



คู่มือการสำรวจและประเมิน ระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนแบบบึงประดิษฐ์

สารบัญ

	หน้า
บทที่ 1 ระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนแบบบึงประดิษฐ์	
1.1 หลักการทำงาน	1-1
1.2 ส่วนประกอบของระบบ	1-1
1.3 เกณฑ์การออกแบบ	1-3
1.4 ปัญหาและแนวทางการแก้ไข	1-4
บทที่ 2 การสำรวจระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียชุมชนแบบบึงประดิษฐ์	
2.1 การเตรียมเอกสาร	2-1
2.2 ขั้นตอนการสำรวจ	2-1
2.3 แบบสำรวจระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียชุมชนแบบบึงประดิษฐ์	2-1
บทที่ 3 การประเมินระบบจัดการน้ำเสียชุมชนแบบบึงประดิษฐ์	
3.1 ขั้นตอนการเตรียมการ	3-1
3.2 แบบประเมินระบบจัดการน้ำเสียชุมชน	3-1
3.3 เกณฑ์การให้คะแนน	3-8
บทที่ 4 การจัดทำรายงานการสำรวจและประเมินระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสีย	
การจัดทำรายงานการสำรวจและประเมินระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสีย	4-1

บทที่ 1 ระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนแบบบึงประดิษฐ์

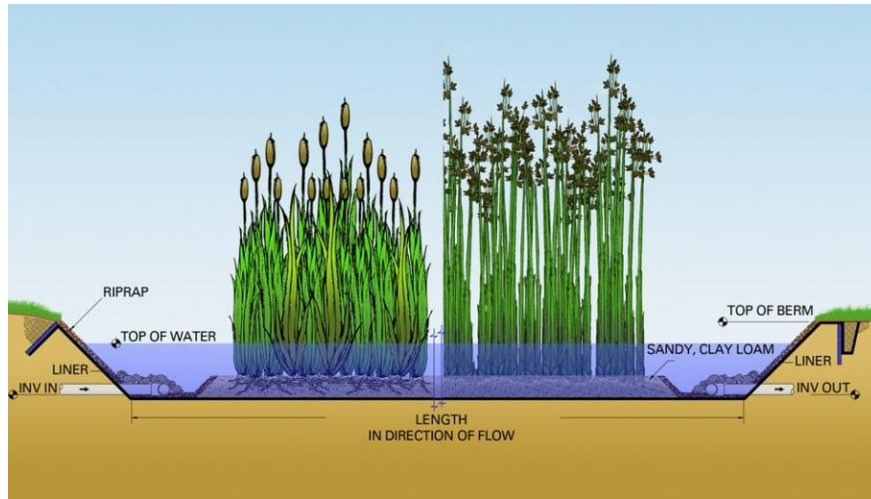
1.1 หลักการทำงาน

ระบบบึงประดิษฐ์เป็นระบบบำบัดน้ำเสียที่อาศัยกระบวนการทางธรรมชาติ แบ่งลักษณะการทำงานเป็น 2 ประเภท ได้แก่ แบบ Surface Flow Wetland ซึ่งมีลักษณะใกล้เคียงกับระบบบึงธรรมชาติ และแบบ Subsurface Flow Wetland ซึ่งจะมีชั้นดินปนทรายสำหรับปลูกพืชน้ำและชั้นหินรองก้นบ่อ เพื่อเป็นตัวกรองน้ำเสีย ใช้เป็นระบบบำบัดน้ำเสียในขั้นที่ 2 (Secondary Treatment) หรือใช้ปรับปรุงคุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว โดยลดปริมาณไนโตรเจนและฟอสฟอรัสก่อนระบายออกสู่แหล่งรองรับน้ำทิ้ง เป็นระบบที่ไม่ซับซ้อนและไม่ต้องใช้เทคโนโลยีในการบำบัดสูง แต่ต้องบำรุงรักษาอย่างสม่ำเสมอ

เมื่อน้ำเสียไหลเข้ามาในบึงประดิษฐ์ส่วนต้น สารอินทรีย์ส่วนหนึ่งจะตกตะกอนจมตัวลงสู่ก้นบึง และถูกย่อยสลายโดยจุลินทรีย์ ส่วนสารอินทรีย์ที่ละลายน้ำจะถูกกำจัดโดยจุลินทรีย์ที่เกาะติดอยู่กับพืชน้ำหรือชั้นหินและจุลินทรีย์ที่แขวนลอยอยู่ในน้ำ ระบบนี้จะได้รับออกซิเจนจากอากาศผ่านผิวน้ำหรือชั้นหินลงมา และจากการสังเคราะห์แสงแต่มีปริมาณไม่มากนัก สำหรับสารแขวนลอยจะถูกกรองและจมตัวอยู่ในช่วงต้นๆ ของระบบ การลดปริมาณไนโตรเจนจะเป็นไปตามกระบวนการไนตริฟิเคชัน (Nitrification) และดีไนตริฟิเคชัน (Denitrification) พืชน้ำจะช่วยลดปริมาณฟอสฟอรัสโดยการดูดซับฟอสฟอรัสผ่านทางรากและนำไปใช้ในการสร้างเซลล์ นอกจากนี้ ระบบบึงประดิษฐ์ยังสามารถกำจัดโลหะหนัก (Heavy Metal) ได้บางส่วนอีกด้วย

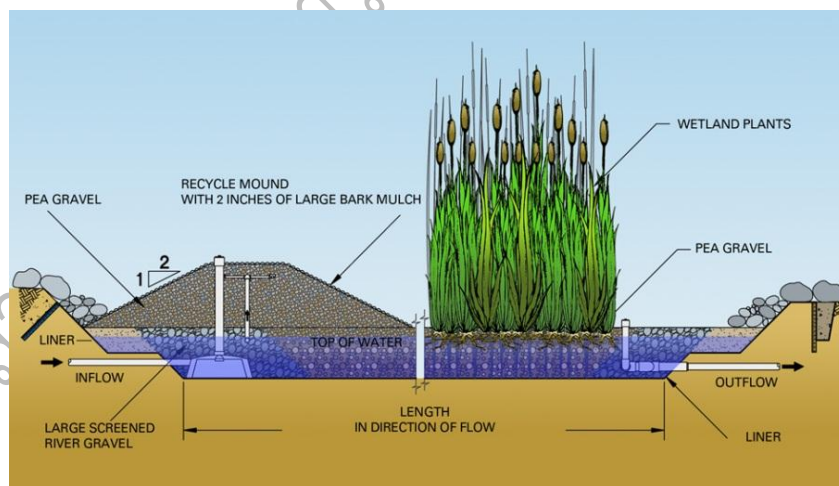
1.2 ส่วนประกอบของระบบ

ระบบบึงประดิษฐ์แบบน้ำเสียไหลบนผิวดินเป็นระบบบ่อตื้นที่มีพืชน้ำหลายชนิดเติบโตอยู่ร่วมกัน น้ำเสียจะไหลท่วมอยู่แต่ส่วนด้านบนพื้นดิน โดยขนาด ความลาดเอียง ความลึก และระยะเวลาการกักเก็บน้ำภายในบึง เป็นปัจจัยสำคัญในการออกแบบระบบเพื่อให้สามารถบำบัดน้ำเสียได้อย่างมีประสิทธิภาพดังภาพประกอบ



