

## (ร่าง) รายงานการประชุม

คณะกรรมการประสานการดำเนินงานโครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังฯ

ครั้งที่ ๑/๒๕๕๕

วันอังคารที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๕๕ เวลา ๐๙.๓๐ น.

๓. **ΕΙΣ» ΑΡ» Ο** ศูนย์อำนวยการและประสานการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง อันเนื่องมาจากพระราชดำริผู้มาประชุม

- |   |                              |
|---|------------------------------|
| ๑. นายวิโรจน์ จิวะรังสรรค์<br>ผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช                  | ประธานอนุกรรมการ             |
| ๒. พ.ต.ดำรงค์ บ่อสุวรรณ<br>รองแม่ทัพภาคที่ ๔                                    | รองประธานอนุกรรมการ<br>(แทน) |
| ๓. นายสุทธิพงษ์ เทิดรัตนพงศ์<br>รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช             | รองประธานอนุกรรมการ          |
| ๔. พ.อ.ภาสกร ทวีตา<br>ผอ.กองกิจการพลเรือนกองทัพภาคที่ ๔                         | อนุกรรมการ                   |
| ๕. พ.ต.อ.สมพงษ์ ทองสุข<br>ผู้กำกับการตำรวจตระเวนชายแดนที่ ๔๒                    | อนุกรรมการ                   |
| ๖. พ.ต.ท.ประภาส รอดเกลี้ยง<br>ผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัดนครศรีธรรมราช         | อนุกรรมการ<br>(แทน)          |
| ๗. นายธีรชาติ สังคหะ<br>ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 15                          | อนุกรรมการ<br>(แทน)          |
| ๘. นายชุมพล คงอินทร์<br>ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาที่ดินเขต 11                       | อนุกรรมการ                   |
| ๙. นางรุปนีย์ ทองบุญ<br>ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 7           | อนุกรรมการ<br>(แทน)          |
| ๑๐. นายเศวตฉัตร บุญมิ่ง<br>ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการพื้นที่อนุรักษ์ที่ 5     | อนุกรรมการ<br>(แทน)          |
| ๑๑. นางกนกกาญจน์ เดชจูดอนุกรรมการ<br>ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 12 | อนุกรรมการ<br>(แทน)          |
| ๑๒. นายศิริวัฒน์ สุทธิกุล<br>ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการทรัพยากรป่าชายเลนที่ ๒  | อนุกรรมการ                   |
| ๑๓. นายสมบูรณ์ โอบารกิจเจริญ<br>หัวหน้าสำนักงานจังหวัดนครศรีธรรมราช             | อนุกรรมการ                   |
| ๑๔. นายเกียรติศักดิ์ นารีเลิศ<br>เกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครศรีธรรมราช             | อนุกรรมการ<br>(แทน)          |
| ๑๕. นางอารีย์ อินทรสมบัติ   | อนุกรรมการ                   |

ประมงจังหวัดนครศรีธรรมราช	
๑๖. นางวรรณิ์ สันตมนัส	อนุกรรมการ
ปศุสัตว์จังหวัดนครศรีธรรมราช	
๑๗. นายยรรยง โกศลกาญจน์	อนุกรรมการ
ผู้อำนวยการโครงการชลประทานนครศรีธรรมราช	
๑๘. นายเหมวงศ์ ประกอบบุญศิลป์	อนุกรรมการ
เกษตรจังหวัดนครศรีธรรมราช	
๑๙. นายไพรัช วัฒนศิริ	อนุกรรมการ
สหกรณ์จังหวัดนครศรีธรรมราช	(แทน)
๒๐. นายวิวรรธน์ ส่งประเสริฐ	อนุกรรมการ
ปฏิรูปที่ดินจังหวัดนครศรีธรรมราช	(แทน)
๒๑. นายชนะ ดำมี อนุกรรมการ	
สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ ๔ สาขานครศรีธรรมราช	
๒๒. นายบริรักษ์ ชูสิทธิ์	อนุกรรมการ
พาณิชย์จังหวัดนครศรีธรรมราช	
๒๓. นายชุมพล ศันสยะวิชัย	อนุกรรมการ
โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดนครศรีธรรมราช	
๒๔. นายนิกร นำภานนท์	อนุกรรมการ
แรงงานจังหวัดนครศรีธรรมราช	
๒๕. นางวันทนา แก้วผอม	อนุกรรมการ
ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษานครศรีฯ เขต 3	(แทน)
๒๖. นางอุไรวรรณ อินทยา	อนุกรรมการ
ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบฯ จังหวัดนครศรีฯ	
๒๗. นายประสงค์ เขาวภาธิ์	อนุกรรมการ
นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดนครศรีธรรมราช	(แทน)
๒๘. นายธีระพงศ์ บรรณราช	อนุกรรมการ
พัฒนาการจังหวัดนครศรีธรรมราช	(แทน)
๒๙. นางทรงศรี วัฒนวิทย์กิจ	อนุกรรมการ
เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดนครศรีธรรมราช	(แทน)
๓๐. นางสาวพรรณิ์ สิทธิการ	อนุกรรมการ
พัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดนครศรีธรรมราช	
๓๑. นายวิชิต เพชรยอด	อนุกรรมการ
ประชาสัมพันธ์จังหวัดนครศรีธรรมราช	
๓๒. นายบุญทวี ริเริ่มสุนทร	อนุกรรมการ
ประธานหอการค้าจังหวัดนครศรีธรรมราช	
๓๓. นายสฤติย์ สุขชาติ	อนุกรรมการ
ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดนครศรีฯ	
๓๔. นายนิเวส วนคุณากร	อนุกรรมการ
นายกสมาคมธุรกิจการท่องเที่ยวจังหวัดนครศรีธรรมราช	(แทน)

๓๕. นายเกรียงศักดิ์ สุริโย นายอำเภอเมืองนครศรีธรรมราช	อนุกรรมการ (แทน)
๓๖. นายสกุล ดำรงเกียรติ นายอำเภอปากพนัง	อนุกรรมการ (แทน)
๓๗. นายพิทักษ์ บริพิศ นายอำเภอเชียรใหญ่	อนุกรรมการ
๓๘. นายไชยณรงค์ นาจันทร์ นายอำเภอหัวไทร	อนุกรรมการ (แทน)
๓๙. นายประพิน ชูใหม่ นายอำเภอชะอวด	อนุกรรมการ (แทน)
๔๐. นายนพ บุญล้อม นายอำเภอเฉลิมพระเกียรติ	อนุกรรมการ
๔๑. นายธำรง เขมะรัตน์ นายอำเภอร่อนพิบูลย์	อนุกรรมการ
๔๒. นายธนภณ บุตตะโยธี นายอำเภอจุฬาภรณ์	อนุกรรมการ (แทน)
๔๓. นายวิชม เหมาะะเจริญ นายอำเภอลานสกา	อนุกรรมการ (แทน)
๔๔. นายมณฑล ศรีนุ่น นายอำเภอพระพรหม	อนุกรรมการ (แทน)
๔๕. นายสิงหพงษ์ รัชนิพนธ์ ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการฯ	อนุกรรมการ
๔๖. นางโสภา ชูรักษ์ ผู้แทนจังหวัดสงขลา	อนุกรรมการ
๔๗. นางอุไร ชนนุรักษ์ ผู้แทนจังหวัดพัทลุง	อนุกรรมการ
๔๘. นางสาวรัชฎา คชแสงสันต์ ผู้แทนมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	อนุกรรมการ
๔๙. นายพีระพล รัตน์ะ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าวนครศรีธรรมราช	อนุกรรมการ
๕๐. นางนงลักษณ์ ดำรงศิริ หัวหน้าสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์นครศรีธรรมราช	อนุกรรมการ
๕๑. นายปริญญา สักคะนายก ผอ.ศูนย์อำนวยการและประสานการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังฯ	อนุกรรมการและเลขานุการ
๕๒. นางสมพิศ คำสาคร ผู้แทนสำนักงานจังหวัดนครศรีธรรมราช	อนุกรรมการ และผู้ช่วยเลขานุการ
๕๓. นางอรัญญา อินรงค์ ผู้แทนสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครศรีธรรมราช	อนุกรรมการ และผู้ช่วยเลขานุการ
๕๔. นางสาวจิตนภา วิทยาพันธุ์	อนุกรรมการ

ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครศรีฯ และผู้ช่วยเลขานุการ

### ผู้ไม่มาประชุม

๑. นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดนครศรีธรรมราช ดิตราชการ
๒. ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงชนบท จ. นครศรีธรรมราช ดิตราชการ
๓. ผู้อำนวยการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จ.นครศรีฯ ดิตราชการ
๔. การค้าภายในจังหวัดนครศรีธรรมราช ดิตราชการ
๕. ท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดนครศรีธรรมราช ดิตราชการ
๖. อุตสาหกรรมจังหวัดนครศรีธรรมราช ดิตราชการ

### ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นายสุทัศน์ ตั้งพิพัฒน์พงศ์  
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ สำนักงาน กปร.
๒. นายขจรชัย ฤทธิวงศ์  
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ สำนักงาน กปร.
๓. นายวานิช แก้วประจุ  
ผอ.โครงการส่งน้ำฯ ลุ่มน้ำปากพนังตอนบน
๔. นายสุรชัย นานาผล  
โครงการส่งน้ำฯ ลุ่มน้ำปากพนังตอนล่าง
๕. นายสุกิจ รัตนวิจิกุล  
ผอ.ศูนย์พัฒนาประมงพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังฯ
๖. นางสาวจิระนันท์ เหมพูนประเสริฐ  
เลขานุการคณะอนุกรรมการพัฒนาสิ่งแวดล้อมฯ
๗. นายจำเริญ นาคคง  
สถานีพัฒนาที่ดินนครศรีธรรมราช
๘. นายอภิวัฒน์ บุญชูช่วย  
สถานีพัฒนาที่ดินนครศรีธรรมราช
๙. ว่าที่ร.ต.ชัยรัตน์ พุ่มช่วย  
ศูนย์พัฒนาประมงพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังฯ
๑๐. นายกมล อาศิริเมธี  
หัวหน้าโครงการพัฒนาป่าไม้ฯ กรมป่าไม้
๑๑. นายโกชนาถ รัตนพันธ์  
เจ้าหน้าที่สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครศรีฯ
๑๒. นายสุรศักดิ์ อนันต์  
ผอ.ศูนย์การศึกษาอนุกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย อ.ปากพนัง
๑๓. นายบุญส่ง รัตนพร  
เจ้าหน้าที่สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครศรีฯ
๑๔. นายยศพงศ์ ช้างนิล  
เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดนครศรีฯ
๑๕. นายสุรียา ทองแก้วจันทร์  
นักวิชาการปฎิรูปที่ดินชำนาญการ สำนักงานปฎิรูปที่ดินนครศรีธรรมราช

๑๖. นางสาวศิริลักษณ์ ใจบุญพา  
เจ้าหน้าที่ศูนย์วิจัยข้าวนครศรีธรรมราช
๑๗. นายเฉลิมศักดิ์ ชุนจัน  
เจ้าหน้าที่ ศูนย์วิจัยข้าวนครศรีธรรมราช
๑๘. นางอุไรวรรณ สุภาแดง  
เจ้าหน้าที่สำนักงานประชาสัมพันธ์นครศรีธรรมราช
๑๙. นายมุฮัมมัดเคิร์ แม็ง  
เจ้าหน้าที่สำนักงานประมงจังหวัดนครศรีธรรมราช
๒๐. นายทรงชัย เมนะสูตร  
ผอ.กลุ่มส่งเสริมสหกรณ์ ๒ สำนักงานสหกรณ์จังหวัดนครศรีธรรมราช
๒๑. นางสุภาวดี คงชู  
เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครศรีฯ
๒๒. นายสมชาย เก้าเอี้ยน  
เจ้าหน้าที่ส่วนบริหารจัดการทรัพยากรป่าชายเลนที่ 6
๒๓. นางสาวกนกวรรณ อั้งสกุล  
เจ้าหน้าที่มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
๒๔. นายประเสริฐ ศรีบริรักษ์  
เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครศรีธรรมราช
๒๕. นายเทอดศักดิ์ ลักษณะหุต  
หัวหน้ากลุ่มบริการวิชาการ ศูนย์อำนวยการฯ
๒๖. นายศุภชัย อักษรวงค์  
หัวหน้ากลุ่มขยายผล ศูนย์อำนวยการฯ

**เริ่มประชุม**

เวลา ๐๙.๓๐ น.

