

แบบรายงานการตรวจราชการระดับเขตสุขภาพ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

คณะที่ 1 การส่งเสริมสุขภาพป้องกันโรคและการจัดการสุขภาพ

หัวข้อ โครงการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม

เขตสุขภาพที่ 6 รอบที่ 2 งบประมาณ พ.ศ. 2561

1. ประเด็นการตรวจราชการ

ตัวชี้วัดที่ 23 ร้อยละของโรงพยาบาลที่พัฒนาอนามัยสิ่งแวดล้อมได้ตามเกณฑ์ GREEN&CLEAN Hospital

2. สถานการณ์

เขตสุขภาพที่ 6 มีโรงพยาบาลในสังกัดกระทรวงสาธารณสุข ทั้งหมดจำนวน 78 แห่ง โดยแบ่งเป็นโรงพยาบาลศูนย์ 5 แห่ง โรงพยาบาลทั่วไป 8 แห่ง โรงพยาบาลชุมชน 60 แห่ง และโรงพยาบาลกรมวิชาการ 6 แห่ง จากเกณฑ์การประเมิน GREEN & CLEAN Hospital เป้าหมายมีโรงพยาบาลที่ผ่านเกณฑ์ประเมินระดับพื้นฐานขึ้นไป จำนวน 77 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 97.47ของโรงพยาบาลทั้งหมด เป้าหมายการดำเนินงานปี 2561

โรงพยาบาลในสังกัดกระทรวงสาธารณสุข ต้องพัฒนาอนามัยสิ่งแวดล้อมตามเกณฑ์ GREEN & CLEAN Hospital ค่าเป้าหมาย ดังนี้

- ร้อยละ 100 โรงพยาบาลทุกระดับต้องผ่านเกณฑ์ระดับพื้นฐาน
- ร้อยละ 20 ของโรงพยาบาล ผ่านเกณฑ์ระดับดีมาก
- โรงพยาบาลผ่านเกณฑ์ระดับดีมาก อย่างน้อยจังหวัดละ 1 แห่ง

จากค่าเป้าหมายดังกล่าว มีความจำเป็นต้องเร่งรัดให้โรงพยาบาลผ่านเกณฑ์ระดับพื้นฐาน จำนวน 1 แห่ง

3. การดำเนินงาน/ผลการดำเนินงานตามมาตรการสำคัญ

ผลจากการติดตามการพัฒนาในการนิเทศรอบที่ 2 แสดงผลตามตาราง พบว่า

ตารางที่ 1 ตารางแสดงจำนวนโรงพยาบาลที่ผ่านระดับพื้นฐาน ระดับดี ระดับดีมาก และผลการดำเนินงาน G&C Hospital แยกรายจังหวัด ณ.วันที่ 7 สิงหาคม 61

จังหวัด	จำนวน โรงพยาบาล ทั้งหมด	จำนวน โรงพยาบาล ที่ผ่านเกณฑ์	ร้อยละ	จำนวน โรงพยาบาลที่ ผ่านเกณฑ์	จำนวน โรงพยาบาล ที่ผ่านเกณฑ์	จำนวน โรงพยาบาล ที่ผ่านเกณฑ์

		ทั้งหมด		ระดับพื้นฐาน	ระดับดี	ระดับดีมาก
จันทบุรี	12	12	100	12	8	2
ฉะเชิงเทรา	11	11	100	11	7	2
ชลบุรี	15	15	100	15	15	4
ตราด	7	7	100	7	6	4
ปราจีนบุรี	7	7	100	7	6	3
ระยอง	9	8	88.88	8	4	1
สมุทรปราการ	8	8	100	8	6	4
สระแก้ว	10	10	100	10	5	2
<b>รวมทั้งเขต</b>	<b>79</b>	<b>78</b>	<b>98.73</b>	<b>78</b>	<b>57</b>	<b>22</b>

สรุปผลจากตารางได้ดังนี้

- 1.ผ่านเกณฑ์ระดับดีมาก จำนวน 20 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 27.85
- 2.ผ่านเกณฑ์ระดับดี จำนวน 53 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 72.15
- 3.ผ่านเกณฑ์ระดับพื้นฐาน จำนวน 78 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 98.73

จากตารางและค่าเป้าหมายดังกล่าวข้างต้น จังหวัดระยองมีความจำเป็นต้องเร่งรัดให้โรงพยาบาลผ่านเกณฑ์ระดับพื้นฐาน จำนวน 1 แห่ง คือ โรงพยาบาลนิคมพัฒนา

#### 4. สรุปประเด็นสำคัญที่เป็นความเสี่ยงต่อการทำให้การขับเคลื่อนนโยบายหรือการดำเนินงานไม่ประสบความสำเร็จ (Key Risk Area/ Key Risk Factor) ซึ่งได้จากการวินิจฉัย ประมวล วิเคราะห์ สังเคราะห์ จากการตรวจติดตาม

