

# ข้อมูลสำหรับสื่อมวลชน

ตรวจสอบการจังหวัดระนอง และจังหวัดชุมพร  
ระหว่างวันที่ 20-21 สิงหาคม 2561

การประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรีอย่างเป็นทางการนอกสถานที่  
กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย (ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา)  
และกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอันดามัน (ระนอง พังงา กระบี่ ภูเก็ต ตรัง และสตูล)  
ณ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.)  
วิทยาเขตชุมพรเขตอุดมศักดิ์ ตำบลลุมโค อำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร

ท่านสามารถดาวน์โหลดข้อมูลสื่อมวลชน  
จังหวัดระนองและจังหวัดชุมพร



ด้วยการสแกน QR Code

## สารบัญ

---

+ กำหนดการ

+ เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ

+ เป้าหมายของการตรวจสอบการ

+ การมอบสมุดประจำตัวผู้ได้รับการคัดเลือกให้กำกินในชุมชนตามนโยบายรัฐบาล  
ณ หอประชุมพระยาดำรงสุจริตมหิศรภักดี

+ ศูนย์พัฒนาสุขภาพด้วยการแพทย์ทางเลือก โรงพยาบาลระหนอง ต.เขานิเวศน์ อ.เมืองระหนอง จ.ระหนอง

+ บ่อน้ำพร้อมรักษะวาริน

+ การบริหารจัดการท่าเรือระหนอง บ้านเขานางหงส์

+ โครงการติดตามพัฒนาพื้นที่หนองใหญ่ตามพระราชดำริ ต.บางลึก อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร

+ กิจกรรมปล่อยลูกปูม้า จำนวน 10 ล้านตัวคืนสู่ทะเล ณ บริเวณชายหาดพระจอมเกล้า สจลฯ  
ต.ชุมโคน อ.ปะทิว จ.ชุมพร

+ วิสาหกิจชุมชนแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร ต.กะลทรัพย์ อ.ปะทิว จ.ชุมพร

กำหนดการนายกรัฐมนตรี  
ในการเดินทางไปตรวจราชการจังหวัดระนอง และจังหวัดชุมพร  
และประชุมคณะกรรมการอุปถัมภ์ ครั้งที่ 6/2561 จังหวัดชุมพร  
ระหว่างวันที่ 20 -21 สิงหาคม 2561

วันจันทร์ที่ 20 กรกฎาคม 2561

เวลา 07.00 น. นายกรัฐมนตรีและคณะออกเดินทางจากท่าอากาศยานทหาร 2 กองบิน 6 ดอนเมือง กรุงเทพฯ เพื่อไปตรวจราชการจังหวัดระนอง และจังหวัดชุมพร และประชุมคณะกรรมการอุปถัมภ์ ครั้งที่ 6/2561 ณ จังหวัดชุมพร ระหว่างวันที่ 20 – 21 สิงหาคม 2561

เวลา 08.45 น. นายกรัฐมนตรีพบประชาชน ณ หอประชุมพระยาดำรงสุจริตมหิศรภักดี (คอชูเจียง) ศูนย์ราชการจังหวัดระนอง ตำบลบางริ้น อำเภอเมือง จังหวัดระนอง

เวลา 10.20 น. นายกรัฐมนตรีเยี่ยมชมบ่อน้ำพุร้อนรักษะวาริน ตำบลบางริ้น อำเภอเมือง จังหวัดระนอง

เวลา 11.10 น. นายกรัฐมนตรีเยี่ยมชมการดำเนินงานของศูนย์พื้นฟูสภาพด้วยการแพทย์ทางเลือก โรงพยาบาลระนอง ตำบลเขานิเวศน์ อำเภอเมือง จังหวัดระนอง

เวลา 11.55 น. นายกรัฐมนตรีเยี่ยมชมการบริหารจัดการท่าเรือระนอง ตำบลปากน้ำ อำเภอเมือง จังหวัดระนอง

เวลา 16.00 น. นายกรัฐมนตรีพบประชาชน และเยี่ยมชมการบริหารจัดการน้ำ ณ โครงการพัฒนาพื้นที่หนองใหญ่ตามพระราชดำริ ตำบลบางลึก อำเภอเมือง จังหวัดชุมพร

เวลา 18.00 น. นายกรัฐมนตรีสักการะอนุสรณ์สถาน พลเรือเอกพระเจ้าบรมวงศ์เธอ พระองค์เจ้าอาภากร เกียรติวงศ์ กรมหลวงชุมพรเขตอุดมศักดิ์ และเยี่ยมชมทิวทัศน์หาดทรายรี ณ ศาลกรมหลวงชุมพรเขตอุดมศักดิ์ ตำบลหาดทรายรี อำเภอเมือง จังหวัดชุมพร

วันอังคารที่ 21 กรกฏาคม 2561

- เวลา 08.30 น. นายกรัฐมนตรีเป็นประธานการประชุมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย (ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และพัทลุง) และกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอันดามัน (ระนอง พังงา ยะลา ภูเก็ต ตรัง และสตูล) ณ ห้องประชุมชั้น 4 อาคารคณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล) วิทยาเขตชุมพรเขตอุดมศักดิ์ ตำบลชุมโคน อำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร
- เวลา 10.30 น. นายกรัฐมนตรีเป็นประธานประชุมคณะกรรมการอสังหาริมทรัพย์ย่างเป็นทางการนอกสถานที่ครั้งที่ 6/2561 ณ ห้องประชุมชั้น 4 อาคารคณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล) วิทยาเขตชุมพรเขตอุดมศักดิ์ ตำบลชุมโคน อำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร
- เวลา 14.05 น. นายกรัฐมนตรีร่วมกิจกรรมปล่อยลูกปุ่มประจำปี 10 ล้านตัว คืนสู่ทะเล เพื่อประกาศความอุดมสมบูรณ์ของทะเลและชายฝั่งภาคใต้ตอนบน ร่วมกับพนักงานประมงกลุ่มนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเล กลุ่มท่องเที่ยวทางทะเล และชุมชน ณ บริเวณชายหาดพระจอมเกล้า สจลฯ ตำบลชุมโคน อำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร
- เวลา 15.10 น. นายกรัฐมนตรีเยี่ยมชมการดำเนินงานของวิสาหกิจชุมชนแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร ตำบลทะเลทรัพย์ อำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร
- เวลา 18.15 น. นายกรัฐมนตรีและคณะเดินทางถึงท่าอากาศยานทหาร 2 กองบิน 6 ดอนเมือง กรุงเทพฯ

## เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ

### เบอร์ผู้ประสานงานการกิจจังหวัดระนอง

- ผู้ว่าราชการจังหวัดระนอง (นายจดุจน์ ปิยมบุตระ) 089-203-0468
- รองผู้ว่าราชการจังหวัดระนอง (นายพรเทพ ผ่องศรี) 089-203-4047
- รองผู้ว่าราชการจังหวัดระนอง (นายสุเทพ วงศ์พาณิช) 089-203-3469
- ผอ.กลุ่มงานยุทธศาสตร์ (นางจุรีรัตน์ รัตนศิลปा) รักษาการ หน.สนจ. 084-387-8798

### ศูนย์ฟื้นฟูสภาพด้วยการแพทย์ทางเลือก โรงพยาบาลระนอง

- นพ.วุฒิชัย จำแก้ว ผช.ผอ.รพ.ระนอง 081-970-5453
- พท.ธิติมา นาดบุปผา 098-196-5426

### ท่าเรือระนอง

- นายสิทธิพงศ์ จันทร์ศรีกรด หน.แผนกการท่าและสินค้า ท่าเรือระนอง 098-635-9986

### เบอร์ผู้ประสานงาน จังหวัดชุมพร

- ผู้ว่าราชการจังหวัดชุมพร (นายวิบูลย์ รัตนารณ์วงศ์) 089-203-0526
- รองผู้ว่าราชการจังหวัดชุมพร (นายเลิศพรไชย ไชยฤทธิ์) 089-203-1440
- รองผู้ว่าราชการจังหวัดชุมพร (นายชัยสิทธิ์ พานิชพงศ์) 089-203-1423
- หัวหน้าสำนักงานจังหวัดชุมพร (นางเรืองอุไร บุญช่วยชูพันธุ์) 085-484-2517

### โครงการพัฒนาพื้นที่หนองใหญ่ตามพระราชดำริ

- ผู้อำนวยการโครงการชลประทานชุมพร (นายศุภชัย วรรณะ) 081-370-8232
- นายทรงชัย ชูทิพย์ กรมโยธาธิการฯ 099-407-5222

### สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง วิทยาเขตชุมพรฯ

- ผู้ช่วยอธิการบดีฯ (ผช.ศ.ดร.ศิริ สายศร) 095-364-3371
- นายโ戍พล จันทร์โชดิ ผอ.ส่วนบริหารงานทั่วไป 089-773-2323

### วิสาหกิจชุมชนแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรดำเนินลงทะเบียน

- นายอำนาจพากิจ (นายธนนท์ พรพีกาส) 081-867-0987

## เป้าหมายของการตรวจราชการ

ภาคใต้ประกอบด้วย ๒ กลุ่มจังหวัด ๑๑ จังหวัด ได้แก่ กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอันดามัน ประกอบด้วย ๖ จังหวัด คือ จังหวัดระนอง จังหวัดพังงา จังหวัดภูเก็ต จังหวัดกระบี่ จังหวัดตรัง และจังหวัดสตูล กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย ประกอบด้วย ๕ จังหวัด คือ จังหวัดชุมพร จังหวัดสุราษฎร์ธานี จังหวัดนครศรีธรรมราช จังหวัดพัทลุง และจังหวัดสงขลา

ทักษิณภาพและโอกาสในการพัฒนาของทั้ง ๒ กลุ่มจังหวัด ได้แก่ การเป็นฐานการผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญของประเทศไทย โดยเฉพาะยางพารา ปาล์มน้ำมันและไม้ผล ในด้านที่ตั้งทางภูมิศาสตร์เป็นจุดเชื่อมโยงการคมนาคมของภาคใต้ มีเครือข่ายเชื่อมโยงเส้นทางคมนาคมทั้งทางบก ทางรถไฟ ทางอากาศ และท่าเรือน้ำลึก รวมทั้งมีอาณาเขตติดต่อกับประเทศเพื่อนบ้าน ๒ ประเทศ คือ ประเทศไทยมาเลเซียที่จังหวัดสงขลา และประเทศไทยเมียนมาที่จังหวัดชุมพร นอกจากนี้ยังมีแหล่งท่องเที่ยวทางธรรมชาติที่อุดมสมบูรณ์ โดยเฉพาะแหล่งท่องเที่ยวทางทะเลและนิเวศป่าเขามีซึ่งเสียงระดับโลก และแหล่งท่องเที่ยวทางวัฒนธรรมที่สืบทอดมายาวนาน อย่างไรก็ตาม ยังมีประเด็นปัญหาสำคัญอาทิ ผลผลิตทางการเกษตรมีต้นทุนการผลิตสูง ราคาผลผลิตต่ำ ขาดการพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่า ในด้านการท่องเที่ยว แหล่งท่องเที่ยวต่างๆ ยังขาดการเชื่อมโยงเส้นทางท่องเที่ยวในจังหวัดและระหว่างกลุ่มจังหวัด การบริหารจัดการแหล่งท่องเที่ยวยังไม่มีประสิทธิภาพ รวมถึงปัญหาความเสื่อมโทรมของสภาพแวดล้อมในแหล่งท่องเที่ยวและทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมถูกบุกรุก ขณะที่ในด้านโครงสร้างพื้นฐาน เช่น ท่าเทียบเรือ ถนน เชื่อมโยงระหว่างจังหวัดและสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ ยังไม่ได้มาตรฐาน

เป้าหมายการพัฒนาของกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย ดังนี้ “ศูนย์กลางการเกษตร การค้า การลงทุน การท่องเที่ยวนานาชาติ โลจิสติกส์ที่สมบูรณ์ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม สังคมคุณภาพ”

เป้าหมายการพัฒนาของกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอันดามัน ดังนี้ “การท่องเที่ยวที่มีคุณภาพระดับโลก บนฐานความเข้มแข็งของภาคเกษตรและชุมชนอย่างยั่งยืน”

### การตรวจราชการของนายกรัฐมนตรีในครั้งนี้ ให้ความสำคัญกับประเด็น ดังต่อไปนี้ จังหวัดระนอง

๑. การส่งเสริมการท่องเที่ยวจังหวัดระนองให้เป็นเมืองท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ พร้อมทั้งการส่งเสริมแพทย์ทางเลือกโดยการบำบัดและฟื้นฟูสุขภาพแบบดั้งเดิมด้วยน้ำพุร้อนตามธรรมชาติ

๒. การผลักดันท่าเรือระนองเป็นศูนย์กลางการค้าและโลจิสติกส์ชายแดนฝั่งอันดามัน เพื่อรับ IMT-GT และกลุ่มความร่วมมือทางเศรษฐกิจในภูมิภาคอ่าวเบงกอล (Bay of Bengal Initiative for Multi-Sectoral Technical and Economic Cooperation : BIMSTEC) เนื่องจากที่ตั้งทางภูมิศาสตร์ที่เป็นจุดศูนย์กลางเชื่อมโยงเส้นทางคมนาคมทั้งทางบก ทางรถไฟ ทางอากาศ และท่าเรือ

๓. การรักษาพื้นที่รัฐพยากรณ์ธรรมชาติทางทะเลโดยการใช้ปะการังเทียม เพื่อเป็นแหล่งพักอาศัยแหล่งอาหารและแหล่งสืบพันธุ์ของสัตว์น้ำ อันจะเป็นการฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรสัตว์น้ำตามธรรมชาติ

### จังหวัดชุมพร

๑. การบริหารจัดการน้ำตามโครงการพัฒนาพื้นที่หนองใหญ่ตามพระราชดำริ ที่เป็นการพัฒนาแก้มลิงธรรมชาติให้สามารถใช้ในการบรรเทาอุทกภัยของชุมพรและสามารถเก็บกักน้ำไว้ใช้ในการเกษตรและอุปโภคบริโภค

๒. การส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนและสนับสนุนแนวทางการบริหารจัดการทรัพยากรในท้องถิ่น โดยการนำองค์ความรู้ ภูมิปัญญาท้องถิ่นวัฒนธรรมและเทคโนโลยีสมัยใหม่มาใช้ในการปรับรูปผลิตทางการเกษตร บนแนวความคิดอย่างสร้างสรรค์ และสะท้อนให้เห็นถึงทักษิณภาพของการรวมกลุ่มเชื่อมโยงเครือข่ายแลกเปลี่ยนเรียนรู้ช่วยเหลือกัน

## การพบປປປະຈານ ນ ອປປະໜມພະຍາດຳຮສຸຈົກຕິທີກັດ (ຄອຫຼືຈີ່ງ) (ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມປະມານ ៨០០ ດນ)

ກິຈກະມ : ພຶບມອບສຸມດປະຈຳຕັ້ງຜູ້ໄດ້ຮັບຄົດເລືອກໃຫ້ທຳກິນໃນຊຸມນີ້ຕາມໂຍບາຍຮູບາລໃນລັກນະແປລງຮ່ວມໃນ  
ພື້ນທີ່ປ່າສງວນແຫ່ງຫາດີ “ປໍາຄລອງລໍາເລີ່ມ - ລະອຸ່ນ”

