



แบบฟอร์มการสมัครรางวัลการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม

ประจำปี พ.ศ. 2564

ประเภทรางวัลสัมฤทธิ์ผลประชาชนมีส่วนร่วม (Effective Change)

รางวัลที่มอบให้กับหน่วยงานของรัฐ ที่มีการดำเนินการหรือโครงการ ในระดับความร่วมมือ (Collaborate) และสร้างแนวปฏิบัติที่ดีจนพัฒนาเป็นต้นแบบ ที่กระตุ้นและส่งเสริมและสนับสนุนให้ประชาชนและภาคส่วนต่าง ๆ เข้ามามีส่วนร่วมในการบริหารราชการ

คำชี้แจง

หน่วยงานที่สมัครขอรับรางวัลฯ

หน่วยงานของรัฐ ได้แก่ ส่วนราชการระดับกรม/เทียบเท่า จังหวัด องค์การมหาชน รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานอิสระของรัฐ สถาบันอุดมศึกษา โรงเรียน และองค์การบริหารส่วนท้องถิ่น

เงื่อนไขของผลงานที่ส่งสมัคร

กรุณาทำเครื่องหมาย ลงในช่องที่ตรงกับความจริงเกี่ยวกับผลงานที่นำเสนอ

เป็นผลงานที่เป็นการทำงานแบบมีส่วนร่วมในระดับความร่วมมือ(Collaborate)และมีผลสำเร็จที่เป็นรูปธรรม โดยมีการดำเนินงานมาแล้วไม่น้อยกว่า 1 ปี และไม่เคยได้รับรางวัลการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วมมาก่อน

เป็นการดำเนินงานตามอำนาจหน้าที่หรือภารกิจหลักขององค์กร หรือนโยบายสำคัญของรัฐบาล หรือมติคณะรัฐมนตรี ในกรณีของจังหวัดต้องเป็นการดำเนินงานที่สอดคล้องตามแผนพัฒนาจังหวัดหรือกลุ่มจังหวัด

กรณีที่เสนอโครงการหรือผลงานเพื่อสมัครขอรับรางวัลนี้มากกว่า 1 รางวัล ต้องเป็นโครงการหรือผลงาน ที่มีการดำเนินการไม่ซ้ำกันหรือไม่เป็นการดำเนินงานในพื้นที่เดียวกัน

กรณีโรงเรียนสมัครขอรับรางวัลฯ จะต้องได้รับการพิจารณาจากสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา (สพม.) ซึ่งแต่ละเขตพื้นที่ฯ สามารถสมัครได้ไม่เกิน 1 โรงเรียน และส่งสมัครขอรับรางวัลฯ ผ่านสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ





ข้อมูลของหน่วยงานที่สมัครขอรับรางวัล

1. ชื่อหน่วยงาน กองวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด.....
(ชื่อกรม ชื่อจังหวัด ชื่อองค์การมหาชน เป็นต้น)
2. หน่วยงานที่รับผิดชอบผลงาน..... กรมประมง.....
3. ชื่อผลงาน/โครงการ..... อนุรักษ์พันธุ์ปลาประจำถิ่นบริเวณพื้นที่ต้นน้ำมูล.....
4. ผู้ประสานงาน (อย่างน้อย 2 คน)
 - 4.1 ชื่อ-นามสกุล นางแสงอรุณ เนืองสิทธิ์.....
ตำแหน่ง ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดนครราชสีมา.....
สำนัก/ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดนครราชสีมา กองวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด.....
เบอร์โทรศัพท์ 0-4493-3581-2..... เบอร์โทรสาร..... 0-4493-3581-2.....
โทรศัพท์มือถือ 06-36656195..... e-mail ..if-korat@hotmail.com.....
 - 4.2 ชื่อ-นามสกุล นายพิสิฐ ภูมิคง.....
ตำแหน่ง นักวิชาการประมงชำนาญการ.....
สำนัก/..... กลุ่มวิชาการ กองวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด.....
เบอร์โทรศัพท์..... 0-2558-0178..... เบอร์โทรสาร..... 0-2558-0178.....
โทรศัพท์มือถือ 08-3830-5388..... e-mail ..pisitpoo@yahoo.com.....

หมายเหตุ เพื่อประโยชน์ในการติดต่อกลับ กรุณากรอกข้อมูลผู้ประสานงานให้ครบถ้วน





รายงานผลการดำเนินการเปิดระบบราชการให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วม

ส่วนที่ 1 บทสรุปผู้บริหาร (Executive Summary)

สรุปผลการดำเนินการในภาพรวม (ที่มาของปัญหา การดำเนินการ ความสำเร็จของการดำเนินการโดยย่อ) ความยาวไม่เกิน 1 หน้า A 4 โดยต้องใช้ตัวอักษร TH SarabunPSK ขนาด 16

ชุมชนบ้านตลิ่งชัน ตำบลจรเข้หิน อำเภอบึงสามพัน จังหวัดนครราชสีมา เป็นชุมชนในพื้นที่ต้นน้ำมูลและอาศัยพึ่งพิงทรัพยากรธรรมชาติในการดำรงชีวิต ในอดีตเคยมีทรัพยากรประมงน้ำจืดที่อุดมสมบูรณ์มีปลาอาศัยอยู่อย่างชุกชุม แต่ปัจจุบันปริมาณปลาที่จับได้มีปริมาณลดลงสืบเนื่องมาจากการจับปลาที่อพยพไปสืบพันธุ์ในเขื่อนต้นน้ำเป็นการทำลายโอกาสในการขยายพันธุ์ตามธรรมชาติหากไม่มีการเร่งฟื้นฟูทรัพยากรสัตว์น้ำขึ้นมาในอนาคตรักษาแหล่งน้ำอาจหมดไปจากแหล่งต้นน้ำมูลก็เป็นได้ จึงร่วมกับวัดและกรมประมงจัดทำเขตอนุรักษ์พันธุ์ปลาในพื้นที่ตอนบนที่เป็นต้นน้ำมูลซึ่งเป็นแหล่งที่พ่อแม่ปลาอพยพขึ้นมาสืบพันธุ์วางไข่ โดยมีพื้นที่น้ำร่องบริเวณวัดตลิ่งชันเพื่อเปิดโอกาสให้พ่อแม่พันธุ์ปลาได้มีโอกาสสืบพันธุ์วางไข่ ต่อมาชุมชน ชาวประมง กรมประมง และกรมชลประทาน ได้ร่วมกันขยายพื้นที่เขตอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำเพื่อให้ครอบคลุมแหล่งวางไข่และเลี้ยงตัวอ่อนของสัตว์น้ำบริเวณต้นน้ำเหนือวัดตลิ่งชันขึ้นไป มีการจัดระเบียบการทำประมงของเครื่องมือประมงที่รวมทั้งร่วมกับกรมประมงในการกำจัดประมงปลาชะโดเพื่อลดประชากรปลาผู้ล่า โดยเน้นการมีส่วนร่วมของชุมชนและชาวประมงเป็นหลัก

