/	
6	G	BKN-FG-FEHR-06	CO2 Fire Extinguisher	ห้องระบบปรับอากาศ Chiller	/		/		/		12.37	/	
7	G	BKN-FG-FEHR-07	CO2 Fire Extinguisher	ห้องพระเขมร	/		/		/		11.14	/	
8	G	BKN-FG-FEHR-08	CO2 Fire Extinguisher	ห้องพระเขมร	/		/		/		11.90	/	
9	G	BKN-FG-FEHR-09	CO2 Fire Extinguisher	ห้องคัสซา	/		/		/		10.96	/	
10	G	BKN-FG-FEHR-10	CO2 Fire Extinguisher	ห้อง CSSD	/		/		/		10.55	/	
11	G	BKN-FG-FEHR-11	CO2 Fire Extinguisher	ห้องเก็บยาสูบ	/		/		/		12.11	/	
12	G	BKN-FG-FEHR-12	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องแผนกวิศวกรรมบริการ	/		/		/		12.84	/	
13	G	BKN-FG-FEHR-13	CO2 Fire Extinguisher	ทางเดินข้างตู้ไฟ DB ชั้น G	/		/		/		12.84	/	
15	G	BKN-FG-FEHR-14	CO2 Fire Extinguisher	ห้องฝ่าย QC	/		/		/		11.76	/	
16	G	BKN-FG-FEHR-15	CO2 Fire Extinguisher	ในตู้ลิ้นชักลิ้นชักที่โดยสารเบอร์ 3	/		/		/		11.92	/	
17	G	BKN-FG-FEHR-16	Dry Powder Fire Extinguisher	ห้องพระเขมร	/		/		/		11.65	/	
18	G	BKN-FG-FEHR-17	Dry Powder Fire Extinguisher	หน้าห้องทำครัวกรุ๊ปเจ้าสัว	/		/		/		12.84	/	
19	G	BKN-FG-FEHR-18	Dry Powder Fire Extinguisher	ห้องระบบ Fire Alarm	/		/		/		7.51	/	
20	G	BKN-FG-FEHR-19	Dry Powder Fire Extinguisher	ห้องน้ำโรตัทย	/		/		/		7.9	/	
21	G	BKN-FG-FEHR-20	Foam Fire Extinguisher BF 2000	ห้อง Lab นวัตกรรมหลวงพระบาง BF 2000	/		/		/		11.5	/	
22	1	BKN-F1-FEHR-01	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้อง OPD 1	/		/		/		12.86	/	
23	1	BKN-F1-FEHR-02	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้อง OPD 16	/		/		/		12.62	/	
24	1	BKN-F1-FEHR-03	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องโครงการใหม่	/		/		/		12.42	/	
25	1	BKN-F1-FEHR-04	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องชั้นของ	/		/		/		12.01	/	

วันที่ 4/1/66 เวลา 11.00 น.

หมายเหตุ : (✓) ปกติ, (X)ผิดปกติ, (NA) ไม่สามารถตรวจสอบได้

<p>SAFETY NOTE:</p> <p>1) Make sure disconnect power before touching any electrical parts. / ต้องไม่จู่โจมก่อนแตะไฟฟ้า ก่อนที่จะสัมผัสส่วนที่ไฟฟ้าจ่าย</p> <p>2) Make sure to show warning sign at control panel. / ต้องแน่ใจว่าได้มีการติดป้ายเตือนบริเวณตู้ควบคุมต่างๆ ขณะดำเนินการ</p> <p>3) Make sure that after the operation system in the status. Work as normal. / ต้องแน่ใจว่าระบบอยู่ในสถานะปกติ หลังจากดำเนินการเสร็จ</p> <p>4) Make sure PPE that before the operation &amp; maintenance / ต้องแน่ใจว่าได้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลตามที่กำหนดก่อนทำงาน</p>		<p>SUPERVISOR</p> <p>1. </p> <p>2. </p> <p>Date: 4/1/23</p>	<p>SITE ENGINEER</p> <p>Date: / /</p>	<p>APPROVED</p> <p>Date: / /</p>
---	--	--	---------------------------------------	----------------------------------



แบบบันทึกการตรวจสอบถึงบรรจุนายาเคมีดับเพลิง

หมายเลขเอกสาร	FM-EMD-FP-06
แก้ไขครั้งที่	Rev.01
วันที่มีผลบังคับใช้	1/4/2018

ประจำเดือน.....

Building.....

วันที่.....

Item	Floor	CODE	ชนิดน้ำยาดับเพลิง	Location	สภาพสายฉีด		สภาพถัง		สภาพหัวฉีด		สภาพสลัก		น้ำหนักถัง		หมายเหตุ
					ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	Kg	ผิดปกติ	
26	1	BKN-F1-FEHR-05	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้อง CT SCAN	/		/		/		/		11.75		
27	1	BKN-F1-FEHR-06	CO2 Fire Extinguisher	โถงทางเดินหน้าห้องเปลี่ยนเสื้อผ้า	/		/		/		/		11.65		
28	1	BKN-F1-FEHR-07	CO2 Fire Extinguisher	หน้าเคาน์เตอร์ศูนย์ตรวจและซื้อ	/		/		/		/		11.11		
29	1	BKN-F1-FEHR-08	CO2 Fire Extinguisher	ห้องจ่ายยา (Paymacy)	/		/		/		/		10.74		
30	1	BKN-F1-FEHR-09	Dry Powder Fire Extinguisher	หน้าห้อง OPD 5	/		/		/		/		9.3		
31	1	BKN-F1-FEHR-10	Wet Chemical Fire Extinguishers	หน้าห้องอ่านผล X-Ray (ลิฟท์ด้านหน้า)	/		/		/		/		9.9		
32	1	BKN-F1-FEHR-11	CO2 Fire Extinguisher	หน้าเคาน์เตอร์แผนกอายุรกรรม	/		/		/		/		11.93		
33	1	BKN-F1-FEHR-12	CO2 Fire Extinguisher	ชั้นลิฟต์โดยสารเบอร์ 3 (ในตู้ลิฟต์)	/		/		/		/		11.76		
34	2	BKN-F2-FEHR-01	CO2 Fire Extinguisher	หน้าลิฟท์ด้านหลัง	/		/		/		/		11.99		
35	2	BKN-F2-FEHR-02	CO2 Fire Extinguisher	เคาน์เตอร์ห้องผู้ป่วย	/		/		/		/		8.41		
36	2	BKN-F2-FEHR-03	CO2 Fire Extinguisher	ห้องรับแขก X-Ray	/		/		/		/		12.11		
37	2	BKN-F2-FEHR-04	CO2 Fire Extinguisher	ห้องรับแขก Check up	/		/		/		/		11.95		
38	2	BKN-F2-FEHR-05	CO2 Fire Extinguisher	ห้องฉายภาพ	/		/		/		/		11.73		
39	2	BKN-F2-FEHR-06	CO2 Fire Extinguisher	เคาน์เตอร์ TV โถงนั่งพักคอยหน้า Cashier	/		/		/		/		11.82		
40	2	BKN-F2-FEHR-07	CO2 Fire Extinguisher	ห้องเก็บของติดห้อง Pharmacy	/		/		/		/		10.84		
41	2	BKN-F2-FEHR-08	CO2 Fire Extinguisher	หน้าเคาน์เตอร์ขายยา แผนกสูติศาสตร์	/		/		/		/		11.67		
42	2	BKN-F2-FEHR-09	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องตรวจเบอร์ 5 แผนกสูติศาสตร์	/		/		/		/		11.49		
43	2	BKN-F2-FEHR-10	CO2 Fire Extinguisher	หน้าประตูทางเข้า Auto แผนกกุมารเวช	/		/		/		/		11.61		
44	2	BKN-F2-FEHR-11	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องตรวจเบอร์ 4 แผนกกุมารเวช (บันไดหนีไฟ ม.ค.)	/		/		/		/		12.94		
45	2	BKN-F2-FEHR-12	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องทำหัตถการ 1 แผนกศัลยกรรม	/		/		/		/		7.0		
46	2	BKN-F2-FEHR-13	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้อง HOD OFFICE แผนกศัลยกรรม	/		/		/		/		11.50		
47	2	BKN-F2-FEHR-14	CO2 Fire Extinguisher	ห้องด้านในแผนกศัลยกรรม (หน้าห้องทันตกรรม)	/		/		/		/		9.2		
48	2	BKN-F2-FEHR-15	Dry Powder Fire Extinguisher	บันไดหนีไฟฝั่งละทิศ ม.ค. ในตู้ลิฟต์หลัง	/		/		/		/		11.65		
49	2	BKN-F2-FEHR-16	CO2 Fire Extinguisher	ข้างลิฟท์โดยสารเบอร์ 3 (ในตู้ลิฟต์)	/		/		/		/		10.70		
50	3	BKN-F3-FEHR-01	CO2 Fire Extinguisher	หน้าลิฟท์หน้าของ	/		/		/		/				

วันที่.....เวลา.....น.

หมายเหตุ : (✓) ปกติ, (X) ผิดปกติ, (NA) ไม่สามารถตรวจสอบได้

<p>SAFETY NOTE:</p> <p>1) Make sure disconnect power before touching any electrical parts. / ต้องไม่แตะสายไฟใดๆ ก่อนที่จะสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้าจ่าย</p> <p>2) Make sure to show warning sign at control panel. / ต้องแน่ใจว่าได้มีการติดป้ายเตือนบริเวณแผงควบคุม และตู้ควบคุม</p> <p>3) Make sure that after the operation system in the status. Work as normal. / ต้องแน่ใจว่าระบบอยู่ในสถานะปกติ หลังจากดำเนินการซ่อม</p> <p>4) Make sure PPE that before the operation &amp; maintenance. / ต้องแน่ใจว่าได้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลก่อนทำการซ่อม</p>		<p>SERVICE BY (TECHNICIAN)</p> <p>1. <u>อ.อ.อ.อ.</u> 2. <u>อ.อ.อ.อ.</u> Date: 4, 1, 19</p>	<p>SUPERVISOR</p> <p><u>อ.อ.อ.อ.</u> Date: 4, 1, 19</p>	<p>SITE ENGINEER</p> <p>_____ Date: ____/____/____</p>	<p>APPROVED</p> <p>_____ Date: ____/____/____</p>
--	--	--	---	--	---



Project : .....

Subject : .....

แบบบันทึกการตรวจสอบถังบรรจุยาเคมีดับเพลิง

หมายเลขเอกสาร	FM-EMD-FP-06
แก้ไขครั้งที่	Rev.01
วันที่ฉบับแก้ไข	1/4/2018

ประจำเดือน มกราคม ๒๕๖๑

Building 8KN

วันที่ 4/1/18

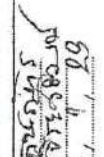
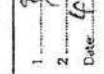
Item	Floor	CODE	ชนิดยาดับเพลิง	Location	สภาพสายฉีด		สภาพหัวฉีด		สภาพถัง		น้ำหนักถัง		หมายเหตุ
					ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	Kg	ผิดปกติ	
51	3	BKN-F3-FEHR-02	CO2 Fire Extinguisher	ห้องทางเดิน Transfer (ทางเข้าประตู OR)	/	/	/	/	/	/	11.64	/	
52	3	BKN-F3-FEHR-03	CO2 Fire Extinguisher	ในห้อง ICU เคาน์เตอร์	/	/	/	/	/	/	10.36	/	
53	3	BKN-F3-FEHR-04	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องประชุม/ห้องพักรับรอง	/	/	/	/	/	/	11.84	/	
54	3	BKN-F3-FEHR-05	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องเปลี่ยนเสื้อผ้าชาย OR	/	/	/	/	/	/	11.07	/	
55	3	BKN-F3-FEHR-06	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องเปลี่ยนเสื้อผ้าชาย OR	/	/	/	/	/	/	11.87	/	
56	3	BKN-F3-FEHR-07	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องเปลี่ยนเสื้อผ้าชาย OR	/	/	/	/	/	/	11.74	/	
57	3	BKN-F3-FEHR-08	CO2 Fire Extinguisher	หน้าประตูทางเข้าโถงทางเดินหลัง OR	/	/	/	/	/	/	11.92	/	
58	3	BKN-F3-FEHR-09	CO2 Fire Extinguisher	ห้อง Control OR	/	/	/	/	/	/	11.79	/	
59	3	BKN-F3-FEHR-10	CO2 Fire Extinguisher	ห้องคลอด	/	/	/	/	/	/	12.1	/	
60	3	BKN-F3-FEHR-11	CO2 Fire Extinguisher	หน้าเคาน์เตอร์ OR	/	/	/	/	/	/	11.14	/	
61	3	BKN-F3-FEHR-12	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้อง Dirty Room NICU	/	/	/	/	/	/	11.53	/	
62	3	BKN-F3-FEHR-13	Dry Powder Fire Extinguisher	ห้องศูนย์เคมี (HEMO)	/	/	/	/	/	/	7.3	/	Dry
63	3	BKN-F3-FEHR-14	Dry Powder Fire Extinguisher	ทางเดินหลังห้อง OR 2 (ในตู้ดับเพลิง)	/	/	/	/	/	/	7.32	/	Dry
64	3	BKN-F3-FEHR-15	CO2 Fire Extinguisher	ข้างเคาน์เตอร์พยาบาล ICU (ในตู้ดับเพลิง)	/	/	/	/	/	/	11.60	/	
65	3	BKN-F3-FEHR-16	CO2 Fire Extinguisher	หน้าลิฟต์โดยสาร (ในตู้ดับเพลิง)	/	/	/	/	/	/	11.56	/	
66	4	BKN-F4-FEHR-01	CO2 Fire Extinguisher	ข้างลิฟต์โดยสารเบอร์ 3 (ในตู้ดับเพลิง)	/	/	/	/	/	/	11.66	/	
67	4	BKN-F4-FEHR-02	CO2 Fire Extinguisher	ทางเดินข้างห้องกับของแม่บ้าน	/	/	/	/	/	/	11.99	/	
68	4	BKN-F4-FEHR-03	CO2 Fire Extinguisher	หน้าลิฟต์โดยสารเบอร์ 3 (ในตู้ดับเพลิง)	/	/	/	/	/	/	11.54	/	
69	4	BKN-F4-FEHR-04	CO2 Fire Extinguisher	ห้องระบบ IT	/	/	/	/	/	/	11.88	/	
70	4	BKN-F4-FEHR-05	CO2 Fire Extinguisher	ทางเดินหน้าแผนกสักรีด	/	/	/	/	/	/	11.76	/	
71	5	BKN-F5-FEHR-01	CO2 Fire Extinguisher	หน้าเคาน์เตอร์พยาบาล Ward 5	/	/	/	/	/	/	11.55	/	
72	5	BKN-F5-FEHR-02	CO2 Fire Extinguisher	ทางออกบันไดหนีไฟฝั่งตะวันตก มข.	/	/	/	/	/	/	12.04	/	
73	5	BKN-F5-FEHR-03	CO2 Fire Extinguisher	ทางออกบันไดหนีไฟฝั่งตะวันออก	/	/	/	/	/	/	11.90	/	
74	5	BKN-F5-FEHR-04	CO2 Fire Extinguisher	โซนห้อง Nursery Ward 5	/	/	/	/	/	/	11.18	/	
75	5	BKN-F5-FEHR-05	CO2 Fire Extinguisher	หน้าลิฟต์โดยสาร (ในตู้ดับเพลิง)	/	/	/	/	/	/	11.60	/	
76	6	BKN-F6-FEHR-01	CO2 Fire Extinguisher	หน้าเคาน์เตอร์พยาบาล Ward 6	/	/	/	/	/	/	11.60	/	
77	6	BKN-F6-FEHR-02	CO2 Fire Extinguisher	ทางออกบันไดหนีไฟฝั่งตะวันตก มข.	/	/	/	/	/	/	11.96	/	

หมายเหตุ : (✓) ปกติ, (X) ผิดปกติ, (NA) ไม่สามารถตรวจสอบได้

SAFETY NOTE:

- 1) Make sure disconnect power before touching any electrical parts. / ต้องแน่ใจว่าตัดกระแสไฟฟ้าก่อนที่จะสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้า
- 2) Make sure to show warning sign at control panel. / ใ้แสดงป้ายเตือนภัยที่ตู้ควบคุมเครื่องดับเพลิง และตู้ควบคุมการ
- 3) Make sure that after the operation system in the status. Work as normal. / ต้องแน่ใจว่าระบบอยู่ในสถานะปกติ หลังการดำเนินการ
- 4) Make sure PPE that before the operation & maintenance / ต้องแน่ใจว่าใส่ PPE ก่อนที่จะดำเนินการ

SERVICE BY TECHNICIAN

1.   
2.   
Date: 4/1/18

SUPERVISOR

  
Date: 4/1/18

SITE ENGINEER

Date: / /

APPROVED

Date: / /



แบบบันทึกการตรวจสอบถึงบรรจุน้ำยาเคมีดับเพลิง

Project : .....  
Subject : .....

หมายเลขเอกสาร	FM-EMD-FP-06
แก้ไขครั้งที่	Rev.01
วันที่ฉบับแก้ไข	1/4/2018

ประจำเดือน สิงหาคม 2566  
Building 8 KN  
วันที่ 4/1/66

Item	Floor	CODE	ชนิดน้ำยาดับเพลิง	Location	สภาพสายฉีด		สภาพถัง		สภาพหัวฉีด		สภาพหลัก		น้ำหนักถัง		หมายเหตุ
					ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	Kg	ปกติ	ผิดปกติ
78	6	BKN-F6-FEHR-03	CO2 Fire Extinguisher	ทางออกบันไดหนีไฟฝั่งตะวันออก	/	/	/	/	/	/	/	/	11.86	/	/
79	6	BKN-F6-FEHR-04	CO2 Fire Extinguisher	บันไดหนีไฟโดยสสาร (ในตู้ดับเพลิง)	/	/	/	/	/	/	/	/	11.80	/	/
80	7	BKN-F7-FEHR-01	CO2 Fire Extinguisher	หน้าเคาน์เตอร์พยาบาล Ward 7	/	/	/	/	/	/	/	/	11.78	/	/
81	7	BKN-F7-FEHR-02	CO2 Fire Extinguisher	ทางออกบันไดหนีไฟฝั่งตะวันตก มข.	/	/	/	/	/	/	/	/	11.89	/	/
82	7	BKN-F7-FEHR-03	CO2 Fire Extinguisher	ทางออกบันไดหนีไฟฝั่งตะวันออก	/	/	/	/	/	/	/	/	11.81	/	/
83	7	BKN-F7-FEHR-04	CO2 Fire Extinguisher	บันไดหนีไฟโดยสสาร (ในตู้ดับเพลิง)	/	/	/	/	/	/	/	/	11.99	/	/
84	8	BKN-F8-FEHR-01	CO2 Fire Extinguisher	หน้าเคาน์เตอร์พยาบาล Ward 8	/	/	/	/	/	/	/	/	12.04	/	/
85	8	BKN-F8-FEHR-02	CO2 Fire Extinguisher	ทางออกบันไดหนีไฟฝั่งตะวันตก มข.	/	/	/	/	/	/	/	/	11.86	/	/
86	8	BKN-F8-FEHR-03	CO2 Fire Extinguisher	ทางออกบันไดหนีไฟฝั่งตะวันออก	/	/	/	/	/	/	/	/	11.72	/	/
87	8	BKN-F8-FEHR-04	CO2 Fire Extinguisher	บันไดหนีไฟโดยสสาร (ในตู้ดับเพลิง)	/	/	/	/	/	/	/	/	10.96	/	/
88	9	BKN-F9-FEHR-01	CO2 Fire Extinguisher	หน้าเคาน์เตอร์พยาบาล Ward 9	/	/	/	/	/	/	/	/	11.75	/	/
89	9	BKN-F9-FEHR-02	CO2 Fire Extinguisher	ทางออกบันไดหนีไฟฝั่งตะวันตก มข.	/	/	/	/	/	/	/	/	11.65	/	/
90	9	BKN-F9-FEHR-03	CO2 Fire Extinguisher	ทางออกบันไดหนีไฟฝั่งตะวันออก	/	/	/	/	/	/	/	/	11.83	/	/
91	9	BKN-F9-FEHR-04	CO2 Fire Extinguisher	บันไดหนีไฟโดยสสาร (ในตู้ดับเพลิง)	/	/	/	/	/	/	/	/	6.94	/	/
92	10	BKN-F10-FEHR-01	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องเครื่องลิฟต์โดยสสาร	/	/	/	/	/	/	/	/	11.52	/	/
93	10	BKN-F10-FEHR-02	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องเครื่องลิฟต์โดยสสาร	/	/	/	/	/	/	/	/	11.60	/	/
94	10	BKN-F10-FEHR-03	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องเครื่องลิฟต์โดยสสาร	/	/	/	/	/	/	/	/	11.94	/	/
95	10	BKN-F10-FEHR-04	CO2 Fire Extinguisher	ห้อง Softener	/	/	/	/	/	/	/	/	11.49	/	/
96	10	BKN-F10-FEHR-05	CO2 Fire Extinguisher	ห้อง Softener	/	/	/	/	/	/	/	/	11.61	/	/
97	10	BKN-F10-FEHR-06	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องเครื่องลิฟต์โดยสสาร	/	/	/	/	/	/	/	/	11.79	/	/
98	10	BKN-F10-FEHR-07	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องเครื่องลิฟต์โดยสสาร	/	/	/	/	/	/	/	/	11.86	/	/
99	10	BKN-F10-FEHR-08	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องเครื่องลิฟต์โดยสสาร	/	/	/	/	/	/	/	/	11.53	/	/
100	10	BKN-F10-FEHR-09	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องเครื่องลิฟต์โดยสสาร	/	/	/	/	/	/	/	/	11.90	/	/
101	10	BKN-F10-FEHR-10	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องเครื่องลิฟต์โดยสสาร	/	/	/	/	/	/	/	/	11.90	/	/
102	10	BKN-F10-FEHR-11	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องเครื่องลิฟต์โดยสสาร	/	/	/	/	/	/	/	/	11.66	/	/

วันที่ ..... เวลา ..... น.

หมายเหตุ: (✓) ปกติ, (X) ผิดปกติ, (NA) ไม่สามารถตรวจสอบได้

- SAFETY NOTE:
- 1) Make sure disconnect power before touching any electrical parts. / ต้องแน่ใจว่าตัดกระแสไฟฟ้าแล้ว ก่อนที่จะสัมผัสส่วนที่เป็นไฟฟ้า
  - 2) Make sure to show warning sign at control panel. / ต้องแน่ใจว่าได้มีการติดป้ายเตือนผู้ควบคุมต่างๆ ขณะทำงาน
  - 3) Make sure that after the operation system in the status Work as normal. / ต้องแน่ใจว่าระบบอยู่ในสถานะปกติ หลังจากทำการบำรุงรักษา
  - 4) Make sure PPE that before the operation & maintenance. / ต้องแน่ใจว่าสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลที่กำหนดก่อนทำงาน

SERVICE BY (TECHNICIAN)

1. วิภากร  
2. วิภากร  
Date: 4/1/66

SUPERVISOR

วิภากร  
Date: 4/1/66

SITE ENGINEER

Date: 4/1/66

APPROVED

Date: 4/1/66



Item	Floor	CODE	ชนิดยาดับเพลิง	Location	สภาพสายฉีด		สภาพถัง		สภาพหัวฉีด		สภาพหลัก		น้ำหนักถัง		หมายเหตุ
					ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	Kg	ปกติ	ผิดปกติ
1	G	BKN-FG-FEHR-01	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องควบคุมไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	10.22	/	
2	G	BKN-FG-FEHR-02	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	11.40	/	
3	G	BKN-FG-FEHR-03	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องเครื่องไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	11.50	/	
4	G	BKN-FG-FEHR-04	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องเครื่องไฟฟ้า Generator	/	/	/	/	/	/	/	/	12.30	/	
5	G	BKN-FG-FEHR-05	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องเครื่องไฟฟ้า Generator	/	/	/	/	/	/	/	/	11.19	/	
6	G	BKN-FG-FEHR-06	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องเครื่องปรับอากาศ Chiller	/	/	/	/	/	/	/	/	12.35	/	
7	G	BKN-FG-FEHR-07	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องเครื่องปรับอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	11.55	/	
8	G	BKN-FG-FEHR-08	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องเครื่องปรับอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	11.55	/	
9	G	BKN-FG-FEHR-09	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องเครื่องปรับอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	11.95	/	
10	G	BKN-FG-FEHR-10	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องเครื่องปรับอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	10.55	/	
11	G	BKN-FG-FEHR-11	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องเครื่องปรับอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	11.40	/	
12	G	BKN-FG-FEHR-12	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องเครื่องปรับอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	10.63	/	
13	G	BKN-FG-FEHR-14	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องเครื่องปรับอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	11.5	/	
15	G	BKN-FG-FEHR-15	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องเครื่องปรับอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	11.15	/	
16	G	BKN-FG-FEHR-16	Dry Powder Fire Extinguisher	หน้าห้องเครื่องปรับอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	7.3	/	
17	G	BKN-FG-FEHR-17	Dry Powder Fire Extinguisher	หน้าห้องเครื่องปรับอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	7.5	/	
18	G	BKN-FG-FEHR-18	Dry Powder Fire Extinguisher	หน้าห้องเครื่องปรับอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	7.3	/	
19	G	BKN-FG-FEHR-19	Dry Powder Fire Extinguisher	หน้าห้องเครื่องปรับอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	7.3	/	
20	G	BKN-FG-FEHR-20	Foam Fire Extinguisher BF 2000	หน้าห้องเครื่องปรับอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	8.5	/	
21	1	BKN-F1-FEHR-01	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้อง OPD 1	/	/	/	/	/	/	/	/	11.29	/	
22	1	BKN-F1-FEHR-02	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้อง OPD 16	/	/	/	/	/	/	/	/	7.7	/	
23	1	BKN-F1-FEHR-03	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องเครื่องปรับอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	11.39	/	
24	1	BKN-F1-FEHR-04	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องเครื่องปรับอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	12.10	/	
25	1	BKN-F1-FEHR-05	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้อง CT SCAN	/	/	/	/	/	/	/	/	11.73	/	

วันที่.....เวลา.....น.

หมายเหตุ : (✓) ปกติ, (x) ผิดปกติ, (NA) ไม่สามารถตรวจสอบได้

<p>SAFETY NOTE:</p> <p>1) Make sure disconnect power before touching any electrical parts. / ต้องแน่ใจว่าตัดกระแสไฟฟ้าก่อนที่จะสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้า</p> <p>2) Make sure to show warning sign at control panel. / ต้องแน่ใจว่าได้มีการติดป้ายเตือนบริเวณตู้ควบคุมต่างๆ ขณะดำเนินการ</p> <p>3) Make sure that after the operation system in the status. Work as normal. / หลังจากดำเนินการเสร็จแล้วให้ระบบอยู่ในสถานะปกติ หรือทำงานได้ตามปกติ</p> <p>4) Make sure PPE that before the operation &amp; maintenance. / ต้องแน่ใจว่าใส่ PPE ก่อนที่จะดำเนินการปฏิบัติงาน</p>		<p>SERVICE BY TECHNICIAN</p> <p>1. นาย ก. ก. / 2. นาย ข. ข. / 3. นาย ค. ค.</p> <p>Date: 8/2/66</p>	<p>SUPERVISOR</p> <p>นาย ก. ก. / 2. นาย ข. ข. / 3. นาย ค. ค.</p> <p>Date: 8/2/66</p>	<p>SITE ENGINEER</p> <p>นาย ก. ก. / 2. นาย ข. ข. / 3. นาย ค. ค.</p> <p>Date: / /</p>	<p>APPROVED</p> <p>นาย ก. ก. / 2. นาย ข. ข. / 3. นาย ค. ค.</p> <p>Date: / /</p>
---	--	--	--	--	---



แบบบันทึกการตรวจสอบถึงบรรจุน้ำยาเคมีดับเพลิง

หมายเลขเอกสาร	FM-SMD-FP-06
แก้ไขครั้งที่	Rev.01
วันที่มีผลบังคับใช้	1/4/2018

ประจำเดือน.....มิ.ย. ๖๖

Building .....

วันที่ 8/2/66

Item	Floor	CODE	ชนิดน้ำยาดับเพลิง	Location	สภาพสายฉีด		สภาพถัง		สภาพหัวฉีด		สภาพสลัก		น้ำหนักถัง		หมายเหตุ
					ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	Kg	ปกติ	ผิดปกติ
26	1	BKN-F1-FEHR-06	CO2 Fire Extinguisher	โถงทางเดินหน้าห้องเปลี่ยนเสื้อผ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	11.85	/	
27	1	BKN-F1-FEHR-07	CO2 Fire Extinguisher	หน้าเคาน์เตอร์ศูนย์การดูแลและข้อ	/	/	/	/	/	/	/	/	11.97	/	
28	1	BKN-F1-FEHR-08	CO2 Fire Extinguisher	ห้องจ่ายยา (Pharmacy)	/	/	/	/	/	/	/	/	10.75	/	
29	1	BKN-F1-FEHR-09	Dry Powder Fire Extinguisher	หน้าห้อง OPD 5	/	/	/	/	/	/	/	/	9.9	/	
30	1	BKN-F1-FEHR-10	Wet Chemical Fire Extinguishers	หน้าห้องอ่านผล X-Ray (รังสีเอกซ์)	/	/	/	/	/	/	/	/	9.5	/	
31	1	BKN-F1-FEHR-11	CO2 Fire Extinguisher	หน้าเคาน์เตอร์แผนกอายุรกรรม	/	/	/	/	/	/	/	/	11.95	/	
32	1	BKN-F1-FEHR-12	CO2 Fire Extinguisher	ข้างลิฟต์โดยสายเบอร์ 3 (ในตู้ลิฟต์)	/	/	/	/	/	/	/	/	11.43	/	
33	2	BKN-F2-FEHR-01	CO2 Fire Extinguisher	หน้าลิฟต์ชั้นของ	/	/	/	/	/	/	/	/	11.95	/	
34	2	BKN-F2-FEHR-02	CO2 Fire Extinguisher	เคาน์เตอร์ห้องฉุกเฉิน	/	/	/	/	/	/	/	/	8.8	/	
35	2	BKN-F2-FEHR-03	CO2 Fire Extinguisher	ห้องรับแขก X-Ray	/	/	/	/	/	/	/	/	11.36	/	
36	2	BKN-F2-FEHR-04	CO2 Fire Extinguisher	ห้องรับแขก Check up	/	/	/	/	/	/	/	/	11.20	/	
37	2	BKN-F2-FEHR-05	CO2 Fire Extinguisher	ห้องกายภาพ	/	/	/	/	/	/	/	/	11.83	/	
38	2	BKN-F2-FEHR-06	CO2 Fire Extinguisher	เคาน์เตอร์ TV โถงงักคอยหน้า Cashier	/	/	/	/	/	/	/	/	11.12	/	
39	2	BKN-F2-FEHR-07	CO2 Fire Extinguisher	ห้องเก็บของติดห้อง Pharmacy	/	/	/	/	/	/	/	/	11.51	/	
40	2	BKN-F2-FEHR-08	CO2 Fire Extinguisher	หน้าเคาน์เตอร์ยาบาล แผนกสูติศาสตร์	/	/	/	/	/	/	/	/	10.23	/	
41	2	BKN-F2-FEHR-09	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องตรวจเบอร์ 5 แผนกสูติศาสตร์	/	/	/	/	/	/	/	/	10.27	/	
42	2	BKN-F2-FEHR-10	CO2 Fire Extinguisher	หน้าประตูทางเข้า Auto แผนกกุมารเวช	/	/	/	/	/	/	/	/	10.97	/	
43	2	BKN-F2-FEHR-11	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องตรวจเบอร์ 4 แผนกกุมารเวช (บันไดหนีไฟ มอ.)	/	/	/	/	/	/	/	/	11.80	/	
44	2	BKN-F2-FEHR-12	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องพักรักษา 1 แผนกกุมารเวช	/	/	/	/	/	/	/	/	11.93	/	
45	2	BKN-F2-FEHR-13	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้อง HOD OFFICE แผนกกุมารเวช	/	/	/	/	/	/	/	/	17.00	/	
46	2	BKN-F2-FEHR-14	CO2 Fire Extinguisher	ห้องด้านในแผนกกายภาพ(หน้าห้องพักเบรก)	/	/	/	/	/	/	/	/	11.12	/	
47	2	BKN-F2-FEHR-15	Dry Powder Fire Extinguisher	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันตก มอ.ในตู้ลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	7.3	/	
48	2	BKN-F2-FEHR-16	CO2 Fire Extinguisher	ข้างลิฟต์โดยสายเบอร์ 3 (ในตู้ลิฟต์)	/	/	/	/	/	/	/	/	10.89	/	
49	3	BKN-F3-FEHR-01	CO2 Fire Extinguisher	หน้าลิฟต์ชั้นของ	/	/	/	/	/	/	/	/	10.51	/	
50	3	BKN-F3-FEHR-02	CO2 Fire Extinguisher	โถงทางเดิน Transfer (ทางเข้าประตู OR)	/	/	/	/	/	/	/	/	11.1	/	

วันที่.....เวลา.....น.