### ១. ຄວາມເປັນມາຂອງພະຍາດຳຮສຸຈົກຕິທີກັດ (ຄອຫຼືຈີ່ງ)

ພະຍາດຳຮສຸຈົກຕິທີກັດ (ຄອຫຼືຈີ່ງ) ເປັນ  
ຂາວຈິນຍົກເກີ່ນ ແກີດເມື່ອ ພ.ສ.២៣៤០ ທີ່ເມືອງຈີ່ງຈັງ ປະເທດ  
ຈິນ ໂດຍມີເວັລີ ២៥ ປີ (ພ.ສ.២៣៦៥) ໄດ້ເດີນທາງອອກຈາກແຜ່ນດິນ  
ຈິນທີ່ຄວາມຍາກແດນດີຂໍຈາກຮູບາລແນນຈູ ມາເປັນກຣມກຣອຢູ່ທີ່  
ເກາະໝາກ (ປິ່ນຈັງ) ທ່າເກຍຕຽມແລະຄ້າຂາຍອູ່ຮ່າວ ៦ ປີ ພອມືຖຸນ  
ແລ້ວໄດ້ເຂົ້າມາຮາຈານຈັກສຍານໃນປາລາຍຮັບສົມຍພຣະບາທສົມເຕີຈ  
ພຣະນັ່ງເກົ່າເຈົ້າອູ່ຫ້ວ່າ (ຮັກາລທີ່ ៣) ທ່າກົມາທີ່ເມືອງທະກ່ວປ່າ  
ໂດຍໄດ້ຮັບຄວາມຂ່າຍເຫຼືອຈາກທ້າວເທັສູນທຣ ກຣຍາເຈົ້າເມືອງ ຕະກ່ວປ່າ  
ຕ່ອມຍ້າຍໄປຕັ້ງຫລັກແຫລ່ງທີ່ພັ້ງຈາ ໄດ້ຕ່ອງເວົ້າກຳປັ້ນໃນວິຈີ່ລ່ອງຄ້າຂາຍ  
ດີບຸກແລະພື້ພລ ເຊັ່ນ ຮັງນກ ພຣິກໄທຢ ຈັນທິນເທິດ ແລກເປີ່ຍິນກັນ  
ເສື້ອັ້ນ ປື້ນ ໍາລາ ທີ່ເກາະໝາກ ຕ່ອມາເຫັນວ່າເມືອງຕະລະແລະເມືອງ  
ຮະນອນມີແວ່ດີບຸກນຳກາ ແຕ່ຜູ້ທ່າກົມາທີ່ແຮມືນ້ອຍ ຈຶ່ງໄດ້ຕິດທໍາເໜືອງແຮ



ໃນຮ່ວ່າງທີ່ທ່າກົມາທີ່ພັ້ງຈາ ໄດ້ສມືກັບທຸນີ່ຂາວພັ້ງຈາ (ຄຸນຫຼູງຈິທີ່ ກົມເຫີ່ນ) ມີບຸຕຸດ້ວຍກັນ  
៥ ດີ ແລະມີບຸຕຸດ້ວຍກັນທີ່ເກີດຈາກກຣມເມືອງຮະນອນ ຂຶ້ອ ກົມ ອີກ ១ ດີ ປີພຸດທະກຣາ ២៣៤៨ ໃນປາລາຍສມີຍຮັກາລທີ່ ៣  
ຄອຫຼືຈີ່ງ ໄດ້ເຂົ້າຮັກເທັສູນທຣານັກ ພັກ ພຣະຍາອັດມານຫາເສນາບດີ (ດີບຸກນາກ) ສມູພຣະກາໂທນມ ຜູ້ຮັບຜິດຂອບ  
ຫວ່າມືອງກາໄຕ ເພື່ອຂອປະມູນຜູ້ຂາດອາກຮັບສົມຍພຣະບາທສົມເຕີຈ ຈຶ່ງໄດ້ຮັບພຣະທານພຣະບຣມຣານຸ້າຕ  
ຈາກພຣະບາທສົມເຕີຈພຣະນັ່ງເກົ່າເຈົ້າອູ່ຫ້ວ່າ ທ່າກົມາທີ່ໂປຣດເກົ່າໆ ແຕ່ຕັ້ງ ໄທ່ເປັນ ລວງຮັຕນເທິຣູ່ ຕໍາແໜ່ງ  
ໜຸ້ນງານນາຍອາກຮັບສົມຍພຣະບາທສົມເຕີຈ ແລ້ວໄດ້ຍ້າຍຄຣອບຄຣວຈາກ ເມືອງພັ້ງຈາມອູ່ເມືອງຮະນອນ ແຕ່ບ້ານທີ່ພັ້ງຈາກີ່ຢັກເກົ່າໄວ້ພໍ່ອ  
ຄວາມໄປປະມາກ ໄດ້ເກີ້ຍກລ່ອມໜັກຂວານ ຮາຍກວ່າໄທຢືນແລະຫວ່າເມືອງໄກລ໌ເຄີ່ງໃໝ່ມາທຳມາຫາກິນໃນ ១០ ຕຳບລື່  
ຮັບທ່າກົມາທີ່ດີບຸກ ໄດ້ຄວາມອາກຮັບສົມຍພຣະບາທສົມເຕີຈນັ້ນ (ຫົ່ງລ້ານບາທເຫັນໃນຂະນັ້ນ)

ໃນປາລາຍຮັກາລທີ່ ៥ ລວງຮະນອນເຈົ້າເມືອງຄົມເດີມຄົງແກກຮ່ວມລັງ ພຣະບາທສົມເຕີຈພຣະຈຸລອມເກົ່າ  
ເຈົ້າອູ່ຫ້ວ່າ ທ່າກົມາທີ່ດຳວິວ່າ ລວງຮັຕນເທິຣູ່ທ່າກົມາທີ່ດີບຸກມາຂ້ານານຫລາຍປີ ສ່າງເງິນການຊີ່ອກມືໄດ້ຂັດຄ້າ  
ເປັນຜູ້ໄຫວ່ໃຈອາຮີອາຮອນເປັນທີ່ຮັກໃຈນັບຄື້ອນ ພວຈະເປັນເຈົ້າເມືອງຮະນອນບັນດາທຸກໆຂອງໄພຮ່ານພລເມືອງຕ່ອງໄປໄດ້  
ຈຶ່ງທ່າກົມາທີ່ໂປຣດເກົ່າໆ ພຣະທານສັນຫຼຸບຕົວເລືອນເປັນ ພຣະຮັຕນເທິຣູ່ ຜູ້ສໍາເຮົາຮາກຮັບສົມຍພຣະບາທສົມເຕີຈ  
ພຸດທະກຣາ ២៤០៥ ພຣອມທັ້ງໃໝ່ມີຕະຫຼາດແລະມີອະນຸຍາກເປັນຫົວເປັນຫົວມີຈັດວາ ຂັ້ນຕຽບຕ່ອງຮັກເທັສູນທຣານັກ  
ເພື່ອໄຫ້ສະດວກໃນການຮັກເກົ່າໆ ໄທ່ເລືອນບຣດາສັກດີເປັນ ພຣະຍາຮັຕນເທິຣູ່ ຜູ້ສໍາເຮົາຮາກຮັບສົມຍພຣະບາທສົມເຕີຈ  
ຮະນອນ ຄັ້ນຕ່ອມາໄດ້ໂປຣດເກົ່າໆ ໄທ່ເລືອນບຣດາສັກດີເປັນ ພຣະຍາຮັຕນເທິຣູ່ ຜູ້ສໍາເຮົາຮາກຮັບສົມຍພຣະບາທສົມເຕີຈ  
ຮະນອນເຈົ້າອູ່ເຮັດວຽກ ມີຜູ້ຄົນພົມພາກເມືອງໄກລ໌ເຄີ່ງ ເຊັ່ນ ເມືອງໄກລ໌ເຄີ່ງ ມາຕັ້ງຫລັກແລ່ງທ່າກົມາທີ່  
ແລະຫຼຸດ ຮອນແຮ່ດີບຸກ ພຣະຍາຮັຕນເທິຣູ່ໄດ້ຕັ້ງທ້າງໂກທ່ານທີ່ເກາະໝາກເພື່ອຂໍ້ອ່າຍສິນຄ້າຂອງເມືອງຮະນອນ ຂໍາຍາກຮັບ  
ເໜືອງແຮ່ຂໍ້ມາເຂົ້າບຣທັດ ໄປຄົງເມືອງຫລັງສວນ ທ່າໃຫ້ເມືອງຫລັງສວນເຈົ້າອູ່ເປັນຫົວມີຈັດວາ

ປີພຸດທະກຣາ ២៤០៨ ເມືອງຮະນອນເກີດເຫຼຸກຮັບສົມຍພຣະບາທສົມເຕີຈ ກຣມກຣົມຈິນຊື່ມີຢູ່ມາກມາຍ  
ເກີດກໍາເຮີບຕ່ອງສູ່ເຈົ້າເມືອງ ພຣະບາທສົມເຕີຈພຣະຈຸລອມເກົ່າເຈົ້າອູ່ຫ້ວ່າ ຮັກາລທີ່ ៥ ໄທ່ເກີດສ່າງທຫາຄຸມ ປື້ນໃຫຍ່ເລັກ  
ໂປຣດ້າ ໄທ່ສົງກຳລັງຈາກກອງທັກພວກເມືອງເຂົ້າມາປຣາບ ເມືອງບ້ານເມືອງ ສົງແລ້ວ ໄທ່ເລືອນຕໍາແໜ່ງພຣະຍາຮັຕນເທິຣູ່

เป็น พระยาดำรงสุจริตมหิศรภักดี จางวาง ผู้กำกับราชการเมืองระนองและทรงแต่งตั้งคอชิมก้อง บุตรชายคนโตของ ท่านขึ้นเป็น “พระยารัตนเศรษฐี” ผู้ว่าราชการเมืองระนองแทน

พระยาดำรงสุจริตมหิศรภักดี (คอชิมเจียง) ได้ถึงแก่อสัญกรรมเมื่อปีพุทธ ศักราช ๒๔๗๕ อายุได้ ๘๖ ปี ด้วยวัณโรคที่ไข้สันหลัง ได้รับพระราชทานที่ดินที่ เขาวะซังทอง เมืองระนอง เป็นที่ฝังศพ พระราชทานป้ายศิลาปัก หน้ายังชูย จากรากประวัติของท่านทั้งภาษาไทยและภาษาจีน

๒. พิธีมอบสมุดประจำตัวผู้ได้รับคัดเลือกให้ทำกินในชุมชนตามนโยบายรัฐบาลในลักษณะแปลงรวมในพื้นที่ ป้าสงวนแห่งชาติ “ป้าคลองลำเลียง – ละอุ่น” จำนวน ๙๔ ราย ๙๘ แปลง เนื้อที่รวม ๕๑๑ – ๓ – ๓๓ ไร่

เดิม ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ คณะกรรมการจัดหาที่ดิน ภายใต้คณะกรรมการนโยบายที่ดิน แห่งชาติ ได้ส่งมอบพื้นที่ให้จังหวัดระนองดำเนินโครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาลในพื้นที่ป้าสงวน แห่งชาติ “ป้าคลองลำเลียง-ละอุ่น” ตำบลรายแดง อำเภอเมืองระนอง ตำบลบางใหญ่ อำเภอกระบุรี ตำบลบางแก้ว ตำบลพระใต้ อำเภอละอุ่น เนื้อที่ ๑,๑๖๑ – ๐ – ๗๙ ไร่ จำนวน ๑๔๑ ราย ๑๕๙ แปลง

คทช. จังหวัดระนอง ได้แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานของคณะกรรมการนโยบายที่ดินจังหวัดระนอง ลงพื้นที่ตรวจสอบข้อมูลตามบัญชีรายชื่อผู้ครอบครองที่ดิน และ คทช.จังหวัดระนองได้มี การประชุมเมื่อวันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๑ พิจารณาเห็นชอบให้ผู้ครอบครองที่ดินที่มีคุณสมบัติตามหลักเกณฑ์ของ คทช. สามารถเข้าทำประโยชน์ในพื้นที่ป้าสงวนแห่งชาติ “ป้าคลองลำเลียง-ละอุ่น” จำนวน ๙๔ ราย ๙๘ แปลง เนื้อที่รวม ๕๑๑ – ๓ – ๓๓ ไร่

## การมอบสมุดประจำตัวผู้ได้รับคัดเลือกให้ทำกินในชุมชน ตามนโยบายรัฐบาลในลักษณะแเปลงร่วม

๑. ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๘ คณะกรรมการนโยบายที่ดินจังหวัดระนอง (คทช.จังหวัดระนอง) ได้รับมอบพื้นที่จากคณะกรรมการจัดหาที่ดิน ภายใต้คณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ (คทช.) เพื่อนำมาดำเนินการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล ในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ “ป่าคลองลำเลียง-ลพบุรี” ตำบลรายแดง อำเภอเมืองระนอง ตำบลบางใหญ่ อำเภอกระบูรี ตำบลบางแก้ว ตำบลบางพระ ตัว อำเภอละอุ่น เนื้อที่ ๑,๑๖๗-๐-๗๙ ไร่ จำนวน ๑๗๗ ราย ๓๔๙ แปลง

๒. คทช. จังหวัดระนอง มีคำสั่งที่ ๒๔๔/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๐ แต่งตั้งคณะกรรมการจัดที่ดิน สนับสนุนการดำเนินงานของ คทช.จังหวัดระนอง โดยมีหน้าที่ในการลงพื้นที่สำรวจตรวจสอบข้อมูล ปรากฏว่ามีผู้มาแจ้งข้อมูล จำนวน ๑๒๕ แปลง คงเหลือ ๓๔ แปลง

๓. เมื่อวันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๖๐ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม อนุมัติให้จังหวัดระนอง เข้าทำประโยชน์หรืออยู่อาศัยภายในเขตป่าสงวนแห่งชาติ “ป่าคลองลำเลียง-ลพบุรี” เพื่อดำเนินโครงการจัดสรรให้กับผู้ยากไร้เมืองที่ดินทำกินและที่อยู่อาศัยเป็นของตนเอง

๔. คทช.จังหวัดระนอง ในคราวประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๑ พิจารณาเห็นชอบให้ผู้ครอบครองที่ดินที่มีคุณสมบัติตามหลักเกณฑ์ของ คทช. เข้าทำประโยชน์ในพื้นที่ ป่าสงวนแห่งชาติ “ป่าคลองลำเลียง-ลพบุรี” จำนวน ๘๔ ราย ๘๔ แปลง เนื้อที่ ๕๑๑ - ๓ - ๓๓ ไร่ แยกเป็น ผู้ครอบครองรายเดิม ๕๙ แปลง จำนวน ๘๘ ราย ๘๓ แปลง เนื้อที่ ๔๔๔- ๐ - ๖๔ ไร่ และผู้ครอบครองซึ่งเป็นพ่อตายของผู้ครอบครองรายเดิม/แปลงครึ่ง จำนวน ๕ ราย ๕ แปลง เนื้อที่ ๕๓ - ๒ - ๖๙ ไร่ ส่วนที่เหลือ จำนวน ๒๗ แปลง ซึ่งมีการสำรวจข้อมูลแล้ว ยังไม่สามารถอนุมัติได้ เนื่องจากไม่ตรงตามหลักเกณฑ์ของ คทช. อาทิเช่น เนื้อที่เกิน ๒๐ ไร่ ผู้ครอบครองไม่ยอมรับเนื้อที่ เป็นต้น

๕. กรมที่ดินได้จัดส่งสมุดประจำตัวผู้ได้รับการคัดเลือกให้ทำกินในชุมชนตามนโยบายรัฐบาลในลักษณะแเปลงร่วม จำนวน ๘๔ เล่ม ให้จังหวัดระนองแล้ว ซึ่งจังหวัดระนองจะจัดพิธีมอบสมุดประจำตัวดังกล่าว ให้แก่ตัวแทนผู้ได้รับการคัดเลือก ในวันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๑

## ข้อมูลการตรวจเยี่ยมศูนย์ฟื้นฟูสภาพด้วยการแพทย์ทางเลือก โรงพยาบาลรัฐนอง

### ๑. อาคารศูนย์ฟื้นฟูสภาพด้วยแพทย์ทางเลือก โรงพยาบาลรัฐนอง

อาคารศูนย์ฟื้นฟูสภาพด้วยแพทย์ทางเลือก โรงพยาบาลรัฐนอง เป็นอาคาร ๕ ชั้น ตั้งขึ้นเพื่อให้สอดคล้อง ตามยุทธศาสตร์กลุ่มจังหวัดในด้านการส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิง สุขภาพ ใช้งบประมาณในการก่อสร้าง ๑๒๖ ล้านบาท โดยมี วัสดุประดับด้วยหินธรรมชาติ

- (๑) เพื่อพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวที่มีศักยภาพ
- (๒) เพื่อเป็นทางเลือกของนักท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ
- (๓) เพื่อส่งเสริมด้านการดูแลสุขภาพด้วยแพทย์ทางเลือก