การดำเนินการกิจกรรมบริหารจัดการทรัพยากรประมงแบบมีส่วนร่วมของชุมชนบ้านตลิ่งชัน ทำให้เกิดความร่วมมือ ตระหนัก และหวงแหนทรัพยากรประมง ของบ้าน วัด และโรงเรียน จากการจัดกิจกรรมอนุรักษ์เพื่อเพิ่มปริมาณสัตว์น้ำในเขตอนุรักษ์ เป็นการสร้างวัฒนธรรมทางสังคมของชุมชนในการอนุรักษ์พันธุ์ปลา ให้เยาวชนเกิดจิตสำนึก ตระหนัก รัก และหวงแหนทรัพยากรประมงในท้องถิ่น และเกิดความเป็นเจ้าของร่วมกัน ชาวประมงมีรายได้เพิ่มขึ้นจากจำนวนปลาที่เพิ่มขึ้น แม้จะถูกจำกัดพื้นที่ในการทำประมง คนในชุมชนมีอาหารโปรตีนจากสัตว์น้ำเพื่อบริโภคเพิ่มขึ้น กลุ่มผู้นำชุมชนได้รับความนิยมนและมีคะแนนเสียงความนิยมจากคนในชุมชน องค์การภาครัฐได้รับความสำเร็จของนโยบายและมีอำนาจต่อรองชาวประมงเพิ่มขึ้น กลุ่มผู้ค้าสัตว์น้ำมีรายได้เพิ่มจากการค้าสัตว์น้ำ องค์การชุมชนประมงท้องถิ่นมีความสำเร็จของการสร้างเขตอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำและมีความเข้มแข็ง มีสถานที่ท่องเที่ยวและแหล่งเรียนรู้เชิงระบบนิเวศด้านประมงหน้าวัดตลิ่งชัน สื่อสังคมออนไลน์นำเสนอภาพพื้นที่เขตอนุรักษ์บ้านตลิ่งชันเพื่อแสดงถึงความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรประมงที่ผู้คนได้อาศัยพึ่งพิงเป็นอาหารโปรตีนจากสัตว์น้ำหน้าบ้านในวงกว้าง เกิดความรัก ความสามัคคี และความเข้มแข็งของชุมชนเป็นผลสำเร็จของโครงการที่สามารถนำไปเป็นต้นแบบของการดำเนินโครงการในการจัดระเบียบพื้นที่และแก้ไขปัญหาโดยชุมชนเป็นผู้บริหารจัดการทรัพยากรประมงเองได้อย่างต่อเนื่องและยั่งยืน





ส่วนที่ 2 สรุปผลการดำเนินการ

มิติที่ 1: ความสำคัญของปัญหาและความสามารถองค์กร (10 คะแนน)

1. ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา

1. การดำเนินการหรือโครงการที่ใช้กระบวนการมีส่วนร่วมมีความเป็นมาและมีความสำคัญของปัญหาอย่างไร

.....ชุมชนบ้านดิ่งชัน ตำบลจรเข้หิน อำเภอบรรี จังหวัดนครราชสีมา เป็นชุมชนในพื้นที่ต้นน้ำมูลที่อาศัยพึ่งพิงทรัพยากรธรรมชาติในการดำรงชีวิตมาตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน พื้นที่แห่งนี้เคยมีทรัพยากรประมงน้ำจืดที่อุดมสมบูรณ์ชาวบ้านสามารถจับปลาขายบริโภคและจำหน่ายสร้างรายได้แก่ครอบครัว แต่ปัจจุบันปลาที่จับได้มีปริมาณลดลงสืบเนื่องจากความเสื่อมโทรมของสภาพแวดล้อมและการจับปลาขึ้นมาใช้ประโยชน์มากเกินไป ก่อให้เกิดผลผลิตของธรรมชาติหรือการใช้เครื่องมือประมงที่มีประสิทธิภาพสูง เช่น การใช้ยอขนาดใหญ่จับปลาในฤดูสืบพันธุ์ วางไข่ การใช้แหสวรรค์ เป็นสาเหตุที่ทำให้ปริมาณปลาในธรรมชาติลดลง โดยเฉพาะอย่างยิ่งการจับปลาที่เดินทางหรืออพยพไปสืบพันธุ์วางไข่บริเวณต้นน้ำ เป็นการทำลายโอกาสในการสืบพันธุ์วางไข่ตามธรรมชาติและลดปริมาณลูกพันธุ์สัตว์น้ำในอนาคตลงชาวประมงและชุมชนดิ่งชันเกิดความวิตกกังวลว่าหากไม่มีการเร่งฟื้นฟูทรัพยากรสัตว์น้ำในอนาคตทรัพยากรประมงเหล่านี้อาจหมดไปจากแหล่งต้นน้ำมูลก็เป็นได้ จึงได้ร่วมกับวัดและกรมประมงสร้างเขตอนุรักษ์พันธุ์ปลาขึ้นเป็นพื้นที่นาร่องบริเวณวัดดิ่งชันซึ่งอยู่ในบริเวณพื้นที่ตอนบนของอ่างเก็บน้ำเขื่อนมูลบนในปี 2557 โดยประกาศเป็นที่รักษาพืชพันธุ์สัตว์น้ำขนาดพื้นที่ 12 ไร่ เพื่อคุ้มครองพ่อแม่พันธุ์ปลาที่อพยพขึ้นมาสืบพันธุ์วางไข่บริเวณต้นน้ำและเป็นการเปิดโอกาสให้พ่อแม่พันธุ์ปลาได้มีโอกาสสืบพันธุ์วางไข่ก่อนที่จะถูกจับนำไปใช้ประโยชน์ แต่การประกาศเขตที่รักษาพืชพันธุ์เพื่ออนุรักษ์และรักษาพ่อแม่พันธุ์ปลาที่อพยพผ่านไปวางไข่บริเวณต้นน้ำก็ยังไม่ได้ผลเท่าที่ควร เนื่องจากยังไม่มีการจัดระเบียบและกตึกาในการใช้เครื่องมือประมง โดยเฉพาะยอประจำที่ขนาดใหญ่ที่นิยมใช้จับปลาในบริเวณพื้นที่ตอนบนของอ่างเก็บน้ำเขื่อนมูลบน มีหน้าข้างยังเป็นสิ่งกีดขวางการสัญจรทางน้ำทำให้เกิดความขัดแย้งระหว่างชาวประมงกับชาวบ้านที่ใช้เรือในการสัญจรไปมา ต่อมาในปี 2562 กรมประมงได้เข้าไปดำเนินกิจกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรประมงแบบมีส่วนร่วมในพื้นที่บ้านดิ่งชันและร่วมกับชุมชนแก้ไขปัญหามลพิษปลาตก ซึ่งเป็นปัญหาหลักที่พบ อันเป็นผลสืบเนื่องมาจากสภาพแวดล้อมมีการเปลี่ยนแปลงไป มีการใช้เครื่องมือขนาดใหญ่จับปลาบริเวณต้นน้ำในฤดูสืบพันธุ์วางไข่ทำให้พ่อแม่พันธุ์ปลาที่อพยพขึ้นมาวางไข่บริเวณต้นน้ำถูกจับไปเป็นจำนวนมากก่อนที่จะได้สืบพันธุ์วางไข่ ชุมชนจึงร่วมกันคิดหาแนวทางในการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นโดยวางแผนในการแก้ไขปัญหามาเพื่อฟื้นฟูและเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำ รวมกลุ่มกันจัดตั้งองค์กรชุมชนประมงส่วนท้องถิ่นเพื่อจัดการทรัพยากรประมงร่วมกัน จึงเกิดการประสานความร่วมมือกันระหว่างชุมชน ชาวประมง กรมประมงและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อแก้ไขปัญหา จากการประสานความร่วมมือในการแก้ไขปัญหามาเพื่อให้ปริมาณสัตว์น้ำเพิ่มขึ้นในครั้งนี้ได้มีการขยายพื้นที่เขตอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำเพื่อให้ครอบคลุมแหล่งวางไข่และเลี้ยงตัวอ่อนของสัตว์น้ำบริเวณต้นน้ำเหนือวัดดิ่งชันขึ้นไปตามคิ่งน้ำมีพื้นที่ 40 ไร่ เพื่อเป็นแหล่งสืบพันธุ์วางไข่และเลี้ยงตัวอ่อนของพันธุ์ปลาตามธรรมชาติ ชุมชนได้จัดระเบียบการทำประมงของเครื่องมือยอประจำที่เพื่อให้พ่อแม่พันธุ์ปลาได้มีโอกาสสืบพันธุ์วางไข่

