



ที่ สธ ๐๒๓๑/ว ๒๕๖๕

สำนักงานเขตสุขภาพที่ ๖
ถนนวชิรปราการ ขบ ๒๐๐๐๐

๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอส่งแบบฟอร์มคำขอรับการสนับสนุนงานออกแบบใหม่ เพื่อประกอบคำของบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด, ผู้อำนวยการโรงพยาบาลศูนย์, ผู้อำนวยการโรงพยาบาลทั่วไป ในเขตสุขภาพที่ ๖
สิ่งที่ส่งมาด้วย คำขอรับการสนับสนุนงานออกแบบใหม่ เพื่อประกอบคำของบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ จำนวน ๑ ชุด

ด้วย กองแบบแผน กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ ได้จัดทำแบบฟอร์มคำขอรับการสนับสนุนการออกแบบใหม่ เพื่อประกอบคำของบประมาณ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๘ โดยกำหนดการออกแบบใหม่ ดังนี้

๑. รายการอาคารใหม่ จำนวนไม่เกิน ๓ รายการ ต่อ เขตสุขภาพ
๒. รายการระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวนไม่เกิน ๑ รายการ ต่อ เขตสุขภาพ

สำนักงานเขตสุขภาพที่ ๖ ขอส่งแบบฟอร์มคำขอรับการสนับสนุนงานออกแบบใหม่ เพื่อประกอบคำของบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ และกองแบบแผน กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ รวบรวมข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสียที่ได้จากการสำรวจข้อมูลเบื้องต้น ทั้งนี้ หากหน่วยงานประสงค์จะขอรับการสนับสนุนการออกแบบใหม่ ขอให้จัดทำคำขอรับการสนับสนุนงานออกแบบใหม่ ส่งมาที่ E-mail : cso2.region6@gmail.com ภายในวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๕ เพื่อเสนอขอความเห็นชอบต่อผู้ตรวจราชการกระทรวงสาธารณสุขต่อไป รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

เรียน นพ.สสจ.จบ. จึงเรียนมาเพื่อทราบ และแจ้งผู้เกี่ยวข้องดำเนินการต่อไป

สำนักงานเขตสุขภาพที่ ๖ ส่งแบบฟอร์มคำขอรับการสนับสนุนงานออกแบบใหม่เพื่อประกอบคำของบประมาณปีพ.ศ.๒๕๖๘ รายการอาคารใหม่และระบบบำบัดน้ำเสีย ส่งภายในวันที่ 27 ธ.ค.65 เพื่อเสนอขอความเห็นชอบต่อ ผตร. ต่อไป

-จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ เห็นควรมอบกอง.ยุทธ ดำเนินการ
ศาสนา

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุริยะ กุหะรัตน์)

สาธารณสุขนิเทศก์

ผู้อำนวยการสำนักงานเขตสุขภาพที่ ๖

(นางอัญชณา กนกวิจิตร)

นักวิชาการสาธารณสุขเชี่ยวชาญ (ด้านบริการทางวิชาการ)

(นายอภิรักษ์ พิเศษอารมณ์)
นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดจันทบุรี

กลุ่มงานพัฒนาระบบบริการสุขภาพ

โทร ๐ ๓๘๒๗ ๒๔๙๖

โทรสาร ๐ ๓๘๒๗ ๕๔๒๘

**คำขอรับการสนับสนุนงานออกแบบใหม่
เพื่อประกอบคำของบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘**

เรียน อธิบดีกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไป

- ผู้ตรวจราชการกระทรวงสาธารณสุข เขตสุขภาพที่
- อธิบดี/ เลขาธิการ/ อธิการบดี/ (ระบุหน่วยงาน).....