หมายเหตุ : (✓) ปกติ, (X) ผิดปกติ, (NA) ไม่สามารถตรวจสอบได้

SAFETY NOTE:

- 1) Make sure disconnect power before touching any electrical parts. / ต้องไม่แตะสายไฟฟ้าก่อนจะแตะส่วนที่มีไฟฟ้าจ่าย
- 2) Make sure to show warning sign at control panel. / ต้องแน่ใจว่าได้มีการติดป้ายเตือนถึงผู้ควบคุมต่างๆ ขณะปฏิบัติงาน
- 3) Make sure that after the operation system in the status. Work as normal. / ต้องแน่ใจว่าระบบอยู่ในสถานะปกติ หลังจากดำเนินการทั้งหมด
- 4) Make sure PPC that before the operation & maintenance / ต้องแน่ใจว่าได้มีการปิดป้ายเตือนก่อนทำการบำรุง

SERVICE BY (TECHNICIAN)

SUPERVISOR

SITE ENGINEER

APPROVED

Date: / /

Date: / /

Date: / /

Date: / /

Date: / /

Date: / /

Date: / /

Date: / /

Date: / /

Date: / /

Date: / /

Date: / /

Date: / /

Date: / /

Date: / /

Date: / /



แบบบันทึกการตรวจสอบถังบรรจุน้ำยาเคมีดับเพลิง

BKN

Project :  
Subject :

หมายเลขเอกสาร	FM-EMD-FP-06
แก้ไขครั้งที่	Rev.01
วันที่แก้ไข	1/4/2018

ประจำเดือน.....  
Building  
วันที่ 8/2/66

Item	Floor	CODE	ชนิดยาดับเพลิง	Location	สภาพสายฉีด		สภาพหัวฉีด		สภาพสลัก		น้ำหนักถัง		หมายเหตุ
					ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	Kg	ผิดปกติ	
51	3	BKN-F3-FEHR-03	CO2 Fire Extinguisher	ไม่ใช้งาน ICU เคาบเตอร์	/	/	/	/	/	/	9.8	/	เช็ค 8/2/66
52	3	BKN-F3-FEHR-04	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องประตูโสตทัศนศึกษา	/	/	/	/	/	/	11.87	/	
53	3	BKN-F3-FEHR-05	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องบันไดหนีไฟชั้น 3 มข.	/	/	/	/	/	/	11.41	/	
54	3	BKN-F3-FEHR-06	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องเปลี่ยนเสื้อกาย OR	/	/	/	/	/	/	11.80	/	
55	3	BKN-F3-FEHR-07	CO2 Fire Extinguisher	หน้าประตูทางเข้าโสตทัศนศึกษา OR	/	/	/	/	/	/	11.73	/	
56	3	BKN-F3-FEHR-08	CO2 Fire Extinguisher	ข้างห้อง Control OR	/	/	/	/	/	/	10.99	/	
57	3	BKN-F3-FEHR-09	CO2 Fire Extinguisher	ห้องคลอด	/	/	/	/	/	/	11.60	/	
58	3	BKN-F3-FEHR-10	CO2 Fire Extinguisher	หน้าเคาน์เตอร์ OR	/	/	/	/	/	/	14.30	/	
59	3	BKN-F3-FEHR-11	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้อง Dirty Room NICU	/	/	/	/	/	/	10.53	/	
60	3	BKN-F3-FEHR-12	CO2 Fire Extinguisher	ห้องศูนย์เอดส์ (HEMO)	/	/	/	/	/	/	11.56	/	
61	3	BKN-F3-FEHR-13	Dry Powder Fire Extinguisher	ทางเดินห้อง OR 2 (ในตู้ดับเพลิง)	/	/	/	/	/	/	7.5	/	เช็ค 8/2/66
62	3	BKN-F3-FEHR-14	Dry Powder Fire Extinguisher	ข้างเคาน์เตอร์พยาบาล ICU (ในตู้ดับเพลิง)	/	/	/	/	/	/	11.70	/	
63	3	BKN-F3-FEHR-15	CO2 Fire Extinguisher	หน้าลิฟท์โดยสาร (ในตู้ดับเพลิง)	/	/	/	/	/	/	11.85	/	
64	3	BKN-F3-FEHR-16	CO2 Fire Extinguisher	แผนก CCU	/	/	/	/	/	/	11.49	/	
65	4	BKN-F3-FEHR-01	CO2 Fire Extinguisher	ข้างลิฟท์โดยสารเบอร์ 3 (ในตู้ดับเพลิง)	/	/	/	/	/	/	10.04	/	
66	4	BKN-F4-FEHR-02	CO2 Fire Extinguisher	ทางเดินข้างห้องเก็บของบ้าน	/	/	/	/	/	/	11.15	/	
67	4	BKN-F4-FEHR-03	CO2 Fire Extinguisher	หน้าบันไดหนีไฟฝั่งตะวันออก (มข.)	/	/	/	/	/	/	11.15	/	
68	4	BKN-F4-FEHR-04	CO2 Fire Extinguisher	ห้องระบบ IT	/	/	/	/	/	/	11.15	/	
69	4	BKN-F4-FEHR-05	CO2 Fire Extinguisher	ทางเดินหน้าแผนกสักรณ	/	/	/	/	/	/	11.13	/	
70	5	BKN-F5-FEHR-01	CO2 Fire Extinguisher	หน้าเคาน์เตอร์พยาบาล Ward 5	/	/	/	/	/	/	11.48	/	เช็ค 8/2/66
71	5	BKN-F5-FEHR-02	CO2 Fire Extinguisher	ทางออกบันไดหนีไฟฝั่งตะวันตก มข.	/	/	/	/	/	/	11.42	/	
72	5	BKN-F5-FEHR-03	CO2 Fire Extinguisher	ทางออกบันไดหนีไฟฝั่งตะวันออก	/	/	/	/	/	/	11.42	/	
73	5	BKN-F5-FEHR-04	CO2 Fire Extinguisher	โถงห้อง Nursery Ward 5	/	/	/	/	/	/	11.41	/	
74	5	BKN-F5-FEHR-05	CO2 Fire Extinguisher	หน้าลิฟท์โดยสาร (ในตู้ดับเพลิง)	/	/	/	/	/	/	10.81	/	
75	6	BKN-F6-FEHR-01	CO2 Fire Extinguisher	หน้าเคาน์เตอร์พยาบาล Ward 6	/	/	/	/	/	/	10.59	/	
76	6	BKN-F6-FEHR-02	CO2 Fire Extinguisher	ทางออกบันไดหนีไฟฝั่งตะวันตก มข.	/	/	/	/	/	/	11.70	/	
77	6	BKN-F6-FEHR-03	CO2 Fire Extinguisher	ทางออกบันไดหนีไฟฝั่งตะวันออก	/	/	/	/	/	/	11.70	/	

หมายเหตุ : (✓) ปกติ, (X) ผิดปกติ, (NA) ไม่สามารถตรวจสอบได้

SAFETY NOTE: 1) Make sure disconnect power before touching any electrical parts. / ต้องนำไฟฟ้าตัดกระแสไฟฟ้าแล้ว ก่อนที่จะสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้าจ่าย 2) Make sure to show warning sign at control panel. / ต้องนำไฟฟ้าตัดกระแสไฟฟ้าแล้ว ก่อนที่จะสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้าจ่าย 3) Make sure that after the operation system in the status. Work as normal. / ต้องนำไฟฟ้าตัดกระแสไฟฟ้าแล้ว ก่อนที่จะสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้าจ่าย 4) Make sure PPE that before the operation & maintenance / ต้องนำไฟฟ้าตัดกระแสไฟฟ้าแล้ว ก่อนที่จะสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้าจ่าย	SERVICE BY (TECHNICIAN) 1. 2. Date: 8/2/66	SUPERVISOR  Date: 8/2/66	SITE ENGINEER Date: / /	APPROVED Date: / /
	<p>วันที่.....เวลา.....น.</p>			



Item	Floor	CODE	ชนิดน้ำยาดับเพลิง	Location	สภาพแห้ง		สภาพหัวฉีด		สภาพหลัก	น้ำหนักถัง		หมายเหตุ
					ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		Kg	ผิดปกติ	
78	6	BKN-F6-FEHR-04	CO2 Fire Extinguisher	หน้าลิฟท์โดยสาร (ในตู้ดับเพลิง)	/		/		ปกติ	11.91		
79	7	BKN-F7-FEHR-01	CO2 Fire Extinguisher	หน้าเคาน์เตอร์ยานพาหนะ Ward 7	/		/		ผิดปกติ	11.80		
80	7	BKN-F7-FEHR-02	CO2 Fire Extinguisher	ทางออกบันไดหนีไฟฝั่งตะวันตก มท.	/		/		ผิดปกติ	11.52		
81	7	BKN-F7-FEHR-03	CO2 Fire Extinguisher	ทางออกบันไดหนีไฟฝั่งตะวันออก	/		/		ผิดปกติ	11.7		
82	7	BKN-F7-FEHR-04	CO2 Fire Extinguisher	หน้าลิฟท์โดยสาร (ในตู้ดับเพลิง)	/		/		ผิดปกติ	11.69		
83	8	BKN-F8-FEHR-01	CO2 Fire Extinguisher	หน้าเคาน์เตอร์ยานพาหนะ Ward 8	/		/		ผิดปกติ	12.01		
84	8	BKN-F8-FEHR-02	CO2 Fire Extinguisher	ทางออกบันไดหนีไฟฝั่งตะวันตก มท.	/		/		ผิดปกติ	11.80		
85	8	BKN-F8-FEHR-03	CO2 Fire Extinguisher	ทางออกบันไดหนีไฟฝั่งตะวันออก	/		/		ผิดปกติ	11.70		
86	8	BKN-F8-FEHR-04	CO2 Fire Extinguisher	หน้าลิฟท์โดยสาร (ในตู้ดับเพลิง)	/		/		ผิดปกติ	10.83		
87	9	BKN-F9-FEHR-01	CO2 Fire Extinguisher	หน้าเคาน์เตอร์ยานพาหนะ Ward 9	/		/		ผิดปกติ	11.73		
88	9	BKN-F9-FEHR-02	CO2 Fire Extinguisher	ทางออกบันไดหนีไฟฝั่งตะวันตก มท.	/		/		ผิดปกติ	12.65		11.53
89	9	BKN-F9-FEHR-03	CO2 Fire Extinguisher	ทางออกบันไดหนีไฟฝั่งตะวันออก	/		/		ผิดปกติ	11.93		8/2/66
90	9	BKN-F9-FEHR-04	CO2 Fire Extinguisher	หน้าลิฟท์โดยสาร (ในตู้ดับเพลิง)	/		/		ผิดปกติ	10.87		
91	10	BKN-F10-FEHR-01	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องเครื่องลิฟท์โดยสาร	/		/		ผิดปกติ	11.94		
92	10	BKN-F10-FEHR-02	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องเครื่องลิฟท์โดยสาร	/		/		ผิดปกติ	11.59		
93	10	BKN-F10-FEHR-03	CO2 Fire Extinguisher	ห้อง Softener	/		/		ผิดปกติ	11.53		
94	10	BKN-F10-FEHR-04	CO2 Fire Extinguisher	ห้อง Softener	/		/		ผิดปกติ	11.96		
95	10	BKN-F10-FEHR-05	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องเครื่องลิฟท์โดยสาร	/		/		ผิดปกติ	11.58		
96	10	BKN-F10-FEHR-06	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องเครื่องลิฟท์โดยสาร	/		/		ผิดปกติ	11.90		
97	10	BKN-F10-FEHR-07	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องเครื่องลิฟท์โดยสาร	/		/		ผิดปกติ	11.53		
98	10	BKN-F10-FEHR-08	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องเครื่องลิฟท์โดยสาร	/		/		ผิดปกติ	11.85		
99	10	BKN-F10-FEHR-09	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องเครื่องลิฟท์โดยสาร	/		/		ผิดปกติ	11.72		
100	10	BKN-F10-FEHR-10	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องเครื่องลิฟท์โดยสาร	/		/		ผิดปกติ	11.43		
101	10	BKN-F10-FEHR-11	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องเครื่องลิฟท์โดยสาร	/		/		ผิดปกติ	11.51		
102	1	Foam Fire Extinguisher BF 2000		ประจำการฉุกเฉิน Emergency แผนก ER	/		/		ผิดปกติ	5.3		

วันที่ 8/2/66 เวลา 11.00 น.

หมายเหตุ : (✓) ปกติ, (X) ผิดปกติ, (NA) ไม่สามารถตรวจสอบได้

<p><b>SAFETY NOTE:</b></p> <p>1) Make sure disconnect power before touching any electrical parts. / ต้องไม่แตะต้องกระแสไฟฟ้าก่อนที่จะสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้า</p> <p>2) Make sure to show warning sign at control panel. / ต้องแน่ใจว่าได้มีการติดป้ายเตือนบริเวณตู้ควบคุมต่างๆ ขณะทำการบำรุงรักษา</p> <p>3) Make sure that after the operation system is in the status. Work as normal. / ต้องแน่ใจว่าระบบอยู่ในสถานะปกติ หลังจากดำเนินการบำรุงรักษาแล้ว</p> <p>4) Make sure PPE that before the operation &amp; maintenance. / ต้องแน่ใจว่าสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลตามที่กำหนดก่อนทำการบำรุงรักษา</p>	<p>SERVICE BY TECHNICIAN</p> <p>1. <u>11.53 น.</u> 2. <u>11.53 น.</u> Date: <u>8/2/66</u></p>	<p>SUPERVISOR</p> <p><u>[Signature]</u> Date: <u>8/2/66</u></p>	<p>SITE ENGINEER</p> <p>_____</p>	<p>APPROVED</p> <p>_____</p>
--	---	---	-----------------------------------	------------------------------



ประจำเดือน สิงหาคม

Building 6/6/23

Item	Floor	CODE	ชนิดน้ำยาดับเพลิง	Location	สภาพถัง		สภาพหัวฉีด		สภาพสลัก		น้ำหนักถัง		หมายเหตุ
					ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	Kg	ผิดปกติ	
1	G	BKN-FG-FEHR-01	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องควบคุมไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	10.76	/	
2	G	BKN-FG-FEHR-02	CO2 Fire Extinguisher	ห้องแม่ข่าย	/	/	/	/	/	/	11.24	/	
3	G	BKN-FG-FEHR-03	CO2 Fire Extinguisher	หน้าทางเข้าห้องลิฟต์ของ	/	/	/	/	/	/	11.51	/	
4	G	BKN-FG-FEHR-04	CO2 Fire Extinguisher	ห้องควบคุมไฟฟ้า Generator	/	/	/	/	/	/	11.88	/	
5	G	BKN-FG-FEHR-05	CO2 Fire Extinguisher	ห้องควบคุมไฟฟ้า Generator	/	/	/	/	/	/	11.94	/	
6	G	BKN-FG-FEHR-06	CO2 Fire Extinguisher	ห้องระบบปรับอากาศ Chiller	/	/	/	/	/	/	11.95	/	
7	G	BKN-FG-FEHR-07	CO2 Fire Extinguisher	ห้องระบบปรับอากาศ Chiller	/	/	/	/	/	/	11.94	/	
8	G	BKN-FG-FEHR-08	CO2 Fire Extinguisher	ห้องระบบปรับอากาศ Chiller	/	/	/	/	/	/	11.12	/	
9	G	BKN-FG-FEHR-09	CO2 Fire Extinguisher	ห้องแม่ข่าย	/	/	/	/	/	/	10.62	/	
10	G	BKN-FG-FEHR-10	CO2 Fire Extinguisher	ห้องแม่ข่าย	/	/	/	/	/	/	11.94	/	
11	G	BKN-FG-FEHR-11	CO2 Fire Extinguisher	ห้องแม่ข่าย	/	/	/	/	/	/	10.06	/	
12	G	BKN-FG-FEHR-12	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องแม่ข่าย	/	/	/	/	/	/	11.8	/	
13	G	BKN-FG-FEHR-14	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องแม่ข่าย	/	/	/	/	/	/	11.40	/	
14	G	BKN-FG-FEHR-15	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องแม่ข่าย	/	/	/	/	/	/	11.40	/	
15	G	BKN-FG-FEHR-16	Dry Powder Fire Extinguisher	หน้าห้องแม่ข่าย	/	/	/	/	/	/	7.53	/	
16	G	BKN-FG-FEHR-17	Dry Powder Fire Extinguisher	หน้าห้องแม่ข่าย	/	/	/	/	/	/	7.53	/	
17	G	BKN-FG-FEHR-18	Dry Powder Fire Extinguisher	หน้าห้องแม่ข่าย	/	/	/	/	/	/	7.53	/	
18	G	BKN-FG-FEHR-19	Dry Powder Fire Extinguisher	หน้าห้องแม่ข่าย	/	/	/	/	/	/	7.53	/	
19	G	BKN-FG-FEHR-20	Foam Fire Extinguisher BF 2000	ห้อง Lab น้ายาสารเหลวแบบ BF 2000	/	/	/	/	/	/	7.64	/	
20	G	BKN-FG-FEHR-21	CO2 Fire Extinguisher	Office GSD และ IFS (ใหม่)	/	/	/	/	/	/	11.85	/	
21	G	BKN-FG-FEHR-22	CO2 Fire Extinguisher	Corridor ทางเดิน Office ชั้น G (ใหม่)	/	/	/	/	/	/	11.85	/	
22	G	BKN-FG-FEHR-23	CO2 Fire Extinguisher	แผนกบัญชีการเงิน ชั้น G (ใหม่)	/	/	/	/	/	/	11.78	/	
23	G	BKN-FG-FEHR-24	CO2 Fire Extinguisher	ทางเดินเครื่องปรับอากาศ ชั้น G (ใหม่)	/	/	/	/	/	/	11.35	/	
24	G	BKN-FG-FEHR-25	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องแม่ข่าย ชั้น G (ใหม่)	/	/	/	/	/	/	11.73	/	

วันที่ 17 สิงหาคม 2561

BKN-FG-FEHR-13 หน้าห้องแม่ข่าย (3.90)  
\* BKN-FG-FEHR-16 หน้าห้องแม่ข่าย (11.36)  
\* BKN-FG-FEHR-27 หน้าห้องแม่ข่าย (7.37)

หมายเหตุ : (✓) ปกติ, (X) ผิดปกติ, (NA) ไม่สามารถตรวจสอบได้

<p>SAFETY NOTE:</p> <p>1) Make sure disconnect power before touching any electrical parts. / ต้องไม่แตะสายไฟฟ้าก่อนที่จะสัมผัสสายไฟฟ้า</p> <p>2) Make sure to show working sign at control panel. / ต้องแน่ใจว่ามีการติดป้ายเตือนการทำงาน</p> <p>3) Make sure that after the operation system in the status. Work as normal. / ต้องแน่ใจว่าระบบอยู่ในสภาวะปกติ หลังจากดำเนินการข้างต้น</p> <p>4) Make sure PPE that before the operation &amp; maintenance / ต้องแน่ใจว่าสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันก่อนทำงาน</p>		<p>SUPERVISOR</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Date: 8, 8, 2561</p>	<p>SITE ENGINEER</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Date: 8, 8, 2561</p>	<p>APPROVED</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Date: 8, 8, 2561</p>
--	--	---	--	---











Project :  
Subject :

แบบบันทึกการตรวจสอบถังบรรจุน้ำยาเคมีดับเพลิง

หมายเลขเอกสาร	FM-EMD-FP-06
แก้ไขครั้งที่	Rev.01
วันที่ออกบังคับใช้	1/4/2018

ประจำเดือน สิงหาคม  
Building 9/5/13  
วันที่ 9/5/13

Item	Floor	CODE	ชนิดน้ำยาดับเพลิง	Location	สภาพพลาซิด		สภาพพาวิต		สภาพถัง		สภาพพัลิต		น้ำหนักถัง		หมายเหตุ
					ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	kg	ปกติ	
77	5	BKN-F5-FEHR-03	CO2 Fire Extinguisher	ทางออกบันไดหนีไฟฝั่งตะวันออก	/	/	/	/	/	/	/	/	12.01	/	
78	5	BKN-F5-FEHR-04	CO2 Fire Extinguisher	ใต้ห้อง Nursery Ward 5	/	/	/	/	/	/	/	/	11.16	/	
79	5	BKN-F5-FEHR-05	CO2 Fire Extinguisher	หน้าลิฟต์โดยสาร (ในตู้ดับเพลิง)	/	/	/	/	/	/	/	/	11.61	/	
80	6	BKN-F6-FEHR-01	CO2 Fire Extinguisher	หน้าเคาน์เตอร์พยาบาล Ward 6	/	/	/	/	/	/	/	/	11.54	/	
81	6	BKN-F6-FEHR-02	CO2 Fire Extinguisher	ทางออกบันไดหนีไฟฝั่งตะวันออก มข.	/	/	/	/	/	/	/	/	11.71	/	
82	6	BKN-F6-FEHR-03	CO2 Fire Extinguisher	ทางออกบันไดหนีไฟฝั่งตะวันออก	/	/	/	/	/	/	/	/	11.06	/	
83	6	BKN-F6-FEHR-04	CO2 Fire Extinguisher	หน้าลิฟต์โดยสาร (ในตู้ดับเพลิง)	/	/	/	/	/	/	/	/	11.71	/	
84	7	BKN-F7-FEHR-01	CO2 Fire Extinguisher	หน้าเคาน์เตอร์พยาบาล Ward 7	/	/	/	/	/	/	/	/	11.36	/	
85	7	BKN-F7-FEHR-02	CO2 Fire Extinguisher	ทางออกบันไดหนีไฟฝั่งตะวันออก มข.	/	/	/	/	/	/	/	/	11.85	/	
86	7	BKN-F7-FEHR-03	CO2 Fire Extinguisher	ทางออกบันไดหนีไฟฝั่งตะวันออก	/	/	/	/	/	/	/	/	11.73	/	
87	7	BKN-F7-FEHR-04	CO2 Fire Extinguisher	หน้าลิฟต์โดยสาร (ในตู้ดับเพลิง)	/	/	/	/	/	/	/	/	11.58	/	
88	8	BKN-F8-FEHR-01	CO2 Fire Extinguisher	หน้าเคาน์เตอร์พยาบาล Ward 8	/	/	/	/	/	/	/	/	12.00	/	
89	8	BKN-F8-FEHR-02	CO2 Fire Extinguisher	ทางออกบันไดหนีไฟฝั่งตะวันออก มข.	/	/	/	/	/	/	/	/	11.71	/	
90	8	BKN-F8-FEHR-03	CO2 Fire Extinguisher	ทางออกบันไดหนีไฟฝั่งตะวันออก	/	/	/	/	/	/	/	/	12.01	/	
91	8	BKN-F8-FEHR-04	CO2 Fire Extinguisher	หน้าลิฟต์โดยสาร (ในตู้ดับเพลิง)	/	/	/	/	/	/	/	/	11.00	/	
92	9	BKN-F9-FEHR-01	CO2 Fire Extinguisher	หน้าเคาน์เตอร์พยาบาล Ward 9	/	/	/	/	/	/	/	/	12.07	/	
93	9	BKN-F9-FEHR-02	CO2 Fire Extinguisher	ทางออกบันไดหนีไฟฝั่งตะวันออก มข.	/	/	/	/	/	/	/	/	12.09	/	
94	9	BKN-F9-FEHR-03	CO2 Fire Extinguisher	ทางออกบันไดหนีไฟฝั่งตะวันออก	/	/	/	/	/	/	/	/	11.01	/	
95	9	BKN-F9-FEHR-04	CO2 Fire Extinguisher	หน้าลิฟต์โดยสาร (ในตู้ดับเพลิง)	/	/	/	/	/	/	/	/	11.17	/	
96	10	BKN-F10-FEHR-01	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องเครื่องลิฟต์โดยสาร	/	/	/	/	/	/	/	/	11.78	/	
97	10	BKN-F10-FEHR-02	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องเครื่องลิฟต์โดยสาร	/	/	/	/	/	/	/	/	11.55	/	
98	10	BKN-F10-FEHR-03	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องเครื่องลิฟต์โดยสาร	/	/	/	/	/	/	/	/	11.68	/	
99	10	BKN-F10-FEHR-04	CO2 Fire Extinguisher	ห้อง Solitener	/	/	/	/	/	/	/	/	11.10	/	
100	10	BKN-F10-FEHR-05	CO2 Fire Extinguisher	ห้อง Solitener	/	/	/	/	/	/	/	/	11.60	/	
101	10	BKN-F10-FEHR-06	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องเครื่องลิฟต์โดยสาร	/	/	/	/	/	/	/	/	11.28	/	

วันที่ ..... เวลา ..... น.

หมายเหตุ : (✓) ปกติ, (X) ผิดปกติ, (NA) ไม่สามารถตรวจสอบได้

SAFETY NOTICE:  
1) Make sure disconnect power before touching any electrical parts. / ต้องแน่ใจว่าตัดกระแสไฟฟ้าก่อนที่จะสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้าจ่าย  
2) Make sure to show warning sign at control panel. / ต้องแน่ใจว่าได้มีการติดป้ายเตือนบริเวณตู้ควบคุมต่าง ๆ ขณะทำการปฏิบัติงาน  
3) Make sure that after the operation system in the status. Work as normal. / ต้องแน่ใจว่าระบบอยู่ในสภาวะปกติ หลังจกดำเนินการเสร็จ  
4) Make sure PPE that before the operation & maintenance / ต้องแน่ใจว่าใช้การใส่ชุดป้องกันก่อนทำการซ่อมบำรุงงานต่าง ๆ

SERVICE BY (TECHNICIAN)	SUPERVISOR	SITE ENGINEER	APPROVED
1. <u>Prasit</u> 2. <u>Prasit</u> Date: <u>8/5/13</u>	<u>Prasit</u> Date: <u>8/5/13</u>	<u>Prasit</u> Date: <u>8/5/13</u>	<u>Prasit</u> Date: <u>8/5/13</u>



.....  
 ประจําตอบ  
 17/11/25

Building 3/8/23  
 3/8/23[illegible]

วันที่..... เวลา..... น.

หมายเหตุ: (✓) ปกติ, (X) ผิดปกติ, (NA) ไม่สามารถตรวจสอบได้

<p><b>SAFETY NOTE:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Make sure disconnect power before touching any electrical parts. / ต้องไม่จั่วสายเคเบิลไฟฟ้าแล้ว ก่อนที่จะสัมผัสสายที่มีไฟฟ้า</li> <li>2) Make sure to show warning sign at control panel. / ต้องแน่ใจว่ามีกระดาษเตือนเขียนบริเวณตู้ควบคุมฯ ขณะทำการบำรุง</li> <li>3) Make sure that after the operation system in the status. Work as normal. / ต้องแน่ใจระบบอยู่ในภาวะปกติ หลังจากทำการบำรุง</li> <li>4) Make sure PPE that before the operation &amp; maintenance / ต้องแน่ใจว่าใส่เครื่องป้องกันส่วนบุคคล ก่อนทำการซ่อมบำรุง</li> </ol>	<p><b>SERVICE BY (TECHNICIAN)</b></p> <p>1. <u>                    </u></p> <p>2. <u>                    </u></p> <p>Date: <u>                    </u></p>	<p><b>SUPERVISOR</b></p> <p><u>                    </u></p> <p>Date: <u>                    </u></p>	<p><b>SITE ENGINEER</b></p> <p><u>                    </u></p> <p>Date: <u>                    </u></p>	<p><b>APPROVED</b></p> <p><u>                    </u></p> <p>Date: <u>                    </u></p>
--	--	--	---	--





Project : 9KN  
Subject : .....

แบบบันทึกการตรวจสอบถังบรรจุน้ำยาเคมีดับเพลิง

หมายเลขเอกสาร	PM-BMD-SP-06
แก้ไขครั้งที่	Rev.01
วันที่มีผลใช้	1/4/2018

ประจำเดือน ธันวาคม 2566

Building .....

วันที่ 6 ธันวาคม 2566

Item	Floor	CODE	ชนิดน้ำยาดับเพลิง	Location	สภาพสายฉีด		สภาพถัง		สภาพหัวฉีด		สภาพหลัก		น้ำหนักถัง		หมายเหตุ
					ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	Kg	ปกติ	ผิดปกติ
1	G	BKN-FG-FEHR-01	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องควบคุมไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	11	/	
2	G	BKN-FG-FEHR-02	CO2 Fire Extinguisher	ห้องน้ำดื่ม	/	/	/	/	/	/	/	/	11.32	/	
3	G	BKN-FG-FEHR-03	CO2 Fire Extinguisher	หน้าทางเข้าห้องลิฟต์ของ	/	/	/	/	/	/	/	/	11.88	/	
4	G	BKN-FG-FEHR-04	CO2 Fire Extinguisher	ห้องควบคุมไฟฟ้า Generator	/	/	/	/	/	/	/	/	11.7	/	
5	G	BKN-FG-FEHR-05	CO2 Fire Extinguisher	ห้องควบคุมไฟฟ้า Generator	/	/	/	/	/	/	/	/	11.7	/	
6	G	BKN-FG-FEHR-06	CO2 Fire Extinguisher	ห้องระบบปรับอากาศ Chiller	/	/	/	/	/	/	/	/	11.78	/	
7	G	BKN-FG-FEHR-07	CO2 Fire Extinguisher	ห้องระบบเย็น	/	/	/	/	/	/	/	/	11.44	/	
8	G	BKN-FG-FEHR-08	CO2 Fire Extinguisher	ห้องระบบเย็น	/	/	/	/	/	/	/	/	11.8	/	
9	G	BKN-FG-FEHR-09	CO2 Fire Extinguisher	ห้องลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	10.95	/	
10	G	BKN-FG-FEHR-10	CO2 Fire Extinguisher	ห้อง CSSD	/	/	/	/	/	/	/	/	11.6	/	
11	G	BKN-FG-FEHR-11	CO2 Fire Extinguisher	ห้องเก็บผ้าสเปิร์ก	/	/	/	/	/	/	/	/	11.34	/	
12	G	BKN-FG-FEHR-12	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องแผนกวิศวกรรมบริการ	/	/	/	/	/	/	/	/	11.01	/	
13	G	BKN-FG-FEHR-13	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้อง GSD	/	/	/	/	/	/	/	/	7.78	/	
14	G	BKN-FG-FEHR-14	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้อง OC	/	/	/	/	/	/	/	/	12.03	/	
15	G	BKN-FG-FEHR-15	CO2 Fire Extinguisher	ในตู้เปลี่ยนถังลิฟต์โดยสารเบอร์ 3	/	/	/	/	/	/	/	/	11.42	/	
16	G	BKN-FG-FEHR-16	Dry Powder Fire Extinguisher	ห้องระบบเย็น	/	/	/	/	/	/	/	/	7.35	/	
17	G	BKN-FG-FEHR-17	Dry Powder Fire Extinguisher	หน้าห้องเครื่องสูบลมเข้า	/	/	/	/	/	/	/	/	7.53	/	
18	G	BKN-FG-FEHR-18	Dry Powder Fire Extinguisher	ห้องระบบ Fire Alarm 5 ม.ท.	/	/	/	/	/	/	/	/	7.31	/	
19	G	BKN-FG-FEHR-19	Dry Powder Fire Extinguisher	ห้องเครื่องลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	9.3	/	
20	G	BKN-FG-FEHR-20	Foam Fire Extinguisher BF 2000	ห้อง Lab น้ำยาสาหร่าย BF 2000	/	/	/	/	/	/	/	/	9.26	/	
21	G	BKN-FG-FEHR-21	CO2 Fire Extinguisher	Office GSD และ IFS (ใหม่)	/	/	/	/	/	/	/	/	11.76	/	
22	G	BKN-FG-FEHR-22	CO2 Fire Extinguisher	Corridor ทางเดิน Office ชั้น G (ใหม่)	/	/	/	/	/	/	/	/	11.91	/	
23	G	BKN-FG-FEHR-23	CO2 Fire Extinguisher	แผนกบัญชีการเงิน ชั้น G (ใหม่)	/	/	/	/	/	/	/	/	11.71	/	
24	G	BKN-FG-FEHR-24	CO2 Fire Extinguisher	ทางเดินบนเครื่องถ่ายเอกสาร ชั้น G (ใหม่)	/	/	/	/	/	/	/	/	11.44	/	

วันที่ ..... เวลา ..... น.

หมายเหตุ : (✓) ปกติ, (X) ผิดปกติ, (NA) ไม่สามารถตรวจสอบได้

SAFETY NOTE:

- 1) Make sure disconnect power before touching any electrical parts. / ต้องมั่นใจว่าตัดกระแสไฟฟ้าก่อนที่จะสัมผัสสายไฟฟ้าที่เพิ่งจ่าย
- 2) Make sure to show warning sign at control panel. / ต้องแน่ใจว่าได้มีการติดป้ายเตือนด้วยคนดูด้วย ขณะดำเนินการ
- 3) Make sure that after the operation system in the status. Work as normal. / ต้องแน่ใจว่าระบบอยู่ในสถานะปกติ หลังจากดำเนินการข้างต้น
- 4) Make sure PPE that before the operation & maintenance / ต้องแน่ใจว่าได้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลตามที่กำหนดก่อนปฏิบัติงาน

SERVICE BY (TECHNICIAN)

1. สมชาย  
2. สมชาย  
Date: 21/12/2566

SUPERVISOR

สมชาย  
Date: 21/12/2566

SITE ENGINEER

Date: ..... / ..... / .....

APPROVED

Date: ..... / ..... / .....



แบบบันทึกการตรวจสอบถึงบรรจุน้ำยาเคมีดับเพลิง

หมายเลขเอกสาร	FM-BMD-FP-06
แก้ไขครั้งที่	Rev.01
วันที่มีผลบังคับใช้	1/4/2018

ประจำเดือน.....เดือน.....ปี..... 2566

Building .....

วันที่.....

Item	Floor	CODE	ชนิดน้ำยาดับเพลิง	Location	สภาพสายฉีด		สภาพถัง		สภาพหัวฉีด		สภาพสลัก		น้ำหนักถัง		หมายเหตุ
					ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	kg	ปกติ	ผิดปกติ
25	G	BKN-FG-FEHR-25	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องนำ / ญ ทำใหม่ ชั้น G	/	/	/	/	/	/	/	/	11.82	/	/
26	G	BKN-FG-FEHR-26	CO2 Fire Extinguisher	ทางเดินข้างตู้ไฟ DB	/	/	/	/	/	/	/	/	11.82	/	/
27	G	BKN-FG-FEHR-27	Dry Powder Fire Extinguisher	ห้องเครื่องเย็น (ในตู้ปรับอากาศ)	/	/	/	/	/	/	/	/	7.37	/	/
28	1	BKN-F1-FEHR-01	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้อง OPD 1	/	/	/	/	/	/	/	/	11.77	/	/
29	1	BKN-F1-FEHR-02	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้อง OPD 16	/	/	/	/	/	/	/	/	10.89	/	/
30	1	BKN-F1-FEHR-03	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องตรวจการได้ยิน	/	/	/	/	/	/	/	/	12.01	/	/
31	1	BKN-F1-FEHR-04	CO2 Fire Extinguisher	หน้าลิฟท์บนของ	/	/	/	/	/	/	/	/	12.05	/	/
32	1	BKN-F1-FEHR-05	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้อง CT SCAN	/	/	/	/	/	/	/	/	11.78	/	/
33	1	BKN-F1-FEHR-06	CO2 Fire Extinguisher	โถงทางเดินหน้าห้องเปลี่ยนเสื้อผ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	11.87	/	/
34	1	BKN-F1-FEHR-07	CO2 Fire Extinguisher	หน้าเคาน์เตอร์ศูนย์กระดูกและข้อ	/	/	/	/	/	/	/	/	11.68	/	/
35	1	BKN-F1-FEHR-08	CO2 Fire Extinguisher	ห้องจ่ายยา (Pharmacy)	/	/	/	/	/	/	/	/	10.87	/	/
36	1	BKN-F1-FEHR-09	Dry Powder Fire Extinguisher	หน้าห้อง OPD 5	/	/	/	/	/	/	/	/	7.3	/	/
37	1	BKN-F1-FEHR-10	Wet Chemical Fire Extinguishers	หน้าห้องอ่านผล X-Ray (รังสีเอกซ์)	/	/	/	/	/	/	/	/	9.73	/	/
38	1	BKN-F1-FEHR-11	CO2 Fire Extinguisher	หน้าเคาน์เตอร์แผนกอายุรกรรม	/	/	/	/	/	/	/	/	11.79	/	/
39	1	BKN-F1-FEHR-12	CO2 Fire Extinguisher	ข้างลิฟท์โดยสารเบอร์ 3 (ในตู้ลิฟท์)	/	/	/	/	/	/	/	/	11.78	/	/
40	1	BKN-F1-FEHR-13	Foam Fire Extinguisher BF 2000	ประชาสัมพันธ์ Emergency แผนก ER	/	/	/	/	/	/	/	/	17.55	/	/
41	2	BKN-F2-FEHR-01	CO2 Fire Extinguisher	หน้าลิฟท์บนของ	/	/	/	/	/	/	/	/	12.01	/	/
42	2	BKN-F2-FEHR-02	CO2 Fire Extinguisher	เคาน์เตอร์ห้องศูนย์หัวใจ	/	/	/	/	/	/	/	/	8.49	/	/
43	2	BKN-F2-FEHR-03	CO2 Fire Extinguisher	ห้องรับแขก X-Ray	/	/	/	/	/	/	/	/	11.76	/	/
44	2	BKN-F2-FEHR-04	CO2 Fire Extinguisher	ห้องรับแขก Check up	/	/	/	/	/	/	/	/	11.64	/	/
45	2	BKN-F2-FEHR-06	CO2 Fire Extinguisher	เคาน์เตอร์ TV โถงนำพักคอยหน้า Cashier	/	/	/	/	/	/	/	/	10.84	/	/
46	2	BKN-F2-FEHR-07	CO2 Fire Extinguisher	ห้องเก็บของห้องห้อง Pharmacy	/	/	/	/	/	/	/	/	-	/	/
47	2	BKN-F2-FEHR-08	CO2 Fire Extinguisher	หน้าเคาน์เตอร์พยาบาล แผนกสูติศาสตร์	/	/	/	/	/	/	/	/	10.96	/	/
48	2	BKN-F2-FEHR-09	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องตรวจเบอร์ 5 แผนกสูติศาสตร์	/	/	/	/	/	/	/	/	10.56	/	/
49	2	BKN-F2-FEHR-10	CO2 Fire Extinguisher	หน้าประตูทางเข้า Auto แผนกฉุกเฉิน	/	/	/	/	/	/	/	/	10.97	/	/

วันที่.....เวลา.....น.