แบบฟอร์มรางวัล ประเภทสัมฤทธิ์ผลประชาชนมีส่วนร่วม (Effective Change)





และขจัดปัญหาความขัดแย้งในการสัญจรทางน้ำ ชาวประมงร่วมกันล่าปลาชะโดเพื่อลดประชากรปลาผู้ล่าและเพิ่มอัตราการรอดของปลาที่ถูกล่า พร้อมกันนี้ได้จัดกิจกรรมการสร้างจิตสำนึกร่วมกับวัด โรงเรียน หน่วยงานเอกชน ในการอนุรักษ์และปล่อยพันธุ์ปลาเพื่อให้ต้นน้ำมูลมีความอุดมสมบูรณ์อย่างยั่งยืนต่อไป

2. ปัญหาที่มีขอบเขตหรือผลกระทบในระดับใดบ้าง เช่น ระดับพื้นที่ หน่วยงาน ระดับภูมิภาค ระดับประเทศ เป็นต้นโปรดอธิบายข้อมูลประกอบ รวมทั้งระบุ ประชาชนหรือผู้รับบริการกลุ่มใดบ้างที่ได้รับผลกระทบ

..... ปัญหาปริมาณปลาลดลงมีผลกระทบกับประชาชนและชาวประมงที่อาศัยอยู่บริเวณต้นน้ำมูลโดยตรงในด้านของความมั่นคงอาหารโปรตีนจากสัตว์น้ำที่เคยมีความอุดมสมบูรณ์ทั้งชนิดและปริมาณ ส่งผลกระทบท่อรายได้ของชาวประมงที่จับสัตว์น้ำเพื่อนำรายได้มาเลี้ยงครอบครัว ทั้งชาวประมงที่จับปลาเป็นอาชีพและเพื่อบริโภค โดยประชาชนที่อาศัยทำการประมงในพื้นที่ต้นน้ำมูลและเขื่อนมูลบนกว่า 35 หมู่บ้าน ในเขตพื้นที่อำเภอครบุรี อำเภอโชคชัย และอำเภอเสิงสาง จังหวัดนครราชสีมา และยังเป็นแหล่งจับสัตว์น้ำเพื่อบริโภคและหารายได้ของประชาชนที่ไม่มีที่ดินทำกินเป็นของตนเองอีกด้วย

3. หน่วยงานมีนโยบายการมีส่วนร่วมอย่างไรเพื่อแก้ไขปัญหา/สร้างโอกาส/วางฐานรากการพัฒนาการสร้างการมีส่วนร่วม

..... กรมประมงมีนโยบายและทิศทางการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของชุมชนในการร่วมบริหารจัดการทรัพยากรประมงซึ่งได้กำหนดไว้ชัดเจนในพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. 2558 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (พ.ศ. 2560) โดยกำหนดนโยบายและกำกับดูแลการบริหารจัดการด้านการประมงและการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำให้เป็นไปตามหลักธรรมาภิบาลและส่งเสริมการมีส่วนร่วมของผู้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้การบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำอยู่ในภาวะที่เหมาะสมและสามารถทำการประมงได้อย่างยั่งยืน และส่งเสริมการมีส่วนร่วมและสนับสนุนชุมชนประมงท้องถิ่นในการจัดการ การบำรุงรักษา การอนุรักษ์ การฟื้นฟูและการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืนจากทรัพยากรสัตว์น้ำภายในที่จับสัตว์น้ำในเขตประมงน้ำจืดหรือเขตทะเลชายฝั่ง ให้กรมประมงดำเนินการให้ความช่วยเหลือหรือสนับสนุน

4. หน่วยงานมีการดำเนินการอย่างไรเพื่อนำนโยบายไปสู่การปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม (อธิบายในประเด็นต่อไปนี้ 1) การสื่อสารถ่ายทอดนโยบาย 2) การสร้างวัฒนธรรม 3) การกำหนดผู้รับผิดชอบ ระบบติดตามประเมินผล 4) การจัดสรรทรัพยากรที่สำคัญอย่างเพียงพอให้สอดคล้องกับภารกิจ)

..... กรมประมงมีภารกิจหลักของกรมประมงคือการสร้างความมั่นคงด้านอาหารสัตว์น้ำและบริหารจัดการทรัพยากรประมงให้มีการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน มีหน่วยงานทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาคกระจายอยู่ในภูมิภาคต่างๆ ทั่วประเทศ ได้มอบนโยบายสำคัญในการเปิดระบบราชการด้านการมีส่วนร่วมของชุมชนตามแนวพระราชดำริขององค์รัชกาลที่ 9 คือ เข้าใจ เข้าถึง พัฒนา และนำหลักแนวคิดตามพระราชดำริด้านการประมงขององค์รัชกาลที่ 9 ในการบริหารการจับปลาให้ประชาชนได้ใช้ประโยชน์จริงๆ การบริหารจัดการประมงอย่างยั่งยืนบนพื้นฐานทางวิชาการและการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน ชุมชนประมงควรได้รับการพัฒนาระดับคุณภาพชีวิตเพื่อเสริมอาชีพประมง และเจ้าหน้าที่ต้องมีความรู้ด้านวิชาการและทำงานร่วมกับชุมชนทั้งด้านวิจัยและการบริหารจัดการ กองวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันดำเนินการเสริมสร้างการมีส่วนร่วมและความเข้มแข็งให้แก่ชุมชนและชาวประมงในการร่วมบริหารจัดการด้านการประมง ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมง





น้ำจืดนครราชสีมาเป็นหน่วยงานสังกัดกองวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดได้รับมอบหมายให้บริการทางวิชาการ ถ่ายทอดและเผยแพร่ความรู้ด้านทรัพยากรประมงน้ำจืด สร้างเสริมและฟื้นฟูทรัพยากรสัตว์น้ำ และระบบนิเวศ แหล่งน้ำจืด รวมทั้งส่งเสริมการมีส่วนร่วมแก่ชุมชนในการอนุรักษ์ทรัพยากรประมง คงความหลากหลายทางชีวภาพ ติดตาม ตรวจสอบและเฝ้าระวังการเปลี่ยนแปลงของระบบนิเวศแหล่งน้ำจืด จากภารกิจที่ดำเนินการในพื้นที่จังหวัด นครราชสีมาจึงมีโอกาสนำการเข้าถึงพื้นที่ใกล้ชิดกับประชาชนและชาวประมงทำให้ได้รับฟังปัญหาด้านประมงจาก ชุมชน เมื่อชุมชนมีความตระหนักถึงการลดลงของทรัพยากรประมงน้ำจืด และต้องการอนุรักษ์ฟื้นฟูระบบนิเวศและ สัตว์น้ำให้กลับคืนมาสมบูรณ์ดังเดิม จึงได้ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมดำเนินกิจกรรมที่ชุมชนต้องการเพื่อ ร่วมกันบริหารจัดการทรัพยากรจนโครงการประสบความสำเร็จ