ส่วนที่ ๒ คำอธิบาย

- (๑) ระบุชื่ออาคารและชื่อหน่วยงาน เช่น อาคารอุบัติเหตุ โรงพยาบาล A
- (๒) ระบุคำย่อประเภทอาคาร ได้แก่ ก. ผู้ป่วยนอก/ อุบัติเหตุ ข. วินิจฉัย/ บำบัดรักษา ค. ผู้ป่วยใน ง. สนับสนุนบริการ
จ.สำนักงาน ฉ. พักอาศัย ช. ส่งเสริมสุขภาพ/ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ซ. การใช้สอยร่วม/ อื่นๆ ฉ. ระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๓) ระบุจำนวนชั้น พื้นที่ใช้สอยอาคาร ขนาดอาคาร (กว้างxยาว) โดยประมาณตามความต้องการ
- (๔) ระบุรายละเอียดการใช้สอยในแต่ละแผนก เช่น แผนกผู้ป่วยนอก(ห้องตรวจ) ๒๐ ห้อง, แผนกผ่าตัด(ห้องผ่าตัด) ๕ ห้อง, แผนก
ผู้ป่วยใน(สามัญ) ๒๐ เตียง, แผนกผู้ป่วยใน(พิเศษ/ ห้องเดี่ยว) ๓๐ ห้อง, ระบบบำบัดน้ำเสีย ขนาด ๕๐๐ ลูกบาศก์เมตร เป็นต้น
- (๕) ระบุชื่อผู้ประสานงานพร้อมเบอร์โทรศัพท์

ส่วนที่ ๓ สรุปรายละเอียดความต้องการ

เขตสุขภาพ/ กรม/ หน่วยงาน มีความประสงค์ขอรับการสนับสนุนงานออกแบบใหม่/ รายการอาคารและสิ่งก่อสร้าง
ประกอบคำของบประมาณ(งบลงทุน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ลำดับที่	ชื่ออาคารและชื่อ หน่วยงาน (๑)	ประเภท อาคาร (๒)	จำนวนชั้น (๓)	พื้นที่ใช้สอย (ตารางเมตร) (๓)	ขนาดอาคาร (เมตร) (๓)	รายละเอียดการใช้สอย/ ข้อกำหนดความต้องการ (๔)	ผู้ประสาน งาน (๕)
รายการอาคาร จำนวนไม่เกิน ๓ รายการ							
๑							
๒							
๓							
รายการระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวนไม่เกิน ๑ รายการ (โปรดใช้ "ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย"ตามเอกสารแนบนี้ ประกอบการพิจารณา)							
๑							

ทั้งนี้ รายการดังกล่าวได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารเขตสุขภาพและผู้ตรวจราชการกระทรวง/ อธิบดี/
เลขาธิการ/ อธิการบดี/ หัวหน้าส่วนราชการ แล้วว่าจะจัดทำรายการคำของบประมาณ (งบลงทุน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘
อยู่ในลำดับต้น อนึ่งกรมสนับสนุนบริการสุขภาพขอสงวนสิทธิ์ในการออกแบบใหม่/ รายการอาคารฯ ตามลำดับ โดยพิจารณาจาก
เกณฑ์การคัดเลือกของกองแบบแผน กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ และขอส่ง/ แจ้งสรุปรายการออกแบบใหม่ฯ นี้ ต่อไป

เห็นชอบ

ลงนาม

(.....

ผู้ตรวจราชการกระทรวง/ อธิบดี/ เลขาธิการ/ อธิการบดี

หมายเหตุ ๑) กำหนดรายการงานออกแบบอาคาร จำนวนไม่เกิน ๓ รายการ ต่อเขตสุขภาพ/ กรม/ หน่วยงาน/ ปีงบประมาณ
๒) กำหนดรายการระบบบำบัดน้ำเสียจำนวนไม่เกิน ๑ รายการ ต่อเขตสุขภาพ/ กรม/ หน่วยงาน/ ปีงบประมาณ
๓) โปรดจัดส่งคำขอการรับสนับสนุนงานออกแบบใหม่ฯ นี้ ให้กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ ภายในวันที่ ๓๑
ธันวาคม ๒๕๖๕ ทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ saraban-DCD@hss.mail.go.th



สแกน QR-Code ดาวน์โหลดหนังสือคำขอรับการสนับสนุนงานออกแบบใหม่

ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อใช้ประกอบการพิจารณา

หมายเหตุ: ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสียได้จากการสำรวจข้อมูลเบื้องต้น โดย กองแบบแผน กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ กรณีที่มีโรงพยาบาลที่มีความจำเป็นเร่งด่วน ในการขอรับการสนับสนุนการออกแบบระบบบำบัดน้ำเสีย และไม่มีในรายการการที่แสดงมานี้ ท่านสามารถระบุรายชื่อโรงพยาบาลดังกล่าวมาในแบบสำรวจ