หมายเหตุ : ( ✓ ) ปกติ, ( X ) ผิดปกติ, ( NA ) ไม่สามารถตรวจสอบได้

<p>SAFETY NOTE:</p> <p>1) Make sure disconnect power before touching any electrical parts. / ต้องมั่นใจว่าตัดกระแสไฟฟ้าแล้ว ก่อนที่จะสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้าจ่าย</p> <p>2) Make sure to slow warning sign at control panel. / ต้องแน่ใจว่าได้มีการติดป้ายเตือนภัยด้วยคุณลักษณะที่เหมาะสม</p> <p>3) Make sure that after the operation system in the status. Work as normal. / ต้องแน่ใจว่าระบบอยู่ในสถานะปกติ หลังจากทำการปฏิบัติงาน</p> <p>4) Make sure PPE that before the operation &amp; maintenance / ต้องแน่ใจว่าสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลก่อนทำการปฏิบัติงาน</p>		<p>SUPERVISOR</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Date: 25/10/2566</p>	<p>SITE ENGINEER</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Date: 25/10/2566</p>	<p>APPROVED</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Date: / /</p>
--	--	---	--	--



Item	Floor	CODE	ชนิดน้ำยาดับเพลิง	Location	สภาพสายฉีด		สภาพถัง		สภาพหัวฉีด		สภาพสลัก		น้ำหนักถัง		หมายเหตุ
					ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	Kg	ปกติ	ผิดปกติ
50	2	BKN-F2-FEHR-11	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องตรวจเบอร์ 4 แผนกกุมารเวช (บันไดชั้น 4 มท.)	/		/		/		/		11.23		
51	2	BKN-F2-FEHR-12	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องทำหัตถการ 1 แผนกกุมารเวช	/		/		/		/		11.58		
52	2	BKN-F2-FEHR-13	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้อง HOD OFFICE แผนกกุมารเวช	/		/		/		/		11.16		
53	2	BKN-F2-FEHR-14	CO2 Fire Extinguisher	ห้องชันในแผนกกายภาพ (หน้าห้องทำหัตถการ)	/		/		/		/		11.32		
54	2	BKN-F2-FEHR-15	Dry Powder Fire Extinguisher	บันไดหนีไฟฝั่งละ 1 บันได มท. ในตู้ดับเพลิง	/		/		/		/		11.80		
55	2	BKN-F2-FEHR-16	CO2 Fire Extinguisher	ข้างลิฟท์โดยสารเบอร์ 3 (ในตู้ดับเพลิง)	/		/		/		/		11.28		
56	3	BKN-F3-FEHR-01	CO2 Fire Extinguisher	หน้าลิฟท์ห้องของ	/		/		/		/		9.78		
57	3	BKN-F3-FEHR-02	CO2 Fire Extinguisher	โถงทางเดิน Transfer (ทางเข้าประตู OR)	/		/		/		/		11.32		
58	3	BKN-F3-FEHR-03	CO2 Fire Extinguisher	ในโถง ICU เตาต้ม	/		/		/		/		10.24		
59	3	BKN-F3-FEHR-04	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องประตูดูแลตู้แช่แข็ง	/		/		/		/		11.94		
60	3	BKN-F3-FEHR-05	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องบันไดหนีไฟฝั่ง มท.	/		/		/		/		11.80		
61	3	BKN-F3-FEHR-06	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องเปลี่ยนเสื้อผ้า มท. OR	/		/		/		/		11.98		
62	3	BKN-F3-FEHR-07	CO2 Fire Extinguisher	หน้าประตูทางเข้าโถงทางเดินฝั่ง OR	/		/		/		/		11.95		
63	3	BKN-F3-FEHR-08	CO2 Fire Extinguisher	ข้างห้อง Control OR	/		/		/		/		12.11		
64	3	BKN-F3-FEHR-09	CO2 Fire Extinguisher	ห้องคลอด (หน้าห้องทำหัตถการ)	/		/		/		/		11.79		
65	3	BKN-F3-FEHR-10	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้อง Dirty Room NICU	/		/		/		/		12.14		
66	3	BKN-F3-FEHR-11	CO2 Fire Extinguisher	ห้องดูแลเด็ก (HEMO)	/		/		/		/		11.21		
67	3	BKN-F3-FEHR-12	CO2 Fire Extinguisher	ทางเดินฝั่งห้อง OR 2 (ในตู้ดับเพลิง)	/		/		/		/		11.51		
68	3	BKN-F3-FEHR-13	Dry Powder Fire Extinguisher	ข้างแผนกตรวจหยาบาล (CU ในตู้ดับเพลิง)	/		/		/		/		10.24		
69	3	BKN-F3-FEHR-14	Dry Powder Fire Extinguisher	หน้าลิฟท์โดยสาร (ในตู้ดับเพลิง)	/		/		/		/		11.41		
70	3	BKN-F3-FEHR-15	CO2 Fire Extinguisher	แผนก CCU	/		/		/		/		11.41		
71	3	BKN-F3-FEHR-16	CO2 Fire Extinguisher	ข้างลิฟท์โดยสารเบอร์ 3 (ในตู้ดับเพลิง)	/		/		/		/		11.54		
72	4	BKN-F4-FEHR-1	CO2 Fire Extinguisher	หน้าบันไดหนีไฟฝั่งละ 1 บันได มท.	/		/		/		/		11.66		
73	4	BKN-F4-FEHR-3	CO2 Fire Extinguisher	หน้าแผนกตรวจหยาบาล Ward 5	/		/		/		/		12.03		
74	5	BKN-F5-FEHR-01	CO2 Fire Extinguisher	ทางออกบันไดหนีไฟฝั่งละ 1 บันได มท.	/		/		/		/		12.04		
75	5	BKN-F5-FEHR-02	CO2 Fire Extinguisher	ทางออกบันไดหนีไฟฝั่งละ 1 บันได มท.	/		/		/		/		12.04		
76	5	BKN-F5-FEHR-03	CO2 Fire Extinguisher	ทางออกบันไดหนีไฟฝั่งละ 1 บันได มท.	/		/		/		/		12.04		

วันที่ : ๒๕/๖/๒๕

หมายเหตุ : (✓) ปกติ, (X) ไม่สามารถตรวจสอบได้

SUBJECT NOTE:

- 1) Make sure disconnect power before touching any electrical parts. / ต้องไม่จั่วสายหรือแตะสายไฟฟ้าก่อนที่จะสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้าจ่าย
- 2) Make sure to show warning sign at control panel. / ต้องแน่ใจว่ามีป้ายเตือนบริเวณตู้ควบคุมต่างๆ ขณะที่กำลังดำเนินการ
- 3) Make sure that after the operation system in the status. Work as normal. / ต้องแน่ใจว่าระบบอยู่ในสถานะปกติ หลังจกดำเนินการเสร็จแล้ว
- 4) Make sure PPE that before the operation & maintenance. / ต้องแน่ใจว่าใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลที่ถูกต้องก่อนทำงาน

SERVICE BY (TECHNICIAN)

SUPERVISOR

APPROVED

SITE ENGINEER

Date : 25/6/25

Date : 25/6/25

Date : 25/6/25

Date : 25/6/25

Date : 25/6/25

Date : 25/6/25

Date : 25/6/25

Date : 25/6/25



Project : **BKN**  
Subject :

แบบยื่นที่กรรมการตรวจสอบถึงบรรจุนายาเคมีดับเพลิง

หมายเลขเอกสาร	FM-EVD-FP-06
ฉบับแก้ไข	Rev.01
วันที่มีผลบังคับใช้	1/4/2018

ประจำเดือน... ๕/๔๖๗ C/L ๑๕๕

Building .....  
วันที่ ๕/๔/๖๖

Item	Floor	CODE	ชนิดน้ำยาดับเพลิง	Location	สภาพสายฉีด		สภาพถัง		สภาพหัวฉีด		สภาพสลัก		น้ำหนักถัง		หมายเหตุ	
					ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	Kg	ปกติ		ผิดปกติ
77	5	BKN-F5-FEHR-04	CO2 Fire Extinguisher	โถงห้อง Nursery Ward 5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	11.17	/	6/4/66
78	5	BKN-F5-FEHR-05	CO2 Fire Extinguisher	หน้าลิฟท์โดยสาร (ในตู้ดับเพลิง)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	11.63	/	
79	6	BKN-F6-FEHR-01	CO2 Fire Extinguisher	หน้าเคาน์เตอร์พยาบาล Ward 6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10.84	/	
80	6	BKN-F6-FEHR-02	CO2 Fire Extinguisher	ทางออกบันไดหนีไฟฝั่งตะวันตก มข.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	11.74	/	
81	6	BKN-F6-FEHR-03	CO2 Fire Extinguisher	ทางออกบันไดหนีไฟฝั่งตะวันออก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	12.03	/	5/4/66
82	6	BKN-F6-FEHR-04	CO2 Fire Extinguisher	หน้าลิฟท์โดยสาร (ในตู้ดับเพลิง)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	11.77	/	
83	7	BKN-F7-FEHR-01	CO2 Fire Extinguisher	หน้าเคาน์เตอร์พยาบาล Ward 7	/	/	/	/	/	/	/	/	/	11.28	/	
84	7	BKN-F7-FEHR-02	CO2 Fire Extinguisher	ทางออกบันไดหนีไฟฝั่งตะวันตก มข.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	12.01	/	
85	7	BKN-F7-FEHR-03	CO2 Fire Extinguisher	ทางออกบันไดหนีไฟฝั่งตะวันออก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	11.72	/	5/4/66
86	7	BKN-F7-FEHR-04	CO2 Fire Extinguisher	หน้าลิฟท์โดยสาร (ในตู้ดับเพลิง)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	11.65	/	
87	8	BKN-F8-FEHR-01	CO2 Fire Extinguisher	หน้าเคาน์เตอร์พยาบาล Ward 8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	11.94	/	
88	8	BKN-F8-FEHR-02	CO2 Fire Extinguisher	ทางออกบันไดหนีไฟฝั่งตะวันตก มข.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	11.65	/	
89	8	BKN-F8-FEHR-03	CO2 Fire Extinguisher	ทางออกบันไดหนีไฟฝั่งตะวันออก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	12.17	/	5/4/66
90	8	BKN-F8-FEHR-04	CO2 Fire Extinguisher	หน้าลิฟท์โดยสาร (ในตู้ดับเพลิง)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	11.03	/	
91	9	BKN-F9-FEHR-01	CO2 Fire Extinguisher	หน้าเคาน์เตอร์พยาบาล Ward 9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	11.51	/	
92	9	BKN-F9-FEHR-02	CO2 Fire Extinguisher	ทางออกบันไดหนีไฟฝั่งตะวันตก มข.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	12.12	/	
93	9	BKN-F9-FEHR-03	CO2 Fire Extinguisher	ทางออกบันไดหนีไฟฝั่งตะวันออก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	11.92	/	5/4/66
94	9	BKN-F9-FEHR-04	CO2 Fire Extinguisher	หน้าลิฟท์โดยสาร (ในตู้ดับเพลิง)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	11.5	/	
95	10	BKN-F10-FEHR-01	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องเครื่องลิฟต์โดยสาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	11.87	/	
96	10	BKN-F10-FEHR-02	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องเครื่องลิฟต์โดยสาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	11.70	/	
97	10	BKN-F10-FEHR-03	CO2 Fire Extinguisher	ห้อง Solitener	/	/	/	/	/	/	/	/	/	12.06	/	5/4/66
98	10	BKN-F10-FEHR-04	CO2 Fire Extinguisher	ห้อง Solitener	/	/	/	/	/	/	/	/	/	12.15	/	
99	10	BKN-F10-FEHR-05	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องเครื่องลิฟต์โดยสาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	12.10	/	
100	10	BKN-F10-FEHR-06	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องเครื่องลิฟต์โดยสาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	11.52	/	
101	10	BKN-F10-FEHR-07	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องเครื่องลิฟต์โดยสาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	11.60	/	

วันที่.....เวลา.....น.

หมายเหตุ : ( ) ถูก , ( X ) ผิดปกติ , ( NA ) ไม่สามารถตรวจสอบได้

SAFETY NOTE:  
1) Make sure disconnect power before touching any electrical parts. / ต้องไม่จั่วสายไฟหรือแตะสายไฟฟ้าก่อนที่จะสัมผัสสายไฟฟ้า  
2) Make sure to show warning sign at control panel. / ต้องไม่ใช้ไฟหรือสายไฟที่ชำรุดจนเกินไป  
3) Make sure that after the operation system in the status. Work as normal. / ต้องแน่ใจว่าระบบอยู่ในสถานะปกติ จ้งระบบก่อนการปฏิบัติงาน  
4) Make sure PPE that before the operation & maintenance / ต้องใช้สายรัดนิรภัยก่อนปฏิบัติงานที่ทุกขั้นตอน

SERVICE BY TECHNICIAN 1. 2. Date: ๕/๔/๖๖	SUPERVISOR  Date: ๕/๔/๖๖	SITE ENGINEER Date: / /	APPROVED Date: / /
---	--------------------------------	----------------------------	-----------------------



Project: ATALAN 242

Subject :

Building

99/07/06

วันที่..... เวลา..... น.

**SAFETY NOTE:**

- 1) Make sure disconnect power before touching any electrical parts. / ต้องแน่ใจว่าตัดกระแสไฟฟ้าก่อนที่จะสัมผัสกับไฟฟ้า
- 2) Make sure to show warning sign at control panel. / ต้องแน่ใจว่าได้ถือการติดป้ายเตือนบนตู้แผงวงจร และที่บันได
- 3) Make sure that after the operation system in the status. Work as normal. / ต้องแน่ใจว่าระบบอยู่ในสถานะปกติ หลังจากดำเนินการเสร็จสิ้น
- 4) Make sure PPE that before the operation & maintenance / ต้องแน่ใจว่าใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลก่อนทำการซ่อมบำรุง

SERVICE BY TECHNICIAN)

SUPERVISOR

SITE ENGINEER

UNCLASSIFIED







Project : BKN  
Subject : .....

แบบบันทึกการตรวจสอบถังบรรจุยาเคมีดับเพลิง

หมายเลขเอกสาร	FM-BND-FF-06
แก้ไขครั้งที่	Rev.01
วันที่มีผลบังคับใช้	1/4/2018

ประจำเดือน พ.ย. ๒๕๖๒

Building .....  
วันที่ ๑๖/๑๑

Item	Floor	CODE	ชนิดน้ำยาดับเพลิง	Location	สภาพยาฉีด		สภาพถัง		สภาพหัวฉีด		สภาพสลัก		น้ำหนักถัง		หมายเหตุ
					ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	Kg	ผิดปกติ	
25	G	BKN-FG-FEHR-25	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องน้ำ ชนุญ ฟ้าใหม่ ชั้น G	/	/	/	/	/	/	/	/	11.80	/	
26	G	BKN-FG-FEHR-26	CO2 Fire Extinguisher	ทางเดินข้างตู้ไฟ DB	/	/	/	/	/	/	/	/	11.85	/	
27	G	BKN-FG-FEHR-27	Dry Powder Fire Extinguisher	ห้องควบคุมระบบ (ในตู้ดับเพลิง)	/	/	/	/	/	/	/	/	7.3	/	
28	1	BKN-F1-FEHR-01	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้อง OPD 1	/	/	/	/	/	/	/	/	11.75	/	
29	1	BKN-F1-FEHR-02	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้อง OPD 1G	/	/	/	/	/	/	/	/	10.83	/	
30	1	BKN-F1-FEHR-03	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องการจราจรใต้ดิน	/	/	/	/	/	/	/	/	12.87	/	
31	1	BKN-F1-FEHR-04	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องเก็บของ	/	/	/	/	/	/	/	/	12.02	/	
32	1	BKN-F1-FEHR-05	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้อง CT SCAN	/	/	/	/	/	/	/	/	11.35	/	
33	1	BKN-F1-FEHR-06	CO2 Fire Extinguisher	โถงทางเดินหน้าห้องเขียนเลือก	/	/	/	/	/	/	/	/	11.83	/	
34	1	BKN-F1-FEHR-07	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องเครื่องปรับอากาศและไอ	/	/	/	/	/	/	/	/	11.07	/	
35	1	BKN-F1-FEHR-08	CO2 Fire Extinguisher	ห้องจ่ายยา (Pharmacy)	/	/	/	/	/	/	/	/	10.85	/	
36	1	BKN-F1-FEHR-09	Dry Powder Fire Extinguisher	หน้าห้อง OPD 5	/	/	/	/	/	/	/	/	7.3	/	
37	1	BKN-F1-FEHR-10	Wet Chemical Fire Extinguishers	หน้าห้องอ่านผล X-Ray (มีลิฟต์คนพิการ)	/	/	/	/	/	/	/	/	9.77	/	
38	1	BKN-F1-FEHR-11	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องเครื่องปรับอากาศรวม	/	/	/	/	/	/	/	/	11.73	/	
39	1	BKN-F1-FEHR-12	CO2 Fire Extinguisher	ข้างลิฟต์โดยสารเบอร์ 3 (ในตู้ดับเพลิง)	/	/	/	/	/	/	/	/	11.76	/	
40	1	BKN-F1-FEHR-13	Foam Fire Extinguisher BF 2000	ประจำรถฉุกเฉิน Emergency แผนก ER	/	/	/	/	/	/	/	/	5.3	/	
41	2	BKN-F2-FEHR-01	CO2 Fire Extinguisher	หน้าลิฟต์คนพิการ	/	/	/	/	/	/	/	/	12.00	/	
42	2	BKN-F2-FEHR-02	CO2 Fire Extinguisher	เคาท์เตอร์ห้องศูนย์หัวใจ	/	/	/	/	/	/	/	/	8.3	/	
43	2	BKN-F2-FEHR-03	CO2 Fire Extinguisher	ห้องรับฝาก X-Ray	/	/	/	/	/	/	/	/	11.35	/	
44	2	BKN-F2-FEHR-04	CO2 Fire Extinguisher	ห้องรับฝาก Check up	/	/	/	/	/	/	/	/	11.61	/	
45	2	BKN-F2-FEHR-06	CO2 Fire Extinguisher	เคาท์เตอร์ TV โดรนัมัติหอหน้า Cashier	/	/	/	/	/	/	/	/	10.87	/	
46	2	BKN-F2-FEHR-07	CO2 Fire Extinguisher	ห้องเก็บของห้องห้อง Pharmacy	/	/	/	/	/	/	/	/	12.01	/	
47	2	BKN-F2-FEHR-08	CO2 Fire Extinguisher	หน้าเคาน์เตอร์พยาบาล แผนกฉุกเฉิน	/	/	/	/	/	/	/	/	10.90	/	
48	2	BKN-F2-FEHR-09	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องตรวจเบอร์ 5 แผนกฉุกเฉิน	/	/	/	/	/	/	/	/	11.62	/	
49	2	BKN-F2-FEHR-10	CO2 Fire Extinguisher	หน้าประตูทางเข้า Auto แผนกฉุกเฉิน	/	/	/	/	/	/	/	/	10.91	/	

วันที่.....เวลา.....น.

หมายเหตุ : (✓) ปกติ, (X) ผิดปกติ, (NA) ไม่สามารถตรวจสอบได้

SAFETY NOTE:		SERVICE BY TECHNICIAN	SUPERVISOR	SITE ENGINEER	ASSIGNED
1) Make sure disconnect power before touching any electrical parts. / ต้องมีผู้ทำกิจกรรมไฟฟ้าเข้าก่อนที่จะสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้าจ่าย					
2) Make sure to show warning sign at control panel. / ต้องมีเจ้าหน้าที่ติดป้ายเตือนบริเวณตู้ควบคุมต่างๆ และที่ดำเนินการ					
3) Make sure that after the operation system in the status. Work as normal. / ต้องแน่ใจว่าระบบอยู่ในสถานะปกติ หลังจากดำเนินการเสร็จสิ้น		1. <u>MAN</u>		Date: <u>5/5/66</u>	
4) Make sure PPE that before the operation & maintenance. / ต้องใส่ผ้าให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลก่อนที่ทำการปฏิบัติงาน		2. <u>MAN</u>		Date: <u>5/5/66</u>	



แบบบันทึกการตรวจสอบถังบรรจุน้ำยาเคมีดับเพลิง

Project : BKN  
Subject : BKN

หมายเลขงาน	EMD-TP-06
แก้ไขครั้งที่	Rev 01
วันที่ฉบับร่างใช้	1/4/2018

ประจำเดือน พ.ค., ๒๕๖๑  
Building ๕/๑๕/๑๕  
วันที่ ๕/๑๕/๑๕

Item	Floor	CODE	ชนิดน้ำยาดับเพลิง	Location	สภาพสายฉีด		สภาพถัง		สภาพหัวฉีด		สภาพหลัก		น้ำหนักถัง		หมายเหตุ
					ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	Kg	ผิดปกติ	
50	2	BKN-F2-FEHR-11	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องตรวจเบอร์ 4 แผนกกฎหมาย (บันไดหนีไฟ มท.)	✓		✓		✓		✓		11.๑๐		
51	2	BKN-F2-FEHR-12	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องทำคดีสาร 1 แผนกกฎหมาย	✓		✓		✓		✓		11.๑๐		
52	2	BKN-F2-FEHR-13	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้อง HOD OFFICE แผนกกฎหมาย	✓		✓		✓		✓		6.9		
53	2	BKN-F2-FEHR-14	CO2 Fire Extinguisher	ห้องสำนักงานแผนกกฎหมาย (หน้าห้องพัสดุ)	✓		✓		✓		✓		11.51		
54	2	BKN-F2-FEHR-15	Dry Powder Fire Extinguisher	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันตก มท. (ใต้ลิ้นเหล็ก)	✓		✓		✓		✓		7.3		
55	2	BKN-F2-FEHR-16	CO2 Fire Extinguisher	ข้างลิฟท์โดยสารเบอร์ 3 (ใต้ลิ้นเหล็ก)	✓		✓		✓		✓		11.๑๐		
56	3	BKN-F3-FEHR-01	CO2 Fire Extinguisher	หน้าลิฟท์ของ	✓		✓		✓		✓		10.7๕		
57	3	BKN-F3-FEHR-02	CO2 Fire Extinguisher	โถงทางเดิน Transfer (ทางเข้าประตู OR)	✓		✓		✓		✓		11.31		
58	3	BKN-F3-FEHR-03	CO2 Fire Extinguisher	ไนโซน ICU เกานอร์	✓		✓		✓		✓		10.๒6		
59	3	BKN-F3-FEHR-04	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องประตูฉุกเฉินพักแพทย์	✓		✓		✓		✓		11.95		
60	3	BKN-F3-FEHR-05	CO2 Fire Extinguisher	หน้าออกบันไดหนีไฟฝั่ง มท.	✓		✓		✓		✓		11.55		
61	3	BKN-F3-FEHR-06	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องเปลี่ยนเสื้อผ้าชาย OR	✓		✓		✓		✓		11.77		
62	3	BKN-F3-FEHR-07	CO2 Fire Extinguisher	หน้าประตูทางเข้าโถงทางเดินฝั่ง OR	✓		✓		✓		✓		11.95		
63	3	BKN-F3-FEHR-08	CO2 Fire Extinguisher	ข้างห้อง Control OR	✓		✓		✓		✓		11.11		
64	3	BKN-F3-FEHR-09	CO2 Fire Extinguisher	ห้องคลอส (หน้าห้องทำคดีสาร)	✓		✓		✓		✓		11.56		
65	3	BKN-F3-FEHR-10	CO2 Fire Extinguisher	หน้าเคาน์เตอร์ OR	✓		✓		✓		✓		1๔.17		
66	3	BKN-F3-FEHR-11	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้อง Dirty Room NICU	✓		✓		✓		✓		11.๑๐		
67	3	BKN-F3-FEHR-12	CO2 Fire Extinguisher	ห้องศูนย์เลือดเทียม (HEMO)	✓		✓		✓		✓		11.๙๙		
68	3	BKN-F3-FEHR-13	Dry Powder Fire Extinguisher	ทางเดินหลังห้อง OR 2 (ใต้ลิ้นเหล็ก)	✓		✓		✓		✓		7.35		
69	3	BKN-F3-FEHR-14	Dry Powder Fire Extinguisher	ข้างเคาน์เตอร์พยาบาล ICU (ใต้ลิ้นเหล็ก)	✓		✓		✓		✓		7.๙5		
70	3	BKN-F3-FEHR-15	CO2 Fire Extinguisher	หน้าลิฟท์โดยสาร (ใต้ลิ้นเหล็ก)	✓		✓		✓		✓		11.7๔		
71	3	BKN-F3-FEHR-16	CO2 Fire Extinguisher	แผนก CCU	✓		✓		✓		✓		11.5๙		
72	4	BKN-F4-FEHR-1	CO2 Fire Extinguisher	ข้างลิฟท์โดยสารเบอร์ 3 (ใต้ลิ้นเหล็ก)	✓		✓		✓		✓		-		
73	4	BKN-F4-FEHR-3	CO2 Fire Extinguisher	หน้าบันไดหนีไฟฝั่งตะวันตก มท.	✓		✓		✓		✓		11.5๙		
74	5	BKN-F5-FEHR-01	CO2 Fire Extinguisher	หน้าเคาน์เตอร์พยาบาล Ward 5	✓		✓		✓		✓		11.5๙		
75	5	BKN-F5-FEHR-02	CO2 Fire Extinguisher	ทางออกบันไดหนีไฟฝั่งตะวันตก มท.	✓		✓		✓		✓		1๒.๐5		
76	5	BKN-F5-FEHR-03	CO2 Fire Extinguisher	ทางออกบันไดหนีไฟฝั่งตะวันออก	✓		✓		✓		✓		11.58		

วันที่ ๕/๑๕/๑๕

SAFETY NOTE:  
1) Make sure disconnect power before touching any electrical parts. / ต้องไม่จั่วสายกระแสไฟฟ้าก่อนที่จะสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้าจ่าย  
2) Make sure to show warning sign at control panel. / ต้องแน่ใจว่าได้มีการติดป้ายเตือนไว้ที่ตู้ควบคุมต่างๆ ขณะทำการบำรุงรักษา  
3) Make sure that after the operation system in the status. Work as normal. / ต้องแน่ใจว่าระบบอยู่ในสถานะปกติ หลังจากทำการบำรุงรักษา  
4) Make sure PPE that before the operation & maintenance. / ต้องแน่ใจว่าได้สวมชุดป้องกันที่ทำงานก่อนทำการบำรุงรักษา

Service by Technician: 1. นพ. ๕/๑๕/๑๕  
2. นพ. ๕/๑๕/๑๕  
Date: 5/15/16

Site Engineer: \_\_\_\_\_  
Date: \_\_\_\_\_

Supervisor: \_\_\_\_\_  
Date: \_\_\_\_\_

Approved: \_\_\_\_\_  
Date: \_\_\_\_\_



Item	Floor	CODE	ชนิดน้ำยาดับเพลิง	Location	สภาพสายฉีด		สภาพถัง		สภาพหัวฉีด		สภาพสลัก		น้ำหนักถัง		หมายเหตุ
					ภาติ	ฉีดปกติ	ภาติ	ฉีดปกติ	ภาติ	ฉีดปกติ	ภาติ	ฉีดปกติ	Kg	ฉีดปกติ	
77	5	BKN-F5-FEHR-01	CO2 Fire Extinguisher	โถงห้อง Nursery Ward 5	/	/	/	/	/	/	/	/	11.58		
78	5	BKN-F5-FEHR-05	CO2 Fire Extinguisher	หน้าลิฟท์โดยสาร (ในตู้ดับเพลิง)	/	/	/	/	/	/	/	/	11.99		
79	6	BKN-F6-FEHR-01	CO2 Fire Extinguisher	หน้าลานจอดรถพยาบาล Ward 6	/	/	/	/	/	/	/	/	11.75		
80	6	BKN-F6-FEHR-02	CO2 Fire Extinguisher	ทางออกบันไดหนีไฟฝั่งตะวันตก มข.	/	/	/	/	/	/	/	/	11.53		
81	6	BKN-F6-FEHR-03	CO2 Fire Extinguisher	ทางออกบันไดหนีไฟฝั่งตะวันออก	/	/	/	/	/	/	/	/	12.06		
82	6	BKN-F6-FEHR-04	CO2 Fire Extinguisher	หน้าลิฟท์โดยสาร (ในตู้ดับเพลิง)	/	/	/	/	/	/	/	/	11.98		
83	7	BKN-F7-FEHR-01	CO2 Fire Extinguisher	หน้าลานจอดรถพยาบาล Ward 7	/	/	/	/	/	/	/	/	11.42		
84	7	BKN-F7-FEHR-02	CO2 Fire Extinguisher	ทางออกบันไดหนีไฟฝั่งตะวันตก มข.	/	/	/	/	/	/	/	/	12.03		
85	7	BKN-F7-FEHR-03	CO2 Fire Extinguisher	ทางออกบันไดหนีไฟฝั่งตะวันออก	/	/	/	/	/	/	/	/	11.61		
86	7	BKN-F7-FEHR-04	CO2 Fire Extinguisher	หน้าลิฟท์โดยสาร (ในตู้ดับเพลิง)	/	/	/	/	/	/	/	/	11.53		
87	8	BKN-F8-FEHR-01	CO2 Fire Extinguisher	หน้าลานจอดรถพยาบาล Ward 8	/	/	/	/	/	/	/	/	11.91		
88	8	BKN-F8-FEHR-02	CO2 Fire Extinguisher	ทางออกบันไดหนีไฟฝั่งตะวันตก มข.	/	/	/	/	/	/	/	/	11.83		
89	8	BKN-F8-FEHR-03	CO2 Fire Extinguisher	ทางออกบันไดหนีไฟฝั่งตะวันออก	/	/	/	/	/	/	/	/	12.13		
90	8	BKN-F8-FEHR-04	CO2 Fire Extinguisher	หน้าลิฟท์โดยสาร (ในตู้ดับเพลิง)	/	/	/	/	/	/	/	/	11.02		มข.
91	9	BKN-F9-FEHR-01	CO2 Fire Extinguisher	หน้าลานจอดรถพยาบาล Ward 9	/	/	/	/	/	/	/	/	11.53		มข.
92	9	BKN-F9-FEHR-02	CO2 Fire Extinguisher	ทางออกบันไดหนีไฟฝั่งตะวันตก มข.	/	/	/	/	/	/	/	/	12.08		
93	9	BKN-F9-FEHR-03	CO2 Fire Extinguisher	ทางออกบันไดหนีไฟฝั่งตะวันออก	/	/	/	/	/	/	/	/	11.93		
94	9	BKN-F9-FEHR-04	CO2 Fire Extinguisher	หน้าลิฟท์โดยสาร (ในตู้ดับเพลิง)	/	/	/	/	/	/	/	/	11.13		
95	10	BKN-F10-FEHR-01	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องเครื่องลิฟต์โดยสาร	/	/	/	/	/	/	/	/	11.78		
96	10	BKN-F10-FEHR-02	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องเครื่องลิฟต์โดยสาร	/	/	/	/	/	/	/	/	11.09		
97	10	BKN-F10-FEHR-03	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องเครื่องลิฟต์โดยสาร	/	/	/	/	/	/	/	/	12.10		
98	10	BKN-F10-FEHR-04	CO2 Fire Extinguisher	ห้อง Softener	/	/	/	/	/	/	/	/	11.78		
99	10	BKN-F10-FEHR-05	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องเครื่องลิฟต์โดยสาร	/	/	/	/	/	/	/	/	11.50		
100	10	BKN-F10-FEHR-06	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องเครื่องลิฟต์โดยสาร	/	/	/	/	/	/	/	/	11.50		
101	10	BKN-F10-FEHR-07	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องเครื่องลิฟต์โดยสาร	/	/	/	/	/	/	/	/	11.11		

[illegible]

หมายเหตุ: (✓) ปกติ, (X) ผิดปกติ, (NA) ไม่สามารถตรวจสอบได้

SAFETY NOTE:	SERVICE BY TECHNICIAN	SUPERVISOR	SITE ENGINEER	APPROVED
<p>1) Make sure disconnect power before touching any electrical parts. / ก่อนที่จะสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้า</p> <p>2) Make sure to show warning sign at control panel. / ต้องแน่ใจว่าใช้วิธีการติดเตือนภัยที่ถูกต้อง</p> <p>3) Make sure that after the operation system in the status <i>Work as normal</i>. / ก่อนที่จะปรับระบบให้ปกติ หลังจากดำเนินการข้างต้น</p> <p>4) Make sure PPE that before the operation &amp; maintenance / ก่อนที่จะใส่สายป้อนป้องกันความปลอดภัยก่อนทำงาน</p>	<p>1. <i>WSTW</i></p> <p>2. <i>WSTW</i></p> <p>Date: <i>5.5.16</i></p>	<p>Date: <i>5.5.16</i></p>	<p>Date: <i>5.5.16</i></p>	<p>Date: <i>5.5.16</i></p>



Project : .....  
Subject : ..... BKN

ประจำเดือน.....พ.ย. ๒๕๕๕

Building 5/5/23  
วันที่

[illegible]

วันที่..... เวลา..... น.