ที่มา: <http://www.natsys-inc.com/resources/about-constructed-wetlands/>

ระบบบึงประดิษฐ์แบบน้ำเสียไหลผ่านใต้ดิน (Subsurface Flow Wetland) เป็นระบบที่ใช้ชั้นของดินและชั้นของกรวดอยู่ด้านล่างเป็นตัวกลางให้รากพืชยึดเกาะ ลักษณะพืชที่ใช้ในบึงประดิษฐ์ชนิดนี้ เช่น ต้นกก ธูปฤาษี พุทธรักษา หญ้าบางชนิด เป็นต้น ทำงานร่วมกับจุลินทรีย์ที่อาศัยอยู่ในชั้นดินที่ใช้ออกซิเจนและไม่ใช้ออกซิเจนมีหน้าที่ย่อยสลายสารอินทรีย์ในน้ำเสียที่ไหลผ่าน ดังภาพประกอบ



ที่มา: <http://www.natsys-inc.com/resources/about-constructed-wetlands/>

1.3 เกณฑ์การออกแบบ

ตารางแสดงค่ากำหนดการออกแบบระบบบึงประดิษฐ์

รายการ	บึงประดิษฐ์ประเภท น้ำเสียไหลบนผิวดิน	บึงประดิษฐ์ประเภท น้ำเสียไหลไหลผ่านใต้ดิน
ภาระบรรทุกอินทรีย์, กิโลกรัมบีโอดี/ตารางเมตร-วัน	น้อยกว่า 0.0067	0.006-0.0025
ภาระปริมาณน้ำ, ลูกบาศก์เมตร/ตารางเมตร-วัน	1.4-4.7	6-25
เวลากักน้ำเสีย, วัน	4-15	2-6
ความสูงของน้ำ, เมตร	ฐุปฤษฎี มากกว่า 0.15 อ้อ มากกว่า 1.5 กก 0.0075-0.25	-

ค่าภาระบรรทุกอินทรีย์ (Organic loading) สามารถคำนวณได้จากสูตรต่อไปนี้

ค่าภาระบรรทุกสารอินทรีย์

$$= \frac{\text{น้ำหนักของสารอินทรีย์ที่เข้าระบบต่อวัน}}{\text{พื้นที่บึงประดิษฐ์}}$$

$$= \frac{\text{น้ำหนักของสารอินทรีย์บีโอดีที่เข้าระบบ (กิโลกรัม/วัน)}}{\text{พื้นที่ผิวของบึงประดิษฐ์ (ตารางเมตร)}}$$

$$= \frac{\text{อัตราการไหลของน้ำเสีย (ลูกบาศก์เมตร/วัน) X บีโอดี (มิลลิกรัม/ลิตร)}}{\text{พื้นที่ผิวของบึงประดิษฐ์ (ตารางเมตร)}}$$

1.4. ปัญหาและแนวทางการแก้ไข

ในการควบคุมดูแลระบบมักประสบปัญหาที่ทำให้คุณภาพน้ำทิ้งไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน โดยสามารถสรุปปัญหา สาเหตุ และแนวทางการแก้ไขสำหรับระบบบึงประดิษฐ์ ได้ดังนี้

ปัญหา	ลักษณะ	สาเหตุ	แนวทางการแก้ไข
การอุดตัน ของชั้นกรอง	น้ำเสียท่วมชั้น ตัวกลาง สูงกว่าที่ ออกแบบ ทำให้ระบบ มีประสิทธิภาพลดลง	- น้ำเสียมีปริมาณ สารแขวนลอยสูง	- ดูแลระบบการกระจายน้ำเข้าบึงประดิษฐ์ ให้ทั่วถึง ไม่ให้มีตะกอนสะสม ถ้ามีตะกอน สะสมมาก ก็จะสังเกตได้จากต้นพืชบริเวณนั้น มีการตายจำนวนมาก - ลอกตะกอนออกจากชั้นตัวกลาง อย่างน้อยปีละ ครั้ง หรือตามความจำเป็น
		- ระบบรับอัตราภาระ สารอินทรีย์สูงกว่า ที่ออกแบบไว้	- พิจารณาขยายพื้นที่บึงประดิษฐ์
แมลงรบกวน ในพื้นที่	มีแมลง เช่น แมลงวันรบกวน	มีน้ำท่วมขังในพื้นที่	- พิจารณาปรับเปลี่ยนระบบบึงประดิษฐ์จากแบบ น้ำเสียไหลผ่านบนดิน เป็นระบบไหลผ่านใต้ดิน

บทที่ 2 การสำรวจระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียชุมชนแบบบึงประดิษฐ์

2.1 การเตรียมเอกสาร

ผู้สำรวจระบบการจัดการน้ำเสียชุมชนต้องทำการทบทวนรายงานผลการติดตามและประเมินสมรรถนะการเดินระบบการจัดการน้ำเสียชุมชนที่มีอยู่เดิม แบบรายละเอียดของแต่ละระบบ ก่อนการลงสำรวจทุกครั้งผู้สำรวจจะต้องปฏิบัติดังนี้

2.1.1 ทำหนังสือแจ้งแก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่จะทำการสำรวจ

2.1.2 จัดส่งแบบสำรวจระบบการจัดการน้ำเสียชุมชนให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นก่อนลงสำรวจอย่างน้อย 7 วัน เพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทำการศึกษาแบบสำรวจและจัดเตรียมเอกสารที่เกี่ยวข้อง

2.2 ขั้นตอนการสำรวจ

ผู้สำรวจแจ้งการประชุมเปิดการสำรวจระบบการจัดการน้ำเสียชุมชน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อชี้แจงวิธีการและขอบเขตในการสำรวจให้เกิดความเข้าใจที่ตรงกัน มีขั้นตอนดังต่อไปนี้

2.2.1 แนะนำตัวผู้สำรวจและผู้รับการสำรวจ

2.2.2 อธิบายวัตถุประสงค์และขอบเขตในการสำรวจ

2.2.3 อธิบายกำหนดการ ขั้นตอน วิธีการ และเกณฑ์ต่างๆที่ใช้ในการสำรวจ รวมทั้งการเปิดโอกาสให้ซักถาม

2.3 แบบสำรวจระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียชุมชนแบบบึงประดิษฐ์

แบบสำรวจระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียชุมชนแบบบึงประดิษฐ์ ประกอบด้วย

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

ส่วนที่ 2 รายละเอียดของโครงการ

ตอนที่ 1 ด้านนโยบาย

ตอนที่ 2 ด้านเทคนิค

ตอนที่ 3 ด้านการบริหารจัดการ

ตอนที่ 4 ด้านการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน

ส่วนที่ 3 ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ/แนวทางแก้ไข ในการดำเนินการโครงการ

ส่วนที่ 4 ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ/แนวทางแก้ไข ในการบริหารจัดการ
น้ำเสียขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

เอกสารประกอบการสัมมนาฯ 5 - 6 ก.พ. 58

**แบบสำรวจระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียชุมชนแบบบึงประดิษฐ์
ภายใต้แผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด**

ชื่อผู้ให้ข้อมูล

ตำแหน่ง.....สังกัด.....