ลำดับ	เขตสุขภาพ	ชื่อ รพ.	จังหวัด	ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	อายุการใช้งาน (ปี)	สถานะระบบบำบัดน้ำเสีย	สภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย
1	01	โรงพยาบาลเทิง	เชียงราย	ระบบบ่อเกรอะกรองไร้อากาศ+บึงประดิษฐ์	5	-	ระบบบำบัดน้ำเสียไม่เหมาะสมกับสถานพยาบาล
2	01	โรงพยาบาลแม่สาย	เชียงราย	ระบบตะกอนเร่ง (Activated sludge : AS)	26	แนวโน้มเต็มพิกัด	ระบบชำรุด
3	01	โรงพยาบาลแม่ต๋อน	เชียงใหม่	บ่อเกรอะ (Septic Tank)	-	Over load	ระบบบำบัดน้ำเสียไม่เหมาะสมกับสถานพยาบาล
4	01	โรงพยาบาลพร้าว	เชียงใหม่	ระบบเอสบีอาร์ (SBR)	27	Over load	-
5	01	โรงพยาบาลลี้	ลำพูน	ระบบบ่อปรับเสถียร (Stabillzation Pond : SP)	17	Over load	ระบบชำรุด
6	01	โรงพยาบาลแพร่	แพร่	ระบบตะกอนเร่ง (Activated sludge : AS)	4	Over load	-
7	01	โรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชเชียงของ	เชียงราย	คลองวนเวียน (Oxidation ditch : OD)	32	-	ระบบชำรุด
8	01	โรงพยาบาลเวียงป่าเป้า	เชียงราย	ระบบตะกอนเร่ง (Activated sludge : AS)	22	Over load	ระบบชำรุด
9	01	โรงพยาบาลแม่สรวย	เชียงราย	ระบบตะกอนเร่ง (Activated sludge : AS)	25	Over load	ระบบชำรุด
1	02	โรงพยาบาลอุ้มผาง	ตาก	ระบบบ่อกรองไร้อากาศ (Anaerobic Filter)	24	Over load	ระบบบำบัดน้ำเสียไม่เหมาะสมกับสถานพยาบาล
3	02	โรงพยาบาลพรหมพิราม	พิษณุโลก	ระบบตะกอนเร่ง (Activated sludge : AS)	26	Over load	ระบบชำรุด
4	02	โรงพยาบาลบึงสามพัน	เพชรบูรณ์	ระบบตะกอนเร่ง (Activated sludge : AS)	24	Over load	-
5	02	โรงพยาบาลเขาค้อ	เพชรบูรณ์	ระบบบ่อเกรอะกรองไร้อากาศ+บึงประดิษฐ์	31	-	ระบบบำบัดน้ำเสียไม่เหมาะสมกับสถานพยาบาล
6	02	โรงพยาบาลสวรรคโลก	สุโขทัย	คลองวนเวียน (Oxidation ditch : OD)	27	Over load	-
1	03	โรงพยาบาลพวานกระต่าย	กำแพงเพชร	ระบบตะกอนเร่ง (Activated sludge : AS)	38	Over load	-
3	03	โรงพยาบาลคลองขลุง	กำแพงเพชร	ระบบบ่อเกรอะกรองไร้อากาศ+บึงประดิษฐ์	26	-	โครงสร้างชำรุด/ ระบบบำบัดน้ำเสียไม่เหมาะสมกับสถานพยาบาล
4	03	โรงพยาบาลลาดยาว	นครสวรรค์	ระบบสระเติมอากาศ (Aerated Lagoon : AL)	43	-	ระบบชำรุด
5	03	โรงพยาบาลสรรพยา	ชัยนาท	ระบบบ่อปรับเสถียร (Stabillzation Pond : SP)	26	เต็มพิกัด	ระบบชำรุด
6	03	โรงพยาบาลวัดสิงห์	ชัยนาท	ระบบบ่อปรับเสถียร (Stabillzation Pond : SP)	26	-	ระบบชำรุด
7	03	โรงพยาบาลสรรคบุรี	ชัยนาท	ระบบบ่อปรับเสถียร (Stabillzation Pond : SP)	27	-	ระบบชำรุด
1	04	โรงพยาบาลกาชา	พระนครศรีอยุธยา	ระบบสระเติมอากาศ (Aerated Lagoon : AL)	26	Over load	ระบบชำรุด
3	04	โรงพยาบาลป่าโมก	อ่างทอง	ระบบบ่อปรับเสถียร (Stabillzation Pond : SP)	27	Over load	-
4	04	โรงพยาบาลชัยบาดาล	ลพบุรี	ระบบตะกอนเร่ง (Activated sludge : AS)	27	Over load	-