มิติที่ 2: กระบวนการมีส่วนร่วม(40 คะแนน)

5. อธิบายวัตถุประสงค์ของการดำเนินการ/โครงการ

- 1) ฟื้นฟูแหล่งอาศัยพันธุ์สัตว์น้ำให้เหมาะสมต่อการอยู่อาศัย และกำจัดสิ่งกีดขวางต่อการเดินทางไปผสม พันธุ์วางไข่ของพ่อแม่พันธุ์ปลา เพื่อให้ปริมาณสัตว์น้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนมูลบนและต้นน้ำมูลเพิ่มขึ้น
- 2) สนับสนุนให้ชาวประมงมีการรวมกลุ่มและเป็นแกนนำในการดำเนินกิจกรรมการมีส่วนร่วมในการบริหาร จัดการทรัพยากรประมงหน้าบ้านตั้งแต่ระดับการวิเคราะห์ปัญหา การจัดทำแนวทางแก้ไขปัญห การปฏิบัติ และการติดตามประเมินผล
- 3) เพื่อสร้างความตระหนักและจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากรประมงแก่เยาวชนและชุมชน
- 4) เป็นแหล่งเรียนรู้ต้นแบบและส่งเสริมให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมบริหารจัดการทรัพยากรประมงพื้นที่ต้น น้ำมูล

6. โครงการมีรูปแบบหรือขั้นตอนหรือวิธีการในการดำเนินการในระดับความร่วมมือ (Collaborate) หรือไม่ อย่างไร รวมทั้งมีการนำแนวคิด/นวัตกรรมและเทคโนโลยีทันสมัยมาใช้ในการดำเนินการ อย่างไร

..... การดำเนินงานร่วมกับผู้นำชุมชนการตรวจสอบสภาพพื้นที่ ความเหมาะสมในการดำเนินโครงการ และลง พื้นที่ทำการวิเคราะห์ชุมชนแบบมีส่วนร่วม (PRA) เพื่อให้ชุมชนค้นหาข้อมูล สภาพปัญหา วิเคราะห์ และแนวทาง ในการแก้ไขปัญหาโดยการร่วมคิด ร่วมวิเคราะห์ ร่วมตัดสินใจหาแนวทางในการแก้ไขปัญหา โดยการจัดประชุมผู้มีส่วน ได้ส่วนเสียประกอบด้วย ชาวประมง ผู้นำชุมชน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลบน องค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อร่วมจัดทำแผนร่วมกัน โดยมีกิจกรรมที่ดำเนินการในการแก้ไขปัญหาดังนี้

- 1) กิจกรรมการสร้างเขตอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำมีการจัดประชุมผู้นำชุมชน ชาวประมง ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ ระดมความคิดเห็นและวางแผนการสร้างเขตอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำ กำหนด ขอบเขต พื้นที่ การอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำ ลงพื้นที่สำรวจ กำหนดพิกัด จัดทำแผนที่ ลงมือสร้างแหล่งอาศัยและหลบ กภัยของสัตว์น้ำ ติดตั้งป้ายประกาศเขตอนุรักษ์ ประชาสัมพันธ์ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ กำหนดกติกาในการอนุรักษ์ ผล จากการกำหนดกติกาดังกล่าวทำให้เกิดการจัดระเบียบพื้นที่การทำประมงของเครื่องมือยอประจำที่จากที่เคย กีดขวางการสัญจรทางน้ำในลำน้ำมูล ได้ย้ายออกนอกเขตอนุรักษ์และไม่กีดขวางการสัญจรทางน้ำ





..... 2) กิจกรรมการรณรงค์เพื่อกำจัดและควบคุมประชากรปลาผู้ล่า (ปลาชะโด) ได้สำรวจจำนวนท้าวขึ้นปลาและผู้ค้าสัตว์น้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนมูลบนเพื่อประสานงานการเก็บข้อมูลการรับซื้อปลาชะโด คัดเลือกชาวประมงเพื่อเป็นตัวแทนการจับปลาชะโดและเก็บข้อมูลผลจับทุกเดือน จัดกิจกรรมกำจัดปลาชะโดโดยสนับสนุนเครื่องมือจับ รณรงค์การกำจัดปลาชะโดโดยประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่ชาวประมง เยาวชนและชุมชน

..... 3) กิจกรรมการปลูกจิตสำนึกการอนุรักษ์ทรัพยากรประมงให้กับเยาวชนในพื้นที่ให้ความรู้เรื่องการอนุรักษ์ทรัพยากรประมงแก่เด็กและเยาวชนโรงเรียนบ้านจอมทองวิทยาโดยจัดกิจกรรมวาดภาพระบายสี การอนุรักษ์สัตว์น้ำและแสดงผลงานในชุมชนบ้านตลิ่งชัน จัดกิจกรรมปล่อยพันธุ์ปลาในเขตอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำร่วมกับวัดและโรงเรียน

..... 4) กิจกรรมการจัดตั้งกลุ่มองค์กรชุมชนประมงท้องถิ่น ดำเนินการจัดตั้งกลุ่มองค์กรชุมชนประมงท้องถิ่นบ้านตลิ่งชัน เพื่อดูแลและบริหารจัดการด้านการประมงบริเวณต้นน้ำมูลตอนบนของอ่างเก็บน้ำเขื่อนมูลบน ประกอบด้วยผู้นำชุมชน ชาวประมง และประชาชนทั่วไป มีสมาชิกทั้งหมด 88 ราย ระดมทุนครั้งแรกได้เงินจำนวน 6,000 บาท นำไปใช้ในการสร้างแหล่งอนุบาลลูกปลาเพื่อหางบประมาณเข้ากองทุน โดยสมาชิกกลุ่มได้สละพื้นที่ครอบครองบริเวณริมอ่างเก็บน้ำเขื่อนมูลบนให้เป็นพื้นที่ดำเนินการจัดทำอนุบาลลูกปลาจากธรรมชาติที่เข้ามาอาศัยในช่วงฤดูน้ำหลากจนกระทั่งจับผลผลิตในฤดูแล้งที่น้ำลดเพื่อจำหน่ายเป็นรายได้เข้ากองทุนในการพัฒนา กลุ่ม โดยมีเจ้าหน้าที่จากกรมประมงคอยให้คำปรึกษา ในการจดทะเบียนกลุ่มเป็นองค์กรชุมชนประมงท้องถิ่น และจัดให้มีการประชุม เพื่อพบปะหารือแลกเปลี่ยนความคิดเห็น เสนอแนะการพัฒนาเขตอนุรักษ์ร่วมกัน

