



กรมอนามัย  
DEPARTMENT OF HEALTH

แบบสำรวจการดำเนินงานด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมสำหรับโรงพยาบาลสนาม  
กรณีสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)  
(ระยะก่อนเปิดและระยะดำเนินการ)

คำชี้แจง

จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ที่มีการแพร่ระบาดในวงกว้างและมีจำนวนผู้ป่วยติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้สถานพยาบาลในระบบบริการสาธารณสุขที่มีอยู่ในปัจจุบัน มีความแออัดและไม่เพียงพอสำหรับบริการให้บริการ จึงจำเป็นต้องมีการเตรียมการให้มีโรงพยาบาลสนาม หรือสถานที่ซึ่งจัดขึ้นเป็นการเฉพาะ สำหรับการให้บริการดูแลผู้ป่วยจากโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID 19) หรือ ผู้มีความเสี่ยงสูงต่อการติดเชื้อฯ อย่างเพียงพอ การดำเนินงานโรงพยาบาลสนาม นอกจากการบริหารจัดการด้านคุณภาพบริการสุขภาพแล้ว ยังจำเป็นต้องมีการจัดการอนามัยสิ่งแวดล้อมขั้นพื้นฐานที่เหมาะสมด้วย เพื่อไม่เกิดผลกระทบ ทั้งต่อผู้รับบริการ ผู้ให้บริการ และไม่ก่อมลพิษต่อสิ่งแวดล้อมของชุมชนโดยรอบ

กรมอนามัยจึงจัดทำแบบสำรวจการดำเนินงานด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมสำหรับโรงพยาบาลสนามเพื่อสำรวจความพร้อมและประเมินสถานการณ์การดำเนินงานด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมของโรงพยาบาลสนามทั่วประเทศ ทั้งนี้ จะรวบรวมข้อมูลทั้งหมด วางแผนสนับสนุนด้านวิชาการและส่วนที่เกี่ยวข้องกับกรมอนามัยและกระทรวงสาธารณสุขต่อไป

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

- ชื่อโรงพยาบาลสนาม.....  
สถานที่ตั้ง ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....  
ประเภท ..... (เช่น วัด สถานศึกษา สนามกีฬา ตลาด หอพัก ค่ายทหาร อื่นๆ ระบุ)  
หน่วยงานเจ้าของพื้นที่.....  
โรงพยาบาลแม่ข่าย.....  
ผู้ประสานงานประจำโรงพยาบาลสนาม  
ชื่อ-สกุล ..... ตำแหน่ง .....  
หน่วยงาน..... เบอร์โทร.....
- จำนวนเตียงที่เปิดให้บริการ.....  
วันที่เปิดให้บริการผู้ป่วย.....

## ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น

3. ลักษณะโครงสร้างโรงพยาบาลสนาม
- อาคารห้องพัก       อาคารเอนกประสงค์       เต็นท์
- อื่นๆ ระบุ .....
4. ด้านการสุขาภิบาลอาหาร
- 4.1 อาหารที่จัดบริการภายในโรงพยาบาลสนามมีการปรุงประกอบจาก
- ภายในโรงพยาบาลสนาม       ภายนอกโรงพยาบาล
- 4.2 รูปแบบการบริการอาหาร
- ตักเสิร์ฟภายในโรงพยาบาลสนาม       แจกอาหารกล่อง
5. ด้านน้ำดื่ม (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
- น้ำดื่มบรรจุขวด       น้ำดื่มบรรจุถัง
- น้ำจากเครื่องกรอง       อื่นๆ ระบุ
6. ด้านน้ำใช้ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
- น้ำประปาภูมิภาค/นครหลวง       น้ำประปาหมู่บ้าน
- น้ำบาดาล       น้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติ เช่น แม่น้ำ
7. การชักฟอก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
- โรงชักฟอกภายในโรงพยาบาลสนาม
- โรงชักฟอกภายนอกโรงพยาบาลสนาม
- ผู้ป่วยชักเองภายในโรงพยาบาลสนาม
- ผู้ป่วยนำกลับไปชักเองที่บ้าน
- อื่นๆ ระบุ.....
8. ระบบบำบัดน้ำเสีย
- ไม่มีระบบบำบัดน้ำเสีย
- มีระบบบำบัดน้ำเสีย (โปรดระบุ)
- 1) ระบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge: AS)
- 1.1) แบบธรรมดา (Conventional AS)
- 1.2) แบบกวนสมบูรณ์ (Completely Mixed AS)
- 1.3) แบบยืดเวลา (Extended AS)
- 1.4) แบบคลองวนเวียน (Oxidation Ditch)
- 1.5) แบบปรับเสถียรสัมผัส (Contact Stabilization AS)
- 1.6) ระบบบ่อเติมอากาศ (Aerated lagoon)
- 1.7) แบบเอสบีอาร์ (Sequencing Batch Reactor: SBR)
- 2) ระบบสระเติมอากาศ (Oxidation pond)
- 3) ระบบฟิล์มตรึง (Fix film processes)
- 3.1) ระบบโปรยกรอง (Trickling filter)
- 3.2) ระบบแผ่นหมุนชีวภาพ (Rotating biological contactor: RBC)
- 3.3) ระบบตัวกลางลอยตัวแบบใช้อากาศ (Aerobic fluidized bed)
- 4) ระบบบ่อแอนแอโรบิก (Anaerobic Pond)
- 5) ระบบถังกรองไร้อากาศ (Anaerobic Filter)

- 6) ระบบบ่อบำบัดน้ำ/บ่อปรับเสถียร (Stabilization Pond)
- 7) ระบบบึงประดิษฐ์ (Constructed Wetland)
- 8) ระบบบำบัดน้ำเสียแบบติดกับที่สำเร็จรูป (On-Site Treatment)
- 9) บ่อเกรอะ (Septic tank)
- 10) ระบบอื่น ๆ (ระบุ).....

9. การจัดการมูลฝอยติดเชื้อ

9.1 การเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อ

- โรงพยาบาลแม่ข่าย.....
- องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ชื่อ.....จังหวัด.....
- บริษัทเอกชน ชื่อ.....จังหวัด.....

9.2 การกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ

- โรงพยาบาลแม่ข่าย โรงพยาบาล.....
- ส่งไปกำจัดยังหน่วยงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น คือ.....จังหวัด.....
- ส่งไปกำจัดยังบริษัทเอกชน คือ.....จังหวัด.....

10. อัตราการเกิดมูลฝอยติดเชื้อ ..... กิโลกรัมต่อเตียงต่อวัน (ถ้ามี)

11. การจัดการห้องน้ำห้องส้วม

11.1 รูปแบบหรือลักษณะห้องส้วม

- ส้วมในอาคาร
- รถสุขาเคลื่อนที่
- ส้วมชั่วคราว

11.2 จำนวนห้องส้วมทั้งหมด

11.2.1 จำนวนห้องส้วม ชาย.....ห้อง หญิง.....ห้อง

11.2.2 จำนวนห้องอาบน้ำ ชาย.....ห้อง หญิง.....ห้อง

12. การจัดการสิ่งปฏิกูล

12.1 หน่วยงานที่มาสูบสิ่งปฏิกูล

- องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
- เอกชน
- อื่นๆ ระบุ.....

12.2 สถานที่กำจัดสิ่งปฏิกูล

- องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
- เอกชน
- อื่นๆ ระบุ.....