5	04	โรงพยาบาลสามโคก	ปทุมธานี	ระบบตะกอนเร่ง (Activated sludge : AS)	27	Over load	-
6	04	โรงพยาบาลบ้านหมี่	ลพบุรี	คลองวนเวียน (Oxidation ditch : OD)	38	Over load	-
7	04	โรงพยาบาลสิงห์บุรี	สิงห์บุรี	คลองวนเวียน (Oxidation ditch : OD)	37	Over load	-
8	04	โรงพยาบาลล้าลูกกา	ปทุมธานี	ระบบสระเติมอากาศ (Aerated Lagoon : AL)	27	เต็มพิกัด	-
9	04	โรงพยาบาลแสวงหา	อ่างทอง	ระบบบ่อปรับเสถียร (Stabilization Pond : SP)	25	เต็มพิกัด	-
1	05	โรงพยาบาลปรางค์บุรี	ประจวบคีรีขันธ์	ระบบเอสบีอาร์ (SBR)	-	Over load	-
2	05	โรงพยาบาลเลาขวัญ	กาญจนบุรี	ระบบเอสบีอาร์ (SBR)	24	-	ระบบชำรุด
1	06	โรงพยาบาลบางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	ระบบเอสบีอาร์ (SBR)	26	Over load	ระบบชำรุด
2	06	โรงพยาบาลปลวกแดง	ระยอง	ระบบบ่อปรับเสถียร (Stabilization Pond : SP)	26	Over load	-
3	06	โรงพยาบาลบางปะกง	ฉะเชิงเทรา	ระบบสระเติมอากาศ (Aerated Lagoon : AL)	11	-	ระบบชำรุด / น้ำท่วมระบบ
4	06	โรงพยาบาลสนามชัยเขต	ฉะเชิงเทรา	ระบบเอสบีอาร์ (SBR)	35	-	-
5	06	โรงพยาบาลพานทอง	ชลบุรี	ระบบเอสบีอาร์ (SBR)	25	Over load	-
6	06	โรงพยาบาลบ่อทอง	ชลบุรี	ระบบเอสบีอาร์ (SBR)	39	เต็มพิกัด	-
7	06	โรงพยาบาลเกาะจันทร์	ชลบุรี	ระบบสระเติมอากาศ (Aerated Lagoon : AL)	13	Over load	ระบบชำรุด
8	06	โรงพยาบาลนาดี	ปราจีนบุรี	ระบบเอสบีอาร์ (SBR)	32	Over load	ระบบชำรุด
9	06	โรงพยาบาลวังน้ำเย็น	สระแก้ว	ระบบเอสบีอาร์ (SBR)	25	Over load	ระบบชำรุด
1	07	โรงพยาบาลสีชมพู	ขอนแก่น	ระบบเอสบีอาร์ (SBR)	27	Over load	-
2	07	โรงพยาบาลชนบท	ขอนแก่น	ระบบเอสบีอาร์ (SBR)	-	เต็มพิกัด	-
3	07	โรงพยาบาลเกษตรวิสัย	ร้อยเอ็ด	ระบบบ่อเกรอะกรองใโรอากาศ+บึงประดิษฐ์	14	Over load	ระบบบำบัดน้ำเสียไม่เหมาะสมกับสถานพยาบาล
4	07	โรงพยาบาลพยัคฆภูมิพิสัย	มหาสารคาม	ระบบบ่อเกรอะกรองใโรอากาศ+บึงประดิษฐ์	24	-	ระบบบำบัดน้ำเสียไม่เหมาะสมกับสถานพยาบาล
5	07	โรงพยาบาลบรบือ	มหาสารคาม	ระบบบ่อเกรอะกรองใโรอากาศ+บึงประดิษฐ์	11	เต็มพิกัด	ระบบชำรุด/ระบบบำบัดน้ำเสียไม่เหมาะสมกับสถานพยาบาล
6	07	โรงพยาบาลท่าคันโท	กาฬสินธุ์	ระบบบ่อเกรอะกรองใโรอากาศ+บึงประดิษฐ์	36	เต็มพิกัด	ระบบชำรุด/ระบบบำบัดน้ำเสียไม่เหมาะสมกับสถานพยาบาล
7	07	โรงพยาบาลมัญจาคีรี	ขอนแก่น	ระบบเอสบีอาร์ (SBR)	35	Over load	ระบบชำรุด/ระบบบำบัดน้ำเสียไม่เหมาะสมกับสถานพยาบาล
8	07	โรงพยาบาลธวัชบุรี	ร้อยเอ็ด	ระบบบ่อเกรอะกรองใโรอากาศ+บึงประดิษฐ์	20	Over load	ระบบชำรุด/ระบบบำบัดน้ำเสียไม่เหมาะสมกับสถานพยาบาล
9	07	โรงพยาบาลกันทรวิชัย	มหาสารคาม	ระบบบ่อปรับเสถียร (Stabilization Pond : SP)	26	Over load	-
10	07	โรงพยาบาลคำม่วง	กาฬสินธุ์	ถังบำบัดสำเร็จรูปชนิดกรองเติมอากาศ	37	Over load	-
11	07	โรงพยาบาลสมเด็จ	กาฬสินธุ์	ถังบำบัดสำเร็จรูปชนิดกรองเติมอากาศ	29	Over load	-
12	07	โรงพยาบาลเมืองสรวง	ร้อยเอ็ด	ระบบบ่อเกรอะกรองใโรอากาศ+บึงประดิษฐ์	14	-	ระบบบำบัดน้ำเสียไม่เหมาะสมกับสถานพยาบาล
13	07	โรงพยาบาลนามน	กาฬสินธุ์	ระบบบ่อเกรอะกรองใโรอากาศ+บึงประดิษฐ์	37	แนวโน้มเต็มพิกัด	ระบบบำบัดน้ำเสียไม่เหมาะสมกับสถานพยาบาล
14	07	โรงพยาบาลร่องคำ	กาฬสินธุ์	ระบบบ่อเกรอะกรองใโรอากาศ+บึงประดิษฐ์	37	แนวโน้มเต็มพิกัด	-

