



**ประกาศองค์การบริหารส่วนจังหวัดราชบุรี**  
**เรื่อง โครงการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำเพื่อชีวิต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙**

\*\*\*\*\*

ด้วยองค์การบริหารส่วนจังหวัดราชบุรี ได้จัดทำโครงการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำเพื่อชีวิต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ โดยกำหนดจัดกิจกรรมประกวดคลองสวย น้ำใส ไร้วัชพิษ เพื่อเป็นการสร้างจิตสำนึกในการฟื้นฟูทรัพยากรน้ำ และแก้ไขปัญหาด้านทรัพยากรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ เน้นการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน โดยเชิญชวนให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่จังหวัดราชบุรีทุกแห่ง รวมทั้งสิ้น ๑๑๑ แห่ง เข้าร่วมกิจกรรม ดังนั้น เพื่อให้การจัดกิจกรรมประกวดคลองสวย น้ำใส ไร้วัชพิษ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงกำหนดรายละเอียดการประกวด ดังนี้

**๑. กำหนดการจัดกิจกรรมประกวดคลองสวย น้ำใส ไร้วัชพิษ**

กำหนดระยะเวลา	การดำเนินการ
ประกาศการรับสมัคร มกราคม - กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙	- องค์การบริหารส่วนจังหวัดราชบุรี ประกาศเชิญชวนรับสมัครกิจกรรมประกวดคลองสวย น้ำใส ไร้วัชพิษ โครงการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำเพื่อชีวิต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ - องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่สนใจเข้าร่วมประกวดสามารถจัดส่งใบสมัครพร้อมเอกสาร รูปถ่าย วิดีโอ และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
มีนาคม ๒๕๖๙	- คณะกรรมการประกวดโครงการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำเพื่อชีวิต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ พิจารณาดัดสินการประกวดรอบแรกจากหลักเกณฑ์และเอกสารการประกวดเพื่อคัดเลือกองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้ผ่านเข้าสู่รอบรองชนะเลิศ - ประกาศผลองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ผ่านเข้าสู่รอบรองชนะเลิศ
เมษายน ๒๕๖๙	- องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ผ่านเข้าสู่รอบรองชนะเลิศ นำเสนอผลงานต่อคณะกรรมการประกวดโครงการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำเพื่อชีวิต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ - ประกาศผลองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ผ่านเข้าสู่รอบชิงชนะเลิศ
เมษายน - พฤษภาคม ๒๕๖๙	- คณะกรรมการประกวดโครงการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำเพื่อชีวิต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ ลงพื้นที่เพื่อตรวจประเมินสถานที่จริงและตัดสินการประกวด
มิถุนายน ๒๕๖๙	- ประกาศผลการประกวดโครงการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำเพื่อชีวิต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ - พิธีมอบรางวัลพร้อมโล่รางวัล
กันยายน ๒๕๖๙	- ติดตามประเมินผลการใช้เงินรางวัล - องค์การบริหารส่วนจังหวัดราชบุรี รายงานสรุปผลการดำเนินการโครงการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำเพื่อชีวิต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙

**หมายเหตุ :** กำหนดการสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

## ๒. คุณสมบัติและหลักเกณฑ์ของคลองที่ส่งเข้าประกวด

๒.๑ เป็นคลองที่อยู่ในพื้นที่ความรับผิดชอบขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนั้น

๒.๒ เป็นคลองลักษณะแบบเปิด มีน้ำไหลผ่าน

๒.๓ ขนาดและพื้นที่คลองที่ส่งเข้าประกวดมีความกว้างไม่น้อยกว่า ๒.๕ เมตร และความยาวไม่น้อยกว่า ๑ กิโลเมตร

๒.๔ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น มีสิทธิส่งคลองเข้าร่วมประกวดได้ จำนวน ๑ คลอง ต่อ ๑ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

## ๓. เอกสารและหลักฐานที่ใช้ในการสมัคร

ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นผู้ประสงค์สมัครส่งคลองเข้าประกวดยื่นใบสมัคร พร้อมเอกสารและหลักฐานที่ใช้ในการสมัครด้วยตนเอง ดังนี้

๓.๑ ใบสมัครประกวดคลองสวย น้ำใส ไร้วัชพืช โครงการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำเพื่อชีวิต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ (ภาคผนวก ก) โดยกรอกรายละเอียดในใบสมัครพร้อมเอกสารหลักฐานให้ถูกต้องครบถ้วน (ตามเอกสารแนบท้ายภาคผนวก ก)

