



ยินดีต้อนรับ

คณะกรรมการประเมินการจัดการ
อนามัยสิ่งแวดล้อม

GREEN&CLEAN Hospital challenge

วันพฤหัสบดีที่ 28 มีนาคม 2567 ณ โรงพยาบาลทรายมูล



ข้อมูลทั่วไป

ที่ตั้ง: โรงพยาบาลทรายมูล
100 หมู่14 ตำบลทรายมูล อำเภอ
ทรายมูล จังหวัดยโสธร 35170

- ช่องทางการติดต่อ
เบอร์โทร : 045-787046 ต่อ 100
- เป็นโรงพยาบาลชุมชน
- ขนาด F2 จำนวน 30 เตียง
- มีพื้นที่ในโรงพยาบาล 31 ไร่ 85 ตารางวา

ข้อมูลบุคลากร

1. ข้าราชการ จำนวน 72 คน
 2. พนักงานกระทรวงสาธารณสุข
จำนวน 33 คน
 3. พนักงานราชการ จำนวน 4 คน
 4. ลูกจ้างรายวัน จำนวน 19 คน
 5. ลูกจ้างชั่วคราวรายเดือน จำนวน 1 คน
 6. ลูกจ้างประจำ จำนวน 1 คน
 7. ลูกจ้างเหมาบริการ จำนวน 7 คน
- รวมทั้งสิ้น 136 คน

สายวิชาชีพ จำนวนบุคลากร

1. แพทย์ จำนวน 5 คน
2. ทันตแพทย์ จำนวน 3 คน
3. เภสัชกร จำนวน 3 คน
4. นักเทคนิคการแพทย์ / จพ. วิทยุ
จำนวน 3 คน
5. นักกายภาพบำบัด จำนวน 3 คน
6. พยาบาลวิชาชีพ/เทคนิค จำนวน 37 คน
7. นักวิชาการสาธารณสุข/จพ.
สาธารณสุข จำนวน 8 คน
8. นักรังสีการแพทย์ จำนวน 1 คน
9. แพทย์แผนไทย จำนวน 3 คน
10. นักโภชนาการ จำนวน 1 คน

วิสัยทัศน์ (VISION)

“ เป็นโรงพยาบาลชุมชนที่มีความเป็นเลิศในการ
ให้บริการสุขภาพองค์รวม ”

M 1. ให้บริการดูแลรักษาผู้ป่วยตาม
มาตรฐานอย่างเป็นองค์รวม

M 2. มีระบบงานสำคัญในการดูแลผู้ป่วยให้
เกิดความปลอดภัยตามมาตรฐาน

พันธกิจ (MISSION)

M 3. มีระบบบริหารจัดการและระบบสนับสนุน
บริการที่มีประสิทธิภาพ

M4. มีระบบการเฝ้าระวังโรค สร้างเสริมสุขภาพ
และการสร้างการมีส่วนร่วมในการดูแลตนเองของ
ชุมชน

ค่านิยมองค์กร (Core Values)

H

บริการด้วยหัวใจ

Humanized Health care
and Happiness



O

องค์กรแห่งการเรียนรู้และพัฒนา

Organization of Learning and Development

T

ทำงานเป็นทีม
Teamwork

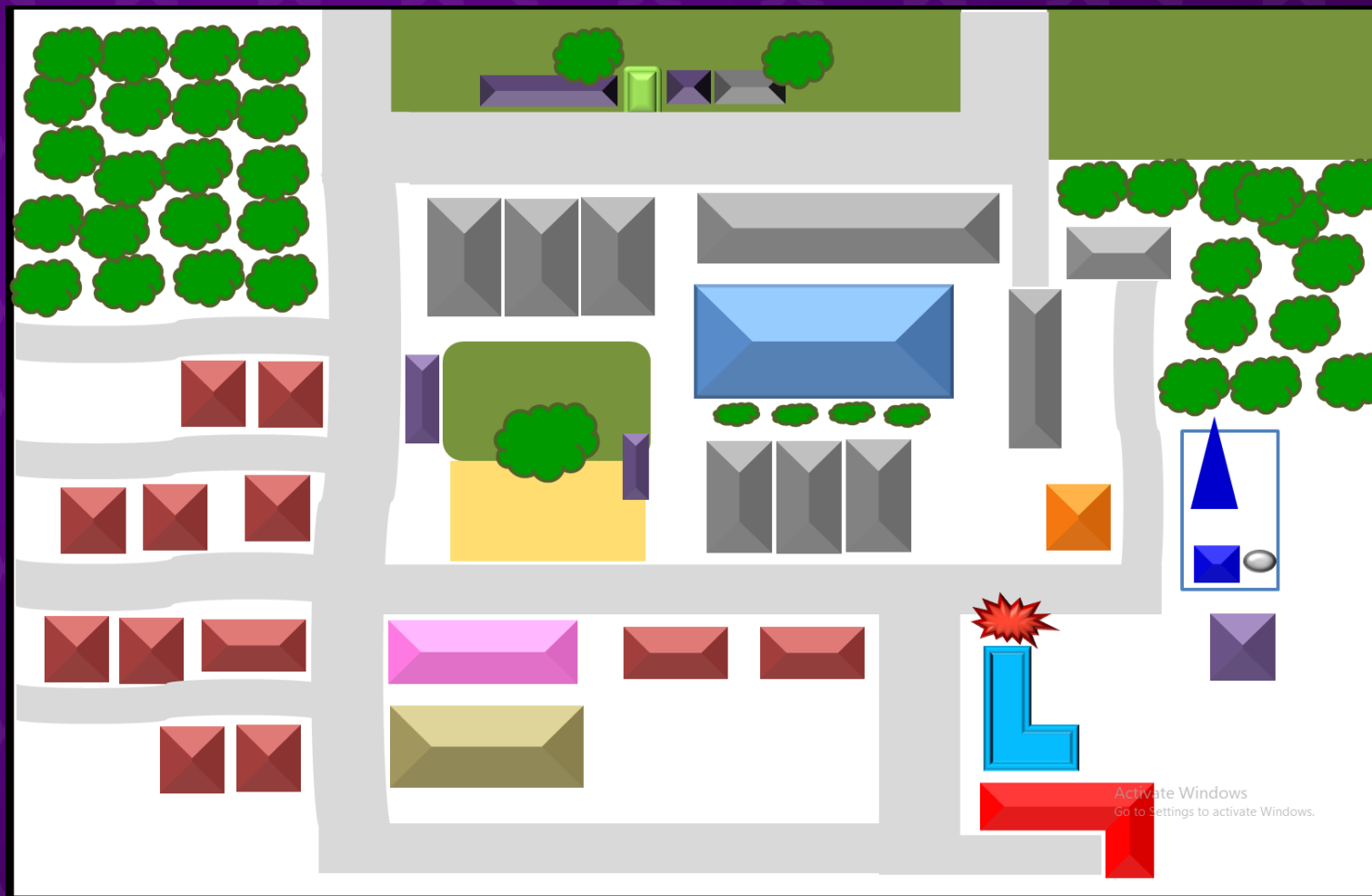
สมรรถนะหลักขององค์กร (core competency)

การส่งเสริม ป้องกัน ดูแลรักษาและฟื้นฟูสุขภาพแก่
ประชาชน ครอบคลุมผู้ป่วยโรคเรื้อรัง โรคติดต่อ
และโรคฉุกเฉินทางอายุรกรรม แบบองค์รวม



แผนผังโรงพยาบาลทรายมูล

1. อาคารตึกผู้ป่วยนอก/ตึกอุบัติเหตุฉุกเฉิน
2. อาคารหลังเก่าแพทย์แผนไทย
3. อาคารผู้ป่วยใน
4. อาคารคลังยา/โรงซ่อมบำรุง
5. โรงครัว/โรงซักฟอก
6. อาคารห้องประชุมล่าง/หน่วยจ่ายกลาง
7. อาคารตึกพิเศษ 16 ห้อง 2 ชั้น
8. โรงจอดรถยนต์
9. ศูนย์บริการผู้พิการทั่วไป
10. แพลตฟัทพยาบาล
11. โชนบ้านพักราชการ
12. บำบัดน้ำเสีย
13. โรงเก็บขยะ
14. หม้อแปลงไฟฟ้าแรงสูง
15. คลังเก็บพัสดุ
16. ระบบประปา
17. อาคารเครื่องสำอางไฟ
18. ตลาดเขียว
19. อาคารรถฉุกเฉิน
20. อาคาร ARI
21. สนามกีฬา
22. ศาลาที่พักญาติ
23. ที่จอดรถจักรยานยนต์



The logo for 'Green & Clean' features the word 'Green' in a vibrant green font, followed by a green circular icon containing a white recycling symbol. Below this, the word 'Clean' is written in a bold, blue font. The background of the logo area is white with a subtle blue geometric pattern.

**Green &
Clean**

**การจัดการอนามัยสิ่งแวดล้อมในโรงพยาบาล
(GREEN & CLEAN HOSPITAL)**



หมวดที่ 1 (CLEAN)

การสร้างกระบวนการพัฒนา

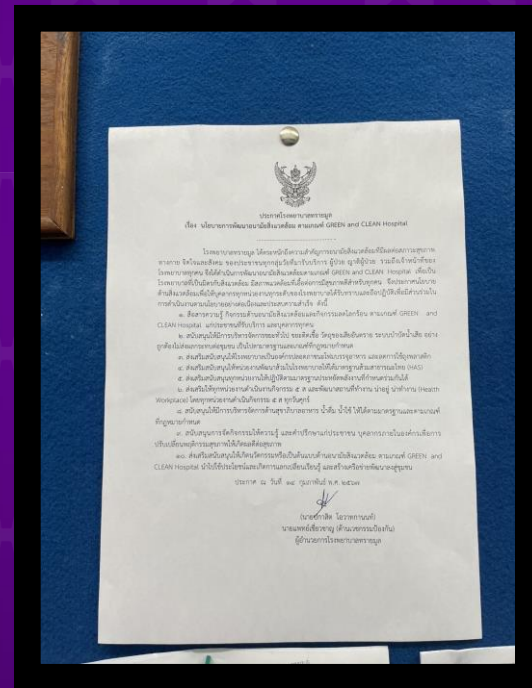
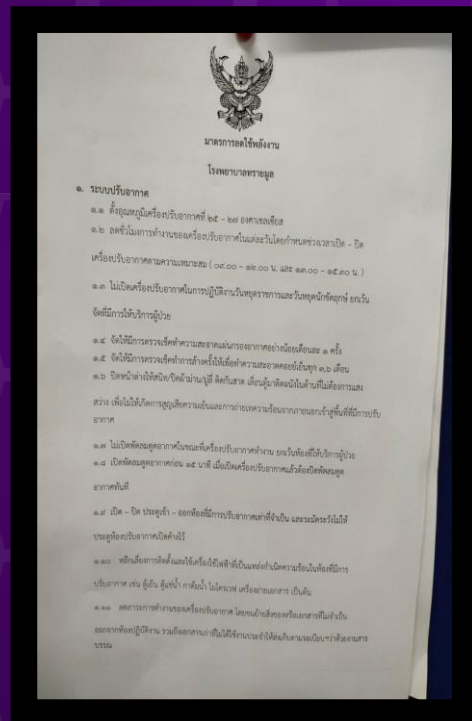


1.1 นโยบายด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม

กำหนดนโยบาย

ประกาศนโยบาย

ชี้แจง จนท.รับทราบ





1.2 คณะกรรมการดำเนินงานด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม

มีคณะกรรมการพัฒนางานด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมครอบคลุมในทุกระดับ ดังนี้

- ➔ คณะกรรมการพัฒนางานด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมระดับจังหวัด
- ➔ คณะกรรมการพัฒนางานด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมระดับอำเภอ
- ➔ คณะกรรมการพัฒนางานด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมระดับโรงพยาบาล



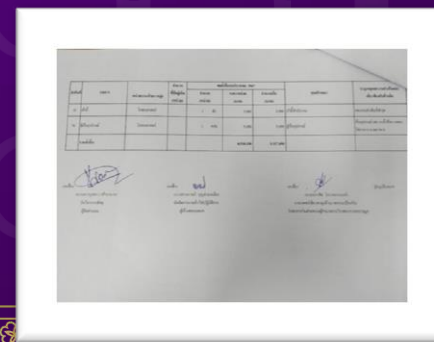
1.3 สำรวจ ประเมินความเสี่ยง วิเคราะห์ข้อมูล และนำมาจัดทำแผน ขับเคลื่อนการดำเนินงานตามเกณฑ์ GREEN & CLEAN Hospital

ENV round เดือนละ 1 ครั้ง



วิเคราะห์สรุปข้อมูล สื่อสารความเสี่ยงผ่าน Hosxp และติดตาม
ความเสี่ยงโดยผู้อำนวยการและทบทวนความเสี่ยงโดย
คณะกรรมการความเสี่ยง RM ร่วมกับ ENV

จัดทำแผนพัฒนาและปรับปรุง





1.4 พัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่ให้มีองค์ความรู้ด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม GREEN & CLEAN Hospital





1.4 พัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่ให้มีองค์ความรู้ด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม GREEN & CLEAN Hospital

อบรมผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย

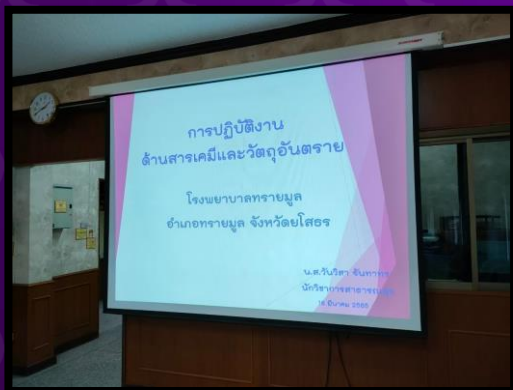


1. การอบรมน้ำเสียผ่านระบบ Zoom ของกรมอนามัย
2. อบรมการดูแลระบบบำบัดน้ำเสียที่ศูนย์บริการสุขภาพที่ 10
3. อบรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระบบบำบัดน้ำเสีย



1.4 พัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่ให้มีองค์ความรู้ด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม GREEN & CLEAN Hospital

อบรมการปฏิบัติงาน ด้านสารเคมีและวัสดุอันตราย





1.4 พัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่ให้มีองค์ความรู้ด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม GREEN & CLEAN Hospital

อบรมการป้องกันอัคคีภัยและการอพยพเคลื่อนย้ายหนีไฟ





1.4 พัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่ให้มึองค์ความรู้ด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม GREEN & CLEAN Hospital

การซ้อมแผนอัคคีภัยและการเคลื่อนย้ายหนีไฟ





1.4 พัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่ให้มีองค์ความรู้ด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม GREEN & CLEAN Hospital

อบรมการรับมือโรคอุบัติใหม่และการป้องกันการแพร่เชื้อในสถานพยาบาล





1.4 พัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่ให้มีองค์ความรู้ด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม

GREEN & CLEAN Hospital

อบรมผู้สัมผัสอาหาร เจ้าหน้าที่โรงครัวผู้ประกอบการ

วันที่	: 22 ธ.ค. 2567	มีผู้เข้าร่วมอบรม 4 คน
เวลา	: 08:00 - 10:00 น.	
สถานที่	: กรุงเทพมหานคร	
ชื่อโครงการ/กิจกรรม	: อบรมผู้สัมผัสอาหาร	
สถานที่	: โรงครัวโรงพยาบาล	
ชนิด	: อบรม	
ค่าลงทะเบียน	: 0 บาท	
ผู้ประสานงาน	: นายแพทย์ กิ่งแก้ว (สมหมาย)	
โทรศัพท์	: 084703039	