ส่วนที่ 3 การดำเนินงานด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม

เกณฑ์การประเมิน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ไม่มี	หมายเหตุ
1. ด้านการจัดการอาคารสถานที่				

เกณฑ์การประเมิน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ไม่มี	หมายเหตุ
1) มีการแยกพื้นที่ในการดำเนินงานภายในโรงพยาบาลสนามอย่างเป็นสัดส่วนชัดเจน เช่น การแยกโซนพื้นที่พักสำหรับผู้ป่วย โชนพื้นที่สำหรับเจ้าหน้าที่ จัดโซนพื้นที่สำหรับการรวบรวมของเสีย เป็นต้น				
2) บริเวณภายในโรงพยาบาลสนาม และพื้นที่โดยรอบ มีความสะอาด				
3) สถานที่มีการถ่ายเทอากาศได้ดี หรือมีระบบระบายอากาศรองรับ				
4) มีแสงสว่างเพียงพอ เหมาะสม				
5) มีเจ้าหน้าที่/ผู้ปฏิบัติงานในการทำความสะอาดภายในโรงพยาบาลสนาม มีความรู้เรื่องการทำความสะอาด การฆ่าเชื้อ การป้องกันและลดการแพร่เชื้อโรคติดเชื้อโคโรนา 2019 สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน เมื่อเลิกปฏิบัติงานให้ทำความสะอาดและใช้น้ำยาฆ่าเชื้อโรคทุกครั้ง				
6) มีวัสดุ-อุปกรณ์สำหรับการทำความสะอาด น้ำยาทำความสะอาดและฆ่าเชื้อ และอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลเพียงพอ เหมาะสม				
<b>2. ด้านการสุขาภิบาลอาหาร</b>				
1) สถานที่เตรียมปรุง ประกอบอาหารภายในโรงพยาบาลสนามมีสะอาด ถูกสุขลักษณะ				
2) เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานในห้องครัว/ผู้สัมผัสอาหาร มีความรู้ด้านสุขาภิบาลอาหาร มีสุขภาพแข็งแรง ไม่เจ็บป่วย สวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน				
3) จัดบริการอาหารที่ปรุงสุกใหม่ และเน้นการใช้ภาชนะและอุปกรณ์สัมผัสอาหารแบบใช้ครั้งเดียวทิ้ง สะอาด ปกปิดมิดชิด				
4) กรณีที่ใช้บริการอาหารจากครัวโรงพยาบาลใกล้เคียง หรือผู้ประกอบการภายนอก ควบคุมเวลาในการจัดส่ง ให้ไม่เกิน 30 นาที				
5) เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ในขณะที่ขนส่งอาหารจากห้องครัวไปส่งยังจุดบริการผู้ป่วยโดยใช้รถเข็นขนส่งอาหาร โดยนำส่งอาหารที่หน้าห้องผู้ป่วยเท่านั้น				
6) มีการรวบรวมภาชนะที่ใช้แล้วและเศษอาหารจากผู้ป่วยใส่ถุงขยะ หรือจุดรวบรวมเศษอาหาร และนำไปกำจัดเป็นมูลฝอยติดเชื้ออย่างถูกวิธี				
7) เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลปฏิบัติงาน เมื่อเลิกปฏิบัติงานให้ทำความสะอาดและใช้น้ำยาฆ่าเชื้อโรคทุกครั้ง				
<b>3. ด้านการจัดการน้ำดื่มที่ใช้</b>				
1) เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานจัดการบริการน้ำดื่มที่ใช้ สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลปฏิบัติงาน เมื่อเลิกปฏิบัติงานให้ทำความสะอาดและใช้น้ำยาฆ่าเชื้อโรคทุกครั้ง				
2) ตรวจสอบปริมาณคลอรีนคงเหลืออิสระในน้ำประปาที่ถังสำรองน้ำประปา และก๊อกปลายท่อประปา ทุกวัน ด้วยชุดทดสอบ อ 31 ให้อยู่ที่ 0.5 – 1.0 มิลลิกรัม/ลิตร (ppm)				
3) ตรวจสอบการปนเปื้อนโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ด้วยชุดทดสอบ อ 11 ในน้ำดื่มทุกจุดที่ให้บริการ และในน้ำใช้ ที่ปรุงประกอบอาหารในห้องครัว ตรวจสอบทุกสัปดาห์ ผลตรวจต้องไม่พบการปนเปื้อนเชื้อ				
4) น้ำดื่มเป็นน้ำบรรจุขวดหรือบรรจุในภาชนะสะอาดที่ปิดสนิท ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน อย.				
5) มีการบริการภาชนะใส่ น้ำ แก้วน้ำกระดาษชนิดใช้แล้วทิ้ง ให้เพียงพอต่อ				