ปัจจุบันเปิดให้บริการ ๓ ชั้น ได้แก่

ชั้น ๑ งานตรวจสุขภาพ ห้องบัตร การเงิน (มีผู้รับบริการ ๔๐ ราย/วัน)

ชั้น ๒ ส่วนที่ ๑ บริการฝังเข็ม (มีผู้รับบริการ ๔๐-๕๐ ราย/วัน)

งานแพทย์แผนไทย (มีผู้รับบริการ ๑๕ ราย/วัน)

ส่วนที่ ๒ สาธารณำบำบัด เปิดให้บริการ ๓ วัน/สัปดาห์ (มีผู้รับบริการ ๒๐ ราย)

ชั้น ๓ คลินิกเวชศาสตร์ฟื้นฟูและคลินิกกายภาพบำบัด (มีผู้รับบริการ ๕๐-๖๐ ราย)

ชั้น ๔ - ๕ กำลังดำเนินการก่อสร้างห้องพิเศษ ๒๕ ห้อง

ปริมาณผู้เข้ารับบริการเฉลี่ย ๑๒๐ ราย/วัน ทุกประเภทลักษณะรักษา

รายได้เฉลี่ย : ๓๓๔,๗๑๐ บาท/เดือน แบ่งออกเป็น

(๑) สิทธิเบิกจ่ายตรง/เงินสด

- ฝึกกิจกรรมกลุ่ม จำนวน ๔๐๐ บาท/ราย

- รายบุคคลมีนักกายภาพบำบัด ดูแล ๑ คน/ผู้ป่วย ๑ คน จำนวน ๑,๒๐๐ คน

- ฝึกด้วยเครื่อง Hydro psysio จำนวน ๒,๐๐๐ บาท/ครั้ง

(๒) สิทธิประกันสังคม

(๓) สิทธิบัตรสุขภาพ ร่วมจ่าย

- กิจกรรมกลุ่ม จ่ายเพิ่ม ๒๕๐ บาท

- รายบุคคล จ่ายเพิ่ม ๑,๐๕๐ บาท

- Hydro physio จ่ายเพิ่ม ๑,๘๕๐ บาท

### ระบบสาธารณำบำบัด (Hydrotherapy)



คือ การนำคุณสมบัติของน้ำมาใช้ในการบำบัดรักษาโรคหรือ อาการผิดปกติต่าง ๆ โดยน้ำจะมีแรงกดตัวซึ่งช่วยพยุงน้ำหนัก ของร่างกายช่วยให้เคลื่อนไหวได้ง่ายขึ้น ช่วยลดแรงกดต่อ ข้อต่อและการเคลื่อนไหวซึ่ง ในทิศทางต่าง ๆ นอกจากนี้ คุณสมบัติด้านความหนืดของน้ำจะช่วยพยุงร่างกายไว้เมื่อมี การเช ทำให้สามารถปรับสมดุลได้ทันท่วงทัน เกิดการล้มในการ รักษาจึงมักทำในรูปแบบของการฝึกออกกำลังกายในน้ำหรือ การใช้คุณสมบัติของน้ำทั้งในผู้สูงอายุ ผู้ป่วยโรคข้อเสื่อม ผู้ป่วย กล้ามเนื้ออ่อนแรง ผู้ป่วยเด็กสมองพิการ เป็นต้น

### ประโยชน์ของราราบำบัด

๑. ลดแรงกระแทกที่ข้อต่อและกล้ามเนื้อของร่างกาย
๒. กระเส้น้ำอุ่นจะช่วยลดอาการปวดและลดอาการเกร็งของกล้ามเนื้อและทำให้เนื้อเยื่ออ่อนนุ่ม เป็นการป้องกันข้อติด ช่วยเพิ่มพิสัยการเคลื่อนไหวของข้อต่อ
๓. กระเส้น้ำช่วยนวดทำให้กล้ามเนื้อผ่อนคลาย ช่วยในการผ่อนคลายทั้งร่างกายและจิตใจ
๔. กระเส้น้ำอุ่นจะเพิ่มการไหลเวียนเลือดโดยเฉพาะที่ผิวหนัง
๕. แรงต้านทานของน้ำทำให้ต้องออกแรงมากขึ้นเป็นการเพิ่มความแข็งแรงและความทนทานของกล้ามเนื้อ เป็นการช่วยฝึกการทำงานของกล้ามเนื้อที่อ่อนแรง
๖. ช่วยเพิ่มความสามารถในการทำงานของร่างกาย เช่น การเดินและการทรงตัว

### แผนงานในอนาคต

โรงพยาบาลธนองมีแผนพัฒนาและส่งเสริมการบริการด้านการรักษาและการดูแลสุขภาพ ทั้งทางด้านสปาทางการแพทย์ ส่งเสริมการใช้สมุนไพรไทย ซึ่งปัจจุบันยังขาดครุภัณฑ์การสนับสนุนการตรวจสุขภาพ ด้านเวชศาสตร์พื้นฟู ด้านทันตกรรม และการตรวจสุขภาพภายในอย่างครบทวงจร ซึ่งในปีงบประมาณ ๒๕๖๗ โรงพยาบาลธนองได้จัดทำแผนโครงการเพื่อจัดหาครุภัณฑ์การแพทย์เพื่อเป็นการพัฒนาศักยภาพการให้บริการ ท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ โดยใช้งบประมาณการภาคร ในวงเงิน ๒๔,๕๗๕,๐๐๐ บาท

### ๒. เจ้าเรือนสปา

เป็นศูนย์ให้บริการเพื่อส่งเสริมสุขภาพและความงาม โดยมีบริการอบสมุนไพร และราราบำบัด รวมทั้งมีบริการประคบสมุนไพร บริการนวดไทย นวดน้ำมันตามมาตรฐานเจ้าเรือน สปาหน้า สปาเท้า และนวดผ้าเท้าเพื่อสุขภาพ นวดเฉพาะจุด การดูแลมารดาหลังคลอด การจำหน่ายผลิตภัณฑ์จากน้ำแร่และสมุนไพร รวมทั้ง มีศูนย์ออกกำลังกาย



รายได้ต่อวันหนึ่งสัมภานุภัติ โรงพยาบาลธนองเพื่อช่วยเหลือผู้ป่วยมาใช้ ก่อสร้างเจ้าเรือนสปา พระบรม ภัณฑ์ โทร. ๐๗๗-๘๑๒๕๒๔, ๐๗๗-๘๑๒๖๓๐๖๙ ๔๐๖๑

## การพัฒนาสวนสาธารณะรักษะวาริน (บ่อน้ำแร่ร้อน)

### ประวัติความเป็นมา

น้ำแร่ร้อน สวนสาธารณะรักษะวาริน เป็นแหล่งน้ำแร่ร้อนตามธรรมชาติที่เก่าแก่ มีชื่อเสียงเป็นที่รู้จักระดับประเทศ ถูกค้นพบมาเป็นเวลากว่าร้อยปี พระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัวเมื่อครั้งเสด็จประพาสเมืองร่อนในปี พ.ศ. 2433 (ร.ศ. 109) ได้เสด็จประพาสแหล่งน้ำแร่แห่งนี้ และพระราชทานชื่อถนนสูญแหล่งน้ำแร่ว่า “ถนนชลธรฯ”

ต่อมาพระบาทสมเด็จพระมหาม KING GEORGE V (รัชกาลที่ 6) และพระบาทสมเด็จพระปรมเกล้าเจ้าอยู่หัว (รัชกาลที่ 7) ได้เสด็จท่องพระเนตร เมื่อ พ.ศ. 2452 และ พ.ศ. 2471 ตามลำดับ ภายหลังเมื่อวันที่ 10 มีนาคม 2510 สมเด็จพระศรีนครินทร์ทรงราบรื่นน้ำแร่แห่งนี้เสด็จประพาสและประทับ ณ พลับพลาบริเวณเขตป่าไม้ติดต่อกับพื้นที่สวนสาธารณะพร้อมทั้งพระราชทานชื่อว่า “สวนรุกขชาติรักษะวาริน” หมายถึง สวนสาธารณะที่มีพื้นที่ไม้กว้างและน้ำที่รักษาไว้ได้ จึงได้นำมาตั้งเป็นชื่อสวนสาธารณะแห่งนี้ด้วย

นอกจากนี้ บ่อน้ำแร่ร้อนแห่งนี้ยังเป็นแหล่งน้ำที่ประกอบพิธีกรรมตักน้ำและนำไปประกอบพิธีพุทธาภิเษก เพื่อใช้เป็นน้ำพุทธมนต์ในพระราชพิธีมหามงคลที่สำคัญของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 9 ได้แก่ พระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 5 รอบ ภายในสวนสาธารณะ มีบ่อน้ำพุร้อน 3 บ่อ คือ

1. บ่อพ่อ เป็นบ่อปูนซีเมนต์ เส้นผ่าศูนย์กลางขนาด 2.80 เมตร สูงจากผิวดิน 0.80 เมตร น้ำในบ่อ มีลักษณะใส มีฟองก๊าซcarbon dioxide ( $CO_2$ ) ที่ผุดขึ้นมาจากการกัดเซาะหินทราย ไม่มีกลิ่นกำมะถัน ไม่มีสาหร่าย มีอุณหภูมิ 65 องศาเซลเซียส อัตราการไหลของน้ำแร่ร้อน ประมาณ 3.5 ลิตร/นาที หรือประมาณ 12.6 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง

2. บ่อแม่ เป็นบ่อปูนซีเมนต์เช่นเดียวกับบ่อพ่อ เส้นผ่าศูนย์กลาง ขนาด 1.50 เมตร สูงจากผิวดิน 0.85 เมตร น้ำแร่มีลักษณะใส ไม่มีกลิ่นกำมะถัน ไม่มีสาหร่าย อุณหภูมิ 65 องศาเซลเซียส

3. บ่อสูกษา เป็นบ่อปูนซีเมนต์เช่นเดียวกัน มีเส้นผ่าศูนย์กลาง ขนาด 2.00 เมตร และสูงจากผิวดิน 0.90 เมตร น้ำในบ่อ มีลักษณะใส ไม่มีกลิ่นกำมะถัน ไม่มีสาหร่าย อุณหภูมิ 65 องศาเซลเซียส

ความโดดเด่นของสวนสาธารณะรักษะวาริน (บ่อหน้าแร่ร้อน)

เป็นแหล่งน้ำแร่ที่มีคุณภาพดีที่สุดแห่งหนึ่งของประเทศไทย มีแร่ธาตุสำคัญที่มีประโยชน์ต่อร่างกาย และมีความใสสะอาดบริสุทธิ์ ไม่มีกลิ่นกำมะถัน ความร้อนของน้ำในบ่อประมาณ 65 องศาเซลเซียส สามารถใช้บำบัดรักษาโรคไข้ข้อและกระดูก บำรุงผิวพรรณให้สดใส บำบัดรักษาความเสื่อมของผิวนังวัยชรา รักษาโรคความดันโลหิต และกระตุ้นการหมุนเวียนของโลหิต จึงเหมาะสมอย่างยิ่งในการใช้ประโยชน์เพื่อบำบัดรักษาสุขภาพดังอยู่ใจกลางเมือง เดินทางเข้าถึงได้สะดวก และมีเขตต่อเนื่องกับป่าสงวนแห่งชาติ ตลอดจนใกล้แหล่งท่องเที่ยวอื่น โดยส่วนราชการรักษาระวาริน มีความโดดเด่น ดังนี้

1. มีความพร้อมด้านทำเลที่ตั้ง ที่อยู่ใจกลางเมือง การเดินทางและการเข้าถึงสะดวก
  2. องค์ประกอบทางภูมิทัศน์ ลักษณะทางภูมิศาสตร์ ความสมบูรณ์ของสภาพแวดล้อมทางธรรมชาติ และคุณค่าทางประวัติศาสตร์เป็นจุดดึงดูดความสนใจของนักท่องเที่ยว
  3. เป็นแหล่งน้ำเก่าแก่มีชื่อเสียงเป็นที่รู้จักมานานได้รับการทดสอบแล้วว่าเป็นแหล่งน้ำแร่ที่มีคุณภาพดีที่สุดของประเทศ และมีปริมาณเพียงพอต่อการพัฒนาใช้ประโยชน์
  4. ขนาดพื้นที่มีศักยภาพเพียงพอรองรับนักท่องเที่ยว
  5. มีการดำเนินนโยบายในการพัฒนาเพื่อเพิ่มคุณค่าและมุ่งจัดการด้านการใช้ประโยชน์ให้เกิดความยั่งยืน
  6. การจัดหารายได้และใช้ประโยชน์จากน้ำแร่ไม่กระทบต่อการใช้ประโยชน์ของประชาชน
  7. สามารถท่องเที่ยวได้ตลอดทั้งปี ในทุกฤดูกาล
  8. มีการจัดสรrnน้ำแร่ให้แก่หน่วยงานภาครัฐ เอกชน วัด และประชาชนอย่างทั่วถึง เป็นธรรม
  9. มีบริการร้านค้า ร้านอาหาร และสิ่งอำนวยความสะดวกของรับการเป็นแหล่งท่องเที่ยว
  10. มีนโยบายและกิจกรรมที่ส่งเสริมวัฒนธรรมการอาบน้ำแร่ การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม การออกกำลังกาย การดูแล บำบัด รักษาสุขภาพ การพัฒนาคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุ ลดการใช้พลังงาน เพื่อเสริมสร้างเอกลักษณ์การเป็นเมืองน้ำอยู่ เมืองท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ และเชิงอนุรักษ์
  11. ไม่เคยเกิดเหตุอันตรายต่อนักท่องเที่ยวจากภัยธรรมชาติหรือเหตุอันตรายจากปัจจัยอื่นใด
  12. มีทรัพยากรการท่องเที่ยวภายในเขตพื้นที่และเขตต่อเนื่องที่หลากหลาย โดยเฉพาะแหล่งท่องเที่ยวสำคัญของจังหวัดระนอง ส่วนใหญ่อยู่ภายในเขตเทศบาลเมืองระนอง
  13. การได้รับจัดอันดับเป็นเมืองน้ำอยู่ สังคมสงบ ปลอดภัย เอื้ออาทร ภัยทางธรรมชาติมีน้อย วิถีชีวิตชุมชนเรียบง่าย อยู่ร่วมกันฉันญูติ สภาพแวดล้อมที่ยังคงความเป็นธรรมชาติ เป็นจุดเด่นที่สามารถนำมาพัฒนาประชาสัมพันธ์เพื่อสร้างแรงดึงดูดและความประทับใจแก่นักท่องเที่ยว

## แผนการพัฒนาแหล่งน้ำแร่ร้อนในอนาคต

นับจากนั้นเป็นต้นมา เทคบາลเมืองระนองได้บริหารจัดการและพัฒนาพื้นที่มาโดยตลอด โดยมีแนวทาง การพัฒนาส่วนสาธารณรัฐประชาชน (บ่อน้ำแร่ร้อน) ดังนี้

1. ส่งเสริมให้เกิดการใช้ประโยชน์สูงสุดจากน้ำแร่ ส่งเสริมให้เห็นคุณค่าของน้ำแร่
2. กระจายการใช้น้ำอย่างทั่วถึงและเป็นธรรม เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดทั้งในด้านการพัฒนาเพิ่มรายได้ ให้แก่เทคบາลและกระตุ้นให้เกิดการสร้างงานสร้างอาชีพแก่ประชาชน
3. พัฒนาด้านกายภาพเมือง การปรับภูมิทัศน์ ระบบโครงสร้างพื้นฐาน และสิ่งอำนวยความสะดวก ความสะดวก เพื่อ ยกระดับมาตรฐานแหล่งน้ำแร่ และความปลอดภัยแหล่งท่องเที่ยว
4. พัฒนาบุคลากรในด้านทักษะ ความสามารถและความเชี่ยวชาญด้านการท่องเที่ยว สร้างความพร้อม ให้บริการ ตลอดจนเพิ่มขีดความสามารถในการบริหารจัดการและการบริการ
5. พัฒนาเพิ่มนุ辱ค่าน้ำแร่ร้อนธรรมชาติ
6. สร้างวัฒนธรรมการอาบน้ำแร่ การออกกำลังกายเพื่อสุขภาพ และการพัฒนาคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุ
7. เสริมสร้างความเข้มแข็งภาคประชาชน ในการมีส่วนร่วมอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม
8. การประชาสัมพันธ์ผ่านเครือข่ายด้านการท่องเที่ยวทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน โดยใช้สื่อที่หลากหลายและ ทันสมัย