๓.๒ รูปถ่ายคลองและภูมิทัศน์รอบบริเวณคลองพร้อมคำบรรยายภาพ ขนาดไม่น้อยกว่า ๖ x ๘ เซนติเมตร

๓.๓ เอกสารประกอบการประเมินการประกวดคลองสวย น้ำใส ไร้วัชพืช ตามหลักเกณฑ์การประเมินการประกวดที่คณะกรรมการประกวดโครงการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำเพื่อชีวิต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ กำหนด (ภาคผนวก ข)

๓.๔ ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ส่งคลองเข้าประกวดทำหนังสือนำเสนอพร้อมเอกสารหลักฐานประกอบการสมัครจากหน่วยงานต้นสังกัด

## ๔. เกณฑ์การตัดสิน

๔.๑ **รอบแรก พิจารณาจากเอกสารผลงานการประกวด** จำนวน ๑๐๐ คะแนน  
คณะกรรมการจะพิจารณาให้คะแนนจากหลักเกณฑ์การประเมินการประกวดรอบแรก คัดเลือกผ่านเข้าสู่รอบรองชนะเลิศ

๔.๒ **รอบรองชนะเลิศ พิจารณาจากการนำเสนอผลงาน** จำนวน ๑๐๐ คะแนน  
คณะกรรมการจะพิจารณาให้คะแนนจากหลักเกณฑ์การประเมินการประกวดรอบนำเสนอผลงาน ในการนำเสนอผลงานขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อคัดเลือกให้ผ่านเข้าสู่รอบชิงชนะเลิศ จำนวน ๔ แห่ง

๔.๓ **รอบชิงชนะเลิศ พิจารณาจากการลงพื้นที่ตรวจประเมินสถานที่จริง** จำนวน ๑๐๐ คะแนน  
คณะกรรมการจะพิจารณาให้คะแนนจากหลักเกณฑ์การประเมินการประกวดรอบลงพื้นที่ตรวจประเมินสถานที่จริง

## ๕. การรับสมัคร

กำหนดการรับสมัครระหว่างวันที่ ๑๕ มกราคม - ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ โดยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ประสงค์สมัครส่งคลองเข้าประกวด ยื่นใบสมัครพร้อมเอกสารและหลักฐานต่อเจ้าหน้าที่ที่รับสมัครด้วยตนเองในวันและเวลาราชการ ณ ฝ่ายส่งเสริมสิ่งแวดล้อม กองสาธารณสุข ชั้น ๒ อาคารเอ องค์กรบริหารส่วนจังหวัดราชบุรี สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมทางหมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๓๒๓๓ ๘๖๐๕ ต่อ ๘ หรือติดต่อผู้ประสานงาน ดังนี้

(๑) นางสาวพัชยา เพ็ชรแสงนิล นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ โทร. ๐๙ ๑๑๙๑ ๗๗๗๐

(๒) นางสาวโสภิตสุตา พิมวัน นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ โทร. ๐๙ ๘๑๒๗ ๕๘๒๐

## ๖. การตัดสิน

๖.๑ การตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด เป็นสิทธิขาด ผู้เข้าร่วมการประกวดหรือผู้ใดก็ตามไม่มีสิทธิทักท้วงผลการตัดสินการประกวดของคณะกรรมการทุกกรณี

๖.๒ กรณีเกิดปัญหาในการใช้หลักเกณฑ์ ให้ประธานกรรมการประกวดโครงการฯ เป็นผู้วินิจฉัยชี้ขาด

## ๗. รางวัลการประกวด

รางวัลการประกวด แบ่งประเภท ดังนี้

รางวัลชนะเลิศ จำนวน ๑ รางวัล

- เงินรางวัล ๑๒๐,๐๐๐ บาท พร้อมโล่รางวัล

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑ จำนวน ๑ รางวัล

- เงินรางวัล ๙๐,๐๐๐ บาท พร้อมโล่รางวัล

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒ จำนวน ๑ รางวัล

- เงินรางวัล ๖๐,๐๐๐ บาท พร้อมโล่รางวัล

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๓ จำนวน ๑ รางวัล

- เงินรางวัล ๓๐,๐๐๐ บาท พร้อมโล่รางวัล

## ๘. การประกาศผลผู้ชนะการประกวด

องค์การบริหารส่วนจังหวัดราชบุรีจะประกาศผลผู้ชนะการประกวดให้ทราบ โดยปิดประกาศ ณ องค์การบริหารส่วนจังหวัดราชบุรี หนังสือราชการ เพจ Facebook และทาง [www.Ratchaburipao.go.th](http://www.Ratchaburipao.go.th)