ประธานกล่าวเปิดประชุมและดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระต่าง ๆ ดังต่อไปนี้

**ระเบียบวาระที่ ๑**

ประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

สืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่ผ่านมามีการเปลี่ยนแปลงคณะกรรมการหลายท่านจึงได้ทบทวนรายชื่อคณะกรรมการใหม่อีกครั้ง

**มติที่ประชุม**

รับทราบ

**ระเบียบวาระที่ ๒**

รับรองรายงานการประชุม

๒.๑ รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประสานการดำเนินงานโครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังฯ ครั้งที่ ๓/๒๕๕๔

ประธานเสนอให้ที่ประชุมพิจารณาร่างรายงานการประชุมคณะกรรมการประสานการดำเนินงานโครงการฯ ครั้งที่ ๓/๒๕๕๔ ที่ประชุมพิจารณาแล้ว รับรองรายงานการประชุม

**ระเบียบวาระที่ ๓**

เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่ผ่านมามี

๓.๑ ความก้าวหน้าในการดำเนินงานของกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านขอนหาด(การแปรรูปพริก)  
(โดย ศูนย์อำนวยการฯ)

**นายเทอดศักดิ์ ลักษณะหุต** หัวหน้ากลุ่มบริการวิชาการศูนย์อำนวยการฯ

กล่าวถึงพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เมื่อวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๕๔ ความว่า

๑. กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านขอนแก่น ตำบลขอนแก่น อำเภอชะอวดซึ่งแปรรูปพริกผลิตเป็นเครื่องแกง ควรติดตามการดำเนินงานของกลุ่มแม่บ้านอย่างต่อเนื่องโดยเฉพาะกระบวนการผลิต
๒. เมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดี ควรมีให้แก่เกษตรกรอย่างเพียงพอ ส่วนใหญ่หน่วยงานจะเก็บสำรองไว้มาก พอนำไปให้เกษตรกรเมล็ดพันธุ์ข้าวจะมีคุณภาพการงอกที่ต่ำ
๓. ผลผลิตภัณฑ์ของศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริที่มีการเชิญบริษัทเอกชนเข้ามา ควรพิจารณาให้ดี จะต้องรักษาประโยชน์ที่เกิดแก่ชาวบ้าน และให้กรมชลประทานพิจารณาดำเนินการก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าจากคลองชะอวด-แพรงเมือง ลงคลองธรรมชาติในบริเวณโครงการ ทดแทนเครื่องสูบน้ำชั่วคราวที่ติดตั้งอยู่เดิม เพื่อสนับสนุนพื้นที่โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการปรับปรุงดินเปรี้ยวตามทฤษฎีแก้งดินบ้านควนไถ้

มอบคุณศุภชัยกล่าวรายงานความก้าวหน้าเกษตรกรบ้านขอนแก่น

**นายศุภชัย อักษรวงศ์** หัวหน้ากลุ่มขยายผลศูนย์อำนวยการฯ

กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรแปรรูปพริก ตำบลขอนแก่น อำเภอชะอวด จังหวัดนครศรีธรรมราช เป็นกลุ่มแม่บ้านที่รวมตัวกันเพื่อแก้ปัญหาเรื่องพ่อค้าคนกลางกดราคาพริกขี้หนูสดในขณะเดียวกันได้จัดตั้งกลุ่มแปรรูปพริก (เครื่องแกง) โดยเริ่มดำเนินการตั้งแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๓ มีสมาชิก ๒๑ คน ได้มีพระราชดำรินี้

๑. ควรแนะนำและจัดการกับผลิตภัณฑ์ของเกษตรกรโดยอาจจะจัดตลาดรองรับหรือตั้งเป็นวิสาหกิจชุมชน
๒. การผลิตสินค้าชุมชนจำหน่าย ควรมีเครื่องหมายที่เป็นเอกลักษณ์ของตนเอง

**การดำเนินงานส่งเสริมพัฒนา**

**§ การสนับสนุนของหน่วยงาน**

การสนับสนุนการดำเนินงานได้กำหนดกรอบแนวทางไว้ดังนี้

๑. การให้ความช่วยเหลือ พัฒนาให้เกิดการพึ่งตนเองได้ตามแนวทางปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง
๒. การส่งเสริมการพัฒนาแบบองค์รวมโดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งด้านการผลิต และด้านการธุรกิจเข้าร่วมดำเนินการมีการจัดการบูรณาการอย่างเป็นขั้นตอน
๓. การให้ความช่วยเหลือในส่วนที่เกินกำลังของกลุ่มฯ ในการจัดหาและปรับปรุงสิ่งที่มีอยู่ให้เหมาะสมและเข้าหลักเกณฑ์ จี.เอ็ม.พี
๔. กิจกรรมอื่นๆที่กลุ่มดำเนินการอยู่ พิจารณาเพิ่มเติมให้กลุ่มด้วย
๕. กำหนดให้เป็นแหล่งเสริมสร้างการเรียนรู้ที่มีหน่วยงานราชการคอยให้คำปรึกษา

ด้านการผลิตเครื่องแกง

๑. การปรับปรุงอาคารสถานที่ผลิต
๒. การจัดหาอุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิต
๓. การก่อสร้างเรือนกระจกอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์
๔. การส่งเสริมสนับสนุนการผลิตวัตถุดิบปลอดภัย
๕. การส่งเสริมสนับสนุนกระบวนการผลิต
๖. การส่งเสริมสนับสนุนการธุรกิจและการตลาด

ด้านกิจกรรมศูนย์เรียนรู้

๑. การสนับสนุนสิ่งก่อสร้าง วัสดุ อุปกรณ์
๒. การส่งเสริมสนับสนุนการเรียนรู้

๓. การสนับสนุนแหล่งทุนเพื่อการดำเนินงาน

## **§ การมีส่วนร่วมของกลุ่ม**

### ด้านการผลิตเครื่องแกง

๑. การจัดหาวัตถุดิบเครื่องปรุง
  - วัตถุดิบเครื่องปรุงในพื้นที่
  - วัตถุดิบเครื่องปรุงนอกพื้นที่
๒. การจัดการควบคุมคุณภาพในกระบวนการผลิต
๓. การหาแหล่งเงินทุน
๔. การคิดต้นทุนและการกำหนดราคาขาย
๕. การตลาด

### ด้านกิจกรรมศูนย์เรียนรู้

๑. ส่งเสริมให้ประชาชนตื่นตัวเข้ามามีส่วนร่วม มีบทบาทในการพัฒนาและแก้ปัญหาชุมชนอย่างจริงจัง
๒. ดำเนินการรวบรวม จัดเก็บ จัดแสดง เผยแพร่ ข้อมูล ข่าวสาร องค์ความรู้ อย่างเป็นระบบ สามารถให้ประชาชนในชุมชนเข้าถึงได้ง่าย และนำไปใช้ได้
๓. สร้างกระบวนการมีส่วนร่วมในการพัฒนาสืบทอด ทักษะ/องค์ความรู้ เครือข่ายภูมิปัญญาสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน
๔. ร่วมประเมินผล ปรับปรุงการดำเนินงานอย่างเป็นระบบต่อเนื่อง

## **ผลการดำเนินงาน**

### ด้านการผลิตเครื่องแกง

๑. การพัฒนามาตรฐานผลิตภัณฑ์
  - ผ่านหลักเกณฑ์
  - อนุญาตให้ใช้เครื่องหมายรับรองฮาลาล เลขทะเบียนที่ กอท.ฮล. C082/2555
๒. การพัฒนาผลิตภัณฑ์
  - ผลิตภัณฑ์ดั้งเดิม ได้แก่ เครื่องแกงส้มเปียก, เครื่องแกงกะทิเปียก, เครื่องแกงคั่วกลิ้งเปียก
  - ผลิตภัณฑ์ใหม่ ได้แก่ น้ำพริกแกงส้มแห้ง, น้ำพริกแกงกะทิแห้ง, น้ำพริกคั่วกลิ้งแห้งและเครื่องแกงไตปลาสำเร็จรูปชนิดเปียก

### ด้านกิจกรรมศูนย์เรียนรู้

- กิจกรรมเดิมที่ทำอยู่แล้วได้แก่ ศูนย์เรียนรู้ การออมทรัพย์ ร้านค้าชุมชน รับจ้างผูกผ้า แปรรูป ข้าวซ้อมมือ โดยสร้างรายได้เพิ่มแก่สมาชิกและสนับสนุนในการจัดสวัสดิการแก่สมาชิกเป็นไปตามระเบียบข้อบังคับ
- กิจกรรมเกิดขึ้นใหม่ คือกองทุนสวัสดิการกลุ่มแปรรูปพริก ปัจจุบันมีเงินกองทุน ๑๐๒,๒๐๐ บาท ทั้งนี้ทุกกิจกรรมเปิดกว้างในการรับสมาชิกทั้งตำบล

## **สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์นครศรีธรรมราช**

เกี่ยวกับวิสาหกิจชุมชน สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ได้ไปต่อยอดเรื่องการให้ข้อมูลทางบัญชีในจำนวนสมาชิก ๒๒ คนนั้น ได้ทำการต่อบัญชีครัวเรือนและต้นทุนอาชีพ ในรูปแบบของการปลูกพริก ในส่วนของวิสาหกิจชุมชนได้สอนให้นำข้อมูลทางบัญชีมาใช้ในการบริหารโดยการทำบัญชี ล่าสุดผลกำไรสะสมที่ได้เป็นที่น่าพอใจ ประธานของวิสาหกิจชุมชนแห่งนี้จึงได้นำข้อมูลทางบัญชีเข้ามาใช้ในการบริหารจัดการ ซึ่งสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์นครศรีฯ จึงได้ส่งผลงานของวิสาหกิจแห่งนี้เข้าสู่การแข่งขัน ได้ระดับ ๔ ของประเทศ และจะเข้ามาดูผลงานในเดือนกุมภาพันธ์นี้

**ผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช** ประธานอนุกรรมการ

สอบถามเกี่ยวกับการทำบัญชีครัวเรือนของสมาชิกในกลุ่มและและราคาของผลิตภัณฑ์พริกเป็น  
อย่างไรบ้างถ้าดูจากรายงานถือว่ามีผลกำไรดีมาก

**นายศุภชัย อักษรวงศ์** หัวหน้ากลุ่มขยายผลศูนย์อำนวยการฯ

เกี่ยวกับการรับซื้อได้มีการตั้งราคาประกันให้สมาชิก ส่วนราคาขายผลิตภัณฑ์มีความเป็นธรรมกับ  
ผู้บริโภค

**มติที่ประชุม** รับทราบ

๓.๒ ความก้าวหน้าการจัดเตรียมเมล็ดข้าวพันธุ์ดี ที่จะกระจายแจกจ่ายให้เกษตรกรพื้นที่ลุ่มน้ำ  
ปากพนัง (โดย ศูนย์วิจัยข้าว นครศรีธรรมราช)

**ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าว นครศรีธรรมราช** นายพิรพล รัตนะ

ความก้าวหน้าการจัดเตรียมเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดี เนื่องจากพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราชประสบ  
ปัญหาเรื่องภัยน้ำท่วมมาตลอด ผลผลิตข้าวส่วนใหญ่ได้รับความเสียหายจากน้ำท่วม เกษตรกรที่ทำการปลูกใหม่  
จะมีปัญหาเกี่ยวกับเมล็ดพันธุ์ข้าวมีไม่เพียงพอที่จะกระจายแจกจ่ายให้เกษตรกรพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง

ในปี ๒๕๕๕ ศูนย์วิจัยข้าว นครศรีธรรมราชได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากสำนักงาน กปร.ให้  
ดำเนินการในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังที่เกี่ยวข้องกับข้าวจำนวน ๒ โครงการได้แก่

๑. โครงการพัฒนาการผลิตข้าวในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง ต.ปาระกำ อ.ปากพนัง จ.