## การจัดทางบประมาณเพื่อดำเนินการ

1. การติดตั้งระบบกล้องวงจรปิดครอบคลุมทั่วทั้งพื้นที่ เพื่อเพิ่มความปลอดภัย ความมั่นใจให้แก่ นักท่องเที่ยวและผู้ใช้บริการ และลดพื้นที่สูงเสียงที่อาจเกิดเหตุร้ายได้
2. การติดตั้งระบบเสียงตามสายเพื่อการประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือนภัย และให้คำแนะนำต่างๆ ในการใช้ สถานที่ควบคู่กับการใช้ดนตรีเพื่อสร้างบรรยากาศ ความเพลิดเพลิน ความรู้สึกเป็นสุข สนุกสนาน ซึ่งเป็นแนวทาง หนึ่งในการบำบัดด้านจิตใจ อารมณ์และร่างกายในทางการแพทย์
3. การปรับปรุงสิ่งก่อสร้างหรือสร้างสิ่งก่อสร้างใหม่ เช่น ห้องเปลี่ยนเสื้อผ้าบริเวณบ่อแข็งตัว พร้อมสิ่ง อำนวยความสะดวก ได้แก่ ตู้ล็อกเกอร์เก็บสัมภาระ เป็นต้น
4. การปรับปรุงภูมิทัศน์ทั่วทั้งบริเวณ เพื่อให้เหมาะสมแก่การใช้บริการแข็งเท้า แข็งตัว หรือถ่ายภาพเป็นที่ ระลึก

## ข้อมูลการตรวจเยี่ยมการบริหารจัดการท่าเรือระนอง (ผู้เข้าร่วมประมาณ ๓๐๐ คน)

- กิจกรรม :
๑. รับฟังบรรยายสรุปพิศทางการพัฒนาท่าเรือระนอง
  ๒. มอบประกาศนียมติแก่ผู้แทนประชาชน

### ๑. ที่ตั้ง



ท่าเรือระนองตั้งอยู่ริมฝั่งแม่น้ำกระบุรี ฝั่งตะวันออก ตำบลปากน้ำ-ท่าเรือ อำเภอเมือง จังหวัดระนอง เนื้อที่ ๓๑๕ ไร่

### ๒. ประวัติความเป็นมา

จากการอบรมความร่วมมือของกลุ่มประเทศในภูมิภาคเอเชียได้ร่วมกันก่อตั้งกลุ่มความร่วมมือทางเศรษฐกิจในภูมิภาคอ่าวเบงกอล (Bay of Bengal Initiative for Multi-Sectoral Technical and Economic Cooperation: BIMSTEC) เพื่อเชื่อมโยงความสัมพันธ์ระหว่างเอเชียใต้กับเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ด้วยกันโดยเฉพาะข้อตกลงเขตการค้าเสรีระหว่างประเทศสมาชิก BIMSTEC มีความต้องการอย่างต่อเนื่อง

คณะกรรมการบริหารท่าเรือระนองได้มีการจัดตั้งขึ้นเมื่อวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๔๖ ให้การท่าเรือแห่งประเทศไทย (กทท.) บริหารประกอบการท่าเรือระนองเพื่อเป็นท่าเรือหลักในการขนส่งสินค้าทางทะเลฝั่งอันดามันของไทย เพื่อเชื่อมโยงเส้นทางการค้ากับประเทศในเอเชียใต้ และยุโรป โดยปัจจุบันท่าเรือระนองมีขีดความสามารถในการรับเรือสินค้าขนาดไม่เกิน ๑๒,๐๐๐ เดตเวทตัน เปิดให้บริการอย่างเป็นทางการตั้งแต่เดือนกรกฎาคม ๒๕๔๘

### ๓. ลักษณะท่าเทียบเรือ

๓.๑ ท่าเทียบเรือประเภทสูง กว้าง ๒๖ เมตร ยาว ๑๓๕ เมตร สามารถรับเรือสินค้าขนาดไม่เกิน ๕๐๐ ตันกรอส จอดเทียบท่าได้พร้อมกัน ๒ ลำ มีสะพานเชื่อมฝั่งกว้าง ๑๐ เมตร ยาว ๑๒ เมตร จำนวน ๒ สะพาน (ระยะที่ ๑)

๓.๒ ท่าเทียบเรือตู้สินค้า กว้าง ๓๐ เมตร ยาว ๑๕๐ เมตร สามารถรับเรือสินค้าขนาดไม่เกิน ๑๒,๐๐๐ เดตเวทตัน (ระยะที่ ๒)



#### ๔. คลังสินค้า

ท่าเรือระนองมีพื้นที่รองรับสินค้าทั่วไปและตู้สินค้า ดังนี้

- |                           |                  |
|---------------------------|------------------|
| ๑) โรงพักสินค้า           | ๑,๕๐๐ ตารางเมตร  |
| ๒) พื้นที่วางสินค้าทั่วไป | ๗,๒๐๐ ตารางเมตร  |
| ๓) พื้นที่วางตู้สินค้า    | ๑๑,๐๐๐ ตารางเมตร |
| ๔) คลังสินค้ากลางแจ้ง     | ๔,๐๐๐ ตารางเมตร  |

#### ๕. ความสำคัญของท่าเรือระนอง

ท่าเรือระนอง จะเป็นประตูการค้าระหว่างประเทศไทยกับประเทศในซีกโลกตะวันตก โดยเส้นทางการเดินเรือที่สะดวกไม่ต้องไปถ่ายลำที่สิงคโปร์ อ้อมผ่านช่องแคบมะละกา ที่มีการจราจรคับคั่งและปัญหาความไม่ปลอดภัยจากโจรสลัด ย่นระยะเวลาในการเดินทางและลดต้นทุนการขนส่งสินค้าให้กับผู้นำเข้าและส่งออก เป็นอีกทางเลือกหนึ่งของการค้าไทยสู่ตลาดโลก และเป็นส่วนหนึ่งของโครงข่ายคมนาคมขนส่งในจังหวัดระนองรองรับยุทธศาสตร์การพัฒนาเป็นเมืองท่าการขนส่งสินค้าทางทะเลฝั่งอันดามัน อีกทั้ง เป็นประตูเศรษฐกิจสู่เมียนมา สามารถเชื่อมโยงประเทศไทยเพื่อนบ้านและประเทศในกลุ่ม BIMSTEC รองรับการให้บริการขนส่งสินค้าโดยระบบตู้สินค้า (Container) จากท่าเรือระนองไปท่าเรือในย่างกุ้ง ซึ่งย่นระยะเวลาการขนส่งลงกว่า ๓ เท่า เพิ่มโอกาสทางธุรกิจสำหรับผู้ประกอบการลดระยะเวลาเหลือเพียง ๕-๗ วัน เท่านั้น เมื่อเทียบกับเส้นทางที่ผู้ประกอบการใช้ในปัจจุบัน ที่ต้องผ่านท่าเรือกรุงเทพฯ หรือท่าเรือแหลมฉบัง ก่อนจะอ้อมผ่านสิงคโปร์ ซึ่งใช้เวลาประมาณ ๑๕-๒๐ วัน

ด้วยท่าเรือระนองมีสถานที่ตั้งอยู่ใกล้แหล่งสำรวจชุดเจาะและผลิตก๊าซธรรมชาติในอ่าวมาหยาและในเมียนมา อีกทั้งศักยภาพของท่าเรือ มีสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ พื้นที่หลังท่าแหล่งเสบียงอาหาร น้ำมันเชื้อเพลิงและน้ำจีด ซึ่งเป็นท่าเรือที่มีความพร้อมและเหมาะสมที่จะเป็นฐานสนับสนุนหลัก ( Main Supply Base) ให้แก่บริษัทข้ามชาติที่ได้รับสัมปทานสำรวจชุดเจาะและผลิตก๊าซธรรมชาติในอ่าวมาหยาและในเมียนมา อีกทั้งยังมีความพร้อมและมากพอที่จะรองรับวัสดุอุปกรณ์ต่าง ๆ ในการให้บริการเรือประเภท Off Shore Supply ซึ่งสามารถเทียบท่าบรรทุกขนถ่าย ได้พร้อมกัน ๕ ลำ

ทั้งนี้ ยังมีการเชื่อมโยงโครงข่ายคมนาคมขนส่ง และพัฒนาระบบขนส่งภายในประเทศรองรับระบบโลจิสติกส์ภาคการขนส่งดังนี้



#### ทางถนน :

ทางหลวงหมายเลข ๔ (ถนนเพชรเกษม) กรุงเทพมหานคร – ชุมพร – ระนอง ซึ่งปัจจุบันมีการดำเนินการปรับปรุงในช่วงสายชุมพร – ระนอง เป็น ๔ ช่องจราจร โดยแบ่งออกเป็น ๕ ตอน ดังนี้

ตอนที่ ๑ – ระยะทาง ๑๖.๐๐๐ กม. ปัจจุบันก่อสร้างแล้วเสร็จ

ตอนที่ ๒ – ระยะทาง ๒๓.๕๐๐ กม. ปัจจุบันก่อสร้างแล้วเสร็จ

ตอนที่ ๓ – ระยะทาง ๑๒.๘๒๐ กม. ปัจจุบันก่อสร้างแล้วเสร็จ

ตอนที่ ๔ – ระยะทาง ๓๒.๔๕๐ กม. อยู่ระหว่างการก่อสร้าง

ตอนบ้านทรายแดง – บ้านบางนอน – ระยะทาง ๑๗.๗๕๐ กม. อยู่ระหว่างการก่อสร้าง

นอกจากนี้ เมื่อวันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๕๙ ที่ประชุมร่วมระหว่างนายกรัฐมนตรี คณะกรรมการกรอ.ส่วนกลาง และคณะกรรมการกรอ.กสุมจังหวัดภาคใต้ผ่านอันดามัน มีมติให้ขยายช่องจราจรสู่ทางหลวงหมายเลข ๔ ช่วงจากระนอง – ราชก្តួນ – ตะกั่วป่า – เขาหลัก เป็น ๔ ช่องจราจร ซึ่งปัจจุบันกรมทางหลวงอยู่ระหว่างการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและออกแบบรายละเอียดโครงการก่อสร้าง โดยจะออกแบบให้สามารถเขื่อมต่อการเดินทางกับการคมนาคมระบบอื่น เช่น โครงการรถไฟทางคู่ โครงการพัฒนาท่าอากาศยาน โครงการก่อสร้างท่าเรือ

#### ทางอากาศ :

มีสนามบินพัณฑ์ฯ และเที่ยวบินประจำเขื่อมต่อระหว่างระนอง – กรุงเทพมหานคร

#### ทางน้ำ :

สามารถเดินทางน้ำฝั่งอ่าวไทยเขื่อมโยงมาดังที่เรื่อระนอง ผ่านท่าเรือประจำชีริขันธ์ อำเภอ邦สพาน และท่าเรือสุราษฎร์ธานี และเดินทางถนนมายังท่าเรือระนอง ทั้งนี้ กระทรวงคมนาคมมีแผนแม่บทยุทธศาสตร์การพัฒนาพื้นที่ชายฝั่งทะเลภาคใต้ (SEA : Strategic Environmental Assessment) ทั้งระบบท่าเรือชายฝั่งและสะพานเศรษฐกิจ (แลนด์บริดจ์) ซึ่งจะครอบคลุม ๖ จังหวัด ได้แก่ ชุมพร ระนอง นครศรีธรรมราช ยะลา สงขลา และสตูล

#### ทางรถไฟ :

มีทางรถไฟเขื่อมต่อจากจังหวัดชุมพรขนาดกับทางหลวงหมายเลข ๔ (ถนนเพชรเกษม) ผ่านพื้นที่เขตอำเภอเมือง จังหวัดชุมพร อำเภอกระบุรี อำเภอละอุ่น และอำเภอเมือง จังหวัดระนอง ไปสิ้นสุดโครงการที่บริเวณท่าเรือน้ำลึกระนอง รวมระยะทาง ๑๐๒.๕ กิโลเมตร

### ๖. ผลงานดำเนินงานที่ผ่านมา (ย้อนหลัง ๖ ปี)

#### ๖.๑ ปริมาณเรือ (เที่ยว)

ปีงบประมาณ	เรือสินค้าทั่วไป	เรือ Off Shore Supply	เรือตู้สินค้า	เรือประมง	เรือท่องเที่ยว	รวม
๒๕๕๖	๓๗	๑๘๗	-	๒	๒๐	๒๕๖
๒๕๕๗	๙๒	๒๕๕	-	-	๙	๓๕๖
๒๕๕๘	๘๒	๒๐๓	๒๒	๒	๖	๓๑๕
๒๕๕๙	๖๐	๒๕๗	-	-	๒๙	๓๑๖
๒๕๖๐	๑	๑๘๔	-	๑๗	๔๐	๒๕๖๑
๒๕๖๑	๕	๒๑๓	-	-	๓๙	๒๕๖๑
รวม	๒๗๗	๑,๒๙๙	๒๒	๒๑	๑๔๙	๑,๗๖๑

\*\* ปีงบประมาณ ๒๕๖๑ = ต叔叔 ๒๕๖๐ – กรกฎาคม ๒๕๖๑ \*\*

## ๖.๒ ปริมาณสินค้าผ่านท่า (ตัน)

ปีงบประมาณ	ขาเข้า	ขาออก	รวม
๒๕๕๙	๔๓,๔๗๙	๘๐,๙๗๖	๑๓๔,๗๙๕
๒๕๖๐	๘๒,๙๔๓	๑๖๐,๙๑๐	๒๔๓,๙๕๓
๒๕๖๑	๖๔,๔๐๓	๑๒๖,๔๑๐	๑๙๒,๔๑๓
๒๕๖๒	๖๓,๒๘๖	๑๐๔,๕๗๔	๑๖๗,๘๖๔
๒๕๖๓	๑๒,๓๒๑	๕๓,๗๕๑	๖๖,๐๗๒
๒๕๖๔	๑๔,๐๕๗	๕๔,๒๕๔	๗๙,๓๑๑
รวม	๒๖๒,๒๖๘	๔๙๔,๘๗๙	๗๕๔,๑๔๖

\*\* ปีงบประมาณ ๒๕๖๑ = ตุลาคม ๒๕๖๐ – กรกฎาคม ๒๕๖๑\*\*

## ๖.๓ ปริมาณผู้โดยสารผ่านท่า (คน)

ปีงบประมาณ	ขาเข้า	ขาออก	รวม
๒๕๕๙	๑๗๒	๑๖๘	๓๔๐
๒๕๖๐	๘	๔๐	๔๘
๒๕๖๑	๓๘๓	๒๒๑	๖๐๔
๒๕๖๒	๕๔๔	๕๐๔	๑,๐๔๘
๒๕๖๓	๓๓๙	๓๒๐	๖๕๙
๒๕๖๔	๖๘๖	๕๑๐	๑,๑๙๖
รวม	๒๖,๑๓๙	๑,๗๖๓	๒๗,๘๐๒