พบว่า โรงพยาบาลที่ไม่ประสบความสำเร็จมีความเสี่ยงในเรื่อง ความพร้อมในเรื่องการนำองค์กรของผู้บริหาร การเป็นทีมงาน(Team Work) การขับเคลื่อนทุกภาคส่วน การสื่อสารภายในองค์กร ความเข้าใจตระหนักในเรื่องกฎหมายที่เกี่ยวข้อง การคิดนอกกรอบ การขยายเครือข่ายสู่ลูกข่ายและชุมชน และมีการติดตามส่งเสริมสนับสนุน

#### 5.ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ

ปัญหา/อุปสรรค/ปัจจัยที่ทำให้การดำเนินงานไม่บรรลุวัตถุประสงค์	ข้อเสนอแนะที่ให้ต่อหน่วยรับตรวจ	สิ่งที่ผู้ทำหน้าที่ตรวจราชการรับไป ประสาน หรือ ดำเนินการต่อ
การบริหารจัดการระบบของเสียในโรงพยาบาล	-พัฒนาระบบบำบัดน้ำเสีย - พัฒนาส้วมมาตรฐาน HAS - การบริหารจัดการขยะโดยการใส่ประโยชน์จากขยะประเภทต่างๆให้มาก	-ควรมีการจัดสร้างระบบบำบัดน้ำเสียใหม่แทนระบบเดิมที่มีอายุการใช้มากกว่า20ปีและเก่าชำรุด

	ขึ้น โดยเฉพาะขยะอินทรีย์ - ใช้ประโยชน์จากน้ำเสียที่บำบัดแล้วให้มากขึ้น	
การนำเอาเครื่องมือ 5 ส. มาใช้	- ควรสนับสนุนด้านวิชาการและสู่การปฏิบัติ ให้เป็นรูปธรรม	-
นวัตกรรม และการเชื่อมกิจกรรมสู่ชุมชน	- เสนอให้มีการขับเคลื่อนนวัตกรรม GREEN and CLEAN โดยจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้และศึกษาดูงานกับโรงพยาบาลต้นแบบ การขยายฐานการเรียนรู้ขับเคลื่อนสู่ชุมชนและลูกข่าย	-

#### 6. ข้อเสนอแนะต่อนโยบาย / ต่อส่วนกลาง / ต่อผู้บริหาร / ต่อระเบียบ กฎหมาย

การพัฒนาการบริหารจัดการระบบต่างๆด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม เช่น ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือส้วมสาธารณะทั้งใน OPD และ IPD และระบบการบริหารจัดการขยะ จำเป็นต้องใช้งบประมาณค่อนข้างสูงในการก่อสร้าง ส่วนกลางควรมีแผนสนับสนุนงบประมาณในการปรับปรุงและพัฒนาตามดังกล่าวทุกปี

#### 7. นวัตกรรมที่สามารถเป็นแบบอย่าง (ถ้ามี)

- จังหวัดสมุทรปราการ มีโรงพยาบาลบางปะกอก มีการจัดการพลังงานได้แก่ การผลิตน้ำอุ่นจากคอยล์แอร์ในห้องพักผู้ป่วย และใช้พลังแสงอาทิตย์ทดแทนพลังงานไฟฟ้าบางจุด โรงพยาบาลยุวประสาทไวทโยปถัมภ์ มีการดักจับฝุ่นจากห้องซักกรีดโดยใช้น้ำ เพื่อลดมลพิษทางอากาศ

- จังหวัดฉะเชิงเทรา มีโรงพยาบาลพนมสารคามและโรงพยาบาลบางคล้า ในเรื่องการประหยัดพลังงาน โดยเปลี่ยนมาใช้หลอดไฟ LED ทั้งโรงพยาบาล มีการนำเศษผ้ามาทำเป็นถุงยาให้แก่ผู้ป่วย และการปลูกผักปลอดสารซึ่งสามารถขยายการดำเนินงานไปสู่ชุมชน และให้ชุมชนนำผักกลับมาขายให้กับโรงพยาบาลเพื่อนำไปปรุงประกอบอาหารให้กับผู้ป่วยในโรงพยาบาลได้ รวมทั้งจัดให้มีตลาดนัดสีเขียวเพื่อจำหน่ายผักปลอดสารให้แก่เจ้าหน้าที่และประชาชนที่มาใช้บริการในโรงพยาบาล

- จังหวัดระยอง มี โรงพยาบาลระยองจัดทำชุด (เสื้อผ้า) จากเศษกระดาษ และทำถุงกระดาษใส่ของจากซองเอกสารสีน้ำตาล ตลอดประดิษฐ์ถุงผ้าใส่ยาจากผ้า non-woven ที่ใช้ห่อของนึ่งฆ่าเชื้อ โดยให้ร้านค้าสวัสดิการฯ เป็นผู้จำหน่าย

ผู้รายงาน นายสิทธิทัศน์ ภาณีบุศย์.

ตำแหน่งนักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ

วัน/เดือน/ปี 7 สิงหาคม 2561

โทร. 098-639-4935. Email actenator@gmail.com