



ที่ สธ ๐๒๐๗.๐๕.๔/๑๒๐๗๗

สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข
ถนนติวานนท์ จังหวัดนนทบุรี ๑๑๐๐๐

๒๕
กรกฎาคม ๒๕๖๐

เรื่อง การรายงานการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียในโรงพยาบาลและหน่วยงานในสังกัดกระทรวงสาธารณสุข
เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดทุกจังหวัด

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. คำชี้แจงการรายงานการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียในโรงพยาบาลและหน่วยงาน
ในสังกัดกระทรวงสาธารณสุข จำนวน ๑ ฉบับ
๒. แบบฟอร์มรายงาน จำนวน ๑ ฉบับ

ตามมติคณะรัฐมนตรี วันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๕๙ รัับทราบยุทธศาสตร์การพัฒนาและแก้ไข
ระบบบำบัดน้ำเสียสำหรับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงสาธารณสุข พ.ศ.๒๕๖๐ - ๒๕๖๕ เพื่อกระทรวง
สาธารณสุขใช้เป็นกรอบแนวทางในการขับเคลื่อนงานก่อสร้าง บำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียและพัฒนาบุคลากร
ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียและควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งให้ผ่านเกณฑ์มาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด นั้น

สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุขพิจารณาแล้ว เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานตามแผน
ยุทธศาสตร์การพัฒนาและแก้ไขปัญหาหระบบบำบัดน้ำเสียสำหรับหน่วยงานสังกัดกระทรวงสาธารณสุข ให้เกิด
ผลสัมฤทธิ์บรรลุเป้าหมายและผลลัพธ์ตามยุทธศาสตร์ต่างๆอย่างเป็นรูปธรรม จึงขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
รายงานการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียในโรงพยาบาลและหน่วยงานในสังกัดกระทรวงสาธารณสุข โดยจัดส่ง
รายละเอียดที่กองบริหารการสาธารณสุข ทางเว็บไซต์ระบบรายงานเฉพาะกิจ www.phdb.moph.go.th >
ระบบรายงานสนับสนุนข้อมูลสุขภาพ > ระบบรายงานเฉพาะกิจ ภายในวันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๐ โดยมี
Username คือ รหัสหน่วยงาน ๕ หลัก และ Password คือ ww ตามด้วยรหัสหน่วยงาน ๕ หลัก รายละเอียด
ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย จะเป็นพระคุณ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุวรรณชัย วัฒนายิ่งเจริญชัย)
รองปลัดกระทรวงสาธารณสุข ปฏิบัติราชการแทน
ปลัดกระทรวงสาธารณสุข

กองบริหารการสาธารณสุข
กลุ่มงานพัฒนาระบบสนับสนุนบริการ
โทร. ๐ ๒๕๕๐ ๑๖๓๕
โทรสาร ๐ ๒๕๕๐ ๑๖๓๔

คำชี้แจง

การรายงานการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียในโรงพยาบาล
และหน่วยงานในสังกัดกระทรวงสาธารณสุข

เนื้อหารายงานประกอบด้วย

๑. ประเภทของ Service Plan
๒. จำนวนเตียงในปัจจุบัน
๓. ปริมาณเนื้อที่ของโรงพยาบาล
๔. จำนวนอาคารผู้ป่วยในโรงพยาบาล
๕. จำนวนอาคารสนับสนุนในโรงพยาบาล
๖. จำนวนอาคารบ้านพักพนักงาน
๗. จำนวนยูนิตการฟอกไตในโรงพยาบาล
๘. จำนวนเจ้าหน้าที่ทั้งหมดในโรงพยาบาล
๙. โรงพยาบาลมีระบบบำบัดน้ำเสียหรือไม่
๑๐. ปีที่มีการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย
๑๑. ปีที่มีการดำเนินการเดินระบบบำบัดน้ำเสีย
๑๒. ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
๑๓. ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัด
๑๔. ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบ ณ ปัจจุบัน
๑๕. ปริมาณน้ำเสียที่ผ่านการบำบัด ณ ปัจจุบัน (ออกจากระบบ)
๑๖. คุณภาพน้ำทิ้งหลังจากผ่านการบำบัดน้ำเสีย
๑๗. สภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย
๑๘. จำนวนผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย
๑๙. ค่าไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย
๒๐. ปริมาณการใช้ไฟฟ้าในระบบบำบัดน้ำเสีย
๒๑. ค่าสารเคมีที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

การบริหารจัดการมูลฝอยในโรงพยาบาล กำหนดให้

Username : รหัสหลักของโรงพยาบาลหรือหน่วยงานที่เป็นผู้ให้ข้อมูลที่เป็นตัวเลข ๕ หลัก เช่น ๐๐๐๐๐

Password : ตัวอักษร ww ตามด้วย รหัสหลักของโรงพยาบาลหรือหน่วยงานที่เป็นผู้ให้ข้อมูลที่เป็นตัวเลข ๕ หลัก เช่น ww๐๐๐๐๐