โทรศัพท์.....โทรสาร.....E-mail.....

ชื่อผู้สำรวจ ชื่อผู้ตรวจทาน

วัน เดือน ปี ที่สำรวจ

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

1. ชื่อโครงการ.....
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ.....
3. ที่ตั้งโครงการ..... หมู่ที่.....ถนน.....
ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....
ค่าพิกัด (Lat/Long).....
4. ขนาดพื้นที่.....ไร่.....งาน.....ตารางวา
5. พื้นที่เขตการปกครอง.....ตารางกิโลเมตร
6. พื้นที่ให้บริการจัดการน้ำเสีย.....ตารางกิโลเมตรคิดเป็นร้อยละ.....ของพื้นที่เขตการปกครอง
7. งบประมาณโครงการ.....ล้านบาท
 - 7.1 ระยะที่ 1 ปีงบประมาณ พ.ศ.จำนวน.....ล้านบาท
แหล่งงบประมาณ.....บริษัทก่อสร้าง.....ปีที่ก่อสร้าง.....
 - 7.2 ระยะที่ 2 ปีงบประมาณ พ.ศ.จำนวน.....ล้านบาท
แหล่งงบประมาณ.....บริษัทก่อสร้าง.....ปีที่ก่อสร้าง.....
 - 7.3 ระยะที่ 3 ปีงบประมาณ พ.ศ.จำนวน.....ล้านบาท
แหล่งงบประมาณ.....บริษัทก่อสร้าง.....ปีที่ก่อสร้าง.....
8. ปีที่เริ่มดำเนินการครั้งแรก.....
9. ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบ.....ลูกบาศก์เมตรต่อวัน คิดเป็นร้อยละ.....ของที่
ออกแบบไว้

10. สถานภาพที่ดิน

() เจ้าของกรรมสิทธิ์ที่ดิน

() ที่ดินของหน่วยราชการอื่น ระบุชื่อหน่วยงาน.....

() ที่ดินของเอกชน

☐ ไม่เสียค่าใช้จ่าย

☐ เสียค่าใช้จ่าย โดยมีค่าใช้จ่าย.....บาท/ปี

ตั้งแต่ปี พ.ศ. ถึง พ.ศ.

() อื่น ๆ ระบุ.....

11. หน่วยงานที่ดูแลระบบปัจจุบัน.....

12. จำนวนประชากรและครัวเรือน (ข้อมูล ณ ปี.....)

12.1 ในเขตเทศบาล

(1) จำนวนครัวเรือนตามทะเบียนราษฎร์ครัวเรือน

(2) จำนวนประชากรตามทะเบียนราษฎร์.....คน

(3) จำนวนประชากรแฝงคนต่อปี

(4) จำนวนนักท่องเที่ยวคนต่อปี

12.2 ในเขต อปท.ที่เข้าร่วม

(1) จำนวนครัวเรือนตามทะเบียนราษฎร์ ครัวเรือน

(2) จำนวนประชากรตามทะเบียนราษฎร์.....คน

(3) จำนวนประชากรแฝงคนต่อปี

(4) จำนวนนักท่องเที่ยวคนต่อปี

13. แหล่งกำเนิดน้ำเสียชุมชน

ลำดับที่	กิจกรรมหลัก	จำนวน (แห่ง)
1	ตลาด	
2	โรงแรม	
3	โรงพยาบาล	
4	ร้านอาหาร	
5	โรงฆ่าสัตว์	
6	หมู่บ้านจัดสรร	
7	หน่วยงานราชการ/เอกชน	
8	หอพัก/อพาร์ทเมนต์/อาคารชุด	
9	ห้างสรรพสินค้า	
10	อื่น ๆ (ระบุ.....)	

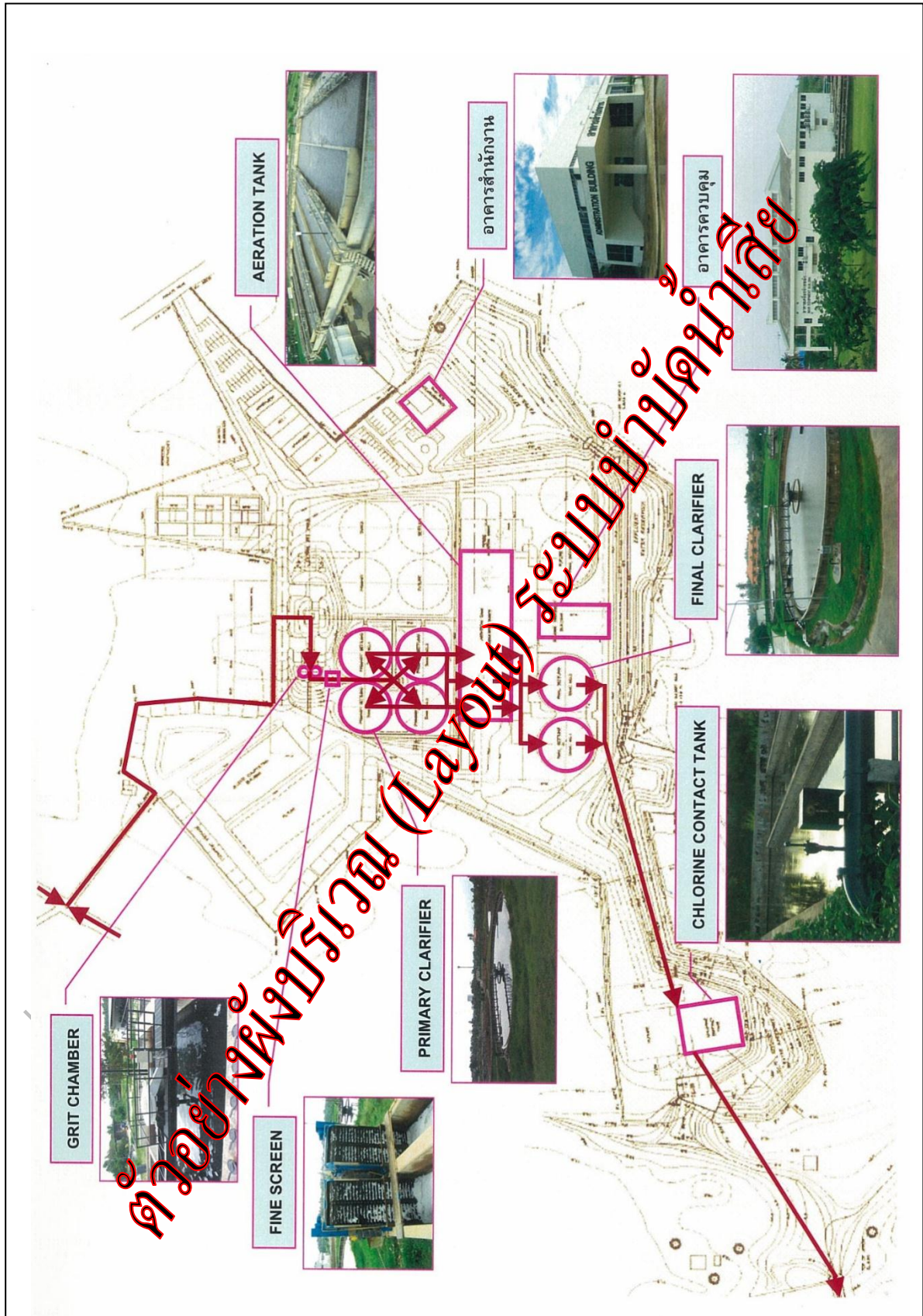
ข้อมูล ณ เดือน..... ปี พ.ศ.....