หน่วยแทน: (✓) ปกติ, (X) ผิดปกติ, (NA) ไม่สามารถตรวจสอบได้

SAFETY NOTE:		SERVICE BY (TH/CH/CM/AM)	SUPERVISOR	SITE ENGINEER	APPROVED
1) Make sure disconnect power before touching any electrical parts. / ต้องแน่ใจว่าตัดกระแสไฟฟ้าแล้ว ก่อนที่จะสัมผัสส่วนที่เป็นไฟฟ้า 2) Make sure to show warning sign at control panel. / ต้องแน่ใจว่าได้ติดป้ายเตือนที่ตู้ควบคุมไฟฟ้า และตู้ควบคุมการ 3) Make sure that after the operation system in the status. Work as normal. / ต้องแน่ใจว่าระบบอยู่ในสภาวะปกติ หลังทำการดำเนินการเสร็จ 4) Make sure PPE that before the operation & maintenance. / ต้องแน่ใจว่าใส่ชุดป้องกันก่อนดำเนินการทุก		1. <u>นาย ก</u> 2. <u>นาย ข</u> Date: <u>5/5/16</u>	Date: / /	Date: / /	Date: / /





Item	Floor	CODE	ชนิดน้ำยาดับเพลิง	Location	สภาพสายฉีด		สภาพถัง		สภาพหัวฉีด		สภาพหลัก		น้ำหนักถัง		หมายเหตุ
					ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	Kg	ผิดปกติ	
1	G	BKN-FG-FEHR-01	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องควบคุมไฟฟ้า	/		/		/		/		10.45		
2	G	BKN-FG-FEHR-02	CO2 Fire Extinguisher	ห้องบันทึก	/		/		/		/		11.90		
3	G	BKN-FG-FEHR-03	CO2 Fire Extinguisher	หน้าทางเข้าห้องลิฟท์ของ	/		/		/		/		11.90		
4	G	BKN-FG-FEHR-04	CO2 Fire Extinguisher	ห้องควบคุมไฟฟ้า Generator	/		/		/		/		12.30		
5	G	BKN-FG-FEHR-05	CO2 Fire Extinguisher	ห้องควบคุมไฟฟ้า Generator	/		/		/		/		11.84		
6	G	BKN-FG-FEHR-06	CO2 Fire Extinguisher	ห้องระบบปรับอากาศ Chiller	/		/		/		/		11.99		
7	G	BKN-FG-FEHR-07	CO2 Fire Extinguisher	ห้องระบบปรับอากาศ	/		/		/		/		11.25		
8	G	BKN-FG-FEHR-08	CO2 Fire Extinguisher	ห้องระบบปรับอากาศ	/		/		/		/		11.50		
9	G	BKN-FG-FEHR-09	CO2 Fire Extinguisher	ห้องลิฟท์	/		/		/		/		11.13		
10	G	BKN-FG-FEHR-10	CO2 Fire Extinguisher	ห้อง CSSD	/		/		/		/		10.42		
11	G	BKN-FG-FEHR-11	CO2 Fire Extinguisher	ห้องเก็บวัสดุอุปกรณ์	/		/		/		/		11.96		
12	G	BKN-FG-FEHR-12	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องแผนกวิศวกรรม	/		/		/		/		10.75		
13	G	BKN-FG-FEHR-13	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้อง GSD	/		/		/		/		7.9		
14	G	BKN-FG-FEHR-14	CO2 Fire Extinguisher	ห้องฝ่าย QC	/		/		/		/		11.62		
15	G	BKN-FG-FEHR-15	CO2 Fire Extinguisher	ไม้ดับเพลิงข้างลิฟท์โดยสารเบอร์ 3	/		/		/		/		11.64		
16	G	BKN-FG-FEHR-16	Dry Powder Fire Extinguisher	ห้องระบบปรับอากาศ	/		/		/		/		11.24		
17	G	BKN-FG-FEHR-17	Dry Powder Fire Extinguisher	หน้าห้องทำครัวรวมที่เข้า	/		/		/		/		7.5		
18	G	BKN-FG-FEHR-18	Dry Powder Fire Extinguisher	ห้องระบบ Fire Alarm	/		/		/		/		7.92		
19	G	BKN-FG-FEHR-19	Dry Powder Fire Extinguisher	ห้องน้ำโถงซัก	/		/		/		/		9.26		
20	G	BKN-FG-FEHR-20	Foam Fire Extinguisher BF 2000	ห้อง Lab นวัตกรรมทะเลทราย BF 2000	/		/		/		/		11.92		
21	G	BKN-FG-FEHR-21	CO2 Fire Extinguisher	Office GSD และ IFS (ใหม่)	/		/		/		/		11.68		
22	G	BKN-FG-FEHR-22	CO2 Fire Extinguisher	Corridor ทางเดิน Office ชั้น G (ใหม่)	/		/		/		/		11.95		
23	G	BKN-FG-FEHR-23	CO2 Fire Extinguisher	แผนกบัญชีการเงิน ชั้น G (ใหม่)	/		/		/		/		11.86		
24	G	BKN-FG-FEHR-24	CO2 Fire Extinguisher	ทางเดินมุมเครื่องถ่ายเอกสาร ชั้น G (ใหม่)	/		/		/		/		11.51		

วันที่ ..... เวลา .....

หมายเหตุ : (✓) ปกติ, (X) ผิดปกติ, (NA) ไม่สามารถตรวจสอบได้

SAFETY NOTE:		SERVICE BY TECHNICIAN		SUPERVISOR		SITE ENGINEER		APPROVED	
1) Make sure disconnect power before touching any electrical parts. / ต้องแน่ใจว่าตัดกระแสไฟฟ้าก่อน แล้ว ก่อที่จะสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้า		1.							
2) Make sure to show warning sign at control panel. / ต้องแน่ใจว่ามีการติดป้ายเตือนบริเวณตู้ควบคุมกำลังไฟ ของระดับอาคาร		2.		Date: ๒๒, 6, ๒๕๖๖		Date: ๒๒, 6, ๒๕๖๖		Date: ๒๒, 6, ๒๕๖๖	
3) Make sure that after the operation system in the status. Work as normal. / ต้องแน่ใจว่าระบบอยู่ในสภาวะปกติ หลังจากดำเนินการทำงาน									
4) Make sure PPE that before the operation & maintenance / ต้องแน่ใจว่าสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลก่อนทำงานนั้นๆ									



แบบบันทึกการตรวจสอบถังบรรจุน้ำยาเคมีดับเพลิง

หมายเลขเอกสาร	FM-EMD-FP-06
แก้ไขครั้งที่	Rev.01
วันที่มีผลบังคับใช้	1/1/2018

ประจำเดือน

Building

วันที่ 5/6/2566

Item	Floor	CODE	ชนิดน้ำยาดับเพลิง	Location	สภาพสายฉีด		สภาพถัง		สภาพหัวฉีด		สภาพถัง		น้ำหนักถัง		หมายเหตุ
					ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	Kg	ผิดปกติ	
25	G	BKN-FG-FEHR-25	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องแม่ข่าย ชั้น G	/		/		/		/		11.85		
26	G	BKN-FG-FEHR-26	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องแม่ข่าย ชั้น G	/		/		/		/		11.82	X	
27	G	BKN-FG-FEHR-27	Dry Powder Fire Extinguisher	ห้องพระเบิบน (ในตู้ดับเพลิง)	/		/		/		/		11.22		
28	G	BKN-FG-FEHR-28	CO2 Fire Extinguisher	ห้องเก็บเบิบน (morgue Room)	/		/		/		/		11.24		
29	1	BKN-F1-FEHR-01	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้อง OPD 1	/		/		/		/		11.31		
30	1	BKN-F1-FEHR-02	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้อง OPD 16	/		/		/		/		11.16		
31	1	BKN-F1-FEHR-03	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องตรวจการได้ยิน	/		/		/		/		11.73		
32	1	BKN-F1-FEHR-04	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องพักรักษา	/		/		/		/		11.91		
33	1	BKN-F1-FEHR-05	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้อง CT SCAN	/		/		/		/		11.43		
34	1	BKN-F1-FEHR-06	CO2 Fire Extinguisher	โถงทางเดินหน้าห้องเปลี่ยนเสื้อผ้า	/		/		/		/		11.95		
35	1	BKN-F1-FEHR-07	CO2 Fire Extinguisher	หน้าเคาน์เตอร์ศูนย์บริการลูกค้า	/		/		/		/		11.19		
36	1	BKN-F1-FEHR-08	CO2 Fire Extinguisher	ห้องจ่ายยา (Pharmacy)	/		/		/		/		12.11		
37	1	BKN-F1-FEHR-09	Dry Powder Fire Extinguisher	หน้าห้อง OPD 5	/		/		/		/		7.3		
38	1	BKN-F1-FEHR-10	Wet Chemical Fire Extinguishers	หน้าห้องอ่านผล X-Ray (รังสีเอกซ์)	/		/		/		/		11.7		
39	1	BKN-F1-FEHR-11	CO2 Fire Extinguisher	หน้าเคาน์เตอร์แผนกอายุรกรรม	/		/		/		/		11.85		
40	1	BKN-F1-FEHR-12	CO2 Fire Extinguisher	ข้างลิฟต์โดยทางเบอร์ 3 (ในตู้ดับเพลิง)	/		/		/		/		11.77		
41	1	BKN-F1-FEHR-13	Foam Fire Extinguisher BF 2000	ประจำรถฉุกเฉิน Emergency แผนก ER	/		/		/		/		11.6		
42	2	BKN-F2-FEHR-01	CO2 Fire Extinguisher	หน้าลิฟต์หน้าห้อง	/		/		/		/		12.09		
43	2	BKN-F2-FEHR-02	CO2 Fire Extinguisher	เคาน์เตอร์ห้องฉุกเฉินหัวใจ	/		/		/		/		8.43		
44	2	BKN-F2-FEHR-03	CO2 Fire Extinguisher	ห้องรับแขก X-Ray	/		/		/		/		12.01		
45	2	BKN-F2-FEHR-04	CO2 Fire Extinguisher	ห้องรับแขก Check up	/		/		/		/		12.94		
46	2	BKN-F2-FEHR-06	CO2 Fire Extinguisher	เคาน์เตอร์ TV โรงนั่งพักคอยหน้า Cashier	/		/		/		/		11.62		
47	2	BKN-F2-FEHR-07	CO2 Fire Extinguisher	ห้องเก็บของติดห้อง Pharmacy	/		/		/		/		11.65		
48	2	BKN-F2-FEHR-08	CO2 Fire Extinguisher	หน้าเคาน์เตอร์พยาบาล แผนกสูติศาสตร์	/		/		/		/		10.92		
49	2	BKN-F2-FEHR-09	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องตรวจเบอร์ 5 แผนกสูติศาสตร์	/		/		/		/		11.58		

วันที่ 5/6/2566 เวลา 10.00 น.

หมายเหตุ : (✓) ปกติ, (X) ผิดปกติ, (NA) ไม่สามารถตรวจสอบได้

SAFETY NOTE:

- 1) Make sure disconnect power before touching any electrical parts. / ต้องไม่แตะสายไฟก่อนที่จะสัมผัสสายไฟให้จ่าย
- 2) Make sure to show warning sign at control panel. / ต้องแน่ใจว่าได้มีการติดป้ายเตือนบริเวณตู้ควบคุมสถานะของตู้ดับเพลิง
- 3) Make sure that after the operation system in the status. Work as normal. / ต้องแน่ใจว่าระบบอยู่ในสถานะปกติ หลังจากดำเนินการใช้งาน
- 4) Make sure PPE that before the operation & maintenance. / ต้องแน่ใจว่าสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลก่อนทำงานนั้นๆ

SERVICE BY (TECHNICIAN)

SUPERVISOR

APPROVED

Date

Date

Date



Project : .....  
Subject : .....

แบบบันทึกการตรวจสอบถังบรรจุยาเคมีดับเพลิง

หมายเลขเอกสาร	FM-EMD-FP-06
แก้ไขครั้งที่	Rev.01
วันที่มีผลบังคับใช้	1/4/2018

ประจำเดือน มิ.ย. ๖๖  
Building .....  
วันที่ ๒๒/๖/๖๖

Item	Floor	CODE	ชนิดยาดับเพลิง	Location	สภาพสายฉีด		สภาพถัง		สภาพหัวฉีด		สภาพสลัก		น้ำหนักถัง		หมายเหตุ
					ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	Kg	ปกติ	ผิดปกติ
50	2	BKN-F2-FEHR-10	CO2 Fire Extinguisher	หน้าประตูทางเข้า Auto แผนกการเวช	/		/		/		/		11.6๕	/	
51	2	BKN-F2-FEHR-11	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องตรวจเบอร์ 4 แผนกการเวช (บันไดหนีไฟ มข.)	/		/		/		/		11.47	/	
52	2	BKN-F2-FEHR-12	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องพัชการ 1 แผนกการเวช	/		/		/		/		11.91	/	
53	2	BKN-F2-FEHR-13	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้อง HOD OFFICE แผนกการเวช	/		/		/		/		11.17	/	
54	2	BKN-F2-FEHR-14	CO2 Fire Extinguisher	ห้องต้นในแผนกกายภาพ(หน้าห้องพักเบรก)	/		/		/		/		11.50	/	
55	2	BKN-F2-FEHR-15	Dry Powder Fire Extinguisher	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันตก มข. ในตู้ดับเพลิง	/		/		/		/		11.67	/	
56	2	BKN-F2-FEHR-16	CO2 Fire Extinguisher	ข้างลิฟท์โดยสารเบอร์ 3 (ในตู้ดับเพลิง)	/		/		/		/		10.79	/	
57	3	BKN-F3-FEHR-01	CO2 Fire Extinguisher	หน้าลิฟท์ชั้นรอง	/		/		/		/		11.46	/	
58	3	BKN-F3-FEHR-02	CO2 Fire Extinguisher	โถงทางเดิน Transfer (ทางเข้าประตู OR)	/		/		/		/		11.46	/	
59	3	BKN-F3-FEHR-03	CO2 Fire Extinguisher	ในโซน ICU เคาเตอร์	/		/		/		/		12.01	/	
60	3	BKN-F3-FEHR-04	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องประชุมชั้นพักแพทย์	/		/		/		/		11.50	/	
61	3	BKN-F3-FEHR-05	CO2 Fire Extinguisher	หน้ายกเข้าโดมหนีไฟฝั่ง มข.	/		/		/		/		11.90	/	
62	3	BKN-F3-FEHR-06	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องเปลี่ยนเสื้อผ้าชาย OR	/		/		/		/		12.05	/	
63	3	BKN-F3-FEHR-07	CO2 Fire Extinguisher	หน้าประตูทางเข้าโถงทางเดินหลัง OR	/		/		/		/		11.94	/	
64	3	BKN-F3-FEHR-08	CO2 Fire Extinguisher	ข้างห้อง Control OR	/		/		/		/		11.05	/	
65	3	BKN-F3-FEHR-09	CO2 Fire Extinguisher	ห้องคลอด (หน้าห้องพักเจ้าหน้าที่)	/		/		/		/		12.16	/	
66	3	BKN-F3-FEHR-10	CO2 Fire Extinguisher	หน้าเคาน์เตอร์ OR	/		/		/		/		11.05	/	
67	3	BKN-F3-FEHR-11	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้อง Dirty Room NICU	/		/		/		/		11.05	/	
68	3	BKN-F3-FEHR-12	CO2 Fire Extinguisher	ห้องอนุบาลเด็ก (HEMO)	/		/		/		/		11.45	/	
69	3	BKN-F3-FEHR-13	Dry Powder Fire Extinguisher	ทางเดินหลังห้อง OR 2 (ในตู้ดับเพลิง)	/		/		/		/		9.41	/	
70	3	BKN-F3-FEHR-14	Dry Powder Fire Extinguisher	ข้างเคาน์เตอร์พยาบาล ICU (ในตู้ดับเพลิง)	/		/		/		/		11.50	/	
71	3	BKN-F3-FEHR-15	CO2 Fire Extinguisher	หน้าลิฟท์โดยสาร (ในตู้ดับเพลิง)	/		/		/		/		11.83	/	
72	3	BKN-F3-FEHR-16	CO2 Fire Extinguisher	แผนก CCU	/		/		/		/		9.89	/	
73	4	BKN-F4-FEHR-1	CO2 Fire Extinguisher	ข้างลิฟท์โดยสารเบอร์ 3 (ในตู้ดับเพลิง)	/		/		/		/		11.45	/	
74	4	BKN-F4-FEHR-3	CO2 Fire Extinguisher	หน้าลิฟท์โดยสาร (ในตู้ดับเพลิง)	/		/		/		/		11.43	/	
75	5	BKN-F5-FEHR-01	CO2 Fire Extinguisher	หน้าเคาน์เตอร์พยาบาล Ward 5	/		/		/		/		11.84	/	
76	5	BKN-F5-FEHR-02	CO2 Fire Extinguisher	ทางออกบันไดหนีไฟฝั่งตะวันตก มข.	/		/		/		/		11.84	/	

หมายเหตุ : (✓) ปกติ, (X) ผิดปกติ, (NA) ไม่มีการตรวจสอบได้ วันที่ ..... เวลา ..... น.

SAFETY NOTE:		SERVICE BY (TECHNICIAN)		SUPERVISOR		SITE ENGINEER		APPROVED	
1) Make sure disconnect power before touching any electrical parts. / ต้องไม่แตะสายไฟฟ้าก่อนที่จะสัมผัสสายที่มีไฟฟ้า		1. <u>01/06/66</u>		1. <u>01/06/66</u>		1. <u>01/06/66</u>		1. <u>01/06/66</u>	
2) Make sure to show warning sign at control panel. / ต้องแน่ใจว่าได้มีการติดป้ายเตือนผู้ควบคุมต่างๆ ขณะปฏิบัติงาน		2. <u>01/06/66</u>		2. <u>01/06/66</u>		2. <u>01/06/66</u>		2. <u>01/06/66</u>	
3) Make sure that after the operation system in the status. Work as normal. / ต้องแน่ใจว่าระบบอยู่ในสภาวะปกติ หลังจากดำเนินการข้างต้น		Date: <u>01/06/66</u>		Date: <u>01/06/66</u>		Date: <u>01/06/66</u>		Date: <u>01/06/66</u>	
4) Make sure PPE that before the operation & maintenance / ต้องแน่ใจว่าใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลก่อนปฏิบัติงาน									



Project :  
Subject :

แบบบันทึกการตรวจสอบถังบรรจุน้ำยาเคมีดับเพลิง




หมายเลขเอกสาร	FM-EHD-FP-06
แก้ไขครั้งที่	Rev.01
วันที่ออกให้ใช้	1/4/2018

ประจำเดือน มิ.ย. ๒๕๖๑  
Building  
วันที่ 5/6/๒๕๖๑

Item	Floor	CODE	ชนิดน้ำยาดับเพลิง	Location	สภาพสายฉีด		สภาพถัง		สภาพหัวฉีด		สภาพสลัก		น้ำหนักถัง		หมายเหตุ
					ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	Kg	ปกติ	
77	5	BKN-F5-FEHR-03	CO2 Fire Extinguisher	ทางออกบันไดหนีไฟฝั่งตะวันออก	/	/	/	/	/	/	/	/	11.93	/	
78	5	BKN-F5-FEHR-04	CO2 Fire Extinguisher	โถงห้อง Nursery Ward 5	/	/	/	/	/	/	/	/	11.29	/	
79	5	BKN-F5-FEHR-05	CO2 Fire Extinguisher	หน้าลิฟท์โดยสาร (ในตู้ดับเพลิง)	/	/	/	/	/	/	/	/	11.75	/	
80	6	BKN-F6-FEHR-01	CO2 Fire Extinguisher	หน้าเคาน์เตอร์พยาบาล Ward 6	/	/	/	/	/	/	/	/	10.69	/	
81	6	BKN-F6-FEHR-02	CO2 Fire Extinguisher	ทางออกบันไดหนีไฟฝั่งตะวันตก มข.	/	/	/	/	/	/	/	/	11.98	/	
82	6	BKN-F6-FEHR-03	CO2 Fire Extinguisher	ทางออกบันไดหนีไฟฝั่งตะวันออก	/	/	/	/	/	/	/	/	11.93	/	
83	6	BKN-F6-FEHR-04	CO2 Fire Extinguisher	หน้าลิฟท์โดยสาร (ในตู้ดับเพลิง)	/	/	/	/	/	/	/	/	11.59	/	
84	7	BKN-F7-FEHR-01	CO2 Fire Extinguisher	หน้าเคาน์เตอร์พยาบาล Ward 7	/	/	/	/	/	/	/	/	11.17	/	
85	7	BKN-F7-FEHR-02	CO2 Fire Extinguisher	ทางออกบันไดหนีไฟฝั่งตะวันตก มข.	/	/	/	/	/	/	/	/	12.02	/	
86	7	BKN-F7-FEHR-03	CO2 Fire Extinguisher	ทางออกบันไดหนีไฟฝั่งตะวันออก	/	/	/	/	/	/	/	/	11.95	/	
87	7	BKN-F7-FEHR-04	CO2 Fire Extinguisher	หน้าลิฟท์โดยสาร (ในตู้ดับเพลิง)	/	/	/	/	/	/	/	/	11.67	/	
88	8	BKN-F8-FEHR-01	CO2 Fire Extinguisher	หน้าเคาน์เตอร์พยาบาล Ward 8	/	/	/	/	/	/	/	/	11.23	/	
89	8	BKN-F8-FEHR-02	CO2 Fire Extinguisher	ทางออกบันไดหนีไฟฝั่งตะวันตก มข.	/	/	/	/	/	/	/	/	12.03	/	
90	8	BKN-F8-FEHR-03	CO2 Fire Extinguisher	ทางออกบันไดหนีไฟฝั่งตะวันออก	/	/	/	/	/	/	/	/	11.22	/	
91	8	BKN-F8-FEHR-04	CO2 Fire Extinguisher	หน้าลิฟท์โดยสาร (ในตู้ดับเพลิง)	/	/	/	/	/	/	/	/	12.01	/	
92	9	BKN-F9-FEHR-01	CO2 Fire Extinguisher	หน้าเคาน์เตอร์พยาบาล Ward 9	/	/	/	/	/	/	/	/	11.81	/	
93	9	BKN-F9-FEHR-02	CO2 Fire Extinguisher	ทางออกบันไดหนีไฟฝั่งตะวันตก มข.	/	/	/	/	/	/	/	/	12.09	/	
94	9	BKN-F9-FEHR-03	CO2 Fire Extinguisher	ทางออกบันไดหนีไฟฝั่งตะวันออก	/	/	/	/	/	/	/	/	11.92	/	
95	9	BKN-F9-FEHR-04	CO2 Fire Extinguisher	หน้าลิฟท์โดยสาร (ในตู้ดับเพลิง)	/	/	/	/	/	/	/	/	11.73	/	
96	10	BKN-F10-FEHR-01	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องเครื่องลิฟต์โดยสาร	/	/	/	/	/	/	/	/	11.70	/	
97	10	BKN-F10-FEHR-02	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องเครื่องลิฟต์โดยสาร	/	/	/	/	/	/	/	/	11.56	/	
98	10	BKN-F10-FEHR-03	CO2 Fire Extinguisher	ห้อง Softener	/	/	/	/	/	/	/	/	12.92	/	
99	10	BKN-F10-FEHR-04	CO2 Fire Extinguisher	ห้อง Softener	/	/	/	/	/	/	/	/	12.92	/	
100	10	BKN-F10-FEHR-05	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องเครื่องลิฟต์โดยสาร	/	/	/	/	/	/	/	/	11.95	/	
101	10	BKN-F10-FEHR-06	CO2 Fire Extinguisher	หน้าห้องเครื่องลิฟต์โดยสาร	/	/	/	/	/	/	/	/	11.24	/	

วันที่ 5/6/๒๕๖๑

หมายเหตุ : (✓) ปกติ, (X) ผิดปกติ, (NA) ไม่สามารถตรวจสอบได้

SAFETY NOTE: 1) Make sure disconnect power before touching any electrical parts. / ต้องไม่ใช้ตัวกระแทกไฟฟ้า ก่อนที่จะสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้าจ่าย 2) Make sure to show warning sign at control panel. / ต้องแน่ใจว่ามีการติดป้ายเตือนผู้ควบคุมต่างๆ ขอดำเนินการ 3) Make sure that after the operation system in the status. Work as normal. / ต้องแน่ใจว่าระบบอยู่ในสภาวะปกติ หลังจากดำเนินการข้างต้น 4) Make sure PPE that before the operation & maintenance / ต้องแน่ใจว่าได้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลตามที่กำหนดก่อนจะปฏิบัติงาน		SERVICE BY TECHNICIAN 1.  2.  Date: 5/6/65	SUPERVISOR  Date: 5/6/65	SITE ENGINEER Date: / /	APPROVED Date: / /
--	--	---	---	----------------------------	-----------------------



ประจำเดือน.....

Building .....

7857956

[illegible]

วันที่..... เวลา..... น.

หมายเหตุ: (✓) ปกติ, (X) ผิดปกติ, (NA) ไม่สามารถตรวจสอบได้

<div>SAFETY NOTE:</div> <div>1) Make sure disconnect power before touching any electrical parts. / ต้องแน่ใจว่าตัดกระแสไฟฟ้าแล้ว ก่อนที่จะสัมผัสกับไฟฟ้าใดๆ</div> <div>2) Make sure to show warning sign at control panel. / ต้องแน่ใจว่าได้มีการติดป้ายเตือนบริเวณตู้ควบคุมต่างๆ จะดีที่สุดนะครับ</div> <div>3) Make sure that after the operation system in the status Work as normal. / ต้องแน่ใจว่าระบบอยู่ในสภาวะปกติ หลังจากทำการปรับจูนแล้ว</div> <div>4) Make sure PPE that before the operation &amp; maintenance. / ต้องแน่ใจว่าสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลก่อนทำงานใดๆ</div>	<div>SERVICE BY (TECHNICIAN)</div> <div>1. <div><div><div></div></div><div>Signature</div></div></div> <div>2. <div><div><div></div></div><div>Signature</div></div></div> <div>Date: 6, 6, 2566</div>	<div>SUPERVISOR</div> <div><div><div></div></div><div>Signature</div></div> <div>Date: 29, 6, 2566</div>	<div>SITE ENGINEER</div> <div>Date: / /</div>	<div>APPROVED</div> <div>Date: / /</div>
---	--	--	---	--





Emergency Light

SITE : \_\_\_\_\_ BRAND : \_\_\_\_\_ Month : พฤษภาคม 66.  
MODEL : \_\_\_\_\_

No.	EQUIPMENT	LOCATION	ทดสอบโดย ประจักษ์โดย การถอดปลั๊ก 30 นาที	หาความสะอาด ภายในและ ภายนอก	ตรวจสอบ ชั้นข้อบกพร่อง ความแข็งแรง ตามจุดต่อ	ตรวจเช็ค หลอดไฟ	ตรวจเช็คแรงดัน แบตเตอรี่	ตรวจเช็ค ชั่วโมงเตอร์	ทดสอบโดย ประจักษ์โดย การถอดปลั๊ก 120 นาที	หมายเหตุ
			(M)	(M)	(M)	(M)	(M)	(M)	(Y)	
1	BKN-FG-EL-01	บันไดหนีไฟกลาง	/	/	/	/	/	/	-	
2	BKN-FG-EL-02	หน้าห้องแผนกวิศวกรรมบริการ	/	/	/	/	/	/	-	
3	BKN-FG-EL-03	หน้าร้านจำหน่ายอาหาร	/	/	/	/	/	/	-	
4	BKN-FG-EL-04	Corridor หน้าร้านขายยา	/	/	/	/	/	/	-	
5	BKN-FG-EL-05	Corridor หน้าร้านขายยา	/	/	/	/	/	/	-	
6	BKN-FG-EL-06	ห้องเก็บเวชภัณฑ์	/	/	/	/	/	/	-	
7	BKN-FG-EL-07	ห้องเก็บยา (คลังยา)	/	/	/	/	/	/	-	
8	BKN-FG-EL-08	หน้าห้องทำครัว	/	/	/	/	/	/	-	
9	BKN-FG-EL-09	ห้องปฏิบัติการ LAB	/	/	/	/	/	/	-	
10	BKN-FG-EL-10	ห้องเวชระเบียน	/	/	/	/	/	/	-	
11	BKN-FG-EL-11	ห้อง Chiller	/	/	/	/	/	/	-	
12	BKN-FG-EL-12	ห้อง Generator	/	/	/	/	/	/	-	
13	BKN-FG-EL-11	ห้องทำครัว (อยู่ในห้องทำงาน)	/	/	/	/	/	/	-	
14	BKN-FG-EL-12	ห้องทำครัว(อยู่ตรงเครื่องล้างจาน)	/	/	/	/	/	/	-	
15	BKN-FG-EL-13	ห้องทำครัว (อยู่ตรงเครื่องสแกนนิ้วมือ)	/	/	/	/	/	/	-	เปลี่ยนหลอดไฟใหม่ 28/10/21
16	BKN-FG-EL-14	ห้องทำครัว (อยู่ตรงหน้าห้องขนนม)	/	/	/	/	/	/	-	เปลี่ยนหลอดไฟใหม่ 28/10/21
17	BKN-FG-EL-15	ห้องทำครัว (อยู่ตรงหน้าห้องขนนม)	/	/	/	/	/	/	-	เปลี่ยนหลอดไฟใหม่ 28/10/21
18	BKN-FG-EL-16	ห้องทำครัว (อยู่ในห้องขนนม)	/	/	/	/	/	/	-	
19	BKN-FG-EL-17	ห้องทำครัว (อยู่ตรงหน้าห้องล้างจาน)	/	/	/	/	/	/	-	
20	BKN-FG-EL-18	ห้องทำครัว (อยู่ในห้องล้างจาน)	/	/	/	/	/	/	-	
21	BKN-FG-EL-19	ห้องทำครัว (อยู่ตรงหน้า Office Room)	/	/	/	/	/	/	-	
2	BKN-FG-EL-20	ด้านในแผนก Lenin (ห้องผ้าสะอาด)	/	/	/	/	/	/	-	
23	BKN-F1-EL-01	บันไดหนีไฟกลาง	/	/	/	/	/	/	-	
24	BKN-F1-EL-02	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันออก	/	/	/	/	/	/	-	
25	BKN-F1-EL-03	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันตก	/	/	/	/	/	/	-	
26	BKN-F2-EL-01	บันไดหนีไฟกลาง	/	/	/	/	/	/	-	
27	BKN-F2-EL-02	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันออก	/	/	/	/	/	/	-	
28	BKN-F2-EL-03	หน้าประตูหนีไฟฝั่งตะวันตก	/	/	/	/	/	/	-	
29	BKN-F2-EL-04	หน้าห้องทันตกรรม	/	/	/	/	/	/	-	นำแบตเตอรี่ OR เปลี่ยน
30	BKN-F2-EL-05	โซนห้องตรวจแผนกกายภาพ	/	/	/	/	/	/	-	Main Fire Exit Sign

/ = ปกติ , X = ไม่ปกติ , - = Non Install

SAFETY NOTE: 1.) Make sure disconnect power before touching any electrical parts. / ต้องมั่นใจว่าได้ตัดกระแสไฟฟ้าแล้ว ก่อนที่จะสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้าจ่าย  
2.) Make sure to show warning sign at control panel. / ต้องแน่ใจว่าได้มีการติดป้ายเตือนบริเวณตู้ควบคุมต่าง ๆ ที่ดำเนินการ  
3.) Make sure that after the operation system in the status. Work as normal. / ต้องแน่ใจว่าระบบอยู่ในสภาวะปกติ หลังจากดำเนินการข้างต้น  
4.) Make sure PPE that before the operation & maintenance / ต้องแน่ใจว่าได้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลตามที่กำหนดก่อนทำงานนั้นๆ

SERVICE BY (TECHNICIAN)	SUPERVISOR	SITE ENGINEER	APPROVED
 Date: <u>4/1/23</u>	 Date: <u>4/1/23</u>	 Date: _____	 Date: _____



Emergency Light

โรงพยาบาลกรุงเทพ ขอนแก่น  
BANGKOK HOSPITAL KHONKAEN

BRAND : DYNO,SUNNY

MODEL : LD-111

CAPACITY :


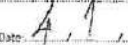



DATE : 3/1/23

PERIOD : M

EQUIPMENT	LOCATION	ทดสอบสาย ประจุไฟฟ้าโดย การถอดปลั๊ก		ตรวจสอบ ขั้วนิรภัยกับ ความแข็งแรง ตามจุดก่อร่าง		ตรวจสอบ หลอดไฟส่อง สว่าง และ ฟิล์ม ทางกระจกส่องสว่าง		ตรวจสอบ แรงดันไฟฟ้า Power Supply		ทดสอบการ จ่ายไฟจากแบตเตอรี่ 30 นาที		ตรวจสอบ บันทึกค่า CCA แบตเตอรี่		ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		(M)	(M)	(M)	(M)	(M)	(M)	(M)	(M)	(S)	(S)	(S)	(S)		
No.	Code control	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG		อายุรับประกันแบตเตอรี่ (S)
31	BKN-F2-EL-06	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
32	BKN-F2-EL-07	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
33	BKN-F2-EL-08	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
34	BKN-F2-EL-09	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
35	BKN-F2-EL-10	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
36	BKN-F2-EL-11	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
37	BKN-F2-EL-12	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		เปลี่ยนแบตเตอรี่ใหม่
38	BKN-F2-EL-13	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
39	BKN-F2-EL-14	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
40	BKN-F2-EL-15	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
41	BKN-F2-EL-16	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
42	BKN-F2-EL-17	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
43	BKN-F2-EL-18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
44	BKN-F2-EL-19	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
45	BKN-F2-EL-20	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
46	BKN-F3-EL-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
47	BKN-F3-EL-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		เปลี่ยนแบตเตอรี่ใหม่
48	BKN-F3-EL-03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
49	BKN-F3-EL-04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
50	BKN-F3-EL-05	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
51	BKN-F3-EL-06	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		เปลี่ยนแบตเตอรี่ใหม่ 28/10/21
52	BKN-F3-EL-07	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
53	BKN-F3-EL-08	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
54	BKN-F3-EL-09	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		เปลี่ยนแบตเตอรี่ใหม่ 28/10/21
55	BKN-F3-EL-10	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
56	BKN-F3-EL-11	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		นำแบตเตอรี่ OR เปลี่ยน
57	BKN-F4-EL-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
58	BKN-F4-EL-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
59	BKN-F4-EL-03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		เปลี่ยนแบตเตอรี่ใหม่ 28/10/21
60	BKN-F5-EL-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		

/ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Non Install

- SAFETY NOTE: 1.) Make sure disconnect power before touching any electrical parts. / ต้องแน่ใจว่าได้ตัดกระแสไฟฟ้าแล้ว ก่อนที่จะสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้าจ่าย
- 2.) Make sure to show warning sign at control panel. / ต้องแน่ใจว่าได้มีการติดป้ายเตือนบริเวณตู้ควบคุมต่างๆ ที่ดำเนินการ
- 3.) Make sure that after the operation system in the status. Work as normal. / ต้องแน่ใจว่าระบบอยู่ในสภาวะปกติ หลังจากดำเนินการข้างต้น
- 4.) Make sure PPE that before the operation & maintenance / ต้องแน่ใจว่าสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลตามที่กำหนดก่อนทำงานนั้นๆ

SERVICE BY (TECHNICIAN)	SUPERVISOR	SITE ENGINEER	APPROVED
1.  2.  Date: 4/1/23	 Date: 24/1/23	 Date: / /	 Date: / /



Emergency Light

โรงพยาบาลกรุงเทพ ขอนแก่น  
BANGKOK HOSPITAL KHONKAEN

BRAND : DYNO,SUNNY

MODEL : LD-111

CAPACITY :