15	07	โรงพยาบาลเขาวง	กาฬสินธุ์	ระบบบ่อเกรอะกรองใโรอากาศ+บึงประดิษฐ์	23	-	-
1	08	โรงพยาบาลนากลาง	หนองบัวลำภู	ระบบเอสบีอาร์ (SBR)	20	Over load	ระบบชำรุด
2	08	โรงพยาบาลกุมภวาปี	อุดรธานี	คลองวนเวียน (Oxidation ditch : OD)	46	Over load	ระบบชำรุด
3	08	โรงพยาบาลบ้านผือ	อุดรธานี	ระบบเอสบีอาร์ (SBR)	24	Over load	ระบบชำรุด
4	08	โรงพยาบาลสระใคร	หนองคาย	ระบบบ่อกรองใโรอากาศ (Anaerobic Filter)	8	Over load	ระบบชำรุด
5	08	โรงพยาบาลพังโคน	สกลนคร	ระบบเอสบีอาร์ (SBR)	24	Over load	ระบบชำรุด
6	08	โรงพยาบาลเชียงคาน	เลย	ระบบเอสบีอาร์ (SBR)	25	Over load	-
7	08	โรงพยาบาลวานรนิวาส	สกลนคร	ระบบสระเติมอากาศ (Aerated Lagoon : AL)	29	Over load	-
8	08	โรงพยาบาลอากาศอำนวย	สกลนคร	ระบบเอสบีอาร์ (SBR)	25	Over load	-
9	08	โรงพยาบาลนาทม	นครพนม	ระบบตะกอนเร่ง (Activated sludge : AS)	25	เต็มพิกัด	ระบบชำรุด
10	08	โรงพยาบาลบ้านแพง	นครพนม	ระบบบ่อเกรอะกรองใโรอากาศ+บึงประดิษฐ์	23	-	ระบบบำบัดน้ำเสียไม่เหมาะสมกับสถานพยาบาล
1	09	โรงพยาบาลจตุรัส	ชัยภูมิ	ถังบำบัดสำเร็จรูปชนิดกรองเติมอากาศ	20	Over load	ระบบชำรุด
2	09	โรงพยาบาลโนนสูง	นครราชสีมา	ถังบำบัดสำเร็จรูปชนิดกรองเติมอากาศ	2	Over load	ระบบชำรุด
3	09	โรงพยาบาลปักธงชัย	นครราชสีมา	ระบบบ่อเกรอะกรองใโรอากาศ+บึงประดิษฐ์	17	Over load	ระบบชำรุด/ระบบบำบัดน้ำเสียไม่เหมาะสมกับสถานพยาบาล
4	09	โรงพยาบาลห้วยแถลง	นครราชสีมา	ถังบำบัดสำเร็จรูปชนิดกรองเติมอากาศ	39	Over load	ระบบชำรุด
5	09	โรงพยาบาลชุมพวง	นครราชสีมา	ระบบบ่อเกรอะกรองใโรอากาศ+บึงประดิษฐ์	31	Over load	ระบบชำรุด/ระบบบำบัดน้ำเสียไม่เหมาะสมกับสถานพยาบาล