14. สภาพแวดล้อมบริเวณพื้นที่โครงการในรัศมี 1 กิโลเมตร

- 1) แม่น้ำสายหลัก (ระบุชื่อ) ระยะห่างจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน เมตร
การนำไปใช้ประโยชน์.....
- 2) แม่น้ำสายรอง (ระบุชื่อ) ระยะห่างจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน เมตร
การนำไปใช้ประโยชน์.....
- 3) อื่นๆ (ระบุ เช่น แหล่งน้ำ) ระยะห่างจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน เมตร
การนำไปใช้ประโยชน์.....

เอกสารประกอบการสัมมนาฯ 5 - 6 ก.พ. 58

17.ผังบริเวณ (Layout) ระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน



ส่วนที่ 2 รายละเอียดของโครงการ

ตอนที่ 1 ด้านนโยบาย

1.1 นโยบาย (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ☐ มีนโยบายการจัดการสิ่งแวดล้อมจากฝ่ายบริหารและถือเป็นส่วนหนึ่งของนโยบายหน่วยงานที่มาของนโยบาย
 - ☐ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ/แผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม
 - ☐ นโยบายรัฐบาล/แผนแม่บทการจัดการน้ำเสียชุมชน
 - ☐ แผน/ยุทธศาสตร์จังหวัด
 - ☐ อื่นๆ (ระบุ.....)
- ☐ มีการเปลี่ยนนโยบายไปสู่การปฏิบัติ โดยการจัดทำแผนงาน มาตรการ โครงการที่เกี่ยวข้อง
- ☐ มีนโยบายและมีการสนับสนุนเป็นครั้งคราวจากฝ่ายบริหาร
- ☐ ไม่มีการกำหนดนโยบายที่ชัดเจนโดยผู้บริหารหรือผู้รับผิดชอบ
- ☐ ไม่มีแนวทางปฏิบัติที่ทำได้เป็นลายลักษณ์อักษร

1.2 การจัดองค์กรและบุคลากรที่รับผิดชอบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ☐ มีการจัดตั้งคณะทำงาน/คณะกรรมการด้านการบริหารจัดการน้ำเสีย และกำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบให้ชัดเจน
- ☐ ผู้รับผิดชอบรายงานโดยตรงต่อคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำเสีย
- ☐ ผู้รับผิดชอบรายงานต่อคณะทำงานด้านการจัดการน้ำเสีย แต่สายงานบังคับบัญชาไม่ชัดเจน
- ☐ มีผู้รับผิดชอบแต่มีขอบเขตหน้าที่ความรับผิดชอบจำกัด
- ☐ ไม่มีการจัดตั้งคณะทำงาน/คณะกรรมการด้านการบริหารจัดการน้ำเสีย แต่ใช้ผังโครงสร้างของหน่วยงานปัจจุบันในการมอบหมายผู้รับผิดชอบดูแล

1.3 ระบบข้อมูล (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ☐ ไม่มีระบบรวบรวมข้อมูลและบัญชีการใช้ทรัพยากร (ข้อมูลด้านเทคนิค บุคลากร และงบประมาณ) สำหรับดูแลระบบ
- ☐ มีการกำหนดเป้าหมาย การติดตามประเมินผล และการใช้งบประมาณ
- ☐ มีการแจ้งผลการดำเนินงานระบบ ให้ฝ่ายที่เกี่ยวข้องทราบ เป็นระยะๆ
- ☐ มีการจัดทำสรุปผลรายงานการติดตามประเมินผลเพื่อใช้ประโยชน์ภายในหน่วยงาน
- ☐ มีการรายงานการติดตามประเมินผลเสนอคณะทำงาน/คณะกรรมการบริหาร

1.4 งบประมาณ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ☐ มีการจัดสรรงบประมาณ เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการจัดการน้ำเสีย
- ☐ มีการกำหนดเป้าหมาย ติดตามประเมินผลการใช้งบประมาณ
- ☐ มีการลงทุนเพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพระบบ

1.5 การรวมกลุ่มพื้นที่การจัดการน้ำเสีย (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ☐ ไม่มีองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น/สถาบัน อื่นๆ เข้าร่วม
- ☐ มีองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น/หน่วยงานอื่นๆ ที่จัดทำบันทึกข้อตกลงร่วมกัน
จำนวน.....แห่ง และนำมาทั้งจริง จำนวน.....แห่ง
- ☐ มีองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น/หน่วยงานอื่นๆ ยังไม่ได้จัดทำบันทึกข้อตกลง แต่นำน้ำเสียมาบำบัดจริง
จำนวน.....แห่ง

ตอนที่ 2 ด้านเทคนิค

2.1 ระบบรวบรวมน้ำเสียชุมชน

- 1) ความสามารถในการรองรับน้ำเสียลูกบาศก์เมตร/วัน น้ำเสียเข้าระบบรวม
- ลูกบาศก์เมตร/วัน
- 2) รายละเอียดระบบรวมน้ำเสียชุมชน

ถนน	ชนิดท่อ	ขนาดท่อ (นิ้ว)	ความยาวท่อ (เมตร)	จุดเริ่มต้น (กิโลเมตรที่/พิกัด)	จุดสิ้นสุด (กิโลเมตรที่/พิกัด)

- 3) รายละเอียดจำนวนบ่อดักน้ำเสีย (CSO)

ถนน	บ่อดักน้ำเสีย (CSO)	ตำแหน่งที่ตั้ง
ถนน A	CSO 1	สถานที่อ้างอิง เช่น โรงเรียน วัด สถานที่ใกล้เคียง ฯลฯ
	CSO 2	
	CSO 3	
ถนน	CSO ...	