\*\* ปีงบประมาณ ๒๕๖๑ = ตุลาคม ๒๕๖๐ – กรกฎาคม ๒๕๖๑\*\*

## กิจกรรมการมอบประกาศนียมให้แก่ผู้แทนประชาชน

ประกาศนียม (Artificial Reefs) หรือ แหล่งอาศัยสัตว์ทะเล (Artificial Habitats) เป็นสิ่งที่มนุษย์สร้างขึ้นเพื่อตัดแปลงสภาพพื้นท้องทะเล ด้วยการเลียนแบบจากธรรมชาติที่สังเกตเห็นว่า สัตว์น้ำชอบอาศัยอยู่ใกล้สุดที่จะตัวตามพื้นท้องทะเล เช่น กองหินใต้น้ำ หรือซากเรือ古 โดยการนำวัสดุที่แข็งแรง ทนทาน มีน้ำหนักมากสามารถทahanกระแทกได้ และค่าใช้จ่ายไม่แพง นำไปจัดวางที่พื้นท้องทะเล เพื่อดึงดูดสัตว์น้ำให้เข้ามาอยู่อาศัย ประกาศนียมจึงเป็นโครงสร้างที่ทำหน้าที่สนับสนุนเป็นที่กำบังและแหล่งอาศัย รวมทั้งเป็นแหล่งอาหารและแหล่งสืบพันธุ์ ของสัตว์น้ำ เป็นประโยชน์ต่อการฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรสัตว์น้ำ ช่วยเสริมมาตรการควบคุมและบริหารจัดการทรัพยากระยะยาว อีกทั้งเพื่อให้เป็นแหล่งทำการประมงสำหรับชาวประมงขนาดเล็ก ช่วยลดต้นทุนในการออกไปทำการประมง และเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำในธรรมชาติ สร้างความมั่นคงในการประกอบอาชีพประมง โดยเริ่มดำเนินการตั้งแต่ปีงบประมาณ ๒๕๒๘ ใช้วัสดุหลายชนิดทั้งยางรถยก เก่า ท่อคอนกรีตกลม และแท่งคอนกรีตสี่เหลี่ยม ทำการจัดวางในลักษณะกระจายคลุมพื้นที่ทำการจัดสร้าง และได้ปรับปรุงให้จัดวางเป็นกลุ่มๆ ใช้เฉพาะแห่งกองกรีตทรงสี่เหลี่ยม ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๓๑ จนถึงปัจจุบัน

### รายชื่อผู้แทนประชาชนที่รับมอบประกาศนียม

๑. นายสาญัณท์ วรวิสุทธิ์ ผู้แทนประชาชนจากอำเภอเมือง

๒. นางสาวเสาวีดี๊ ท่าหรับ ผู้แทนประชาชนจากอำเภอสุขสำราญ

ข้อมูลการตรวจเยี่ยมโครงการพัฒนาพื้นที่หนองใหญ่ตามพระราชดำริ

กิจกรรม : ๑. เป็นประชานสักขีพยานในพิธี

(๑) พิจิตรบุนนาคให้เข้าทำประโยชน์หรืออยู่อาศัย จำนวน ๑๒ พื้นที่ ๔ จังหวัด เนื้อที่รวม ๒,๘๐๓ - ๒ - ๔๔ ไร่ จัดคนลงในพื้นที่ จำนวน ๕๖๔ ราย ๖๕๔ แปลง

(๒) พิริมหงส์สืบโครงการป่าชุมชน จำนวน ๑๖ พื้นที่ ๑๖ จังหวัด เนื้อที่รวม ๕,๔๔๐ - ๐ - ๓๗ ไร่

#### ๒. เยี่ยมสะพานไม้เดี่ยว

๑. ข้อมูลทั่วไปโครงการพัฒนาพื้นที่หนองใหญ่ ตามพระราชดำริ (แก้ไขลิง)

### ๑.๑ ความเป็นมา

จากการตรวจติดตามงานของผู้อำนวยการกองงานส่วนพระองค์ พบร่วมแนวคอกองหัววัง-พนังตัก บริเวณตำบลบางลีก อำเภอเมืองชุมพร มีพื้นที่ลุ่มเก็บน้ำธรรมชาติขนาดใหญ่แห่งหนึ่ง เรียกว่า “หนองใหญ่” จึงได้ถ่ายภาพ ถ่ายวิดีโอศึกษาและนำแผนที่กราบบังคมทูลต่อพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ ๙ ซึ่งพื้นที่นี้จะสามารถใช้เป็นที่รับน้ำและระบายน้ำลงทะเลได้ก่อนที่จะเข้าตัวเมืองชุมพร ดังนั้นพระองค์ท่านทรงมีพระราชกระแสและรับสั่งให้จัดสร้างประตูระบายน้ำบานคันคลองหัววัง-พนังตัก เพื่อควบคุมการกักเก็บและปล่อยน้ำระหว่างหนองใหญ่ กับคลองหัววัง-พนังตัก โดยได้รับพระราชทานพระราชทรัพย์ผ่านมูลนิธิราชประชานุเคราะห์ในพระบรมราชูปถัมภ์ จำนวน ๓๐๐,๐๐๐.-บาท และทรงพระราชทานนามว่า “ประตูระบายน้ำราชประชานุเคราะห์ ๑”

พระองค์ท่านทรงมีพระราชดำรัสเนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษา เมื่อวันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๘๐ เกี่ยวกับการแก้ไขปัญหาอุทกวัยของจังหวัดชุมพร ว่า “เมื่อดูแผนที่ ก็เห็นว่ามีที่แห่งหนึ่งที่ควรจะทำให้เป็นแก้มลิงได้ มีโดยธรรมชาติ คือ มหอนงในใหญ่ หนองในใหญ่นั้นเป็นที่กว้างใหญ่สมชื่อ แต่ก็ใหญ่มีพ่อพระมีการบูรกรากเข้าไปและดื้นเขิน”

จังหวัดชุมพร จึงได้แต่งตั้งคณะกรรมการขึ้นวางแผนพัฒนาพื้นที่หนองใหญ่ให้เป็นแก้มลิงธรรมชาติที่สมบูรณ์แบบ เพื่อถวายเป็นราชสักการะเนื่องในโอกาสที่ทรงมีพระชนมายุครบ ๗๙ พรรษา ในวันที่ ๕ ธันวาคม ๒๕๔๑

ต่อมาเมื่อวันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๔๑ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวเสด็จ รัชกาลที่ ๙ พระราชดำเนิน ทอดพระเนตรโครงการพัฒนาพื้นที่หนองใหญ่ตามพระราชดำริ ตำบลบางลีก อำเภอเมือง จังหวัดชุมพร และ โครงการป้องกันและบรรเทาอุทกภัยเมืองชุมพร ได้พระราชทานพระราชดำริเกี่ยวกับงานชลประทานรวม ๕ ข้อ คือ

๑. ควรพิจารณา ก่อสร้างอาคารบังคับน้ำปิดตันคลองและปลายคลองที่ขุดในบริเวณหนองใหญ่เพื่อเก็บน้ำไว้ให้รายกรใช้ทำการเกษตรในฤดูแล้ง

๒. ควรจัดตั้งสถานีวัดน้ำระดับน้ำเพิ่มเติมพร้อมระบบเตือนภัยที่บริเวณต้นน้ำคลองท่าแซะ ซึ่งอยู่ในเขตอำเภอบางสะพานน้อย จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เพื่อเร่งระบายน้ำออกจากหนองใหญ่ลงคลองระบายน้ำหัววงศ์-พนังตัก ทั้งลงทะเบียนการล่วงหน้า จะทำให้หนองใหญ่สามารถรองรับน้ำที่เหลือหลากลงมาใหม่ได้อีกเป็นจำนวนมาก การรับน้ำหลากลงหนองใหญ่แล้วทยอยระบายน้ำทั้งทะเบียน มีลักษณะเดียวกับลิงอมกล้วยไว้ที่กระพุ้งแก้มแล้วจึงค่อย ๆ กลืนกล้วยลงกระเพาะอาหาร

๓. ควรพิจารณาขุดคลองหรือวางแผนท่อเชื่อมต่อระหว่างคลองท่าแซะกับต้นคลองละมุ เพื่อชักนำจากคลองท่าแซะลงหนองใหญ่ให้รายภูมิบริเวณใกล้เคียงมีน้ำใช้ทำการเกษตรและอุปโภค-บริโภค และในฤดูน้ำหลากสามารถช่วยผันน้ำบางส่วนจากคลองท่าแซะลงแก้มลิง “หนองใหญ่” เพื่อระบายน้ำที่หล่อพ่านทางคลองระบายน้ำหัววัง-พนังตักได้อีกด้วย



๔. ควรติดตั้งเครื่องสูบน้ำที่บริเวณประตูระบายน้ำราชบุรี ๑, ๒ และ ๓ เพื่อช่วยสูบน้ำออกจากหนองใหญ่ลงคลองระบายน้ำหัววัง-พังตัก ทิ้งลงทะเลในช่วงฤดูน้ำหลาก ทำให้สามารถลดปริมาณน้ำในคลองท่าตะเกาที่ไหลผ่านตัวเมืองชุมพรลงได้ในระดับหนึ่ง

๕. ควรศึกษาหาปริมาณน้ำท่าที่แน่นอนที่ไหลในคลองท่าตะเกา ณ บริเวณบ้านปากแพรก (ด้านท้ายคลองท่าแซะบรรจบกับคลองรับร่อ) ดำเนินการตาม อำเภอท่าแซะ จังหวัดชุมพร เพื่อใช้ประกอบการพิจารณาการแก้ไขปัญหาอุทกภัยที่เกิดกับเมืองชุมพร

และเมื่อวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๔๗ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ ๙ ได้มีพระราชดำรัสเนื่องในวโรกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษาแก่คณะบุคคลต่าง ๆ ที่เข้าเฝ้าถวายพระพร ณ ศาลาดุสิตลัย สวนจิตรลดยา พระราชนมสุต เกี่ยวกับโครงการแก้มลิงหนองใหญ่เพิ่มเติม โดยให้พิจารณาขุดคลองลั่นให้เชื่อมคลองท่าแซะกับหนองใหญ่เพื่อช่วยแบ่งน้ำส่วนหนึ่งจากคลองท่าแซะลงสู่หนองใหญ่ งานนี้เมื่อรอดับน้ำในคลองหัววัง-พังตักลดระดับลงจึงค่อย ๆ ปล่อยน้ำจากหนองใหญ่ระบายนลงคลองหัววัง-พังตัก และไหลลงสู่ทะเล

#### ๑.๒ ที่ดัง

พื้นที่หนองใหญ่ อยู่ในเขตตำบลบางลีก อำเภอเมืองชุมพร รับน้ำจากคลองต่าง ๆ ที่อยู่รอบบริเวณหนองใหญ่ เช่น คลองลั่น น้ำม้าจากคลองท่าแซะ คลองขึ้นนาค ต้นคลองอยู่ในเขตตำบลนากระตาม อำเภอท่าแซะ และคลองกรุด ต้นคลองอยู่ในเขตตำบลสะพือ อำเภอประทิว พื้นที่หนองใหญ่ ถือเป็นที่สาธารณะ ปัจจุบันมีรายฎรบุกรุกเข้าไปทำการเก็บเต็มพื้นที่ บางส่วนได้ออกเอกสารสิทธิ์ไปแล้ว บางส่วนได้ออกเป็นหนังสือสำคัญสำหรับที่หลวง (นสล.)

#### ๑.๓ วัตถุประสงค์

โครงการพัฒนาพื้นที่หนองใหญ่ ให้เป็นแก้มลิงธรรมชาตินั้น มีวัตถุประสงค์หลักดังต่อไปนี้ คือ

- เพื่อปรับเทาปัญหาอุทกภัยในเมืองชุมพร
- เพื่อเป็นแหล่งน้ำสำรองสำหรับการเกษตรกรรม และผลิตน้ำประปาสำหรับชุมชนในอนาคต

#### ๑.๔ การบริหารจัดการน้ำของแก้มลิงหนองใหญ่

หนองใหญ่มีพื้นที่รับน้ำฝนประมาณ ๑๐๒ กม.<sup>๒</sup> ประกอบด้วยคลองสาขา คือ คลองกรุด สามารถระบายน้ำได้ ๓๐ ลบ.ม./วินาที คลองขึ้นนาค สามารถระบายน้ำได้ ๓๐ ลบ.ม./วินาที และคลองลั่นซึ่งรับน้ำบ่าและผันน้ำจากคลองท่าแซะรวมกัน สามารถระบายน้ำได้ ๑๐๐ ลบ.ม./วินาที รวมเป็นน้ำที่ไหลลงหนองใหญ่ ๑๖๐ ลบ.ม./วินาที ใช้เวลาประมาณ ๕-๖ ชั่วโมง จะสามารถเก็บกักน้ำได้ถึงระดับ +๔.๗๕๐ เมตร (รทก.) ซึ่งเป็นระดับเก็บกักสูงสุดที่ทำให้ปริมาณความจุของหนองใหญ่เป็น ๓ ล้าน ลบ.ม. หากปริมาณน้ำมีมากเกินกว่าระดับเก็บกักจะระบายน้ำออกจากหนองใหญ่ทางช่องระบายน้ำชุมชนที่ต่อ ๑ แห่ง และ ทรบ.หนองใหญ่สามารถระบายน้ำได้ ๖๐ ลบ.ม./วินาที ใช้เวลาในการระบายน้ำรวมกันจำนวน ๓ ล้าน ลบ.ม. ประมาณ ๖ ชั่วโมง

หลักการทำงานของแก้มลิงหนองใหญ่ คือรับน้ำจากคลองสาขามาเก็บไว้ในหนองใหญ่แล้วค่อย ๆ ปล่อยโดย ปต.ราชบุรี ๑, ๒, ๓ และ ทรบ.หนองใหญ่เข้าสู่คลองหัววัง-พังตัก เพื่อระบายน้ำออกสู่ทะเลต่อไปและอีกริมน้ำหนึ่งหากไม่มีฝนตกในลุ่มน้ำคลองสาขานอนใหญ่และไม่มีน้ำจากคลองท่าแซะ แต่มีฝนตกในลุ่มน้ำคลองรับร่อเมื่อระบายน้ำเข้าสู่คลองหัววัง-พังตัก สามารถเปิดปต.ราชบุรี ๑ และ ทรบ.หนองใหญ่นำน้ำเข้าไปเก็บไว้ในหนองใหญ่ เมื่อสภาพแวดล้อมเหมาะสมสามารถระบายน้ำที่เก็บไว้ในหนองใหญ่ออกสู่คลองหัววัง-พังตักให้ระบายน้ำออกสู่ทะเลต่อไปได้

## ๒. โครงการป้องกันและบรรเทาอุทกภัยเมืองชุมพร ตามแนวพระราชดำริ อำเภอเมือง จังหวัดชุมพร

### ๒.๑ ความเป็นมาและข้อมูลทั่วไปของจังหวัดชุมพร

สภาพภูมิประเทศของที่ดังตัวเมืองชุมพร อยู่ในที่ราบลุ่มของสองฝั่งคลองท่าตะเกา ซึ่งเป็นแม่น้ำสายหลักของเมืองชุมพร มีความลาดชันมาก มีลำน้ำสาขาที่สำคัญ ๒ สาย คือ คลองท่าแซะ และคลองรับร่องไหลง น้ำรวมกันที่ตำบลนากระตาม อำเภอท่าแซะ จังหวัดชุมพร เนื่อเกิดฝนตกหนักติดต่อกันหลายวันทำให้ปริมาณน้ำที่เกิดขึ้นแบบน้ำป่าไหลลงมาอย่างรวดเร็ว ผ่านคลองท่าตะเกา มีปริมาณเกินความจุของคลองมาก (คลองท่าตะเกาซึ่งบริเวณเมืองชุมพรจนน้ำผ่านได้เพียง ๓๕๐ ลบ.ม./วินาที) ทำให้น้ำล้นตลิ่งเกิดสภาวะน้ำท่วมตัวเมืองชุมพรประจำทุกปี

เมื่อวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๔๐ หลังจากเกิดอุทกภัยหนักพำนัชเดียวประมินทร์มหาภูมิพลอดุลยเดช ทรงทราบถึงภัยพิบัติที่อาจจะเกิดขึ้นอีก จึงทรงมีพระราชดำริให้เร่งรัดขุดคลองหัววัง-พนังตัก ที่ค้างอยู่ ๑,๔๖๐ ม. ให้แล้วเสร็จภายใน ๑ เดือน มีขนาด กว้าง ๕๐.๐๐ ม. ลึก ๔.๐๐ ม. ยาวรวมทั้งหมด ๘,๑๐๐ ม. ระยะน้ำได้สูงสุด ๔๕๐ ลบ.ม./วินาที และสามารถใช้ระบายน้ำได้ดีขึ้นแต่เดิมที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยหลักการทำงานของแก้มลิงหนองใหญ่ คือ รับน้ำจากคลองสาขามาเก็บไว้ในหนองใหญ่แล้วค่อย ๆ ปล่อยโดย ปต.ราชประชานุเคราะห์ ๑, ๒, ๓ และ ทรบ.หนองใหญ่เข้าสู่คลองหัววัง-พนังตัก เพื่อระบายน้ำออกสู่ทะเลต่อไป และอีกกรณีหนึ่ง หากไม่มีฝนตกในลุ่มน้ำคลองสาขาหนองใหญ่ และไม่มีน้ำจากคลองท่าแซะ แต่มีฝนตกในลุ่มน้ำคลองรับร่อง เมื่อระบายน้ำเข้าสู่คลองหัววัง-พนังตัก สามารถเปิด ปต.ราชประชานุเคราะห์ และ ทรบ.หนองใหญ่ นำน้ำเข้าไปเก็บไว้ในหนองใหญ่ เมื่อสภาพแวดล้อมเหมาะสมสามารถระบายน้ำที่เก็บไว้ในหนองใหญ่ออกสู่คลองหัววัง-พนังตักให้ระบายน้ำออกสู่ทะเลต่อไปได้