## ๙. การมอบรางวัล

๙.๑ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นที่ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ มีสิทธิขอใช้เรือกำจัดวัชพืชและชุดทางเครื่องเรือ จากองค์การบริหารส่วนจังหวัดราชบุรี ไปใช้พัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ได้หนึ่งปีงบประมาณ นับจากวันประกาศผลรอบชิงชนะเลิศ

๙.๒ องค์การบริหารส่วนจังหวัดราชบุรี จะจัดพิธีมอบรางวัลพร้อมโล่รางวัล เมื่อมีการประกาศผลการประกวดโครงการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำเพื่อชีวิต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ รอบชิงชนะเลิศ เรียบร้อยแล้ว

๙.๓ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นที่ส่งคลองเข้าประกวดทุกแห่งจะได้รับใบประกาศเกียรติคุณ เพื่อเป็นเกียรติสำหรับการเข้าร่วมกิจกรรมประกวดคลองสวย น้ำใส ไร้วัชพืช โครงการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำเพื่อชีวิต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ จากองค์การบริหารส่วนจังหวัดราชบุรี

## ๑๐. เกณฑ์การใช้จ่ายเงินรางวัล

ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ได้รับรางวัลตามข้อ ๗ นำเงินรางวัลที่ได้ไปใช้จ่ายตามอำนาจหน้าที่เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการท้องถิ่น และรายงานผลการใช้จ่ายเงินรางวัลให้องค์การบริหารส่วนจังหวัดราชบุรีทราบ ภายในเดือนกันยายน ๒๕๖๙ หากมีเงินเหลือจ่ายให้ตกเป็นเงินสะสมขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต่อไป

๑๑. การติดตามและประเมินผลโครงการ

องค์การบริหารส่วนจังหวัดราชบุรี จะลงพื้นที่ตรวจติดตามและประเมินผลโครงการ โดยจะแจ้งให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทุกแห่งที่ได้รับรางวัลทราบล่วงหน้า

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๘



(นายวิวัฒน์ นิติกานูจนา)  
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดราชบุรี



ใบสมัครประกวดคลองสวย น้ำใส ไร้วัชพิษ  
โครงการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำเพื่อชีวิต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙

\*\*\*\*\*

ชื่อหน่วยงาน.....  
มีความประสงค์สมัครประกวดคลองสวย น้ำใส ไร้วัชพิษ ตามโครงการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำเพื่อชีวิต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙

ชื่อคลองที่ส่งเข้าประกวด.....

ประเภทของแหล่งน้ำ ระบุ  แม่น้ำ  คลองธรรมชาติ  คลองชลประทาน  
 อื่น ๆ ระบุ.....

ที่ตั้ง..... ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัดราชบุรี

พิกัดที่ตั้ง (ละติจูดและลองจิจูด).....

ชื่อผู้ประสานงาน..... ตำแหน่ง.....

สถานที่ติดต่อ.....

โทรศัพท์..... โทรศัพท์มือถือ.....

E-mail หน่วยงาน.....

แผนที่ตั้งคลองที่ส่งเข้าประกวด

ความกว้าง.....เมตร  
ความยาว.....กิโลเมตร  
(ระบุขนาดคลองเฉพาะพื้นที่ดำเนินการ)

(ลงชื่อ).....

(.....)

นายกเทศมนตรี/นายกองค์การบริหารส่วนตำบล  
วัน เดือน ปี ที่สมัคร.....

หมายเหตุ ขนาดและพื้นที่คลองที่ส่งเข้าประกวดมีความกว้างไม่น้อยกว่า ๒.๕ เมตร และความยาวไม่น้อยกว่า ๑ กิโลเมตร

เอกสารแนบท้ายภาคผนวก ก  
แนวทางการจัดทำเอกสารรายละเอียดการประกวดคลองสวย น้ำใส ไร้วัชพิษ  
โครงการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำเพื่อชีวิต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙

ส่วนที่ ๑ รายละเอียดทั่วไป

- ๑.๑ หน่วยงาน
- ๑.๒ ชื่อคลองที่ส่งเข้าประกวด

ส่วนที่ ๒ ความยุ่งยากในการบริหารจัดการพื้นที่

๑. มีโครงการ/กิจกรรมเกี่ยวกับการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ ตัวอย่าง เช่น

- ๑.๑ มีการตั้งข้อบัญญัติ/เทศบัญญัติ เพื่อบริหารจัดการผลกระทบฯ
- ๑.๒ ชื่อโครงการ/กิจกรรม
- ๑.๓ หลักการและเหตุผล
- ๑.๔ วัตถุประสงค์
- ๑.๕ เป้าหมาย
- ๑.๖ ระยะเวลาดำเนินการ
- ๑.๗ วิธีดำเนินการ
- ๑.๘ สถานที่ดำเนินการ
- ๑.๙ งบประมาณ
- ๑.๑๐ ผลการดำเนินงาน

๑.๑๑ ภาพถ่าย/วิดีโอ โดยใช้มุมมอง Google Maps และ Google Earth เช่น แผนที่ ๒D/๓D ภาพถ่ายดาวเทียม หรือวิดีโอที่ถ่ายจากสถานที่จริงที่แสดงให้เห็นบริบทของพื้นที่คลอง พร้อมระบุประเภทของแหล่งน้ำ

๒. ขนาดของพื้นที่คลองส่งผลกระทบต่อการบริหารจัดการดูแลรักษา ตัวอย่าง เช่น

- ๒.๑ เอกสารที่แสดงให้เห็นภาพและขนาดที่แม่นยำ
- ๒.๒ แสดงภาพโดยใช้มุมมอง Google Maps และ Google Earth เช่น แผนที่ ๒D/๓D ภาพถ่ายดาวเทียม
- ๒.๓ ขนาดและการวัดระยะทาง/พื้นที่ (อธิบายพอสังเขป)

๓. บริบทของพื้นที่คลองที่ส่งผลกระทบต่อการบริหารจัดการ และแนวทาง/วิธีการจัดการผลกระทบที่ได้รับจากพื้นที่ข้างเคียง ตัวอย่าง เช่น

- ๓.๑ วิธีการที่ใช้ในการรับผลกระทบที่ได้รับจากพื้นที่ข้างเคียง (อธิบายพอสังเขป)

๓.๒ ภาพถ่าย/วิดีโอ โดยใช้มุมมอง Google Maps และ Google Earth เช่น แผนที่ ๒D/๓D ภาพถ่ายดาวเทียม หรือวิดีโอที่ถ่ายจากสถานที่จริง

ส่วนที่ ๓ การมีส่วนร่วม/การบูรณาการร่วมกับภาคส่วนต่าง ๆ ภายในพื้นที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น  
ในการดูแลรักษาภูมิทัศน์

๑. โครงการกิจกรรมที่แสดงให้เห็นถึงการมีส่วนร่วม/การบูรณาการร่วมกับเครือข่าย/จิตอาสา/อาสาสมัคร/  
ชุมชน ในการพัฒนาดูแลคลอง และการใช้ประโยชน์จากคลอง ตัวอย่าง เช่น

- ๑.๑ ข้อบัญญัติ/เทศบัญญัติ
- ๑.๒ โครงการ/บันทึกขอจัดกิจกรรม
- ๑.๓ บันทึกข้อตกลงความร่วมมือ/หนังสือขอความร่วมมือจากเครือข่าย/จิตอาสา/อาสาสมัคร/ชุมชน
- ๑.๔ รูปถ่าย/วิดีโอ แสดงให้เห็นถึงการบูรณาการร่วมกับเครือข่าย/จิตอาสา/อาสาสมัคร/ชุมชน

๒. องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีการบูรณาการเกี่ยวกับการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำร่วมกับพื้นที่ข้างเคียงและ  
หน่วยงานภายนอก ตัวอย่าง เช่น

- ๒.๑ โครงการ/บันทึกขอจัดกิจกรรม
- ๒.๒ บันทึกข้อตกลงความร่วมมือ/หนังสือขอความร่วมมือจากพื้นที่ข้างเคียงและหน่วยงานภายนอก
- ๒.๓ รูปถ่าย/วิดีโอ แสดงให้เห็นถึงการบูรณาการร่วมกับพื้นที่ข้างเคียงและหน่วยงานภายนอก

๓. มีเครือข่ายความร่วมมือในการการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ

- ๓.๑ บันทึกข้อตกลงความร่วมมือ/หนังสือขอความร่วมมือจากพื้นที่ข้างเคียงและหน่วยงานภายนอก
- ๓.๒ รูปถ่าย/วิดีโอ แสดงให้เห็นถึงความร่วมมือในการการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ

๔. มีการพัฒนาพื้นที่โดยรอบสะอาด มีภูมิทัศน์ที่สวยงาม

- ๔.๑ โครงการ/บันทึกขอจัดกิจกรรม
- ๔.๒ รูปถ่าย/วิดีโอ แสดงให้เห็นถึงการมีพัฒนาพื้นที่โดยรอบสะอาด มีภูมิทัศน์ที่สวยงาม

๕. การรณรงค์ประชาสัมพันธ์สร้างจิตสำนึกเกี่ยวกับการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำให้เยาวชน และประชาชน  
ในพื้นที่ผ่านช่องทางต่าง ๆ ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

- ๕.๑ มีป้ายรณรงค์/ประชาสัมพันธ์ สร้างจิตสำนึกให้เยาวชนและประชาชนในพื้นที่
- ๕.๒ การรณรงค์ประชาสัมพันธ์ผ่านทางเว็บไซต์หลักขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หรือกิจกรรม  
สร้างจิตสำนึกให้เยาวชนและประชาชนในพื้นที่
- ๕.๓ รูปถ่าย/วิดีโอ การรณรงค์ประชาสัมพันธ์/ป้ายรณรงค์

๖. มีการบูรณาการจัดกิจกรรมให้เข้ากับวิถีชีวิต ประเพณี และส่งเสริมวัฒนธรรมในท้องถิ่น

- ๖.๑ มีการตั้งข้อบัญญัติ/เทศบัญญัติ
- ๖.๒ มีโครงการ/หนังสือบันทึกขอจัดกิจกรรม
- ๖.๓ มีการบูรณาการจัดกิจกรรมให้เข้ากับวิถีชีวิตประเพณีส่งเสริมวัฒนธรรมในท้องถิ่น
- ๖.๔ มีการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์โครงการหรือจัดกิจกรรม ผ่านทางเว็บไซต์หลักขององค์กรปกครอง  
ส่วนท้องถิ่น

๖.๕ รูปถ่าย/วิดีโอ การจัดกิจกรรมให้เข้ากับวิถีชีวิตประเพณีส่งเสริมวัฒนธรรมในท้องถิ่น

๗. ประชาชนได้ใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำ เช่น เพื่อการอุปโภค เลี้ยงสัตว์ การเกษตร การเพาะปลูก  
การประมง ฯลฯ

๗.๑ รูปถ่าย/วิดีโอ ที่แสดงให้เห็นถึงการใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำ เช่น เพื่อการอุปโภค เลี้ยงสัตว์  
การเกษตร การเพาะปลูก การประมง ฯลฯ พร้อมคำอธิบายกำกับรูปภาพ

**ส่วนที่ ๔ ความยั่งยืนของโครงการ/กิจกรรม/นวัตกรรม**

**๑. มีการจัดโครงการ/กิจกรรม อย่างต่อเนื่อง**

๑.๑ ข้อบัญญัติ/เทศบัญญัติ

๑.๒ โครงการ/บันทึกขอจัดกิจกรรม

๑.๓ การรายงานผลการดำเนินงาน

๑.๔ การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์โครงการหรือจัดกิจกรรม ผ่านทางเว็บไซต์หลักขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอย่างสม่ำเสมอ

๑.๕ รูปถ่าย/วิดีโอ

**๒. มีแผนบริหารจัดการน้ำที่สอดคล้องกับแผนการบริหารจัดการน้ำ ในระดับชุมชน/อำเภอ/จังหวัด ในการดูแลบำรุงรักษาทรัพยากรน้ำ**

๒.๑ แผนงานที่เกี่ยวข้อง

**๓. ใช้วัสดุหรืออุปกรณ์ในการดูแลบำรุงรักษาคลองที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เช่น อีเอ็มบอล เป็นต้น**