นครศรีธรรมราช (กรมการข้าวเป็นเจ้าของภาพหลักโดยศูนย์วิจัยข้าว นครศรีธรรมราช) ส่งเสริมการ  
ใช้เมล็ดพันธุ์ดีพื้นที่ ๑,๐๐๐ ไร่

๒. โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการปรับปรุงดินเปรี้ยวตามทฤษฎีแก้งดิน บ้านควนโถ๊ะ

ต.แหลม อ.หัวไทร จ.นครศรีธรรมราช (กรมพัฒนาที่ดินเป็นเจ้าภาพหลัก โดยสถานีพัฒนาที่ดิน  
นครศรีธรรมราช)

- จัดทำแปลงเรียนรู้การผลิตข้าวพันธุ์ดีพื้นที่ ๑๐ ไร่

- ส่งเสริมการใช้เมล็ดพันธุ์ดีจำนวน ๘๐๐ ไร่ สนับสนุนเมล็ดข้าวพันธุ์ข้าวจำนวน ๑๖,๐๐๐  
กิโลกรัม

- จัดทำแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์พื้นที่ ๒๐๐ ไร่ (พันธุ์เล็บนกปัตตานี)พร้อมสนับสนุนปัจจัยการผลิต  
(ปุ๋ยเคมี)

**ผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช** ประธานอนุกรรมการ

เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการดังกล่าวอยู่อำเภอใดบ้าง

**ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าว นครศรีธรรมราช** นายพิรพล รัตนะ

เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการอยู่อำเภอปากพนังและอำเภอหัวไทร

**มติที่ประชุม** รับทราบ

๓.๓ ความก้าวหน้าการพิจารณาก่อสร้างโรงสูบน้ำคลองชะอวด-แพรกเมือง เพื่อช่วยเหลือพื้นที่  
บ้านควนโถ๊ะ ( โดย โครงการส่งน้ำลุ่มน้ำปากพนังตอนบน)

**ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำ ลุ่มน้ำปากพนังตอนบน**

ความก้าวหน้าการพิจารณาก่อสร้างโรงสูบน้ำด้วยไฟฟ้าจากคลองชะอวด-แพรกเมือง ลงคลอง  
ธรรมชาติเพื่อช่วยเหลือพื้นที่บ้านควนโถ๊ะ

ความก้าวหน้าการปฏิบัติงานและการเบิกจ่าย



๑. ก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าจำนวน ๑ แห่ง ในคลอง ๔R-MD๘
๒. ก่อสร้างอาคารบังคับน้ำจำนวน ๕ แห่ง
๓. ก่อสร้างท่อลอดถนน จำนวน ๑ แห่ง
๔. ช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรในเขต หมู่ ๓,๔,๕,๖,๗ ตำบลแหลม ประมาณ ๑๒,๐๐๐ ไร่
๕. แนวทางการดำเนินงานและบริหารจัดการ
  - อบต.เจ้าของพื้นที่ รับผิดชอบค่าไฟฟ้าสูบน้ำทั้งโครงการตั้งแต่เริ่มใช้งาน
  - อบต.เจ้าของพื้นที่จะรับผิดชอบและประสานราษฎรในการขอใช้ที่ดินในการก่อสร้างสถานีสูบน้ำและอาคารบังคับน้ำ
  - จัดให้มีกลุ่มผู้ใช้น้ำ เพื่อบริหารจัดการและลดปัญหาขัดแย้งในการแย่งน้ำ
  - การบริหารจัดการดูแลบำรุงรักษา อบต.เจ้าของพื้นที่ และกลุ่มผู้ใช้น้ำจะพิจารณารับผิดชอบร่วมกัน
  - การขยายพื้นที่ส่งน้ำ หากมีการร้องขอเพิ่มเติมภายหลัง อบต.เจ้าของพื้นที่และกลุ่มผู้ใช้น้ำจะพิจารณาตัดสินใจและจะต้องแจ้งให้กรมชลประทานทราบ

ความก้าวหน้า: เรืองติดตามความก้าวหน้าการปฏิบัติงานและการเบิกจ่าย

- จัดทำแผนงานขอรับการสนับสนุนงบประมาณปีงบประมาณ ๒๕๕๕ จากสำนักงาน กปร.แล้ว
- ออกแบบเสร็จแล้ว
- อยู่ระหว่างการจัดทำประมาณการ คาดว่าแล้วเสร็จ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕

มติที่ประชุม รับทราบ

๓.๔ ความก้าวหน้าการตรวจพบสารหนูเกินมาตรฐาน ในตะกอนดินท้องน้ำของคลองธรรมชาติ บางแห่งในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง ( โดย ฝ่ายเลขานุการคณะอนุกรรมการพัฒนาสิ่งแวดล้อมฯ )

เลขานุการคณะอนุกรรมการพัฒนาสิ่งแวดล้อมฯ คุณจิระนันท์ เหมพูลเสรีฐ

ผลการวิเคราะห์ตัวอย่างตะกอนดินแม่น้ำปากพนัง สืบเนื่องจากมติที่ประชุม คณะอนุกรรมการประสานการดำเนินงานโครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ครั้งที่ ๑/๒๕๕๓ วันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๕๓ ให้กรมควบคุมมลพิษ ศึกษาชนิดและปริมาณมลสารที่สะสมตัวในตะกอนดินในแม่น้ำปากพนังและคลองสาขา เพื่อเป็นข้อมูลสนับสนุนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการวางแผนดำเนินการแก้ไขปัญหาตะกอนในแม่น้ำปากพนังและคลองสาขา

1. พื้นที่ดำเนินการ ดำเนินการเก็บตัวอย่างตะกอนดินในแม่น้ำปากพนังและคลองสาขา จำนวน จุดเก็บตัวอย่างทั้งสิ้น 12 จุด บริเวณกลางแม่น้ำและคลอง ดังนี้

แม่น้ำปากพนัง บริเวณท้องน้ำจำนวนจุดเก็บตัวอย่าง ๘ จุด

- R1 บริเวณท่าเรือข้ามฟาก บ้านปากพนัง อำเภอปากพนัง
- R2 บริเวณหน้าประตูระบายน้ำอุทกวิภาชประสิทธิ์
- R3 บริเวณหลังประตูระบายน้ำอุทกวิภาชประสิทธิ์
- R4 บริเวณบ้านปากแพรก อำเภอเชียรใหญ่
- R5 บริเวณบ้านอ่าวกาย อำเภอเชียรใหญ่
- R6 บริเวณบ้านพุดถนน อำเภอเชียรใหญ่
- R7 บริเวณสะพานแม่เจ้าอยู่หัว อำเภอเชียรใหญ่
- R8 บริเวณตลาดเทศบาล อำเภอชะอวด

คลองสาขา บริเวณท้องน้ำ จำนวน ๔ จุด

- C1 คลองหัวไทร บริเวณสะพานโรงเรียนวัดท่าเสริม อำเภอหัวไทร

- C2 คลองซ้อง บริเวณบ้านทุ่งเพื่อ อำเภอเฉลิมพระเกียรติ
- C3 คลองเชียรใหญ่ บริเวณบ้านบางเลียบ อำเภอเชียรใหญ่
- C4 คลองสุขุม บริเวณบ้านราษฎร์สงวน

๒. **วิธีการเก็บตัวอย่าง** เก็บตัวอย่างตะกอนดินด้วย Core Sampler ในระหว่างวันที่ ๒๖ มิถุนายน ถึง วันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๕๔ จำนวน ๑ ครั้ง แบ่งออกเป็น ๒ ระดับความลึกจากผิวหน้าท้องน้ำ

๑. ระดับผิว (Surface) ที่ระดับความลึก ๑ - ๑๐ เซนติเมตร
๒. ระดับใต้ผิว (Sub-Surface) ที่ความลึกระหว่าง ๑๐ - ๕๐ เซนติเมตร

### ๓. พารามิเตอร์ที่ทำการวิเคราะห์

วิเคราะห์ตัวอย่างตะกอนดินในแม่น้ำปากพนังและคลองสาขา โดยตรวจวัดพารามิเตอร์ Texture pH Total organic carbon (TOC) และโลหะหนัก ได้แก่ปรอท (Hg) สารหนู (As) แมงกานีส (Mn) ตะกั่ว (Pb) แคดเมียม (Cd) โดยหาค่าโลหะหนักทั้งหมด (Total) และ Bio Available ของโลหะหนักแต่ละชนิด

๔. **ผลการวิเคราะห์** พบว่า โลหะหนักส่วนใหญ่มีค่าเป็นไปตามที่กำหนดในร่างมาตรฐานคุณภาพตะกอนดินในแหล่งน้ำผิวดิน (กรมควบคุมมลพิษ) แต่พบว่าบางจุดมีโลหะหนักเกินที่กำหนดในร่างมาตรฐานฯ โดยมีรายละเอียด ดังนี้

๔.๑ **ปรอททั้งหมด (Hg)** มีค่าความเข้มข้นอยู่ในช่วง <math><0.10 - 0.27 \text{ mg/kg}</math> ซึ่งร่างมาตรฐานฯ กำหนดไว้ไม่เกิน <math>0.18 \text{ mg/kg}</math> โดยบริเวณที่ตะกอนดินมีค่าเกินร่างมาตรฐานฯ ได้แก่

๔.๑.๑ **แม่น้ำปากพนัง** บริเวณสะพานแม่เจ้าอยู่หัว อ.ชะอวด (R7) ที่ความลึกระหว่าง 10 - 50 เซนติเมตร (Sub-Surface) มีค่าเท่ากับ <math>0.22 \text{ mg/kg}</math>

๔.๑.๒ **คลองสาขา** บริเวณคลองหัวไทร รร.วัดท่าเสริม (C1) ที่ระดับความลึก 1 - 10 เซนติเมตร (Surface) มีค่าเท่ากับ <math>0.27 \text{ mg/kg}</math>

ในส่วน Bio Available มีค่าความเข้มข้นอยู่ในช่วง <math><0.01 - 0.02 \text{ mg/kg}</math> ไม่พบบริเวณที่มีค่าเกินร่างมาตรฐานฯ

๔.๒ **สารหนูทั้งหมด (As)** มีค่าความเข้มข้นอยู่ในช่วง <math>2.84 - 23.98 \text{ mg/kg}</math> ซึ่งร่างมาตรฐานฯ กำหนดไว้ไม่เกิน <math>9.79 \text{ mg/kg}</math> โดยบริเวณที่ตะกอนดินมีค่าเกินร่างมาตรฐานฯ ได้แก่

#### ๔.๒.๑ **แม่น้ำปากพนัง**

- บริเวณบ้านอ่าวค่าย อ.เชียรใหญ่ (R5) ที่ระดับความลึก 1 - 10 เซนติเมตร (Surface) มีค่าเท่ากับ <math>18.53 \text{ mg/kg}</math>

- บริเวณบ้านพูลณน อ.เชียรใหญ่ (R6) ที่ระดับความลึก 1 - 10 เซนติเมตร (Surface) และที่ความลึกระหว่าง 10 - 50 เซนติเมตร (Sub-Surface) มีค่าเท่ากับ <math>22.04 \text{ mg/kg}</math> และ <math>13.02 \text{ mg/kg}</math> ตามลำดับ

- บริเวณสะพานแม่เจ้าอยู่หัว อ.ชะอวด (R7) ที่ความลึกระหว่าง 10 - 50 เซนติเมตร (Sub-Surface) มีค่าเท่ากับ <math>10.81 \text{ mg/kg}</math>

- บริเวณตลาดเทศบาล อ.ชะอวด (R8) ที่ความลึกระหว่าง 10 - 50 เซนติเมตร (Sub-Surface) มีค่าเท่ากับ <math>12.82 \text{ mg/kg}</math>

๔.๒.๒ **คลองสาขา** บริเวณคลองซ้อง บ้านทุ่งเพื่อ (C2) ที่ระดับความลึก 1 - 10 เซนติเมตร (Surface) และที่ความลึกระหว่าง 10 - 50 เซนติเมตร (Sub-Surface) มีค่าเท่ากับ <math>23.74 \text{ mg/kg}</math> และ <math>23.98 \text{ mg/kg}</math> ตามลำดับ

ในส่วน Bio Available มีค่าความเข้มข้นอยู่ในช่วง <math>0.01 - 0.06 \text{ mg/kg}</math> ไม่พบบริเวณที่มีค่าเกินร่างมาตรฐาน

๔.๓ **ตะกั่ว (Pb)** มีค่าความเข้มข้นอยู่ในช่วง <math>15.46 - 29.71 \text{ mg/kg}</math> ซึ่งค่าที่พบเป็นไปตามร่างมาตรฐานฯ กำหนดไว้ไม่เกิน <math>35.8 \text{ mg/kg}</math> ในส่วน Bio Available มีค่าความเข้มข้นอยู่ในช่วง <math>0.01 - 13.21 \text{ mg/kg}</math> ไม่พบบริเวณที่มีค่าเกินร่างมาตรฐานฯ

๔.๔ แคดเมียม (Cd) มีค่าความเข้มข้นอยู่ในช่วง 0.02 – 0.32 mg/kg ซึ่งค่าที่พบเป็นไปตามร่างมาตรฐานฯ กำหนดไว้ไม่เกิน 0.99 mg/kg ในส่วน Bio Available มีค่าความเข้มข้นอยู่ในช่วง 0.01 – 0.12 mg/kg ไม่พบบริเวณที่มีค่าเกินร่างมาตรฐานฯ

๔.๕ แมงกานีส (Mn) มีค่าความเข้มข้นอยู่ในช่วง 124 - 1658 mg/kg ในส่วน Bio Available มีค่าความเข้มข้นอยู่ในช่วง 29.74 – 4.4 mg/kg ทั้งนี้ ในร่างมาตรฐานฯ ไม่ได้กำหนดค่าแมงกานีส (Mn) ไว้