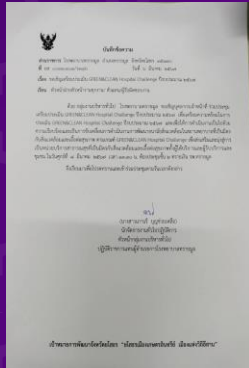


ให้ความรู้ด้านโภชนาการ เรื่องอาหารกับการบริโภค

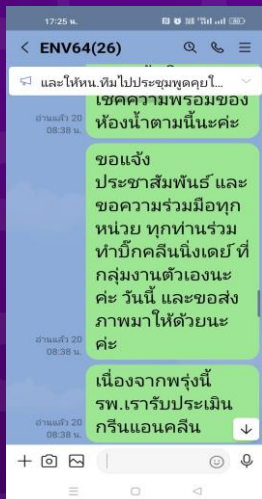




1.5 มีการสื่อสารสาธารณะเพื่อสร้างความเข้าใจในการดำเนินงานอย่างมีส่วนร่วม รวมทั้งองค์กร



- ### ช่องทางการสื่อสาร ประชาสัมพันธ์
1. จุดประชาสัมพันธ์ที่ห้อง
บัตร(OPD.)เสียงตามสาย
 2. กลุ่มไลน์ ENV. รพ.ทราย
มูล
 3. หน้าเว็บไซต์ รพ.ทรายมูล
 4. หนังสือแจ้งเวียนทุกหน่วย
 5. บอร์ดประกาศ
ประชาสัมพันธ์
 6. ประชุมคณะกรรมการบริหาร
รพ.ประจำเดือน





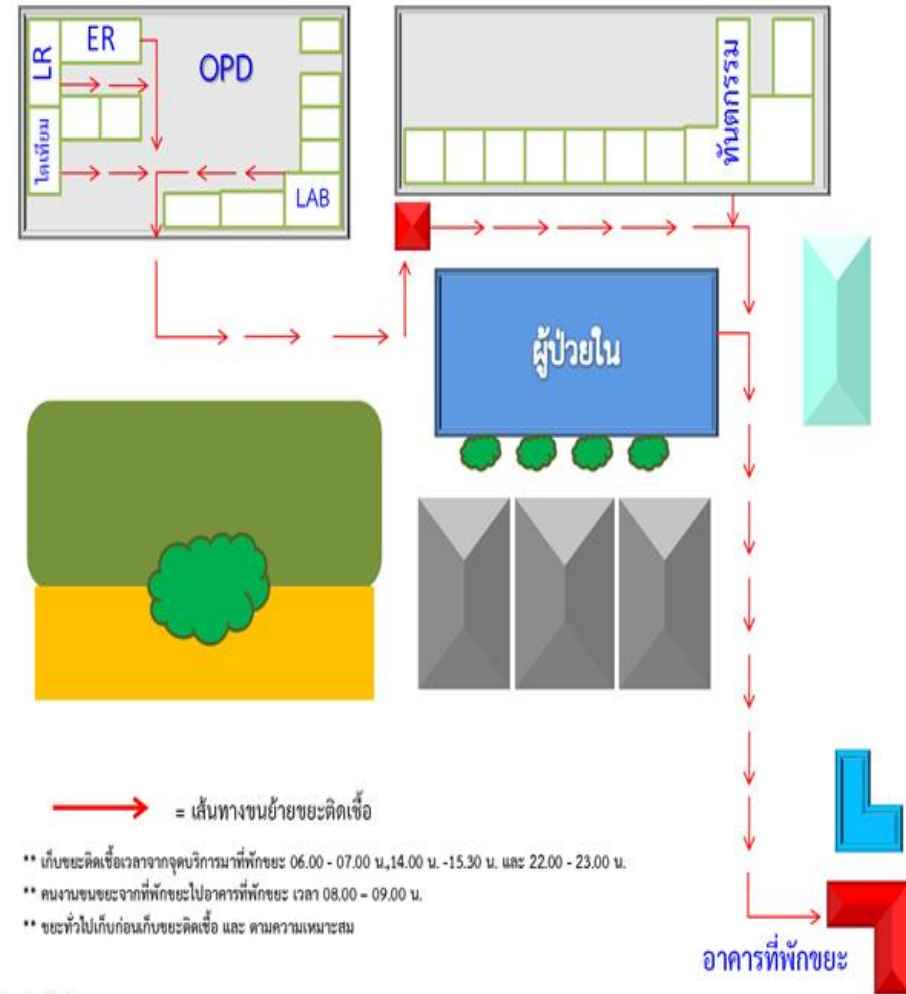
หมวดที่ 2

Garbage

การจัดการมูลฝอยทุกประเภท

มีการคัดแยกประเภทมูลฝอย 5 ประเภท

	ขยะทั่วไป	ขยะเปียก	Recycle	ขยะอันตราย	ขยะติดเชื้อ
ประเภท					
ห้ามใส่เชื้อ					
จัดเก็บ					
ตัวอย่าง					



การจัดการมูลฝอยทุกประเภท : ขยะทั่วไป

➤ มีกระบวนการแยก/เก็บรวบรวม/ขนย้าย/จัดที่พัก/ส่งกำจัด สำหรับขยะทั่วไปที่รัดกุม



1. จุดพักขยะบริเวณรอบๆ
โรงพยาบาล

2. ขนย้ายขยะทั่วไป
จากจุดพักขยะ

3. ชั่งน้ำหนักขยะทั่วไป

4. บันทึกข้อมูลขยะ
ทั่วไป

5. เทศบาลตำบลทรายมูล
นำไปกำจัด 3 ครั้ง/สัปดาห์



มีคำสั่งมอบหมายหน้าที่ผู้รับผิดชอบแก่เจ้าหน้าที่เกี่ยวข้อง ผู้จัดเก็บมูลฝอย



คำสั่งโรงพยาบาลพราหมณ์
ที่ ๔๘/๒๕๖๖

เรื่อง มอบหมายงานในหน้าที่รับผิดชอบในกลุ่มงานบริหารทั่วไป โรงพยาบาลพราหมณ์

อาศัยอำนาจ ตามหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขการแต่งตั้ง ให้บุคคลปฏิบัติงานในแต่ละหน้าที่ เพื่อให้เป็นไปในแนวทางเดียวกัน และมีประสิทธิภาพ จึงมอบหมายงานในหน้าที่รับผิดชอบในสังกัด กลุ่มงานบริหารทั่วไป โรงพยาบาลพราหมณ์ ดังรายละเอียดเอกสารที่แนบประกอบนี้

ขอให้ ผู้ที่ได้รับแต่งตั้งได้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด เกิดประโยชน์สูงสุดกับทางราชการ ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายปกติ โอวาทกานนท์)
นายแพทย์เชี่ยวชาญ (ด้านเวชกรรมป้องกัน)
รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการโรงพยาบาลพราหมณ์

๔. นายอนันต์ ทองคำ ตำแหน่ง พนักงานบริการ มีหน้าที่ความรับผิดชอบ ดังนี้

๑. งานอาคารสถานที่

- ๑.๑. รับผิดชอบพื้นที่บริเวณ หลังแปลต บ้านพัก และหลังบ้านพักแพทย์
- ๑.๒. ทำความสะอาดพื้นที่รับผิดชอบทุกวัน
- ๑.๓. เพาะ خاکถ้าไม่ได้ออกไม้ประดับ
- ๑.๔. ตัดหญ้าและตัดแต่งต้นไม้ดอกไม้ประดับให้ดูสวยงามอยู่เสมอ
- ๑.๕. จัดเก็บขยะติดเชื้อที่ให้บริการแก่ผู้ป่วย เพื่อให้เกิดความถูกสุขลักษณะ ตาม

กำหนดเวลา

- ๑.๖. จัดเตรียมห้องประชุม (ห้องประชุมล่าง) ให้พร้อมสำหรับการใช้งานและจัดเก็บให้เรียบร้อยหลังใช้งานทุกครั้ง

๒. งานรักษาความปลอดภัย

- ๒.๑. ตรวจสอบความเรียบร้อยของวัสดุครุภัณฑ์และสิ่งก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ
- ๒.๒. สอดส่องดูแลความเรียบร้อยของพื้นที่โดยทั่วไป
- ๒.๓. รายงานผู้บังคับบัญชาเมื่อมีเหตุผิดปกติเกิดขึ้น

๑๔. นายวัฒน์ชัย แสงผล ตำแหน่ง พนักงานบริการ มีหน้าที่ความรับผิดชอบต่าง ๆ ดังนี้

๑. งานอาคารสถานที่

- ๑.๑. ตรวจสอบความเรียบร้อยของอาคาร สิ่งก่อสร้าง และพื้นที่โดยทั่วไปอย่างสม่ำเสมอ
- ๑.๒. ตรวจสอบความเรียบร้อยของระบบไฟฟ้า ระบบประปา ระบบโทรศัพท์ และระบบบำบัดน้ำเสียอย่างสม่ำเสมอ
- ๑.๓. รับผิดชอบพื้นที่สนามบริเวณระบบประปา รวมถึงด้านหน้าตรงข้ามด้วยและรอบ ๆ ตึกผู้ป่วยใน
- ๑.๔. รายงานผู้บังคับบัญชาให้ทราบ เมื่อมีสิ่งผิดปกติเกิดขึ้น
- ๑.๕. ทำความสะอาดบริเวณงานซ่อมบำรุง

๑.๖. ดูแลบำรุงรักษา ทำความสะอาดและการใช้ระบบเสียงของห้องประชุมข้างล่างทั้งด้านห้องของโรงพยาบาล และงานสนามโดยจัดทำเป็นตารางการบำรุงรักษาที่ชัดเจนเพื่อนำเสนอผู้อำนวยการให้ทราบทุกเดือน

- ๑.๗. จัดเก็บขยะติดเชื้อที่ให้บริการแก่ผู้ป่วย เพื่อให้เกิดความถูกสุขลักษณะ ตามกำหนดเวลา
- ๑.๘. ดูแล เช็ดถังออกซิเจนให้พร้อมใช้

๒. งานซ่อมบำรุง

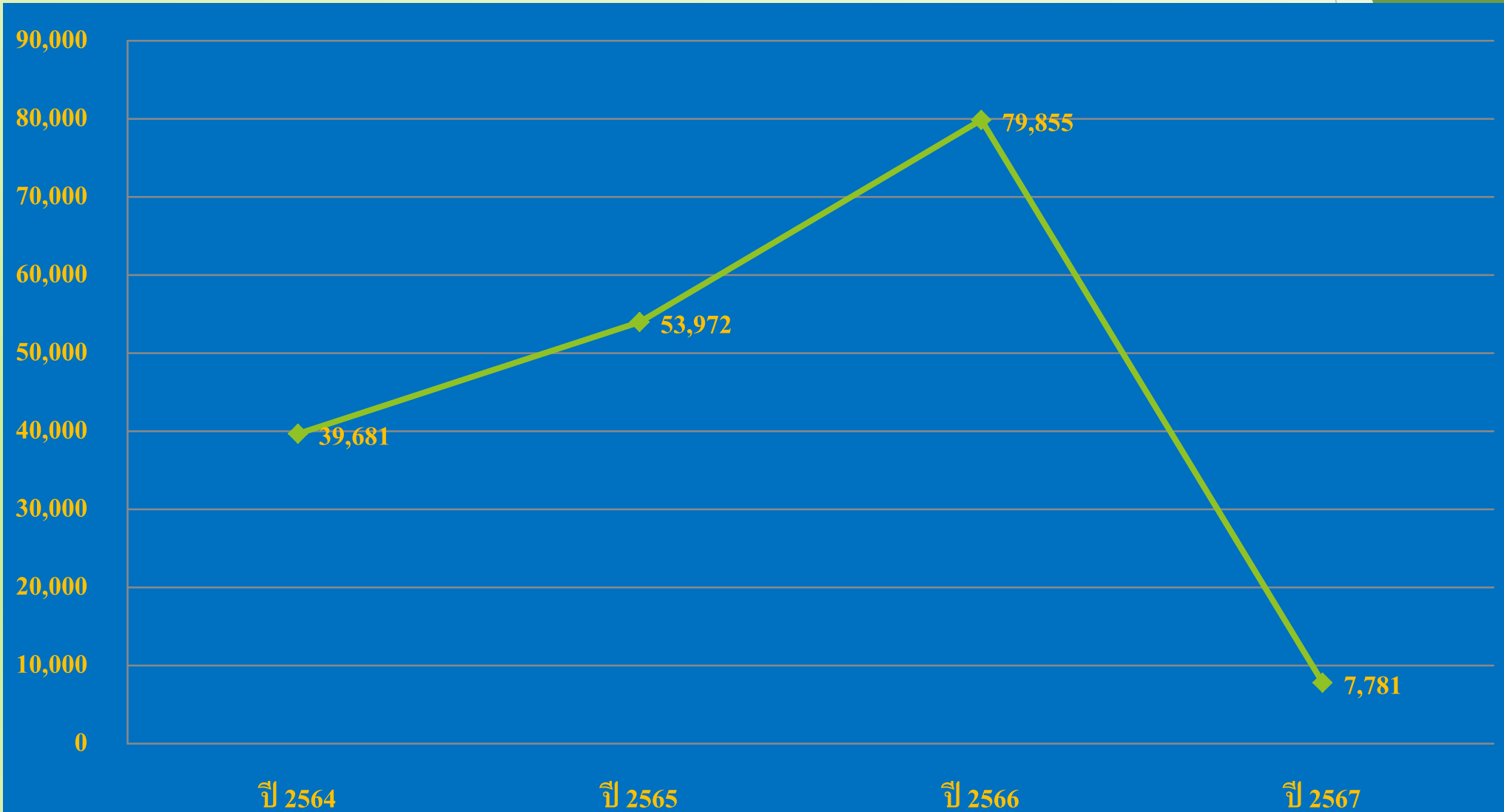
- ๒.๑. ซ่อมและบำรุงรักษารัสตุ ครุภัณฑ์ และสิ่งก่อสร้างที่ชำรุดบกพร่อง
- ๒.๒. ซ่อมและบำรุงรักษา ระบบไฟฟ้า ระบบประปา ระบบโทรศัพท์ ระบบบำบัดน้ำเสีย และระบบสื่อสารอื่นๆ

๓. งานรักษาความปลอดภัย

- ๓.๑. ตรวจสอบความเรียบร้อยของวัสดุ ครุภัณฑ์ และสิ่งก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ
- ๓.๒. สอดส่องดูแลความเรียบร้อยของพื้นที่โดยทั่วไป
- ๓.๓. ตรวจสอบเครื่องดับเพลิงอย่างสม่ำเสมอตามกำหนดเวลา
- ๓.๔. ตรวจสอบและบำรุงรักษาขบวนเรียกพยาบาลให้สามารถใช้งานได้ตลอดเวลา
- ๓.๕. ตรวจสอบและซ่อมบำรุงเครื่องส่งสัญญาณเตือนภัยให้สามารถใช้งานได้ตลอดเวลา
- ๓.๖. รายงานผู้บังคับบัญชาเมื่อมีเหตุผิดปกติเกิดขึ้น
- ๓.๗. งานอื่นๆ ที่ได้รับมอบหมาย

สถานการณ์การจัดการขยะทั่วไป โรงพยาบาลทรายมูล ปี 2564 - 2567

ปริมาณขยะ (KG)



การจัดการมูลฝอยทุกประเภท : ขยะอันตราย

➤ มีกระบวนการแยก/เก็บรวบรวม/ขนย้าย/จัดที่พัก/ส่งกำจัด สำหรับขยะอันตรายที่รัดกุมและให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด



ที่พักขยะอันตราย



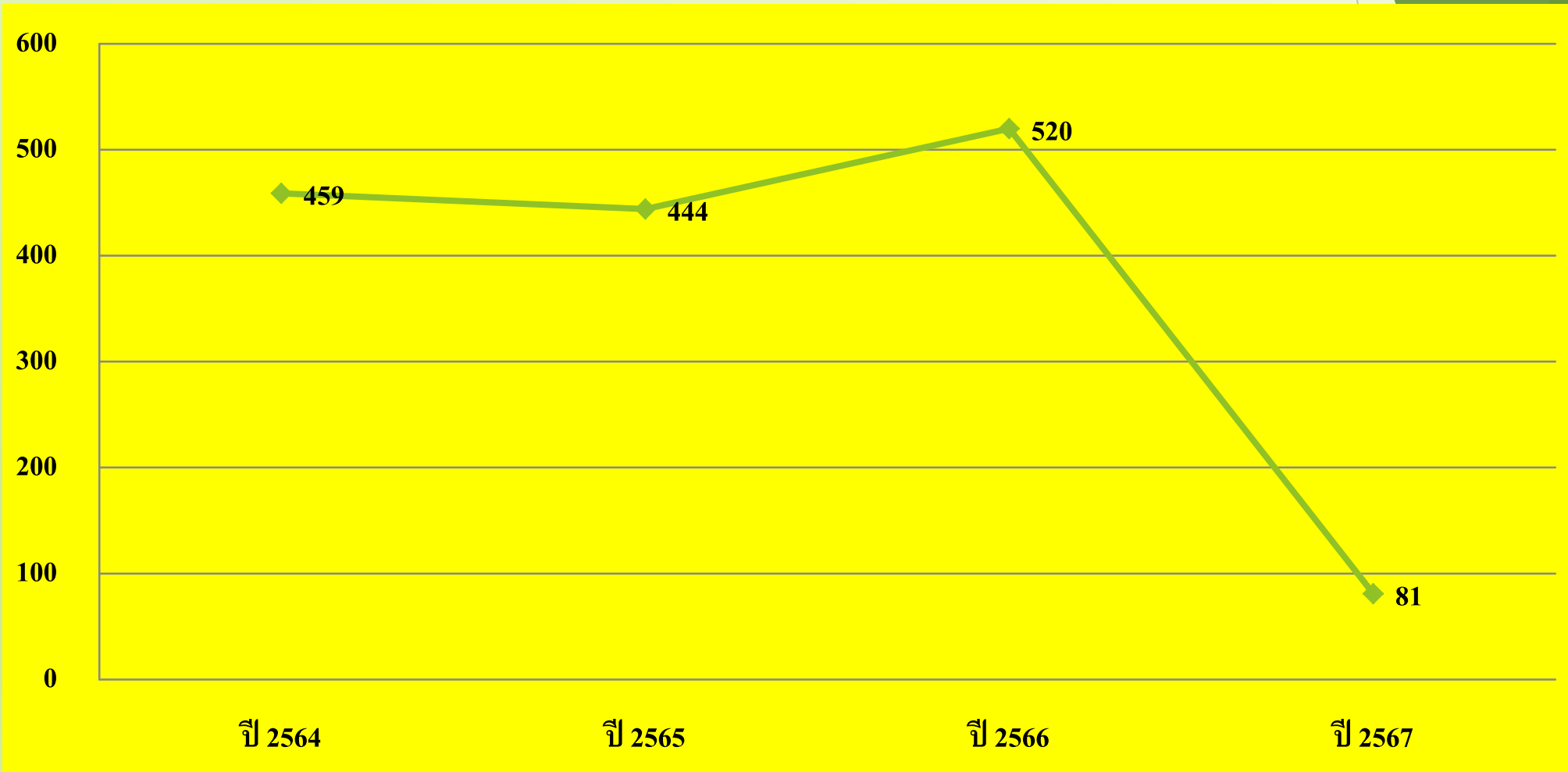
ส่งเทศบาลตำบลทรายมูล
เดือนละ 1 ครั้ง



ส่งกำจัดที่องค์การบริหารส่วน
จังหวัด

สถานการณ์การจัดการขยะอันตราย โรงพยาบาลทรายมูล ปี 2564 - 2567

ปริมาณขยะ (KG)





การจัดการมูลฝอยติดเชื้อ

โรงพยาบาลปฏิบัติตามกฎกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. 2545

1. บุคลากร

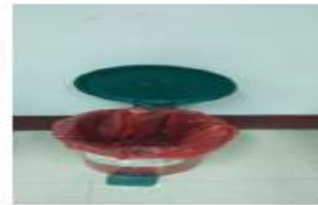
- วท.บ.สาธารณสุขศาสตร์ (อนามัยสิ่งแวดลอม)
- ผู้ปฏิบัติงานผ่านการอบรมการจัดการมูลฝอยติดเชื้อตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข



2. การคัดแยกมูลฝอยติดเชื้อ

รพ.แยกมูลฝอยติดเชื้อออกเป็น 3 ประเภท ดังนี้

1. ติดเชื้อประเภททั่วไป
2. ติดเชื้อประเภทของมีคม
3. ติดเชื้อประเภทสารกัมมันตภาพรังสี



ทั่วไป



ของมีคม



สารกัมมันตภาพรังสี

รพ.สต.ทั้ง 9 แห่ง ร่วมกับ PCU. 1 แห่ง ส่งขยะติดเชื้อมาที่โรงพักขยะ รพ.ทรายมูล เก็บ

รวบรวมส่งที่เทศบาลวารินกำจัด สัปดาห์ละ 1 ครั้ง



การจัดการมูลฝอยทุกประเภท : ขยะติดเชื้อ



1. เก็บรวบรวมขยะติดเชื้อที่จุดบริการ



2. ขนไปตามเส้นทางขยะติดเชื้อตามแผนผังทางเดินขยะติดเชื้อ



3. จุดพักขยะติดเชื้อชั่วคราว



4. เจ้าหน้าที่มาขนไปยังโรงพักขยะติดเชื้อ



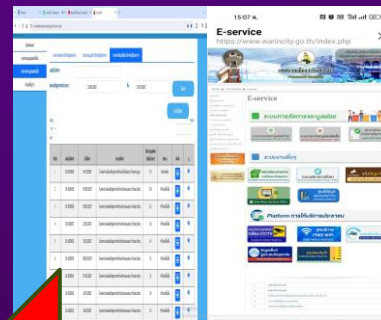
5. เทศบาลเมืองวารินชำราบมารับขยะไปกำจัด 1 ครั้ง/สัปดาห์



6. ติดตามการกำจัดขยะที่วารินชำราบปีละ 1 ครั้ง

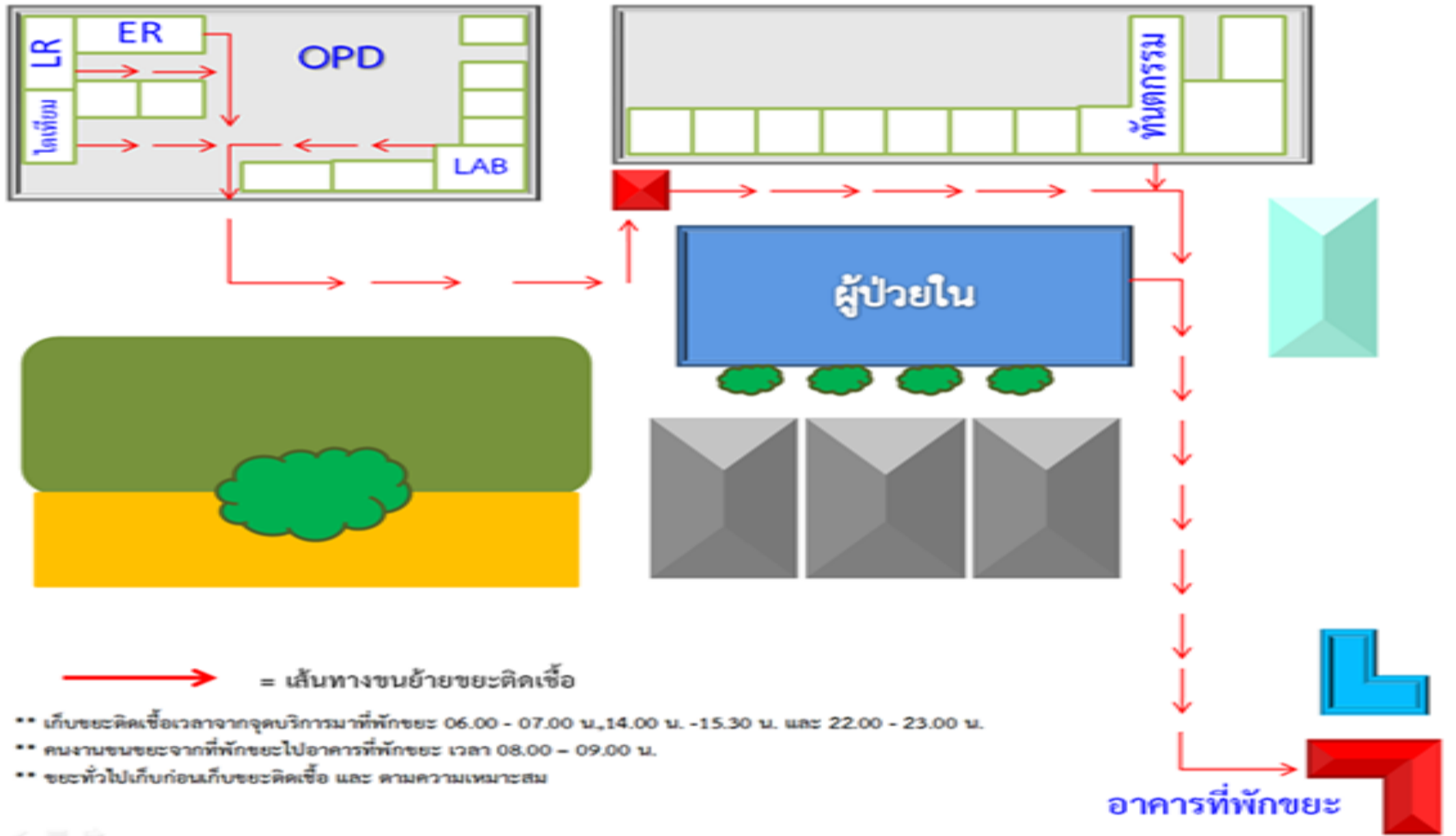


7. กำจัดโดยวิธีเผาในเตาเผาของเทศบาลวารินชำราบ



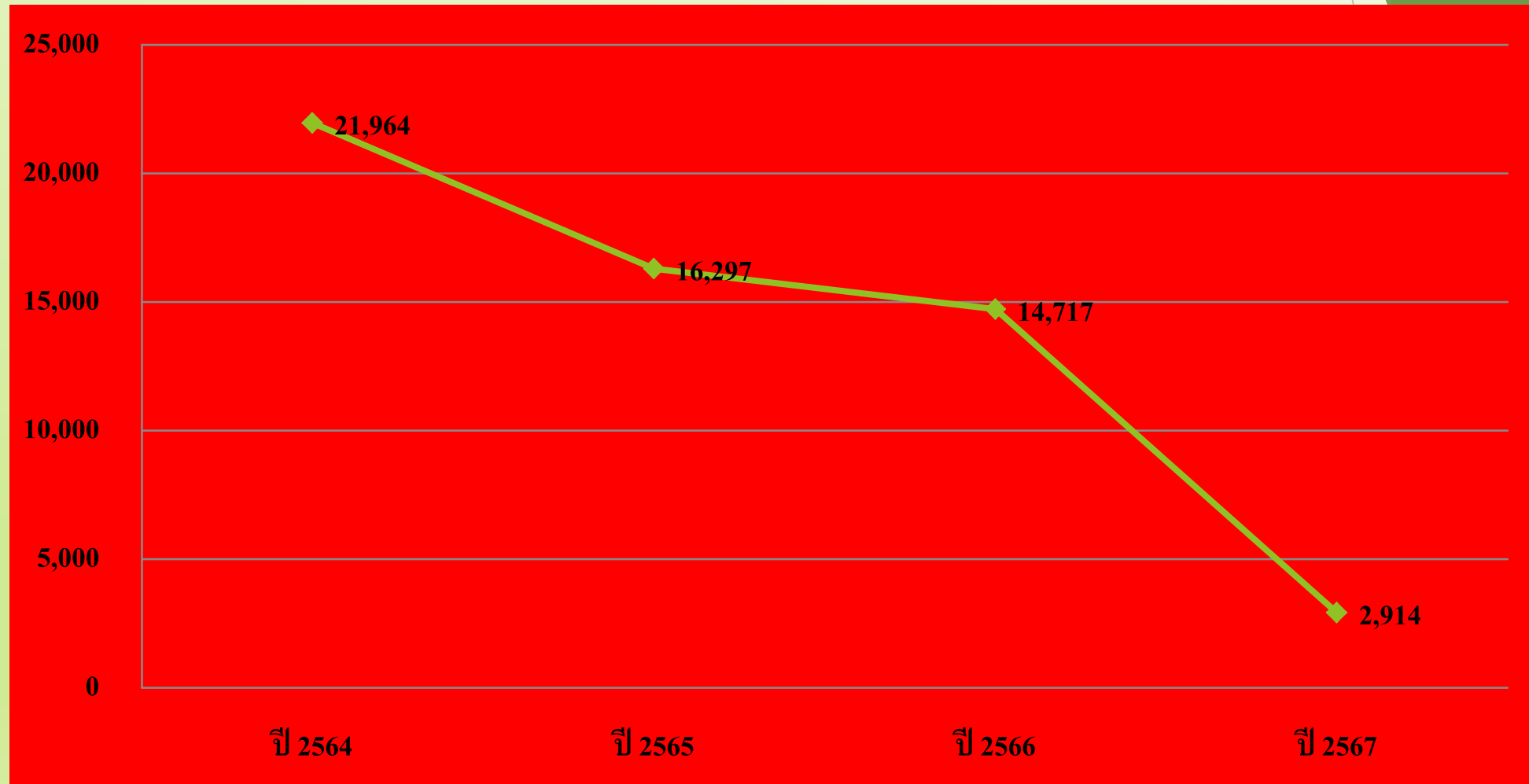
8. ลงรายงานขยะในระบบออนไลน์

เส้นทางขนย้ายขยะติดเชื้อ โรงพยาบาลทรายมูล



สถานการณ์การจัดการขยะติดเชื้อ โรงพยาบาลทรายมูล ปี 2564 - 2567

ปริมาณขยะ (KG)



การจัดการมูลฝอยอินทรีย์



โรงครัวรวบรวมขยะอินทรีย์

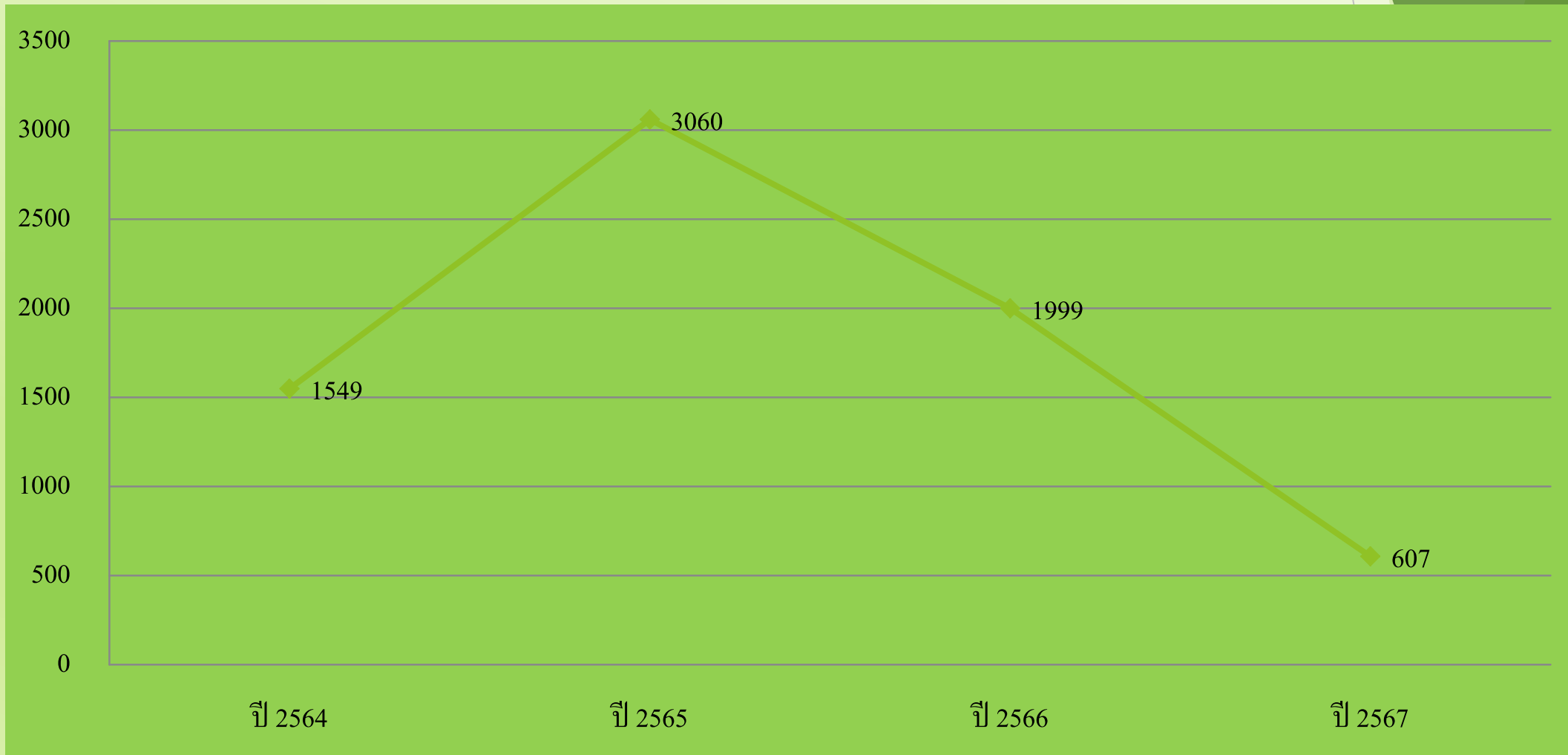


ทีมงานกำจัดขยะอินทรีย์ รพ. ทุกวัน



สถานการณ์การจัดการขยะอินทรีย์ โรงพยาบาลทรายมูล ปี 2564 - 2567

ปริมาณขยะ (KG)