DATE : 3/1/23

PERIOD M

EQUIPMENT	LOCATION	ทดสอบการปล่อยปลั๊ก (M)		ตรวจสอบความแข็งแรงจากจุดต่อต่างๆ (M)		ตรวจสอบหลอดไฟส่องสว่าง และ ทิศทางการส่องสว่าง (M)		ตรวจสอบระดับไฟฟ้า Power Supply (M)		ทดสอบการจ่ายไฟจากแบตเตอรี่ 30 นาที (S)		ตรวจสอบบันทึกค่า CCA แบตเตอรี่ (S)		ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG		
61 BKN-F5-EL-02	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันออก	/		/		/		/		/		-			
62 BKN-F5-EL-03	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันตก	/		/		/		/		/		-			
63 BKN-F6-EL-01	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันออก	/		/		/		/		/		-			
64 BKN-F6-EL-02	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันตก	/		/		/		/		/		-			
65 BKN-F7-EL-01	บันไดหนีไฟกลาง	/		/		/		/		/		-			
66 BKN-F7-EL-02	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันออก	/		/		/		/		/		-			
67 BKN-F7-EL-03	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันตก	/		/		/		/		/		-			
68 BKN-F8-EL-01	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันออก	/		/		/		/		/		-			
69 BKN-F8-EL-02	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันตก	/		/		/		/		/		-			
70 BKN-F9-EL-01	บันไดหนีไฟกลาง	/		/		/		/		/		-			
71 BKN-F9-EL-02	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันออก	/		/		/		/		/		-			
72 BKN-F9-EL-03	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันตก	/		/		/		/		/		-			
73 BKN-F10-EL-01	บันไดหนีไฟกลาง	/		/		/		/		/		-			
74 BKN-F10-EL-02	ห้องเครื่องมือแพทย์	/		/		/		/		/		-			
75 BKN-F10-EL-03	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันออก	/		/		/		/		/		-			

/ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Non Install


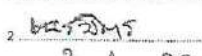
- SAFETY NOTE: 1.) Make sure disconnect power before touching any electrical parts. / ต้องแน่ใจว่าได้ตัดกระแสไฟฟ้าแล้ว ก่อนที่จะสัมผัสกับส่วนที่มีไฟฟ้าจ่าย
- 2.) Make sure to show warning sign at control panel. / ต้องแน่ใจว่าได้มีการติดป้ายเตือนบริเวณตู้ควบคุมต่างๆ ที่ดำเนินการ
- 3.) Make sure that after the operation system in the status. Work as normal. / ต้องแน่ใจว่าระบบอยู่ในสภาวะปกติ หลังจากดำเนินการข้างต้น
- 4.) Make sure PPE that before the operation & maintenance / ต้องแน่ใจว่าได้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลตามที่กำหนดก่อนทำงานนั้นๆ


SERVICE BY (TECHNICIAN)

SUPERVISOR

SITE ENGINEER

APPROVED

1.   
2.   
Date: 3, 1, 23

  
Date: 04, 1, 23

  
Date: / /

  
Date: / /





# แบบฟอร์มรายงานบำรุงรักษาไฟฉุกเฉิน

หมายเลขเอกสาร: FM-EMO-ER-01  
แก้ไขครั้งที่: Rev.01  
วันที่มีผลบังคับใช้: 1/4/2018

## Emergency Light

โรงพยาบาลกรุงเทพ ขอนแก่น  
BANGKOK HOSPITAL KHONKAEN

BRAND :

MODEL :

CAPACITY :



DATE :

PERIOD

EQUIPMENT	LOCATION	ทดสอบการประจุไฟฟ้โดยการถอดปลั๊ก (M)		ตรวจสอบขั้นตอนการแจ้งเตือนความผิดปกติ (M)		ตรวจสอบหลอดไฟส่องสว่างและทิศทางการส่องสว่าง (M)		ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า Power Supply (M)		ทดสอบการจ่ายไฟจากแบตเตอรี่ 30 นาที (S)		ตรวจสอบบันทึกค่า CCA แบตเตอรี่ (S)		ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG		
1 BKN-FG-EL-01	บันไดหนีไฟกลาง	/		/		/		/		/		-	-	จิ๋ว	
2 BKN-FG-EL-02	หน้าห้องแผนกวิศวกรรมบริการ	/		/		/		/		/		-	-		
3 BKN-FG-EL-03	หน้าบ้านจำหน่ายอาหาร	/		/		/		/		/		-	-		
4 BKN-FG-EL-04	Corridor หน้าร้านขายยา	/		/		/		/		/		-	-		
5 BKN-FG-EL-05	Corridor หน้าร้านขายยา	/		/		/		/		/		-	-		
6 BKN-FG-EL-06	ห้องเก็บเวชภัณฑ์	/		/		/		/		/		-	-		
BKN-FG-EL-07	ห้องเก็บยา (คลังยา)	/		/		/		/		/		-	-		
BKN-FG-EL-08	หน้าห้องทำครัว	/		/		/		/		/		-	-		
9 BKN-FG-EL-09	ห้องปฏิบัติการ LAB	/		/		/		/		/		-	-		
10 BKN-FG-EL-10	ห้องเวชระเบียน	/		/		/		/		/		-	-		
11 BKN-FG-EL-11	ห้อง Chiller	/		/		/		/		/		-	-	จิ๋ว	2-2-66
12 BKN-FG-EL-12	ห้อง Generator	/		/		/		/		/		-	-		
13 BKN-FG-EL-13	ห้องทำครัว (อยู่ในห้องทำงาน)	/		/		/		/		/		-	-		
14 BKN-FG-EL-14	ห้องทำครัว (อยู่ตรงเครื่องล้างจาน)	/		/		/		/		/		-	-		
15 BKN-FG-EL-15	ห้องทำครัว (อยู่ตรงเครื่องล้างจานมือ)	/		/		/		/		/		-	-		
16 BKN-FG-EL-16	ห้องทำครัว (อยู่ตรงหน้าห้องซิงค์)	/		/		/		/		/		-	-		
17 BKN-FG-EL-17	ห้องทำครัว (อยู่ตรงหน้าห้องซิงค์)	/		/		/		/		/		-	-		
18 BKN-FG-EL-18	ห้องทำครัว (อยู่ในห้องซิงค์)	/		/		/		/		/		-	-		
19 BKN-FG-EL-19	ห้องทำครัว (อยู่ตรงหน้าห้องล้างจาน)	/		/		/		/		/		-	-		
20 BKN-FG-EL-20	ห้องทำครัว (อยู่ในห้องล้างจาน)	/		/		/		/		/		-	-		
21 BKN-FG-EL-21	ห้องทำครัว (อยู่ตรงหน้า Office Room)	/		/		/		/		/		-	-		
22 BKN-FG-EL-22	ด้านในแผนก Lenin (ห้องผ้าสะอาด)	/		/		/		/		/		-	-		
BKN-F1-EL-01	บันไดหนีไฟกลาง	/		/		/		/		/		-	-		
BKN-F1-EL-02	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันออก	/		/		/		/		/		-	-		
25 BKN-F1-EL-03	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันตก	/		/		/		/		/		-	-		
26 BKN-F2-EL-01	บันไดหนีไฟกลาง	/		/		/		/		/		-	-		
27 BKN-F2-EL-02	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันออก	/		/		/		/		/		-	-		
28 BKN-F2-EL-03	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันตก	/		/		/		/		/		-	-		
29 BKN-F2-EL-04	หน้าห้องทันตกรรม	/		/		/		/		/		-	-		
30 BKN-F2-EL-05	โถงห้องตรวจเอกซเรย์ภาพ	/		/		/		/		/		-	-		

/ = ปกติ , X = ไม่ปกติ , - = Non Install

- SAFETY NOTE: 1.) Make sure disconnect power before touching any electrical parts. / ต้องมั่นใจว่าได้ตัดกระแสไฟฟ้าแล้ว ก่อนที่จะสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้าจ่าย
- 2.) Make sure to show warning sign at control panel. / ต้องแน่ใจว่ามีการติดป้ายเตือนบริเวณตู้ควบคุมต่าง ๆ ที่ดำเนินการ
- 3.) Make sure that after the operation system in the status. Work as normal. / ต้องแน่ใจว่าระบบอยู่ในสภาวะปกติ หลังจากดำเนินการข้างต้น
- 4.) Make sure PPE that before the operation & maintenance / ต้องแน่ใจว่าสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลตามที่กำหนดก่อนทำงานนั้นๆ

SERVICE BY (TECHNICIAN)	SUPERVISOR	SITE ENGINEER	APPROVED
1.  Date: 6.2.25	2.  Date: 28.2.25	 Date: / /	 Date: / /



Emergency Light

โรงพยาบาลกรุงเทพ ขอนแก่น  
BANGKOK HOSPITAL KHONKAEN

BRAND :  
MODEL :  
CAPACITY :

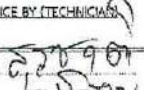
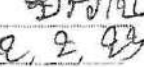
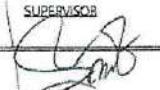
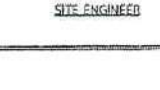

DATE : 2/2/23

PERIOD M

No.	Code control	EQUIPMENT	LOCATION	ทดสอบด้วย ประจุไฟฟ้าโดย การถอดปลั๊ก		ตรวจสอบ ชั้นนอกเห็น ความเสียหาย ตามจุดต่างๆ		ตรวจสอบ หลอดส่อง สว่าง และ ทิศ ทางการส่องสว่าง		ตรวจสอบ แรงดันไฟฟ้า Power Supply		ทดสอบการ จ่ายไฟจากแบตเตอรี่ 30 นาที		ตรวจสอบบันทึก ค่า CCA แบตเตอรี่		ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
				(M)	(NG)	(M)	(NG)	(M)	(NG)	(M)	(NG)	(S)	(NG)	(S)	(NG)		
31	BKN-F2-EL-06	เสาจอ TV หน้าเคาน์เตอร์ Cashier		/		/		/		/		/		/			
32	BKN-F2-EL-07	ห้อง Cashier		/		/		/		/		/		/			
33	BKN-F2-EL-08	ห้อง Pharmacy		/		/		/		/		/		/			
34	BKN-F2-EL-09	ห้องเก็บของข้างห้อง Pharmacy		/		/		/		/		/		/			
	BKN-F2-EL-10	หน้าทางเข้า แผนกฉุกเฉิน		/		/		/		/		/		/			
	BKN-F2-EL-11	โถงน้ำพักคอยหน้าเคาน์เตอร์ แผนกฉุกเฉิน		/		/		/		/		/		/			
37	BKN-F2-EL-12	เคาน์เตอร์ แผนกฉุกเฉิน		/		/		/		/		/		/			
38	BKN-F2-EL-13	โถงทางเดินหน้าห้อง Dirty Room		/		/		/		/		/		/			
39	BKN-F2-EL-14	หน้าประตู Auto Door ทางเข้า-ออก แผนกฉุกเฉิน		/		/		/		/		/		/			
40	BKN-F2-EL-15	เคาน์เตอร์พยาบาล 1 แผนกฉุกเฉิน (เด็กป่วย)		/		/		/		/		/		/			
41	BKN-F2-EL-16	เคาน์เตอร์พยาบาล 2 แผนกฉุกเฉิน (เด็กดี)		/		/		/		/		/		/			
42	BKN-F2-EL-17	โถงทางเดินหน้าห้องตรวจ 1 แผนกฉุกเฉิน		/		/		/		/		/		/			
43	BKN-F2-EL-18	โถงทางเดินหน้าห้องทำหัตถการ 1 แผนกฉุกเฉิน		/		/		/		/		/		/			
44	BKN-F2-EL-19	โถงทางเดินออกประตูหนีไฟฝั่ง มข. แผนกฉุกเฉิน		/		/		/		/		/		/			
45	BKN-F2-EL-20	โถงน้ำพักคอยหน้าเคาน์เตอร์ แผนกฉุกเฉิน		/		/		/		/		/		/			
46	BKN-F3-EL-01	บันไดหนีไฟกลาง		/		/		/		/		/		/			
47	BKN-F3-EL-02	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันออก		/		/		/		/		/		/			
48	BKN-F3-EL-03	หน้าประตูทางออกประตูหนีไฟฝั่งตะวันตก		/		/		/		/		/		/			
49	BKN-F3-EL-04	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันตก		/		/		/		/		/		/			
50	BKN-F3-EL-05	ห้องเก็บน้ำยา (HEMO)		/		/		/		/		/		/			
51	BKN-F3-EL-06	เคาน์เตอร์พยาบาล (HEMO)		/		/		/		/		/		/			
	BKN-F3-EL-07	ห้องเก็บน้ำยา (HEMO)		/		/		/		/		/		/			
	BKN-F3-EL-08	คิมนั่งห้องล้างถ้วยผู้ป่วย 1-4 (HEMO)		/		/		/		/		/		/			
54	BKN-F3-EL-09	หน้าเคาน์เตอร์พยาบาล แผนก NICU		/		/		/		/		/		/			
55	BKN-F3-EL-10	มุมเสาน้ำเคาน์เตอร์พยาบาลแผนก LR (ห้องคลอด)		/		/		/		/		/		/			
56	BKN-F3-EL-11	ในห้องพักเครื่องมือแพทย์ แผนก OR		/		/		/		/		/		/			
57	BKN-F4-EL-01	บันไดหนีไฟกลาง		/		/		/		/		/		/			
58	BKN-F4-EL-02	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันออก		/		/		/		/		/		/			
59	BKN-F4-EL-03	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันตก		/		/		/		/		/		/			
60	BKN-F5-EL-01	บันไดหนีไฟกลาง		/		/		/		/		/		/			

/ = ปกติ , X = ไม่ปกติ , - = Non Install

SAFETY NOTE: 1.) Make sure disconnect power before touching any electrical parts. / ต้องมั่นใจว่าได้ตัดกระแสไฟฟ้าแล้ว ก่อนที่จะสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้าจ่าย  
2.) Make sure to show warning sign at control panel. / ต้องแน่ใจว่าได้มีการติดป้ายเตือนบริเวณตู้ควบคุมส่วนต่างๆ ที่ดำเนินการ  
3.) Make sure that after the operation system in the status. Work as normal. / ต้องแน่ใจว่าระบบอยู่ในสภาวะปกติ หลังจากดำเนินการข้างต้น  
4.) Make sure PPE that before the operation & maintenance / ต้องแน่ใจว่าได้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลตามที่กำหนดก่อนทำงานนั้นๆ

SERVICE BY (TECHNICIAN)	SUPERVISOR	SITE ENGINEER	APPROVED
1.  2.  Date: 2, 2, 23	 Date: 23, 2, 23	 Date: / /	 Date: / /



Emergency Light

โรงพยาบาลกรุงเทพ ขอนแก่น  
BANGKOK HOSPITAL KHONKAEN

BRAND :  
MODEL :  
CAPACITY :

DATE : ๑/๒/๒๕

PERIOD M

No.	Code control	EQUIPMENT	LOCATION	ทดสอบด้วยอุปกรณ์		ตรวจสอบความแข็งแรง		ตรวจสอบหลอดไฟส่องสว่าง และ ทัศนวิสัย		ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า Power Supply		ทดสอบการจ่ายไฟจากแบตเตอรี่ 30 นาที		ตรวจสอบบันทึกค่า CCA แบตเตอรี่		ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
				OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG		
61	BKN-F5-EL-02	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันออก		/		/		/		/		/		/			
62	BKN-F5-EL-03	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันตก		/		/		/		/		/		/			
63	BKN-F6-EL-01	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันออก		/		/		/		/		/		/			
64	BKN-F6-EL-02	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันตก		/		/		/		/		/		/			
65	BKN-F7-EL-01	บันไดหนีไฟกลาง		/		/		/		/		/		/			
66	BKN-F7-EL-02	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันออก		/		/		/		/		/		/			
67	BKN-F7-EL-03	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันตก		/		/		/		/		/		/			
68	BKN-F8-EL-01	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันออก		/		/		/		/		/		/			
69	BKN-F8-EL-02	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันตก		/		/		/		/		/		/			
70	BKN-F9-EL-01	บันไดหนีไฟกลาง		/		/		/		/		/		/			
71	BKN-F9-EL-02	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันออก		/		/		/		/		/		/			
72	BKN-F9-EL-03	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันตก		/		/		/		/		/		/			
73	BKN-F10-EL-01	บันไดหนีไฟกลาง		/		/		/		/		/		/			
74	BKN-F10-EL-02	ห้องเครื่องมือแพทย์		/		/		/		/		/		/			
75	BKN-F10-EL-03	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันออก		/		/		/		/		/		/			

/ = ปกติ , X = ไม่ปกติ , - = Non Install

SAFETY NOTE: 1.) Make sure disconnect power before touching any electrical parts. / ต้องมั่นใจว่าได้ตัดกระแสไฟฟ้าแล้ว ก่อนที่จะสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้าจ่าย  
2.) Make sure to show warning sign at control panel. / ต้องแน่ใจว่าได้มีการติดป้ายเตือนบริเวณตู้ควบคุมต่าง ๆ ที่ดำเนินการ  
3.) Make sure that after the operation system in the status. Work as normal. / ต้องแน่ใจว่าระบบอยู่ในสภาวะปกติ หลังจากดำเนินการข้างต้น  
4.) Make sure PPE that before the operation & maintenance / ต้องแน่ใจว่าได้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลตามที่กำหนดก่อนทำงานนั้นๆ

SERVICE BY (TECHNICIAN)

SUPERVISOR

SITE ENGINEER

APPROVED

1.   
2.   
Date: ๑/๒/๒๕

Date: ๒๕/๒/๒๕

Date: / /

Date: / /





Emergency Light

โรงพยาบาลกรุงเทพ ขอนแก่น  
BANGKOK HOSPITAL KHONKAEN

BRAND :  
MODEL :  
CAPACITY :

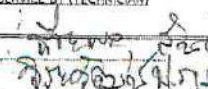
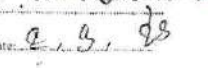


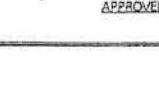
DATE : 2/8/25

PERIOD M

EQUIPMENT	LOCATION	ทดสอบการปล่อยไฟฉุกเฉิน (M)		ตรวจสอบขั้วแบตเตอรี่ ความแข็งแรง ทำความสะอาด (M)		ตรวจสอบหลอดไฟส่องสว่าง และ ทัศนวิสัยการส่องสว่าง (M)		ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า Power Supply (M)		ทดสอบการจ่ายไฟจากแบตเตอรี่ 30 นาที (S)		ตรวจสอบค่า CCA แบตเตอรี่ (S)		ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG		
No. Code control															
1 BKN-FG-EL-01	บันไดหนีไฟกลาง	/		/		/		/		/		-	-	ศิริวัฒน์, อธิษฐ์	
2 BKN-FG-EL-02	หน้าห้องแผนกวิศวกรรมบริการ	/		/		/		/		/		-	-	ศิริวัฒน์, อธิษฐ์	
3 BKN-FG-EL-03	หน้าร้านจำหน่ายอาหาร	/		/		/		/		/		-	-	ศิริวัฒน์, อธิษฐ์	
4 BKN-FG-EL-04	Corridor หน้าร้านขายยา	/		/		/		/		/		-	-	ศิริวัฒน์, อธิษฐ์	
5 BKN-FG-EL-05	Corridor หน้าร้านขายยา	/		/		/		/		/		-	-	ศิริวัฒน์, อธิษฐ์	
6 BKN-FG-EL-06	ห้องเก็บเวชภัณฑ์	/		/		/		/		/		-	-	ศิริวัฒน์, อธิษฐ์	
BKN-FG-EL-07	ห้องเก็บยา (คลังยา)	/		/		/		/		/		-	-	ศิริวัฒน์, อธิษฐ์	
BKN-FG-EL-08	หน้าห้องทำครัว	/		/		/		/		/		-	-	ศิริวัฒน์, อธิษฐ์	
9 BKN-FG-EL-09	ห้องปฏิบัติการ LAB	/		/		/		/		/		-	-	ศิริวัฒน์, อธิษฐ์	
10 BKN-FG-EL-10	ห้องเวชระเบียน	/		/		/		/		/		-	-	ศิริวัฒน์, อธิษฐ์	
11 BKN-FG-EL-11	ห้อง Chiller	/		/		/		/		/		-	-	ศิริวัฒน์, อธิษฐ์	
12 BKN-FG-EL-12	ห้อง Generator	/		/		/		/		/		-	-	ศิริวัฒน์, อธิษฐ์	
13 BKN-FG-EL-13	ห้องทำครัว (อยู่ในห้องทำงาน)	/		/		/		/		/		-	-	ศิริวัฒน์, อธิษฐ์	
14 BKN-FG-EL-14	ห้องทำครัว (อยู่ตรงเครื่องล้างจาน)	/		/		/		/		/		-	-	ศิริวัฒน์, อธิษฐ์	
15 BKN-FG-EL-15	ห้องทำครัว (อยู่ตรงเครื่องล้างจานมือ)	/		/		/		/		/		-	-	ศิริวัฒน์, อธิษฐ์	
16 BKN-FG-EL-16	ห้องทำครัว (อยู่ตรงหน้าห้องรวม)	/		/		/		/		/		-	-	ศิริวัฒน์, อธิษฐ์	
17 BKN-FG-EL-17	ห้องทำครัว (อยู่ตรงหน้าห้องรวม)	/		/		/		/		/		-	-	ศิริวัฒน์, อธิษฐ์	
18 BKN-FG-EL-18	ห้องทำครัว (อยู่ในห้องรวม)	/		/		/		/		/		-	-	ศิริวัฒน์, อธิษฐ์	
19 BKN-FG-EL-19	ห้องทำครัว (อยู่ตรงหน้าห้องล้างจาน)	/		/		/		/		/		-	-	ศิริวัฒน์, อธิษฐ์	
20 BKN-FG-EL-20	ห้องทำครัว (อยู่ในห้องล้างจาน)	/		/		/		/		/		-	-	ศิริวัฒน์, อธิษฐ์	
21 BKN-FG-EL-21	ห้องทำครัว (อยู่ตรงหน้า Office Room)	/		/		/		/		/		-	-	ศิริวัฒน์, อธิษฐ์	
22 BKN-FG-EL-22	ด้านในแผนก Lenin (ห้องผ้าสะอาด)	/		/		/		/		/		-	-	ศิริวัฒน์, อธิษฐ์	
BKN-F1-EL-01	บันไดหนีไฟกลาง	/		/		/		/		/		-	-	ศิริวัฒน์, อธิษฐ์	
BKN-F1-EL-02	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันออก	/		/		/		/		/		-	-	ศิริวัฒน์, อธิษฐ์	
25 BKN-F1-EL-03	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันตก	/		/		/		/		/		-	-	ศิริวัฒน์, อธิษฐ์	
26 BKN-F2-EL-01	บันไดหนีไฟกลาง	/		/		/		/		/		-	-	ศิริวัฒน์, อธิษฐ์	
27 BKN-F2-EL-02	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันออก	/		/		/		/		/		-	-	ศิริวัฒน์, อธิษฐ์	
28 BKN-F2-EL-03	หน้าประตูหนีไฟฝั่งตะวันตก	/		/		/		/		/		-	-	ศิริวัฒน์, อธิษฐ์	
29 BKN-F2-EL-04	หน้าห้องทันตกรรม	/		/		/		/		/		-	-	ศิริวัฒน์, อธิษฐ์	
30 BKN-F2-EL-05	โถงห้องตรวจแผนกกายภาพ	/		/		/		/		/		-	-	ศิริวัฒน์, อธิษฐ์	

/ = ปกติ , X = ไม่ปกติ , - = Non Install

SAFETY NOTE: 1.) Make sure disconnect power before touching any electrical parts. / ต้องแน่ใจว่าได้ตัดกระแสไฟฟ้าแล้ว ก่อนที่จะสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้าจ่าย  
2.) Make sure to show warning sign at control panel. / ต้องแน่ใจว่าได้มีการติดป้ายเตือนบริเวณตู้ควบคุมต่าง ๆ ที่ดำเนินการ  
3.) Make sure that after the operation system in the status. Work as normal. / ต้องแน่ใจว่าระบบอยู่ในสภาวะปกติ หลังจากดำเนินการข้างต้น  
4.) Make sure PPE that before the operation & maintenance / ต้องแน่ใจว่าได้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลตามที่กำหนดก่อนทำงานนั้นๆ

SERVICE BY (TECHNICIAN)	SUPERVISOR	SITE ENGINEER	APPROVED
1.  2.  Date: 2, 8, 25	 Date: 16, 8, 25	 Date: _____	 Date: _____



Emergency Light

โรงพยาบาลกรุงเทพ ขอนแก่น  
BANGKOK HOSPITAL KHOKKAEN

BRAND :  
MODEL :  
CAPACITY :


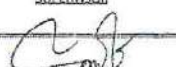

DATE : 12/8/23

PERIOD : M

EQUIPMENT	LOCATION	ทดสอบภาพ ประจุไฟโดย การถอดปลั๊ก		ตรวจสอบ ขั้วต่อเพิ่ม ความแข็งแรง ตามจุดต่อสาย		ตรวจสอบ หลอดไฟส่อง สว่าง และ บัด การเปลี่ยนหลอด		ตรวจสอบ แรงดันไฟฟ้า Power Supply		ทดสอบการ จ่ายไฟจากแบต เตอรี่ 30 นาที		ตรวจสอบบันทึก ค่า CCA แบบต่อรี		ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
		(A)	(M)	(M)	(M)	(M)	(S)	(S)	(S)	(S)	(S)	(S)	(S)		
No.	Code control	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG		อาวัณประจัน แบบต่อรี (S)
31	BKN-F2-EL-06	เสาชอ TV หน้าเคาน์เตอร์ Cashier	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
32	BKN-F2-EL-07	ห้อง Cashier	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
33	BKN-F2-EL-08	ห้อง Pharmacy	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
34	BKN-F2-EL-09	ห้องเก็บของข้างห้อง Pharmacy	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
35	BKN-F2-EL-10	หน้าทางเข้า แผนกสูติศาสตร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
36	BKN-F2-EL-11	โถงทางเดินหน้าเคาน์เตอร์ แผนกสูติศาสตร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
37	BKN-F2-EL-12	เคาน์เตอร์ แผนกสูติศาสตร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
38	BKN-F2-EL-13	โถงทางเดินหน้าห้อง Dirty Room	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
39	BKN-F2-EL-14	หน้าประตู Auto Door ทางเข้า-ออก แผนกกุมารเวช	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
40	BKN-F2-EL-15	เคาน์เตอร์พยาบาล 1 แผนกกุมารเวช (เด็กป่วย)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
41	BKN-F2-EL-16	เคาน์เตอร์พยาบาล 2 แผนกกุมารเวช (เด็กปกติ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
42	BKN-F2-EL-17	โถงทางเดินหน้าห้องตรวจ ร. 1 แผนกกุมารเวช	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
43	BKN-F2-EL-18	โถงทางเดินหน้าห้องทำหัตถการ ร. 1 แผนกกุมารเวช	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
44	BKN-F2-EL-19	โถงทางเดินออกประตูหน้าห้อง ร. 1 แผนกกุมารเวช	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
45	BKN-F2-EL-20	โถงทางเดินหน้าเคาน์เตอร์ แผนกกุมารเวช	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
46	BKN-F3-EL-01	บันไดหนีไฟกลาง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
47	BKN-F3-EL-02	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันออก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
48	BKN-F3-EL-03	หน้าประตูทางออกประตูหน้าห้องตรวจ ร. 1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
49	BKN-F3-EL-04	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันตก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
50	BKN-F3-EL-05	ห้องเก็บน้ำยา (HEMO)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
51	BKN-F3-EL-06	เคาน์เตอร์พยาบาล (HEMO)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
52	BKN-F3-EL-07	ห้องเตรียมยา (HEMO)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
53	BKN-F3-EL-08	ลิฟต์หน้าห้องล้างเตียงผู้ป่วย 1-4 (HEMO)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
54	BKN-F3-EL-09	หน้าเคาน์เตอร์พยาบาล แผนก NICU	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
55	BKN-F3-EL-10	มุมส่วนหน้าเคาน์เตอร์พยาบาลแผนก LR (ห้องคลอด)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
56	BKN-F3-EL-11	ในห้องเก็บเครื่องมือแพทย์ แผนก OR	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
57	BKN-F4-EL-01	บันไดหนีไฟกลาง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
58	BKN-F4-EL-02	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันออก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
59	BKN-F4-EL-03	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันตก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
60	BKN-F5-EL-01	บันไดหนีไฟกลาง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		

/ = ปกติ , X = ไม่ปกติ , - = Non Install

- SAFETY NOTE: 1.) Make sure disconnect power before touching any electrical parts. / ต้องมั่นใจว่าได้ตัดกระแสไฟฟ้าแล้ว ก่อนที่จะสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้าจ่าย
- 2.) Make sure to show warning sign at control panel. / ต้องแน่ใจว่าได้มีการติดป้ายเตือนบริเวณตู้ควบคุมต่าง ๆ ที่ดำเนินการ
- 3.) Make sure that after the operation system in the status. Work as normal. / ต้องแน่ใจว่าระบบอยู่ในสภาวะปกติ หลังจากดำเนินการข้างต้น
- 4.) Make sure PPE that before the operation & maintenance / ต้องแน่ใจว่าสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลตามที่กำหนดก่อนทำงานนั้นๆ

SERVICE BY (TECHNICIAN)	SUPERVISOR	SITE ENGINEER	APPROVED
1.  2.  Date: 12/8/23	 Date: 16/8/23	 Date: / /	 Date: / /



Emergency Light

โรงพยาบาลกรุงเทพ ขอนแก่น  
BANGKOK HOSPITAL KHONKAEN

BRAND :

MODEL :

CAPACITY :

DATE :

PERIOD

M

No.	Code control	EQUIPMENT	LOCATION	ทดสอบการ ประจุไม่ทำ โดยการถอด ปลั๊ก		ตรวจสอบ ขั้วบัสบาร์ ความเข้มแรง ตามจุดต่อต่างๆ		ตรวจเช็ค หลอดไฟส่อง สว่าง และ ทิศ ทางการส่อง สว่าง		ตรวจเช็ค แรงดันไฟฟ้า Power Supply		ทดสอบการ จ่ายไฟจากแบตเตอรี่ 30 นาที		ตรวจสอบ บันทึกค่า CCA แบตเตอรี่		ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
				OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG		
61	BKN-F5-EL-02	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันออก		/		/		/		/		/		-	-	ดี	
62	BKN-F5-EL-03	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันตก		/		/		/		/		/		-	-	ดี	
63	BKN-F6-EL-01	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันออก		/		/		/		/		/		-	-	ดี	
64	BKN-F6-EL-02	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันตก		/		/		/		/		/		-	-	ดี	
65	BKN-F7-EL-01	บันไดหนีไฟกลาง		/		/		/		/		/		-	-	ดี	
66	BKN-F7-EL-02	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันออก		/		/		/		/		/		-	-	ดี	
67	BKN-F7-EL-03	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันตก		/		/		/		/		/		-	-	ดี	
68	BKN-F8-EL-01	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันออก		/		/		/		/		/		-	-	ดี	
69	BKN-F8-EL-02	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันตก		/		/		/		/		/		-	-	ดี	
70	BKN-F9-EL-01	บันไดหนีไฟกลาง		/		/		/		/		/		-	-	ดี	
71	BKN-F9-EL-02	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันออก		/		/		/		/		/		-	-	ดี	
72	BKN-F9-EL-03	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันตก		/		/		/		/		/		-	-	ดี	
73	BKN-F10-EL-01	บันไดหนีไฟกลาง		/		/		/		/		/		-	-	ดี	
74	BKN-F10-EL-02	ห้องเครื่องมือแพทย์		/		/		/		/		/		-	-	ดี	
75	BKN-F10-EL-03	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันออก		/		/		/		/		/		-	-	ดี	

/ = ปกติ , X = ไม่ปกติ , - = Non Install

- SAFETY NOTE: 1.) Make sure disconnect power before touching any electrical parts. / ต้องมั่นใจว่าได้ตัดกระแสไฟฟ้าแล้ว ก่อนที่จะสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้าจ่าย
- 2.) Make sure to show warning sign at control panel. / ต้องแน่ใจว่าได้มีการติดป้ายเตือนบริเวณตู้ควบคุมต่างๆ ที่ดำเนินการ
- 3.) Make sure that after the operation system in the status. Work as normal. / ต้องแน่ใจว่าระบบอยู่ในสถานะปกติ หลังจากดำเนินการข้างต้น
- 4.) Make sure PPE that before the operation & maintenance. / ต้องแน่ใจว่าใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลตามที่กำหนดก่อนทำงานนั้นๆ

SERVICE BY (TECHNICIAN)

SUPERVISOR

SITE ENGINEER

APPROVED

1.

2.