สรุปผลวิเคราะห์ตะกอนดินในแม่น้ำปากพนัง และคลองสาขา (วันที่ ๒๖ มิถุนายน – ๑ กรกฎาคม ๒๕๕๔)

- ค่า (ร่าง) มาตรฐานฯ ที่นำมาเปรียบเทียบ เป็นค่าที่กำหนดไว้สูงสุดที่จะมีผลกระทบต่อสัตว์หน้าดิน ขนาดเล็ก (Benthos)
- ผลการวิเคราะห์ตะกอนดินที่กรมควบคุมมลพิษ เสนอ เป็นผลในเบื้องต้นที่แสดงแนวโน้มของค่าโลหะหนักเท่านั้น
- บริเวณที่พบโลหะหนัก (เฉพาะปรอท และ สารหนู) เกินค่า (ร่าง) มาตรฐานฯ กระจุกตัวอยู่บริเวณต้นน้ำของแม่น้ำปากพนัง ซึ่งเป็นพื้นที่ศักยภาพแร่ และ มีการทำเหมืองในอดีต คลองซ้อง คลองหัวไทร แม่น้ำปากพนังหน้าตลาดเทศบาลชะอวด บ้านพูลถนน บ้านอ่าวค่าย
- ระดับความลึกส่วนใหญ่ที่พบปรอทและสารหนูเกินค่า (ร่าง) มาตรฐานฯ คือ ระดับ ๑๐ – ๕๐ เซนติเมตร
- คาดการณ์ว่า โลหะหนักที่มีค่าเกินค่า (ร่าง) มาตรฐานฯ มาจากการพังทลายของหน้าดินจากแผ่นดิน (Erosion) ซึ่งเป็นผลให้มีการสะสมของโลหะหนักในชั้นตะกอนดินในแหล่งน้ำที่ความลึก ๑๐ – ๕๐ เซนติเมตร

#### ข้อเสนอแนะ

• การขุดลอก หรือทำกิจกรรมที่กระทบกับท้องน้ำ ในแม่น้ำปากพนังและคลองสาขา ควรดำเนินการ ดังนี้

- ศึกษาปริมาณโลหะหนักของตะกอนในแหล่งน้ำบริเวณที่จะทำกิจกรรม
- กำหนดมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อป้องกันการพังกระจายของตะกอนดิน
- ดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด
- กำจัดตะกอนดินตามหลักวิชาการหากพบว่าในบริเวณนั้นมีค่าโลหะหนักค่อนข้างสูง

#### ประเด็นเสนอเพื่อพิจารณา

- เห็นชอบกับข้อเสนอแนะที่ให้หน่วยงานที่จะดำเนินกิจกรรมที่กระทบกับท้องน้ำของแม่น้ำปากพนังและคลองสาขาต้องศึกษามลพิษเพิ่มเติมที่จะมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม หรือมีความเห็นเป็นประการใด
- โดยมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ในปี พ.ศ. ๒๕๓๖ พบปริมาณตะกั่วในตะกอนดินสูงถึง ๓,๓๓๓ ไมโครกรัมต่อกรัมของตะกอนดิน ในบริเวณลำน้ำสาขาที่ไหลผ่านเมืองแร่ตึกในเขตบ้านถ้ำทะเล อำเภอบันนังสตา จังหวัดยะลา

#### ผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช ประธานอนุกรรมการ

ในการประชุมครั้งต่อไป หากกรมควบคุมมลพิษมีโครงการอะไรที่จะดำเนินการก็ให้นำเสนอด้วยเกี่ยวกับการป้องกันเนื่องจากสารหนูดังกล่าวเกิดจากการทำเหมืองแร่ในอดีต ก็ให้หาแนวทางป้องกันต่อไป

#### เลขาธิการคณะอนุกรรมการพัฒนาสิ่งแวดล้อมฯ คุณจิระนันท์ เหมพูลเสรีฐ

เกี่ยวกับแนวทางในการป้องกัน หากจะมีการขุดลอกคลองก็จะต้องมีการเก็บตัวอย่างตะกอนดินมาศึกษาก่อนว่าเกินมาตรฐานหรือไม่ ถ้าไม่เกินมาตรฐานก็ทำการขุดลอกได้ หรืออาจจ้างที่ปรึกษาทำการสำรวจและคิดหาแนวทางในการป้องกันไปด้วยก็ได้

**ผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช** ประธานอนุกรรมการ

มอบศูนย์อำนวยการฯ รับข้อเสนอของกรมควบคุมมลพิษ

**รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช** รองประธานอนุกรรมการ

เนื่องจากสารหนูเกิดขึ้นที่อำเภอรัตนบุรีบริเวณที่เป็นเหมืองแร่เก่า ส่วนคลองปากพั้งและคลองหัวไทรในอดีตเคยทำเหมืองแร่ใช้หรือไม่

**เลขานุการคณะอนุกรรมการพัฒนาสิ่งแวดล้อมฯ** คุณจิระนันท์ เหมพูลเสิริฐ

โดยปกติสารหนูเกิดจากการพังทลายของดินหรือพื้นที่บริเวณดังกล่าวเป็นแหล่งต้นน้ำที่มีการทำเหมืองแร่มาก่อนหรือเป็นพื้นที่ที่มีศักยภาพแร่อยู่ก่อนแล้ว

**นายธีรชาติ สังคหะ** (แทน) ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ ๑๕

สารหนูดังกล่าวเกิดจากการสกัดแร่หรือถลุงแร่จากในส่วนของหินแล้วนำมากองทิ้งไว้ทำให้เกิดการแพร่กระจายลงสู่ลำน้ำและเกิดโรคระบาดที่เรียกว่าไข้ดำในสมัยนั้น แต่ปัจจุบันทางสาธารณสุขได้ทำการกอบฝังเรียบร้อยแล้วในระดับความลึก ๑๐-๕๐ เซนติเมตร และได้ทำการตรวจสอบแล้วว่าไม่มีการรั่วซึม เป็นการรั่วซึมในสมัยก่อนซึ่งจะพบบริเวณคลองซ้องเพราะเป็นทางที่น้ำไหลผ่าน

**มติที่ประชุม** รับทราบ**ระเบียบวาระที่ ๔** เรื่องเพื่อทราบ

๔.๑ ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานภายใต้แผนแม่บท คณะอนุกรรมการพัฒนาสิ่งแวดล้อมฯ (โดย ฝ่ายเลขานุการคณะอนุกรรมการพัฒนาสิ่งแวดล้อมฯ)

**เลขานุการคณะอนุกรรมการพัฒนาสิ่งแวดล้อมฯ** คุณจิระนันท์ เหมพูลเสิริฐ

สรุปผลการดำเนินงานภายใต้แผนบริหารจัดการและฟื้นฟูพื้นที่ลุ่มน้ำปากพั้ง ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๔ (ตุลาคม ๒๕๕๓ - กันยายน ๒๕๕๔)

- แผนงาน/โครงการ ภายใต้แผนบริหารจัดการฯ ปี ๒๕๕๔  
จำนวนทั้งสิ้น ๖๒ โครงการ วงเงินงบประมาณ ๖๑๒.๒๐ ล้านบาท
- แผนงาน/โครงการ ที่ดำเนินการ  
จำนวน ๒๔ โครงการ วงเงินงบประมาณ ๑๑๐.๒๐๓๘๒ ล้านบาท
- หน่วยงานดำเนินงานในปี ๒๕๕๔ จำนวน ๗ หน่วยงาน

ผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๔ ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๔

**ยุทธศาสตร์ที่ ๑** สงวน อนุรักษ์ และฟื้นฟูสภาพนิเวศของลุ่มน้ำปากพั้ง ให้คืนความอุดมสมบูรณ์ สมดุลอย่างเป็นระบบ

- ฟื้นฟูและบำรุงรักษาป่าพรุ ๒๐๐ แห่ง ดำเนินการ ๕๐ แห่ง (๒๕%)
- ฟื้นฟูและบำรุงรักษาป่าพรุ ๕,๗๐๐ ไร่/ปี จัดทำข้อกำหนดโครงการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

สำรวจและออกแบบการบริหารจัดการป่าพรุ

- จัดซื้ออุปกรณ์สนับสนุนการดับไฟป่า ๑๐๐ เส้น ๑๐๐ เส้น (๑๐๐%)
- ก่อสร้างกำแพงกั้นทราย ๑๒ ตัว ก่อสร้างแล้วเสร็จ ๗ ตัว (๕๘.๕๗%)
- การก่อสร้างเขื่อนป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง บริเวณบ้านเกาะเพชร ๑ พื้นที่ EIA ผ่านความเห็นชอบ และตรวจรับแผนปฏิบัติการก่อสร้างแล้ว (๑๐%)

- การขุดลอกร่องน้ำปากพั้ง ๑,๒๐๐,๐๐๐ ลบ.ม. ขุดลอกได้ ๘๔๑,๑๘๘.๙๒ ลบ.ม. (๘๙.๕๕%)

- ยุทธศาสตร์ที่ ๒** สนับสนุนวิถีการใช้ประโยชน์ทรัพยากรดิน และน้ำในลุ่มน้ำอย่างบูรณาการ อนุรักษ์และยั่งยืน
- เผื่อสำรองคุณภาพน้ำบริโภคของชุมชน / ครั้วเรือน ๓ อำเภอ คุณภาพน้ำบริโภคได้มาตรฐาน (๑๑.๘%)
  - จัดตั้งอาสาสมัครเผื่อสำรองคุณภาพน้ำบริโภคในชุมชนและในครั้วเรือนอาสาสมัครใน ๓ อำเภอ เผื่อสำรอง ๓ อำเภอ (๑๐๐%)
  - การจัดทำประปาดื่มได้ ๘ แห่งดำเนินการ ๒ แห่ง (๒๕%)
  - การปรับปรุงแหล่งน้ำ ๑๗ สถานีโทรมาตรการบำรุงรักษาระบบโทรมาตร ๑๗ สถานี เพื่อให้ได้ข้อมูลในการบริหารจัดการน้ำ (๑๐๐%)
  - ปรับปรุงดิน เปรี้ยว เพื่อปลูกพืชเศรษฐกิจ ๓๕,๗๐๖ ไร่ ดำเนินการ ๑๙,๕๕๓.๘๕๕ ไร่ (๕๔.๗%)\*
  - ส่งเสริมการทำและใช้ปุ๋ยพืชสด ๖,๘๐๐ ไร่\*
  - จัดระบบโครงสร้าง ลักษณะที่ดิน ๑๐๐ ไร่ ดำเนินการ ๑๐๐ ไร่ (๑๐๐ %)
  - ปลูกป่าจากเพื่อฟื้นฟูปะบบนิเวศ๑๐๐ ไร่ สำรวจพื้นที่ เก็บรวบรวมเพาะพันธุ์จาก และ ออกแบบแปลน
  - ปรับพื้นที่บ่อกักน้ำ ๑๐๐ ไร่ ทำ TOR เพื่อหาผู้รับจ้างขุดบ่อกักน้ำ ๑๐๐ ไร่
  - อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ คลองแพรงนาว อำเภोजุฬารัตน์ ๑ คลอง อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ คลองแพรงนาว (๙๐ %)
- ยุทธศาสตร์ที่ ๓** ควบคุม ป้องกันมลพิษ และเสริมสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีของคนในลุ่มน้ำ
- การจัดการน้ำเสีย โดย จัดสร้างระบบบำบัดรวม๑ แห่งได้รับอนุมัติกันเงินเหลือปีเพื่อจ้างก่อสร้างระบบของ เทศบาลเมืองชะอวด ในปี ๒๕๕๕ และ บำรุงรักษาระบบบำบัดสาธิต ๔ แห่งปรับปรุงภูมิทัศน์ซ่อมแซมระบบฯ ไปพร้อมกับการเดินระบบ
  - เสริมสร้างสมรรถนะ อปท. ในการจัดการขยะ๒ แห่งเสริมสร้างสมรรถนะให้ท้องถิ่นในการบริหารจัดการขยะและของเสียอันตรายชุมชน ๒ แห่ง ได้แก่ เทศบาลนครนครศรีธรรมราช และ เทศบาลเมืองปากพนัง (๑๐๐%)
  - ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม๔ ครั้ง ต่อ ปีตรวจสอบคุณภาพน้ำของแม่น้ำปากพนัง ๔ ครั้ง (๑๐๐ %)
  - กำจัดวัชพืชในแม่น้ำปากพนัง/คลอง ระบายน้ำด้วยเครื่องจักร๑๓ สายดำเนินการแล้วเสร็จ ๑๓ สาย (๑๐๐%)
  - การสำรวจ เก็บตัวอย่าง และวิเคราะห์องค์ประกอบตะกอนดินในแม่น้ำปากพนังและคลองสาขา คุณสมบัติของตะกอนดินแม่น้ำปากพนังและคลองสาขาสำรวจ เก็บตัวอย่าง วิเคราะห์ และรายงานผลวิเคราะห์องค์ประกอบตะกอนดินในแม่น้ำปากพนังและคลองสาขา จำนวน ๑๒ จุด แล้วเสร็จ (๑๐๐ %)
- ยุทธศาสตร์ที่ ๔** เสริมสร้างความเข้มแข็งในการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนอย่างเป็นเอกภาพ เพื่อบริหารจัดการแบบบูรณาการเชิงรุก
- เสริมสร้างศักยภาพและการมีส่วนร่วมของชุมชนในการบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังการเปิด-ปิดประตูระบายน้ำให้เหมาะสมและเกิดประโยชน์สูงสุดบริหารการเปิด-ปิดประตูระบายน้ำให้เหมาะสมตามฤดูกาลวางไข่ของสัตว์น้ำและเกิดประโยชน์สูงสุดตามข้อสรุปของคณะกรรมการเปิดปิดประตูระบายน้ำอุทกวิภาคประสิทธิ์
  - ประชาสัมพันธ์เชิงรุกเพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจในการสงวนอนุรักษ์ ฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมประชาสัมพันธ์ความรู้ความเข้าใจในการสงวน อนุรักษ์ ฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติ

- การพัฒนาเครือข่ายในพื้นที่ลุ่มน้ำ โดยจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำและการยกระดับองค์กรผู้ใช้น้ำ มีการจัดตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการลุ่มน้ำที่มีส่วนร่วมโดยทุกภาคส่วน โดยมีทั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ และกลุ่มบริหารจัดการน้ำ ซึ่งได้จัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทาน ๗๗๖ กลุ่ม(๑๐๐%) และยกระดับองค์กรผู้ใช้น้ำ ๒๖ กลุ่ม (๑๐๐%)

#### สรุปปัญหา/อุปสรรคในการดำเนินงาน

๑. หน่วยงานไม่ได้รับงบประมาณดำเนินการ เช่น ไม่ได้รับงบประมาณก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง
๒. การดำเนินการล่าช้ากว่าแผนเนื่องจากพื้นที่ดำเนินการประสบปัญหาภัยธรรมชาติ เช่น การเกิดอุทกภัย และดินโคลนถล่ม
๓. ประชาชนขาดความรู้ด้านสุขอนามัย เช่น การเก็บกักน้ำให้สะอาดไว้ในครัวเรือน
๔. ขาดการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้ และทำความเข้าใจกับประชาชน เช่นการบุกรุก และเผาทำลายพื้นที่ป่าต้นน้ำและป่าพรุ
๕. ประชาชนไม่ให้ความร่วมมือกับการดำเนินงานของภาครัฐ เช่น การก่อสร้างโพงพาง กีดขวางการขุดลอกแนวร่องน้ำ
๖. การบังคับใช้กฎหมายไม่มีประสิทธิภาพ เช่น การกำกับสถานประกอบการไม่ให้ระบายน้ำเสียลงแม่น้ำลำคลอง

#### ผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช ประธานอนุกรรมการ

ใน ๔ ยุทธศาสตร์ที่กล่าวมาอยากให้มีการต่อยอด โดยเฉพาะยุทธศาสตร์ที่ ๒ เรื่องการติดตั้งโพรมาตรเพื่อคาดการณ์ปริมาณน้ำและแจ้งเตือนภัย ๑๗ แห่ง อยากให้มีเครือข่ายภาคประชาชนเข้ามามีส่วนร่วม และใน ๑๗ แห่งอยู่ในอำเภอใดบ้าง มอบกรมชลประทานช่วยประสานกับพื้นที่ด้วย

เรื่องการบุกรุกป่าต้นน้ำและป่าพรุควรมีการประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับโทษที่เกิดจากดินถล่ม มอบทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมฯ ดำเนินการเขียนข่าวประชาสัมพันธ์ เพื่อฝ่ายประชาสัมพันธ์จะได้นำไปประชาสัมพันธ์ต่อไป

#### นายเทอดศักดิ์ ลักษณะหุต หัวหน้ากลุ่มบริการวิชาการศูนย์อำนวยการฯ

เกี่ยวกับระบบโพรมาตรเป็นระบบโพรมาตรของกรมชลประทานภายใต้การควบคุมดูแลของโครงการส่งน้ำฯ ลุ่มน้ำปากพนังตอนล่างซึ่งกระจายอยู่ในคลองต่างๆ

#### หัวหน้าสำนักงานจังหวัดนครศรีฯ นายสมบุญณ์ โอบารกิจเจริญ

แผนงานโครงการทั้งหมดอยู่ภายใต้แผนพัฒนาจังหวัดหรือไม่และแผนงานดังกล่าวเป็นการขยายหรือต่อยอดจากโครงการพระราชดำริโครงการใดบ้าง

#### เลขานุการคณะอนุกรรมการพัฒนาสิ่งแวดล้อมฯ คุณจิระนันท์ เหมพูลเสริฐ

ฝ่ายเลขานุฯ ได้รับรายงานแบบย่อๆแล้วแต่มีปัญหาเรื่องการของบประมาณจากส่วนกลางไม่ได้จึงอยากขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องของจังหวัดหรืองบดำเนินงานของหน่วยงานเองนำมาผนวกกับยุทธศาสตร์ที่ ๔ การมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน

#### มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๒ ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานภายใต้แผนแม่บท คณะอนุกรรมการพัฒนาอาชีพฯ (โดย ฝ่ายเลขานุการคณะอนุกรรมการพัฒนาอาชีพฯ)

#### เลขานุการคณะอนุกรรมการพัฒนาอาชีพฯ นายเกียรติศักดิ์ นารีเลิศ

๑. สรุปผลการดำเนินงานการพัฒนาอาชีพและส่งเสริมรายได้ปี ๒๕๓๗-๒๕๕๔ รายละเอียดตาม วาระที่ ๔.๒ อยู่ในเอกสารประกอบการประชุมแล้ว

๒. สรุปผลสัมฤทธิ์การพัฒนาในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังที่สำคัญ

#### ๒.๑ ด้านชลประทาน

๑. มีแนวทางในการบริหารจัดการน้ำตามเกณฑ์ควบคุมที่ได้ตกลงร่วมกันระหว่างภาครัฐ นักวิชาการ และ ภาคเอกชน

๒. มีคณะทำงาน JMC และกลุ่มผู้ใช้น้ำ กลุ่มบริหารการใช้น้ำพิจารณาความเหมาะสมในการบริหารจัดการน้ำ จัดสรรน้ำ

๓. สามารถสนับสนุนปริมาณน้ำในการปลูกข้าวในฤดูฝนได้เต็มพื้นที่และในช่วงฤดูแล้ง(นาปรัง) ได้เฉลี่ยประมาณ ๒๐๐,๐๐๐ ไร่ต่อปี

๔. สามารถป้องกันน้ำเค็มไม่ให้ไหลเข้าสู่พื้นที่ได้อย่างเด็ดขาด หากมีความจำเป็นจะต้องเปิดบานระบายน้ำเค็มเข้าจะดำเนินการภายใต้เกณฑ์ควบคุมที่กำหนด

๕. สามารถบริหารจัดการน้ำต้นทุนตามสถานะภาพที่เป็นอยู่ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด โดยการกักเก็บน้ำเพิ่มเติมในเครือข่ายคลองทั้งหมดได้ประมาณ ๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

๖. สามารถลดระดับ ระยะเวลา ความเสี่ยง และความเสียหายจากอุทกภัย

๗. เกษตรกรสามารถปรับตัวในการผลิตให้สอดคล้องกับสถานการณ์ของฤดูกาล

๘. การแบ่งเขตน้ำจืดน้ำเค็ม สามารถลดปัญหาความขัดแย้งการใช้น้ำคุณภาพน้ำที่แตกต่างกันของราษฎรได้อย่างสิ้นเชิง

๙. มีการบริหารจัดการอาคารควบคุมน้ำและทำนบชั่วคราวเพื่อลดผลกระทบจากน้ำเปรี้ยว-น้ำเสีย พร้อมทั้งได้สำรองน้ำในอ่างเก็บน้ำไว้เพื่อเจือจางน้ำเปรี้ยวและน้ำเสีย

#### ๒.๒ ด้านพัฒนาอาชีพและส่งเสริมรายได้ภาคเกษตร

๑. พื้นที่ปลูกข้าวนาปรังเพิ่มขึ้น จากพื้นที่ปลูกในปี ๒๕๓๘/๓๙ พื้นที่ ๔๘,๙๑๖ ไร่ เป็น ๒๖๔,๖๐๕.๕๐ ไร่ ในปี ๒๕๕๓/๕๔

๒. พื้นที่ปลูกข้าวเพิ่มขึ้น จากพื้นที่ปลูกในปี ๒๕๕๐ พื้นที่ ๔๒๐,๙๐๑ ไร่ เป็น ๔๔๐,๑๕๒ ไร่ ในปี ๒๕๕๒

๓. ผลผลิตเฉลี่ยข้าวนาปีเพิ่มขึ้น จาก ๓๑๗ กก./ไร่ในปี๒๕๓๗/๓๘ เป็น ๕๘๘.๐๔ ไร่ ในปี ๒๕๕๓/๕๔

๔. พื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันเพิ่มขึ้น จากพื้นที่ปลูกในปี ๒๕๕๐ พื้นที่ ๘๐,๓๒๑ ไร่ เป็น ๑๖๗,๙๐๙ ไร่ ในปี ๒๕๕๓

๕. พื้นที่ปลูกยางพาราเพิ่มขึ้น จากพื้นที่ปลูกในปี ๒๕๕๐ พื้นที่ ๒๑๘,๘๑๐ ไร่ เป็น ๒๔๔,๗๒๕ ไร่ในปี ๒๕๕๓

๖. รายได้เงินสดสุทธิทางการเกษตรเพิ่มขึ้นจาก ๗๐,๔๒๕.๗๕ บาท/ครัวเรือนในปี ๒๕๕๒ เป็น ๑๖๘,๗๒๔.๗๒ บาท/ครัวเรือน ในปี ๒๕๕๔ สูงขึ้นร้อยละ ๑๓๙.๕๘

๗. รายได้เฉลี่ยต่อคนต่อปีของประชาชนในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังเพิ่มขึ้นจาก ๒๐,๑๓๙ บาท/คน/ปี ในปี ๒๕๔๕ เป็น ๓๖,๑๒๑ บาท/คน/ปี ในปี ๒๕๕๐ และเป็น ๔๓,๑๖๐ บาท/คน/ปี ในปี ๒๕๕๓

๓. ปัญหาด้านการพัฒนาอาชีพและส่งเสริมรายได้

#### สรุปสภาพปัญหาหลักในปัจจุบัน ดังนี้

๑. ปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตรกรรมในช่วงฤดูแล้ง

๒. ปัญหาไม่มีแหล่งกักเก็บน้ำต้นทุนเพียงพอ

๓. ปัญหาระบบกระจายน้ำสู่แปลงเกษตรกรรมยังไม่ครอบคลุม

๔. ปัญหาวัชพืชในลำคลอง
๕. ปัญหาน้ำท่วม
๖. ปัญหาไม่สามารถควบคุมระดับน้ำในพื้นที่พรุให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม
๗. ปัญหาการบริหารจัดการน้ำในช่วงรอยต่อฤดูแล้งกับช่วงต้นฤดูฝน
๘. ปัญหาน้ำท่วมขังสวนปาล์มน้ำมันจากการปลูกปาล์มน้ำมันในพื้นที่พรุและพื้นที่ลุ่มต่ำ
๙. ปัญหาคุณสมบัติของดิน เช่น ดินเปรี้ยว ดินกรด ดินทรายจัด ดินเค็ม เป็นต้น
๑๐. ปัญหาการบุกรุกพื้นที่ป่าเพื่อทำการเกษตร
๑๑. ปัญหาไฟไหม้ในพื้นที่พรุ
๑๒. ปัญหาน้ำเสียจากชุมชน/นาุ้ง/การทำเกษตรกรรม
๑๓. ปัญหาการปลูกปาล์มน้ำมัน และยางพาราในพื้นที่ปลูกข้าว
๑๔. ปัญหาการเลี้ยงปลาในกระชัง เสี่ยงต่อการปิด-เปิดประตูระบายน้ำ
๑๕. ปัญหาการกัดเซาะพังทลายของผิวหน้าดินชายฝั่ง
๑๖. ปัญหาการใช้ประโยชน์ที่ดินไม่สอดคล้องกับคุณสมบัติของดิน
๑๗. ปัญหาเกษตรกรปล่อยพื้นที่ทิ้งร้าง
๑๘. ปัญหาปริมาณสัตว์น้ำในแม่น้ำลดลง/แหล่งเพาะพันธุ์สัตว์น้ำลดลง