4) รายละเอียดข้อมูลสถานีสูบน้ำเสีย และ/หรือ สถานียกระดับน้ำเสีย

รายชื่อสถานี	สถานที่ตั้ง	ชนิดเครื่องสูบน้ำ/ที่ตั้งระบบควบคุม	ขนาด (กิโลวัตต์ หรือ แรงม้า)	อัตราสูบน้ำเสีย (ลูกบาศก์เมตร/วินาที)	ระยะทางของสถานีสูบน้ำเสียสุดท้ายถึงระบบบำบัดน้ำเสีย (กิโลเมตร)

2.2 ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนปัจจุบัน

2.2.1 ประเภทของบึงประดิษฐ์

☐ น้ำเสียไหลบนผิวดิน ☐ น้ำเสียไหลผ่านใต้ดิน

2.2.2 องค์ประกอบของระบบบำบัดอากาศ

ระบบบำบัดน้ำเสียประกอบด้วย บ่อบำบัดน้ำเสียจำนวน บ่อ ดังนี้

- บ่อที่ 1 ขนาด.....ลูกบาศก์เมตร กว้าง เมตร ยาว เมตร ลึก เมตร
ชนิด/พันธุ์พืช.....

ระยะเวลาการตัดแต่ง.....วัน สัดส่วนความหนาแน่นของพืชในบ่อ.....ต้นต่อตารางเมตร
ความสูงของน้ำในบ่อ.....เซนติเมตร ระยะเวลาที่เก็บน้ำเสียในบ่อ.....วัน

- บ่อที่ 2 ขนาด.....ลูกบาศก์เมตร กว้าง เมตร ยาว เมตร ลึก เมตร
ชนิด/พันธุ์พืช.....

ระยะเวลาการตัดแต่ง.....วัน สัดส่วนความหนาแน่นของพืชในบ่อ.....ต้นต่อตารางเมตร
ความสูงของน้ำในบ่อ.....เซนติเมตร ระยะเวลาที่เก็บน้ำเสียในบ่อ.....วัน

- บ่อที่ 3 ขนาด.....ลูกบาศก์เมตร กว้าง เมตร ยาว เมตร ลึก เมตร
ชนิด/พันธุ์พืช.....

ระยะเวลาการตัดแต่ง.....วัน สัดส่วนความหนาแน่นของพืชในบ่อ.....ต้นต่อตารางเมตร
ความสูงของน้ำในบ่อ.....เซนติเมตร ระยะเวลาที่เก็บน้ำเสียในบ่อ.....วัน

2.2.3 ปริมาณน้ำเสียตามการออกแบบ..... ลูกบาศก์เมตร/วัน

2.2.4 ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบจริง..... ลูกบาศก์เมตร/วัน คิดเป็นร้อยละ..... ของระบบ
ที่ออกแบบ

2.2.5 การเดินระบบและบำรุงรักษาระบบ

1) เอกสาร

- ☐ มีคู่มือการเดินระบบและบำรุงรักษาระบบทั้งระบบ
- ☐ มีเอกสารแสดงคุณลักษณะเฉพาะของเครื่องจักร/ ครุภัณฑ์ทุกรายการ และคู่มือการใช้งานของเครื่องจักร/ครุภัณฑ์ทุกรายการ

2) การเดินระบบ

- ☐ เดินระบบ
- ☐ เดินระบบเป็นครั้งคราว
- ☐ ไม่เดินระบบ เนื่องจาก.....

3) การบำรุงรักษาระบบ

- ☐ มีการบำรุงรักษาระบบในเชิงป้องกันตามวาระหรือระยะเวลาการใช้งานที่กำหนด
- ☐ ซ่อมบำรุงเมื่อครุภัณฑ์/อุปกรณ์ในระบบชำรุดไม่สามารถใช้ต่อไปได้
- ☐ ไม่มีการซ่อม

2.2.6 การตรวจสอบคุณภาพน้ำ

1) น้ำเข้าระบบ

- ☐ ไม่มีการตรวจ
- ☐ มีการตรวจวัด
- () ทุกเดือน () อื่นๆ (ระบุ)

2) น้ำทิ้ง

- ☐ ไม่มีการตรวจ
- ☐ มีการตรวจวัด
- () ทุกเดือน () อื่นๆ (ระบุ)

3) ความสามารถในการลดค่าความสกปรกของน้ำในรูป BOD

- ☐ น้อยกว่าร้อยละ 50
- ☐ ร้อยละ 50-80
- ☐ มากกว่าร้อยละ 80

2.2.7 การจัดการน้ำทิ้ง

- ☐ ปล่องลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ ระบุ.....
- ☐ นำไปใช้ประโยชน์อื่นๆ ระบุ.....
- ☐ เก็บกักในพื้นที่โครงการ

2.2.8 เครื่องจักรและครุภัณฑ์อื่นๆ

โปรดระบุจำนวน รายการ และรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ (Specification) ของเครื่องจักรและครุภัณฑ์

ลำดับ	ประเภท	ชนิด	ขนาด	ยี่ห้อ	ปีที่ได้มา	สภาพ

2.2.9 อาคารประกอบและระบบสาธารณูปโภค

- 1) อาคารสำนักงาน () มี และใช้งาน () มี แต่ไม่ใช้งาน () ไม่มี
- 2) ห้องปฏิบัติการ () มี และใช้งาน () มี แต่ไม่ใช้งาน () ไม่มี
- 3) บ้านพักเจ้าหน้าที่ () มี และใช้งาน () มี แต่ไม่ใช้งาน () ไม่มี
- 3) อาคารป้อมยาม () มี และใช้งาน () มี แต่ไม่ใช้งาน () ไม่มี
- 4) อาคารจอดรถ () มี และใช้งาน () มี แต่ไม่ใช้งาน () ไม่มี
- 5) ถนนภายในโครงการ ประเภท..... ความกว้าง.....เมตร
- 6) รั้ว () คอนกรีต () ลวดหนาม
- 7) อื่นๆ (โปรดระบุ)

2.2.10 ระบบจัดการน้ำฝน () ไม่มี () มี ระบุ (ท่อ/ราง)

2.2.11 แนวกันชน (Buffer Zone)

- () ไม่มี
- () มี จำนวน.....ด้าน จำนวน.....แนว
- แนวที่ 1 ชนิดพันธุ์พืช..... ความสูงเฉลี่ย.....เมตร
- แนวที่ 2 ชนิดพันธุ์พืช..... ความสูงเฉลี่ย.....เมตร
- แนวที่ 3 ชนิดพันธุ์พืช..... ความสูงเฉลี่ย.....เมตร

ตอนที่ 3 ด้านการบริหารจัดการ

3.1 การเดินระบบ

() ดำเนินการเอง

() จ้างเหมาเอกชน ระบุชื่อ.....

ระยะเวลาการจ้าง..... ปี วงเงินตามสัญญาจ้าง บาท

3.2 การเก็บค่าบริการบำบัดน้ำเสียชุมชน

3.2.1 ข้อบัญญัติ/เทศบัญญัติ ในเรื่องการเก็บค่าบริการบำบัดน้ำเสียชุมชน

() มี

() ไม่มี

3.2.2 การเก็บค่าบริการบำบัดน้ำเสียชุมชน

() ไม่เก็บ เนื่องจาก.....

() เก็บ

อัตราค่าบริการบำบัดน้ำเสียชุมชน

หน่วยงาน	บาท/ลบ.ม. (เดือน)
ประชาชนทั่วไป	
สถานประกอบการ	
อาคารพาณิชย์กรรม	
อื่นๆ.....	

