

# รายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงกลุ่มงานโครงสร้างพื้นฐานและวิศวกรรมการแพทย์

เดือน สิงหาคม ๒๕๖๗

## อุบัติการณ์ที่หน่วยงานเป็นผู้แจ้ง

เลขที่	ระดับความรุนแรง	วันที่รายงาน	หน่วยงาน	รายละเอียดเหตุการณ์
64220	C	29/8/2567	งานซ่อมบำรุงและวิศวกรรม	เวรบายไฟฟ้า ข้างใต้รับแจ้ง ลิฟท์ตัวที่ 2 อาคาร 68ปี อนุสรณ์ ไม่ทำงาน ข้างเข้าตรวจสอบพบว่าเกิดจากลูกปลอบประตูดานในติดขัด ลิฟท์ไม่สามารถทำงานต่อได้
64221	D	29/8/2567	งานซ่อมบำรุงและวิศวกรรม	ข้างเข้าตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าประจำสปลดาห์ พบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า อาคาร 84 อนุสรณ์ ขึ้น Error - Engin Shutdown High Battery Voltage เมื่อทดสอบ Start เครื่องแล้ว เครื่องทำงานได้เพียงชั่วคราวแล้วก็ดับ ทดสอบปลดวงจร Charge แบตเตอรี่ออกและStart เครื่องอีกครั้ง ยังพบปัญหาเดิม คาดว่าสาเหตุเกิดจากเครื่องปั่นไฟ (Alternator/ไดชาร์จ) ทำงานผิดปกติ
64222	B	29/8/2567	งานซ่อมบำรุงและวิศวกรรม	เวลา 14:14 น. ข้างใต้รับแจ้ง เกิดเหตุมีควันลอยออกมาจากโรงอาคาร Inverter จึงเข้าไปเปิดประตูโรงอาคาร Inverter พบสาเหตุเกิดจาก Inverter ตัวที่11 ข้างใต้ทำการตัดระบบไฟฟ้าทั้งด้านผู้ไฟฟ้า MDB (AC) และสายไฟฟ้าที่มาจากแผงโซลาร์เซลล์ (DC) เปิดฝา Inverter ออก เพื่อให้ รมก. เข้าเผชิญเหตุ
64223	C	29/8/2567	งานซ่อมบำรุงและวิศวกรรม	ข้างใต้รับแจ้งมีน้ำซึมออกมาบริเวณประตูลิฟต์ตัวที่ 3 ชั้นที่ 13 อาคารอุบัติเหตุ 14 ชั้น ข้างเข้าตรวจสอบพบว่า เป็นน้ำที่ซึมออกมาจากผนังที่เป็นรอยต่อโครงสร้างอาคารและมีอุณหภูมิเย็นคมพอติดอยู่ที่ จากชั้น14 มายัง ชั้น13 ทำให้เกิดมีน้ำนองบริเวณหน้าลิฟต์
63984	2	14/8/2567	ศัลยกรรมชาย 1	ข้างใต้รับใบงานซักโครกทั้งสารคัดหลังต้นกคไม่ลงที่หน่วยงานศัลยกรรมชาย 1 ข้างเข้าดำเนินการแก้ไขพบว่ามีการที่ฟองน้ำทำความสะอาดลงไปซักโครก ทำให้เกิดการดัน