0 การจัดทำแผนปฏิบัติงานการพัฒนาอาชีพและส่งเสริมรายได้ภาคเกษตร ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๕

- ประชุมการจัดทำแผนปฏิบัติงาน วันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๕๔
- กำหนดส่งแผนปฏิบัติงาน วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕

0 การจัดทำแผนแม่บทการพัฒนาอาชีพ และส่งเสริมรายได้ พ.ศ. ๒๕๕๕-๒๕๕๙

- รวมการพัฒนาอาชีพและส่งเสริมรายได้ภาคเกษตรและการพัฒนาอาชีพและส่งเสริมรายได้

นอกภาคเกษตรเข้าด้วยกัน

- ประชุมปรึกษาหารือคณะทำงานจัดทำแผนแม่บท วันที่ ๙ มกราคม ๒๕๕๕
- ประชุมคณะทำงานจัดทำแผนแม่บท เมื่อวันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๕๕ ณ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- กำหนดประชุมเชิงปฏิบัติการการจัดทำแผนแม่บท ประมาณปลาย เดือนกุมภาพันธ์ หรือต้นเดือน มีนาคม ๒๕๕๕ ประมาณ ๓ วัน ณ จังหวัดระยอง
- เสร็จแล้วคณะอนุกรรมการพัฒนาอาชีพจะนำเสนอคณะกรรมการบริหารโครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำ ปากพนัง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ที่มีนายกรัฐมนตรี เป็นประธาน เพื่อให้ความเห็นชอบ

**ผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช** ประธานอนุกรรมการ

- ผลการดำเนินงานการพัฒนาอาชีพและส่งเสริมรายได้ และผลสัมฤทธิ์การพัฒนาในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังที่สำคัญดังกล่าว ควรจะเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ได้แล้วเพราะมีความชัดเจนดีมาก มอบประชาสัมพันธ์จังหวัดรับไปดำเนินการเผยแพร่อาจจะเป็น CD ประมาณ ๕ นาที

- ปัญหาที่สรุปมาแล้วมีความสำคัญทั้งสิ้น เช่นปัญหาที่ ๑๐,๑๓ เป็นเรื่องที่จะต้องแก้ไขกัน

ต่อไป

- พื้นที่ปลูกข้าวมีตัวเลขที่เพิ่มขึ้นถึงแม้จะเพิ่มขึ้นในอัตราที่ลดลงก็ตาม แสดงว่าการดำเนินการของกรมพัฒนาที่ดินในเรื่องการแก้ไขปัญหาดินเปรี้ยวได้ผล ระบบชลประทานได้ผล แต่สิ่งที่น่าสนใจคือการเพิ่มขึ้นของพื้นที่ปลูกปาล์มมากถึง ๑๐๐ % ควรมีการประเมินสถานการณ์ว่าจะทำให้พื้นที่ปลูกข้าวลดลงหรือไม่ถึงแม้ว่าเกษตรกรจะมีรายได้จากพืชพลังงานก็ตาม อนาคตอาจจะมีการใช้เงินซื้อข้าวมากขึ้นเนื่องจากพื้นที่ปลูกข้าวลดลง ฝากเกษตรกรและสหกรณ์จังหวัดว่าจะทำอย่างไรให้คนทำนาข้าวสามารถมีรายได้เลี้ยงตัวเองได้ ยกตัวอย่างโครงการ ของหอการค้า มีการใช้ระบบอื่นเข้ามาช่วยในการปลูกข้าว หรือโครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำล่ำพะยัง



ตอนบนๆ ที่จังหวัดกาฬสินธุ์ ที่พระองค์ท่านได้นำน้ำจังหวัดมุกดาหารล่อใต้อุโมงค์มาจังหวัดกาฬสินธุ์ ทำให้มีพื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น ซึ่งได้มีการต่อยอดโดยให้เกษตรกรทำโครงการ ๑ ไร่ ๑ แสน ไม่ยากไม่จน เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในครัวเรือน ซึ่งได้มีโครงการต่อยอดคือโครงการ ๑ ไร่ ๑ แสน และเกษตรกรมีความสนใจมาก ทางเกษตรและสหกรณ์จึงได้ไปนำโครงการดังกล่าวมาทดลองเป็นตัวอย่างโดยกรรมการหอการค้าและผู้นำทางการเกษตรซึ่งได้ผลดีมาก มีการทดลองทำ ๒ จังหวัดคือ จังหวัดกาฬสินธุ์และจังหวัดขอนแก่น ซึ่งจังหวัดกาฬสินธุ์ได้บรรจุลงในแผนพัฒนาจังหวัดแล้วและมอบฝ่ายประชาสัมพันธ์ช่วยประชาสัมพันธ์ผลสัมฤทธิ์โครงการนี้ด้วย

### มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๓ การสนับสนุนงบประมาณ จากสำนักงาน กปร.ปี ๒๕๕๕

(โดย สำนักงาน กปร.)

### นายสิงหพงศ์ รัชนิพนธ์ แทน รองเลขาธิการ กปร.

- เกี่ยวกับสภาพปัญหาต่างๆ โดยเฉพาะการรายงานงบประมาณของแต่ละหน่วยงานไม่พร้อมกัน ทำให้งานในเชิงบูรณาการล่าช้า โดยเฉพาะการจัดทำรายละเอียดงบประมาณซึ่งมีความสำคัญมากในการนำไปขอเงินงวดจากงบประมาณ เพื่อจะได้จัดทำแผนเร่งรัดจัดทำแผนปฏิบัติการร่วมกันได้อย่างทันเวลา

- เกี่ยวกับแนวพระราชดำริเมื่อปี ๒๕๕๒ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จ ณ อำเภอนวนาค มีพระราชดำริให้ศูนย์ราชการต่างๆ พยายามบูรณาการในการทำงานและให้ชาวบ้านเข้ามาร่วมด้วย

จากแนวคิดดังกล่าวจะเห็นว่าโครงการที่ควรเร่งดำเนินการในพื้นที่บูรณาการ มีดังนี้

๑. โครงการปรับปรุงดินเปรี้ยวที่บ้านควนโถ๊ะ
๒. โครงการฟื้นฟูอาชีพบ้านเนินธัมมัง เพื่อช่วยเหลือชาวบ้านที่ประสบปัญหาน้ำท่วม
๓. โครงการฟื้นฟูการผลิตส้มโอแสงวิมาน ซึ่งมีปัญหาเกี่ยวกับสภาพดินและน้ำท่วม
๔. โครงการสนับสนุนการผลิตข้าวครบวงจร
๕. โครงการศูนย์เรียนรู้ตามแนวพระราชดำริ ๑๐ แห่ง อยากรให้เป็นจุดตัวอย่างเพื่อชาวบ้านจะได้เป็นตัวแทนในการถ่ายทอดความรู้ต่างๆ

ได้เป็นตัวแทนในการถ่ายทอดความรู้ต่างๆ

แผนงานขอรับการสนับสนุนงบประมาณ โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริประจำปี งบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๕ (รายละเอียดในเอกสาร) สำนักงาน กปร.อนุมัติแผน ๓๑ ล้านบาท

### ผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช ประธานอนุกรรมการ

การเบิกจ่ายงบประมาณปี ๒๕๕๕ ได้เบิกจ่ายไปหมดหรือยัง

### นายเทอดศักดิ์ ลักษณะหุต หัวหน้ากลุ่มบริการวิชาการศูนย์อำนวยการฯ

สำนักงานกปร.ได้อนุมัติงบประมาณจำนวน ๒ ครั้ง ครั้งแรกผลงานครบ ๑๐๐% แล้วส่วนในครั้งที่สองได้รับอนุมัติงบประมาณในช่วงเกือบปลายปี และได้มีการกันเงินเหลือมปีไว้เกือบทั้งหมด ได้ใช้งบประมาณไปประมาณ ๕๐%

### ผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช ประธานอนุกรรมการ

งบประมาณในปี ๒๕๕๕ ทุกหน่วยงานคงทราบกันหมดแล้วคงต้องมีการเตรียมแผนการใช้จ่ายเงินให้ทันเวลา สำหรับงบประมาณจังหวัดปี ๒๕๕๕ อยากรให้ทุกหน่วยงานเตรียมแผนในการจัดซื้อ-จัดหาไว้ล่วงหน้า

### ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการฯ นายปริญญา สักคะนายก

งบ กปร.เป็นงบประมาณที่มาจากส่วนราชการต่างๆ ตามภารกิจของหน่วยงานและโครงการเร่งด่วนได้ทันเวลา ปีนี้ครั้งแรกได้มา ๓๑ ล้าน และมีหน่วยงานแจ้งเข้ามาขอรับงบจาก กปร.อีกในครั้งที่ ๒ และทางศูนย์อำนวยการฯ ได้พิจารณาแล้วเห็นว่ากิจกรรมดังกล่าวเกี่ยวข้องกับลุ่มน้ำปากพนังโดยตรงก็จะได้เก็บรวบรวม และนำเสนอ สำนักงาน กปร.ในครั้งถัดไป

**นายสิงหนังค์ รัชนิพนธ์** แทน รองเลขาธิการ กปร.

**เพิ่มเติม** ในส่วนที่เป็นงบ กปร.เป็นการพิจารณางบประมาณที่มีความคล่องตัวกว้างปกติ เพราะการอนุมัติงบประมาณในแต่ละครั้ง เนื่องจากมีพระราชดำริในแต่ละช่วงเวลา จะต้องผ่านขั้นตอนต่างๆ ทำให้ล่าช้ากว่าปกติ

**มติที่ประชุม** รับทราบ

**ระเบียบวาระที่ ๕** เรื่องเพื่อพิจารณา

๕.๑ ผลการสำรวจประชามติความต้องการของราษฎรในเขตพื้นที่น้ำเค็ม และแนวทางการให้ความช่วยเหลือ (โดย สำนักงานเกษตรจังหวัดนครศรีธรรมราช)

**เกษตรจังหวัดนครศรีธรรมราช** นายเหมวงศ์ ประกอบบุญศิลป์

พื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังจังหวัดนครศรีธรรมราช ได้แบ่งเขตการพัฒนาออกเป็น ๖ เขต คือ เขตปลูกข้าวเพื่อการค้า,เขตปลูกข้าวเพื่อบริโภค,เขตปาล์ม น้ำมัน, เขตไม้ผลยางพารา, เขตเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง (น้ำเค็ม) และเขตป่าไม้ ซึ่งในการส่งเสริมเพื่อพัฒนาอาชีพหน่วยงานต่างๆได้ส่งเสริมในทุกๆเขต สำหรับในเขตเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง (เขตน้ำเค็ม) การส่งเสริมของภาครัฐมีน้อย ประกอบกับในเขตนี้มีเกษตรกรส่วนหนึ่งจะมีการเลี้ยงกุ้งกุลาดำ และมีปัญหาในการเลี้ยง ในปี ๒๕๕๒ ทางสำนักงานกปร.ได้ให้สำนักงานเกษตรจังหวัดจัดเก็บสำรวจข้อมูลของเกษตรกรที่เลี้ยงกุ้งกุลาดำ เพื่อสรุปหาแนวทางช่วยเหลือต่อไป

สภาพปัญหาหลักของพื้นที่โครงการ

๑. เป็นพื้นที่ในเขตน้ำเค็ม

๒. เกษตรกรเคยเลี้ยงกุ้งในเขตน้ำเค็ม แต่ประสบปัญหาการขาดทุน มีฐานะยากจน จึงปล่อย

พื้นที่ทิ้งร้าง

**วัตถุประสงค์**

๑. เพื่อสำรวจข้อมูลเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งในเขตน้ำเค็มทำให้ทราบถึงสภาพ ทางเศรษฐกิจสังคม

๒. เพื่อสำรวจข้อมูลเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งในเขตน้ำเค็ม ทำให้ทราบความต้องการเปลี่ยนพื้นที่จาก

น้ำเค็ม เป็นเขตน้ำจืด

๓. เพื่อสำรวจข้อมูลเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งในเขตน้ำเค็ม ทำให้ทราบความต้องการปรับระบบการ

ผลิต

**วิธีการดำเนินงาน**

๑. จัดประชุมชี้แจงรายละเอียดโครงการ

๒. สำรวจและจัดเก็บข้อมูลเกษตรกรในเขตน้ำเค็มทุกครัวเรือน

๓. บันทึกข้อมูลและประมวลผล

๔. นำเสนอและขอรับการสนับสนุนโครงการจากภาครัฐ

**เป้าหมาย**

๑. อำเภอหัวไทร จำนวนตำบล ๗ ตำบล จำนวนหมู่บ้าน ๔๓ หมู่บ้าน เกษตรกร ๓,๐๙๕ คน/ครัวเรือน พื้นที่จำนวน ๓๐,๕๖๐ ไร่