### ๒.๒ แผนการบริหารจัดการน้ำ

โครงการชลประทานชุมพร บริหารจัดการน้ำโดยควบคุมปริมาณน้ำที่ ปต.ท่าแซะ อยู่ในคลองท่าแซะ เนื่องจากลุ่มน้ำคลองบ้านปากแพะ ประมาณ ๑๙.๐๐ กม. โดยการจะลดน้ำไม่ให้ระบายน้ำลงสมบทกับปริมาณน้ำที่คลองรับร่องมากเกินไป เกณฑ์ควบคุมที่ ๒๑.๐๐ ม.(รทก.) และทยอยระบายน้ำผ่านปต.หัววัง ปต.พนังตัก ปต.สามแก้ว และปต.ท่าตะเกา ให้เหลือออกทะเล ซึ่ง ปต.ท่าตะเกา ควบคุมระดับน้ำที่ สถานี X.๑๘๐ (สะพานเทศบาล ๒) ไม่เกิน ๓.๘๐ ม.(รทก.) เพื่อควบคุมน้ำไม่ให้ล้นตลิ่งท่าตะเกาจนอาจจะท่วมเมืองชุมพร

กรณีที่ ๑ เมื่อระดับน้ำท่าเหนือ ปต.หัววัง เกิน +๔.๐๐๐ ม. (รทก.) จะเปิด ปต.หัววัง ระบายน้ำเข้าคลองหัววัง-พนังตัก หากไม่มีน้ำไหลลงหนองใหญ่จากคลองสาขาและ หนองใหญ่ไม่มีน้ำเก็บกักจะเปิด ปต.ราชประชานุเคราะห์ นำน้ำเข้าไปเก็บกักไว้และค่อย ๆ ปล่อยลงคลองหัววัง-พนังตักเมื่อน้ำลดอีกรั้งหนึ่ง

กรณีที่ ๒ ปริมาณน้ำที่ระบายน้ำจากคลองสาขาและน้ำจากคลองท่าแซะไหลลงหนองใหญ่จะเปิด ประตูระบายน้ำราชประชานุเคราะห์และ ทรบ. หนองใหญ่เมื่อ

๒.๑ ปริมาณน้ำเกินระดับเก็บกักของหนองใหญ่จะระบายน้ำส่วนเกินด้วยทางระบายน้ำชุดเดินและเปิดประตู ๓ แห่ง ทรบ. ๑ แห่ง

๒.๒ ระดับน้ำในคลองหัววัง-พนังตัก +๒.๕๐๐ ม. ถึง +๔.๗๕๐ ม.(รทก.) และมีน้ำไหลลงหนองใหญ่เกิน ๖๐ ลบ.ม./วินาที จะเปิดประตูระบายน้ำ ๓ แห่ง และ ทรบ. ๑ แห่ง หากมี น้ำระบายน้ำลงหนองใหญ่เกิน ๓๐ ลบ.ม./วินาที จะเปิดประตูระบายน้ำ ๓ แห่งหรือ ทรบ. ๑ แห่ง

อย่างใดอย่างหนึ่งหากไม่มีน้ำไหลลงหนองใหญ่หรือมีน้อยกว่า ๓๐ ลบ.ม./วินาที จะเก็บกักน้ำหรือเปิดท่อระบายน้ำหนองใหญ่ เพื่อระบายน้ำรักษาระดับเก็บกักน้ำไว้ในหนองใหญ่ที่ระดับเก็บกัก +๔.๐๐๐ ม.(รทก.)

### ๓. อาคารคลังประทานที่สำคัญ

ประตุรระบบานน้ำหัววัง มีลักษณะเป็นประตุรระบบานน้ำบานเหล็ก ขนาด  $6.00 \times 6.50$  ม. จำนวน ๓ ช่องพร้อมอาคารระบายน้ำคุณเงิน ระบายน้ำได้สูงสุด ๔๒๐ ลบ.ม./วินาที เพื่อผันน้ำจากคลองท่าตะเกาเข้าคลองหัววัง-พนังตัก และออกสู่ทุ่งเลี้ยงป้ายคลองสามแก้ว ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จปี พ.ศ. ๒๕๔๒ - ๒๕๔๔

ประตุรระบบานน้ำพนังตักและอาคารประกอบ เพื่อควบคุมปริมาณน้ำที่ระบายน้ำออกสู่ช่วงป้ายคลองสามแก้ว ให้สามารถระบายน้ำได้ ๕๘๐ ลบ.ม./วินาที ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๔๙ - ๒๕๕๑ มีลักษณะเป็นประตุรระบบานน้ำบานเหล็กโครง ขนาด  $6.00 \times 5.00$  ม. จำนวน ๕ ช่อง

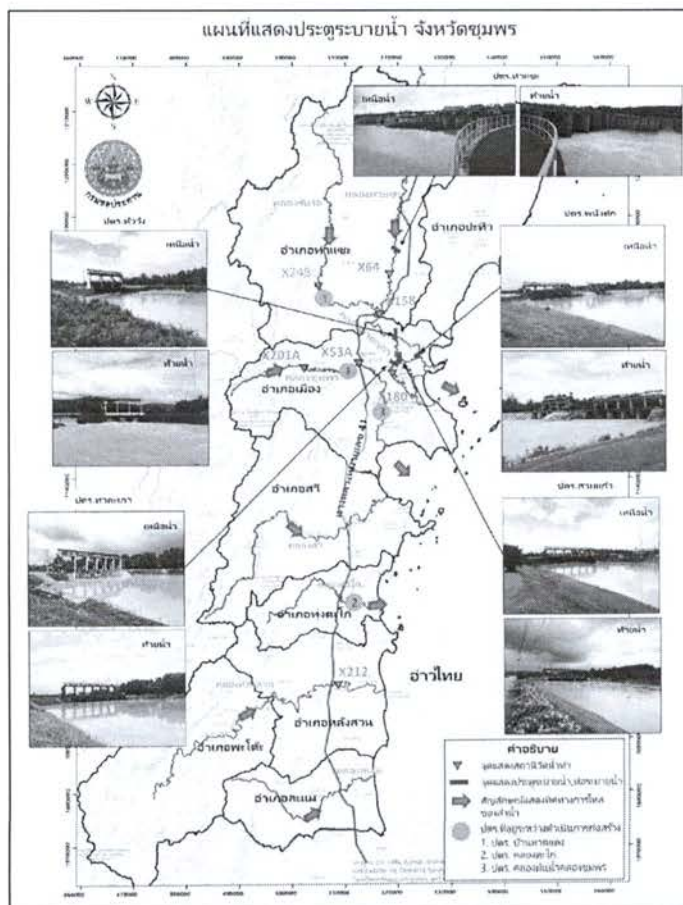
ประตุรระบบานน้ำสามแก้ว (ใหม่) มีลักษณะเป็นประตุรระบบานน้ำบานเหล็กตรง ขนาด  $5.50 \times 6.00$  ม. จำนวน ๕ ช่อง สามารถระบายน้ำได้สูงสุด ๒๒๐ ลบ.ม./วินาที เพื่อรับน้ำจากคลองท่าตะเกาออกสู่ทุ่งเล็ก่อนไหลผ่านเมืองชุมพร ระยะเวลาดำเนินการ พ.ศ. ๒๕๓๖ - ๒๕๔๒

ประตุรระบบานน้ำท่าตะเกา มีลักษณะเป็นประตุรระบบานน้ำบานเหล็กตรง ขนาด  $6.00 \times 7.00$  ม. จำนวน ๖ ช่อง ระบายน้ำได้ ๓๕๐ ลบ.ม./วินาที เท่ากับความจุคลองในปัจจุบันเพื่อควบคุมบังคับน้ำช่วงผ่านตัวเมืองก่อสร้างแล้วเสร็จเมื่อวันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๕๒

ประตุรระบบานน้ำท่าแซะ มีลักษณะเป็นประตุรระบบานน้ำบานเหล็กโครง ขนาด  $12.50 \times 7.60$  ม. จำนวน ๕ ช่อง และบานเหล็กตรง ขนาด  $6.00 \times 6.50$  ม. จำนวน ๒ ช่อง ระบายน้ำได้รวม ๑,๒๗๖ ลบ.ม./วินาที ก่อสร้างแล้วเสร็จ พ.ศ. ๒๕๕๖

#### ptr.ที่อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง

๑. ptr.บ้านหาดแตง ก่อสร้างปี ๒๕๖๒-๒๕๖๔
๒. ptr. คลองตะโก ก่อสร้างปี ๒๕๖๐-๒๕๖๓
๓. ptr. คลองผันน้ำคลองชุมพร ก่อสร้างปี ๒๕๖๒-๒๕๖๔



### ประโยชน์ที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ

๑. สามารถป้องกันและบรรเทาอุทกภัยในเขตตัวเมืองชุมพรและพื้นที่ใกล้เคียง
๒. เป็นแหล่งเก็บกักน้ำสำรองช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรในฤดูแล้ง เป็นแหล่งน้ำดิบสำหรับ ผลิตน้ำประปา เพื่อการอุปโภค-บริโภค และในอนาคตที่มีแนวโน้มความต้องการใช้น้ำมากขึ้น
๓. สามารถผลักดันน้ำเค็มที่จะรุกล้ำเข้าสู่คลองท่าตะเก่า
๔. เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์

### ๔. การยอมรับ

ทั่วทั้งเมืองชุมพร วันนี้ ชาวเมืองได้แสดงออกถึงสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ ด้วยการแขวนป้าย ที่หน้าบ้านไว้แทนจะทุกหลังคาเรือน แผ่นป้ายนี้มีข้อความว่า "ด้วยพระบารมี ชุมพรวันนี้สุขร่มเย็น" เป็นเวลา ๑๙ ปีแล้วที่น้ำไม่เคยท่วมจังหวัดชุมพรอีกเลยนับตั้งแต่มีโครงการพระราชดำริพระราชทานไว้ให้กับชาวชุมพร เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๔๐

### กิจกรรม :

(๑) ประธานลักษีพิธยานในพิธีมอบหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์หรืออยู่อาศัย จำนวน ๑๗ พื้นที่ ๔ จังหวัด เนื้อที่รวม ๒,๙๐๓ - ๒ - ๔๔ ไร่ จัดคนลงในพื้นที่ จำนวน ๕๖๔ ราย ๖๕๔ แปลง

ทส. มีแผนการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนในกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย รวม ๒๖๔ พื้นที่ ใน ๑๑ จังหวัด โดยมีเนื้อที่รวมประมาณ ๑๓๐,๖๕๐ - ๓ - ๔๔.๐๒ ไร่ ซึ่งที่ผ่านมาได้มอบหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ฯ แล้ว จำนวน ๑๓ พื้นที่ ใน ๗ จังหวัด เนื้อที่รวม ๓๒,๘๘๙ - ๒ - ๓๔ ไร่

พื้นที่ที่จะออกหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ฯ ในโอกาสตรวจราชการครั้งนี้ มีจำนวนทั้งสิ้น ๑๒ พื้นที่ ใน ๔ จังหวัด (ยะรังสี ยะลา สงขลา และชุมพร) เนื้อที่รวม ๒,๙๐๓ - ๒ - ๔๔ ไร่ จัดคนลงในพื้นที่ จำนวน ๕๖๔ ราย ๖๕๔ แปลง ประกอบด้วย

พื้นที่	จังหวัด	ปีงบประมาณ	เนื้อที่ (ไร่)	ผลการจัดที่ดิน		ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ
				ราย	แปลง	
<b>ป่าสงวนแห่งชาติ</b>						
๑. ป่าสงวนแห่งชาติด้ำคคลอง เหนือคลอง และป่าแหลมกรวด	ยะรังสี	๒๕๕๗	๑,๒๔๔ - ๒ - ๖๗	๒๘๙	๓๕๐	๔
๒. ป่าสงวนแห่งชาติ ป่าคลองเสื้อกวاد ป่าเขายืนช้าง ป่าเขามาสามแหลม	ยะลา	๒๕๕๗	๑,๕๕๘ - ๓ - ๙๓	๒๔๗	๒๗๐	-
<b>ป่าชายเลน</b>						
๓. บ้านเนิน หมู่ ๕ ต.ปากพนัง ฝั่งตะวันตก อ.ปากพนัง	นครศรีธรรมราช	๒๕๖๐	๔ - ๐ - ๐			๔
๔. บ้านเบี้ยงเนิน หมู่ ๖ ต.คลองน้อย อ.ปากพนัง	นครศรีธรรมราช	๒๕๖๐	๑๕ - ๐ - ๐			๔
๕. บ้านเบี้ยงเนิน หมู่ ๖ ต.คลองน้อย อ.ปากพนัง	นครศรีธรรมราช	๒๕๖๐	๓ - ๐ - ๐			๔
๖. บ้านบางลึก หมู่ ๑๒ ต.คลองน้อย อ.ปากพนัง	นครศรีธรรมราช	๒๕๖๐	๑๓ - ๐ - ๐			๔
๗. บ้านแสงวิมาน หมู่ ๓ ต.คลองน้อย อ.ปากพนัง	นครศรีธรรมราช	๒๕๖๐	๑๙ - ๐ - ๐			๔

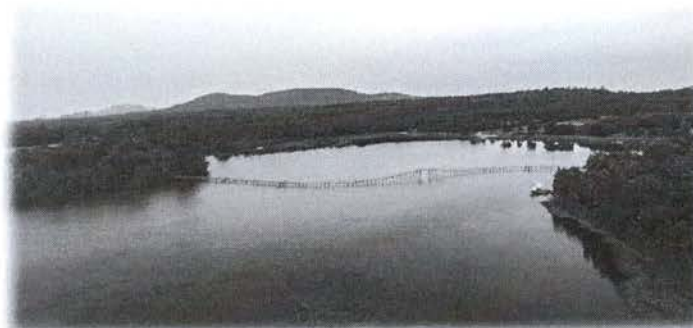
พื้นที่	จังหวัด	ปีงบประมาณ	เนื้อที่ (ไร่)	ผลการจัดที่ดิน		ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ
				ราย	แปลง	
๘. บ้านเปี้ยหัวเนิน หมู่ ๗ บ้านเกาบนโดย หมู่ ๑๔ ต.คลองน้อย อ.ปากพนัน	นครศรีธรรมราช	๒๕๖๐	๒๒ - ๐ - ๐			๔
๙. บ้านสระใน หมู่ ๑ ต.ขonom อ.ขonom	นครศรีธรรมราช	๒๕๖๐	๒ - ๐ - ๐			-
๑๐. บ้านแหลม หมู่ ๑๔ ต.ท่าศาลา อ.ท่าศาลา	นครศรีธรรมราช	๒๕๖๐	๔ - ๐ - ๐			-
๑๑. บ้านบ่อสำโรง หมู่ ๒ ต.ปากคลอง อ.ปะทิว	ชุมพร	๒๕๖๐	๔ - ๓ - ๔๔			-
๑๒. บ้านท่าคีกฤทธิ์ ต.กำพวน อ.สุขสำราญ	ระนอง	๒๕๖๐	๖ - ๐ - ๐	๓๓	๓๔	-
รวม			๒,๙๐๓ - ๒ - ๔๔	๕๖๔	๖๕๔	

(๒) เป็นประธานสักขีพยานในพิธี มอบหนังสือโครงการป่าชุมชน จำนวน ๑๑ พื้นที่ ๑๑ จังหวัด เนื้อที่รวม ๙,๕๕๖ - ๐ - ๓๗ ไร่