..... 5) กิจกรรมการเฝ้าระวังการทำผิดกฎหมายประมงสมาชิกร่วมกันกำหนดกฎเกณฑ์ เฝ้าระวัง และสอดส่องดูแลการทำประมงที่ผิดกฎหมาย ไม่ว่าจะเป็นสมาชิก คนในชุมชน รวมถึงคนต่างถิ่นที่เข้ามาทำการประมงในพื้นที่ โดยเข้าร่วมกับเจ้าหน้าที่ของกรมประมงในการเฝ้าระวังและร่วมตรวจติดตามการกระทำผิดกฎหมายประมงในพื้นที่ชุมชน

..... 6) กิจกรรมการท่องเที่ยวเชิงนิเวศและนันทวิถี จากการทำชุมชนบ้านตลิ่งชันเป็นชุมชนต้นน้ำมูลที่อาศัยพึ่งพิงธรรมชาติจากป่าต้นน้ำที่มีผลผลิตจากป่า สัตว์ป่า สัตว์น้ำ และธรรมชาติในบริเวณต้นน้ำเป็นเกาะแก่งคุดเคี้ยว ทำให้เกิดกิจกรรมการล่องแก่ง ชุมชนได้อาศัยจับปลาจากลำน้ำมูลไปทำอาหารพื้นถิ่นจำหน่ายให้นักท่องเที่ยว สร้างรายได้แก่ครอบครัว ประกอบกับมีเขตอนุรักษ์พันธุ์ปลาที่อยู่ใกล้กับภูเขาฟูจิครบรีที่มีวิวทิวทัศน์สวยงาม เป็นพื้นที่น้ำและภูเขา มีทิวทัศน์ที่สวยงามวิถีการทำประมงด้วยเครื่องมือยอประจำที่ขนาดใหญ่มีวัฒนธรรมทางศาสนาในการอนุรักษ์พันธุ์ปลาของวัด มีท่าเรือที่ใช้ทำการประมงและการสัญจรทางน้ำ วิถีชุมชนหมู่บ้านอนุรักษ์ควายไทย ทำให้เกิดเป็นอัตลักษณ์ของชุมชน เกิดการพัฒนาด้านการท่องเที่ยวแบบนันทวิถีและการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ สร้างรายได้ให้กับชุมชน

7. มีภาคส่วนใดบ้างที่เข้ามามีบทบาทในการขับเคลื่อนการดำเนินโครงการ

..... 1) ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดนครราชสีมา มีบทบาทในการจัดกระบวนการเรียนรู้ให้กับชุมชนและการเป็นผู้อำนวยความสะดวกตั้งแต่เริ่มค้นหาปัญหา สาเหตุของปัญหา ผลกระทบ แนวทางแก้ไข การระดมสรรพ





กำลังในการดำเนินการแก้ไขปัญหาของชุมชน ติดตามการดำเนินงานและสนับสนุนพันธู์สัตว์น้ำเพื่อปล่อยลงในเขต
อนุรักษ์

.....2) ศูนย์ป้องกันและปราบปรามการประมงน้ำจืดนครราชสีมา มีบทบาทในการให้ความรู้ ข่าวสารด้านการ
อนุรักษ์ การตรวจตราการทำประมงผิดกฎหมาย การจัดตั้งเขตอนุรักษ์ การใช้เครื่องมือประมงที่ถูกกฎหมาย

.....3) สำนักงานประมงจังหวัดนครราชสีมา มีบทบาทในการสนับสนุนให้ความรู้ในการจัดตั้งองค์กรชุมชน
ประมงท้องถิ่น การจดทะเบียนและจัดตั้งองค์การประมงท้องถิ่น การประกาศเขตที่รักษาพืชพันธุ์สัตว์น้ำ

.....4) สำนักงานประมงอำเภอครบุรี มีบทบาทในการรับฟังปัญหาในพื้นที่ ร่วมคิด ร่วมพิจารณา และร่วม
ตัดสินใจกับชุมชนในการสร้างเขตอนุรักษ์

.....5) โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลบนมีบทบาทในการบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนมูลบน ร่วม
กำหนดพื้นที่เขตอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำ จัดทำแผนที่เขตอนุรักษ์ และประชาสัมพันธ์กิจกรรม

.....6) โรงเรียนบ้านตลิ่งชันมีบทบาทในการสร้างเยาวชนให้มีความรู้ความเข้าใจในการอนุรักษ์ จากวิถีชีวิต
ชุมชนโดยอาศัยแหล่งเรียนรู้เชิงระบบนิเวศในพื้นที่ ประเพณีวัฒนธรรมอันดีงามของชุมชน ร่วมรณรงค์ให้เยาวชน
ตระหนัก เกิดจิตสำนึกในการอนุรักษ์ เกิดความห่วงหาและความรู้สึกเป็นเจ้าของทรัพยากรร่วมกัน

.....7) กรมพัฒนาชุมชน มีบทบาทในการส่งเสริมการท่องเที่ยวนิเวศและนวัตวิถีในพื้นที่ต้นน้ำมูล
นักท่องเที่ยวที่มาเยี่ยมชมสามารถสัมผัสกับธรรมชาติในเขตอนุรักษ์พันธุ์ปลา สามารถให้อาหารปลาและถ่ายภาพที่
สวยงามของภูเขาฟูจิครบุรี

.....8) กรมปศุสัตว์ มีบทบาทในการส่งเสริมการจัดตั้งธนาคารโค-กระบือ และหมู่บ้านอนุรักษ์ควายไทยในบ้าน
ตลิ่งชัน ซึ่งพื้นที่เลี้ยงกระบืออยู่ในบริเวณใกล้กับพื้นที่เขตอนุรักษ์พันธุ์ปลา ทำให้เกิดภาวะเกื้อกูลกันในระบบนิเวศ
ในช่วงฤดูน้ำหลากเกิดการชะล้างมูลโคกระบือลงในแหล่งน้ำกลายเป็นปุ๋ยสร้างอาหารธรรมชาติที่อุดมสมบูรณ์ให้แก่
สัตว์น้ำวัยอ่อนที่ฟักตัวออกจากไข่ในพื้นที่อนุรักษ์ได้เป็นอย่างดี

.....9) จังหวัดนครราชสีมา อำเภอครบุรี ผู้นำหมู่บ้าน ชุมชน มีบทบาทในการสำรวจพื้นที่ต้นน้ำมูลในพื้นที่ป่า
ชุมชนบ้านตลิ่งชัน เพื่อพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศและนวัตวิถีสร้างรายได้ให้กับคนในชุมชน

.....10) บริษัทซีพีเอฟ มีบทบาทในการส่งเสริมการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติเพื่อบรรเทาผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโดยจัดกิจกรรมโครงการรักษาลำน้ำมูล ตั้งแต่ปี 2552 จนถึงปัจจุบัน ดึงชุมชนร่วมฟื้นฟูต้นน้ำและจัด
กิจกรรมอนุรักษ์สภาพแวดล้อมของแม่น้ำมูล และปล่อยพันธุ์ปลาในแม่น้ำมูลร่วมกับกรมประมงเพื่อเพิ่มผลผลิตสัตว์
น้ำทุกปี