6	09	โรงพยาบาลโนนแดง	นครราชสีมา	ถังบำบัดสำเร็จรูปชนิดกรองเติมอากาศ	30	Over load	ระบบชำรุด
7	09	โรงพยาบาลลำทะเมนชัย	นครราชสีมา	ระบบบ่อปรับเสถียร + บึงประดิษฐ์	21	Over load	ระบบชำรุด
8	09	โรงพยาบาลคูเมือง	บุรีรัมย์	ถังบำบัดสำเร็จรูปชนิดกรองเติมอากาศ	7	Over load	ระบบชำรุด
9	09	โรงพยาบาลละหานทราย	บุรีรัมย์	ถังบำบัดสำเร็จรูปชนิดกรองเติมอากาศ	12	Over load	ระบบชำรุด
10	09	โรงพยาบาลบ้านกรวด	บุรีรัมย์	ถังบำบัดสำเร็จรูปชนิดกรองเติมอากาศ	18	Over load	ระบบชำรุด
11	09	โรงพยาบาลพุทไธสง	บุรีรัมย์	ระบบบ่อเกรอะกรองใโรอากาศ+บึงประดิษฐ์	17	Over load	ระบบชำรุด/ระบบบำบัดน้ำเสียไม่เหมาะสมกับสถานพยาบาล
12	09	โรงพยาบาลนาโพธิ์	บุรีรัมย์	ระบบบ่อเกรอะกรองใโรอากาศ+บึงประดิษฐ์	19	Over load	ระบบชำรุด/ระบบบำบัดน้ำเสียไม่เหมาะสมกับสถานพยาบาล
13	09	โรงพยาบาลเฉลิมพระเกียรติ	บุรีรัมย์	ถังบำบัดสำเร็จรูปชนิดกรองเติมอากาศ	49	Over load	ระบบชำรุด
14	09	โรงพยาบาลลำโรงทับ	สุรินทร์	ถังบำบัดสำเร็จรูปชนิดกรองเติมอากาศ	11	Over load	ระบบชำรุด
1	10	โรงพยาบาลลืออำนาจ	อำนาจเจริญ	ถังบำบัดสำเร็จรูปชนิดกรองเติมอากาศ	22	เต็มพิกัด	ระบบชำรุด
2	10	โรงพยาบาลคำชะโนด	ยโสธร	ถังบำบัดสำเร็จรูปชนิดกรองเติมอากาศ	22	เต็มพิกัด	ระบบชำรุด
3	10	โรงพยาบาลน้ำขุ่น	อุบลราชธานี	ถังบำบัดสำเร็จรูปชนิดกรองเติมอากาศ	8	Over load	ระบบชำรุด
4	10	โรงพยาบาลโขงเจียม	อุบลราชธานี	ระบบบ่อเกรอะกรองใโรอากาศ+บึงประดิษฐ์	5	เต็มพิกัด	ระบบบำบัดน้ำเสียไม่เหมาะสมกับสถานพยาบาล
5	10	โรงพยาบาลดอนตาล	มุกดาหาร	ระบบบ่อเกรอะกรองใโรอากาศ+บึงประดิษฐ์	20	Over load	ระบบชำรุด/ระบบบำบัดน้ำเสียไม่เหมาะสมกับสถานพยาบาล