ลำดับ	ชื่อป่าชุมชน	เนื้อที่ (ไร่)	สภาพพื้นที่	รายชื่อผู้รับ
<b>จังหวัดสุราษฎร์ธานี</b>				
๑	ป่าชุมชนบ้านควรทอง ม.๕ ต.บ้านทำเนียบ อ.คีรรูณนิคม	๑๗๒ - ๑ - ๔๙	ป่าสงวนแห่งชาติป่าบางเบา และป่าคลองเขียว	นายสมเกียรติ ชูสุวรรณ ผู้ใหญ่บ้าน
<b>จังหวัดชุมพร</b>				
๒	ป่าชุมชนบ้านหัวใหญ่ ม.๒ ต.สองพี่น้อง อ.ท่าแซะ	๓๐๓	ป่าสงวนแห่งชาติป่ารับร่อ และป่าสลุย	นายสุพจน์ เก็บเกี่ยวตีไว ผู้ใหญ่บ้าน
<b>จังหวัดระนอง</b>				
๓	ป่าชุมชนบ้านนิคมผัง ๓ ม.๓ ต. จ.ป.ร. อ.กระบุรี	๗๐ - ๒ - ๙๖	ป่าสงวนแห่งชาติป่าน้ำขาว	นายหัสตี แคล้วคล่อง ผู้ใหญ่บ้าน
<b>จังหวัดนครศรีธรรมราช</b>				
๔	ป่าชุมชนบ้านหนองแสง ม.๑๕ ต.บางขัน อ.บางขัน	๗๒ - ๓ - ๓๙	ป่าไม้ดาวรตามมติ ครม. ป่าน้ำใจ	นายทวีศักดิ์ วีระสุข ผู้ใหญ่บ้าน
<b>จังหวัดตรัง</b>				
๕	ป่าชุมชนบ้านแหลมมะขาม ม.๕ ต.เข้าไม้แก้ อ.สีแก	๑,๐๖๗ - ๐ - ๗๕	ป่าสงวนแห่งชาติป่าคลอง กะลาเสและป่าคลองเมี้ยดาย	นายสมหมาย หมาดทั้ง ประธานป่าชุมชน
<b>จังหวัดพัทลุง</b>				
๖	ป่าชุมชนภูเขาเจียก - บ้านออกศาลา ม.๕ - บ้านห้วยยาง ม.๙ - บ้านหัวถนน ม.๙ ต.เข้าเจียก อ.เมือง	๑๗๗ - ๓ - ๙๖	ป่าตามพระราชบัญญัติป่าไม้ พ.ศ. ๒๕๔๕	นางสาวอารี เพ็งช่วย ผู้ช่วยเลขานุการ
<b>จังหวัดสงขลา</b>				
๗	ป่าชุมชนนิคม ม.๗ ต.ท่าจะม่วง อ.รัตภูมิ	๕๗๖ - ๒ - ๔๕	ป่าสงวนแห่งชาติเทือกเขาแก้ว ป่าคลองขาล่อนและ ป่าคลองป้อม	นายจรินทร์ รักแคนวัน กรรมการป่าชุมชน

ลำดับ	ชื่อป่าชุมชน	เนื้อที่ (ไร่)	สภาพพื้นที่	รายชื่อผู้รับ
<b>จังหวัดสตูล</b>				
๙	ป่าชุมชนบ้านวังยาง ม.๑๑ ต.น้ำมุด อ.ละงู	๒๑ - ๓ - ๕	ป่าสงวนแห่งชาติควบทั้งและ ป่าเขาขาว	นายปราโมล แสงวิมาน ประธานป่าชุมชน
<b>จังหวัดยะลา</b>				
๙	ป่าชุมชนบ้านเท่าแม่ ม.๑ ต.เขาต่อ อ.ปลายพระยะ	๒,๐๐๐	ป่าสงวนแห่งชาติเข้าต่อ	นายศิริก พลายชนะ ผู้ใหญ่บ้าน
<b>จังหวัดพังงา</b>				
๑๐	ป่าชุมชนบ้านนอก ม.๕ ต.ปากอ อ.เมืองพังงา	๔,๘๕๖ - ๒ - ๓๖	ป่าสงวนแห่งชาติป่าทือเขา ทุ่งคากอง	นายสุรศักดิ์ เวชรัตน ผู้ใหญ่บ้าน
<b>จังหวัดภูเก็ต</b>				
๑๑	ป่าชุมชนบ้านไสยวน ม.๗ ต.ราวย์ อ.เมืองภูเก็ต	๒๕๓	ป่าสงวนแห่งชาติทือเขา นาคเกิด	นายกมลชัย ขวดแก้ว กำนัน
รวม		๘๕๕๖ - ๐ - ๓๗		

### กิจกรรม : การเยี่ยมชมสะพานไม้เคี่ยม



สะพานไม้เคี่ยม เป็นสัญลักษณ์ของแก้มลิงหนองใหญ่จังหวัดชุมพร เริ่มก่อสร้างตั้งแต่ปี ๒๕๕๒ โดย แรงงานเด็กวัยรุ่น ๗ คน ใช้เวลาประมาณ ๑ เดือนครึ่ง ใช้งบประมาณ ๕๖๐,๐๐๐ บาท สาเหตุที่ต้องใช้ไม้เคี่ยม เนื่องจากเป็นไม้ที่ทนน้ำ ทนแดด ทนฝน

ลักษณะตัวสะพานยาว ๒๙๕ เมตร กว้าง ๑.๒ เมตร ความกว้างระหว่างเสา ๑ เมตร ความกว้าง ช่วงเสาเฉลี่ย ๒ เมตร ความลึกกระดับน้ำเฉลี่ย ๓.๕ เมตร เสาแต่ละต้นมีเส้นผ่านศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ยาวประมาณ ๗ เมตร รวม ๓๐๐ ตัน เสาปักลึกลงในดินเฉลี่ย ๑.๖ เมตร สัดส่วนเสาที่距น้ำเฉลี่ย ๕ เมตร ส่วนที่พ่นน้ำถึงพื้น สะพาน ๑ เมตร คานคอกเสาใช้ไม้เคี่ยม ๑๕๐ อัน คานรับพื้นสะพานใช้ไม้เคี่ยม ๓๐๐ อัน คานรับพื้นสะพานช่วงกลาง เป็นไม้กลม ๓ อัน ลอดเสริมรับพื้นสะพาน ๑๐๓ อัน และพื้นสะพานใช้ไม้เคี่ยม ๒,๔๐๐ แผ่น

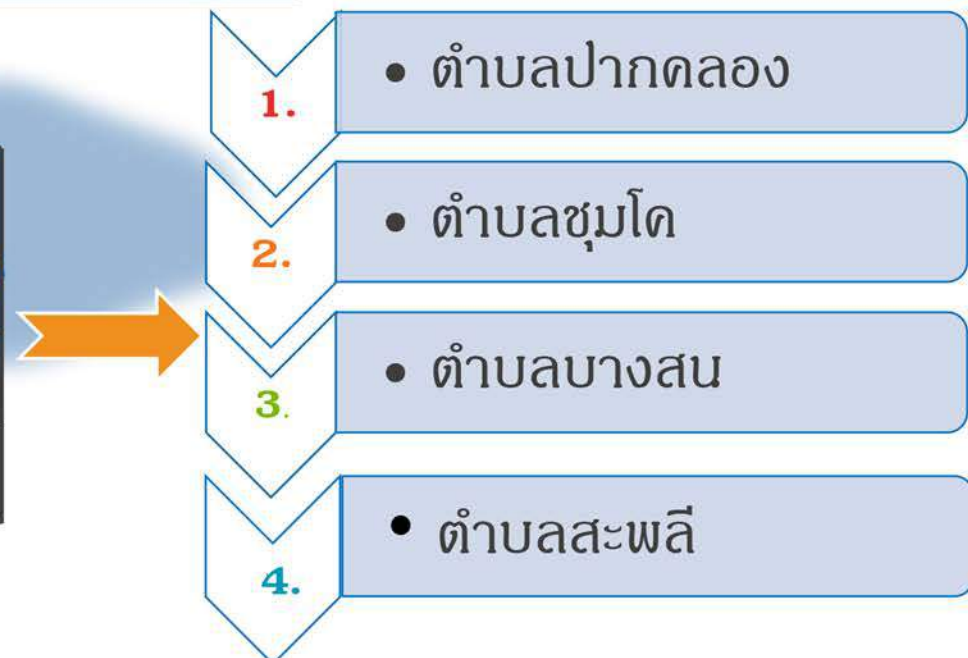
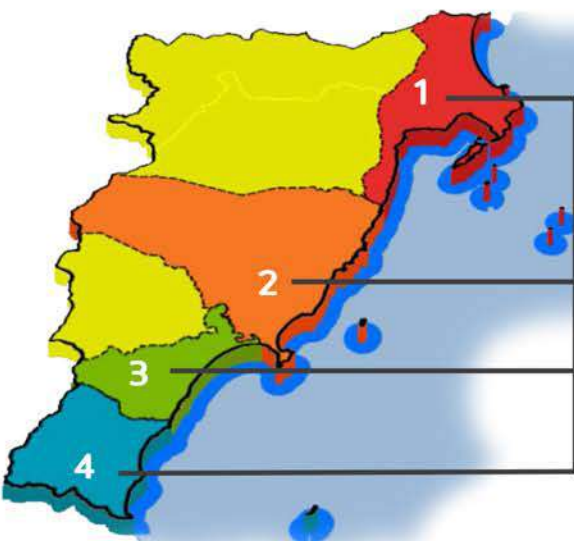
เนื่องจากมีการก่อสร้างสะพานไม้เคี่ยมดังกล่าวมานานเกือบ ๑๐ ปี จึงเกิดการชำรุดทรุดโทรมเป็นอย่างมาก เมื่อวันที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๑ จังหวัดชุมพรร่วมกับกลุ่มพลังมวลชน และภาคส่วนต่าง ๆ ในจังหวัด ได้ร่วมกันบูรณะสะพานไม้เคี่ยมในโครงการพัฒนาพื้นที่หนองใหญ่ตามพระราชดำริ โดยทำเสร็จภายในวันเดียว



# การทำงานหน่วยงาน KBAC

## ผืนกีประมงชายฝั่ง

ข้อมูลชุมชนชายฝั่งอำเภอปะกิว จังหวัดชุมพร



อาชีพดี



สังคมดี



การศึกษาดี



สุภาพดี



สิ่งแวดล้อมดี

## ข้อมูลท่าเทียบเรือประจำ อ.ปะติว



ต. ปาก  
คลอง

- 5 ท่าเทียบเรือ

ต. ชุมโคน

- 4 ท่าเทียบเรือ

ต. บางสน

- 1 ท่าเทียบเรือ

ต. สะพัด

- 1 ท่าเทียบเรือ



อาชีพดี



สังคมดี



การศึกษาดี



สุขภาพดี



สังแวดล้อมดี

## TIME LINE หน่วยงาน KBAC

2559

- สำนักกิจกรรมเพื่อสังคม เครือเบทาโกร จังหวัดชุมพร เริ่มเข้ามาทำงานในพื้นที่

2560 จัดตั้งหน่วยงาน KBAC

- กิจกรรมประจำชุมชนประจำปี 2560
  - \* วาระที่ 1 การฝึกการพัฒนาของชุมชน ต.ชุมโคน และชุมชนชายฝั่งปะติว
  - \* วาระที่ 2 แนวทางและผลความก้าวหน้า การทำงานโดยงบประมาณการพัฒนาชุมชนเชิงพื้นที่ แบบองค์รวมปี 60
    - ด้านอาชีพ \* การเพิ่มนูลด้านสินค้าทางทะเล
    - ด้านสิ่งแวดล้อม
      - \* แนวทางการฟื้นฟูชุมชน(บ้านปลา)
      - \* การจัดการขยะทางทะเล
      - \* การจัดการฟื้นฟูและอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเล( ป้าชายเลน/ปูม้า/ปลาทู)
      - \* ทำประการรังเทียมเกาะไข่
  - ตักษาดูงานโดยสำนักงานพลังงาน จ.ชุมพร

2561

- สำรวจสถานที่/สภาพปัจจุบัน
- ตักษาดูแลแนวทางการเพิ่มลัตัวน้ำ
- อบรมการทำประมงอย่างยั่งยืน
- เพิ่มท่อระบายน้ำตัวสัตว์น้ำ (เพิ่มชั้ง)
- ส่งเสริมกลุ่มอนุรักษ์ชายฝั่ง
- ตักษาระบบการจัดการขยะชุมชน
- ปรับปรุงระบบการจัดการขยะ
- ส่งเสริมการปลูกต้นไม้กাযaiในชุมชน
- อบรมการอนุรักษ์ชุมชน
  - > กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ zero waste
- สร้างธนาคารปูม้าชุมชนเกาะเตียน
- ส.พลังงานชุมพร สำรวจพื้นที่จัดตั้งตู้อบพลังงานแสงอาทิตย์
- ธนาคารปูม้าบ้านหินกบ