.....11) องค์การบริหารส่วนตำบลจรเข้มะหิน รับฟังปัญหาในพื้นที่ จัดโครงการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ
และสิ่งแวดล้อม ส่งเสริมการประกอบอาชีพด้านการเกษตร ส่งเสริมการท่องเที่ยวตามวิถีชีวิตประมงยั่งยืน
หมู่บ้านอนุรักษ์ควายไทย หาดจอมทอง และภูเขาฟูจิครบุรี

.....12) สื่อสังคมออนไลน์ (social media) ต่างๆ มีบทบาทในการประชาสัมพันธ์กิจกรรมต่างๆ ที่เกิดขึ้นใน
พื้นที่ต้นน้ำมูลบ้านตลิ่งชันซึ่งเป็นบริเวณป่าต้นน้ำมูลที่มีธรรมชาติที่สดและสวยงาม ให้ความสำคัญกับความอุดม





สมบูรณของทรัพยากรธรรมชาติกับวิถีชุมชนคนพึ่งพาป่าโดยได้นำเสนอวิดิทัศน์เกี่ยวกับวิถีชีวิตชาวประมง การทำประมงยั่งยืน หมู่บ้านอนุรักษ์ควายไทย พุจิครบุรี และหาดจอมทอง

8. โครงการมีกลไกหรือวิธีการที่ใช้ในการขับเคลื่อนการสร้างร่วมมือเชิงบูรณาการ รวมถึงที่มาและแนวทางของการทำงานแบบมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียอย่างไร

.....การสร้างกลไกการจัดการทรัพยากรร่วมโดยใช้ข้อบัญญัติท้องถิ่นนั้นเป็นการปฏิรูปกลไกในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่มีความสำคัญมาก ที่ผ่านมารัฐได้มีการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติเพียงฝ่ายเดียวโดยใช้กลไกทางกฎหมายและนโยบายจากส่วนกลางเข้ามาบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงทำให้การบริหารจัดการเชิงขนบธรรมเนียมประเพณีวัฒนธรรมเดิมที่ชุมชนใช้ในการบริหารจัดการอยู่ไม่สามารถจัดการได้เพราะชุมชนไม่มีอำนาจทางกฎหมาย ดังนั้นชุมชนจึงต้องอาศัยกฎหมายจากส่วนกลาง ได้แก่ หลักการกระจายอำนาจ เพื่อมอบอำนาจให้ชุมชน และนำไปสู่การจัดการในรูปแบบการมีส่วนร่วมของชุมชนอย่างแท้จริงเพื่อดำเนินการให้เกิดกลไกการจัดการร่วมเพื่อนำไปสู่การแก้ไขปัญหาต่างๆได้อย่างมีประสิทธิภาพเพิ่มความร่วมมือในการบริหารจัดการแทนการรอคำสั่งหรือการบังคับใช้กฎหมายจากรัฐเป็นหลักเพียงอย่างเดียว ซึ่งอาจไม่สอดคล้องกับสภาพความเป็นจริงของพื้นที่และชุมชนในการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาในระดับพื้นที่ ทั้งนี้ข้อบัญญัติของท้องถิ่นมีเจตนารมณ์เพื่อส่งเสริมให้เกิดการมีส่วนร่วมในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจากทุกภาคส่วนในการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ที่สอดคล้องกับวิถีชีวิตและระบบนิเวศ ด้วยการเฝ้าระวังโดยชุมชนท้องถิ่นร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนการบูรณาการของชุมชนท้องถิ่นเพื่อแก้ไขปัญหาการจัดการทรัพยากรธรรมชาติให้เกิดการใช้ประโยชน์อย่างสมดุลและยั่งยืน ดังนั้น การสร้างกลไกอำนาจในระดับท้องถิ่นโดยอาศัยข้อบัญญัติของท้องถิ่นถือว่าการถ่ายโอนอำนาจจากส่วนกลางสู่ท้องถิ่นทำให้ชุมชนมีอำนาจและมีกลไกการทำงานในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในชุมชนท้องถิ่น การวางพื้นฐานองค์ภาคีเครือข่ายที่เข้มแข็ง มีพลังเป็นเอกภาพในการบริหารจัดการทรัพยากรประมงท้องถิ่นด้วยความเป็นเจ้าของร่วมกัน ด้วยความภาคภูมิใจ กล้าตัดสินใจรับผิดชอบ การสร้างความไว้วางใจระหว่างเจ้าหน้าที่และชุมชน การติดตามประเมินผลการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ร่วมกับชุมชน พร้อมทั้งให้คำปรึกษาและประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นในการดำเนินกิจกรรม จึงเป็นกลไกสำคัญในการบริหารจัดการทรัพยากรในท้องถิ่นแบบชุมชนมีส่วนร่วม

9.โครงการมีปัญหาอุปสรรคในการดำเนินการและแนวทางแก้ไขปัญหอย่างไร

.....การดำเนินการในช่วงปีแรกประสบปัญหาในช่วงฤดูแล้งน้ำน้อย พ่อแม่พันธุ์ปลาไม่มีแหล่งวางไข่เลี้ยงตัวอ่อนเนื่องจากฝนแล้งไม่ตกตามฤดูกาลจึงไม่มีน้ำไหลลงในพื้นที่อ่างเก็บน้ำเขื่อนมูลบนที่จัดสร้างเขตอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำไว้ ในขณะที่เครื่องมือประมงยอประจำที่ติดตั้งประจำที่ไว้บริเวณร่องน้ำลึกเพื่อทำการประมงในลำน้ำมูล ทำให้เกิดขวางการสัญจรทางน้ำ ชุมชนและชาวประมงจึงได้มีการพูดคุยร่วมกันหาข้อตกลงในการแก้ไขปัญหา โดยใช้กลไกกลุ่มองค์กรชุมชนประมงท้องถิ่นที่ตั้งขึ้นเพื่อเจรจาทอรองกับชาวประมงเครื่องมือยอประจำที่ซึ่งเป็นคนนอกพื้นที่ ให้อพยพเครื่องมือไปทำการประมงบริเวณทางตอนใต้ของเขตอนุรักษ์ห่างจากเขตอนุรักษ์ประมาณ 2 กิโลเมตร





โดยเว้นระยะห่างแต่ละเครื่องมือ 15 เมตร ทำให้แก้ไขปัญหาเครื่องมือประมงขนาดใหญ่กีดขวางการสัญจรทางน้ำได้ ชาวประมงและชุมชนมีความเข้าใจและปฏิบัติตามมติเป็นอย่างดี

มติที่ 3: ผลผลิต/ผลลัพธ์/ผลกระทบ (40 คะแนน)

10. ผลผลิต /ผลลัพธ์ ของการดำเนินการ/โครงการที่สำคัญคืออะไร อธิบายให้ชัดเจนเชิงสถิติ รวมทั้งแสดงตัวชี้วัดที่วัดความสำเร็จของการดำเนินการ/โครงการ พร้อมยกตัวอย่าง

.....1) มีเขตอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำที่เป็นแหล่งผลิตพันธุ์ปลาตามธรรมชาติในบริเวณแหล่งวางไข่เลี้ยงตัวอ่อน จากเดิมมีพื้นที่เขตที่รักษาพืชพันธุ์ครอบคลุมเฉพาะบริเวณลำน้ำที่เป็นร่องน้ำจำนวน 12 ไร่ ชุมชนได้สร้างเขตอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำขยายพื้นที่ครอบคลุมแหล่งวางไข่และเลี้ยงตัวอ่อนของลูกปลาแรกฟักมีขนาดพื้นที่ 40 ไร่ ทำให้บริเวณต้นน้ำมูลกลายเป็นแหล่งผลิตพันธุ์ปลาตามธรรมชาติ ลูกปลาแรกฟักได้อาศัยเลี้ยงตัวอ่อนอย่างปลอดภัย จนสามารถเจริญเติบโตเพิ่มปริมาณทรัพยากรประมงให้แก่แหล่งน้ำเป็นการสร้างอาชีพและรายได้จากการประมง และการซื้อขายสัตว์น้ำของคนในชุมชนและพื้นที่ใกล้เคียง

2) ผลผลิตพันธุ์ปลาตามธรรมชาติในบริเวณในพื้นที่ดำเนินการ มีสัตว์น้ำชนิดที่มีการอพยพเพื่อไปผสมพันธุ์วางไข่เพิ่มขึ้น ได้แก่ ปลาสร้อยขาว ปลาตะเพียน และปลากรวมัง ผลจับสัตว์น้ำของชาวประมงในพื้นที่ดำเนินการเพิ่มขึ้นเฉลี่ยจาก 28.8 กิโลกรัมต่อวันเป็น 38.4 กิโลกรัมต่อวัน

3) มีกฎกติกาของชุมชนในการอนุรักษ์พันธุ์ปลาเกิดขึ้นและชุมชนถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด โดยชาวประมงและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียด้านประมงต้องปฏิบัติตามกติกาของชุมชนอย่างเท่าเทียมกัน

4) มีกลุ่มองค์กรชุมชนประมงส่วนท้องถิ่นที่มีความเข้มแข็ง มีพลังเป็นเอกภาพ กล้าตัดสินใจรับผิดชอบ สามารถบริหารจัดการประมงและเครื่องมือประมงในท้องถิ่นได้อย่างมีประสิทธิภาพ เกิดกระบวนการมีส่วนร่วมของชุมชนในการบริหารจัดการทรัพยากรประมง สร้างความตระหนักในการอนุรักษ์และการใช้ทรัพยากรประมงตามกติกาข้อตกลงของชุมชนในการแบ่งปันการใช้ประโยชน์ร่วมกัน

.....5) มีแหล่งเรียนรู้เชิงระบบนิเวศด้านประมงหน้าวัดตั้งขึ้นและสถานที่ท่องเที่ยวในเขตอนุรักษ์นันทลิงค์ขึ้นเพื่อแสดงถึงความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรประมงที่ผู้คนได้อาศัยพึ่งพิงเป็นอาหารโปรตีนจากสัตว์น้ำหน้าบ้านผ่านวิถีทัศน์ในสื่อสังคมออนไลน์ และยังเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านนิเวศที่เกี่ยวข้องกับการประมง เครื่องมือประมง วัฒนธรรมการอนุรักษ์สัตว์น้ำและสัตว์บก (หมู่บ้านอนุรักษ์ควายไทย) ของเยาวชนในโรงเรียนที่อยู่ในพื้นที่ของชุมชนและพื้นที่ใกล้เคียง

5) เกิดความร่วมมือ ตระหนัก และหวงแหนทรัพยากรประมง โดยความร่วมมือระหว่างบ้าน วัด และโรงเรียนจากการอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำและการจัดการกรรมปล่อยพันธุ์ปลาเพื่อเพิ่มปริมาณสัตว์น้ำในเขตอนุรักษ์ ซึ่งเป็นการสร้างวัฒนธรรมทางสังคมของชุมชนในการอนุรักษ์พันธุ์ปลาโดยใช้ศาสนาเป็นแกนนำ ทำให้เยาวชนเกิดจิตสำนึก ตระหนักรู้ มีความรักและหวงแหนทรัพยากรประมงในท้องถิ่น จนเกิดความรู้สึกเป็นเจ้าของร่วมกัน





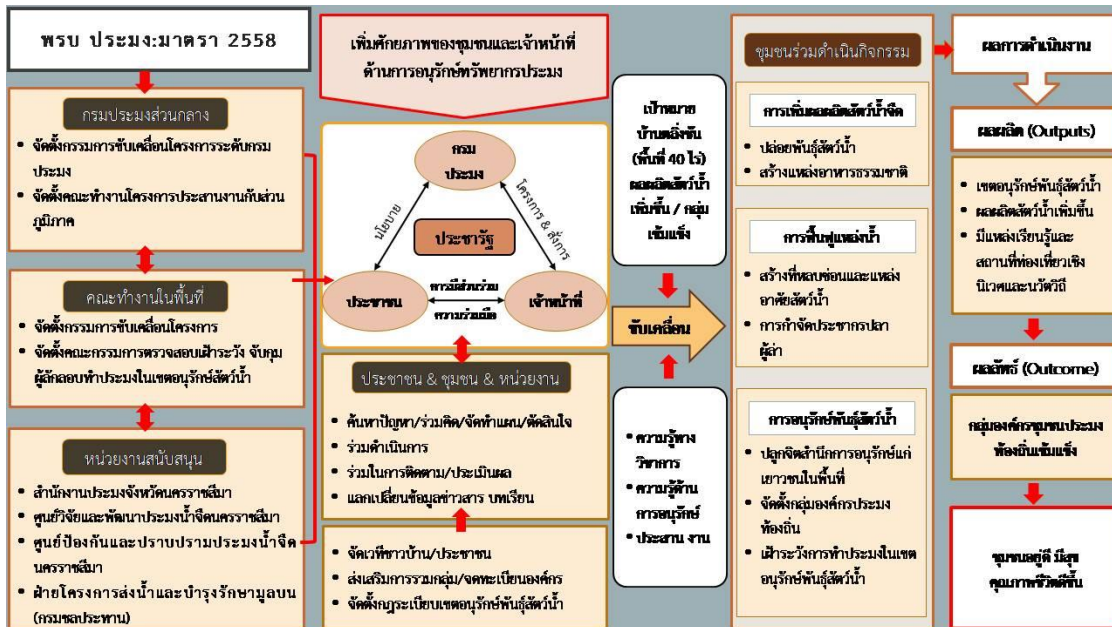
หลักเกณฑ์รางวัลการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม ประจำปี พ.ศ. 2564



6) ด้านเศรษฐกิจของประชาชนในพื้นที่อำเภอครบุรี อำเภอโชคชัย และอำเภอเสิงสางชาวประมงมีรายได้จากการจำหน่ายสัตว์น้ำเกิดการกระจายสินค้าสัตว์น้ำไปสู่ตลาดพื้นที่ใกล้เคียงทำให้ประชาชนมีอาหารโปรตีนจากสัตว์น้ำบริโภคเพิ่มขึ้น

7) ด้านสังคม ราษฎรสามารถประกอบอาชีพประมงไปพร้อมกับการบริการนักท่องเที่ยว มีการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวต้นน้ำมูลทำให้เกิดกิจกรรมต่างๆ เช่น เดินป่า ล่องแก่ง เล่นน้ำ เป็นการสร้างอาชีพและรายได้ให้กับชุมชนอีกทางหนึ่ง ทำให้คนในชุมชนไม่ต้องอพยพไปหางานทำในเมืองใหญ่ เพราะมีรายได้เพียงพอสำหรับเลี้ยงตนเองและครอบครัว ทำให้ครอบครัวมีความอบอุ่นส่งผลให้คุณภาพชีวิตดีขึ้น เกิดความรักถิ่นฐานบ้านเกิดและอนุรักษ์วิถีชีวิตแบบดั้งเดิมสืบต่อไป