๒. อำเภอปากพนัง จำนวนตำบล ๑๐ ตำบล จำนวนหมู่บ้าน ๘๘ หมู่บ้าน เกษตรกร ๒,๖๑๖ คน/ครัวเรือน พื้นที่จำนวน ๒๕,๑๒๒ ไร่

๓. อำเภอเชียรใหญ่ จำนวนตำบล ๑ ตำบล จำนวนหมู่บ้าน ๑ หมู่บ้าน เกษตรกร ๑๔๐ คน/ครัวเรือน พื้นที่จำนวน ๑,๕๐๐ ไร่

๔. อำเภอเมือง จำนวนตำบล ๒ ตำบล จำนวนหมู่บ้าน ๗ หมู่บ้าน เกษตรกร ๒๘๕ คน/ครัวเรือน พื้นที่จำนวน ๕,๕๖๔ ไร่

รวม ๔ อำเภอ จำนวนหมู่บ้าน ๑๓๙ หมู่บ้าน จำนวนตำบล ๒๐ ตำบล เกษตรกร ๖,๑๓๖ คน พื้นที่ ๖๒,๗๔๖ ไร่

#### ผลการดำเนินงาน

๑. มีสมาชิกในครัวเรือน เฉลี่ย ๔ คน
๒. มีแรงงานใช้ทำการเกษตรในครัวเรือนเฉลี่ย ๒ คน
๓. พื้นที่ถือครองทำการเกษตรเฉลี่ย ๑๖.๕๐ ไร่
๔. พื้นที่ทำการเกษตรอยู่ในเขตน้ำเค็มเฉลี่ย ๑๓.๑๘ ไร่
๕. ความต้องการเปลี่ยนเขตน้ำจืด-ไม่ต้องการ (เกษตรกรให้ข้อมูล ๓,๒๑๔ ราย)
  - ๕.๑ ต้องการเปลี่ยนเป็นเขตน้ำจืด จำนวน ๑,๕๐๙ ราย ไม่ต้องการ ๑,๗๐๕ ราย
    - ๕.๑.๑ อำเภอเมือง จำนวน ๓๑๘ ราย ต้องการ ๖๙ ราย ไม่ต้องการ ๒๔๙ ราย
    - ๕.๑.๒ อำเภอเชียรใหญ่ จำนวน ๔๐ ราย ต้องการ ๑๗ ราย ไม่ต้องการ ๒๓ ราย
    - ๕.๑.๓ อำเภอปากพนัง จำนวน ๑,๔๑๘ ราย ต้องการ ๗๑๓ ราย ไม่ต้องการ ๗๐๕ ราย
    - ๕.๑.๔ อำเภอหัวไทร จำนวน ๑,๔๓๘ ราย ต้องการ ๗๑๐ ราย ไม่ต้องการ ๗๒๘ ราย
๖. การยอมรับเงื่อนไข เช่นไม่กลับไม่เลี้ยงกุ้งกุลาดำอีก ทางราชการเปลี่ยนเป็นเขตน้ำจืด เกษตรกรยอมรับเงื่อนไข จำนวน ๒,๐๗๒ ราย ไม่ยอมรับเงื่อนไข จำนวน ๑,๑๔๒ ราย
  - ๖.๑ อำเภอเมือง จำนวน ๓๑๘ ราย ยอมรับเงื่อนไข จำนวน ๓๑๗ ราย ไม่ยอมรับ จำนวน ๑ ราย
  - ๖.๒ อำเภอเชียรใหญ่ จำนวน ๔๐ ราย ยอมรับเงื่อนไข จำนวน ๔๐ ราย
  - ๖.๓ อำเภอปากพนัง จำนวน ๑,๔๑๘ ราย ยอมรับเงื่อนไข จำนวน ๘๕๖ ราย ไม่ยอมรับ จำนวน ๕๖๒ ราย
  - ๖.๔ อำเภอหัวไทร จำนวน ๑,๔๓๘ ราย ยอมรับเงื่อนไข จำนวน ๘๕๙ ราย ไม่ยอมรับ จำนวน ๕๗๙ ราย
๗. สภาพบ่อกุ้ง ทั้งหมด จำนวน ๕,๒๒๘ แปลง พื้นที่บ่อกุ้ง จำนวน ๓๓,๑๖๔ ไร่ โดยมีรายละเอียดดังนี้
  - \* เป็นของตนเอง จำนวน ๓๒,๓๘๓.๒๕ ไร่
  - \* ให้เช่า จำนวน ๗๐๘.๗๕ ไร่
๘. ความต้องการปรับเปลี่ยนอาชีพไม่สู่อาชีพอื่น
  - ๘.๑ เปลี่ยนอาชีพด้านปลูกพืช เกษตรกร จำนวน ๑,๐๓๑ ราย พื้นที่ ๑๑,๖๙๖ ไร่
    - ๘.๑.๑ บริเวณบ่อกุ้ง จำนวน ๑๑,๒๘๑ ไร่
    - ๘.๑.๒ บริเวณอื่นๆ จำนวน ๔๑๕ ไร่
  - ๘.๒ เปลี่ยนอาชีพด้านปศุสัตว์ เกษตรกร จำนวน ๔๔ ราย พื้นที่ ๒๕๑ ไร่
    - ๘.๒.๑ บริเวณบ่อกุ้ง จำนวน ๒๔๗ ไร่
    - ๘.๒.๒ บริเวณอื่นๆ จำนวน ๔ ไร่
  - ๘.๓ เปลี่ยนอาชีพด้านประมง เกษตรกร จำนวน ๑,๐๙๓ ราย พื้นที่ ๗,๘๒๓ ไร่
    - ๘.๓.๑ บริเวณบ่อกุ้ง จำนวน ๗,๔๘๐ ไร่
    - ๘.๓.๒ บริเวณอื่นๆ จำนวน ๓๔๓ ไร่
๙. การจัดทำงบประมาณ รองรับการช่วยเหลือเบื้องต้นแก่เกษตรกรในเขตน้ำเค็ม

ในปี ๒๕๕๔ สำนักงานเกษตรจังหวัดนครศรีธรรมราช ได้ขอรับการสนับสนุนงบประมาณ งบพัฒนาจังหวัดปี ๒๕๕๔ จำนวน ๔,๑๑๐,๐๐๐ บาทเพื่อใช้ในการจัดทำโครงการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรในเขตน้ำเค็มให้มีความเข้มแข็งตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง เกษตรกร จำนวน ๑,๐๐๐ ราย (อำเภอปากพนัง ๕๐๐ ราย หัวไทร ๔๗๐ ราย เขียวใหญ่ ๓๐ ราย)

ในปี ๒๕๕๕ สำนักงานเกษตรจังหวัดนครศรีธรรมราช ได้ขอรับงบพัฒนาจังหวัด ในโครงการนครแห่งความพอเพียง ประจำปี งบประมาณ พ.ศ ๒๕๕๕ กิจกรรมย่อย ส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรในเขตพื้นที่เดิมให้มีความเข้มแข็งตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

กิจกรรม ๑ ส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรเขตพื้นที่น้ำเค็มให้มีความเข้มแข็งตาม แนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงปี ๒๕๕๕ งบประมาณ ๗,๐๐๐,๐๐๐ บาท

๑.๑ กิจกรรมย่อย อบรมเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการในเขตน้ำเค็ม จำนวน ๑,๐๐๐ ราย งบประมาณ ๒๑๐,๐๐๐ บาท เกษตรกรอำเภอปากพนัง,หัวไทร,เขียวใหญ่

๑.๒ กิจกรรมย่อย สนับสนุนวัสดุการเกษตรให้เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน ๑,๐๐๐ ราย งบประมาณ ๖,๗๙๐,๐๐๐ บาท เกษตรกรอำเภอปากพนัง,หัวไทร,เขียวใหญ่ (ต้นพันธุ์มะนาว,ท่อซีเมนต์,เมล็ดพันธุ์ผัก,ปุ๋ยหมัก)

#### ผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช ประธานอนุกรรมการ

การปรับเปลี่ยนอาชีพด้านการปลูกพืชได้ดำเนินการแล้ว อยากรับความต้องการปรับเปลี่ยนอาชีพด้านประมงจำนวน ๑,๐๙๓ ราย

#### เกษตรจังหวัดนครศรีธรรมราช นายเหมวงศ์ ประกอบบุญศิลป์

ด้านการประมงก็มีความต้องการปรับเปลี่ยนอาชีพด้านประมงมาทำการปลูกพืชเช่นเดียวกันและจากการปรับเปลี่ยนอาชีพก็เป็นที่น่าพอใจของเกษตรกรและจะดำเนินการต่อไป

#### นายเทอดศักดิ์ ลักษณะหุต หัวหน้ากลุ่มบริการวิชาการศูนย์อำนวยการฯ

สืบเนื่องจากการแบ่งเขตประกอบอาชีพทางด้านน้ำจืด-น้ำเค็ม ออกจากกันในอดีตที่ผ่านมาทำให้การส่งเสริมการเกษตรที่ใช้น้ำจืดในเขตพื้นที่น้ำเค็มมีปัญหาไม่สามารถของงบประมาณได้เนื่องจากถูกกำหนดเป็นเขตน้ำเค็ม อยากรให้คณะอนุกรรมการได้พิจารณาเห็นชอบให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาอาชีพด้านต่างๆ ได้เข้าไปช่วยเหลือเกษตรกรเพื่อให้สามารถประกอบอาชีพได้

#### ผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช ประธานอนุกรรมการ

พิจารณาแล้วเห็นชอบ ซึ่งอำเภอเขียวใหญ่มีความพร้อมแล้วน่าจะดำเนินการได้เลย

#### หัวหน้าสำนักงานจังหวัดนครศรีธรรมราช นายสมบุรณ์ โอฬารกิจเจริญ

เกี่ยวกับการขอความเห็นชอบด้านอาชีพไม่ขัดข้อง ส่วนการขอความเห็นชอบด้านงบประมาณในปี ๒๕๕๖ นั้นคงต้องผ่านคณะกรรมการบูรณาการจังหวัดแบบบูรณาการก่อน จึงขอเพียงรับทราบ

#### ผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช ประธานอนุกรรมการ

งบของภารกิจหน่วยงานในปี ๒๕๕๖ ถ้ามาสามารถปรับได้ แต่คงจะปรับด้านพื้นที่ที่ต้องการปรับเปลี่ยนอาชีพก่อน

#### มติที่ประชุม รับทราบ

๕.๒ การเตรียมพื้นที่เสด็จทรงงานของ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (โดย ศูนย์อำนวยการฯ)

**นายเทอดศักดิ์ ลักษณะหุต** หัวหน้ากลุ่มบริการวิชาการศูนย์อำนวยการฯ

- ตามที่สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงมีพระมหากรุณาธิคุณ เสด็จทรงงานส่วนพระองค์ และเสด็จเยี่ยมเยียนราษฎรในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังเป็นประจำทุกปี ปีละไม่น้อยกว่า ๒ พื้นที่
- เพื่อให้การเตรียมความพร้อมของพื้นที่เสด็จทรงงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อย มีความพร้อมในการ บูรณาการของทุกหน่วยงานและทุกภาคส่วน มีแนวทางในการดำเนินงานในพื้นที่ชัดเจน
- จึงเห็นควรได้ร่วมกันพิจารณา กำหนดเกณฑ์ในการคัดเลือกพื้นที่รับเสด็จ และกำหนดแนวทางในการดำเนินงานเตรียมความพร้อมในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังไว้ เพื่อให้สอดคล้องกับโครงการตามพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

จึงขอมติที่ประชุมพิจารณาให้ความเห็นชอบในการกำหนดหลักเกณฑ์ดังกล่าว เพื่อฝ่ายเลขาฯ จะได้ร่างเกณฑ์และกรอบในการเข้าไปดำเนินการในพื้นที่ต่างๆ เพื่อให้เกิดความสมบูรณ์

**ผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช** ประธานอนุกรรมการ

เกี่ยวกับการร่างหลักเกณฑ์มอบฝ่ายเลขาฯ ดำเนินการได้เลย ส่วนพื้นที่นำเสนอตัวอย่างมา

**นายเทอดศักดิ์ ลักษณะหุต** หัวหน้ากลุ่มบริการวิชาการศูนย์อำนวยการฯ

การเตรียมพื้นที่เสด็จทรงงานของสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารีในปี ๒๕๕๕ นำเสนอตัวอย่างพื้นที่ทางเลือกคือ