เกณฑ์การประเมิน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ไม่มี	หมายเหตุ
การใช้งานแต่ละวัน				
6) มีการทำความสะอาดภาชนะใส่น้ำ ตู้กดน้ำเย็น कुลเลอร์น้ำ ด้วยน้ำยาล้างจาน หรือน้ำยาทำความสะอาด และฆ่าเชื้อโรคด้วยน้ำผสมคลอรีน และทำความสะอาดบริเวณที่ตั้งจุดให้บริการน้ำ ความถี่ทุกวัน				
<b>4. ด้านสุขาภิบาลและความปลอดภัยในการซักฟอก</b>				
<b>4.1 กรณี โรงซักฟอก</b>				
1) เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลปฏิบัติงาน เมื่อเลิกปฏิบัติงานให้ทำความสะอาดและใช้น้ำยาฆ่าเชื้อโรคทุกครั้ง				
2) มีการกำหนดทางเข้า-ออกของผ้าอย่างชัดเจน โดยแบ่งแยกทางเข้าของผ้าสกปรกและทางออกของผ้าที่ทำความสะอาดแล้ว				
3) ผ้าเปื้อนของผู้ป่วยให้บรรจุในถุงข้าวโพดที่สามารถส่งเข้าเครื่องซักผ้าโดยไม่ต้องแกะถุงออก โดยถุงชนิดนี้สามารถละลายได้ด้วยน้ำร้อนมากกว่า 65 องศาเซลเซียสขึ้นไป หากไม่มีให้ใส่ผ้าในถุงแดง บรรจุใส่ถังมีฝาปิด เช็ดทำความสะอาดรอบถังด้วยแอลกอฮอล์ 70 % ก่อนนำส่งซัก				
4) ซักฟอกโดยระบบการทำความสะอาดผ้าและวัสดุต้องสามารถทำลายเชื้อโรคได้อย่างมีประสิทธิภาพ เช่น ให้แช่ผ้าในน้ำยา 0.5% Sodium hypochlorite นาน 30 นาทีก่อนซัก หรือซักที่อุณหภูมิไม่ต่ำกว่า 71 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 25 นาที				
5) ตรวจสอบเครื่องซักผ้า เครื่องอบผ้า เครื่องรีด และอุปกรณ์ไฟฟ้าอย่างสม่ำเสมอ				
<b>4.2 กรณี ซักเอง</b>				
1) มีสถานที่/พื้นที่ในการซักทำความสะอาด และมีบริเวณที่ตากผ้าที่แสงแดดส่องถึง				
2) มีอุปกรณ์สำหรับการซักผ้าประจำแต่ละบุคคล โดยอาจประกอบด้วยตะกร้าหรือถุงสำหรับใส่เสื้อผ้าใช้แล้ว กะละมัง แปรงซักผ้า ชันตักน้ำ ถูมือยาล้างและน้ำยาหรือผงซักฟอก และน้ำยาฆ่าเชื้อ				
3) ในกระบวนการซักผ้ามีการทำลายเชื้อโดยการแช่ผ้าในสารละลายที่ 0.5% Sodium hypochlorite นาน 30 นาทีก่อนทำการซัก				
4) มีการทำความสะอาดและใช้น้ำยาฆ่าเชื้ออุปกรณ์ซักผ้า ด้วย 0.1% Sodium hypochlorite				
5) มีระบบรวบรวมน้ำในการซักล้างลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย				
<b>5. ด้านการจัดการส้วมและสิ่งปฏิกูล</b>				
1) จำนวนห้องน้ำห้องส้วมมีความเพียงพอกับผู้ป่วย (ห้องน้ำอัตราส่วน 1 ห้อง:15 คน, ห้องส้วมอัตราส่วน 1 ห้อง:15 คน)				
2) จัดให้มีสบู่เหลวหรือน้ำยาทำความสะอาดมือพร้อมใช้ตลอดเวลา				
3) เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานทำความสะอาดใช้อุปกรณ์ป้องกันร่างกายส่วนบุคคลที่เหมาะสม กรณีผู้ป่วยต้องทำความสะอาดห้องส้วมด้วยตนเอง ใส่ถุงมือยาง รองเท้ายาง ฝาปิดปากปิดจมูก แวนป้องกันตา เพื่อป้องกันเชื้อโรคหรือสารเคมีที่ใช้ทำความสะอาด				
4) ทำความสะอาดห้องน้ำ ห้องส้วม ด้วยน้ำยาทำความสะอาดทั่วไป พื้นห้องส้วมให้ฆ่าเชื้อโดยราด น้ำยาฟอกขาวที่เตรียมไว้ ทิ้งไว้อย่างน้อย 10 นาที เน้นทำความสะอาดบริเวณจุดเสี่ยง ด้วยน้ำยาฟอกขาวที่เตรียมไว้ หรือแอลกอฮอล์ 70% หรือไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ 0.5%				
5) ระบบเก็บกักสิ่งปฏิกูลถูกหลักสุขาภิบาล ระบบท่อและระบบเก็บกัก				