การจัดการมูลฝอย Recycle

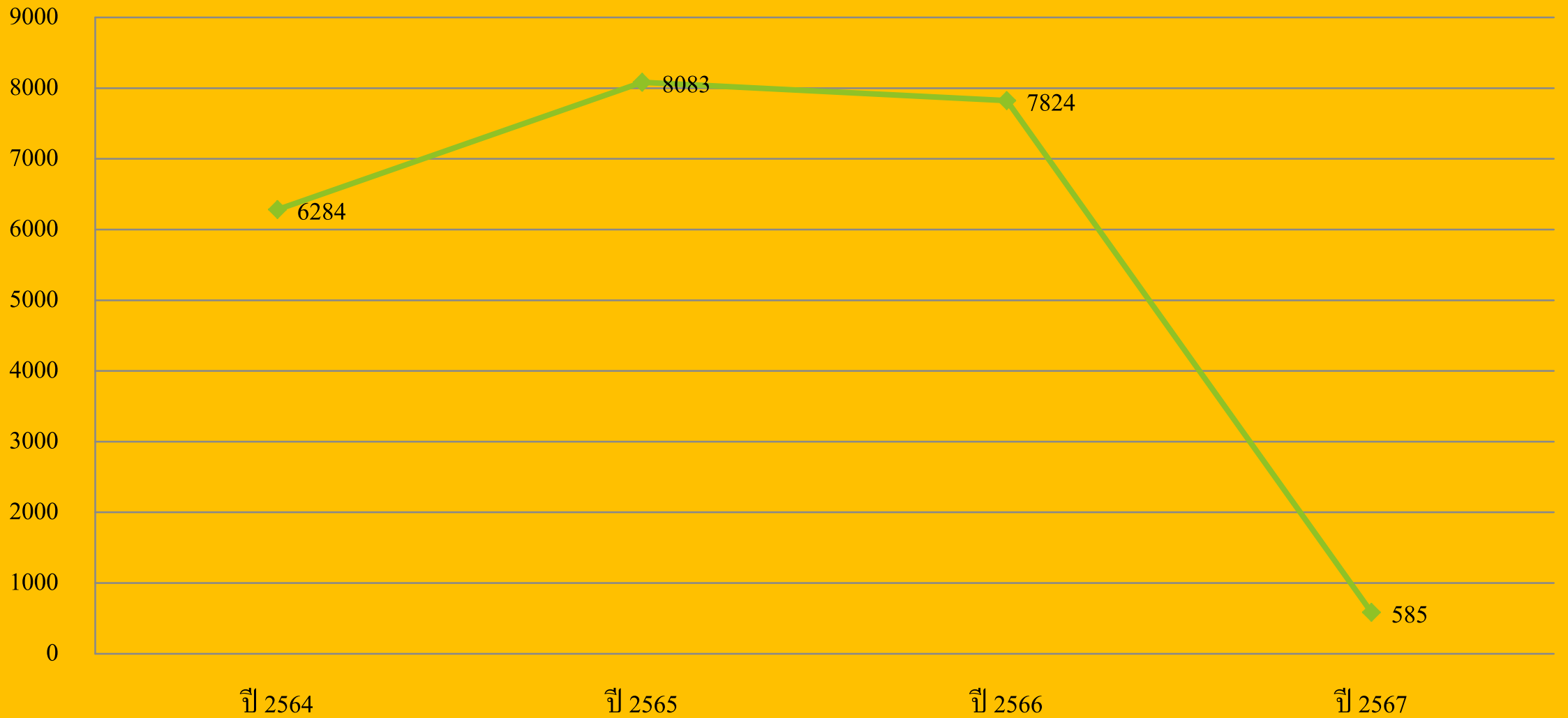
ทุกหน่วยงานรวบรวมขยะ
Recycle



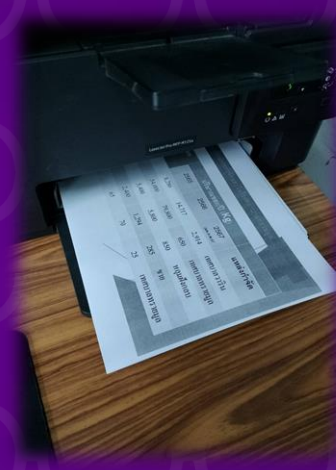
ขายเข้ากองทุนขยะ Recycle

สถานการณ์การจัดการขยะ Recycle โรงพยาบาลทรายมูล ปี 2564 - 2567

ปริมาณขยะ (KG)



มาตรการ 3 R ในการจัดการมูลฝอยอย่างเป็นรูปธรรมได้แก่ การลดการใช้ (Reduce) นำกลับมาใช้ซ้ำ (Reuse) นำวัสดุมาแปรรูปเพื่อเป็นวัสดุใหม่กลับมาใช้ได้ (Recycle)



1. ใช้กระดาษหน้า 2 เป็นการนำกลับมาใช้ซ้ำ เป็นการลดปริมาณกระดาษ
2. นำขยะรีไซเคิลที่เหลือที่ไม่ใช้แล้วมาขาย นำเงินมาใช้จ่ายในกิจการ โรงพยาบาล ในกิจกรรมที่ทำร่วมกันเช่น ทำบุญรพ.ประจำปี ทำกิจกรรมบิณฑบาตหนึ่งเดีย
3. นำขวดที่ไม่ใช้แล้วมาใส่น้ำหมักER จำนวนน้อย
4. นำขวดพลาสติกน้ำดื่มที่ไม่ใช้ นำทำนวัตกรรมการขวดเป่าปากคูดดี ซีรี่ 3 เพื่อบริหารปอดผู้ป่วย





หมวดที่ 3

RESTROOM

การพัฒนาสู่มาตรฐานสากลประเทศไทย (HAS)
และการจัดการสิ่งปฏิกูล



ส้วมโรงพยาบาลมาตรฐาน HAS

ห้องน้ำ รพ.ทรายมูลมีทั้งสิ้น 42 ห้อง ประกอบด้วย

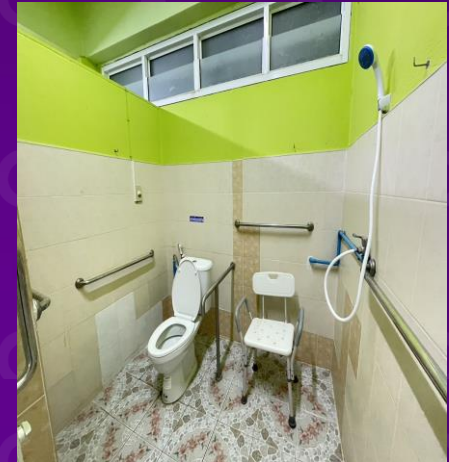
ห้องน้ำสำหรับผู้ป่วยและญาติ จำนวน 26 ห้อง

ห้องน้ำเฉพาะเจ้าหน้าที่ จำนวน 13 ห้อง

ห้องน้ำผู้พิการ จำนวน 3 ห้อง



ห้องน้ำตึกผู้ป่วยใน(IPD)



ห้องน้ำเจ้าหน้าที่



ห้องน้ำผู้พิการหรือทุพพลภาพและคนชราและหญิงตั้งครรภ์





ส้วมโรงพยาบาลมาตรฐาน HAS

ผลการสำรวจความพึงพอใจในการใช้บริการส้วมโรงพยาบาลทรายมูล
ประจำปี 2567 ผู้ป่วยนอก(OPD.)

ผู้ตอบแบบสอบถาม เดือนมกราคม - กุมภาพันธ์ 2567

จำนวนผู้ป่วย	85	คน
จำนวนผู้รับบริการ	95	คน
เจ้าหน้าที่	75	คน
รวม	255	คน

ผลสำรวจความพึงพอใจในการใช้ บริการส้วม

รายละเอียด	ระดับ	ร้อยละ
1. ความสะอาด บริเวณโดยรอบ	ดี	74.60
2. ความสะอาด บริเวณภายในห้องส้วม	ดี	66.73
3. กลิ่น	ดี	72.38
4. บรรยากาศภายในห้องส้วม	ดี	65.12
5. ความสะอาดสุขสบายในห้องใช้บริการ	ดี	62.45
6. ความปลอดภัยในการใช้บริการ	ดี	82.64



ส้วมโรงพยาบาลมาตรฐาน HAS

ผลการสำรวจความพึงพอใจในการใช้บริการส้วมโรงพยาบาลทรายมูล
ประจำปี 2567 ผู้ป่วยใน(IPD.)

ผู้ตอบแบบสอบถาม เดือนมกราคม - กุมภาพันธ์ 2567

จำนวนผู้ป่วย	85	คน
ญาติผู้ป่วย	65	คน
เจ้าหน้าที่	26	คน
รวม	176	คน

ผลสำรวจความพึงพอใจใน การให้บริการส้วม


รายละเอียด	ระดับ	ร้อยละ
1. ความสะอาด บริเวณ โดยรอบ	ดี	75.60
2. ความสะอาด บริเวณ ภายในห้องส้วม	ดี	68.83
3. กลิ่น	ดี	75.30
4. บรรยากาศภายในห้อง ส้วม	ดี	75.20
5. ความสะดวกสบายในห้อง ใช้บริการ	ดี	65.30

หมวดที่ 4

ENERGY

การจัดการด้านพลังงานและทรัพยากร

การจัดการด้านพลังงาน ด้านไฟฟ้า


 มาตรการประหยัดพลังงาน
 โรงอบชาชาบูนู

๑. วัตถุประสงค์
 ๑.๑. ตั้งจุดอุณหภูมิปรับอากาศที่ ๒๕ - ๒๖ องศาเซลเซียส
 ๑.๒. ลดชั่วโมงการทำงานของเครื่องปรับอากาศในเวลากลางคืน (เวลาเปิด - ปิด เครื่องปรับอากาศตามความเหมาะสม) (๑๙.๐๐ - ๒๑.๐๐ น. และ ๒๓.๐๐ - ๒๕.๐๐ น.)
 ๑.๓. ไม่เปิดเครื่องปรับอากาศในการปฏิบัติงานวันหยุดราชการและวันหยุดนักขัตฤกษ์ ยกเว้น ฉุกเฉินการให้บริการผู้ป่วย

๑.๔. ใช้ไม้มีการตรวจสอบค่าความชื้นของอากาศภายในห้องเย็นละ ๑ ครั้ง
 ๑.๕. จัดให้มีการตรวจสอบค่าการรั่วไหลของสารทำความเย็นในทุกละดับ
 ๑.๖. ปิดหน้าต่างให้สนิท ปิดผ้าม่าน บลูซี ติ๊กปิดไฟ ปิดเครื่องปรับอากาศ และเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ไม่ต้องการใช้งาน เพื่อไม่ให้มีการสูญเสียความร้อนและการก่อมลพิษจากสภาพแวดล้อมที่เพิ่มมากขึ้น

๑.๗. ไม่เปิดพัดลมดูดอากาศในขณะที่ยังมีเครื่องปรับอากาศทำงาน ยกเว้นห้องปฏิบัติการผู้ป่วย
 ๑.๘. เปิดพัดลมดูดอากาศก่อน ๕ นาที เมื่อเปิดเครื่องปรับอากาศหรือปิดเครื่องปรับอากาศทันที

๑.๙. ปิด - เปิด ประตูรั้ว - ออกซิเจนที่บริการปรับอากาศทำถังเย็น และรวมถังรั้วไม่ให้ ประสิทธิภาพปรับอากาศมีค่าต่ำ
 ๑.๑๐. หลีกเลี่ยงการติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ให้ติดตั้งเป็นแนวตั้งในทิศทางรับแสงอาทิตย์
 ๑.๑๑. ปิดประตู หน้าต่าง ปิดไฟ ปิดเครื่องปรับอากาศ เครื่องใช้ไฟฟ้า และเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ไม่จำเป็น
 ๑.๑๒. งดการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ โดยช่างผู้เชี่ยวชาญหรือช่างที่ไม่ชำนาญ
 ออกจากห้องปฏิบัติงาน รวมถึงการนำผ้าที่มีกลิ่นมาแขวนหรือตากบริเวณห้องอบชาบูนู



มาตรการประหยัดพลังงาน
 1. มีนโยบาย เรื่องประหยัดพลังงานชัดเจน โดยผู้บริหาร
 2. มีป้ายข้อความเตือนในการรณรงค์การประหยัดพลังงานทุกจุดบริการ

การจัดการด้านพลังงาน ด้านไฟฟ้า

- ▶ มีการติดตั้งโซลาร์เซลล์ ที่อาคารศูนย์สุขภาพชุมชน PCU. ทรายมูล ขนาด 10 Kwh ปี 2566
- ▶ มีแผนติดตั้งโซลาร์เซลล์ ที่คลังยาและหน่วยจ่ายกลาง ขนาด 30 Kwh ในปี 2567 กำลังดำเนินการจัดซื้อ จัดจ้าง



ใบเสนอราคา

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
กระทรวงพาณิชย์

เลขที่ใบเสนอราคา: 1129-PEA-Contract-Center-4-1-2567

วันที่: 25/05/2567

ผู้เสนอราคา: บริษัท ไทย โซลาร์ จำกัด

ผู้รับราคา: กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

เลขที่ใบเสนอราคา: 1129-PEA-Contract-Center-4-1-2567

วันที่: 25/05/2567

รายละเอียด	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	รวม
แผงโซลาร์เซลล์	10	100000	1000000
อุปกรณ์ติดตั้ง	1	500000	500000
ค่าขนส่ง	1	100000	100000
รวม			1600000