๑. พื้นที่ตำบลขนานนาก อำเภอปากพนัง จังหวัดนครศรีฯ เดิมเป็นพื้นที่ที่มีปัญหาเนื่องจากได้รับผลกระทบโดยตรง ปัจจุบันเป็นพื้นที่ที่มีการประกอบอาชีพที่ใช้น้ำจืด น้ำเค็ม และยังมีพื้นที่ที่ใช้น้ำกร่อยทำการเกษตรด้วย นับเป็นพื้นที่ที่มีการประกอบอาชีพผลสัมฤทธิ์ที่ดีมาก ซึ่งสามารถใช้เป็นพื้นที่ต้นแบบให้กับพื้นที่อื่นๆได้ จึงเป็นพื้นที่ที่มีความพร้อมในการเสด็จทรงงาน
๒. การปศุสัตว์ อำเภอจุฬาภรณ์ จังหวัดนครศรีฯ

**ปศุสัตว์จังหวัดนครศรีธรรมราช** นางวรรณิ์ สันตมนัส

กล่าวถึงผลงานกลุ่มเกษตรกรเลี้ยงสัตว์ดีเด่นกลุ่มวิสาหกิจชุมชนเลี้ยงแพะตำบลทุ่งโพธิ์ อำเภอจุฬาภรณ์

๑. ความคิดริเริ่มและความพยายามพัฒนาผู้ประกอบการในการสร้างผลงาน
  - ๑.๑ จัดตั้งกองทุนสัจจะออมทรัพย์ โดยคิดดอกเบี้ยอัตราต่ำ (ร้อยละ ๑ บาท/เดือน)
  - ๑.๒ มีการให้บริการด้านสุขภาพสัตว์ ด้านการตลาด ด้านการจัดหางบประมาณ
๒. ความก้าวหน้าของกลุ่ม ได้รับการพัฒนาจนเป็นที่ยอมรับและเป็นที่รู้จักของทั้งหน่วยงานราชการและเอกชนจนได้รับรางวัลความสำเร็จ ดังนี้
  - ๒.๑ ได้รับการคัดเลือกให้เป็นฟาร์มตัวอย่างด้านการเลี้ยงแพะเนื้อยั่งยืนจำนวน ๔ ฟาร์ม
  - ๒.๒ ได้รับรางวัลชนะเลิศในการประกวดฟาร์มเครือข่ายวิสาหกิจดีเด่น
  - ๒.๓ สมาชิกกลุ่มได้รับการคัดเลือกให้เป็นเกษตรกรดีเด่นระดับจังหวัด ปี ๒๕๕๕
  - ๒.๔ มีการปรับปรุงพันธุ์ด้วยวิธีการผสมเทียม ทำให้ได้ลูกแพะที่มีลักษณะสวยและตรงกับความต้องการของเกษตรกร
    - ๒.๕ ได้เข้าร่วมประกวดในงานแพะแห่งชาติครั้งที่ ๔-๘ และได้รับรางวัล
    - ๒.๖ มีสมาชิกที่ผ่านการอบรมการผสมเทียมแพะ
    - ๒.๗ มีลูกแพะที่เกิดจากการผสมเทียมจำนวน ๕๕ ตัว ขายไป ๓๙ ตัว เหลือ ๑๖ ตัว
๓. ความสามารถในการบริหารและการจัดการสถาบัน
  - ๓.๑ ด้านการบริหารจัดการกลุ่ม
  - ๓.๒ การบริหารจัดการด้านปศุสัตว์

๔. บทบาทและการมีส่วนร่วมของสมาชิกต่อสถาบัน
๕. การสร้างความมั่นคงและฐานะทางเศรษฐกิจ
๖. การทำกิจกรรมด้านสาธารณะประโยชน์และการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
( รายละเอียดในเอกสารประกอบการประชุม )

**นายสิงหนังค์ รัชนิพนธ์** แทน รองเลขาธิการ กปร.

มีเงื่อนไขในการพิจารณาเพิ่มเติมคือ

- ควรเป็นจุดที่เป็นพระราชดำริโดยตรง เช่นที่ตำบลขนานนา เป็นจุดที่ประสบผลสำเร็จชาวบ้านสามารถนำองค์ความรู้ไปใช้ได้
- ควรเป็นเรื่องที่ท้าเชิงบูรณาการร่วมกัน
- ควรเป็นจุดศูนย์เรียนรู้

**ผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช** ประธานอนุกรรมการ

เห็นด้วยกับข้อสังเกตดังกล่าว และคิดว่าทั้ง ๒ จุดน่าจะเป็นจุดที่จะทรงงานได้ และมอบฝ่ายเลขานุการฯ เข้าไปดูพื้นที่ร่วมกับนายอำเภอด้วย

**ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการฯ** นายปริญญา สักคะนายก

เกี่ยวกับพื้นที่ทรงงานควรมีการทำงานร่วมกันและเกิดผลสัมฤทธิ์ เพื่อจะได้รับทราบและทูลเกล้าถวายรายงานพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวด้วย ตัวอย่างจุดที่น่าสนใจก็มีที่แสงวิมาน โรงสีข้าว ซึ่งฝ่ายเลขานุการฯ จะได้รวบรวมตามความเหมาะสมต่อไป

**มติที่ประชุม** รับทราบ

**ระเบียบวาระที่ ๒** เรื่องอื่นๆ

**นายธีรชาติ สังคะ** (แทน) ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ ๑๕

กล่าวถึงเรื่องสำคัญเกี่ยวกับความยั่งยืนของโครงการเกี่ยวกับการอนุรักษ์ป่าไม้ของอนุกรรมการพัฒนาสิ่งแวดล้อม ซึ่งทาง ผอ.สำนักอนุรักษ์ป่าไม้ได้เตรียมโครงการต่างๆ ไว้ แต่ไม่ได้นำเสนอ ครั้งต่อไปอยากให้มีการติดตามหรือให้บรรจุในวาระการประชุมด้วย

**ผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช** ประธานอนุกรรมการ

มอบฝ่ายเลขานุการฯ บรรจุเรื่องของสำนักอนุรักษ์ป่าไม้ไว้ในวาระการประชุมครั้งต่อไป เนื่องจากเป็นปัญหาสำคัญที่จะต้องแก้ไขต่อไป

**ประมงจังหวัดนครศรีธรรมราช** นางอารีย์ อินทรสมบัติ

เรื่องของสิ่งแวดล้อมเกี่ยวกับค่าที่ใกล้จะเกินมาตรฐาน หลังจากที่ไปดำเนินการมาแล้วควรมีการศึกษาต่อเนื่องหรือไม่อย่างไรเนื่องจากตัวเลขดังกล่าวจะนำออกเผยแพร่ได้ และควรจะบรรจุในแผนที่จะนำเสนอครั้งต่อไปด้วย

**นายอำเภอเชียรใหญ่** นายพิทักษ์ บริพิศ

เนื่องจากได้เข้าประชุมเป็นครั้งแรกอยากจะฝากเรื่องงบประมาณ ดังนี้

- บริเวณศูนย์ศิลปาชีพเนินธัมมังเนื่องจากชำรุดทรุดโทรมมาก ไม่ทราบว่าหน่วยงานใดเป็นผู้ดูแลซ่อมบำรุง อยากให้มีงบประมาณเกี่ยวกับการซ่อมบำรุง การปรับปรุงภูมิทัศน์ อาจจะเป็นงวดที่ ๒ ก็ได้ ซึ่งศูนย์ศิลปาชีพมีของดีตอนนี้คือ ฝ้ายหยก ฝ้ายทอ เป็นต้น

- บริเวณศาลหลวงต้นไทรคลองชะอวดแพรงเมือง ตำบลกระแจะยังไม่มีการไฟฟ้าใช้ ชาวบ้านได้ขอไฟฟ้าไปนานแล้ว แต่ยังไม่มีการหน่วยงานใดเข้าไปดูแล
- การจัดรูปที่ดินของเนินธัมมัง ได้รับปากชาวบ้านไว้ ๖๖ แปลง แต่ยังไม่ได้ออกโฉนดอีก ๒๙ แปลง อาจจะมีปัญหาในทางปฏิบัติ ไม่ทราบว่ามีแนวทางใดที่จะสามารถขับเคลื่อนได้บ้าง

**ผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช** ประธานอนุกรรมการ

อยากให้ทางนายอำเภอทำเป็นโครงการปรับปรุงมาก่อน หากทางสำนักงานกปร.สามารถสนับสนุนงบประมาณในส่วนนี้ได้ก็จะขอบพระคุณมาก และมอบฝ่ายเลขาฯ บันทึกเรื่องของนายอำเภอเชียรใหญ่

**นายอำเภอเฉลิมพระเกียรติ** นายนพ บุญล้อม

ศูนย์เรียนรู้บ้านยางยวน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ การบริหารจัดการหน่วยงานใดจะเป็นผู้ดูแลรับผิดชอบ

**ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการฯ** นายปริญญา สักคะนายก

หลังจากการเสด็จฯ เมื่อปีที่แล้วทางคุณบุญเรือนฯ ได้มอบโฉนดที่ดินถวายสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี แต่ยังไม่ได้รับแจ้งกลับมาจะดำเนินการต่ออย่างไร

**นายศุภชัย อักษรวงศ์** หัวหน้ากลุ่มบริการวิชาการศูนย์อำนวยการฯ

(เพิ่มเติม) ที่ดินดังกล่าวหลังจากมีการถวายโฉนดที่ดินแล้ว สำนักราชเลขาธิการ ได้ส่งโฉนดที่ดินคืนไปยังสำนักงาน กปร. และให้แนวทางไว้ว่าให้ดำเนินการตามเจตนารมณ์ ทางสำนักงาน กปร. ก็ได้ส่งเรื่องให้ศูนย์อำนวยการฯ พิจารณาวางแนวทางในการดำเนินการต่อไป ซึ่งปัจจุบันนี้ได้ร่างแนวทางเสร็จแล้วและจะให้ทางสำนักงาน กปร.พิจารณา และประชุมผู้เกี่ยวข้องต่อไป

**ผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช** ประธานอนุกรรมการ

อยากให้ส่งให้นายอำเภอเฉลิมพระเกียรติดูแนวทางดังกล่าวด้วย เพื่อจะได้ร่วมกันพิจารณาก่อนจะส่งให้สำนักงานกปร.

**เลขาอนุกรรมการพัฒนาสิ่งแวดล้อม** นางสาวจิระนันท์ เหมพูนประเสริฐ

สืบเนื่องจากประมงจังหวัดได้กล่าวถึงค่าโลหะหนักของตะกอนดินขอชี้แจงให้ทราบว่าเป็นค่าโลหะที่พบในตะกอนดินแต่น้ำยังไม่พบ หากมีการกระทบต่อท้องน้ำไม่ว่ากิจกรรมใดก็ตาม ทางฝ่ายเลขาฯ ขอให้มีการศึกษาเพิ่มเติมในกิจกรรมที่เกิดขึ้น แต่ถ้าจะให้มีการติดตามในรอบ ๒,๓ คงจะไม่สะดวก เนื่องจากเป็นพื้นที่กว้าง และต้องเสียค่าใช้จ่ายสูงมาก หากจะมีการพัฒนาควรจะศึกษาพื้นที่เฉพาะจุดและตั้งเป็นคณะทำงานเพื่อพิจารณาในแต่ละกิจกรรมเพราะผลกระทบที่เกิดขึ้นไม่เหมือนกัน

**ผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช** ประธานอนุกรรมการ

การประชุมครั้งต่อไปน่าจะเป็นเดือน พฤษภาคม ๒๕๕๕ แต่ก่อนจะถึงเดือน พฤษภาคม ทางสำนักงานจังหวัดคงจะได้มีการพิจารณางบประมาณปี ๒๕๕๗ ซึ่งผลิตผลของกลุ่มน้ำปากพ่องควรมีจุดศูนย์กลางทางการตลาด เช่น กรีนซิป ไม่ทราบว่าทางเกษตรและสหกรณ์จังหวัดหรือปศุสัตว์จังหวัด มีผลิตผลของกลุ่มน้ำปากพ่องเพื่อจำหน่ายในการช่วยเหลือศูนย์เรียนรู้ต่างๆ บรรจุไว้ในปี ๕๗ ด้วย ซึ่งประสบผลสำเร็จมาแล้วที่จังหวัดกาฬสินธุ์ อยากให้ทดลองทำเพื่อเป็นการส่งเสริมอาชีพให้เกษตรกรในพื้นที่กลุ่มน้ำปากพ่อง

**มติที่ประชุม** รับทราบ

**ปิดการประชุม** เวลา ๑๒.๐๐ น.

ผู้จตรายงานการประชุม

(นายศุภชัย อักษรวงศ์)  
หัวหน้ากลุ่มขยายผล ศูนย์อำนวยการฯ

ผู้ตรวจรายงานการประชุม

(นายปริญญา สัคคะนายก)  
ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการฯ