

# แบบฟอร์มโครงการทางสังคม

[รายวิชา SOM2207 การจัดการโครงการทางสังคม]

แขนงวิชาการจัดการพัฒนาสังคม      ภาควิชาสังคมศาสตร์      คณะมนุษยศาสตร์และ

สังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

Social Work Project

---

1. ชื่อโครงการ: อธรรมปราบอธรรม
2. หลักการและเหตุผล (ความสำคัญของโครงการ)

โครงการ อธรรมปราบอธรรม อยู่ภายใต้รายวิชาSOM2207 การจัดการโครงการทางสังคม โดยมีรองศาสตราจารย์ ดร. ภูสิทธิ์ ภูคำชะโนด เป็นอาจารย์ผู้สอนในหลักสูตรการจัดการพัฒนาสังคมและวัฒนธรรม ภาควิชาสังคมศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ซึ่งมีการเรียนการสอนในภาคเรียนที่1/2567 มีเป้าหมายให้นักศึกษาได้เรียนรู้และลงมือปฏิบัติในการทำโครงการที่เป็นการช่วยเหลือสังคม และพัฒนาสังคมให้น่าอยู่ยิ่งขึ้น

ปัจจุบันมีแหล่งน้ำหลายที่เกิดมาจาก น้ำทิ้งและสิ่งปฏิกูลจากแหล่งชุมชน เช่น น้ำที่ใช้ผงซักฟอกทำ ความสะอาด ซึ่งส่วนใหญ่มีสารอินทรีย์ปนมากับน้ำทิ้งเหล่านี้ทำให้เกิดมลพิษทางน้ำ น้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรมหากโรงงานมีการลักลอบปล่อยน้ำเสียลงแหล่งน้ำธรรมชาติ ทำให้น้ำเน่าเสียได้ง่ายและมีสารอันตรายปนเปื้อน น้ำเสียที่เกิดจากการทำเกษตร เนื่องจากเกษตรกรมีการใช้สารฆ่าแมลง ทำให้มีสารเคมีติดอยู่ตามพืชและผิวดิน เมื่อฝนตกหรือลมพัดก็ทำให้น้ำสารเคมีเหล่านี้มาสู่แม่น้ำลำคลองก่อให้เกิดมลพิษทางน้ำได้เช่นกัน น้ำเสียที่เกิดจากธรรมชาติอาจเกิดน้ำเน่าเสียได้หากน้ำอยู่ในสภาพนิ่ง ไม่มีการไหลเวียนและถ่ายเท

จึงสรุปได้ว่าการจัดตั้งโครงการอธรรมปราบอธรรมทำให้ทุกคนตระหนักได้ถึงปัญหาน้ำเน่าที่ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศและคุณภาพชีวิตของคนในชุมชนไม่ว่าจะเป็นกลิ่นเหม็นที่ส่งผลกระทบต่อระบบหายใจก็ยังมีขยะเคลื่อนในแหล่งน้ำทำให้การระบายน้ำมีปัญหาเกิดขึ้น เราจึงต้องใช้ฝักตบขุ่นที่หลายคนมองว่าเป็นวัชพืชที่

ไม่จำเป็นต้องเข้าไปดูชิมสิ่งสกปรกในน้ำเพราะพืชชนิดนี้มีคุณสมบัติทำหน้าที่เป็นตัวกรองเรียกว่า เครื่องกรองน้ำธรรมชาติ ช่วยกรองสิ่งสกปรกและสารพิษในแหล่งน้ำ

### 3. วัตถุประสงค์

เพื่อให้แหล่งน้ำสะอาดและให้ความรู้แก่คนในชุมชนเพื่อให้ทุกคนได้ตระหนักได้ถึงปัญหาและช่วยกันแก้ไขได้อย่างถูกต้อง

### 4. ขอบเขตการทำงาน

#### 4.1 ด้านพื้นที่

-ชุมชนคลองเตย ในแขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

#### 4.2 ด้านเนื้อหา

-อธรรมปราบอธรรม คือ ทรงนำความจริงเรื่องความเป็นไปแห่งธรรมชาติ และกฎเกณฑ์ของธรรมชาติมาเป็นหลักการแนวปฏิบัติที่สำคัญ ในการแก้ปัญหาและปรับปรุงเปลี่ยนแปลงสถานะที่ไม่ปกติเข้าสู่ระบบที่เป็นปกติ เช่น การทำน้ำดีขับไล่ น้ำเสียหรือเจือจางน้ำเสียให้กลับเป็นน้ำดีตามจังหวะการขึ้นลงตามธรรมชาติของน้ำ การบำบัดน้ำเน่าเสียโดยใช้ผักตบชวาซึ่งมีตามธรรมชาติให้ดูดซึมสิ่งสกปรกปนเปื้อนในน้ำ ดังพระราชดำรัสความว่า ..ใช้อธรรมปราบอธรรม.."

-น้ำเสีย คือ น้ำที่ได้รับผลกระทบในด้านคุณภาพจากอิทธิพลของจากมนุษย์และสิ่งแวดล้อม

-ผักตบชวา คือ ปัจจุบันผักตบชวาจัดเป็นวัชพืชต่างถิ่นที่แพร่ระบาดรุกราน ก่อให้เกิดความเสียหายต่อพืชพื้นเมืองและระบบนิเวศของประเทศไทยก่อให้เกิดปัญหาทั้งในด้านการเกษตรการชลประทานและส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยทำให้การควบคุมวัชพืชรากต่างเป็นไปได้อย่างยากเนื่องจากผักตบชวามีความทนทานต่อสภาวะแวดล้อมและขยายพันธุ์ได้รวดเร็ว

#### 4.3 ด้านการดำเนินงาน

##### 4.3.1 ขั้นตอนเตรียมงาน

1.เขียนร่าง ครงงานเพื่อนำเสนออนุมัติอาจารย์ผู้สอนรายวิชาSOM2207การจัดการ ครงการทางสังคม

2.ประชุม ปรับปรุงแก้ไข ครงการ เพื่อที่จะนำไปดำเนินการ

#### 4.3.2 ขั้นตอนการดำเนินโครงการ

1. ติดต่อประสานงานกับชุมชนคลองเตย

2. วางแผนกิจกรรมในการดำเนินงาน

3. ดำเนินงานกิจกรรม

กิจกรรมจัดอบรมให้ความรู้ เป็นการอธิบายและสอนขั้นตอนวิธีการบำบัดน้ำเสีย

เพื่อให้ชาวบ้านรู้จักอุปกรณ์ วิธีการทำและขั้นตอนได้อย่างถูกต้อง

กิจกรรมลงมือปฏิบัติ หลังจากที่ชาวบ้านมีความรู้แล้ว ก็จะให้ชาวบ้านได้ลงมือทำจริง

#### 4.3.3 ขั้นสรุปผลการดำเนินงาน

1. สรุปผลการดำเนินงานตามวัตถุประสงค์และผลผลิต

#### 5. กลุ่มเป้าหมาย

1. อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ จำนวน 1 คน
2. ชาวบ้านในชุมชน จำนวน 20 คน
3. นักศึกษาแขนงวิชาพัฒนาสังคม จำนวน 20 คน

#### 6. ระยะเวลาในการดำเนินงาน

กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินงาน			
	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน
ประชุมโครงการและสถานที่	23 สิงหาคม 2567			
ติดต่อสถานที่เพื่อที่จะไปลงพื้นที่		2 กันยายน 2567		
วางแผนพัฒนา		16 กันยายน 2567		

ลงพื้นที่		29 กันยายน 2567		
เขียนแบบแผนพัฒนาทั้งหมด			6 ตุลาคม 2567	
ดำเนินงานวางแผนที่วางไว้			20 ตุลาคม 2567	
สรุปผลการดำเนินการที่วางไว้				30 พฤศจิกายน 2567

## 7. ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

7.1 ผลผลิต -คนในชุมชนมีความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับวิธีปฏิบัติรวมไปถึงมีจิตสำนึกไม่ทิ้งขยะลงน้ำ

7.2 ผลลัพธ์ -ชาวบ้านได้แหล่งน้ำที่สะอาดลดกลิ่นไม่พึงประสงค์ในชุมชน

7.3 ผลกระทบ –โครงการธรรมปราบธรรมเป็นที่รู้จักและทำให้หลายชุมชนเริ่มนำวิธีนี้ไปใช้ในเพื่อบำบัดแหล่งน้ำเสียให้ชุมชน

รายการ	อัตรา (จำนวนรายละเอียด)	งบประมาณ (บาท)
งบดำเนินงาน		
(1) ค่าเดินทาง	รถบัสโดยสารไปที่ชุมชน	2,000
(2) ค่าวัสดุ	กระซอนคักใบไม้ เช่าเรือ	1,500
	ป้ายไว้นิล แผ่นพับ	1,000
	ถุงขยะ ถุงมือ	500
รวมทั้งสิ้น		5,000

## 9. การติดตามโครงการ

-สอบถามความคิดเห็นจากชาวบ้านในชุมชน

ความเสี่ยงและปัญหา	แนวทางการแก้ไข
ผักตบชวาที่เยอะทำให้การจราจรทางน้ำล่าช้า	ควรจัดให้มีคนเคลียร์ทางระหว่างทำภารกิจ
บางจุดพื้นที่ไม่เอื้ออำนวยต่อการนำอุปกรณ์ลงไป	เปลี่ยนจากการใช้เรือลงไป เป็นใช้ชุดป้องกันและลงไปเอง

## 11. ผู้รับผิดชอบโครงการ

### 11.1 หัวหน้าโครงการ

นางสาวกาญจนา ยอดคำ

### 11.2 เบอร์โทรประสานงาน

นางสาวกาญจนา ยอดคำ 0803304631

## 12. ลายเซ็นหัวหน้าโครงการ

ลงชื่อ.....

(นางสาวกาญจนา ยอดคำ)

ผู้รับผิดชอบโครงการ

ลงชื่อ.....

(รองศาสตราจารย์ ดร. ภูสิทธิ์ ภูคำชะโนด)

ที่ปรึกษาโครงการ/อาจารย์ผู้สอน