ผู้เสนอราคา: บริษัท ไทย โซลาร์ จำกัด

เลขที่ใบเสนอราคา: 1129-PEA-Contract-Center-4-1-2567

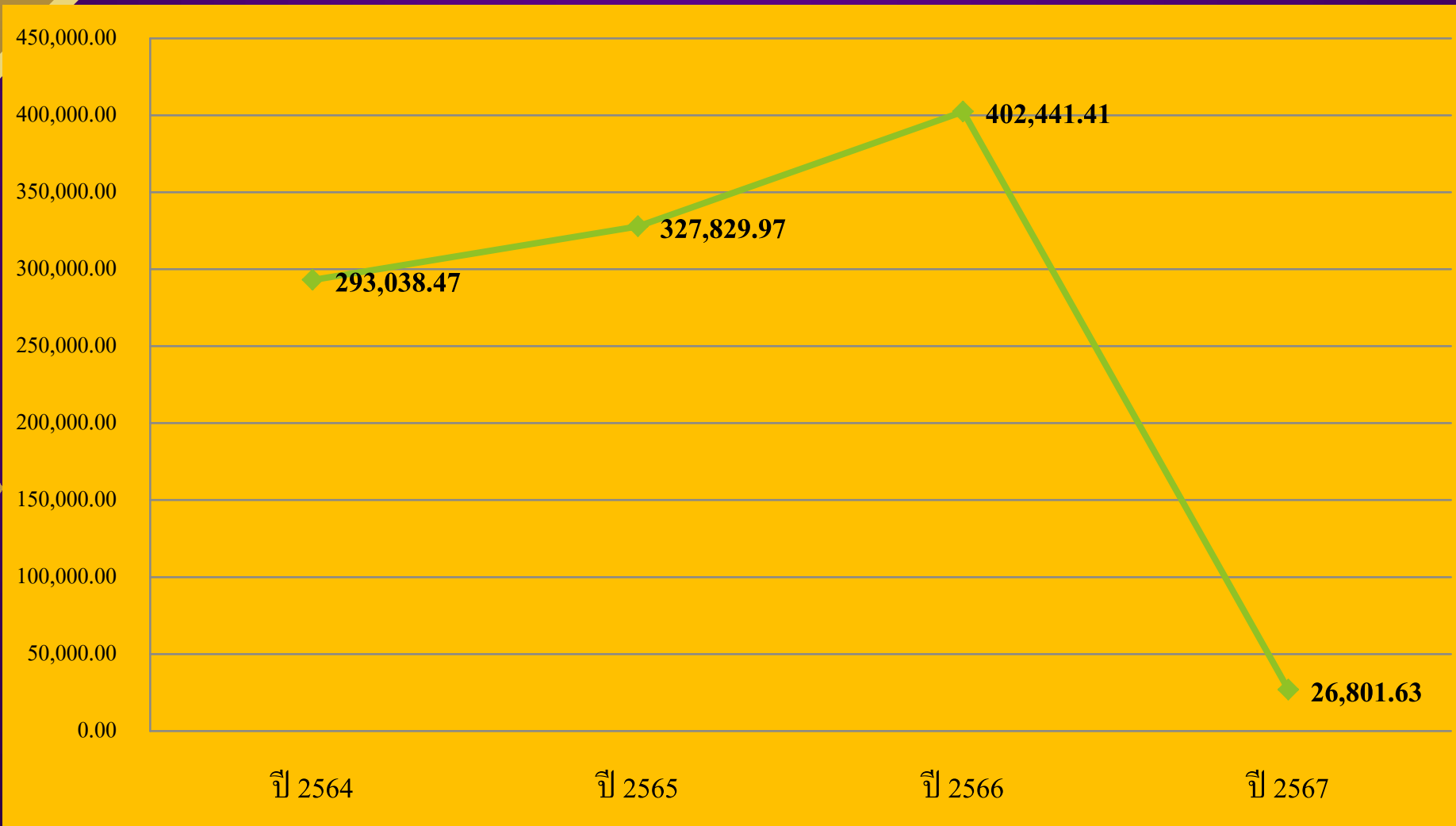
วันที่: 25/05/2567

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

เลขที่ใบเสนอราคา: 1129-PEA-Contract-Center-4-1-2567

วันที่: 25/05/2567

ปริมาณการใช้ไฟฟ้า (หน่วย KWh) ปี 2564-2567

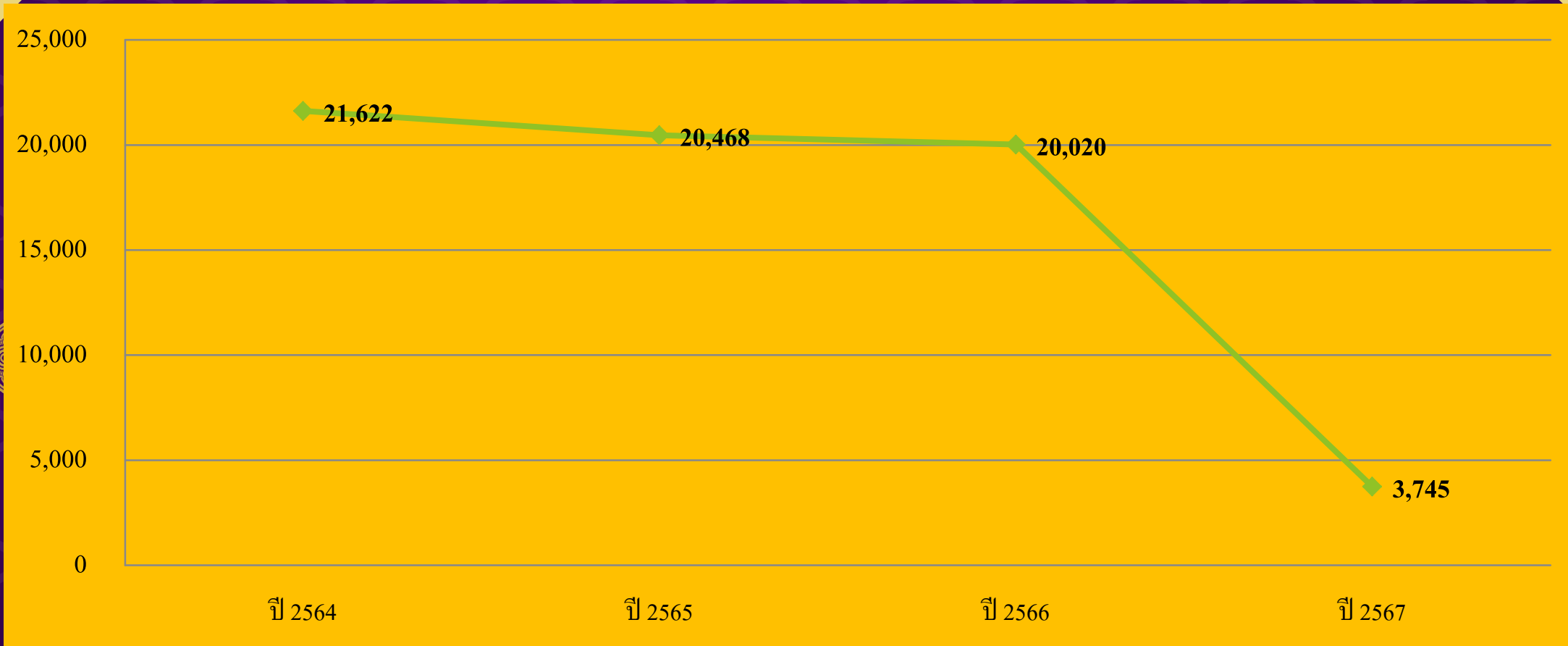


ด้านน้ำประปา

- ▶ มีการสำรวจระบบน้ำประปา ท่อ แตกรั่วซึม ร่วมกับนายช่างประปาจังหวัดยโสธร
- ▶ จ้างเหมาปรับปรุงระบบน้ำประปา เปลี่ยนท่อระบบน้ำประปาทั้งหมด เพื่อลดการสูญเสียน้ำและประหยัดพลังงาน
- ▶ ติดตั้งก๊อกน้ำเซ็นเซอร์ที่ห้องน้ำผู้ป่วยนอก (OPD)
- ▶ ติดตั้งมิเตอร์วัดปริมาณน้ำและวาล์ว ทุกอาคาร
- ▶ มีการตรวจเช็คระบบน้ำประปาประจำวัน



ปริมาณการใช้น้ำประปา ประจำปี 2564 - 2567 (ลบ.ม.)



หน่วยของน้ำวัดเป็นลูกบาศก์เมตร
1 ลบ.ม.= 1,000 ลิตร

E:ENERGY

ด้านน้ำมันเชื้อเพลิง



1. มาตรการขับขี่ใช้ความเร็วไม่เกิน 80-90 กิโลเมตร/ชั่วโมง ประหยัดน้ำมันได้ 10-15 %

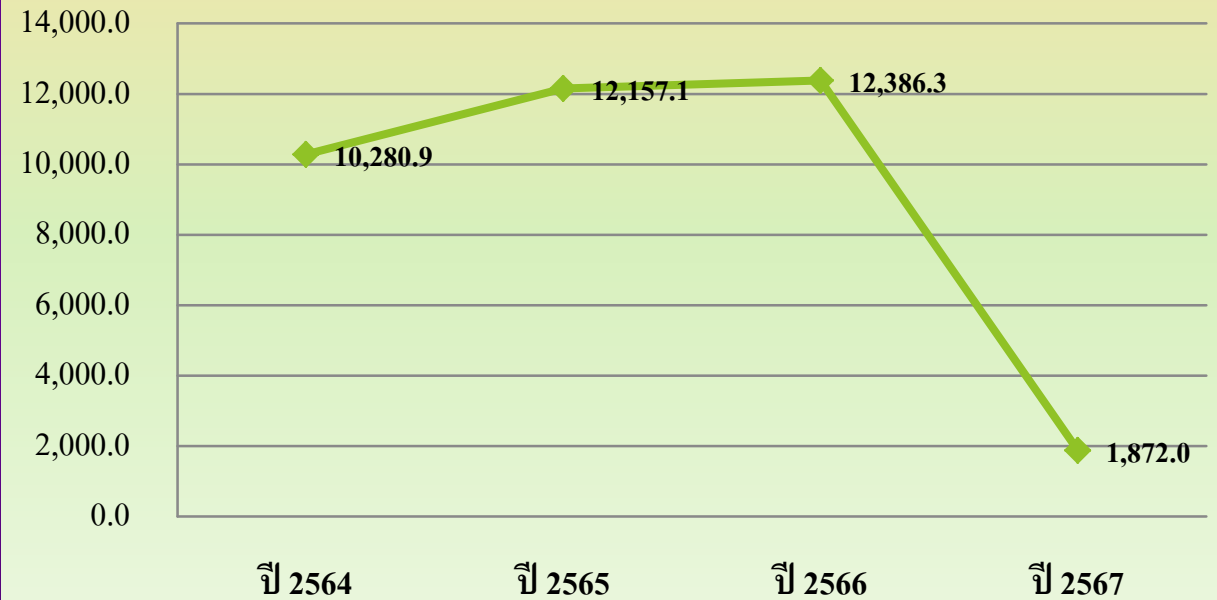
2. มีการจัดซื้อรถยนต์ฉลากเขียวที่มีตรงกับสิ่งแวดล้อม



3. มาตรการวางแผนเส้นทาง หากไปทางเดียวกันให้ใช้รถคันเดียวกัน

4. ตรวจสอบบำรุงรักษารถตามรอบระยะ เพื่อยืดอายุการใช้งาน และประหยัดเชื้อเพลิง

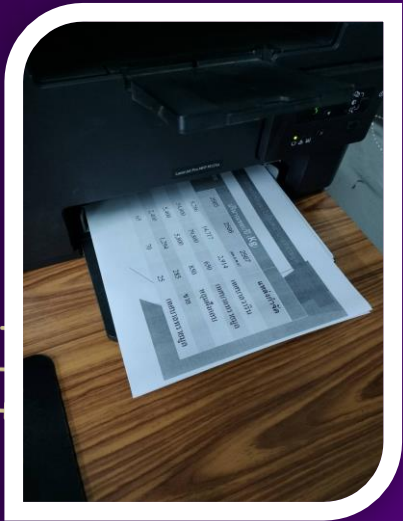
แสดงปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ปี 2564 - 2567 (ลิตร)



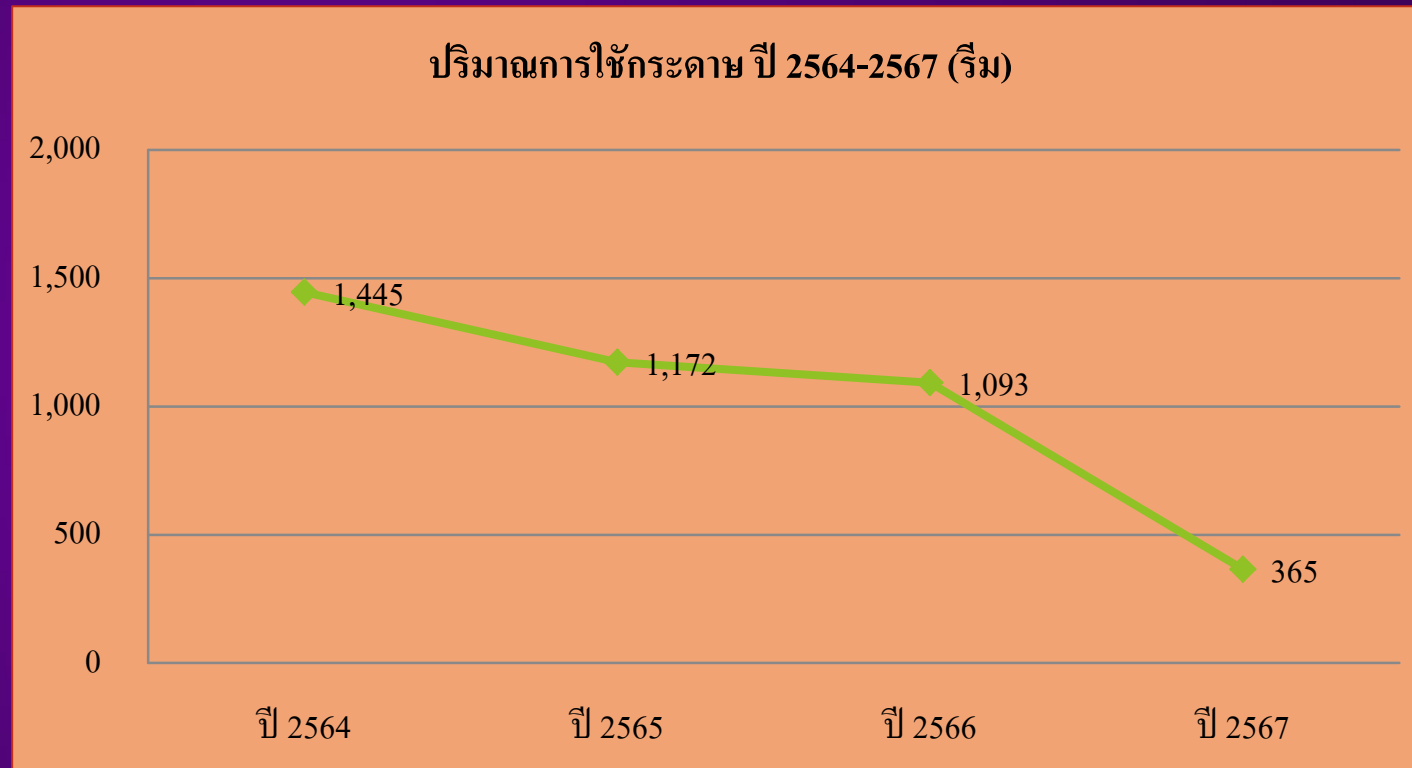
แหล่งที่มาของข้อมูล จากฝ่ายจัดซื้อพัสดุ

E:ENERGY

ด้านการจัดการทรัพยากรกระดาษ



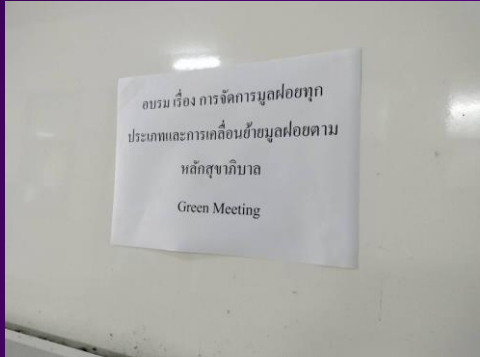
1. มีการใช้กระดาษหน้าที่ 2



2. มีแผน ทำ เปร้อร์เรค ผู้ป่วยใน ปีงบประมาณ 2567 อยู่ระหว่างร่าง TOR คาดว่าจะลงนามในสัญญาจัดซื้อจัดจ้างภายในเดือน พฤษภาคม 2567