๓.๑ การตั้งข้อบัญญัติ/เทศบัญญัติ

๓.๒ มีโครงการ/จัดกิจกรรม เกี่ยวกับบริหารจัดการขยะหรือวัชพืชในคลองที่เป็นวัสดุหรืออุปกรณ์เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

๓.๓ รูปถ่าย/วิดีโอ

**๔. มีการใช้ภูมิปัญญา/เทคโนโลยี ในการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียจากชุมชนไม่ให้ลงคลอง เช่น ถังดักไขมัน ท่อน้ำทิ้ง พุน้ำดักขยะ ตาข่าย ตะแกรง ฯลฯ**

๔.๑ โครงการ/กิจกรรม เกี่ยวกับการใช้ภูมิปัญญา และเทคโนโลยี

๔.๒ มีการดักขยะโดยใช้ ตาข่าย ตะแกรง พุน้ำดักขยะ รวมทั้งติดตั้งถังดักไขมันก่อนลงสู่คลอง และระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ

๔.๓ รูปถ่าย/วิดีโอ

**๕. มีวิธีการกำจัดวัชพืช และการนำวัชพืชไปใช้ประโยชน์ตามวิถีหรือบริบทของพื้นที่**

๕.๑ การตั้งข้อบัญญัติ/เทศบัญญัติ เกี่ยวกับการกำจัดวัชพืช

๕.๒ มีโครงการ/กิจกรรม เกี่ยวกับการกำจัดวัชพืชตามวิถีหรือบริบทของพื้นที่ เช่น ผักตบชวา หญ้า หรือพืชน้ำอื่น ๆ ไปแปรรูปเป็นปุ๋ยหมัก ปุ๋ยอินทรีย์ น้ำหมักชีวภาพ เพื่อใช้ในการเกษตร นำวัชพืชไปใช้เป็นวัตถุดิบในการทำผลิตภัณฑ์ชุมชน เช่น งานจักสาน วัสดุคลุมดิน หรืออาหารสัตว์ ตามความเหมาะสมของพื้นที่

๕.๓ รูปถ่าย/วิดีโอ

**๖. มีวิธีการจัดการแก้ไขปัญหเกี่ยวกับข้อร้องเรียน และมีการขยายผลการแก้ปัญหาภายในพื้นที่**

๖.๑ วิธีการจัดการแก้ไขปัญหเกี่ยวกับข้อร้องเรียน

๖.๒ เอกสารข้อร้องเรียน/หนังสือบันทึกการดำเนินการแก้ไขปัญหข้อร้องเรียนการจัดการข้อร้องเรียนในพื้นที่ เป็นไปตามกฎหมาย/ระเบียบ (ตัวอย่างข้อร้องเรียน/หนังสือบันทึกการดำเนินการแก้ไขปัญหข้อร้องเรียน)

๖.๓ รายงานผลให้ผู้บริหารท้องถิ่นทราบ

๖.๔ รูปถ่าย/วิดีโอ

**๗. มีการตั้งงบประมาณในข้อบัญญัติ/เทศบัญญัติ เกี่ยวกับการติดตั้งถังดักไขมัน/พุน้ำดักขยะ/ตาข่าย ตะแกรง ฯลฯ**

๗.๑ ข้อบัญญัติ/เทศบัญญัติ

๘. มีการแบ่งหน้าที่รับผิดชอบของหน่วยงานเครือข่าย/จิตอาสา/อาสาสมัคร/ชุมชน

- ๘.๑ บันทึกข้อตกลงความร่วมมือการรับผิดชอบต่อหน่วยงานท้องถิ่น/ชุมชน ร่วมกัน
- ๘.๒ หนังสือขอความร่วมมือจากพื้นที่ข้างเคียง/หน่วยงาน/เครือข่ายต่าง ๆ
- ๘.๓ รูปถ่าย/วิดีโอ

๙. องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำในช่องทางต่าง ๆ

- ๙.๑ มีการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์การใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำ ผ่านทางเว็บไซต์หลักขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หรือวารสารประชาสัมพันธ์ เป็นต้น
- ๙.๒ รูปถ่าย/วิดีโอ

ส่วนที่ ๕ การจัดทำเอกสารและการนำเสนอ

๑. องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจัดทำเอกสารหลักฐานถูกต้องครบถ้วน เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด

๑.๑ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นกรอกใบสมัครครบถ้วนถูกต้องตามหัวข้อที่กำหนด โดยเรียงลำดับข้อมูล มีความสอดคล้องต่อเนื่อง และเป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด

๑.๒ การจัดทำเอกสารเป็นระเบียบเรียบร้อยและเป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด

๑.๓ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นส่งใบสมัครและเอกสารหลักฐานภายในระยะเวลาที่กำหนดตามประกาศฯ

๒. ข้อมูล/รูปถ่าย/วิดีโอ ประกอบการนำเสนอต้องเป็นพื้นที่เดียวกันตลอดการประกวดมีการนำเสนอที่ กระชับ ชัดเจน เข้าใจง่าย และตามระยะเวลาที่กำหนด

๒.๑ ข้อมูล/รูปถ่าย/วิดีโอ ประกอบการนำเสนอเป็นพื้นที่เดียวกัน

๒.๒ มีการจัดวางภาพถ่ายขนาดไม่น้อยกว่า ๖ x ๘ เซนติเมตร และขนาดภาพมีความสม่ำเสมอ สวยงาม พร้อมคำอธิบายกำกับ

หลักเกณฑ์การประเมินการประกวดคลองสวย น้ำใส ไร้วัชพืช  
โครงการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำเพื่อชีวิต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

\*\*\*\*\*

1. รายละเอียดทั่วไป

หน่วยงาน.....

ชื่อคลองที่ส่งเข้าประกวด.....

2. ผลการประเมิน

หัวข้อประเมิน	เกณฑ์การประเมิน	เกณฑ์การให้คะแนน	
		เกณฑ์ให้คะแนน	คะแนนที่ได้
<b>1. ความยุ่งยากในการบริหารจัดการพื้นที่ (รวม 20 คะแนน)</b>			
<b>พิจารณาจาก</b> - โครงการ/กิจกรรม - ขนาดของพื้นที่ - บริบทของพื้นที่ - ผลกระทบที่ได้รับจากพื้นที่ข้างเคียง - ความสม่ำเสมอของการบริหารจัดการพื้นที่ - รูปภาพ/วิดีโอ	1. มีโครงการ/กิจกรรม เกี่ยวกับการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ	10	
	2. ขนาดของพื้นที่คลองส่งผลต่อการบริหารจัดการดูแลรักษา	5	
	3. บริบทของพื้นที่คลองที่ส่งผลต่อการบริหารจัดการ และแนวทาง/วิธีการจัดการผลกระทบที่ได้รับจากพื้นที่ข้างเคียง	5	
<b>2. การมีส่วนร่วม/การบูรณาการร่วมกับภาคส่วนต่าง ๆ ภายในพื้นที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการดูแลรักษาภูมิทัศน์ (รวม 30 คะแนน)</b>			
<b>พิจารณาจาก</b> - โครงการ/กิจกรรม - การมีส่วนร่วมของประชาชนและภาคส่วนต่าง ๆ ในการดูแลรักษาพื้นที่ - การใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำ - องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีการจัดกิจกรรมปรับปรุงภูมิทัศน์ของพื้นที่โดยรอบ - การบูรณาการร่วมกันกับพื้นที่ข้างเคียงหรือหน่วยงานภายนอก - การมีส่วนร่วมของเครือข่ายต่าง ๆ - มีการบูรณาการจัดกิจกรรมให้เข้ากับวิถีชีวิต/ประเพณี/ส่งเสริมวัฒนธรรมในท้องถิ่นนั้น - รูปภาพ/วิดีโอ	1. โครงการกิจกรรมที่แสดงให้เห็นถึงการมีส่วนร่วม/การบูรณาการร่วมกับเครือข่าย/จิตอาสา/อาสาสมัคร/ชุมชน ในการพัฒนาดูแลคลอง และการใช้ประโยชน์จากคลอง	5	
	2. องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีการบูรณาการเกี่ยวกับการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำร่วมกับพื้นที่ข้างเคียงและหน่วยงานภายนอก	5	
	3. มีเครือข่ายความร่วมมือในการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ	4	

หัวข้อประเมิน	เกณฑ์การประเมิน	เกณฑ์การให้คะแนน	
		เกณฑ์ให้คะแนน	คะแนนที่ได้
	4. มีการพัฒนาพื้นที่โดยรอบ สะอาด มีภูมิทัศน์ที่สวยงาม	4	
	5. การรณรงค์ ประชาสัมพันธ์ สร้างจิตสำนึกเกี่ยวกับอนุรักษ์ ทรัพยากรน้ำ ให้เยาวชนและ ประชาชนในพื้นที่ ผ่านช่องทาง ต่าง ๆ ขององค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่น	4	
	6. มีการบูรณาการจัดกิจกรรม ให้เข้ากับวิถีชีวิต ประเพณี และ ส่งเสริมวัฒนธรรมในท้องถิ่น	4	
	7. ประชาชนได้ใช้ประโยชน์ จากแหล่งน้ำ เช่น เพื่อการ อุปโภค เลี้ยงสัตว์ การเกษตร การเพาะปลูก การประมง ฯลฯ	4	
<b>3. ความยั่งยืนของโครงการ/กิจกรรม/นวัตกรรม (รวม 40 คะแนน)</b>			
<b>พิจารณาจาก</b> - โครงการ/กิจกรรม - มีแนวคิดสร้างสรรค์ในการอนุรักษ์ แหล่งน้ำ มีการทำท่อน้ำทิ้ง/ ทุ่นดักขยะ/วัชพืช/ดักไขมัน - การนำวัชพืชไปใช้ประโยชน์ อาหารสัตว์ ปุ๋ย จักสาน ฯลฯ - วิธีการกำจัดวัชพืช - รูปถ่าย/วิดีโอ	1. มีการจัดโครงการ/กิจกรรม อย่างต่อเนื่อง	5	
	2. มีแผนบริหารจัดการน้ำที่ สอดคล้องกับแผนการบริหาร จัดการน้ำ ในระดับชุมชน/อำเภอ/ จังหวัด ในการดูแลบำรุงรักษา ทรัพยากรน้ำ	5	
	3. ใช้วัสดุหรืออุปกรณ์ในการดูแล บำรุงรักษาคลองที่เป็นมิตรต่อ สิ่งแวดล้อม เช่น อีเอ็มบอล เป็นต้น	5	
	4. มีการใช้ภูมิปัญญา/เทคโนโลยี ในการจัดการขยะมูลฝอยและ ของเสียจากชุมชนไม่ให้ลงคลอง เช่น ถังดักไขมัน ท่อน้ำทิ้ง ทุ่นดักขยะ ตาข่าย ตะแกรง ฯลฯ	5	

หัวข้อประเมิน	เกณฑ์การประเมิน	เกณฑ์การให้คะแนน	
		เกณฑ์ให้คะแนน	คะแนนที่ได้
	5. มีวิธีการกำจัดวัชพืชและการนำวัชพืชไปใช้ประโยชน์ตามวิถีหรือบริบทของพื้นที่	5	
	6. มีวิธีการจัดการแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับข้อร้องเรียน และมีการขยายผลการแก้ปัญหาภายในพื้นที่	5	
	7. มีการตั้งงบประมาณในข้อบัญญัติ/เทศบัญญัติ เกี่ยวกับการติดตั้งถังดักไขมัน/ท่อนดักขยะ/ตาข่าย ตะแกรง ฯลฯ	5	
	8. มีการแบ่งหน้าที่รับผิดชอบของหน่วยงาน/เครือข่าย/จิตอาสา/อาสาสมัคร/ชุมชน	3	
	9. องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำในช่องทางต่าง ๆ	2	
<b>4. การจัดทำเอกสารและการนำเสนอ (รวม 10 คะแนน)</b>			
<b>พิจารณาจาก</b> - องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจัดทำเอกสารหลักฐานถูกต้องครบถ้วน - (รอบแรก) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจัดส่งเอกสารหลักฐานให้องค์การบริหารส่วนจังหวัดราชบุรี ภายในวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2569 - (รอบรองชนะเลิศ) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใช้ระยะเวลาในการนำเสนอผลงานไม่เกิน 20 นาที	1. องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจัดทำเอกสารหลักฐานถูกต้องครบถ้วน เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด	5	
	2. ข้อมูล/รูปถ่าย/วิดีโอประกอบการนำเสนอต้องเป็นพื้นที่เดียวกันตลอดการประกวดมีการนำเสนอที่กระชับ ชัดเจน เข้าใจง่าย และตามระยะเวลาที่กำหนด	5	
<b>คะแนนรวมทั้งสิ้น</b>		<b>100</b>	

ลงชื่อ .....กรรมการประกวด

(.....)

ตำแหน่ง .....