วิธีการเข้าสู่เว็บไซต์ระบบรายงานเฉพาะกิจ

www.phdb.moph.go.th > ระบบรายงานสนับสนุนข้อมูลสุขภาพ > ระบบรายงานเฉพาะกิจ

วิธีการรายงานข้อมูลระบบรายงานเฉพาะกิจ

๑. เข้าสู่ระบบรายงานเฉพาะกิจด้วยรหัสหน่วยงานและรหัสผ่านที่กำหนด
๒. เลือก “เพิ่มรายงาน”
๓. กรอกวันที่ในการรายงานที่ “รายงานข้อมูลของ”
๔. กรอกข้อมูลตามแบบฟอร์มของระบบรายงานเฉพาะกิจ
๕. เลือก “บันทึก”

หมายเหตุ : สามารถตรวจสอบรหัสหน่วยงานได้ที่ www.phdb.moph.go.th > ข่าวสารและกิจกรรม > ข่าวประชาสัมพันธ์ > การรายงานการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียในโรงพยาบาลและหน่วยงานในสังกัดกระทรวงสาธารณสุข



ระบบรายงานเฉพาะกิจ

Special Report

สร้างแบบฟอร์มรายงาน ผลการรายงาน > ลอกจากรายงาน

ผู้ใช้ : ชัดนัด หักจันทร์

» สร้างแบบฟอร์มรายงาน » ดูแบบฟอร์มรายงาน

ปีงบประมาณ : 2560

รายงาน : การบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียในโรงพยาบาลและหน่วยงานในสังกัดกระทรวงสาธารณสุข

ความถี่ในการรายงาน : รายปี

ช่วงเวลาในการรายงาน : 01 กรกฎาคม 2560 - 30 สิงหาคม 2560

1.ประเภท service plan

A S M1 M2 F1 F2 F3

2.จำนวนเตียงในปัจจุบัน

3.ปริมาณเนื้อที่ของโรงพยาบาล

ไร่

4.จำนวนอาคารผู้ป่วยในโรงพยาบาล

หลัง

5.จำนวนอาคารสนับสนุนในโรงพยาบาล

หลัง

6.จำนวนอาคารบ้านพักพนักงาน

หลัง

7.จำนวนยูนิตการฟอกไตในโรงพยาบาล

เตียง

8.จำนวนเจ้าหน้าที่ทั้งหมดในโรงพยาบาล

คน

9.โรงพยาบาลมีระบบบำบัดน้ำเสียหรือไม่

มี ไม่มี กำลังก่อสร้าง

10.ปีที่มีการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย

(พ.ศ.)

11.ปีที่มีการดำเนินการเดินระบบบำบัดน้ำเสีย

(พ.ศ.)

12.ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบตะกอนเร่ง (Activated sludge : AS) ระบบคลองงานเวียน (Oxidation ditch : OD) ระบบเอสบีอาร์ (Sequencing batch reactors : SBR) ระบบบำบัดตั้งสำเร็จรูป (Onsite Treatment : OT) ระบบสระเติมอากาศ (Aerated Lagoon : AL) ระบบบ่อปรับเสถียร (Stabilization Pond ; SP) ระบบบ่อฝังประดิษฐ์ (Wetland) ระบบอื่นๆ (ระบุ)

1. ระบบบำบัดน้ำเสียอื่นๆ โปรดระบุ

2. กรณีเป็นระบบบำบัดน้ำเสียแบบตั้งสำเร็จรูป มีจำนวนทั้งหมดกี่จุด

จุด

3. กรณีเป็นระบบตะกอนเร่ง (AS) มีรูปแบบระบบเป็นระบบเปิดหรือปิด

ระบบเปิด ระบบปิด (โครงสร้างคอนกรีต) ระบบปิด (โครงสร้างแบบตั้งสำเร็จรูป)

13.ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัด

	ลูกบาศก์เมตร
14.ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบ ณ ปัจจุบัน	
	ลูกบาศก์เมตร
15.ปริมาณน้ำเสียที่ผ่านการบำบัด ณ ปัจจุบัน (ออกจากระบบ)	
	ลูกบาศก์เมตร
16.คุณภาพน้ำทิ้งหลังจากผ่านการบำบัดน้ำเสีย	
	<input type="radio"/> ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน <input type="radio"/> ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน <input type="radio"/> ผ่านเกณฑ์มาตรฐานเป็นบางพารามิเตอร์ <input type="radio"/> ไม่ส่งตรวจ/ไม่เคยตรวจสอบ
	พารามิเตอร์ใดไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน
	<div style="border: 1px solid black; height: 50px;"></div>
17.สภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย	
	<input type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ชำรุด <input type="radio"/> อื่นๆ โปรดระบุ
	อื่นๆ ระบุ
	<div style="border: 1px solid black; height: 50px;"></div>
18.จำนวนผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย	
	คน
	ชื่อ / ตำแหน่ง / เบอร์ติดต่อ ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย
	<div style="border: 1px solid black; height: 50px;"></div>
19.ค่าไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	
	บาท/เดือน
20.ปริมาณการใช้ไฟฟ้าในระบบบำบัดน้ำเสีย	
	กิโลวัตต์/เดือน
21.ค่าสารเคมีที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย	
	บาท/เดือน
22.หมายเหตุ	
	<div style="border: 1px solid black; height: 50px;"></div>