E:ENERGY

Green Meeting/ Green Procurement



มีการจัดซื้อรถยนต์จลาจเขียวที่มีตรงกับสิ่งแวดล้อม



มีการผลิตน้ำยาEMล้างจานเอง และน้ำยาอุพินจากวัสดุธรรมชาติจากมะเฟือง มะกรูด น้ำยาอเนกประสงค์ ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

หมวดที่ 5

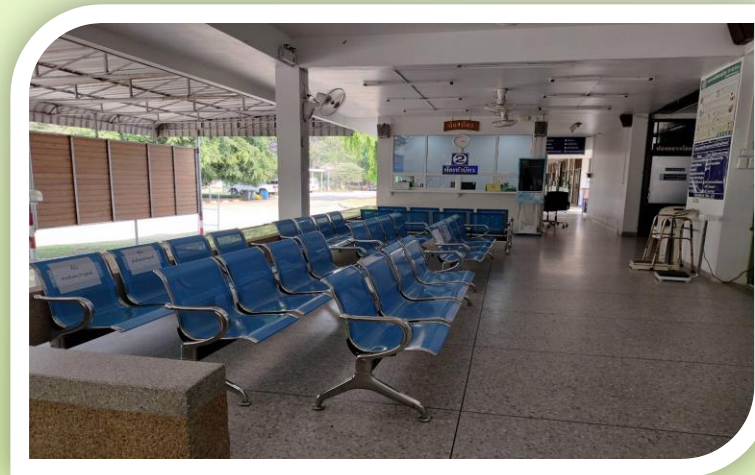
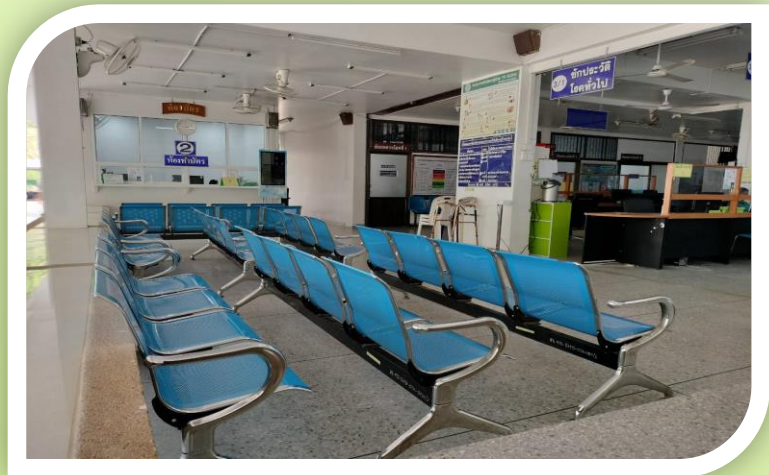
ENVIRONMENT

การจัดการสิ่งแวดล้อมในโรงพยาบาล



ด้านความสะดวกในการให้บริการ สะอาด เป็นระเบียบเรียบร้อยและความปลอดภัย

1. บริเวณภายในอาคาร สะอาดเป็นสัดส่วนมีป้ายต่าง ๆ ชัดเจน ตามมาตรฐาน สีและเครื่องหมายเพื่อความปลอดภัย



2. มีการจัดสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับผู้พิการหรือผู้ทุพพลภาพและ คนชรา





ด้านแสงสว่างเพียงพอ

สรุปผลการตรวจวัดระดับความเข้มของแสงสว่างในที่ทำงาน ปี 2566

จุดทำการตรวจวัดทั้งหมด	ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน (จุด)	ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน (จุด)
147	52	95

คิดเป็นร้อยละ 35.37 %

ในปี 2566 ได้ปรับปรุงระบบไฟฟ้าติดตั้งหลอดไฟฟ้าเพิ่มในจุดที่ประเมินแสงไม่ผ่าน จำนวน 95 จุด 144 หลอด





ด้านการระบายอากาศ

มีการเพิ่มเติมช่องระบายอากาศให้เป็นไปตามมาตรฐานจำนวน 14 จุด

จุดทำการตรวจวัดทั้งหมด	ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน (จุด)	ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน (จุด)
43	7	36

คิดเป็นร้อยละ 16.27 %





ด้านการควบคุมแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์และแมลงนำโรค

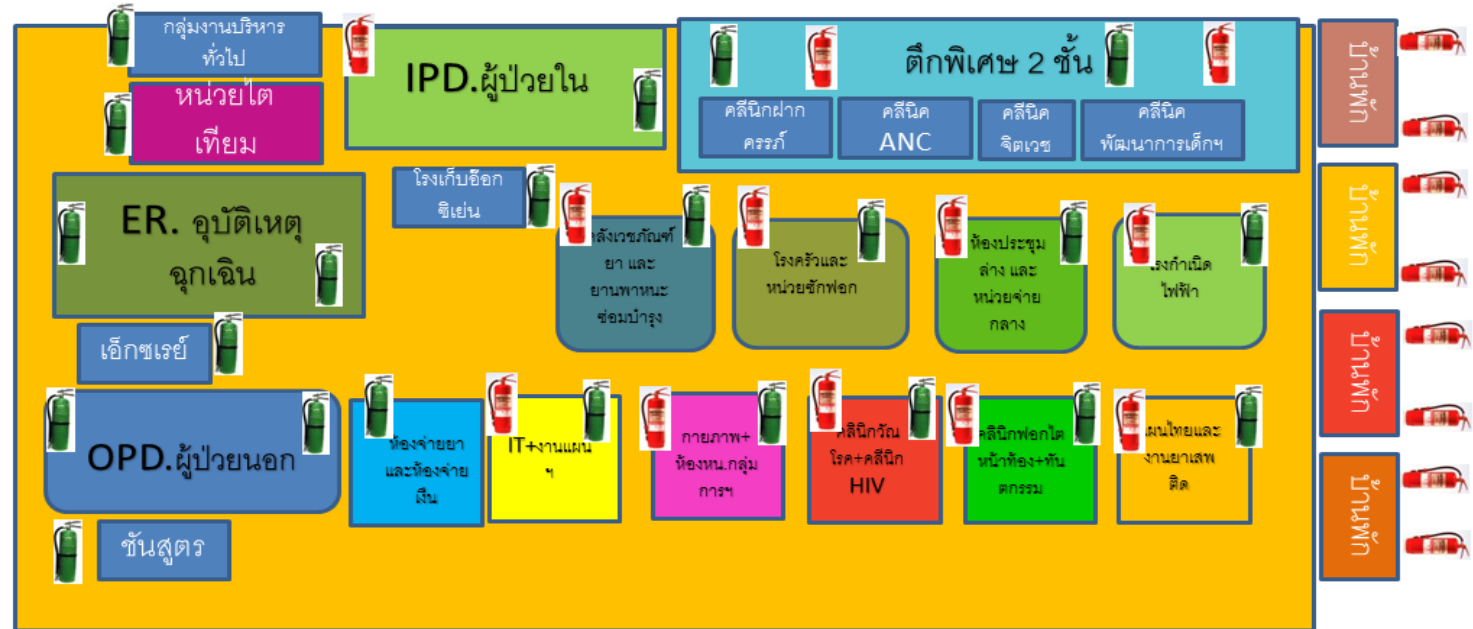
1. การสำรวจลูกน้ำและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายทุกวันศุกร์
2. การทำ "Big Cleaning Day" และ 5 ส ทุกวันศุกร์
3. มีป้ายหรือสัญลักษณ์แสดงการห้ามน้ำสัตว์เลี้ยงเข้ามาในบริเวณ โรงพยาบาล





ด้านการป้องกันและระงับอัคคีภัย

- ▶ จำนวนถังดับเพลิงทั้งหมด 43 ถัง
 - ▶ ถังแดง จำนวน 20 ถัง
 - ▶ ถังเขียว จำนวน 21 ถัง
- ▶ มีการตรวจสอบสภาพทุกเดือน
 - ▶ ติดตั้งในจุดเสี่ยงสำคัญ เช่น โรงไฟฟ้า คลังยา ห้องเก็บออกซิเจน เป็นต้น และ
 - ▶ ได้มีการติดตั้งถังอัคคีภัยทุกจุด





ด้านการป้องกันและระงับอัคคีภัย

กิจกรรมการให้ความรู้ในการใช้ถังดับเพลิง ความรู้เรื่องอัคคีภัย
และมีการซักซ้อมแผนอัคคีภัย ปีละ 1 ครั้ง

ซ้อมแผนอัคคีภัย ปี 2566 เมื่อวันที่ 30 สิงหาคม 2566

จำลองสถานการณ์ เกิดเหตุเพลิงไหม้ขึ้นคลังเวชภัณฑ์ยา
นอกเวลาราชการ เวลา 19.00 น.

กิจกรรม	เป้าหมาย	ผลลัพธ์
▶ จัดอบรมให้ความรู้แก่เจ้าหน้าที่เรื่องการใช้ถังดับเพลิงเมื่อเกิดอัคคีภัยและการใช้อุปกรณ์	>80%	81.58%
▶ เจ้าหน้าที่มีผลการประเมินความรู้ของการฝึกซ้อมอัคคีภัย	80%	85.96%





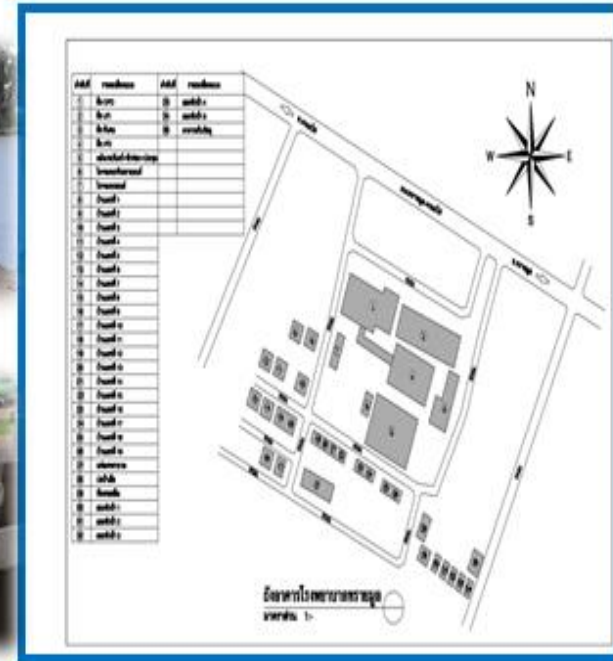
ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีประสิทธิภาพ

บำบัดน้ำเสีย/เครื่องเติมอากาศ
(Activated Sludge Process)

- ระบบใหม่ก่อสร้างปี 2563 จากระบบเดิมเป็นระบบบึงประดิษฐ์ ระบบใหม่เป็นระบบบำบัดน้ำเสีย/เครื่องเติมอากาศ (Activated Sludge Process) ขนาดรองรับ 35 ลูกบาศก์เมตร/วัน
- ติดตั้งระบบท่อรวมน้ำเสียใหม่ บ่อตรวจระบาย (Manhole) ระยะ 25 M
- ระบบใหม่รองรับน้ำจากทั้ง OPD, IPD ER โรงครัว จำยกกลาง ซักฟอก และทุกอาคารในโรงพยาบาลยกเว้นบ้านพักราชการ ปริมาณน้ำเข้าระบบ 15 ลูกบาศก์เมตร/วัน
- ตรวจสอบคุณภาพน้ำที่ผ่านการบำบัดประจำวัน ค่า pH 7.0 , DO 8.0 คลอรีนอิสระตกค้าง 0.3 , TDS 1,600
- ตรวจสอบคุณภาพน้ำ 10 พารามิเตอร์ ทุก 3 เดือน



ผังบำบัดน้ำเสีย โรงพยาบาลทรายมูล



มีการบันทึกข้อมูลรายงานระบบบำบัดน้ำเสีย ตามแบบรายงาน สท.2



เดือน	ปี	ชื่อแหล่งน้ำ/บริเวณพื้นที่	ประเภทน้ำเสีย	วันที่ส่ง สท.2	ผู้รายงาน	โรงงาน	ปี-เดือน	Username
มกราคม	2566	โรงงานบางทรายมูล	ปกติ	6 Feb 2023	นายปกาศิต ใจวาทกรานนท์	เจ้าชัย	2566-01	แคต33308เออีเอส
กุมภาพันธ์	2566	โรงงานบางทรายมูล	ปกติ	2 Mar 2023	นายปกาศิต ใจวาทกรานนท์	เจ้าชัย	2566-02	แคต33308เออีเอส
มีนาคม	2566	โรงงานบางทรายมูล	ปกติ	3 Apr 2023	นายปกาศิต ใจวาทกรานนท์	เจ้าชัย	2566-03	แคต33308เออีเอส
เมษายน	2566	โรงงานบางทรายมูล	ปกติ	2 May 2023	นายปกาศิต ใจวาทกรานนท์	เจ้าชัย	2566-04	แคต33308เออีเอส
พฤษภาคม	2566	โรงงานบางทรายมูล	ปกติ	6 Jun 2023	นายปกาศิต ใจวาทกรานนท์	เจ้าชัย	2566-05	แคต33308เออีเอส
มิถุนายน	2566	โรงงานบางทรายมูล	ปกติ	5 Jul 2023	นายปกาศิต ใจวาทกรานนท์	เจ้าชัย	2566-06	แคต33308เออีเอส
กรกฎาคม	2566	โรงงานบางทรายมูล	ปกติ	4 Aug 2023	นายปกาศิต ใจวาทกรานนท์	เจ้าชัย	2566-07	แคต33308เออีเอส
สิงหาคม	2566	โรงงานบางทรายมูล	ปกติ	4 Sep 2023	นายปกาศิต ใจวาทกรานนท์	เจ้าชัย	2566-08	แคต33308เออีเอส
กันยายน	2566	โรงงานบางทรายมูล	ปกติ	3 Oct 2023	นายปกาศิต ใจวาทกรานนท์	เจ้าชัย	2566-09	แคต33308เออีเอส
ตุลาคม	2566	โรงงานบางทรายมูล	ปกติ	1 Nov 2023	นายปกาศิต ใจวาทกรานนท์	เจ้าชัย	2566-10	แคต33308เออีเอส
พฤศจิกายน	2566	โรงงานบางทรายมูล	ปกติ	6 Dec 2023	นายปกาศิต ใจวาทกรานนท์	เจ้าชัย	2566-11	แคต33308เออีเอส
ธันวาคม	2566	โรงงานบางทรายมูล	ปกติ	3 Jan 2024	นายปกาศิต ใจวาทกรานนท์	เจ้าชัย	2566-12	แคต33308เออีเอส

มีผู้ดูแลระบบบำบัด ตรวจสอบเช็ครายงานน้ำประจำวัน



การตรวจน้ำทิ้งและกากตะกอนของระบบบำบัดน้ำเสียรวมของ
โรงพยาบาลที่รองรับน้ำเสียจากสิ่งปฏิกูล อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

- ▶ มีแผนที่จะตรวจกากตะกอน ไช้หนอนพยาธิและแบคทีเรียอีโคไล ใน
ปีงบประมาณ 2567 ในเดือน พฤษภาคม 2567



สื่อสารประชาสัมพันธ์ และมีช่องทางให้ความรู้ ด้าน GREEN & Hygiene

การสื่อสารประชาสัมพันธ์ ช่องทางให้ความรู้ด้าน Green & Hygiene แก่ผู้รับบริการ

1. การให้สุขศึกษารายกลุ่ม
2. การให้สุขศึกษารายบุคคล
3. การประชาสัมพันธ์และสื่อโทรทัศน์บริเวณ opd โดย พยาบาลวิชาชีพ นักกายภาพบำบัด นักโภชนาการ เภสัชกร

การคัดแยกขยะที่ถูกต้องในโรงพยาบาลและชุมชน

การล้างมือ 7 ขั้นตอน





จัดกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพในกลุ่ม NCDs

กิจกรรมให้ความรู้ สอน สาธิต เพื่อปรับเปลี่ยน
พฤติกรรมสุขภาพระดับบุคคล

จัดบริการให้คำปรึกษาแก่ผู้มารับบริการทุกกลุ่มวัย
รวมทั้งกลุ่มเสี่ยง กลุ่มที่เป็นโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง

โดย พยาบาลวิชาชีพ นักกายภาพบำบัด นักโภชนาการ
เภสัชกร

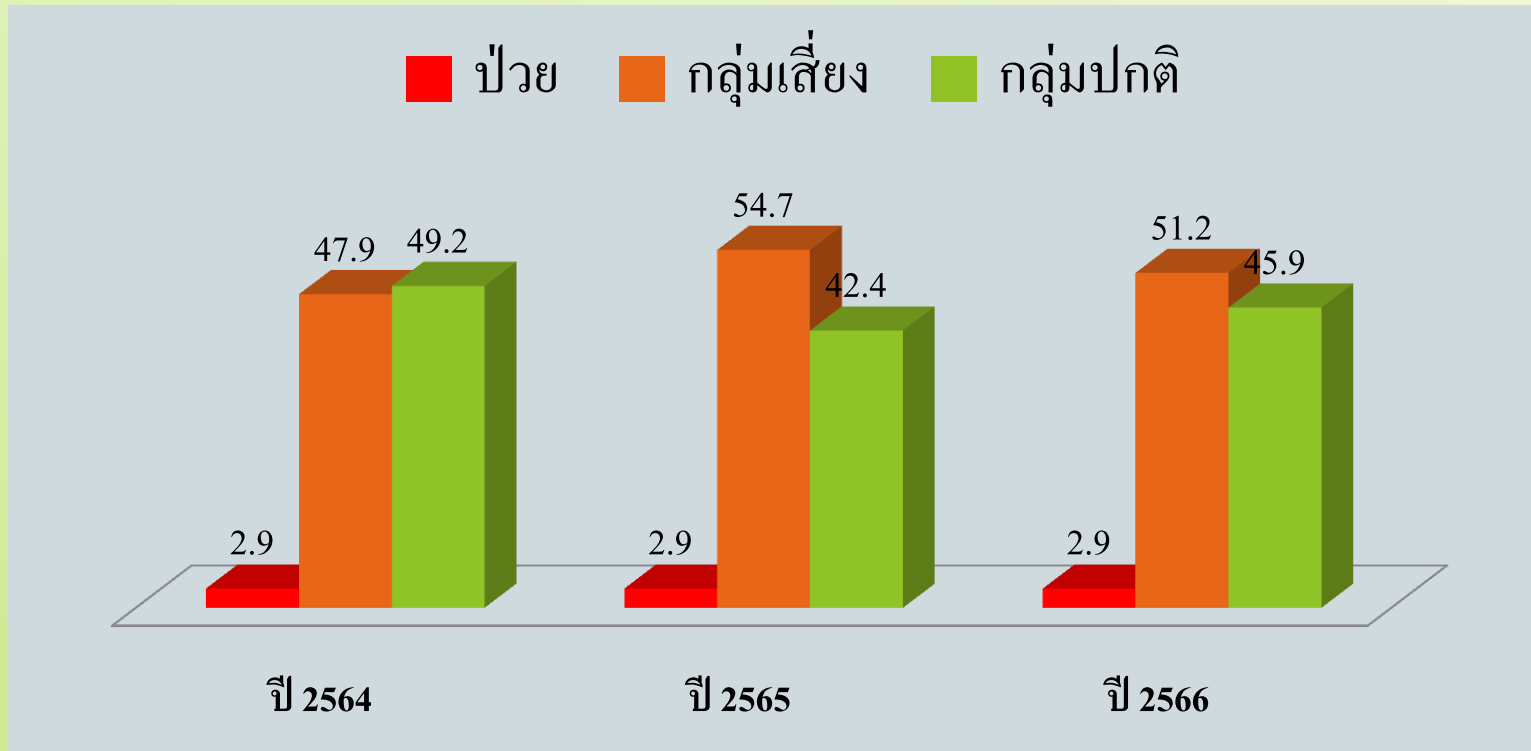


ในคลินิกโรคเรื้อรังโรงพยาบาลทรายมูล



ผลลัพธ์การตรวจสอบคุณภาพเจ้าหน้าที่ ปี 2564-2566

เจ้าหน้าที่ได้รับการตรวจสอบคุณภาพ 100 %



กิจกรรมส่งเสริมสุขภาพกลุ่มเสี่ยง ปี 2567

- ▶ ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมเจ้าหน้าที่ ที่มีค่าน้ำตาลเกิน และรอบเอวเกิน ลดโรค ลดพุง ลดน้ำตาล ติดตามการประเมิน เจ้าหน้าที่ทุก ๆ 3 เดือน รายงานผลการดำเนินงานผู้อำนวยการ



กิจกรรม ปรับเปลี่ยนพฤติกรรม ออกกำลังกาย ลดพุง ลดโรค



รายชื่อบุคลากรโรงพยาบาลราชบุรีที่มีสายลมเดิน						
ลำดับ	รายชื่อ	ผลการเดิน (ชม.ต่อสัปดาห์)				
		ม.ค.-66	พ.บ.-66	ม.ค.-66	ม.ค.-67	ก.พ.-67
1	กนกวรรณ ศรีนิล	84				
2	ณิชากร ศานต	88				
3	วิไลจิรา จรุงมาง	89				
4	พรนิตยา มุณี	81				
5	สิริณิชา พิธี	89				
6	ฉวีธิดา ศิวธรรม	81				
7	พิชิต ทรัพย์	84				
8	ไพฑูริย์ มุขสาร	91				
9	พิชญ์ สุวาทา	94				
11	วันเพ็ญ ชินธิ	85				
12	นงนิจวรรณ เจริญบุตร	85				
13	ศุภมาส บุญศรี	82				
14	สุวิภา แสงอภัย	98				
15	ศุภนิชา จันทร์วรรณ	113				
16	ปิฎกานี ชัยวัฒนา	93				
17	สุพิชา สุธงษา	86				
18	มาเรียม บุญทองแท้	96				
19	ศุภิษา ศุภวรรณ	120				
20	ศุภิชาวรรณ วรรณชาติ	83				
21	ศุภาณี ศรีทอง	82				
22	ศุภนิชฌ์ นนทอนันต์	95				
23	ณิชากร บุญมา	94				
24	ณนชานี อภินันท์	98				
25	นุชา ไชยรัตน์	105				
26	พิชิตอนันต์ พงษ์สุวรรณ	104				
27	ศุภนิชา นนท	94				
28	จันทร์นิชา โนนรัตน์	98				

รายชื่อบุคลากรโรงพยาบาลราชบุรีที่มีรถเข็นเดิน						
ลำดับ	รายชื่อ	ผลการเดิน (ชม.ต่อสัปดาห์)				
		ม.ค.-66	พ.บ.-66	ม.ค.-66	ม.ค.-67	ก.พ.-67
1	ปิณฑิณี กิจวรรณ	103				
2	ปิณฑิณี สวัสดิ์	102				
3	สุวิภา วัฒนธรรม	113				
4	ศุภนิชฌ์ บุญศรี	107				
5	ณนชานี อภินันท์	100				
6	ปิณฑิณี นนทอนันต์	115				
7	ณิชากร พงษ์	108				
8	นุชา อภินันท์	117				
9	สุวิภา จันทร์	106				
10	สุวิภา วัฒนธรรม	105				
11	ณนชานี อภินันท์	113				
12	ศุภนิชา พงษ์	103				
13	ปิณฑิณี พงษ์	103				
14	สุวิภา นนท	108				
15	ณนชานี นนท	150				
16	ณนชานี พงษ์	128				
17	ปิณฑิณี ศรีทอง	1653				
18	จันทร์นิชา โนนรัตน์	102				
19	ณนชานี นนท	105				
20	ณนชานี โนนรัตน์	145				
21	ณนชานี บุญศรี	132				
22	ณนชานี ศรี	101				
23	ณนชานี อภินันท์	110				
24	ณนชานี นนท	104				
25	ณนชานี ศรีทอง	118				
26	ณนชานี ศรีทอง	118				





กิจกรรมออกกำลังกายทุกวันพุธ



หมวดที่ 6

NUTRITION

การจัดการสุขาภิบาลอาหาร การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค
และการดำเนินงานอาหารปลอดภัยในโรงพยาบาล

สถานที่ประกอบอาหารผู้ป่วยในโรงพยาบาล
ได้ปฏิบัติตามมาตรฐานสุขาภิบาลอาหารตามกฎหมายกระทรวงสุขลักษณะ
ของสถานที่จำหน่ายอาหาร พ.ศ.2561 5 หมวด (74 ข้อ)

หมวดที่ 1 สถานที่เตรียมปรุง ประกอบอาหาร



หมวด 2 อาหาร กรรมวิธีการทำ ประกอบ หรือปรุง การเก็บรักษาอาหาร มีเมนูอาหารล่วงหน้า 3 เดือน



รายการอาหารตักคู่ป่วยใน ๑

วัน	เช้า	อาหารธรรมดา	เย็น
จันทร์	ข้าวต้มหมูสับ	ข้าวกล้อง ถั่วมีถั่วแดงต้ม แกงเผ็ดโสมไช้	ข้าวกล้อง แกงส้มชะอวด ไข่เจียวขอม
อังคาร	ข้าวต้มไก่ผัด	ผัดเปรี้ยวหวาน ไข่พะโล้	ข้าวกล้อง ผัดผักบุ้งหมูสับ ยอมนปลาใบชวา
พุธ	ข้าวต้มหมูสับ	ข้าวสวย แกงเผ็ดถั่วรวมเห็ด หมูต้มน้ำมันหยวกกระเทียม	ข้าวกล้อง ต้มขี้เหล็ก ต้มขี้เหล็ก
พฤหัสบดี	ข้าวต้มไก่ผัด	ข้าวกล้อง แกงคั่วสับปรอด ผัดคะน้าหมู	ข้าวกล้อง ปลาช่อนผัด ต้มขี้เหล็ก
ศุกร์	ข้าวต้มหมูสับ	ข้าวกล้อง ผัดกระเทียม เขียวหวานหมู	ข้าวกล้อง หมูบดผัดน้ำใส ผัดกระเทียมไก่
เสาร์	ข้าวต้มไก่ผัด	ข้าวกล้อง ผัดคะน้าหมู	ข้าวกล้อง แกงเผ็ดใส่รวมผักทอง ไข่ดาว
อาทิตย์	ข้าวต้มหมูสับ	ข้าวสวย เผือกใส่หอมเครื่อง ต้มไข่ไก่	ข้าวกล้อง ถั่วแดงต้มน้ำใส แกงเผ็ดไก่

ผู้จัดทำ
(นางสาวสุนันทา รุ่งศรีธรรมวัฒน์)
นักโภชนาการปฏิบัติงาน



มีการซื้อวัตถุดิบจากกลุ่มเกษตรกรอินทรีย์และมีการส่งผักตรวจวัตถุดิบปีละ 3 ครั้ง ตามนโยบายจังหวัด ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน ไม่มีสารปนเปื้อน

ใบส่งของ เลขที่ 2
เลขที่ 38

กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรธรรมชาติหนองขย (บ้านกุดหิน)
72 หมู่ที่ 4 ตำบลท่าแมต อำเภอกุสุมาลย์ จังหวัดยโสธร
Ins. 081-5790237

ชื่อ วิชากร วิชากร วันที่ 1/11/2564

ที่อยู่ 100 หมู่ 4 ตำบลท่าแมต อำเภอกุสุมาลย์ ยโสธร

รายการ	จำนวน	ราคา หน่วยละ	จำนวนเงิน	
			บาท	สต.
ข้าวสารขัดขาวมะลิ 105 (หัวไป)				
ข้าวสารขัดขาวมะลิ 105 (อินทรีย์)	75 ม	33	2475	
ข้าวสารขัดขาวมะลิ 105 (ปรับเปลือก)				
ข้าวสารหอมมะลิ แดง (อินทรีย์)				
ข้าวสารกล้องมะลิ 105 (อินทรีย์)	10 ม	33	330	
ข้าวเหนียว หัวไป				
รวมเงิน			3300	

ผู้รับของ..... ผู้ส่งของ.....



ผลการตรวจวิเคราะห์สารปนเปื้อนในอาหาร โดยใช้ชุดทดสอบเบื้องต้น (Test kit)

สถานที่เก็บตัวอย่าง: อ.กุสุมาลย์ จ.ยโสธร

วันที่เก็บตัวอย่าง: 2564

วันที่ตรวจวิเคราะห์: 2564

จำนวนตัวอย่างทั้งหมด: 20 ตัวอย่าง จำนวนสารปนเปื้อน: 100

ลำดับ	ชื่อ	ชื่อผู้ผลิต	รหัสตัวอย่าง	ตัวอย่าง	แพคเกจ	บมแรก	พอร์มาคีนีล	โบโรซิงไนด์	อะครีนิลไนไตรล์	สารเร่งเนื้อแดง	สารปนเปื้อน
1	ข้าวหอมมะลิอินทรีย์	อินทรีย์ไฮดรอสูบ	1528	ข้าวหอมมะลิ	พลาสติกแบบบรรจุถุง	ไม่พบ	-	-	-	ไม่พบ	ผ่าน
2	ข้าวหอมมะลิอินทรีย์	อินทรีย์ไฮดรอสูบ	1529	ข้าวหอมมะลิ	พลาสติกแบบบรรจุถุง	ไม่พบ	-	-	-	ไม่พบ	ผ่าน
3	ข้าวหอมมะลิอินทรีย์	อินทรีย์ไฮดรอสูบ	1530	ข้าวหอมมะลิ	CP ซาวข้าวถุง	ไม่พบ	-	-	-	ไม่พบ	ผ่าน
4	ข้าวหอมมะลิอินทรีย์	อินทรีย์ไฮดรอสูบ	1531	ข้าวหอมมะลิ	พลาสติกแบบบรรจุถุง	ไม่พบ	-	-	-	ไม่พบ	ผ่าน
5	ข้าวหอมมะลิอินทรีย์	อินทรีย์ไฮดรอสูบ	1532	ข้าวหอมมะลิ	พลาสติกแบบบรรจุถุง	ไม่พบ	-	-	-	ไม่พบ	ผ่าน
6	ข้าวหอมมะลิอินทรีย์	อินทรีย์ไฮดรอสูบ	1533	ข้าวหอมมะลิ	พลาสติกแบบบรรจุถุง	ไม่พบ	-	-	-	ไม่พบ	ผ่าน
7	ข้าวหอมมะลิอินทรีย์	อินทรีย์ไฮดรอสูบ	1534	ข้าวหอมมะลิ	CP ซาวข้าวถุง	ไม่พบ	-	-	-	ไม่พบ	ผ่าน
8	ข้าวหอมมะลิอินทรีย์	อินทรีย์ไฮดรอสูบ	1535	ข้าวหอมมะลิ	พลาสติกแบบบรรจุถุง	ไม่พบ	-	-	-	ไม่พบ	ผ่าน
9	ข้าวหอมมะลิอินทรีย์	อินทรีย์ไฮดรอสูบ	1536	ข้าวหอมมะลิ	พลาสติกแบบบรรจุถุง	ไม่พบ	-	-	-	ไม่พบ	ผ่าน
10	ข้าวหอมมะลิอินทรีย์	อินทรีย์ไฮดรอสูบ	1537	ข้าวหอมมะลิ	พลาสติกแบบบรรจุถุง	ไม่พบ	-	-	-	ไม่พบ	ผ่าน

หมายเหตุ: - ผลการวิเคราะห์สารปนเปื้อนในอาหาร โดยชุดทดสอบเบื้องต้น Test kit ไม่พบสารปนเปื้อน, พอร์มาคีนีล, โบโรซิงไนด์, อะครีนิลไนไตรล์, สารเร่งเนื้อแดง, สารปนเปื้อน