Date:

Date:

Date:

Date:





\*\*\*\*\*

BANGKOK HOSPITAL JOURNAL

MODEL :

**CAPACITY:**

---

M

[illegible]

\_\_\_\_\_ = Not installed

0.125

1000

[illegible]

3./ Make sure that after the operation system in the status. Work as normal. / ต้องแน่ใจว่าระบบอยู่ในสภาวะปกติ หลังจากดำเนินการข้างต้น

4.) Make sure PPE that before the operation & maintenance / ต้องแน่ใจว่าได้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลตามที่กำหนดก่อนทำงานนั้นๆ

Downloaded from <http://ajphaphysocpharm.sagepub.com> at 10:22 11 April 2015



Emergency Light (120 หลอด / 100 วัตต์)

โรงพยาบาลกรุงเทพ ขอนแก่น  
BANGKOK HOSPITAL KHONKAEN

BRAND :  
MODEL :  
CAPACITY :

DATE : 10/04/23

PERIOD : M

EQUIPMENT	LOCATION	ทดสอบด้วย ประจุไฟโดย การกดปุ่ม		ตรวจสอบ อินดิเคเตอร์ ความเข้มแสง ตามจุดติดตั้ง		ตรวจสอบ หลอดไฟไม่ สว่าง และ ถัด จากการส่องสว่าง		ตรวจสอบ แรงดันไฟฟ้า Power Supply		ทดสอบการ จ่ายไฟจากแบตเตอรี่ 30 นาที		ตรวจสอบบันทึก ค่า CCA แบตเตอรี่		ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		(M)	(NG)	(M)	(NG)	(M)	(NG)	(M)	(NG)	(S)	(NG)	(S)	(NG)		
No.	Code control	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG		อายุรับประกัน แบตเตอรี่ (S)
31	BKN-F2-EL-06	เล้ารถ TV หน้าเคาน์เตอร์ Cashier	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	ไม่พบข้อบกพร่อง	
32	BKN-F2-EL-07	ห้อง Cashier	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-		
33	BKN-F2-EL-08	ห้อง Pharmacy	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-		
34	BKN-F2-EL-09	ห้องเก็บของห้อง Pharmacy	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-		
	BKN-F2-EL-10	หน้าทางเข้า แผนกฉุกเฉิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-		
	BKN-F2-EL-11	โถงนั่งพักคอยหน้าเคาน์เตอร์ แผนกฉุกเฉิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-		
37	BKN-F2-EL-12	เคาน์เตอร์ แผนกฉุกเฉิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-		
38	BKN-F2-EL-13	โถงทางเดินหน้าห้อง Dirty Room	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-		
39	BKN-F2-EL-14	หน้าประตู Auto Door ทางเข้า-ออก แผนกฉุกเฉิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-		
40	BKN-F2-EL-15	เคาน์เตอร์พยาบาล 1 แผนกฉุกเฉิน (เด็กป่วย)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-		
41	BKN-F2-EL-16	เคาน์เตอร์พยาบาล 2 แผนกฉุกเฉิน (เด็กดี)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-		
42	BKN-F2-EL-17	โถงทางเดินหน้าห้องตรวจ 1 แผนกฉุกเฉิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-		
43	BKN-F2-EL-18	โถงทางเดินหน้าห้องทำคลอด 1 แผนกฉุกเฉิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-		
44	BKN-F2-EL-19	โถงทางเดินออกประตูหน้าห้อง มอ. แผนกฉุกเฉิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-		
45	BKN-F2-EL-20	โถงนั่งพักคอยหน้าเคาน์เตอร์ แผนกฉุกเฉิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-		
46	BKN-F3-EL-01	บันไดหนีไฟกลาง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-		
47	BKN-F3-EL-02	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันออก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-		
48	BKN-F3-EL-03	หน้าประตูทางออกประตูหนีไฟฝั่งตะวันตก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-		
49	BKN-F3-EL-04	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันตก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-		
50	BKN-F3-EL-05	ห้องเก็บยา (HEMO)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-		
51	BKN-F3-EL-06	เคาน์เตอร์พยาบาล (HEMO)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-		
	BKN-F3-EL-07	ห้องเตรียมยา (HEMO)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-		
	BKN-F3-EL-08	ติดผนังห้องล้างเตียงผู้ป่วย 1-4 (HEMO)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-		
54	BKN-F3-EL-09	หน้าเคาน์เตอร์พยาบาล แผนก NICU	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-		
55	BKN-F3-EL-10	มุมเสาน้ำเคาน์เตอร์พยาบาลแผนก LR (ห้องคลอด)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-		
56	BKN-F3-EL-11	ในห้องเก็บเครื่องมือแพทย์ แผนก OR	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-		
57	BKN-F4-EL-01	บันไดหนีไฟกลาง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-		
58	BKN-F4-EL-02	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันออก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-		
59	BKN-F4-EL-03	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันตก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-		
60	BKN-F5-EL-01	บันไดหนีไฟกลาง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-		

/ = ปกติ , X = ไม่ปกติ , - = Non Install


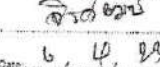
- SAFETY NOTE : 1.) Make sure disconnect power before touching any electrical parts. / ต้องแน่ใจว่าได้ตัดกระแสไฟฟ้าแล้ว ก่อนที่จะสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้าจ่าย
- 2.) Make sure to show warning sign at control panel. / ต้องแน่ใจว่าได้มีการติดป้ายเตือนบริเวณตู้ควบคุมต่าง ๆ ที่ดำเนินการ
- 3.) Make sure that after the operation system in the status. Work as normal. / ต้องแน่ใจว่าระบบอยู่ในสภาวะปกติ หลังจากดำเนินการข้างต้น
- 4.) Make sure PPE that before the operation & maintenance. / ต้องแน่ใจว่าใส่เสื้อคลุมป้องกันส่วนบุคคลตามที่กำหนดก่อนทำงานนั้นๆ

SERVICE BY (TECHNICIAN)

SUPERVISOR

SITE ENGINEER

APPROVED

1.   
2.   
Date: 6, 4, 23

Date: 25, 4, 23

Date: / /

Date: / /



Emergency Light

โรงพยาบาลกรุงเทพ ขอนแก่น  
BANGKOK HOSPITAL KHONKAEN

BRAND :  
MODEL :  
CAPACITY :

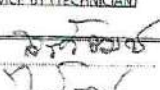
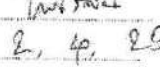


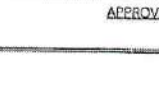
DATE : 25/4/23

PERIOD M

No.	Code control	EQUIPMENT	LOCATION	ทดสอบตาม ประจุไฟฟ้า โดยการถอด ปลั๊ก (M)		ตรวจสอบ ขึ้นหีตเพิ่ม ความแข็งแรง ตามจุดข้อต่างๆ (M)		ตรวจสอบ หลอดไฟส่อง สว่าง และ ทิศ ทางการส่อง สว่าง (M)		ตรวจสอบ แรงดันไฟฟ้า Power Supply (M)		ทดสอบการ จ่ายไฟจากแบตเตอรี่ 30 นาที (S)		ตรวจสอบ บันทึกค่า CCA แบตเตอรี่ (S)		ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
				OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG		
61	BKN-F5-EL-02	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันออก		/		/		/		/		/		/			
62	BKN-F5-EL-03	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันตก		/		/		/		/		/		/			
63	BKN-F6-EL-01	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันออก		/		/		/		/		/		/			
64	BKN-F6-EL-02	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันตก		/		/		/		/		/		/			
65	BKN-F7-EL-01	บันไดหนีไฟกลาง		/		/		/		/		/		/			
66	BKN-F7-EL-02	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันออก		/		/		/		/		/		/			
67	BKN-F7-EL-03	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันตก		/		/		/		/		/		/			
68	BKN-F8-EL-01	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันออก		/		/		/		/		/		/			
69	BKN-F8-EL-02	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันตก		/		/		/		/		/		/			
70	BKN-F9-EL-01	บันไดหนีไฟกลาง		/		/		/		/		/		/			
71	BKN-F9-EL-02	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันออก		/		/		/		/		/		/			
72	BKN-F9-EL-03	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันตก		/		/		/		/		/		/			
73	BKN-F10-EL-01	บันไดหนีไฟกลาง		/		/		/		/		/		/			
74	BKN-F10-EL-02	ห้องเครื่องมือแพทย์		/		/		/		/		/		/			
75	BKN-F10-EL-03	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันออก		/		/		/		/		/		/			

/ = ปกติ , X = ไม่ปกติ , - = Non Install

SAFETY NOTE: 1.) Make sure disconnect power before touching any electrical parts. / ต้องมั่นใจว่าได้ตัดกระแสไฟฟ้าแล้ว ก่อนที่จะสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้าจ่าย  
2.) Make sure to show warning sign at control panel. / ต้องแน่ใจว่าได้มีการติดป้ายเตือนบริเวณตู้ควบคุมต่าง ๆ ที่ดำเนินการ  
3.) Make sure that after the operation system in the status. Work as normal. / ต้องแน่ใจว่าระบบอยู่ในสภาวะปกติ หลังจากดำเนินการข้างต้น  
4.) Make sure PPE that before the operation & maintenance / ต้องแน่ใจว่าได้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลตามที่กำหนดก่อนทำงานนั้นๆ

SERVICE BY (TECHNICIAN)	SUPERVISOR	SITE ENGINEER	APPROVED
1.  2.  Date: 26, 4, 23	 Date: 26, 4, 23	 Date: _____	 Date: _____





Emergency Light

โรงพยาบาลกรุงเทพ ขอนแก่น BANGKOK HOSPITAL KHONKAEN	BRAND : MODEL : CAPACITY :	DATE : 1-5/6/2023 PERIOD : M
---	----------------------------------	---------------------------------

No.	Code control	EQUIPMENT	LOCATION	ทดสอบด้วยประจุไฟฟ้าโดยการถอดปลั๊ก (M)		ตรวจสอบชั้นบ็อกซ์แบตเตอรี่ความแข็งแรงทางความเสถียร (M)		ตรวจสอบหลอดไฟส่องสว่าง และ ทิศทางการส่องสว่าง (M)		ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า Power Supply (M)		ทดสอบการจ่ายไฟจากแบตเตอรี่ 30 นาที (S)		ตรวจสอบบันทึกค่า CCA แบตเตอรี่ (S)		ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
				OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG		
1	BKN-FG-EL-01	บันไดหนีไฟกลาง		/		/		/		/		/		/			
2	BKN-FG-EL-02	หน้าห้องแผนกวิศวกรรมบริการ		/		/		/		/		/		/			
3	BKN-FG-EL-03	หน้าร้านจำหน่ายอาหาร		/		/		/		/		/		/			
4	BKN-FG-EL-04	Corridor หน้าร้านขายยา		/		/		/		/		/		/			
5	BKN-FG-EL-05	Corridor หน้าร้านขายยา		/		/		/		/		/		/			
6	BKN-FG-EL-06	ห้องเก็บเวชภัณฑ์		/		/		/		/		/		/			
7	BKN-FG-EL-07	ห้องเก็บยา (คลังยา)		/		/		/		/		/		/			
8	BKN-FG-EL-08	หน้าห้องทำครัว		/		/		/		/		/		/			
9	BKN-FG-EL-09	ห้องปฏิบัติการ LAB		/		/		/		/		/		/			
10	BKN-FG-EL-10	ห้องเวชระเบียน		/		/		/		/		/		/			
11	BKN-FG-EL-11	ห้อง Chiller		/		/		/		/		/		/			
12	BKN-FG-EL-12	ห้อง Generator		/		/		/		/		/		/			
13	BKN-FG-EL-13	ห้องทำครัว (อยู่ในห้องทำงาน)		/		/		/		/		/		/			
14	BKN-FG-EL-14	ห้องทำครัว(อยู่ตรงเครื่องล้างจานอาหาร)		/		/		/		/		/		/			
15	BKN-FG-EL-15	ห้องทำครัว (อยู่ตรงเครื่องสแกนนิ้วมือ)		/		/		/		/		/		/			
16	BKN-FG-EL-16	ห้องทำครัว (อยู่ตรงหน้าห้องซงนม)		/		/		/		/		/		/			
17	BKN-FG-EL-17	ห้องทำครัว (อยู่ตรงหน้าห้องซงนม)		/		/		/		/		/		/			
18	BKN-FG-EL-18	ห้องทำครัว (อยู่ในห้องซงนม)		/		/		/		/		/		/			
19	BKN-FG-EL-19	ห้องทำครัว (อยู่ตรงหน้าห้องล้างจาน)		/		/		/		/		/		/			
20	BKN-FG-EL-20	ห้องทำครัว (อยู่ในห้องล้างจาน)		/		/		/		/		/		/			
21	BKN-FG-EL-21	ห้องทำครัว (อยู่ตรงหน้าOffice Room)		/		/		/		/		/		/			
22	BKN-FG-EL-22	ด้านในแผนก Lenin (ห้องผ้าสะอาด)		/		/		/		/		/		/			
23	BKN-F1-EL-01	บันไดหนีไฟกลาง		/		/		/		/		/		/			
24	BKN-F1-EL-02	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันออก		/		/		/		/		/		/			
25	BKN-F1-EL-03	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันตก		/		/		/		/		/		/			
26	BKN-F2-EL-01	บันไดหนีไฟกลาง		/		/		/		/		/		/			
27	BKN-F2-EL-02	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันออก		/		/		/		/		/		/			
28	BKN-F2-EL-03	หน้าประตูหนีไฟฝั่งตะวันตก		/		/		/		/		/		/			
29	BKN-F2-EL-04	หน้าห้องพื้นกรรม		/		/		/		/		/		/			
30	BKN-F2-EL-05	โคมห้องตรวจแผนกกายภาพ		/		/		/		/		/		/			

/ = ปกติ , X = ไม่ปกติ , - = Non Install

SAFETY NOTE: 1.) Make sure disconnect power before touching any electrical parts. / ต้องแน่ใจว่าได้ตัดกระแสไฟฟ้าแล้ว ก่อนที่จะสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้าจ่าย

2.) Make sure to show warning sign at control panel. / ต้องแน่ใจว่าได้มีการติดป้ายเตือนบริเวณตู้ควบคุมต่าง ๆ ที่ดำเนินการ

3.) Make sure that after the operation system in the status. Work as normal. / ต้องแน่ใจว่าระบบอยู่ในสภาวะปกติ หลังจากดำเนินการข้างต้น

4.) Make sure PPE that before the operation & maintenance / ต้องแน่ใจว่าได้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลตามที่กำหนดก่อนทำงานนั้นๆ

SERVICE BY (TECHNICIAN)	SUPERVISOR	SITE ENGINEER	APPROVED
1. 2. Date: 1-5/6/2023	 Date: 31/6/2023	 Date: / /	 Date: / /



Emergency Light

โรงพยาบาลกรุงเทพ ขอนแก่น  
BANGKOK HOSPITAL KHONKAEN

BRAND :  
MODEL :  
CAPACITY :



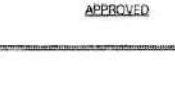
DATE : 1-6/6/2023

PERIOD : 1

EQUIPMENT	LOCATION	ทดสอบการปล่อยไฟโดยการกดปุ่ม		ตรวจสอบความแข็งแรงตามจุดติดตั้ง		ตรวจสอบหลอดไฟส่องสว่าง และ ทิศทางการส่องสว่าง		ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า Power Supply		ทดสอบการจ่ายไฟจากแบตเตอรี่ 30 นาที		ตรวจสอบบันทึกค่า CCA แบบเตอร์		ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		(A)	(B)	(A)	(B)	(A)	(B)	(A)	(B)	(S)	(S)	(S)	(S)		
No.	Code control	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG		อายุใบประกันแบบเตอร์ (S)
31	BKN-F2-EL-06	เสาชู TV หน้าเคาน์เตอร์ Cashier	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
32	BKN-F2-EL-07	ห้อง Cashier	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
33	BKN-F2-EL-08	ห้อง Pharmacy	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
34	BKN-F2-EL-09	ห้องเก็บของข้างห้อง Pharmacy (ห้อง VIP)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
35	BKN-F2-EL-10	หน้าทางเข้า แผนกสูติศาสตร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
36	BKN-F2-EL-11	โถงนั่งพักคอยหน้าเคาน์เตอร์ แผนกสูติศาสตร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
37	BKN-F2-EL-12	เคาน์เตอร์ แผนกสูติศาสตร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
38	BKN-F2-EL-13	โถงทางเดินหน้าห้อง Dirty Room	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
39	BKN-F2-EL-14	หน้าประตู Auto Door ทางเข้า-ออก แผนกกุมารเวช	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
40	BKN-F2-EL-15	เคาน์เตอร์พยาบาล 1 แผนกกุมารเวช (เด็กป่วย)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
41	BKN-F2-EL-16	เคาน์เตอร์พยาบาล 2 แผนกกุมารเวช (เด็กดี)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
42	BKN-F2-EL-17	โถงทางเดินหน้าห้องตรวจ 1 แผนกกุมารเวช	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
43	BKN-F2-EL-18	โถงทางเดินหน้าห้องทำหัตถการ 1 แผนกกุมารเวช	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
44	BKN-F2-EL-19	โถงทางเดินออกประตูหนีไฟฝั่ง มร. แผนกกุมารเวช	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
45	BKN-F2-EL-20	โถงนั่งพักคอยหน้าเคาน์เตอร์ แผนกกุมารเวช	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
46	BKN-F3-EL-01	บันไดหนีไฟกลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
47	BKN-F3-EL-02	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันออก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
48	BKN-F3-EL-03	หน้าประตูทางออกประตูหนีไฟฝั่งตะวันตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
49	BKN-F3-EL-04	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
50	BKN-F3-EL-05	ห้องเก็บน้ำยา (HEMO)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
51	BKN-F3-EL-06	เคาน์เตอร์พยาบาล (HEMO)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
52	BKN-F3-EL-07	ห้องเตรียมยา (HEMO)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
53	BKN-F3-EL-08	ติดผนังห้องล้างเตียงผู้ป่วย 1-4 (HEMO)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
54	BKN-F3-EL-09	หน้าเคาน์เตอร์พยาบาล แผนก NICU	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
55	BKN-F3-EL-10	มุมเสาน้ำเคาน์เตอร์พยาบาลแผนก LR (ห้องคลอด)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
56	BKN-F3-EL-11	ในห้องเก็บเครื่องมือแพทย์ แผนก OR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
57	BKN-F4-EL-01	บันไดหนีไฟกลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
58	BKN-F4-EL-02	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันออก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
59	BKN-F4-EL-03	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
60	BKN-F5-EL-01	บันไดหนีไฟกลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ - = Non Install

- SAFETY NOTE: 1.) Make sure disconnect power before touching any electrical parts. / ต้องแน่ใจว่าได้ตัดกระแสไฟฟ้าแล้ว ก่อนที่จะสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้าจ่าย
- 2.) Make sure to show warning sign at control panel. / ต้องแน่ใจว่าได้มีการติดป้ายเตือนบริเวณตู้ควบคุมต่าง ๆ ที่ดำเนินการ
- 3.) Make sure that after the operation system in the status. Work as normal. / ต้องแน่ใจว่าระบบอยู่ในสภาวะปกติ หลังจากดำเนินการข้างต้น
- 4.) Make sure PPE that before the operation & maintenance / ต้องแน่ใจว่าได้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลตามที่กำหนดก่อนทำงานนั้นๆ

SERVICE BY (TECHNICIAN)	SUPERVISOR	SITE ENGINEER	APPROVED
1.  2.  Date: 1-6, 6, 2023	 Date: 31, 6, 2023	 Date: _____	



Emergency Light

โรงพยาบาลกรุงเทพ ขอนแก่น  
BANGKOK HOSPITAL KHONKAEN

BRAND :  
MODEL :  
CAPACITY :

DATE : 9/5/2023

PERIOD M

EQUIPMENT	LOCATION	ทดสอบการประจุไฟฟ้าโดยการถอดปลั๊ก (M)		ตรวจสอบชิ้นเนื้อเพิ่มเติมความแข็งแรงตามจุดต่อต่างๆ (M)		ตรวจสอบหลอดไฟส่องสว่างและทิศทางการส่องสว่าง (M)		ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า Power Supply (M)		ทดสอบการจ่ายไฟจากแบตเตอรี่ 30 นาที (S)		ตรวจสอบบันทึกค่า CCA แบตเตอรี่ (S)		ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG		
No. Code control															
61 BKN-F5-EL-02	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันออก	✓		✓		✓		✓		✓		✓			
62 BKN-F5-EL-03	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันตก	✓		✓		✓		✓		✓		✓			
63 BKN-F6-EL-01	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันออก	✓		✓		✓		✓		✓		✓			
64 BKN-F6-EL-02	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันตก	✓		✓		✓		✓		✓		✓			
65 BKN-F7-EL-01	บันไดหนีไฟกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		✓			
66 BKN-F7-EL-02	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันออก	✓		✓		✓		✓		✓		✓			
67 BKN-F7-EL-03	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันตก	✓		✓		✓		✓		✓		✓			
68 BKN-F8-EL-01	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันออก	✓		✓		✓		✓		✓		✓			
69 BKN-F8-EL-02	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันตก	✓		✓		✓		✓		✓		✓			
70 BKN-F9-EL-01	บันไดหนีไฟกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		✓			
71 BKN-F9-EL-02	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันออก	✓		✓		✓		✓		✓		✓			
72 BKN-F9-EL-03	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันตก	✓		✓		✓		✓		✓		✓			
73 BKN-F10-EL-01	บันไดหนีไฟกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		✓			
74 BKN-F10-EL-02	ห้องเครื่องมือแพทย์	✓		✓		✓		✓		✓		✓			
75 BKN-F10-EL-03	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันออก	✓		✓		✓		✓		✓		✓			

/ = ปกติ , X = ไม่ปกติ , - = Non Install

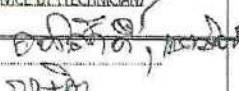

SAFETY NOTE: 1.) Make sure disconnect power before touching any electrical parts. / ต้องแน่ใจว่าได้ตัดกระแสไฟฟ้าแล้ว ก่อนที่จะสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้าจ่าย  
2.) Make sure to show warning sign at control panel. / ต้องแน่ใจว่าได้มีการติดป้ายเตือนบริเวณตู้ควบคุมต่าง ๆ ที่ดำเนินการ  
3.) Make sure that after the operation system in the status. Work as normal. / ต้องแน่ใจว่าระบบอยู่ในสภาวะปกติ หลังจากดำเนินการข้างต้น  
4.) Make sure PPE that before the operation & maintenance / ต้องแน่ใจว่าได้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลตามที่กำหนดก่อนทำงานนั้นๆ


SERVICE BY (TECHNICIAN)

SUPERVISOR

SITE ENGINEER

APPROVED

1.   
2.   
Date: 9/5/2023

  
Date: 9/5/2023

  
Date: / /

  
Date: / /





ATALIAN

แบบฟอร์มรายงานบำรุงรักษาไฟฉุกเฉิน

หมายเลขเอกสาร: FM-EMD-ER-01  
แก้ไขครั้งที่: Rev.01  
วันที่มีผลบังคับใช้: 1/6/2018

Emergency Light

โรงพยาบาลกรุงเทพ ขอนแก่น  
BANGKOK HOSPITAL KHONKAEN

BRAND :  
MODEL :  
CAPACITY :

DATE: ๒ สิงหาคม ๖๖

PERIOD M

EQUIPMENT	LOCATION	ทดสอบด้วยอุปกรณ์ไฟฉุกเฉิน (M)		ตรวจสอบข้อบกพร่อง (M)		ตรวจสอบหลอดไฟส่องสว่าง และ ทิศทางการส่องสว่าง (M)		ตรวจสอบสายไฟ Power Supply (M)		ทดสอบการจ่ายไฟจากแบตเตอรี่ 30 นาที (S)		ตรวจสอบบันทึกค่า CCA แบตเตอรี่ (S)		ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG		
No.	Code control														อายุใช้ประกันแบตเตอรี่ (S)
1	BKN-FG-EL-01	/		/		/		/		/		/			
2	BKN-FG-EL-02	/		/		/		/		/		/			
3	BKN-FG-EL-03	/		/		/		/		/		/			
4	BKN-FG-EL-04	/		/		/		/		/		/			
5	BKN-FG-EL-05	/		/		/		/		/		/			
6	BKN-FG-EL-06	/		/		/		/		/		/			
	BKN-FG-EL-07	/		/		/		/		/		/			
8	BKN-FG-EL-08	/		/		/		/		/		/			
9	BKN-FG-EL-09	/		/		/		/		/		/			
10	BKN-FG-EL-10	/		/		/		/		/		/			
11	BKN-FG-EL-11	/		/		/		/		/		/			
12	BKN-FG-EL-12	/		/		/		/		/		/			
13	BKN-FG-EL-13	/		/		/		/		/		/			
14	BKN-FG-EL-14	/		/		/		/		/		/			
15	BKN-FG-EL-15	/		/		/		/		/		/			
16	BKN-FG-EL-16	/		/		/		/		/		/			
17	BKN-FG-EL-17	/		/		/		/		/		/			
18	BKN-FG-EL-18	/		/		/		/		/		/			
19	BKN-FG-EL-19	/		/		/		/		/		/			
20	BKN-FG-EL-20	/		/		/		/		/		/			
21	BKN-FG-EL-21	/		/		/		/		/		/			
22	BKN-FG-EL-22	/		/		/		/		/		/			
	BKN-F1-EL-01	/		/		/		/		/		/			
	BKN-F1-EL-02	/		/		/		/		/		/			
25	BKN-F1-EL-03	/		/		/		/		/		/			
26	BKN-F2-EL-01	/		/		/		/		/		/			
27	BKN-F2-EL-02	/		/		/		/		/		/			
28	BKN-F2-EL-03	/		/		/		/		/		/			
29	BKN-F2-EL-04	/		/		/		/		/		/			
30	BKN-F2-EL-05	/		/		/		/		/		/			

/ = ปกติ , X = ไม่ปกติ , - = Non Install

SAFETY NOTE: 1.) Make sure disconnect power before touching any electrical parts. / ต้องมั่นใจว่าได้ตัดกระแสไฟฟ้าแล้ว ก่อนที่จะสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้าจ่าย  
2.) Make sure to show warning sign at control panel. / ต้องแน่ใจว่าได้มีการติดป้ายเตือนบริเวณตู้ควบคุมต่าง ๆ ที่ดำเนินการ  
3.) Make sure that after the operation system in the status. Work as normal. / ต้องแน่ใจว่าระบบอยู่ในสภาวะปกติ หลังจากดำเนินการข้างต้น  
4.) Make sure PPE that before the operation & maintenance / ต้องแน่ใจว่าได้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลตามที่กำหนดก่อนทำงานนั้นๆ

SERVICE BY (TECHNICIAN)

SUPERVISOR

SITE ENGINEER

APPROVED

1. กฤษณะ  
2. ธีรพงศ์  
Date: ๒, 6, ๖๖

Date: ๒๖, 6, ๖๖

Date: / /

Date: / /



ATALIAN

แบบฟอร์มรายงานบำรุงรักษาไฟฉุกเฉิน

หมายเลขเอกสาร	FM-EMD-ER-01
แก้ไขครั้งที่	Rev.01
วันที่มีผลบังคับใช้	1/4/2018

Emergency Light

โรงพยาบาลกรุงเทพ ขอนแก่น  
BANGKOK HOSPITAL KHONKAEN

BRAND :  
MODEL :  
CAPACITY :

DATE : ๒๕ มิ.ย. ๒๕๖๖

PERIOD M

EQUIPMENT	LOCATION	ทดสอบโดย การทดสอบ		ตรวจสอบ ความแข็งแรง		ตรวจเช็ค หลอดไฟส่อง		ตรวจเช็ค แรงดันไฟฟ้า		ทดสอบการ จ่ายไฟจากแบตเตอรี่		ตรวจสอบบันทึก ค่า CCA		ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		(M)	(NG)	(M)	(NG)	(M)	(NG)	(M)	(NG)	(S)	(NG)	(S)	(NG)		
No.	Code control														อายุรับประกัน แบตเตอรี่ (S)
31	BKN-F2-EL-06	เสาข TV หน้าเคาน์เตอร์ Cashier	/		/			/		/		/			
32	BKN-F2-EL-07	ห้อง Cashier	/		/			/		/		/			
33	BKN-F2-EL-08	ห้อง Pharmacy	/		/			/		/		/			
34	BKN-F2-EL-09	ห้องเก็บของข้างห้อง Pharmacy (ห้อง VIP)	/		/			/		/		/			
	BKN-F2-EL-10	หน้าทางเข้า แผนกสูติศาสตร์	/		/			/		/		/			
36	BKN-F2-EL-11	โถงนั่งพักคอยหน้าเคาน์เตอร์ แผนกสูติศาสตร์	/		/			/		/		/			
37	BKN-F2-EL-12	เคาน์เตอร์ แผนกสูติศาสตร์	/		/			/		/		/			
38	BKN-F2-EL-13	โถงทางเดินหน้าห้อง Dirty Room	/		/			/		/		/		ตรวจเช็ค 9/6/23	เช็ค
39	BKN-F2-EL-14	หน้าประตู Auto Door ทางเข้า-ออก แผนกกุมารเวช	/		/			/		/		/			
40	BKN-F2-EL-15	เคาน์เตอร์พยาบาล 1 แผนกกุมารเวช (เด็กป่วย)	/		/			/		/		/			
41	BKN-F2-EL-16	เคาน์เตอร์พยาบาล 2 แผนกกุมารเวช (เด็กดี)	/		/			/		/		/			
42	BKN-F2-EL-17	โถงทางเดินหน้าห้องตรวจ 1 แผนกกุมารเวช	/		/			/		/		/			
43	BKN-F2-EL-18	โถงทางเดินหน้าห้องทำหัตถการ 1 แผนกกุมารเวช	/		/			/		/		/			
44	BKN-F2-EL-19	โถงทางเดินออกประตูหนีไฟฝั่ง มร. แผนกกุมารเวช	/		/			/		/		/			
45	BKN-F2-EL-20	โถงนั่งพักคอยหน้าเคาน์เตอร์ แผนกกุมารเวช	/		/			/		/		/			
46	BKN-F3-EL-01	บันไดหนีไฟกลาง	/		/			/		/		/		Teeraphol	
47	BKN-F3-EL-02	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันออก	/		/			/		/		/			
48	BKN-F3-EL-03	หน้าประตูทางออกประตูหนีไฟฝั่งตะวันตก	/		/			/		/		/		3-6-23	
49	BKN-F3-EL-04	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันตก	/		/			/		/		/		Teeraphol	
50	BKN-F3-EL-05	ห้องเก็บน้ำยา (HEMO)	/		/			/		/		/			
51	BKN-F3-EL-06	เคาน์เตอร์พยาบาล (HEMO)	/		/			/		/		/			
	BKN-F3-EL-07	ห้องเก็บน้ำยา (HEMO)	/		/			/		/		/			
53	BKN-F3-EL-08	ติดผนังห้องล้างเตียงผู้ป่วย 1-4 (HEMO)	/		/			/		/		/			
54	BKN-F3-EL-09	หน้าเคาน์เตอร์พยาบาล แผนก NICU	/		/			/		/		/		3-6-23	
55	BKN-F3-EL-10	มุมเสาน้ำเคาน์เตอร์พยาบาลแผนก LR (ห้องคลอด)	/		/			/		/		/			
56	BKN-F3-EL-11	ในห้องเก็บเครื่องมือแพทย์ แผนก OR	/		/			/		/		/			
57	BKN-F4-EL-01	บันไดหนีไฟกลาง	/		/			/		/		/		Teeraphol	
58	BKN-F4-EL-02	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันออก	/		/			/		/		/			
59	BKN-F4-EL-03	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันตก	/		/			/		/		/			
60	BKN-F5-EL-01	บันไดหนีไฟกลาง	/		/			/		/		/			

/ = ปกติ , X = ไม่ปกติ , - = Non Install

- SAFETY NOTE: 1.) Make sure disconnect power before touching any electrical parts. / ต้องแน่ใจว่าได้ตัดกระแสไฟฟ้าแล้ว ก่อนที่จะสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้าจ่าย
- 2.) Make sure to show warning sign at control panel. / ต้องแน่ใจว่าได้มีการติดป้ายเตือนบริเวณตู้ควบคุมต่าง ๆ ที่ดำเนินการ
- 3.) Make sure that after the operation system in the status. Work as normal. / ต้องแน่ใจว่าระบบอยู่ในสภาวะปกติ หลังจากดำเนินการข้างต้น
- 4.) Make sure PPE that before the operation & maintenance / ต้องแน่ใจว่าได้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลตามที่กำหนดก่อนทำงานนั้นๆ

SERVICE BY (TECHNICIAN)	SUPERVISOR	SITE ENGINEER	APPROVED
1. กฤษณ์ 2. อธิวัฒน์ Date: 3, 6, 23	 Date: 25, 6, 23	 Date: _____	 Date: _____



Emergency Light

โรงพยาบาลกรุงเทพ ขอนแก่น  
BANGKOK HOSPITAL KHONKAEN

BRAND :  
MODEL :  
CAPACITY :

DATE : 2 มิถุนายน 66

PERIOD : M

No.	Code control	EQUIPMENT	LOCATION	ทดสอบด้วย ประจุไฟฟ้า โดยการกด ปุ่ม		ตรวจสอบ ชั้นบ็อกซ์ ความเข้มแสง ตามจุดต่างๆ		ตรวจสอบ หลอดไฟส่อง สว่าง และ ทิศ ทางการส่อง สว่าง		ตรวจสอบ แรงดันไฟฟ้า Power Supply		ทดสอบการ จ่ายไฟจากแบตเตอรี่ 30 นาที		ตรวจสอบ บันทึกค่า CCA แบตเตอรี่		ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
				OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG		
61	BKN-F5-EL-02	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันออก		/		/		/		/		/		/			
62	BKN-F5-EL-03	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันตก		/		/		/		/		/		/			
63	BKN-F6-EL-01	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันออก		/		/		/		/		/		/			
64	BKN-F6-EL-02	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันตก		/		/		/		/		/		/			
65	BKN-F7-EL-01	บันไดหนีไฟกลาง		/		/		/		/		/		/			
66	BKN-F7-EL-02	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันออก		/		/		/		/		/		/			
67	BKN-F7-EL-03	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันตก		/		/		/		/		/		/			
68	BKN-F8-EL-01	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันออก		/		/		/		/		/		/			
69	BKN-F8-EL-02	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันตก		/		/		/		/		/		/			
70	BKN-F9-EL-01	บันไดหนีไฟกลาง		/		/		/		/		/		/			
71	BKN-F9-EL-02	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันออก		/		/		/		/		/		/			
72	BKN-F9-EL-03	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันตก		/		/		/		/		/		/			
73	BKN-F10-EL-01	บันไดหนีไฟกลาง		/		/		/		/		/		/			
74	BKN-F10-EL-02	ห้องเครื่องมือแพทย์		/		/		/		/		/		/			
75	BKN-F10-EL-03	บันไดหนีไฟฝั่งตะวันออก		/		/		/		/		/		/			

/ = ปกติ , X = ไม่ปกติ , - = Non Install

SAFETY NOTE: 1.) Make sure disconnect power before touching any electrical parts. / ต้องแน่ใจว่าได้ตัดกระแสไฟฟ้าแล้ว ก่อนที่จะสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้าจ่าย  
2.) Make sure to show warning sign at control panel. / ต้องแน่ใจว่าได้มีการติดป้ายเตือนบริเวณตู้ควบคุมต่างๆ ที่ดำเนินการ  
3.) Make sure that after the operation system in the status. Work as normal. / ต้องแน่ใจว่าระบบอยู่ในสภาวะปกติ หลังจากดำเนินการข้างต้น  
4.) Make sure PPE that before the operation & maintenance / ต้องแน่ใจว่าใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลตามที่กำหนดก่อนทำงานนั้นๆ

SERVICE BY (TECHNICIAN)	SUPERVISOR	SITE ENGINEER	APPROVED
1. กฤษณ์ 2. อธิวัฒน์ Date: 2, 6, 66	 Date: 25, 6, 66	 Date: / /	 Date: / /





แบบฟอร์มรายงานบำรุงรักษาเครื่องจับควัน

หมายเลขเอกสาร	FM-SD-FA-02
แก้ไขครั้งที่	Rev.01
วันที่แก้ไขฉบับนี้	1/4/2018

Customer : Bangkok Hospital Khon Kaen

(SMOKE DETECTOR)

Period : Y

Place :