3.2.3 การศึกษาอัตราค่าบริการ

() มีการศึกษาเพื่อกำหนดอัตราค่าบริการบำบัดน้ำเสียชุมชนไว้แล้ว

() ยังไม่มีการศึกษาเพื่อกำหนดอัตราค่าบริการบำบัดน้ำเสียชุมชน แต่มีแผนในการดำเนินการ
ปี พ.ศ.

() ไม่มีข้อมูลและแผนการดำเนินการศึกษาเพื่อกำหนดอัตราค่าบริการบำบัดน้ำเสียชุมชน

3.3 รายได้จากการบริหารจัดการน้ำเสียชุมชน

3.3.1 รายได้จากการจัดเก็บค่าบริการบำบัดน้ำเสียชุมชน..... บาท/ปี

3.3.2 รายได้จากกิจกรรมอื่นๆ (ระบุ) บาท/ปี

3.4 ค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการน้ำเสียชุมชน บาท/ปี

3.5 ปัญหาในการดำเนินการ

() ไม่มีปัญหา

() มีปัญหาในการดำเนินการ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

☐ ค่าใช้จ่ายไม่เพียงพอ

☐ ประสิทธิภาพของระบบ

☐ ขาดแคลนบุคลากรที่มีความรู้

☐ การต่อต้านจากชุมชน

☐ เครื่องจักรชำรุด/ซ่อมบ่อย

☐ อื่นๆ ระบุ

ตอนที่ 4 ด้านการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน

4.1 การประชาสัมพันธ์ด้านการจัดการน้ำเสียชุมชน

☐ มี รูปแบบและความถี่ของการประชาสัมพันธ์

(1)

(2)

(3)

☐ ไม่มี เนื่องจาก.....

4.2 กิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชนด้านการจัดการน้ำเสียชุมชน

☐ มี รูปแบบและความถี่ของกิจกรรม

(1)

(2)

(3)

☐ ไม่มี เนื่องจาก.....

4.3 ปัญหาร้องเรียน

☐ ไม่มี

☐ มี (ย้อนหลัง 5 ปี)

ปี พ.ศ.	ประเด็นร้องเรียน	ผู้ร้องเรียน	การแก้ไขปัญหา	สถานภาพปัจจุบัน

ส่วนที่ 3 ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ/แนวทางแก้ไข ในการดำเนินการโครงการ

ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินการโครงการ

ข้อเสนอแนะ/แนวทางแก้ไขต่อการดำเนินการโครงการ

ส่วนที่ 4 ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ/แนวทางแก้ไข ในการบริหารจัดการน้ำเสียขององค์กรปกครอง
ส่วนท้องถิ่น

ปัญหาอุปสรรคในการบริหารจัดการน้ำเสียขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ข้อเสนอแนะ/แนวทางแก้ไข ต่อการบริหารจัดการน้ำเสียขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

บทที่ 3 การประเมินระบบจัดการน้ำเสียชุมชนแบบบึงประดิษฐ์

3.1 ขั้นตอนการเตรียมการ

การดำเนินการตรวจประเมิน มีวัตถุประสงค์เพื่อเก็บรวบรวมข้อมูลต่างๆ จากแบบสำรวจมาพิจารณา โดยการตรวจสอบเอกสาร การสัมภาษณ์ และการตรวจสอบการปฏิบัติงานตามแนวทางที่ได้กำหนดไว้ในแบบสำรวจโครงการระบบจัดการน้ำเสียชุมชน การตรวจประเมินควรมีขั้นตอนดังนี้

3.1.1 สรุปการดำเนินงานจากการสำรวจและแบบสำรวจ

3.1.2 ตรวจสอบเอกสารต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง

3.2 แบบประเมินระบบจัดการน้ำเสียชุมชน

แบบประเมินระบบจัดการน้ำเสียชุมชนแบบบึงประดิษฐ์ ประกอบด้วย

ตอนที่ 1 ด้านนโยบาย

ตอนที่ 2 ด้านเทคนิค

ตอนที่ 3 ด้านการบริหารจัดการ

ตอนที่ 4 ด้านการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน

แบบประเมินระบบจัดการน้ำเสียชุมชนแบบปิงประดิษฐ์
ภายใต้แผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด

ชื่อผู้ประเมินระบบ.....
ตำแหน่ง.....สังกัด.....
โทรศัพท์..... โทรสาร.....E-mail.....
ชื่อผู้ตรวจทาน.....
ตำแหน่ง.....สังกัด.....
วัน เดือน ปี ที่ประเมิน.....

ตอนที่ 1 ด้านนโยบาย

ที่	ตัวบ่งชี้	การดำเนินการ			คะแนนที่ได้
		0 คะแนน	1 คะแนน	2 คะแนน	
1	นโยบาย				
1.1	นโยบายการจัดการสิ่งแวดล้อมจากฝ่ายบริหาร และถือเป็นส่วนหนึ่งของนโยบายของหน่วยงาน	ไม่มี	อยู่ระหว่างดำเนินการ	มี	
1.2	การแปลงนโยบายไปสู่การปฏิบัติที่ชัดเจน เช่น การจัดทำแผนงาน มาตรการ และแนวทางปฏิบัติ เป็นต้น	ไม่มี	อยู่ระหว่างดำเนินการ	มี	
2	ผู้รับผิดชอบ				
2.1	การแต่งตั้งคณะกรรมการ/คณะทำงานรับผิดชอบ ด้านการบริหารจัดการน้ำเสียชุมชน	ไม่มี	อยู่ระหว่างดำเนินการ	มี	
2.2	การกำหนดผู้รับผิดชอบในผังโครงสร้างของ ฝ่ายบริหารอย่างชัดเจน	ไม่มี	อยู่ระหว่างดำเนินการ	มี	
3	ระบบฐานข้อมูล				
3.1	ระบบข้อมูล (ด้านเทคนิค บุคลากรและงบประมาณ) ด้านการบริหารจัดการน้ำเสียชุมชน	ไม่มี	อยู่ระหว่างดำเนินการ	มี	
3.2	ระบบรวบรวมข้อมูลและสรุปผลข้อมูล	ไม่มี	อยู่ระหว่างดำเนินการ	มี	
3.3	การทำรายงานการบริหารจัดการน้ำเสียชุมชน ต่อผู้บริหาร	ไม่มี	อยู่ระหว่างดำเนินการ	มี	

ที่	ตัวบ่งชี้	การดำเนินการ			คะแนนที่ได้
		0 คะแนน	1 คะแนน	2 คะแนน	
4	งบประมาณ				
4.1	การกำหนดเป้าหมายครอบคลุม ติดตามผล หาข้อผิดพลาดประเมินผลและควบคุมการใช้ งบประมาณ	ไม่มี	อยู่ระหว่าง ดำเนินการ	มี	
4.2	การจัดตั้งงบประมาณ เพื่อเป็นค่าใช้จ่าย ในการจัดการน้ำเสียชุมชน	ไม่มี	อยู่ระหว่าง ดำเนินการ	มี	
4.3	ข้อบัญญัติ/เทศบัญญัติในการจัดเก็บค่าบริการ การจัดการน้ำเสียชุมชน	ไม่มี	อยู่ระหว่าง ดำเนินการ	มี	
	ผลการประเมินด้านนโยบาย				20