เกณฑ์การประเมิน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ไม่มี	หมายเหตุ
อุจจาระหรือบ่อเกรอะ (Septic tank) อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี ไม่แตก ไม่รั่วซึม				
<b>6. ด้านการควบคุมสัตว์และแมลงพาหะนำโรค</b>				
1) จัดให้มีการควบคุม ป้องกัน และกำจัดสัตว์และแมลงพาหะนำโรค เช่น ยุง หนู แมลงวัน แมลงสาบ				
2) มีป้ายหรือสัญลักษณ์ห้ามนำสัตว์หรือปล่อยให้สัตว์ เช่น สุนัข แมว เข้ามาในบริเวณโรงพยาบาลสนาม				
<b>7. ด้านการจัดการน้ำเสีย</b>				
1) เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานดูแลระบบบำบัดน้ำเสียหรือดำเนินการที่เกี่ยวข้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลปฏิบัติงานและหลีกเลี่ยงการสัมผัสของฝอยจากระบบบำบัดน้ำเสีย เมื่อเลิกปฏิบัติงานให้ทำความสะอาดและใช้น้ำยาฆ่าเชื้อโรคทุกครั้ง				
2) มีการตรวจวัดปริมาณคลอรีนตกค้างอิสระคงเหลือในน้ำทิ้งทุกวัน วันละ 1 ครั้ง ให้มีค่าไม่ต่ำกว่า 1 มิลลิกรัมต่อลิตร				
3) ตรวจสอบและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย และระบบฆ่าเชื้อโรคให้ทำงานอย่างต่อเนื่องตลอด 24 ชั่วโมง				
4) ส่งตรวจคุณภาพน้ำทิ้งอย่างน้อย 1 ครั้งต่อเดือน โดยให้มีการตรวจตามพารามิเตอร์มาตรฐานน้ำทิ้งจากโรงพยาบาลตามกฎหมาย				
<b>8. ด้านการจัดการมูลฝอยติดเชื้อ</b>				
1) มีการดำเนินงาน กำกับ คัดแยก เก็บรวบรวม เคลื่อนย้าย และเก็บพักในที่พักรวมมูลฝอยติดเชื้อ ทั้งนี้ให้เป็นไปตามกฎกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. 2545 โดยเคร่งครัด				
2) เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานจัดการมูลฝอยติดเชื้อ สวมชุดอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมขณะที่ปฏิบัติงาน				
3) สื่อสารแนวทางการจัดการมูลฝอยติดเชื้อให้ผู้ป่วยทราบ รวมทั้งนัดหมายเวลาในการเก็บรวบรวมมูลฝอยติดเชื้อ				
4) จัดให้มีภาชนะบรรจุและภาชนะรองรับมูลฝอยติดเชื้อในห้องผู้ป่วย โดยแยกเป็น 2 ประเภท คือ มูลฝอยติดเชื้อมีคม และมูลฝอยติดเชื้อไม่มีคม				
5) เก็บรวบรวมมูลฝอยติดเชื้อจากห้องผู้ป่วยตามเวลานัดหมาย โดยใช้รถเข็นในการเก็บรวบรวมและเคลื่อนย้ายมูลฝอยติดเชื้อจากห้องผู้ป่วยไปยังที่พักรวมมูลฝอยติดเชื้อตามเส้นทางที่กำหนดไว้				
6) มีบริเวณที่พักรวมมูลฝอยติดเชื้อแยกเฉพาะ โดยต้องมีลักษณะมิดชิด				
7) ทำความสะอาดรถเข็นที่ใช้ในการเคลื่อนย้ายมูลฝอยติดเชื้อทุกครั้งหลังใช้งานทันที				
8) เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานจัดการมูลฝอยติดเชื้อ ชำระล้างร่างกายให้สะอาด เปลี่ยนเสื้อผ้า ก่อนออกจากพื้นที่ปฏิบัติงานหรือก่อนกลับบ้าน				
9) มีระบบติดตามตรวจสอบระบบกำจัดมูลฝอยติดเชื้อเป็นประจำทั้งด้านบุคลากร วัสดุอุปกรณ์ และหน่วยงานที่เก็บขนมูลฝอยติดเชื้อไปกำจัด ทั้งนี้ให้นำมูลฝอยติดเชื้อที่เกิดขึ้นไปกำจัดยังสถานที่กำจัดมูลฝอยติดเชื้อโดยเร็วที่สุด				
<b>9. ด้านความสัมพันธ์กับชุมชน</b>				
1) มีการสื่อสารประชาสัมพันธ์ การดำเนินงานโรงพยาบาลสนาม ขั้นตอนและมาตรการในการดูแลความปลอดภัยในพื้นที่ รวมทั้งความรู้ความเข้าใจเรื่องโรคติดเชื้อไวรัส โควิด-19 (COVID 19) ให้กับประชาชนหรือผู้นำชุมชนใน				

เกณฑ์การประเมิน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ไม่มี	หมายเหตุ
พื้นที่				
2) มีจุดประสานงาน หรือช่องทางการติดต่อสอบถามสำหรับผู้นำชุมชนและประชาชน เพื่อสื่อสารและประสานงาน สำหรับให้ข้อมูลและตอบคำถามต่างๆ ที่ประชาชนในชุมชนสงสัย				

**ปัญหาอุปสรรคที่พบบ้านอนามัยสิ่งแวดล้อม**

.....

.....

**ความต้องการและการสนับสนุน**

.....

.....

**สรุปข้อเสนอแนะด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมเพื่อการปรับปรุงแก้ไข**

.....

.....

\*\*\*\*\*ให้แนบบรูปภาพกิจกรรม\*\*\*\*\*

ลงชื่อ.....ผู้ประเมิน  
(.....)

ตำแหน่ง.....

วันที่ .....เดือน.....พ.ศ. ....

ลงชื่อ.....ผู้รับการประเมิน  
(.....)

ตำแหน่ง.....

วันที่ .....เดือน.....พ.ศ. ....