- ผ่านเกณฑ์มาตรฐานเบื้องต้น

- ไม่ผ่าน เกณฑ์มาตรฐานเบื้องต้น



น้ำดื่มสำหรับผู้ป่วยและญาติ ผ่านการตรวจคุณภาพน้ำทุกเดือน

จุดบริการน้ำดื่ม OPD



จุดบริการน้ำดื่ม IPD



น้ำดื่มห้องพิเศษ



สรุปผลการตรวจน้ำ โภชเภสัชกรรม โรงพยาบาล รามาธิบดี กรุงเทพมหานคร ปีงบประมาณ 2567

ครั้งที่	วันเดือนปี	ผลการตรวจ										หมายเหตุ	
		OPD		IT		หัตถการ		ผู้ป่วยใน 1		ผู้ป่วยใน 2			โรงครัว
		พบ	ไม่พบ	พบ	ไม่พบ	พบ	ไม่พบ	พบ	ไม่พบ	พบ	ไม่พบ	พบ	ไม่พบ
1/67	25 ตุลาคม 2566	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
2/67	20 พฤศจิกายน 2566	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
3/67	19 ธันวาคม 2566	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
4/67	18 มกราคม 2567	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
5/67	15 กุมภาพันธ์ 2567	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
6/67	11 มีนาคม 2567	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
7/67													
8/67													
9/67													
10/67													
11/67													
12/67													

ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ รามาธิบดี
82 หมู่ 11 ถนนพญาไท กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ 0-4331-2222 โทรสาร 0-4331-2222
http://www.rama.ac.th/ramapsc

รายงานผลการตรวจ
หน้า 1 ของ 1 หน้า

เลขที่รายงาน 6402000043 วันที่ส่งตรวจ 18/03/2567

ชนิดน้ำดื่ม น้ำดื่มร้อน ปริมาณ 80 ลิตร
สถานที่ตรวจ รามาธิบดี ชั้นล่างตึกอายุ
เด็กโรคหัวใจ ชั้น 10170

วันที่ตรวจ 18/03/2567
ผู้ตรวจ ร.ร. รามาธิบดี 12 ชั้น อาคาร 600 ชั้น 10170

วัตถุประสงค์ ตรวจคุณภาพน้ำดื่มร้อน (อุณหภูมิ > 70°C) ในตู้เก็บน้ำดื่ม ชั้นล่างตึกอายุ
เด็กโรคหัวใจ ชั้น 10170

ผลการตรวจ

พารามิเตอร์	ค่าที่ตรวจพบ	ขีดจำกัด
Calcium (mg/L) at 20°C	15.1	ANVIA, WHO 2011 (AOZ) A-C, 50
Chloride (mg/L) at 20°C	15.1	ANVIA, ANVIA, WHO 2011 (AOZ) A-C, 50
Conductivity (µmhos/cm) at 25°C	292	ISO 2925:2010 (ISO) 500
Temperature (°C)	70	ANVIA, ANVIA, WHO 2011 (AOZ) B, 60-70
Hardness (mg/L) at 20°C	15.1	FDA BAM Chile, 2014 (Chapter 12)

ผู้ตรวจ นายแพทย์ สันติสุข
ผู้ตรวจ ร.ร. รามาธิบดี 18/03/2567
ผู้รายงาน ร.ร. รามาธิบดี 18/03/2567



ผลการตรวจน้ำดื่มผ่านเกณฑ์มาตรฐาน

หมวด 3 สุขลักษณะของภาชนะ อุปกรณ์ และเครื่องใช้อื่นๆ

มีการฆ่าเชื้อภาชนะโดยการแช่ในน้ำร้อน



ผล swab ภาชนะอุปกรณ์ อาหารปรุงสุก มือผู้สัมผัสอาหาร ผ่านเกณฑ์ ไม่พบโคลิฟอร์มแบคทีเรีย

ผลการตรวจหาโคลิฟอร์มแบคทีเรียใน ภาชนะ อุปกรณ์ และมีผู้สัมผัสอาหาร
โดยใช้น้ำยาดตรวจเชื้อโคลิฟอร์มเบื้องต้น (SI-6)
วันที่ 11 มกราคม 2567

ตัวอย่าง	จำนวนตัวอย่าง	ผลการตรวจ	หมายเหตุ
ช้อนสำหรับผู้ป่วย	3	Negative	
ทัพพี	3	Negative	
มือผู้สัมผัสอาหาร เบนครามา	1	Negative	
มือผู้สัมผัสอาหาร สุจิตดา	1	Negative	
มือผู้สัมผัสอาหาร ฐิติมา	1	Negative	
เขียง	3	Negative	
หม้อ	3	Negative	
นิก	3	Negative	
ข้าวสวย	1	Negative	
ภาชนะสำหรับผู้ป่วย	3	Negative	
ข้าวกล้อง	1	Negative	
มีดกระเพาะหมูสับ	1	Negative	
ฝักบัวรวม	1	Negative	
แกงส้มไก่ขวน	1	Negative	
อาหารทางสายน้ำหยดอาหาร	3	Negative	

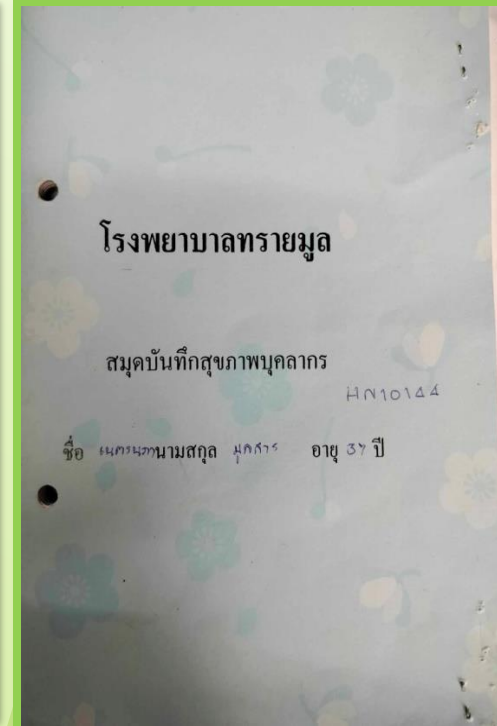
หมายเหตุ
การแปลผล Positive แสดงว่ามีเชื้อโคลิฟอร์ม
Negative แสดงว่าไม่มีเชื้อโคลิฟอร์ม

ลงชื่อ _____ ผู้ตรวจ
(นางสาววิวิสา อินทพร)
นักวิชาการสาธารณสุข

หมวด 4 สุขลักษณะส่วนบุคคลของผู้สัมผัสอาหาร

มีการตรวจสุขภาพประจำปี ทุกปี ผ่านเกณฑ์การอบรมหลักสูตร

สุขาภิบาลอาหาร สำหรับผู้สัมผัสอาหาร



ผล Lab

Drag a column header here to group by that column

ลำดับ	Profile	ชื่อ	ผล	ค่าปกติ
1	Stool Exan	Color	Yellow	Yellow/Brown
2	Stool Exan	Mucus	-	negative
3	Stool Exan	Parasite	not found	Not found
4	Stool Exan	Protenzoa	Not found	Not found
5	Stool Exan	Charactor	Soft	Soft/Formed

ผล Lab

Drag a column header here to group by that column

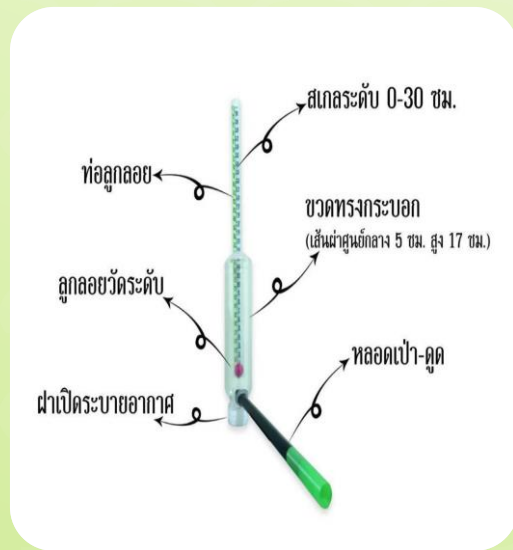
ลำดับ	Profile	ชื่อ	ผล	ค่าปกติ
1		HAV	negative	

หมวดที่ 7

Innovation

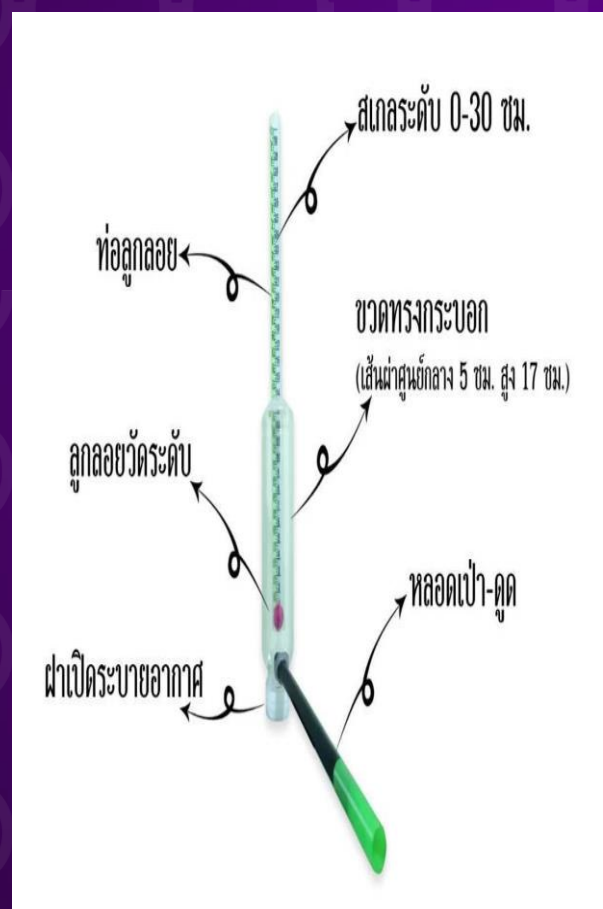
การพัฒนานวัตกรรมและงานวิจัยด้าน **GREEN**

นวัตกรรม ขวดปากเป่าดูดดีซี่รี่ 3 เพื่อใช้ในการบริหารปอดผู้ป่วย ปอดอุดกั้นเรื้อรัง ช่วยในการขยายปอดให้ไม่หอบเหนื่อยง่าย และใช้สามารถใช้ชีวิตประจำวันได้ปกติ



- วัสดุที่นำมาผลิตเป็นนวัตกรรม ขวดน้ำดื่มและหลอดที่ไม่ใช้งาน
- ให้บริการผู้ป่วยที่เป็นโรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง
- ช่วยในการขยายปอด ให้ไม่หอบเหนื่อยง่าย สามารถใช้ชีวิตประจำวันได้ปกติ

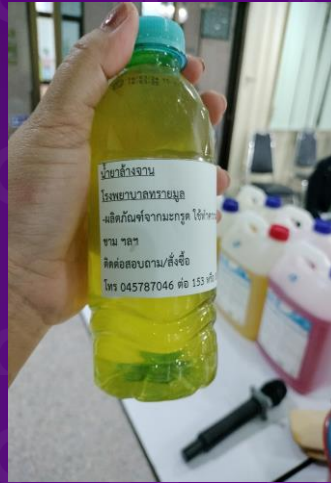
มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้และนำเสนอผลงานงานที่บริการสุขภาพที่ 10 นวัตกรรมเขตปากเป่าคูตี่ซี่รี 3



ผลงานวิชาการดีเด่น ประจำปี 2564 ระดับเขต
งานประชุมวิชาการ เขตบริการสุขภาพที่ 10
สาขา โรคไม่ติดต่อเรื้อรัง
เรื่อง นวัตกรรมขวดปากเป่าดูดดี (ซีรี่ส์3)



นวัตกรรมถักกวาวาสนา ใช้สำหรับผลิตน้ำยาถูพื้นและน้ำยาล้างจาน



หมวดที่ 8

Network

การสร้างเครือข่ายการพัฒนาด้าน **GREEN**

อบรมให้ความรู้กับเครือข่าย รพ.สต. และ อบต. ในเขตอำเภอทรายมูล
การทำน้ำยาล้างจานและน้ำยาถูพื้นที่ใช้วัตถุดิบธรรมชาติหาได้จากชุมชน



การจำหน่ายให้กับ เครือข่าย รพ.สต. และ อบต. ในเขตอำเภอทรายมูล
ที่ไม่สามารถผลิตเองได้ ทดแทนการใช้สารเคมี



ร่วมกับเครือข่าย รพ.สต.ชุมชนกำจัดลูกน้ำยุงลาย



จัดกิจกรรมบิณฑบาตครั้งเดียวกับชุมชน ทำความสะอาดโรงพยาบาล
ร่วมกำนันผู้ใหญ่บ้านและอสม.บุคลากรเจ้าหน้าที่ในโรงพยาบาล



ลงพื้นที่ออกเยี่ยมบ้านผู้ป่วย ติดตามอาการผู้ป่วยและสิ่งแวดลอม
ที่อยู่อาศัยผู้ป่วยร่วมกับเครือข่าย รพ.สต.และอสม.และพระสงฆ์



เยี่ยมบ้านผู้ป่วยในชุมชน เพื่อติดตามอาการ และดูแลเรื่องสิ่งแวดล้อมในชุมชนที่
พักอาศัย เพื่อแนะนำและจัดการด้านสิ่งแวดล้อมเอื้อต่อการรักษาและสุขภาพ



มีการสื่อสารกับเครือข่าย โดยการ (Telemedicine)
แพทย์ทางไกล เพื่อลดการรอคอย ลดการแออัด ลดคาร์บอน รพ.สต.
เครือข่าย และผู้ป่วยในชุมชน



แผนพัฒนาด้านGREEN & CLEAN Hospital Challenge ระดับดีเยี่ยม

- ▶ 1. ติดตั้งโซลาร์เซลล์ คลังยา ตึกผู้ป่วย หน่วยจ่ายชั๊กฟอกจ่ายกลาง ขนาด 30 กิโลวัตต์ เพื่อใช้พลังงานแสงอาทิตย์เป็นพลังงานทดแทนการใช้พลังงานไฟฟ้า ในปี 2567
- ▶ 2. ทำ IPD Paperless เพื่อลดการใช้กระดาษ ในปี 2567
- ▶ 3. จัดทำโครงหลังคาทางเชื่อม ในปี 2567
- ▶ 4. ปรับปรุงบ้านพักราชการ 3 หลัง ในปี 2567
- ▶ 5. จัดซื้อรถยนต์ขยะติดเชื้อ
- ▶ 6. ทำบ่อดักฝุ่น ปี 2567 ดำเนินการแล้ว
- ▶ 7. ทำบ่อดักไขมัน ปี 2567 ดำเนินการแล้ว
- ▶ 8. ปรับปรุงห้องเก็บเซิร์ฟเวอร์ คอมพิวเตอร์แม่ข่ายเป็นระบบรักษาความปลอดภัยกำหนดคนเข้าถึงข้อมูล
- ▶ 9. พัฒนาโรงพยาบาลคาร์บอนต่ำเท่าทันการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ เพื่อลดคาร์บอนฟุตพริ้น (เป็นตัวแทนจังหวัดเข้าร่วมโครงการ โรงพยาบาลคาร์บอนต่ำ
- ▶ 10. มีการพัฒนาระบบการจองคิวผ่านระบบออนไลน์
- ▶ 11. พัฒนาระบบ telemedicine (Telemedicine) แพทย์ทางไกล เพื่อลดการรอคอย ลดการแออัด ลดคาร์บอน

แผนพัฒนาด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย

- ▶ 1. มีแผนตรวจไข่นอนพยาธิ จากกากของตะกอนในระบบบำบัดน้ำเสีย
- ▶ 2. เพื่าระวังคุณภาพน้ำเสียให้ผ่านเกณฑ์มาตรฐานทุกพารามิเตอร์
- ▶ 3. ปรับปรุงคุณภาพโรงครัวให้ผ่านมาตรฐานตามเกณฑ์ GREEN & CLEAN Hospital challenge ระดับดีเยี่ยม
- ▶ 4. มีแผนพัฒนาระบบสิ่งแวดล้อมไทย(HAS)ให้ผ่านตามมาตรฐาน และทันสมัยทุกจุดบริการ

ความภาคภูมิใจ

มีผลการรับรองฯ ระดับ
“Challenge”





จบการนำเสนอ
ขอขอบคุณค่ะ