ตอนที่ 2 ด้านเทคนิค

ที่	ตัวบ่งชี้	การดำเนินการ			คะแนนที่ได้
		0 คะแนน	1 คะแนน	2 คะแนน	
1	การออกแบบ				
1.1	การศึกษาความเหมาะสมของโครงการ	ไม่มี	-	มี	
1.2	ออกแบบโดยวิศวกรที่มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	ไม่มี	-	มี	
1.3	รายการคำนวณ	ไม่มี	-	มี	
1.4	แบบก่อสร้าง	ไม่มี	-	มี	
1.5	รายการประกอบแบบก่อสร้าง	ไม่มี	-	มี	
1.6	รายการประมาณราคาค่าก่อสร้าง	ไม่มี	-	มี	
2	การก่อสร้าง				
2.1	ดำเนินการก่อสร้างโดยนิติบุคคลที่มีใบอนุญาต ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม	ไม่มี	-	มี	
2.2	แบบก่อสร้างจริง (As-Built Drawing)	ไม่มี	-	มี	
2.3	การตรวจสอบระบบก่อนการใช้งาน	ไม่มี	-	มี	

ที่	ตัวบ่งชี้	การดำเนินการ			คะแนนที่ได้
		0 คะแนน	1 คะแนน	2 คะแนน	
2.4	การอบรมบุคลากรเพื่อเตรียมความพร้อมในการเดินระบบการจัดการน้ำเสียชุมชน	ไม่มี	-	มี	
2.5	การทดสอบระบบ (Commissioning) ก่อนส่งมอบงาน	ไม่มี	-	มี	
3	การดำเนินการ				
3.1	เจ้าหน้าที่ควบคุมระบบ	ไม่มี	-	มี	
3.2	คู่มือการปฏิบัติงานระบบจัดการน้ำเสียชุมชนและปฏิบัติงานตามคู่มือ	ไม่มี	มี / ไม่ปฏิบัติ	มี / ปฏิบัติ	
3.3	การตรวจวัดปริมาณน้ำเสียเข้าระบบรวบรวม	ไม่มี	-	มี	
3.4	ร้อยละของปริมาณน้ำเสียเข้าระบบรวบรวมเทียบกับการออกแบบ	น้อยกว่า 50	50 - 70	มากกว่า 70	
3.5	การตรวจวัดปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัด	ไม่มี	-	มี	
3.6	ร้อยละของปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดเทียบกับการออกแบบ	น้อยกว่า 50	50 - 70	มากกว่า 70	
3.7	การตรวจวัดค่าบีโอดี ไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และของแข็งแขวนลอยของน้ำเสียเข้า-ออกระบบ	ไม่มี	มี / ไม่ครบ	มี / ครบ	
3.8	การตรวจวัดค่าออกซิเจนละลาย พีเอช อุณหภูมิของน้ำทุกหน่วยบำบัด	ไม่มี	มี / ไม่ครบ	มี / ครบ	
3.9	ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งเป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน	ไม่ผ่าน	ผ่านบางพารามิเตอร์	ผ่านทุกพารามิเตอร์	
3.10	การตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำที่ใช้ (อัตราการไหลและแรงดัน)	ไม่มี	มี / ไม่ครบทุกเครื่อง	มี / ครบทุกเครื่อง	
3.11	การติดตั้งพีชในระบบบำบัด	ไม่มี	มี/ไม่สม่ำเสมอ	มี/สม่ำเสมอ	
3.12	การบำรุงรักษาภูมิทัศน์บริเวณโดยรอบระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน	ไม่มี	ไม่สม่ำเสมอ	สม่ำเสมอ	
	ผลการประเมินด้านเทคนิค				46

ตอนที่ 3 ด้านการบริหารจัดการ

ที่	ตัวบ่งชี้	การดำเนินการ			คะแนนที่ได้
		0 คะแนน	1 คะแนน	2 คะแนน	
1	บุคลากร				
1.1	หัวหน้าฝ่ายระดับปฏิบัติ ด้านสิ่งแวดล้อม ที่ผ่านการอบรมเรื่องการจัดการน้ำเสียชุมชน	ไม่มี	มี / ไม่ผ่าน การอบรม	มี / ผ่าน การอบรม	
1.2	ผู้ควบคุมระบบการจัดการน้ำเสียชุมชนที่มี ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม หรือ ใบอนุญาตผู้ควบคุมระบบฯ	ไม่มี	มี / ไม่มี ใบอนุญาตฯ	มี / มี ใบอนุญาตฯ	
1.3	ช่างเทคนิคประจำระบบการจัดการน้ำเสียชุมชน ที่ผ่านการอบรมเรื่องการจัดการน้ำเสียชุมชน	ไม่มี	มี / ไม่ผ่าน การอบรม	มี / ผ่าน การอบรม	
2	การเดินระบบ				
2.1	สัดส่วนของพื้นที่ให้บริการต่อพื้นที่ที่ได้ออกแบบไว้	ต่ำกว่า 50%	50 – 75 %	สูงกว่า 75 %	
2.2	สัดส่วนของปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบต่อปริมาณ น้ำเสียที่ได้ออกแบบไว้	ต่ำกว่า 50%	50 – 75 %	สูงกว่า 75 %	
2.3	แผนการเก็บตัวอย่างน้ำและวิเคราะห์น้ำ ที่เหมาะสม	ไม่มี	มี / ไม่ได้ จัดเก็บ ตามแผน	มี / จัดเก็บ ตามแผน	
2.4	การเก็บสถิติและข้อมูลและจัดทำบันทึก รายละเอียดแสดงผลการทำงานของระบบบำบัด ในแต่ละวันตามแบบ ทส.1	ไม่มี	มี / ไม่ได้ จัดทำ ทุกวัน	มี / จัดทำ ทุกวัน	
2.5	การจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบ ในแต่ละเดือนตามแบบ ทส.2	ไม่มี	มี / ไม่ได้ จัดทำ ทุกเดือน	มี / จัดทำ ทุกเดือน	
2.6	การนำส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบ ต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นทุกเดือน	ไม่มี	มี / ไม่ได้ นำส่ง ทุกเดือน	มี / นำส่ง ทุกเดือน	
2.7	การเก็บข้อมูลย้อนหลังอย่างต่อเนื่อง	ไม่มี	มี / ไม่ ต่อเนื่อง	มี / ต่อเนื่อง	