6	10	โรงพยาบาลปทุมราชวงศา	อำนาจเจริญ	ระบบบ่อกะกรองไร้อากาศ+บึงประดิษฐ์	22	Over load	ระบบบำบัดน้ำเสียไม่เหมาะสมกับสถานพยาบาล
7	10	โรงพยาบาลรางค์กู่	ศรีสะเกษ	ถังบำบัดสำเร็จรูปชนิดกรองเติมอากาศ	2	เต็มพิกัด	ระบบชำรุด
8	10	โรงพยาบาลน้ำยืน	อุบลราชธานี	ถังบำบัดสำเร็จรูปชนิดกรองเติมอากาศ	8	เต็มพิกัด	ระบบชำรุด
9	10	โรงพยาบาลวังหิน	ศรีสะเกษ	ถังบำบัดสำเร็จรูปชนิดกรองเติมอากาศ	20	เต็มพิกัด	ระบบชำรุด
1	11	โรงพยาบาลถ้ำพรรณรา	นครศรีธรรมราช	ถังบำบัดสำเร็จรูปชนิดกรองเติมอากาศ	26	Over load	โครงสร้างชำรุด ระบบอยู่ได้อาคารเนื่องจากมีการก่อสร้างล้อมทับระบบ
2	11	โรงพยาบาลเกาะพะงัน	สุราษฎร์ธานี	ถังบำบัดสำเร็จรูปชนิดกรองเติมอากาศ	20	Over load	-
3	11	โรงพยาบาลมาบอำมฤต	ชุมพร	ถังบำบัดสำเร็จรูปชนิดกรองเติมอากาศ	3	Over load	ระบบชำรุด
4	11	โรงพยาบาลละแม	ชุมพร	ถังบำบัดสำเร็จรูปชนิดกรองเติมอากาศ	24	Over load	ระบบชำรุด
5	11	โรงพยาบาลทับปุด	พังงา	ถังบำบัดสำเร็จรูปชนิดกรองเติมอากาศ	25	Over load	ระบบชำรุด
7	11	โรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชเวียงสระ	สุราษฎร์ธานี	ระบบตะกอนเร่ง (Activated sludge : AS)	12	Over load	ระบบชำรุด
8	11	โรงพยาบาลกะเปอร์	ระนอง	ถังบำบัดสำเร็จรูปชนิดกรองเติมอากาศ	22	Over load	ระบบชำรุด
9	11	โรงพยาบาลจุฬาภรณ์	นครศรีธรรมราช	ถังบำบัดสำเร็จรูปชนิดกรองเติมอากาศ	10	Over load	-
1	12	โรงพยาบาลปากพะยูน	พัทลุง	ระบบตะกอนเร่ง (Activated sludge : AS)	20	Over load	ระบบชำรุด
2	12	โรงพยาบาลป่าพะยอม	พัทลุง	ถังบำบัดสำเร็จรูปชนิดกรองเติมอากาศ	20	Over load	ระบบชำรุด
3	12	โรงพยาบาลควนกาหลง	สตูล	ระบบตะกอนเร่ง (Activated sludge : AS)	20	Over load	ระบบชำรุด
4	12	โรงพยาบาลระแงะ	นราธิวาส	ถังบำบัดสำเร็จรูปชนิดกรองเติมอากาศ	16	Over load	ระบบชำรุด
5	12	โรงพยาบาลละนะ	นราธิวาส	ถังบำบัดสำเร็จรูปชนิดกรองเติมอากาศ	19	Over load	ระบบชำรุด
6	12	โรงพยาบาลควนโดน	สตูล	ระบบสระเติมอากาศ (Aerated Lagoon : AL)	20	Over load	ระบบชำรุด