Monthly: ๕ กรกฎาคม ๕๕

Monthly Record Data

Item	Check list Smoke detector	CODE	Location	Floor	Visual		Signal		Cleaning		Status		Name Sign (ลงชื่อ)
					OK	NG	OK	NG	OK	NG	Plan/Date	Finish/Date	
1	Smoke Detector No.01	BKN-FG-SD-01	CAFETERIA (ห้องอาหาร)	G	/		/		/				
2	Smoke Detector No.02	BKN-FG-SD-02	CAFETERIA (ห้องอาหาร)	G	/		/		/				
3	Smoke Detector No.03	BKN-FG-SD-03	CAFETERIA (ห้องอาหาร)	G	/		/		/				
4	Smoke Detector No.04	BKN-FG-SD-04	CAFETERIA (ห้องอาหาร)	G	/		/		/				
5	Smoke Detector No.05	BKN-FG-SD-05	CAFETERIA (ห้องอาหาร)	G	/		/		/				
6	Smoke Detector No.06	BKN-FG-SD-06	DIRTY ROOM	G	/		/		/				
7	Smoke Detector No.07	BKN-FG-SD-07	SERVICE LIFT HALL	G	/		/		/				
8	Smoke Detector No.08	BKN-FG-SD-08	LIFT HALL	G	/		/		/				
9	Smoke Detector No.09	BKN-FG-SD-09	CORIDOR (โถงทางเดิน)	G	/		/		/				
10	Smoke Detector No.10	BKN-FG-SD-10	CORIDOR (โถงทางเดิน)	G	/		/		/				
11	Smoke Detector No.11	BKN-FG-SD-11	DIRTY CLEAN	G	/		/		/				
12	Smoke Detector No.12	BKN-FG-SD-12	DISABLE TOILET	G	/		/		/				
13	Smoke Detector No.13	BKN-FG-SD-13	FEMALE TOILET	G	/		/		/				
14	Smoke Detector No.14	BKN-FG-SD-14	MEDICAL SUPPLY OFFICE	G	/		/		/				
15	Smoke Detector No.15	BKN-FG-SD-15	MEDICAL SUPPLY OFFICE	G	/		/		/				
16	Smoke Detector No.16	BKN-FG-SD-16	MEDICAL SUPPLY OFFICE	G	/		/		/				
17	Smoke Detector No.17	BKN-FG-SD-17	MEDICAL SUPPLY OFFICE	G	/		/		/				
18	Smoke Detector No.18	BKN-FG-SD-18	PRARMACY STORE	G	/		/		/				
19	Smoke Detector No.19	BKN-FG-SD-19	PRARMACY STORE	G	/		/		/				
20	Smoke Detector No.20	BKN-FG-SD-20	CSSD OFFICE	G	/		/		/				
21	Smoke Detector No.21	BKN-FG-SD-21	CSSD OFFICE	G	/		/		/				
22	Smoke Detector No.22	BKN-FG-SD-22	CSSD OFFICE	G	/		/		/		4/1/23		
23	Smoke Detector No.23	BKN-FG-SD-23	CSSD OFFICE	G	/		/		/				
24	Smoke Detector No.24	BKN-FG-SD-24	CSSD OFFICE	G	/		/		/				
25	Smoke Detector No.25	BKN-FG-SD-25	CSSD OFFICE	G	/		/		/				
26	Smoke Detector No.26	BKN-FG-SD-26	CSSD OFFICE	G	/		/		/				
27	Smoke Detector No.27	BKN-FG-SD-27	CSSD OFFICE	G	/		/		/				
28	Smoke Detector No.28	BKN-FG-SD-28	CSSD OFFICE	G	/		/		/				
29	Smoke Detector No.29	BKN-FG-SD-29	CSSD OFFICE	G	/		/		/				
30	Smoke Detector No.30	BKN-FG-SD-30	CSSD OFFICE	G	/		/		/				
31	Smoke Detector No.31	BKN-FG-SD-31	CLEAN CLOTH STORAGE	G	/		/		/				
32	Smoke Detector No.32	BKN-FG-SD-32	CLEAN CLOTH STORAGE	G	/		/		/				
33	Smoke Detector No.33	BKN-FG-SD-33	UPS ROOM1	G	/		/		/				
34	Smoke Detector No.34	BKN-FG-SD-34	CORRIDOR 2	G	/		/		/				
35	Smoke Detector No.35	BKN-FG-SD-35	GSD ROOM	G	/		/		/				
36	Smoke Detector No.36	BKN-FG-SD-36	LAB Microbiology	G	/		/		/				
37	Smoke Detector No.37	BKN-FG-SD-37	LAB Microbiology	G	/		/		/				
38	Smoke Detector No.38	BKN-FG-SD-38	LAB Microbiology	G	/		/		/				
39	Smoke Detector No.39	BKN-FG-SD-39	LAB Microbiology	G	/		/		/				
40	Smoke Detector No.40	BKN-FG-SD-40	LAB Microbiology	G	/		/		/				
41	Smoke Detector No.41	BKN-FG-SD-41	LAB Microbiology	G	/		/		/				
42	Smoke Detector No.42	BKN-FG-SD-42	LAB Microbiology	G	/		/		/				
43	Smoke Detector No.43	BKN-FG-SD-43	LAB Microbiology	G	/		/		/				
44	Smoke Detector No.44	BKN-FG-SD-44	LAB Microbiology	G	/		/		/				
45	Smoke Detector No.45	BKN-FG-SD-45	LAB Microbiology	G	/		/		/				
46	Smoke Detector No.46	BKN-FG-SD-46	LAB Microbiology	G	/		/		/				
47	Smoke Detector No.47	BKN-FG-SD-47	LAB Microbiology	G	/		/		/				
48	Smoke Detector No.48	BKN-FG-SD-48	LAB Microbiology	G	/		/		/				
49	Smoke Detector No.49	BKN-FG-SD-49	ห้องจัดซื้อ	G	/		/		/				
50	Smoke Detector No.50	BKN-FG-SD-50	SECURITY ROOM	G	/		/		/				





แบบฟอร์มรายงานบำรุงรักษาเครื่องจับควัน

๒๖๖๗๖

Customer : Bangkok Hospital Khon Kaen

(SMOKE DETECTOR)

Period : Y

Place :

Monthly : ๒๖๖๗๖

Monthly Record Data

Item	Check list Smoke detector	CODE	Location	Floor	Visual		Signal		Cleaning		Status		Name Sign (ลงชื่อ)
					OK	NG	OK	NG	OK	NG	Plan/Date	Finish/Date	
1	Smoke Detector No.61	BKN-FG-SD-61	CORIDOR (โถงทางเดิน)	G	/		/		/				
2	Smoke Detector No.62	BKN-FG-SD-62	CORIDOR (โถงทางเดิน)	G	/		/		/				
3	Smoke Detector No.63	BKN-FG-SD-63	CORIDOR (โถงทางเดิน)	G	/		/		/				
4	Smoke Detector No.64	BKN-FG-SD-64	CORIDOR (โถงทางเดิน)	G	/		/		/				
5	Smoke Detector No.65	BKN-FG-SD-65	CORIDOR (โถงทางเดิน)	G	/		/		/				
6	Smoke Detector No.66	BKN-FG-SD-66	FOOD STORAGE	G	/		/		/				
7	Smoke Detector No.67	BKN-FG-SD-67	CORIDOR (โถงทางเดิน)	G	/		/		/				
8	Smoke Detector No.68	BKN-FG-SD-68	SERVICE LIFT HALL	G	/		/		/				
9	Smoke Detector No.69	BKN-FG-SD-69	(เวชระเบียน) MEDICAL RECORDS	G	/		/		/				
10	Smoke Detector No.70	BKN-FG-SD-70	(เวชระเบียน) MEDICAL RECORDS	G	/		/		/				
11	Smoke Detector No.71	BKN-FG-SD-71	(เวชระเบียน) MEDICAL RECORDS	G	/		/		/				
12	Smoke Detector No.72	BKN-FG-SD-72	(เวชระเบียน) MEDICAL RECORDS	G	/		/		/				
13	Smoke Detector No.73	BKN-FG-SD-73	(เวชระเบียน) MEDICAL RECORDS	G	/		/		/				
14	Smoke Detector No.74	BKN-FG-SD-74	(เวชระเบียน) MEDICAL RECORDS	G	/		/		/				
15	Smoke Detector No.75	BKN-FG-SD-75	HUMAN RESOURCE OFFICE	G	/		/		/				
16	Smoke Detector No.76	BKN-FG-SD-76	HUMAN RESOURCE OFFICE	G	/		/		/				
17	Smoke Detector No.77	BKN-FG-SD-77	HUMAN RESOURCE OFFICE	G	/		/		/				
18	Smoke Detector No.78	BKN-FG-SD-78	HUMAN RESOURCE OFFICE	G	/		/		/				
19	Smoke Detector No.79	BKN-FG-SD-79	HUMAN RESOURCE OFFICE	G	/		/		/				
20	Smoke Detector No.80	BKN-FG-SD-80	MARKETING OFFICE	G	/		/		/				
21	Smoke Detector No.81	BKN-FG-SD-81	MARKETING OFFICE	G	/		/		/				
22	Smoke Detector No.82	BKN-FG-SD-82	MARKETING OFFICE	G	/		/		/				
23	Smoke Detector No.83	BKN-FG-SD-83	MARKETING OFFICE	G	/		/		/				
24	Smoke Detector No.84	BKN-FG-SD-84	MARKETING OFFICE	G	/		/		/				
25	Smoke Detector No.85	BKN-FG-SD-85	MARKETING OFFICE	G	/		/		/				
26	Smoke Detector No.86	BKN-FG-SD-86	MARKETING OFFICE	G	/		/		/				
27	Smoke Detector No.87	BKN-FG-SD-87	MARKETING OFFICE	G	/		/		/				
28	Smoke Detector No.88	BKN-FG-SD-88	MARKETING OFFICE	G	/		/		/				
29	Smoke Detector No.89	BKN-FG-SD-89	QUALITY CONTROL OFFICE	G	/		/		/				
30	Smoke Detector No.90	BKN-FG-SD-90	QUALITY CONTROL OFFICE	G	/		/		/				
31	Smoke Detector No.91	BKN-FG-SD-91	QUALITY CONTROL OFFICE	G	/		/		/				
32	Smoke Detector No.01	BKN-F1-SD-01	OPD ROOM 1	1	/		/		/				
33	Smoke Detector No.02	BKN-F1-SD-02	OPD ROOM 2	1	/		/		/				
34	Smoke Detector No.03	BKN-F1-SD-03	OPD ROOM 3	1	/		/		/				
35	Smoke Detector No.04	BKN-F1-SD-04	OPD ROOM 4	1	/		/		/				
36	Smoke Detector No.05	BKN-F1-SD-05	OPD ROOM 5	1	/		/		/				
37	Smoke Detector No.06	BKN-F1-SD-06	OPD ROOM 6	1	/		/		/				
38	Smoke Detector No.07	BKN-F1-SD-07	OPD ROOM 7	1	/		/		/				
39	Smoke Detector No.08	BKN-F1-SD-08	OPD ROOM 8	1	/		/		/				
40	Smoke Detector No.09	BKN-F1-SD-09	OPD ROOM 9	1	/		/		/				
41	Smoke Detector No.10	BKN-F1-SD-10	OPD ROOM 10	1	/		/		/				
42	Smoke Detector No.11	BKN-F1-SD-11	OPD ROOM 11	1	/		/		/				
43	Smoke Detector No.12	BKN-F1-SD-12	OPD ROOM 12	1	/		/		/				
44	Smoke Detector No.13	BKN-F1-SD-13	OPD ROOM 13	1	/		/		/				
45	Smoke Detector No.14	BKN-F1-SD-14	OPD ROOM 14	1	/		/		/				
46	Smoke Detector No.15	BKN-F1-SD-15	OPD ROOM 15	1	/		/		/				
47	Smoke Detector No.16	BKN-F1-SD-16	OPD ROOM 16	1	/		/		/				
48	Smoke Detector No.17	BKN-F1-SD-17	OPD ROOM 17	1	/		/		/				
49	Smoke Detector No.18	BKN-F1-SD-18	OPD ROOM 18	1	/		/		/				
50	Smoke Detector No.19	BKN-F1-SD-19	OPD ROOM 19	1	/		/		/				

กมล ๒๖๖๗๖

4/3/23

[illegible]



แบบฟอร์มรายงานบำรุงรักษาเครื่องจับควัน

หมายเลขเอกสาร	FIM-EMD-FA-02
แก้ไขครั้งที่	Rev.01
วันที่มีผลบังคับใช้	1/6/2018

วันที่ 25/06/2566 เวลา 10.00 น.

Customer : Bangkok Hospital Khon Kaen

(SMOKE DETECTOR)

Period : Y

Place :

Monthly: March-2023

Monthly Record Data

Item	Check list Smoke detector	CODE	Location	Floor	Visual		Signal		Cleaning		Status		Name Sign (ลงชื่อ)
					OK	NG	OK	NG	OK	NG	Plan/Date	Finish/Date	
1	Smoke Detector No.30	BKN-F1-SD-30	OPD NURSE LOUNGE	1	/		/		/				
2	Smoke Detector No.31	BKN-F1-SD-31	OPD BLOOD TEST ROOM	1	/		/		/				
3	Smoke Detector No.32	BKN-F1-SD-32	OPD DEPARTMENT TOILET	1	/		/		/				
4	Smoke Detector No.33	BKN-F1-SD-33	SURGERY CENTER	1	/		/		/				
5	Smoke Detector No.34	BKN-F1-SD-34	OPD EXAM ROOM	1	/		/		/				
6	Smoke Detector No.35	BKN-F1-SD-35	WAITING AREA	1	/		/		/				
7	Smoke Detector No.36	BKN-F1-SD-36	PORTER OFFICE	1	/		/		/				
8	Smoke Detector No.37	BKN-F1-SD-37	OPERATOR ROOM	1	/		/		/				
9	Smoke Detector No.38	BKN-F1-SD-38	VIP ROOM	1	/		/		/				
10	Smoke Detector No.39	BKN-F1-SD-39	PANTRY ROOM	1	/		/		/				
11	Smoke Detector No.40	BKN-F1-SD-40	CORRIDOR	1	/		/		/				
12	Smoke Detector No.41	BKN-F1-SD-41	LIFTHALL	1	/		/		/				
13	Smoke Detector No.42	BKN-F1-SD-42	SERVICE LIFTHALL	1	/		/		/				
14	Smoke Detector No.43	BKN-F1-SD-43	SUPERVISOR RM ROOM	1	/		/		/				
15	Smoke Detector No.44	BKN-F1-SD-44	RAMP ROOD	1	/		/		/				
16	Smoke Detector No.45	BKN-F1-SD-45	ORTHOPEDIC BODY WAHS ROOM	1	/		/		/				
17	Smoke Detector No.46	BKN-F1-SD-46	ORTHOPEDIC CHECKING PRESSURE ROOM	1	/		/		/				
18	Smoke Detector No.47	BKN-F1-SD-47	ORTHOPEDIC MEDICATION ROOM	1	/		/		/				
19	Smoke Detector No.48	BKN-F1-SD-48	ORTHOPEDIC EXAM 1 ROOM	1	/		/		/				
20	Smoke Detector No.49	BKN-F1-SD-49	ORTHOPEDIC EXAM 2 ROOM	1	/		/		/				
21	Smoke Detector No.50	BKN-F1-SD-50	ORTHOPEDIC TREATMENT ROOM	1	/		/		/				
22	Smoke Detector No.51	BKN-F1-SD-51	ORTHOPEDIC STAFF LOUGE ROOM	1	/		/		/				
23	Smoke Detector No.52	BKN-F1-SD-52	ORTHOPEDIC COUNTER AREA	1	/		/		/				
24	Smoke Detector No.53	BKN-F1-SD-53	PHARMACY SUPERVISOR ROOM	1	/		/		/				
25	Smoke Detector No.54	BKN-F1-SD-54	PHARMACY MIXING ROOM	1	/		/		/				
26	Smoke Detector No.55	BKN-F1-SD-55	PHARMACY HEAD ROOM	1	/		/		/				
27	Smoke Detector No.56	BKN-F1-SD-56	PHARMACY SAFE ROOM	1	/		/		/				
28	Smoke Detector No.57	BKN-F1-SD-57	PHARMACY COUNTER CASHIER AREA	1	/		/		/				
29	Smoke Detector No.58	BKN-F1-SD-58	PHARMACY CONSULT ROOM	1	/		/		/				
30	Smoke Detector No.59	BKN-F1-SD-59	PHARMACY ADMISSION ROOM	1	/		/		/				
31	Smoke Detector No.60	BKN-F1-SD-60	PHARMACY REGISTOR OFFICE	1	/		/		/				
32	Smoke Detector No.61	BKN-F1-SD-61	PHARMACY LOCKER ROOM	1	/		/		/				
33	Smoke Detector No.62	BKN-F1-SD-62	PHARMACY STORAGE ROOM	1	/		/		/				
34	Smoke Detector No.63	BKN-F1-SD-63	EMERGENCY AMB STORAGE	1	/		/		/				
35	Smoke Detector No.64	BKN-F1-SD-64	EMERGENCY CPR ROOM	1	/		/		/				
36	Smoke Detector No.65	BKN-F1-SD-65	EMERGENCY ISOLATION ROOM	1	/		/		/				
37	Smoke Detector No.66	BKN-F1-SD-66	EMERGENCY HEAD ROOM	1	/		/		/				
38	Smoke Detector No.67	BKN-F1-SD-67	EMERGENCY OBSERVATION ROOM	1	/		/		/				
39	Smoke Detector No.68	BKN-F1-SD-68	EMERGENCY STAFF LOUNGE ROOM	1	/		/		/				
40	Smoke Detector No.69	BKN-F1-SD-69	EMERGENCY CORRIDOR	1	/		/		/				
41	Smoke Detector No.70	BKN-F1-SD-70	EMERGENCY NURSE STATION ROOM	1	/		/		/				
42	Smoke Detector No.71	BKN-F1-SD-71	ELECTRICAL ROOM	1	/		/		/				
43	Smoke Detector No.72	BKN-F1-SD-72	XRAY CT ROOM	1	/		/		/				
44	Smoke Detector No.73	BKN-F1-SD-73	XRAY CONTROL ROOM	1	/		/		/				
45	Smoke Detector No.74	BKN-F1-SD-74	XRAY MRI ROOM	1	/		/		/				
46	Smoke Detector No.75	BKN-F1-SD-75	XRAY FILM READING ROOM	1	/		/		/				
47	Smoke Detector No.76	BKN-F1-SD-76	XRAY CLEAN STORE ROOM	1	/		/		/				
48	Smoke Detector No.77	BKN-F1-SD-77	XRAY DIRTY ROOM	1	/		/		/				
49	Smoke Detector No.78	BKN-F1-SD-78	XRAY DISABLE TOILET	1	/		/		/				
50	Smoke Detector No.79	BKN-F1-SD-79	XRAY ULTRASOUND ROOM	1	/		/		/				

14/3/23

14/3/23







Customer : Bangkok Hospital Khon Kaen

Place :

(SMOKE DETECTOR)

Period : Y

Monthly: March-2023

Monthly Record Data

Apr 1 2023

Item	Check list Smoke detector	CODE	Location	Floor	Visual		Signal		Cleaning		Status		Name Sign (ลงชื่อ)
					OK	NG	OK	NG	OK	NG	Plan/Date	Finish/Date	
1	Smoke Detector No.01	BKN-F2-SD-01	WELL BABY WAITING AREA	2	/		/		/		/		
2	Smoke Detector No.02	BKN-F2-SD-02	WELL BABY NURSE STATION AREA	2	/		/		/		/		
3	Smoke Detector No.03	BKN-F2-SD-03	WELL BABY BACK OFFICE ROOM	2	/		/		/		/		
4	Smoke Detector No.04	BKN-F2-SD-04	WELL BABY V&S ROOM (ห้องวัดสัญญาณชีพ)	2	/		/		/		/		
5	Smoke Detector No.05	BKN-F2-SD-05	WELL BABY FEEDING ROOM	2	/		/		/		/		
6	Smoke Detector No.06	BKN-F2-SD-06	WELL BABY EXAM ROOM 1 <i>&lt; sick &gt;</i>	2	/		/		/		/		
7	Smoke Detector No.07	BKN-F2-SD-07	WELL BABY EXAM ROOM 2 <i>&lt; sick &gt;</i>	2	/		/		/		/		
8	Smoke Detector No.08	BKN-F2-SD-08	WELL BABY EXAM ROOM 3 <i>&lt; sick &gt;</i>	2	/		/		/		/		
9	Smoke Detector No.09	BKN-F2-SD-09	WELL BABY TREATMENT ROOM 1 (ห้องทำหัตถการ) <i>SZ</i>	2	/		/		/		/		
10	Smoke Detector No.10	BKN-F2-SD-10	WELL BABY HEAD OD ROOM (ห้องหน้า)	2	/		/		/		/		
11	Smoke Detector No.11	BKN-F2-SD-11	WELL BABY BIRTH ROOM	2									
12	Smoke Detector No.12	BKN-F2-SD-12	WELL BABY STAFF LOUNGE ROOM (ห้องพักเบรก)	2	/		/		/		/		
13	Smoke Detector No.13	BKN-F2-SD-13	WELL BABY TOILET ROOM 1 (ห้องน้ำ) <i>Heads</i>	2									
14	Smoke Detector No.14	BKN-F2-SD-14	WELL BABY SPAY ROOM (ห้องฉาย) <i>Smoke Zone</i>	2	/		/		/		/		
15	Smoke Detector No.15	BKN-F2-SD-15	WELL BABY CORRIDOR (ทางเดิน) <i>Smoke Zone</i>	2	/		/		/		/		
16	Smoke Detector No.16	BKN-F2-SD-16	WELL BABY CORRIDOR (ทางเดิน)	2	/		/		/		/		
17	Smoke Detector No.17	BKN-F2-SD-17	SICK BABY NURSE STATION AREA (เคาน์เตอร์พยาบาล)	2	/		/		/		/		
18	Smoke Detector No.18	BKN-F2-SD-18	SICK BABY WAITING AREA	2	/		/		/		/		
19	Smoke Detector No.19	BKN-F2-SD-19	SICK BABY V&S ROOM (ห้องวัดสัญญาณชีพ) <i>SZ</i>	2	/		/		/		/		
20	Smoke Detector No.20	BKN-F2-SD-20	SICK BABY EXAM ROOM 1 (ห้องตรวจ 1) <i>SZ</i>	2	/		/		/		/		
21	Smoke Detector No.21	BKN-F2-SD-21	SICK BABY EXAM ROOM 2 (ห้องตรวจ 2) <i>SZ</i>	2	/		/		/		/		
22	Smoke Detector No.22	BKN-F2-SD-22	SICK BABY EXAM ROOM 3 (ห้องตรวจ 3) <i>SZ</i>	2	/		/		/		/		
23	Smoke Detector No.23	BKN-F2-SD-23	SICK BABY EXAM ROOM 4 (ห้องตรวจ 4)	2	/		/		/		/		
24	Smoke Detector No.24	BKN-F2-SD-24	SICK BABY EXAM ROOM 5 (ห้องตรวจ 5)	2	/		/		/		/		
25	Smoke Detector No.25	BKN-F2-SD-25	SICK BABY EXAM ROOM 6 (ห้องตรวจ 6)	2	/		/		/		/		
26	Smoke Detector No.26	BKN-F2-SD-26	SICK BABY TREATMENT ROOM (ห้องทำหัตถการ)	2	/		/		/		/		
27	Smoke Detector No.27	BKN-F2-SD-27	SICK BABY NEGATIVE ROOM (ห้องวัดสัญญาณชีพ)	2	/		/		/		/		
28	Smoke Detector No.28	BKN-F2-SD-28	SICK BABY CORRIDOR ROOM (ทางเดิน)	2	/		/		/		/		
29	Smoke Detector No.29	BKN-F2-SD-29	SICK BABY CORRIDOR ROOM (ทางเดิน)	2	/		/		/		/		
30	Smoke Detector No.30	BKN-F2-SD-30	PRARMACY CASHIER ROOM (ห้องการเงิน)	2	/		/		/		/		
31	Smoke Detector No.31	BKN-F2-SD-31	PRARMACY MEDICINE ROOM (ห้องจ่ายยา)	2	/		/		/		/		
32	Smoke Detector No.32	BKN-F2-SD-32	PRARMACY CSG ROOM	2	/		/		/		/		
33	Smoke Detector No.33	BKN-F2-SD-33	PRARMACY ADMISSION ROOM	2	/		/		/		/		
34	Smoke Detector No.34	BKN-F2-SD-34	PRARMACY ADMISSION ROOM	2	/		/		/		/		
35	Smoke Detector No.35	BKN-F2-SD-35	PRARMACY STAFF LOUNGE ROOM	2	/		/		/		/		
36	Smoke Detector No.36	BKN-F2-SD-36	PRARMACY TREATMENT ROOM 2 (ห้องทำหัตถการ)	2	/		/		/		/		
37	Smoke Detector No.37	BKN-F2-SD-37	PRARMACY TREATMENT ROOM 3 (ห้องทำหัตถการ)	2	/		/		/		/		
38	Smoke Detector No.38	BKN-F2-SD-38	PRARMACY TREATMENT ROOM 5 (ห้องทำหัตถการ)	2	/		/		/		/		
39	Smoke Detector No.39	BKN-F2-SD-39	PRARMACY CASHIER ROOM	2	/		/		/		/		
40	Smoke Detector No.40	BKN-F2-SD-40	PRARMACY STAFF LOUNGE ROOM	2	/		/		/		/		
41	Smoke Detector No.41	BKN-F2-SD-41	OB&GYN NURSE STATION AREA	2	/		/		/		/		
42	Smoke Detector No.42	BKN-F2-SD-42	OB&GYN WAITING AREA	2	/		/		/		/		
43	Smoke Detector No.43	BKN-F2-SD-43	OB&GYN BACK OFFICE ROOM	2	/		/		/		/		
44	Smoke Detector No.44	BKN-F2-SD-44	OB&GYN EXAM ROOM 1 (ห้องตรวจ 1)	2	/		/		/		/		
45	Smoke Detector No.45	BKN-F2-SD-45	OB&GYN EXAM ROOM 2 (ห้องตรวจ 2)	2	/		/		/		/		
46	Smoke Detector No.46	BKN-F2-SD-46	OB&GYN EXAM ROOM 3 (ห้องตรวจ 3)	2	/		/		/		/		
47	Smoke Detector No.47	BKN-F2-SD-47	OB&GYN EXAM ROOM 4 (ห้องตรวจ 4) <i>พื้นที่ห้องคลอด</i>	2	/		/		/		/		
48	Smoke Detector No.48	BKN-F2-SD-48	OB&GYN EXAM ROOM 5 (ห้องตรวจ 5)	2	/		/		/		/		
49	Smoke Detector No.49	BKN-F2-SD-49	OB&GYN TREATMENT ROOM 1 (ห้องทำหัตถการ)	2	/		/		/		/		
50	Smoke Detector No.50	BKN-F2-SD-50	OB&GYN TREATMENT ROOM 2 (ห้องทำหัตถการ)	2	/		/		/		/		



Customer : Banekok Hospital Khon Kaen

(SMOKE DETECTOR)

Period :

Monthly: April 2023

Place :

## Monthly Record Data

[illegible]



ได้ ๐๖ พฤษภาคม ๒๕๖๖

Customer : Bangkok Hospital Khon Kaen

(SMOKE DETECTOR)

Period : Y

Monthly: March 2023

Monthly Record Data

May 2023

Item	Check list Smoke detector	CODE	Location	Floor	Visual		Signal		Cleaning		Status		Name Sign (ลงชื่อ)
					OK	NG	OK	NG	OK	NG	Plan/Date	Finish/Date	
1	Smoke Detector No.61	BKN-F2-SD-61	CHECK UP EXAM ROOM 1	2	/		/		/				
2	Smoke Detector No.62	BKN-F2-SD-62	CHECK UP EXAM ROOM 2	2	/		/		/				
3	Smoke Detector No.63	BKN-F2-SD-63	CHECK UP SCREENING ROOM 1	2	/		/		/				
4	Smoke Detector No.64	BKN-F2-SD-64	CHECK UP SCREENING ROOM 2	2	/		/		/				
5	Smoke Detector No.65	BKN-F2-SD-65	CHECK UP VS ROOM	2	/		/		/				
6	Smoke Detector No.66	BKN-F2-SD-66	CHECK UP WAITING AREA 2	2	/		/		/				
7	Smoke Detector No.67	BKN-F2-SD-67	CHECK UP STAFF LOUNGE ROOM	2	/		/		/				
8	Smoke Detector No.68	BKN-F2-SD-68	CHECK UP MALE TOILET ROOM	2	/		/		/				
9	Smoke Detector No.69	BKN-F2-SD-69	CHECK UP FEMALE TOILET ROOM	2	/		/		/				
10	Smoke Detector No.70	BKN-F2-SD-70	HEART V&S ROOM	2	/		/		/				
11	Smoke Detector No.71	BKN-F2-SD-71	HEART DIRTY ROOM	2	/		/		/				
12	Smoke Detector No.72	BKN-F2-SD-72	HEART HEAD OD ROOM	2	/		/		/				
13	Smoke Detector No.73	BKN-F2-SD-73	HEART EXAM ROOM1	2	/		/		/				
14	Smoke Detector No.74	BKN-F2-SD-74	HEART EXAM ROOM2	2	/		/		/				
15	Smoke Detector No.75	BKN-F2-SD-75	HEART EXAM ROOM3	2	/		/		/				
16	Smoke Detector No.76	BKN-F2-SD-76	HEART EXAM ROOM4	2	/		/		/				
17	Smoke Detector No.77	BKN-F2-SD-77	HEART STAFF LOUNGE ROOM	2	/		/		/				
18	Smoke Detector No.78	BKN-F2-SD-78	HEART EKG ROOM	2	/		/		/				
19	Smoke Detector No.79	BKN-F2-SD-79	HEART TREATMENT ROOM	2	/		/		/				
20	Smoke Detector No.80	BKN-F2-SD-80	HEART ABI ROOM	2	/		/		/				
21	Smoke Detector No.81	BKN-F2-SD-81	HEART ECHO ROOM	2	/		/		/				
22	Smoke Detector No.82	BKN-F2-SD-82	HEART STRESS ROOM 1	2	/		/		/				
23	Smoke Detector No.83	BKN-F2-SD-83	HEART STRESS ROOM 2	2	/		/		/				
24	Smoke Detector No.84	BKN-F2-SD-84	HEART NURSE STATION AREA	2	/		/		/				
25	Smoke Detector No.85	BKN-F2-SD-85	CHECK UP ULTRA SOUND ROOM 1	2	/		/		/				
26	Smoke Detector No.86	BKN-F2-SD-86	CHECK UP ULTRA SOUND ROOM 2	2	/		/		/				
27	Smoke Detector No.87	BKN-F2-SD-87	CHECK UP HEARING TEST ROOM	2	/		/		/				
28	Smoke Detector No.88	BKN-F2-SD-88	CHECK UP X-RAY-CHEST	2	/		/		/				
29	Smoke Detector No.89	BKN-F2-SD-89	CHECK UP MAMMOGRAM ROOM	2	/		/		/				
30	Smoke Detector No.90	BKN-F2-SD-90	CHECK UP READING ROOM	2	/		/		/				
31	Smoke Detector No.95	BKN-F2-SD-95	CHECK UP PV ROOM	2	/		/		/				
32	Smoke Detector No.96	BKN-F2-SD-96	CHECK UP WAITING AREA	2	/		/		/				
33	Smoke Detector No.97	BKN-F2-SD-97	CHECK UP X-RAY-BONE DENSITOMERY ROOM	2	/		/		/				
34	Smoke Detector No.98	BKN-F2-SD-98	CHECK UP X-RAY-CORRIDOR	2	/		/		/				
35	Smoke Detector No.99	BKN-F2-SD-99	CHECK UP X-RAY-AUDIOGRAM ROOM	2	/		/		/				
36	Smoke Detector No.100	BKN-F2-SD-100	CHECK UP X-RAY-CORRIDOR	2	/		/		/				
37	Smoke Detector No.101	BKN-F2-SD-101	DENTAL NURSE STATION	2	/		/		/				
38	Smoke Detector No.102	BKN-F2-SD-102	DENTAL WAITING AREA	2	/		/		/				
39	Smoke Detector No.103	BKN-F2-SD-103	DENTAL STORAGE ROOM	2	/		/		/				
40	Smoke Detector No.104	BKN-F2-SD-104	DENTAL EXAM ROOM	2	/		/		/				
41	Smoke Detector No.105	BKN-F2-SD-105	DENTAL XRAY ROOM	2	/		/		/				
42	Smoke Detector No.106	BKN-F2-SD-106	PEDIATRIC NURSE STATION	2	/		/		/				
43	Smoke Detector No.107	BKN-F2-SD-107	PEDIATRIC EXAM1 ROOM	2	/		/		/				
44	Smoke Detector No.108	BKN-F2-SD-108	PEDIATRIC DIRTY ROOM	2	/		/		/				
45	Smoke Detector No.109	BKN-F2-SD-109	PEDIATRIC TOILET ROOM	2	/		/		/				
46	Smoke Detector No.110	BKN-F2-SD-110	PEDIATRIC CHANGING ROOM	2	/		/		/				
47	Smoke Detector No.111	BKN-F2-SD-111	PEDIATRIC TREATMENT1 ROOM	2	/		/		/				
48	Smoke Detector No.112	BKN-F2-SD-112	PEDIATRIC TREATMENT2 ROOM	2	/		/		/				
49	Smoke Detector No.113	BKN-F2-SD-113	PEDIATRIC LUNG KNOCKING ROOM	2	/		/		/				



Customer : Bangkok Hospital Khon Kaen

(SMOKE DETECTOR)

Period :	Y
----------	---

Monthly: May 2009

## Monthly Record Data

[illegible]



2566

Customer : Bangkok Hospital Khon Kaen

Place :

(SMOKE DETECTOR)

Period : Y

Monthly: March-2023

Monthly Record Data

June 2023

Item	Check list Smoke detector	CODE	Location	Floor	Visual		Signal		Cleaning		Status		Name Sign (ลงชื่อ)
					OK	NG	OK	NG	OK	NG	Plan/Date	Finish/Date	
1	Smoke Detector No.01	BKN-F3-SD-01	ELECTRICAL ROOM	3	✓		✓		✓				
2	Smoke Detector No.02	BKN-F3-SD-02	LIFTHALL	3	✓		✓		✓				
3	Smoke Detector No.03	BKN-F3-SD-03	LIFTHALL	3	✓		✓		✓				
4	Smoke Detector No.04	BKN-F3-SD-04	LIFTHALL	3	✓		✓		✓				
5	Smoke Detector No.05	BKN-F3-SD-05	LIFTHALL	3	✓		✓		✓				
6	Smoke Detector No.06	BKN-F3-SD-06	MALE TOILET	3	✓		✓		✓				
7	Smoke Detector No.07	BKN-F3-SD-07	FEMALE TOILET	3	✓		✓		✓				
8	Smoke Detector No.08	BKN-F3-SD-08	DR.ON CALL 1	3	✓		✓		✓				
9	Smoke Detector No.09	BKN-F3-SD-09	DR.ON CALL 2	3	✓		✓		✓				
10	Smoke Detector No.10	BKN-F3-SD-10	DR.ON CALL 3	3	✓		✓		✓				
11	Smoke Detector No.11	BKN-F3-SD-11	DR.ON CALL 4	3	✓		✓		✓				
12	Smoke Detector No.12	BKN-F3-SD-12	PANTRY	3	✓		✓		✓				
13	Smoke Detector No.13	BKN-F3-SD-13	CORRIDOR	3	✓		✓		✓				
14	Smoke Detector No.14	BKN-F3-SD-14	CORRIDOR	3	✓		✓		✓				
15	Smoke Detector No.15	BKN-F3-SD-15	CORRIDOR	3	✓		✓		✓				
16	Smoke Detector No.16	BKN-F3-SD-16	CORRIDOR	3	✓		✓		✓				
17	Smoke Detector No.17	BKN-F3-SD-17	CORRIDOR	3	✓		✓		✓				
18	Smoke Detector No.18	BKN-F3-SD-18	NICU NURSE STATION AREA	3	✓		✓		✓				
19	Smoke Detector No.19	BKN-F3-SD-19	NICU ISOLATE 1	3	✓		✓		✓				
20	Smoke Detector No.20	BKN-F3-SD-20	NICU ISOLATE 2	3	✓		✓		✓				
21	Smoke Detector No.21	BKN-F3-SD-21	NICU ISOLATE 3	3	✓		✓		✓				ตรวจ
22	Smoke Detector No.22	BKN-F3-SD-22	NICU CSG ROOM	3	✓		✓		✓				ตรวจ
23	Smoke Detector No.23	BKN-F3-SD-23	NICU DIRTY ROOM	3	✓		✓		✓				ตรวจ
24	Smoke Detector No.24	BKN-F3-SD-24	OB ENT ROOM	3	✓		✓		✓				9/6/23
25	Smoke Detector No.25	BKN-F3-SD-25	NURSE STATION ROOM	3	✓		✓		✓				9/6/23
26	Smoke Detector No.26	BKN-F3-SD-26	CHANCE WM ROOM	3	✓		✓		✓				
27	Smoke Detector No.27	BKN-F3-SD-27	BF ROOM	3	✓		✓		✓				
28	Smoke Detector No.28	BKN-F3-SD-28	WASH ROOM	3	✓		✓		✓				9/6/23
29	Smoke Detector No.29	BKN-F3-SD-29	TOILET ROOM	3	✓		✓		✓				
30	Smoke Detector No.30	BKN-F3-SD-30	SHOWER ROOM	3	✓		✓		✓				
31	Smoke Detector No.31	BKN-F3-SD-31	STAFF LOUNGE ROOM	3	✓		✓		✓				
32	Smoke Detector No.32	BKN-F3-SD-32	LININ ROOM	3	✓		✓		✓				
33	Smoke Detector No.33	BKN-F3-SD-33	DOCTOR ONCALL ROOM	3	✓		✓		✓				
34	Smoke Detector No.34	BKN-F3-SD-34	TRANSFER AREA	3	✓		✓		✓				
35	Smoke Detector No.35	BKN-F3-SD-35	TRANSFER AREA	3	✓		✓		✓				
36	Smoke Detector No.36	BKN-F3-SD-36	LDR ROOM 1	3	✓		✓		✓				
37	Smoke Detector No.37	BKN-F3-SD-37	LDR ROOM 2	3	✓		✓		✓				
38	Smoke Detector No.38	BKN-F3-SD-38	FLOOR 3 CSG ROOM	3	✓		✓		✓				
39	Smoke Detector No.39	BKN-F3-SD-39	FOYER ROOM	3	✓		✓		✓				
40	Smoke Detector No.40	BKN-F3-SD-40	STERILE STORAGE	3	✓		✓		✓				
41	Smoke Detector No.41	BKN-F3-SD-41	DOCTOR LOUNGE ROOM	3	✓		✓		✓				
42	Smoke Detector No.42	BKN-F3-SD-42	DRUG INHALATION ROOM	3	✓		✓		✓				
43	Smoke Detector No.43	BKN-F3-SD-43	MEDICAL ROOM	3	✓		✓		✓				
44	Smoke Detector No.44	BKN-F3-SD-44	LININ ROOM	3	✓		✓		✓				
45	Smoke Detector No.45	BKN-F3-SD-45	RECOVERY ROOM1	3	✓		✓		✓				
46	Smoke Detector No.46	BKN-F3-SD-46	RECOVERY ROOM2	3	✓		✓		✓				
47	Smoke Detector No.47	BKN-F3-SD-47	DIRTY ROOM	3	✓		✓		✓				
48	Smoke Detector No.48	BKN-F3-SD-48	EQUIPMENT ROOM	3	✓		✓		✓				
49	Smoke Detector No.49	BKN-F3-SD-49	OPERATION ROOM 1	3	✓		✓		✓				