ที่	ตัวบ่งชี้	การดำเนินการ			คะแนนที่ได้
		0 คะแนน	1 คะแนน	2 คะแนน	
3	คุณภาพสิ่งแวดล้อม (ค่าเฉลี่ยในรอบ 12 เดือน)				
3.1	ความเป็นกรดและด่างระหว่าง 5.5 - 9.0	ไม่มีการตรวจวัด	ตรวจ / ไม่ผ่านมาตรฐาน	ตรวจ / ผ่านมาตรฐาน	
3.2	บีโอดี ไม่เกิน 20 มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่มีการตรวจวัด	ตรวจ / ไม่ผ่านมาตรฐาน	ตรวจ / ผ่านมาตรฐาน	
3.3	ของแข็งแขวนลอย ไม่เกิน 30 มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่มีการตรวจวัด	ตรวจ / ไม่ผ่านมาตรฐาน	ตรวจ / ผ่านมาตรฐาน	
3.4	น้ำมันและไขมัน ไม่เกิน 5 มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่มีการตรวจวัด	ตรวจ / ไม่ผ่านมาตรฐาน	ตรวจ / ผ่านมาตรฐาน	
3.5	ไนโตรเจนทั้งหมด ไม่เกิน 20 มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่มีการตรวจวัด	ตรวจ / ไม่ผ่านมาตรฐาน	ตรวจ / ผ่านมาตรฐาน	
3.6	ฟอสฟอรัสทั้งหมด ไม่เกิน 2 มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่มีการตรวจวัด	ตรวจ / ไม่ผ่านมาตรฐาน	ตรวจ / ผ่านมาตรฐาน	
4	การบำรุงรักษา				
4.1	แผนการบำรุงรักษาที่ชัดเจน	ไม่มี	อยู่ระหว่างการจัดทำ	มี	
4.2	การปฏิบัติตามแผนการบำรุงรักษา	ไม่มี	อยู่ระหว่างการจัดทำ	มี	
4.3	การจัดทำรายงานการตรวจสอบบำรุงรักษา	ไม่มี	อยู่ระหว่างการจัดทำ	มี	
4.4	การซ่อมบำรุงทันทีเมื่อเครื่องจักรชำรุดหรือเกิดเหตุขัดข้อง	ไม่มี	-	มี	
4.5	การปรับปรุงแผนการตรวจสอบบำรุงรักษาทุกปี	ไม่มี	อยู่ระหว่างการจัดทำ	มี	
	ผลการประเมินด้านการบริหารจัดการ				42

ตอนที่ 4 ด้านการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน

ที่	ตัวบ่งชี้	การดำเนินการ			คะแนนที่ได้
		0 คะแนน	1 คะแนน	2 คะแนน	
1	การประชาสัมพันธ์ด้านการจัดการน้ำเสียชุมชน				
1.1	การจัดทำแผนการประชาสัมพันธ์ประจำปี	ไม่มี	อยู่ระหว่างดำเนินการ	มี	
1.2	การจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ที่แสดงรายละเอียดของระบบการจัดการน้ำเสียชุมชน เช่น แผ่นพับ ป้าย เป็นต้น	ไม่มี	อยู่ระหว่างดำเนินการ	มี	
1.3	การจัดกิจกรรมเกี่ยวกับการจัดการน้ำเสียชุมชน	ไม่มี	อยู่ระหว่างดำเนินการ	มี	
1.4	การวิเคราะห์ผลการดำเนินการและนำมาใช้ในการปรับปรุงแผนการดำเนินการ	ไม่มี	อยู่ระหว่างดำเนินการ	มี	
2	การมีส่วนร่วมของประชาชน				
2.1	ผู้แทนภาคประชาชนเป็นคณะกรรมการ/คณะทำงานด้านการจัดการน้ำเสียชุมชน	ไม่มี	อยู่ระหว่างดำเนินการ	มี	
2.2	ส่งเสริมให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นโดยการติดตั้งบ่อดักไขมันก่อนเข้าสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียชุมชน	ไม่มี	อยู่ระหว่างดำเนินการ	มี	
2.3	ประชาชนมีการจ่ายค่าบริการบำบัดน้ำเสียชุมชน	ไม่มี	-	มี	
2.4	การจัดตั้งกลุ่ม/ชมรม/องค์กร หรือศูนย์เรียนรู้ด้านการจัดการน้ำเสียชุมชน	ไม่มี	อยู่ระหว่างดำเนินการ	มี	
3	การให้บริการประชาชน				
3.1	การเชื่อมต่อรับน้ำเสียจากอาคารบ้านเรือนลงสู่ระบบรวบรวม	ไม่มี	มี / ไม่ครอบคลุม	มี / ครอบคลุม	
3.2	เจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน/มีการแก้ปัญหาเรื่องร้องเรียน	ไม่มี	มี / ไม่แก้ปัญหา	มี / แก้ปัญหา	
ผลการประเมินด้านประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วม					20

3.3 เกณฑ์การให้คะแนน

หน่วยงานสามารถทำการประเมินและให้คะแนนตนเอง โดยแบบประเมินมีตัวบ่งชี้ทั้งหมด 64 ตัวบ่งชี้ แต่ละตัวบ่งชี้จะมีคะแนน 3 ระดับคะแนน ได้แก่ 0, 1 และ 2 การคิดเกณฑ์การให้คะแนนจะใช้จำนวนร้อยละของคะแนนทั้งหมด ดังนี้

ปัจจัยการประเมิน	คะแนนเต็ม	คะแนนที่ได้
1. ผลการประเมินด้านนโยบาย	20	
2. ผลการประเมินด้านเทคนิค	46	
3. ผลการประเมินด้านบริหารจัดการ	42	
4. ผลการประเมินด้านการประชาสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมของประชาชน	20	
รวม	128	

$$\text{ร้อยละของคะแนน} = \frac{\text{คะแนนที่ได้} \times 100}{\text{คะแนนเต็ม}}$$

สรุปคะแนน	คะแนนรวมมากกว่าร้อยละ	80	อยู่ในเกณฑ์ดี
	คะแนนรวมอยู่ระหว่างร้อยละ	60-80	พอใช้
	คะแนนรบน้อยกว่าร้อยละ	60	ต้องปรับปรุงระบบ

บทที่ 4

การจัดทำรายงานการสำรวจและประเมินระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสีย

รายงานการสำรวจและประเมินระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียให้จัดทำเป็นรายการโครงการ โดยมีหัวข้อ ดังนี้

- 1) ข้อมูลทั่วไป ประกอบด้วย ความเป็นมา (FS/DD ก่อสร้าง ควบคุมงาน งบประมาณ/ แหล่งงบประมาณ) ที่ตั้ง พื้นที่บริการ แหล่งกำเนิดน้ำเสีย วันที่เปิดดำเนินการระบบ เป็นต้น
- 2) ข้อมูลด้านนโยบาย
- 3) ข้อมูลด้านเทคนิค ประกอบด้วย
 - (1) ระบบรวมน้ำเสีย
 - (2) ระบบบำบัดน้ำเสีย
 - (3) การติดตามตรวจสอบ
- 4) ข้อมูลด้านการบริหารจัดการ
- 5) ข้อมูลด้านการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน
- 6) ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะแนวทางการแก้ไข