## ธนาคารปูม้าเกษตรเตียบ ต.ปากคลอง อ.ปะติว จ.ชุมพร



อาชีพดี

สังคมดี

การศึกษาดี

สุขภาพดี

สังเวดด้อมดี

## ธนาคารปูม้าบ้านสะพาน ต.สะพาน อ.ปะติว จ.ชุมพร



อาชีพดี

สังคมดี

การศึกษาดี

สุขภาพดี

สังเวดด้อมดี

# ธนาคารปูม้าบ้าน Hin Kep ต.ชุมโคน อ.ปะกิว จ.ชุมพร



อาชีพดี



สังคมดี



การศึกษาดี



สุขภาพดี



สิ่งแวดล้อมดี

## โมเดลการจัดการธนาคารปูม้า อำเภอปะทิว



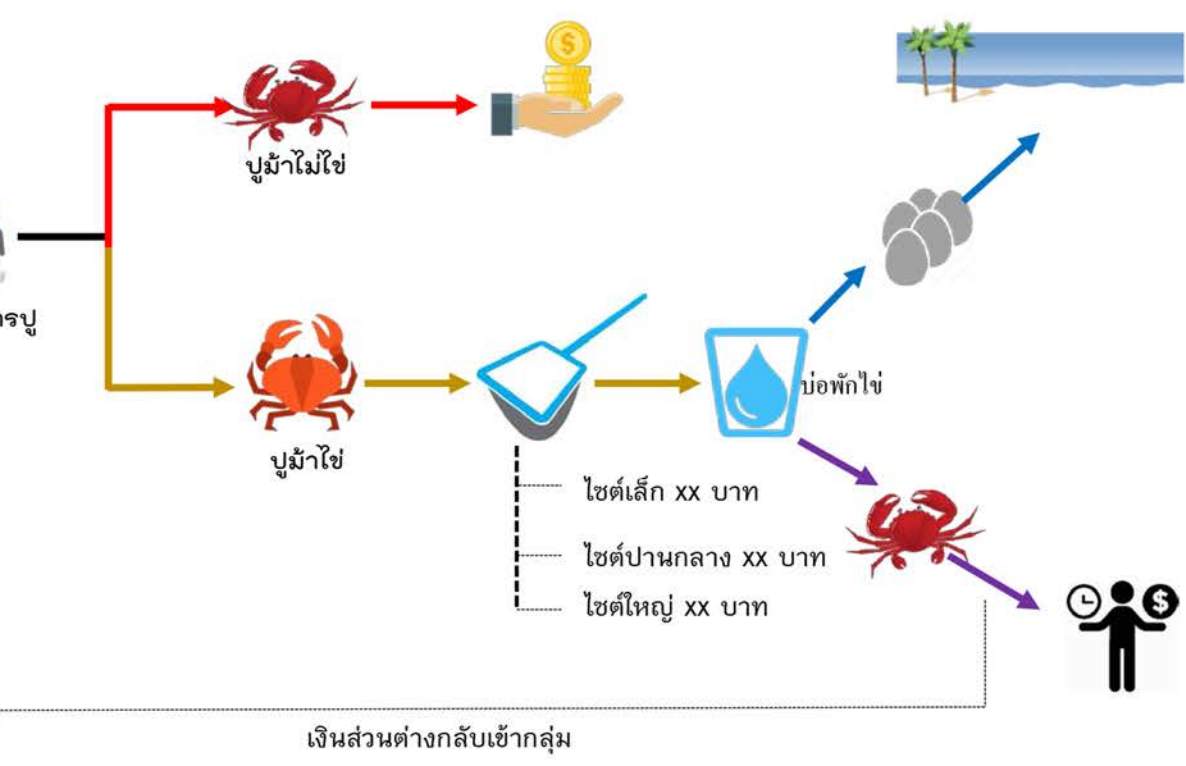
ปูม้าไข่และไม่ไข่



เงินออมภายในกลุ่ม

กองทุนสำหรับซื้ออุปกรณ์การเพาะลูกปู

สวัสดิการด้านสุขภาพ เช่น ค่ารักษาพยาบาล ฯลฯ





## งบประมาณในการจัดทำโครงการ

งานอาคารขนาด 8x8

งานโซล่าเซลล์ 1 ระบบ

งานระบบกั้งเพาะฟัก

งานระบบชุดออกซิเจน

งานระบบเงินกองทุน  
หมุนเวียน



### เครือข่ายประมงชายฝั่งอำเภอปะทิว



## การจัดตั้งธนาคารปูม้าในอนาคต

หมู่ที่ 1 และ หมู่ที่ 5 ต.ชุมโคน

หมู่ที่ 1 ต.บางสน



อาชีพดี



สังคมดี



การศึกษาดี



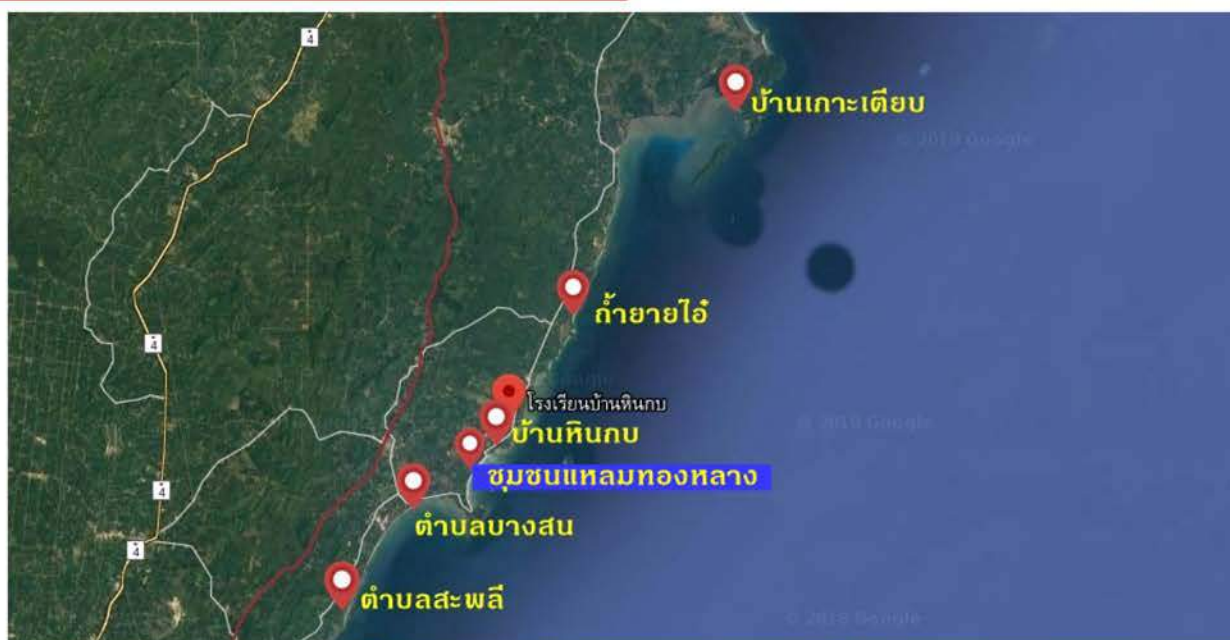
สุขภาพดี



สังคมดีอยู่ดี



## ผืนที่เป้าหมายการจัดทำธนาคารปูม้า



อาชีพดี



สังคมดี



การศึกษาดี



สุขภาพดี



สังคมดีอยู่ดี

## ข้อมูลการตรวจเยี่ยมวิสาหกิจชุมชนแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรตำบล ทะเลทราย อ.ปะทิว จ.ชุมพร

๑. ข้อมูลทั่วไปของวิสาหกิจชุมชนแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรตำบลทะเลทราย อ.ปะทิว จ.ชุมพร  
ที่ตั้ง : วิสาหกิจชุมชนแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร ที่อยู่ ๘/๓ หมู่ ๔ ต.ทะเลทราย อ.ปะทิว จ.ชุมพร  
หน่วยงานผู้รับผิดชอบ : กรมส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร จังหวัดชุมพร

### ๒. ความเป็นมา

เกิดจากความคิดริเริ่มรวมตัวกันเป็นกลุ่มของคนในชุมชน จากปัญหาผลผลิตทุเรียนตกตกร้าวในปี ๒๕๔๗ เมื่อผลผลิตออกสู่ตลาดจำนวนมากทำให้เกิดปัญหาราคาตกต่ำ จึงคิดที่จะนำมาแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าและสร้างรายได้ให้กับคนในชุมชนนำผลผลิตทางการเกษตรอาทิ ทุเรียน กล้วยเล็บเมือง ฯลฯ ที่มีอยู่ในท้องถิ่น มาแปรรูปและสร้างมูลค่าให้กับผลผลิต โดยมีการรวมตัวก่อตั้งเป็นวิสาหกิจชุมชนขึ้นในปี ๒๕๔๙ โดยใช้ชื่อ “วิสาหกิจชุมชนแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร” กลุ่มได้ดำเนินการพัฒนาภารกิจกรรมพัฒนาการแปรรูปบรรจุภัณฑ์และปรับปรุงกระบวนการผลิตให้ได้มาตรฐาน มีการบริหารกลุ่มให้เข้มแข็ง มีการเชื่อมโยงเครือข่ายแลกเปลี่ยนเรียนรู้ซ่ัยเหลือเกือบกัน มีการวิเคราะห์ปัญหาและกำหนดแนวทางพัฒนากลุ่ม มีการจัดการทรัพยากรในท้องถิ่นอย่างชาญฉลาด รวมทั้งการนำองค์ความรู้ ภูมิปัญญาท้องถิ่นวัตกรรมและเทคโนโลยีสมัยใหม่มาใช้ในการผลิตบนแนวคิดความคิดสร้างสรรค์ มาใช้ในการสร้างมูลค่าเพิ่มของสินค้าต่าง ๆ มีการพัฒนาบรรจุภัณฑ์ให้เหมาะสมกับยุคสมัยใหม่



วิสาหกิจชุมชนแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร ดำเนินกิจการโดยคำนึงถึงความสำคัญของการรวมกลุ่มเพื่อพัฒนาทักษะการใช้ชีวิตและการหารายได้เสริมเพื่อความมั่นคงในครอบครัว ทางกลุ่มได้มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่องโดยการแบ่งหน้าที่ในการปฏิบัติการอย่างชัดเจน ทั้งในการดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับการพัฒนาทางอาชีพ รวมไปถึงการหารายได้เสริมเพื่อแบ่งเบาภาระในครอบครัว โดยกลุ่มมีการดำเนินกิจการภายใต้ วิสัยทัศน์ “รวมผลผลิตในท้องถิ่นมาต่อยอด สืบทอดภูมิปัญญา พัฒนาสู่รุ่น ใช้ทุนชุมชน สร้างคน สร้างอนาคต”

นอกเหนือจากการด้านวิสาหกิจชุมชนแล้ว กลุ่มยังมีการดำเนินการในบทบาทของกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร โดยใช้ชื่อ “กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านทะเลทราย” อีกด้วย

### ๓. ความสำเร็จ

วิสาหกิจชุมชนแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรตำบลทะเลทราย อ.ปะทิว จ.ชุมพร ดำเนินการสอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาล และ ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในเรื่องการพัฒนาชีวภาพสามารถในการผลิต การจัดการสินค้าเกษตรและความมั่นคงอาหาร โดยขยายผลจากโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ส่งเสริมให้ใช้เป็นต้นแบบในการขยายผลสู่พื้นที่อื่นๆ ให้สมาชิกมีความรู้ความสามารถในการผลิต การบริหารจัดการ และการตลาด สามารถใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมสอดคล้องกับสภาพพื้นที่ เป็นเกษตรกรต้นแบบและสามารถถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกรรายอื่น ๆ ซึ่งได้ส่งผลให้เกิดความสำเร็จในด้านต่าง ๆ ดังนี้

๑. ด้านการผลิต กลุ่มมีการผลิตสินค้าอย่างต่อเนื่องตลอดทั้งปี ทำให้เกิดการรับซื้อผลผลิตของสมาชิกและคนในชุมชน ก่อให้เกิดการสร้างรายได้ในชุมชน ลดปัญหาการว่างงาน

๒. ด้านการตลาด กลุ่มมีการจัดจำหน่ายสินค้าทั้งในจังหวัดและต่างจังหวัด สามารถนำสินค้าเข้าร่วมจำหน่ายกับหน่วยงานต่างๆ เช่น สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร กรมส่งเสริมการเกษตร สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดชุมพร สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดชุมพร ฯลฯ มีแหล่งรับซื้อประจำที่สั่งซื้อผลผลิตของกลุ่มอย่างต่อเนื่อง ทำให้กลุ่มมีรายได้สม่ำเสมอ

๓. ด้านการพัฒนาระบบจัดการ กลุ่มมีการพัฒนาระบบจัดการให้สวยงามดึงดูดใจและตรงความต้องการของผู้บริโภค และได้รับการสนับสนุนองค์ความรู้จากสถาบันการศึกษาในการช่วยออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์

#### ๔. กิจกรรมที่ได้รับการสนับสนุนจากหน่วยงานภาครัฐ

๑. กิจกรรมการแปรรูปทุเรียน เกิดจากทะเบียนหันวิสาหกิจชุมชน จำนวนเงิน ๖๙๔,๙๐๐ บาท ปันผลให้สมาชิกร้อยละ ๑๐ ต่อปี

๒. กิจกรรมการแปรรูปกล้วยลีบมีโนนang เกิดจากทุน พมจ. จำนวนเงิน ๒๐,๐๐๐ บาท

๓. กิจกรรมดอกไม้จันทน์ เกิดจากทุนแม่บ้านเกษตรกรบ้านท่าเที่ยวพย์ จำนวนเงิน ๒๕,๓๐๐ บาท ปันผลให้สมาชิกร้อยละ ๑๐ ต่อปี

๔. ศูนย์การถ่ายทอดเทคโนโลยี (ด้านการผลิตและด้านการตลาด) งบประมาณอุดหนุนจากภาครัฐ ๓๐๐,๐๐๐ บาท

๕. ปี ๒๕๔๘ สมาชิกกลุ่มได้ผ่านหลักสูตรการพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารและเครื่องดื่ม ประเภทผลิตภัณฑ์จากทุเรียน โดยกรมส่งเสริมการเกษตรและมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

๖. ปี ๒๕๕๑ ได้ผ่านการอบรมโครงการพัฒนาผู้นำกลุ่มอาชีพของสหกรณ์การเกษตรในประเทศไทย รุ่นที่ ๒ โดยกรมส่งเสริมสหกรณ์ร่วมกับองค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศแห่งประเทศไทยญี่ปุ่น (JICA)

๗. เข้าร่วมจัดนิทรรศการในงานวันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี ๒๕๕๗ ณ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ จังหวัดชุมพร

๘. ร่วมจัดงานเทศกาลผักผลไม้ไทยคุณภาพ ณ ตลาดคลองผดุงกรุงเกษม จังหวัดกรุงเทพมหานคร ๖-๑๑ พฤษภาคม ๒๕๕๘

๙. ร่วมงาน “มหกรรม อย.เคลื่อนที่เพื่อผลิตภัณฑ์สุขภาพชุมชน ๑๔ จังหวัดภาคใต้ ประจำปี ๒๕๕๙” อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา

๑๐. ผ่านการฝึกอบรมโครงการสร้างความรู้การบริหารเชิงธุรกิจแยกตามประเภทผลิตภัณฑ์ รุ่นที่ ๕ ประเภทอาหารและเครื่องดื่ม ๕ สิงหาคม ๒๕๕๙ ณ อ.เมือง จ.นครนายก



## ๕. รางวัลที่ได้รับ

๑. วิสาหกิจชุมชนแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร เป็นจุดที่ใช้เป็นแหล่งศึกษาเรียนรู้ ด้านการส่งเสริมการผลิต และแปรรูปผลผลิตเกษตรอย่างมีคุณภาพของจังหวัดชุมพร

๒. ในปี ๒๕๔๙ กลุ่มได้ผ่านการอบรมโครงการพัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์สุขภาพชุมชน ๓-๕ ดาว ปี ๒๕๔๙ ของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา

๓. ในปี ๒๕๔๙ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๒ การแข่งขันทุเรียนทอง ในงานมหกรรมการแสดงและจำหน่ายสินค้า OTOP ชุมพรเกื้อกูล ครั้งที่ ๒/๒๕๔๙

๔. ในปี ๒๕๕๒ ได้รับรางวัลชนะเลิศการประกวดผลิตภัณฑ์ใหม่จากกล้วยเล็บมือนาง งานมหกรรมสินค้า OTOP จังหวัดชุมพร ประจำปี ๒๕๕๒

๕. ในปี ๒๕๕๒ ได้รับการคัดสรรเป็นผลิตภัณฑ์ระดับ ๔ ดาว ประเภทอาหารทุเรียนทองรอบ โครงการคัดสรรสุดยอดหนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ไทยปี พ.ศ. ๒๕๕๒

๖. ในปี ๒๕๕๕ ได้รับการคัดสรรเป็นผลิตภัณฑ์ระดับ ๕ ดาว ประเภทอาหารกล้วยเล็บมือนางอบ โครงการคัดสรรสุดยอดหนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ไทยปี พ.ศ. ๒๕๕๕

๗. ในปี ๒๕๕๖ ได้รับ Quality award Thai Food and Drug Administration Ministry of Public Health awarded to Processed agricultural group

๘. ในปี ๒๕๖๐ ได้รับคัดเลือกเป็นต้นแบบสถานประกอบการแม่ข่าย Primary GMP โครงการพัฒนาต้นแบบสถานประกอบการแม่ข่ายสำหรับผู้ประกอบการผลิตอาหารขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) จากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา

๙. ผ่านกระบวนการพัฒนาตนเองตามระบบมาตรฐานงานชุมชน (มชช.) ประเภท กลุ่ม/องค์กรชุมชน ประจำปี ๒๕๔๙ โดยสำนักงานพัฒนาชุมชน

๑๐. ชนะเลิศการประกวดบูธแสดงและจำหน่ายผลิตภัณฑ์ชุมชน และห้องถินประเภทอาหาร ในงานแสดงและจำหน่ายผลิตภัณฑ์ชุมชน และห้องถินและกิจกรรมวันสตรีสากล ประจำปี ๒๕๕๑



## ๖. แผนการดำเนินงานในอนาคต

๑. กลุ่มจะคงรักษามาตรฐานคุณภาพผลิตภัณฑ์ให้มีคุณภาพที่ดี ตามมาตรฐานต่างๆ ที่เคยผ่านการรับรองจากหน่วยงานต่างๆ

๒. สมาชิกมีรายได้จากการจำหน่ายสินค้าของกลุ่มและคนในชุมชนมีรายได้จากการรับซื้อผลผลิตของกลุ่ม เพื่อนำไปเป็นวัตถุดิบในการแปรรูป

๓. กลุ่มจะปรับปรุงทัศนียภาพจุดจำหน่ายแสดงสินค้าของกลุ่ม ให้เป็นที่ดึงดูดและอำนวยความสะดวก นักท่องเที่ยวผู้มาศึกษาดูงาน เพื่อจดจำและซื้อผลิตภัณฑ์และพักผ่อน

๔. กลุ่มมีการปรับปรุงพัฒนากระบวนการผลิต ศึกษาเรียนรู้เทคโนโลยีที่ทันสมัยเข้ามาใช้ในการประกอบกิจการอย่างต่อเนื่อง





สำนักโฆษณาฯ สำนักเลขานุการนายกรัฐมนตรี ทำเนียบรัฐบาล  
เลขที่ 1 ถนนบรมราชชนนี แขวงดุสิต กรุงเทพฯ 10300