

1/13

ก ๘๙ ๐๙๐๒/๓๔๖๗

สำนักเลขานุการคณะรัฐมนตรี  
สำเนียบรัฐบาล ๑๐๙, ๗๐๗๐

มีนาคม ๒๕๓๐

เรื่อง การค้าเมืองงานในระยะที่ ๒ ตามโครงการศึกษาเพื่อพัฒนาคุณภาพเชิงสังคมฯ

เรียน เลขานุการคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

ว่างดัง บันทึกสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

ที่ ก ๘๙๐/๓๔๖๗ ลงวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๓๐

ตามที่ได้เสนอเรื่องการค้าเมืองงานในระยะที่ ๒ ตามโครงการศึกษาเพื่อพัฒนาคุณภาพเชิงสังคมฯ ไปเพื่อคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ นั้น

คณะกรรมการได้มีประชุมปรึกษาเมื่อวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๓๐ ลงมติว่า

๑. อนุมัติความที่สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติเสนอ และให้เร่งรัดค้าเมืองการให้แล้วเสร็จโดยเร็ว

๒. ในด้านการเงินอุปทานให้จารยานำเงินงบประมาณของส่วนราชการนั้น มาใช้ในโอกาสแรกก่อน หากไม่พอ ในปีนี้เงินงบกลางสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจะเป็นประโยชน์ให้ความต้องกับสำนักงบประมาณ

๓. คณะรัฐมนตรีขอสั่งเกตุว่า การสร้างเชื่อมควาจายพิจารณาทุกวิวัฒนาการด้วยหลังเขื่อนเป็นถนนสาธารณะให้ประชาชื่นสัญญาร่วมกันไว้ก่อนรื้อใน

๔. ในด้านพิจารณาแผนพัฒนาที่ต้องดำเนินการโดยสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ถ้าเกิดว่าจะกับสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการฯ ทั้งสองฝ่ายต้องมาเจรจาเดียวกันด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ โภนจึงในที่สุดได้ขออธิบายเรื่องนี้ ทราบแล้วด้วย

ขอแสดงความนับถือ

(นายอนันต์ อันนคฤต)

เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

- ๖ มี.ค. ๒๕๓๐

กองการประชุมคณะรัฐมนตรี  
โทร. ๐๘๘๘๘๘๘๘

๙๖/พมพ ๑๗๗

សំណើលម្អិតរាជការព្រៃនាយក

ជាបីនិម្ពន់ក្នុងប្រជាធិបតេយ្យ

នាមខ្លួនប្រជាធិបតេយ្យ នាមខ្លួន

### សំណើលម្អិតរាជការព្រៃនាយក

ទៅសង្គម ការប្រាក់ដឹងនូវប្រធានបែង និងការចាប់ផ្តើមការប្រាក់ដឹងនូវប្រធានបែង

សំណើលម្អិតរាជការព្រៃនាយក

និងការប្រាក់ដឹងនូវប្រធានបែង និងការចាប់ផ្តើមការប្រាក់ដឹងនូវប្រធានបែង

ការប្រាក់ដឹងនូវប្រធានបែង និងការចាប់ផ្តើមការប្រាក់ដឹងនូវប្រធានបែង

ការប្រាក់ដឹងនូវប្រធានបែង និងការចាប់ផ្តើមការប្រាក់ដឹងនូវប្រធានបែង

ការប្រាក់ដឹងនូវប្រធានបែង និងការចាប់ផ្តើមការប្រាក់ដឹងនូវប្រធានបែង

ការប្រាក់ដឹងនូវប្រធានបែង និងការចាប់ផ្តើមការប្រាក់ដឹងនូវប្រធានបែង

និងការប្រាក់ដឹងនូវប្រធានបែង និងការចាប់ផ្តើមការប្រាក់ដឹងនូវប្រធានបែង

និងការប្រាក់ដឹងនូវប្រធានបែង និងការចាប់ផ្តើមការប្រាក់ដឹងនូវប្រធានបែង

និងការប្រាក់ដឹងនូវប្រធានបែង និងការចាប់ផ្តើមការប្រាក់ដឹងនូវប្រធានបែង

/សំណើលម្អិត.....