## อุบัติการณ์ที่หน่วยงานอื่นเป็นผู้แจ้งความเสี่ยงมายังหน่วยงาน

เลขที่	ระดับความรุนแรง	วันที่รายงาน	หน่วยงาน	รายละเอียดเหตุการณ์
64162	4	26/8/2567	ห้องจ่ายยาผู้ป่วยใน	สถานที่ : ห้องจ่ายยาผู้ป่วยใน 3 ชั้น 6 ตึกอุบัติเหตุและฉุกเฉิน เครื่องปรับอากาศหยุดทำงานเป็นระยะ ๆ ตั้งแต่เดือนต้นสิงหาคม 2567 เป็นต้นมา และเริ่มหยุดทำงานถี่ขึ้นเรื่อย ๆ (ประมาณ 3 ครั้งต่อวัน) ตั้งแต่ 19/8/67 ทำให้ไม่สามารถควบคุมอุณหภูมิและความชื้นให้เหมาะสมสำหรับการเก็บรักษายาได้ (อุณหภูมิไม่เกิน 25 องศาเซลเซียส/ความชื้นไม่เกิน 75 เปอร์เซ็นต์) ส่งผลให้ยาเสื่อมคุณภาพเร็วกว่าที่ระบุไว้บนผลิตภัณฑ์ ซึ่งกระทบต่อผลการรักษาและกลายเป็นมูลค่าความเสียหายของโรงพยาบาล หมายเหตุ : มูลค่าคงคลัง ณ วันที่ 26 สิงหาคม 2567 เท่ากับ 1,784,198.13 บาท
64153	2	26/8/2567	กลุ่มงานรังสีวิทยา	1. วันศุกร์ 23/8/67 ทางหน่วยงาน Xray รังสีร่วมรักษา มีน้ำรั่วหยดจากเพดานใต้แจ้งซ่อมไปทางระบบ วันจันทร์ขณะเข้ามาปฏิบัติงานพบว่า ระบบคอมพิวเตอร์ ถูกถอดออกทั้งหมด และมีน้ำรั่วมากขึ้นหยดใกล้ไฟส่องสว่าง ทั้ง ห้องตรวจ และห้องหัตถการ จึงโทรตามช่างทางหน่วยงานใต้รับแจ้งว่ายังไม่ได้รับการแก้ไข
64131	2	23/8/2567	ICU อายุรกรรม 4	วันที่ 23/8/2567 ตรวจสอบขอเครื่อง Drager + set Ventilater ศูนย์เครื่องมือแพทย์แจ้งว่า มีเครื่อง Drager + set Ventilater แต่พอไปรับของจริงไม่มีเครื่องพร้อมใช้
64134	3	23/8/2567	งานป้องกันและควบคุมฯ(IC)	ห้องพักพยาบาลตรวจการพบว่า แอร์ขาด ฝ้าเพดานมีราขึ้น มีน้ำรั่วจากเพดานลงมา เสี่ยงต่อการติดเชื้อในระบบทางเดินหายใจ
64108	2	22/8/2567	กลุ่มงานรังสีวิทยา	1 เก้าอี้หน่วยงาน X ray ขาด ทำการส่งซ่อม ดิยตามระบบ ข้างโทรมาสอบถามโดยไม่มาประเมินหน้างานโดยให้ยกไปส่งโรงซ่อมเอง เมื่อยกไปโรงซ่อมทำการขึ้นนี้อัดแล้วแจ้งคนงานว่าวันหลังไม่ต้องขนมา จะไปซ่อมให้
64076	2	20/8/2567	หอผู้ป่วยหนักอายุรกรรม	- monitor O2 saturation ไม่แสดงผล ในผู้ป่วยที่ Off ventilator แล้ว และ On HFNC โทรประสานข้าง ข้างมาตรวจสอบพบสายขาด ไม่มีสายสำรองเพื่อเปลี่ยน และไม่มี monitor mobile ให้ยืม ข้างแจ้งให้หน่วยงานบริหารจัดการเอง
64070	2	20/8/2567	คลินิกนมแม่	ฝนตกหนักและต่อเนื่องหลายวัน ทำให้น้ำรั่วซึมจากหลังคาสวนรอยต่อช่อง สะสมไว้บนเพดาน จนวันที่ 19/8/67 เวลา 7.30 น. น้ำล้นไหลลงทางช่องไฟกลาง คลินิกนมแม่ เจ้าหน้าที่โทรแจ้งข้างให้ตรวจสอบบริเวณน้ำรั่วไหลจากหลังคา เนื่องจากกลัวไฟช็อต เจ้าหน้าที่ข้างรีบตรวจสอบและรีบไฟออก เพื่อความปลอดภัย เวลา 8.10 น. เพดานที่อุ้มน้ำและเบี่ยงอยู่ได้หล่นลงมา 1แผ่น ไม่มีใครได้รับบาดเจ็บ และข้าวของไม่เสียหาย เพราะบริเวณที่เพดานหล่นเป็นบริเวณกลางห้องพอดี
64044	3	19/8/2567	หอผู้ป่วยหนักศัลยกรรม	1.หอผู้ป่วย ICU CVT มีสัญญาณเตือนฉุกเฉิน จากห้องน้ำผู้ป่วย OPD ชั้น2 ตั้งอยู่บ่อยครั้ง ประมาณวันละ 1 ครั้ง เมื่อวิ่งไปถึงจุดเกิดเหตุ สอบถามพบว่ามีญาติผู้ป่วยกอดผิด เพราะคิดว่าเป็นปุ่มกดซักโครก 2. ขณะเกิดเหตุส่วนใหญ่จะเป็นช่วงกลางวัน ซึ่งเจ้าหน้าที่เปลี่ยนกันรับประทานอาหารทำให้ เหลือเจ้าหน้าที่ดูแลผู้ป่วยแค่ครึ่งเดียว แต่ต้องวิ่งไปดูแลเหตุการณ์ ที่ห้องน้ำ ทำให้ต้องละทิ้งผู้ป่วยไป ซึ่งบางครั้งอาการผู้ป่วยยังไม่คงที่ 3.บางห้องใช้ปุ่มฉุกเฉินห้อยกสายฉีดชำระ
64007	3	16/8/2567	งานห้องผ่าตัด	ฝ้าเพดานห้องผ่าตัดมีน้ำรั่วมากขึ้น
63992	2	15/8/2567	งานห้องผ่าตัด	มีน้ำรั่วลงมาจากฝ้าเพดานทั่วห้องผ่าตัดตา
63977	C	14/8/2567	ICU Trauma	แจ้งซ่อมแอร์ในห้องพักนักศึกษาตั้งแต่เดือนมิถุนายนยังไม่ได้รับการแก้ไขจนถึงปัจจุบัน
63966	2	13/8/2567	งานห้องผ่าตัด	ฝ้าเพดานห้องผ่าตัดตามีน้ำหยด
63953	3	12/8/2567	งานป้องกันและควบคุมฯ(IC)	วันที่ 10/8/2567 ห้องตรวจผู้ป่วยวัณโรค ฝ้าเพดานรั่ว มีน้ำไหลลงมา ทำให้ไม่สามารถใช้ห้องในการตรวจผู้ป่วยวัณโรค
63963	3	12/8/2567	หอผู้ป่วยหนักศัลยกรรม	มีน้ำรั่วซึมจากเพดานบริเวณหน้าตึกทุกครั้งทีฝนตก ทำให้เพดานผุกร่อน และทำให้บริเวณพื้นด้านล่างมีน้ำเจิ่งนอง ต้องใช้ถังมาและผ้ามารอง เสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุ และอุปกรณ์ที่รองรับน้ำฝนกีดขวางทางเดิน ไม่เป็นระเบียบ แจ้งช่างดำเนินการแก้ไข 30/07/2567 ยังไม่ได้รับการแก้ไข
63905	A	8/8/2567	ICU อายุรกรรม 5	ขอขึ้นชม เครื่อง infusion pump B Braun และ set IVF ของ B Braun >>> ใช้เหมาะสมกับ ICU มาก มีความแม่นยำสูง ต่างจากทุกยี่ห้อที่ใช้มา ตอบโจทย์ทั้งเรื่อง position ตั้งชื่อยา และการคำนวณยา เหมาะกับ ICU >> ICU suggest B Braun
63849	3	4/8/2567		ไปออกกำลังกาย ที่Fitness ของโรงพยาบาล มาตลอด พบว่าอุปกรณ์ที่ใช้ออกกำลังเช่น ลู่วิ่งไฟฟ้าที่ทยอยชำรุดเรื่อยๆ จาก จำนวน 5 เครื่อง ชำรุด 3 ตอนนี้เหลือเพียง 2 เครื่อง ประสานไปฝ่ายช่าง ข้างก็บอกว่ายังไม่มีการอนุมัติให้ซ่อม ซึ่งการแจ้งชำรุดได้มีการแจ้งมาตั้งแต่เดือน เมษายน จนถึงปัจจุบันไม่ได้รับการซ่อมแซมใดๆเลย