Signature 2566

Customer : Bangkok Hospital Khon Kaen

Place :

(SMOKE DETECTOR)

Period : Y

Monthly: June 2018

Monthly Record Data

Item	Check list Smoke detector	CODE	Location	Floor	Visual		Signal		Cleaning		Status		Name Sign (ลงชื่อ)
					OK	NG	OK	NG	OK	NG	Plan/Date	Finish/Date	
50	Smoke Detector No.50	BKN-F3-SD-50	OPERATION ROOM 2	3	/		/		/				
51	Smoke Detector No.51	BKN-F3-SD-51	OPERATION ROOM 3 (Disabled)	3									
52	Smoke Detector No.52	BKN-F3-SD-52	FERTILITY ROOM	3	/		/		/				
53	Smoke Detector No.53	BKN-F3-SD-53	OPERATION ROOM 5	3	/		/		/				
54	Smoke Detector No.54	BKN-F3-SD-54	TRANSFER ROOM	3	/		/		/				
55	Smoke Detector No.55	BKN-F3-SD-55	CORRIDOR	3	/		/		/				
56	Smoke Detector No.56	BKN-F3-SD-56	CORRIDOR	3	/		/		/				
57	Smoke Detector No.57	BKN-F3-SD-57	CORRIDOR	3	/		/		/				
58	Smoke Detector No.58	BKN-F3-SD-58	CORRIDOR	3	/		/		/				
59	Smoke Detector No.59	BKN-F3-SD-59	CORRIDOR	3	/		/		/				
60	Smoke Detector No.60	BKN-F3-SD-60	CORRIDOR	3	/		/		/				
61	Smoke Detector No.61	BKN-F3-SD-61	CORRIDOR	3	/		/		/				
62	Smoke Detector No.62	BKN-F3-SD-62	CORRIDOR	3	/		/		/				
63	Smoke Detector No.63	BKN-F3-SD-63	CORRIDOR	3	/		/		/				
64	Smoke Detector No.64	BKN-F3-SD-64	SOI CORRIDOR	3	/		/		/				
65	Smoke Detector No.65	BKN-F3-SD-65	SOI CORRIDOR	3	/		/		/				
66	Smoke Detector No.66	BKN-F3-SD-66	SOI CORRIDOR	3	/		/		/				
67	Smoke Detector No.67	BKN-F3-SD-67	SOI CORRIDOR	3	/		/		/				
68	Smoke Detector No.68	BKN-F3-SD-68	SOI CORRIDOR	3	/		/		/				08/06
69	Smoke Detector No.69	BKN-F3-SD-69	SOI CORRIDOR	3	/		/		/				08/06
70	Smoke Detector No.70	BKN-F3-SD-70	SOI CORRIDOR	3	/		/		/		9/6/18	9/6/18	08/06
71	Smoke Detector No.71	BKN-F3-SD-71	SOI CORRIDOR	3	/		/		/			26/6/18	
72	Smoke Detector No.72	BKN-F3-SD-72	EQUIPMENT ROOM	3	/		/		/				
73	Smoke Detector No.73	BKN-F3-SD-73	CATHLAB ROOM	3	/		/		/				
74	Smoke Detector No.74	BKN-F3-SD-74	CATHLAB CONTROL ROOM	3	/		/		/				
75	Smoke Detector No.75	BKN-F3-SD-75	DOCTOR LOUNGE ROOM	3	/		/		/				
76	Smoke Detector No.76	BKN-F3-SD-76	NURSE LOUNGE ROOM	3	/		/		/				
77	Smoke Detector No.77	BKN-F3-SD-77	CLEAN ROOM	3	/		/		/				
78	Smoke Detector No.78	BKN-F3-SD-78	HOUSE KEEPING ROOM	3	/		/		/				
79	Smoke Detector No.79	BKN-F3-SD-79	HEAD ROOM	3	/		/		/				
80	Smoke Detector No.80	BKN-F3-SD-80	HOLDING ROOM	3	/		/		/				
81	Smoke Detector No.81	BKN-F3-SD-81	NURSE STATION ROOM	3	/		/		/				
82	Smoke Detector No.82	BKN-F3-SD-82	DOCTOR ON CALL ROOM	3	/		/		/				
83	Smoke Detector No.83	BKN-F3-SD-83	PRE-OP ROOM 1	3	/		/		/				
84	Smoke Detector No.84	BKN-F3-SD-84	SURGERY ROOM	3	/		/		/				
85	Smoke Detector No.85	BKN-F3-SD-85	PRE-OP ROOM2	3	/		/		/				
86	Smoke Detector No.86	BKN-F3-SD-86	TOILET DISABLE ROOM	3	/		/		/				
87	Smoke Detector No.87	BKN-F3-SD-87	CASHER ROOM	3	/		/		/				
88	Smoke Detector No.88	BKN-F3-SD-88	WOMEN CHANGING ROOM	3	/		/		/				
89	Smoke Detector No.89	BKN-F3-SD-89	WOMEN SHOWER ROOM	3	/		/		/				
90	Smoke Detector No.90	BKN-F3-SD-90	MEN CHANGING ROOM	3	/		/		/				
91	Smoke Detector No.91	BKN-F3-SD-91	MEN SHOWER ROOM	3	/		/		/				
92	Smoke Detector No.92	BKN-F3-SD-92	UPS ROOM	3	/		/		/				
93	Smoke Detector No.93	BKN-F3-SD-93	HOUSEKEEPING ROOM	3	/		/		/				
94	Smoke Detector No.94	BKN-F3-SD-94	TECHNICAL ROOM	3	/		/		/				
95	Smoke Detector No.95	BKN-F3-SD-95	ICU DEPARTMENT ROOM 1	3	/		/		/				
96	Smoke Detector No.96	BKN-F3-SD-96	ICU DEPARTMENT ROOM 2	3	/		/		/				
97	Smoke Detector No.97	BKN-F3-SD-97	ICU DEPARTMENT ROOM 3	3	/		/		/				



อีทีเอช 2566

Customer : Bangkok Hospital Khon Kaen

Place :

(SMOKE DETECTOR)

Period : Y

Monthly : June 2018

Monthly Record Data

Item	Check list Smoke detector	CODE	Location	Floor	Visual		Signal		Cleaning		Status		Name Sign (ลงชื่อ)
					OK	NG	OK	NG	OK	NG	Plan/Date	Finish/Date	
98	Smoke Detector No.98	BKN-F3-SD-98	ICU ROOM 4	3									
99	Smoke Detector No.99	BKN-F3-SD-99	ICU ROOM 5	3									
100	Smoke Detector No.100	BKN-F3-SD-100	ICU ROOM 6	3									
101	Smoke Detector No.101	BKN-F3-SD-101	ICU ROOM 7	3									
102	Smoke Detector No.102	BKN-F3-SD-102	ICU ROOM 8	3									
103	Smoke Detector No.103	BKN-F3-SD-103	ICU ANTI ROOM	3									
104	Smoke Detector No.104	BKN-F3-SD-104	ICU HEAD ROOM	3									
105	Smoke Detector No.105	BKN-F3-SD-105	ICU CLEAN STORAGE ROOM	3									
106	Smoke Detector No.106	BKN-F3-SD-106	ICU MEDICAL ROOM	3									
107	Smoke Detector No.107	BKN-F3-SD-107	ICU EQUIPMENT ROOM	3									
108	Smoke Detector No.108	BKN-F3-SD-108	ICU DIRTY ROOM	3									
109	Smoke Detector No.109	BKN-F3-SD-109	ICU DISABLE TOILET ROOM	3									
110	Smoke Detector No.110	BKN-F3-SD-110	ICU STORAGE ROOM	3									
111	Smoke Detector No.111	BKN-F3-SD-111	ICU UPS ROOM	3									
112	Smoke Detector No.112	BKN-F3-SD-112	ICU UPS CORRIDOR ROOM	3									
113	Smoke Detector No.113	BKN-F3-SD-113	ICU CCU/ICU LOUNGE ROOM	3									
114	Smoke Detector No.114	BKN-F3-SD-114	ICU NURSE STATION ROOM	3									
115	Smoke Detector No.115	BKN-F3-SD-115	ICU NURSE STATION ROOM	3									
116	Smoke Detector No.116	BKN-F3-SD-116	ICU NURSE STATION ROOM	3									
117	Smoke Detector No.117	BKN-F3-SD-117	ICU NURSE STATION ROOM	3									
118	Smoke Detector No.118	BKN-F3-SD-118	ICU NURSE STATION ROOM	3									
119	Smoke Detector No.119	BKN-F3-SD-119	ICU NURSE STATION ROOM	3									
120	Smoke Detector No.120	BKN-F3-SD-120	ICU NURSE STATION ROOM	3									
121	Smoke Detector No.121	BKN-F3-SD-121	HEMO CCU ROOM	3									
122	Smoke Detector No.122	BKN-F3-SD-122	HEMO EXAM ROOM	3									
123	Smoke Detector No.123	BKN-F3-SD-123	HEMO DIRTY ROOM	3									
124	Smoke Detector No.124	BKN-F3-SD-124	HEMO HEAD ROOM	3									
125	Smoke Detector No.125	BKN-F3-SD-125	HEMO CHEMICAL ROOM	3									
126	Smoke Detector No.126	BKN-F3-SD-126	HEMO PREPARE DRUG ROOM	3									
127	Smoke Detector No.127	BKN-F3-SD-127	HEMO STAFF LOUNGE ROOM	3									
128	Smoke Detector No.128	BKN-F3-SD-128	HEMO NURSE STATION AREA	3									
129	Smoke Detector No.129	BKN-F3-SD-129	HEMO NURSE STATION AREA	3									
130	Smoke Detector No.130	BKN-F3-SD-130	HEMO NURSE STATION AREA	3									
131	Smoke Detector No.131	BKN-F3-SD-131	HEMO RO ROOM	3									
132	Smoke Detector No.132	BKN-F3-SD-132	HEMO WASH ROOM	3									
133	Smoke Detector No.133	BKN-F3-SD-133	HEMO DRY ROOM	3									
134	Smoke Detector No.134	BKN-F3-SD-134	HEMO TOILET ROOM	3									
135	Smoke Detector No.135	BKN-F3-SD-135	HEMO NURSE STATION AREA	3									
136	Smoke Detector No.136	BKN-F3-SD-136	HEMO NURSE STATION AREA	3									
137	Smoke Detector No.137	BKN-F3-SD-137	HEMO NURSE STATION AREA	3									
138	Smoke Detector No.138	BKN-F3-SD-138	HEMO NURSE STATION AREA	3									
139	Smoke Detector No.139	BKN-F3-SD-139	CCU	3									
140	Smoke Detector No.140	BKN-F3-SD-140	CCU	3									
141	Smoke Detector No.141	BKN-F3-SD-141	CCU	3									
142	Smoke Detector No.142	BKN-F3-SD-142	CCU	3									
143	Smoke Detector No.143	BKN-F3-SD-143	CCU	3									
144	Smoke Detector No.144	BKN-F3-SD-144	CCU	3									
145	Smoke Detector No.145	BKN-F3-SD-145	CCU	3									

ตรวจ  
ผู้ตรวจ  
วันที่

9/6/25

9/6/25

26/6/25

แผนกไอทีเอ็ม





ภาคผนวกที่ 2 เอกสารแนบรายงาน  
เอกสารแนบที่ 12  
แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย





Document No : *	S/P-01-BKN-018	Revision : *	02
Department : *	Facility Management and Safety	Effective Date :	15 Nov 2018
Document Type : *	Policy (S/P)	Standard :	CODE:FMS-FMS7.2;
Category : *	(01) หมวดการบริหารจัดการ / Management		
Subject : *	Code 5: ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย (Fire prevention and suppression system)		

1. วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อกำหนดหน้าที่ ความรับผิดชอบและจัดเตรียมอุปกรณ์ให้สอดคล้องกับแผนการป้องกัน และระงับอัคคีภัย
- 1.2 เพื่อควบคุมลดภัยและสร้างความมั่นใจให้กับผู้ใช้บริการและบุคลากรภายในโรงพยาบาลกรุงเทพมหานคร
- 1.3 เพื่อสื่อสารให้บุคลากรภายในโรงพยาบาลกรุงเทพมหานคร ทุกคนทราบ และสามารถปฏิบัติตามได้ถูกต้อง

2. ขอบเขต

- 2.1 ระบบปฏิบัติงานควบคุมพื้นที่อาคารของโรงพยาบาลกรุงเทพมหานคร
- 2.2 แผนกเกิดเหตุถึงโทรศัพท์ภายใน แผนกอื่น, การตรวจตรา, การอบรมพนักงาน
- 2.3 แผนกเกิดเหตุถึงหน่วยกู้ภัย แผนกดับเพลิง, การอพยพ, การประชาสัมพันธ์เกิดเหตุ
- 2.4 แผนกเกิดเหตุถึงให้แจ้งหน่วยงานด้าน การบรรเทาทุกข์, การฟื้นฟู

3. นิยาม

คำศัพท์	หมายถึง	คำอธิบาย
1. ผู้บัญชาการแผนฉุกเฉิน	"	ผู้อำนวยการของผู้อำนวยการ หรือผู้บริหารที่ได้รับมอบหมาย หมายเหตุ กรณีเมื่อเกิดเหตุทำการ มอบหมายให้ผู้ตรวจการเป็นผู้บัญชาการแผนฉุกเฉินและเจ้าหน้าที่แผนกจะรับผิดชอบรายงานอีกของเจ้าหน้าที่
2. ฝ่ายปฏิบัติการระงับอัคคีภัย, ซิมการ์ด	"	บุคลากรที่ได้รับการฝึกอบรมจากศูนย์ (ทีมหญิงเพลิง) รวมถึงเจ้าหน้าที่ที่ได้รับการฝึกอบรมเป็นกรณีพิเศษในเรื่องของการหญิงเพลิง หรือการกู้ภัยในอาคาร เพื่อให้มีความรู้ ความสามารถในการปฏิบัติงาน รวมทั้งมีความปลอดภัยของหัวใจ
3. ฝ่ายสื่อสาร และการประสานงาน	"	บุคลากรที่ปฏิบัติงานในแผนก Operator และแผนกต้อนรับ
4. ฝ่ายจัดเตรียมสิ่งอำนวยความสะดวก	"	บุคลากรที่ปฏิบัติงานในแผนกอาคารสถานที่, แผนกช่างเทคนิค, แผนก OPD/IPD เคหะบริการ
5. ฝ่ายปฐมพยาบาล	"	บุคลากรที่ปฏิบัติงานในฝ่ายบริการผู้ป่วยใน, ฝ่ายบริการผู้ป่วยส่วนหน้า, ฝ่ายศูนย์การแพทย์เฉพาะระบบ, แผนกยาคานาเนะ, แผนกเคลื่อนย้ายผู้ป่วย, ฝ่ายสนับสนุนการแพทย์, ฝ่ายทรัพยากรบุคคล และแผนกที่ได้รับมอบหมาย

7. ฝ่ายสนับสนุนการปฏิบัติงาน	"	บุคลากรที่ปฏิบัติงานในฝ่ายสนับสนุนทั่วไป
8. ฝ่ายบรรเทาทุกข์ และกู้ชีพ (ทีมสนับสนุน ร่วมช่วยเหลือ)	"	ผู้อำนวยการของผู้อำนวยการ หรือผู้บริหารที่ได้รับมอบหมาย และบุคลากรที่ปฏิบัติงานในทีมหญิงเพลิง, ฝ่ายสนับสนุนทั่วไป, คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมและอาชีวอนามัย และความปลอดภัย (Facility Management and Safety: FMS)
9. พื้นที่สีแดง	"	พื้นที่ หรือแผนกที่มีความเสี่ยง และมีคนสำคัญต่อกระบวนการให้บริการ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน จะทำให้กระบวนการให้บริการหยุด หรือให้บริการไม่ได้
10. จุดรวมพล	"	พื้นที่ปลอดภัยซึ่งเป็นที่โล่งไม่มีสิ่งกีดขวาง สามารถรองรับการอพยพ การส่งต่อผู้ป่วย และผู้ประกอบ รวมทั้งทรัพยากรที่สำคัญ เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน ก็คือลานจอดรถข้างบ่อน รปภ. ด้านหน้าโรงพยาบาล
11. กองบัญชาการแผนฉุกเฉิน	"	ทีมที่ปลอดภัยบริเวณใกล้สิ่งจุดรวมพล

4. บทนำและความรับผิดชอบ

4.1 ผู้บัญชาการแผนฉุกเฉิน (ผู้อำนวยการโรงพยาบาล, ผู้จัดการโรงพยาบาล, กรณีเมื่อเกิดเหตุทำการให้เป็นผู้ตรวจการ)

- 4.1.1 ดำเนินการจัดตั้งกองบัญชาการแผนฉุกเฉินหรือศูนย์สั่งการ (WAR ROOM) ณ ที่ตั้งบริเวณใกล้สิ่งจุดรวมพล
- 4.1.2 บัญชีรายการสิ่งเพลิงให้เป็นไปตามแผนและพิจารณาสิ่งการประสานงานกับหน่วยงานต่างๆ
- 4.1.3 ประเมินสถานการณ์เพื่อพิจารณาตัดสินใจสั่งการให้แม่ปฏิบัติงานในส่วนต่างๆ

4.2 ฝ่ายปฏิบัติการระงับอัคคีภัย, ทีมหญิงเพลิง (เจ้าหน้าที่และอาสาสมัครที่ได้รับฝึกอบรมแล้ว)

- 4.2.1 คำว่า ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกัน และระงับอัคคีภัยรวมทั้งอุปกรณ์ชีวิต
- 4.2.2 ตรวจสอบที่เกิดเหตุเพื่อประเมินสถานการณ์
- 4.2.3 ดับเพลิงเบื้องต้นด้วยถังดับเพลิงและใช้สายฉีดน้ำ
- 4.2.4 กำหนดเส้นทางหนีไฟ และทำสายส่งต่อความต่างๆ
- 4.2.5 เคลื่อนย้ายผู้ป่วยหรือผู้ประสบภัยไปจุดรวมพล
- 4.2.6 เคลื่อนย้ายวัตถุไวไฟต่างๆ ออกจากที่เกิดเหตุ

4.3 ฝ่ายสื่อสาร และการประสานงาน (เจ้าหน้าที่แผนก Operator และแผนกต้อนรับ)

- 4.3.1 แจ้งเหตุให้ผู้บริหาร และผู้เกี่ยวข้องทราบ
- 4.3.2 จัดเตรียมอุปกรณ์สื่อสารทุกชนิดไม่มีความพร้อมในการใช้งาน
- 4.3.3 ประสานงานกับหน่วยงานภายนอกเพื่อขอความช่วยเหลือ
- 4.3.4 เบื้องต้นสื่อสารถ่ายทอดคำสั่งและรายงานผลการปฏิบัติงานระหว่างผู้บัญชาการแผนฉุกเฉิน กับฝ่ายต่างๆ

4.4 ฝ่ายจัดเตรียมสิ่งอำนวยความสะดวก และพื้นที่พิเศษ (เจ้าหน้าที่แผนกอาสาสมัครภัย)

- 4.4.1 จัดการจราจร กำหนดเส้นทางเข้า - ออก
- 4.4.2 เปิดพื้นที่สำหรับรถของหน่วยงานนอกที่เข้ามาช่วยเหลือ
- 4.4.3 เปิดพื้นที่สำหรับรถเตรียมแหล่งกำเนิดไฟฟ้าสำรอง (แสงสว่าง และแม่เหล็กไฟ)
- 4.4.4 ปิดกั้นการระบายน้ำทั้งจากอาคารดับเพลิงไม่ให้กระจายสู่สิ่งแวดล้อม (MANHOLE)

โดยแจ้งวิทยุภายในบริเวณอาคาร

4.5 ฝ่ายปฐมพยาบาล (แพทย์, เจ้าหน้าที่แผนกช่างเทคนิค, เจ้าหน้าที่แผนก OPD/IPD)

- 4.5.1 เตรียมแผนผังการอพยพหนีไฟหรืออุปกรณ์การแพทย์ และเวชภัณฑ์
- 4.5.2 จัดเตรียมสถานที่บริเวณจุดรวมพลหรือรถรับผู้ป่วยบาดเจ็บ และผู้ประสบภัย
- 4.5.3 ดูแลผู้ป่วย ผู้บาดเจ็บหรือผู้ประสบภัยที่เคลื่อนย้ายเข้ามาจากจุดเกิดเหตุ

- |  |  |
|--|--|
| <p>5.3 จัดทำแผนผังแสดงชุดอาหารโดยมีรายละเอียดระบุดังนี้</p> <p>5.3.1 เส้นทาง และบันไดหนีไฟ</p> <p>5.3.2 สถานที่ตั้งของถังดับเพลิงตู้สายฉีดน้ำดับเพลิง และหัวรับน้ำดับเพลิง</p> <p>5.3.3 สถานที่เก็บวัสดุใช้ไฟ เช่น ถังแก๊สชุดดับ, สารเคมีต่างๆ</p> <p>5.3.4 พื้นที่จัดรวมคน กองบัญชาการแผนฉุกเฉินหรือศูนย์สั่งการ (WAR ROOM)</p> <p>5.4 การฝึกอบรมให้ความรู้แก่บุคลากรภายในโรงพยาบาล เพื่อให้ทราบวิธีการป้องกันและระงับอัคคีภัย, แผนปฏิบัติการเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้, โยชน์ที่ได้จากการฝึกอบรมการดับเพลิงเบื้องต้น, การดับเพลิงขั้นก้าวหน้า, การบริหารแผนฉุกเฉิน, การป้องกันอันตรายจากวัตถุระเบิด, ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยระบบทั้งจุดและแนวการฝึกอบรมที่เกี่ยวข้องเป็นประจำทุกเดือน</p> <p>บุคลากรเจ้าหน้าที่ที่มีคุณสมบัติจะจัดให้มีการฝึกอบรมเป็นประจำในกรณีมีเหตุไม่พร้อมของการฝึกฉุกเฉิน หรือการซ้อมใหญ่</p> <p>5.5 กำหนด และประสานงานกับหน่วยงานภายนอก</p> <p>5.5.1 กองบังคับการตำรวจดับเพลิง</p> <p>5.5.2 การไฟฟ้าท้องถิ่น</p> <p>5.5.3 สถานพยาบาลใกล้เคียงกรมการแพทย์</p> <p>5.5.4 สถานีตำรวจจราจรจังหวัดขอนแก่น</p> <p>5.5.5 เทศบาลนครขอนแก่น</p> <p>5.5.6 โรงพยาบาลใกล้เคียงเพื่อการเคลื่อนย้ายผู้ป่วย ผู้บาดเจ็บ และผู้ประสบภัย</p> <p>5.5.7 ชุมชนใกล้เคียง (เพื่อขอใช้พื้นที่และกำหนดเป็นเส้นทางออกฉุกเฉิน)</p> | <p>5.4.4 ช่วยเหลือผู้ป่วยพยาบาลผู้ได้รับบาดเจ็บจากเหตุเพลิงไหม้</p> <p>5.4.5 แยกผู้ป่วย ผู้บาดเจ็บและผู้ประสบภัยที่มีอาการหนัก เพื่การส่งต่อโรงพยาบาลใกล้เคียง</p> <p>5.6 ฝ่ายเคสไลน์ย้ายผู้ป่วย และส่งต่อ (ทีมสนับสนุน / ทีมช่วยเหลือ เช่น ฝ่ายบริการผู้ป่วยใน, ฝ่ายบริการผู้ป่วยส่วนหน้า, ฝ่ายศูนย์การแพทย์เฉพาะระบบ, แผนกยานพาหนะ, แผนกเคสไลน์ย้ายผู้ป่วย, ฝ่ายสนับสนุนการแพทย์ ฝ่ายทรัพยากรบุคคล และแผนกที่ได้รับมอบหมาย)</p> <p>5.6.1 แจ้งเหตุเพลิงไหม้ให้ผู้ป่วยทราบ</p> <p>5.6.2 ควบคุมดูแลไม่ให้เกิดความแตกตื่น โกลาหล</p> <p>5.6.3 กำหนดวิธีการเคลื่อนย้ายผู้ป่วย</p> <p>5.6.4 จัดลำดับการเคลื่อนย้ายผู้ป่วยตามลำดับก่อน-หลัง</p> <p>5.6.5 นำผู้ป่วยไปยังจุดรวมพลที่กำหนดไว้</p> <p>5.6.6 แยกผู้ป่วยตามอาการถ้าอาการหนักไม่เตรียมการส่งต่อไปยังโรงพยาบาลใกล้เคียง</p> <p>5.6.7 ดูแลผู้ป่วย และทรัพย์สินของผู้ป่วย</p> <p>5.6.8 ตรวจเช็คจำนวนของผู้ป่วยและเจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาล</p> <p>5.7 ฝ่ายสนับสนุนการปฏิบัติงาน (เจ้าหน้าที่ฝ่ายสนับสนุนทั่วไป เช่น แผนกวิศวกรรมเครื่อง)</p> <p>5.7.1 จัดเตรียมแบบพิมพ์เขียวของทุกอาคาร</p> <p>5.7.2 ให้ข้อมูล รายละเอียดต่าง ๆ เช่น แผนผังน้ำวรอง, จุดต่อประปาหัวแดง, จุดต่อร่ายน้ำเข้าระบบดับเพลิงภายใน, เส้นทางเข้า-ออก และทางหนีไฟ และลักษณะการใช้อาคารแต่ละส่วนให้กับเจ้าหน้าที่หน่วยงานภายนอกที่เข้ามาช่วยเหลือ</p> <p>5.7.3 นำเจ้าหน้าที่สำรวจจุดเพลิงไหม้ที่เกิดเหตุ</p> <p>5.7.4 ให้ข้อมูลคำปรึกษาเกี่ยวกับสถานการณ์ฉุกเฉินเพื่อการตัดสินใจ และสั่งการ</p> <p>5.7.5 ควบคุมการตัดกระแสไฟฟ้าระบบแก๊สทางกายภาพกับน้ำดับเพลิง</p> <p>5.8 ฝ่ายบรรเทาทุกข์และปฏิรูปฟื้นฟู (ผู้ประสานการช่วยเหลือทางการแพทย์ หรือผู้รักษาที่ได้รับบาดเจ็บและบุคลากรที่ปฏิบัติงานในทีมฉุกเฉิน, เจ้าหน้าที่สนับสนุนทั่วไปที่ได้รับมอบหมาย)</p> <p>5.8.1 อำนวยความสะดวกในการให้ความช่วยเหลือ</p> <p>5.8.2 ช่วยชีวิต และกักนำผู้ป่วยเสียชีวิต</p> <p>5.8.3 ให้การช่วยเหลือผู้ป่วย ผู้ที่ได้รับบาดเจ็บและผู้ประสบภัย</p> <p>5.8.4 ส่งตรวจความเสียหาย และประเมินสถานการณ์</p> <p>5.8.5 ปรับปรุง แก้ไข ข้อแผนเพื่อให้เกิดการบริการสามารถดำเนินการต่อไปได้</p> <p>5.8.6 ปรับปรุง ซ่อมแซม และฟื้นฟูสภาพแวดล้อม</p> |
|--|--|

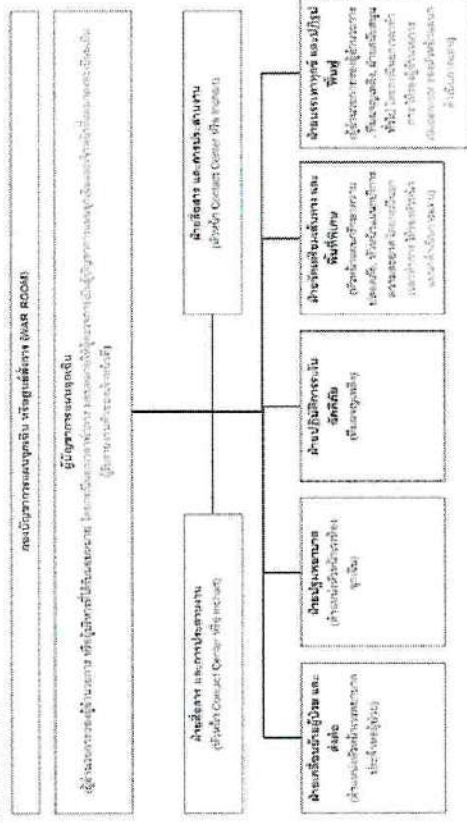
## 5. รายละเอียดของระบบ

การจัดทำแบบ และขั้นตอนในการดำเนินการ

- 5.1 ติดตั้งอุปกรณ์ต่าง ๆ เกี่ยวกับภายในโรงงานและระบบอัตโนมัติเกี่ยวกับความปลอดภัย อุปกรณ์ตรวจวัดความเร็วลม ความร้อน ความชื้น, ถังดับเพลิง, สายสัญญาณ, ป้ายทางออกหนีไฟ, ไฟส่องสว่างฉุกเฉินและป้ายสัญลักษณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- 5.2 ทำความสะอาดอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัยอุปกรณ์ที่ใช้ชีวิต
- 5.2.1 ตรวจซ่อมถังดับเพลิงและตู้สัญญาณดับเพลิงทุกเดือน
- 5.2.2 ตรวจซ่อมเส้นทางหนีไฟ, กล้องไฟป้ายบอกทางหนีไฟและไฟส่องสว่างฉุกเฉินทุกเดือน
- 5.2.3 ทดสอบระบบแจ้งเหตุ และสัญญาณเตือนภัยทุกปี
- 5.2.4 ทดสอบระบบอุปกรณ์ตรวจจับควัน หรือความร้อนเป็นประจำทุกปี

- 5.3 จัดทำแผนผังของอาคารโดยมีรายละเอียดระดับดังนี้
- 5.3.1 เส้นทาง และบันไดหนีไฟ
  - 5.3.2 สถานที่ตั้งของถังดับเพลิงตู้ยาชุดขั้นดับเพลิง และหีกรับน้ำดับเพลิง
  - 5.3.3 สถานที่เก็บวัตถุไวไฟ เช่น ถังแก๊สต่างชนิด, สารเคมีต่างๆ
  - 5.3.4 พื้นที่จัดรวมรถ กองบัญชาการแผนฉุกเฉินหรือศูนย์สั่งการ (WAR ROOM)
- 5.4 การฝึกอบรมให้ความรู้แก่นักเรียนภายในโรงเรียนบาล เพื่อให้ทราบวิธีการป้องกันและระงับอัคคีภัย, แผนปฏิบัติการเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ โดยจัดให้มีการฝึกอบรมการดับเพลิงเบื้องต้น, การดับเพลิงขั้นต้นก้าวหน้า, การบริหารแผนฉุกเฉิน, การป้องกันอันตรายจากวัตถุระเบิด, ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยรวมทั้งจัดแผนการฝึกอบรมที่เกี่ยวข้องเป็นประจำทุกเดือน
- ในกรณีที่เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเพลิงจะส่งได้มีการฝึกอบรมเป็นกรณีพิเศษในเรื่องความสามารถสูงถึง หนึ่งการเข้าใช้ในอาคารเพื่อป้องกันความเสียหายจากการปฏิบัติงาน รวมทั้งเพื่อความปลอดภัยของตัวเธอ
- 5.5 กำหนด และประสานงานกับหน่วยงานภายนอก
- 5.5.1 กองบังคับการตำรวจดับเพลิง
  - 5.5.2 การไฟฟ้าท้องถิ่น
  - 5.5.3 สมาคมอาสาสมัครบรรเทาสาธารณภัย
  - 5.5.4 สถานีตำรวจจังหวัดขอนแก่น
  - 5.5.5 เทศบาลนครขอนแก่น
  - 5.5.6 โรงพยาบาลใกล้เคียง (เพื่อการเคลื่อนย้ายผู้ป่วย ผู้บาดเจ็บ และผู้ประสบภัย)
  - 5.5.7 ขบวนการอาสาสมัคร (เพื่อขอใช้พื้นที่และกำหนดเป็นเส้นทางออกฉุกเฉิน)

5.6 กำหนดผู้รับผิดชอบกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ โดยกำกับการนัดกับคณะที่มีบทบาทในการตัดสินใจวิธีการให้จรรยาบรรณ



### 5.7 การซื้อแผนฉุกเฉิน

- 5.7.1 การเชื่อมโยงบริการเพื่อเกิดพลังให้ทุกแผนมาเป็นประจำทุกปี
- 5.7.2 การเชื่อมโยงแผนฉุกเฉิน และแผนอพยพหนีไฟประจำปี
- 5.8 กำหนดการแจ้ง Code มีข้อหัดเพียงใหม่