8) ผลสำเร็จของโครงการที่สามารถนำไปเป็นต้นแบบ หรือปัจจัยความสำเร็จของการดำเนินโครงการจนเป็นผลสำเร็จ คือ เกิดความรัก ความสามัคคีและความเข้มแข็งของชุมชนในการจัดการทรัพยากรระดับพื้นที่ของชุมชนเองและแก้ไขปัญหาได้อย่างแท้จริง



11. การดำเนินการ/มีประโยชน์ที่สำคัญต่อองค์กร ประชาชน ผู้รับบริการ ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียคืออะไร อธิบายให้ชัดเจนเชิงสถิติ พร้อมยกตัวอย่าง

..... การดำเนินกิจกรรมบริหารจัดการทรัพยากรประมงแบบมีส่วนร่วมตามแผนชุมชนด้านประมงมีเป้าหมายเพื่อเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำจากการสอบถามราษฎรในพื้นที่ร้อยละ 87.03 มีความคิดเห็นว่ามีผลผลิตสัตว์น้ำบริโภคเพียงพอและมีรายได้จากการจับปลาจำหน่ายชาวประมงร้อยละ 81.48 มีความพึงพอใจในปริมาณสัตว์น้ำที่เพิ่มขึ้นกลุ่มผู้ค้าสัตว์น้ำมีรายได้เพิ่มจากการค้าสัตว์น้ำ นอกเหนือจากการสร้างรายได้จากการทำประมงแล้ว กิจกรรมต่อเนื่องอื่นๆ ที่ได้จากการดำเนินงานล้วนสามารถสร้างรายได้แก่ครอบครัวของคนในชุมชน ได้แก่ การแปรรูปปลาเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ เช่น ปลาชุกเกลิ้อ ปลาแดดเดียว ปลาร้า เพื่อจำหน่ายในท้องถิ่นการส่งเสริมแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศทำให้เกิดกลุ่มอาชีพบริการนักท่องเที่ยว มีการนำปลาและวัตถุดิบในท้องถิ่นมาประกอบอาหารพื้นบ้านจำหน่ายให้นักท่องเที่ยว กลุ่มผู้นำชุมชนได้รับความนิยมนอกจากคนในชุมชนเกิดความ





สามัคคีและประสบความสำเร็จในการดำเนินงาน ทำให้ชุมชนเข้มแข็งส่วนองค์กรภาครัฐได้รับความสำเร็จด้านนโยบายและมีอำนาจต่อรองชาวประมงเพิ่มขึ้นองค์กรชุมชนประมงท้องถิ่นมีความสำเร็จในการสร้างเขตอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำกำหนดกฎกติกาชุมชน และมีอำนาจต่อรองเพิ่มขึ้นในการจัดการทรัพยากรประมง เกิดกระบวนการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ซึ่งกันและกันระหว่างเจ้าหน้าที่และชุมชน นอกจากนี้การปฏิบัติงานร่วมกันในชุมชนช่วยลดความขัดแย้งทางสังคมและเพิ่มบทบาททางสังคมให้แก่ทุกเพศวัยเพราะได้เปิดโอกาสให้กับทุกคนอย่างเท่าเทียมกันในการเข้ามามีบทบาทในการจัดการทรัพยากรประมง ทั้งการแสดงความคิดเห็น การเสนอแนะ การเข้ามาเป็นคณะกรรมการ การร่วมตั้งกฎกติกาของชุมชนในการอนุรักษ์และจัดระเบียบเครื่องมือทำการประมง การจัดสรรแบ่งพื้นที่การใช้ประโยชน์ร่วมกันของชาวประมงและชุมชนการปลูกฝังให้เยาวชนเกิดความรักความหวงแหนทรัพยากรประมงที่คนรุ่นปัจจุบันได้อนุรักษ์ไว้และสืบทอดสู่รุ่นต่อไปเพื่อให้มีทรัพยากรประมงในท้องถิ่นใช้ประโยชน์ได้อย่างยั่งยืน

มิติที่ 4: ความยั่งยืน (10 คะแนน)

12. หน่วยงานมีการดำเนินการอย่างไรเพื่อให้เกิดความยั่งยืน (อธิบายในประเด็นต่อไปนี้) 1) การถ่ายทอดบทเรียนไปสู่สาธารณะเพื่อพัฒนาการดำเนินการให้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น 2) การจัดแผนในการขยายผลและการบรรจุโครงการไว้ในแผนปฏิบัติการของหน่วยงาน)

.....1) การถ่ายทอดบทเรียนไปสู่สาธารณะเพื่อพัฒนาการดำเนินการให้มีประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรประมงต้นแบบในพื้นที่ต้นน้ำ เพื่อการส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการดำเนินงานกิจกรรมบริหารจัดการทรัพยากรประมงน้ำจืดโดยชุมชนตั้งแต่ระดับการวิเคราะห์ปัญหา การจัดทำแนวทางแก้ไขปัญหา การปฏิบัติการติดตามประเมินผล ตลอดทั้งการแลกเปลี่ยนบทเรียน ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงาน และการปรับแผนปฏิบัติในปีต่อไป เพื่อสร้างความเข้มแข็งของชุมชนในการดำเนินการอย่างต่อเนื่อง ผ่านช่องทางการประชุมประจำเดือนของหมู่บ้านการประชุมคณะกรรมการเขตอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำประชาสัมพันธ์การดำเนินงานโครงการในการประชุมประจำเดือนทุกเดือนโดยผู้ใหญ่บ้านและกำนัน อีกทั้งมีกลุ่มไลน์คณะกรรมการกลุ่มเพื่อให้สื่อสารกันได้เร็วขึ้นให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการเฝ้าระวังและควบคุมการทำประมงในเขตหมู่บ้าน เพื่อให้เกิดความรักและหวงแหนทรัพยากรประมงในพื้นที่หมู่บ้านตนเอง มีการอบรมให้ความรู้ด้านกฎหมายประมง และสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ให้กับสมาชิกคนในชุมชนและเยาวชน

.....2) การจัดแผนในการขยายผลและการบรรจุโครงการไว้ในแผนปฏิบัติการของหน่วยงานของกรมประมงและหน่วยงานปกครองท้องถิ่นในพื้นที่

.....- การจัดประชุมเชิงปฏิบัติการเจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบโครงการและนำความรู้ไปถ่ายทอดให้ชุมชนในพื้นที่ที่หน่วยงานรับผิดชอบ

.....- ขยายผลด้วยการสร้างเครือข่ายการอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำในกลุ่มน้ำมูลตอนบนที่หน่วยงานรับผิดชอบ เพื่อเป็นแหล่งอนุรักษ์และแหล่งผลิตพันธุ์สัตว์น้ำตามธรรมชาติโดยใช้แหล่งน้ำแห่งนี้เป็แหล่งเรียนรู้ชุมชนต้นแบบให้ชุมชนอื่นได้เรียนรู้