2/13

โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตของบ้านเรือน

๑. จัดตั้งคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพชีวิตของบ้านเรือนที่ต้องการพัฒนา  
โครงการให้มีคุณภาพดีขึ้นและสามารถดำเนินการตามที่ต้องการได้ใน  
กำหนดเวลาที่ต้องการ
๒. ให้การสนับสนุนทางการเงินและทางเทคนิคในการดำเนินการพัฒนา  
โครงการให้มีคุณภาพดีขึ้นโดย สำนักงานพัฒนาคุณภาพชีวิตของบ้านเรือน  
ที่ต้องการพัฒนาโครงการให้มีคุณภาพดีขึ้นและสามารถดำเนินการตามที่ต้องการ  
ให้มีคุณภาพดีขึ้น

จังหวัดยืนยันมา / จังหวัดเพื่อทราบ

จังหวัดยืนยันมา

(นายสมบูรณ์ ลักษณา)

ผู้อำนวยการส่วนราชการ

- ๖ ส.ค. 2530

จังหวัดยืนยันมา

จังหวัดเพื่อทราบ

๙๒  
๙๓ ลงชื่อ/พิมพ์  
๙๔  
๙๕

พ. บ. ๐๘๐๙/

សំណើកតែម្ចាស់ទីក្រុងរដ្ឋបាល  
ក្រុងពេជ្យបាល ភ្នំពេញ, ០០៩០០

អាជ្ញាកណ នៃខែ

ខែ ការការណ៍បិទធភាពនីងទួលន័យ ន ការណើកទេរកសំណើការដែលបានចូលទៅលក្ខណៈសំណើការ  
 ឯកសារ ១៧៤២ / ១៨៩៣ /  
 ឯកសារ ទី ១ - កម, ទី ២ - កម.

ការការណ៍បិទធភាពនីងទួលន័យ ការណើកទេរកសំណើការដែលបានចូលទៅលក្ខណៈសំណើការ  
 ឯកសារ ០៨៩៦/២៨៩ ការវិនិយោគ ២០ កុមរាណនិង ០៩៣០

ការការណ៍បិទធភាពនីងទួលន័យ ការណើកទេរកសំណើការដែលបានចូលទៅលក្ខណៈសំណើការ  
 ឯកសារ ១៧៤២ / ១៨៩៣ / ឯកសារទេរកសំណើការដែលបានចូលទៅលក្ខណៈសំណើការ  
 នាមដែលបានចូលទៅលក្ខណៈសំណើការបានបូតិ៍ រាយ ន ឯកសារទេរកសំណើការដែលបានចូលទៅលក្ខណៈសំណើការ  
 និងការការណ៍បិទធភាពនីងទួលន័យ

នៅរដ្ឋបាល ក្រុងពេជ្យបាល ក្រុងពេជ្យបាល ក្រុងពេជ្យបាល ក្រុងពេជ្យបាល ក្រុងពេជ្យបាល ក្រុងពេជ្យបាល

១. ឲ្យបិទធភាពនីងទួលន័យ ការណើកទេរកសំណើការដែលបានចូលទៅលក្ខណៈសំណើការ  
 ឯកសារ ០៨៩៦/២៨៩ ការវិនិយោគ ២០ កុមរាណនិង ០៩៣០

២. និងការការណ៍បិទធភាពនីងទួលន័យ និងប្រជាធិបតេយ្យសំណើការនេះ មានវិធាន  
 នាមដែលបានចូលទៅលក្ខណៈសំណើការ និងការណើកទេរកសំណើការ និងការការណ៍បិទធភាពនីងទួលន័យ  
 និងការការណ៍បិទធភាពនីងទួលន័យ និងការការណ៍បិទធភាពនីងទួលន័យ

៣. នៅរដ្ឋបាល ក្រុងពេជ្យបាល ក្រុងពេជ្យបាល ក្រុងពេជ្យបាល ក្រុងពេជ្យបាល ក្រុងពេជ្យបាល  
 និងការការណ៍បិទធភាពនីងទួលន័យ ការណើកទេរកសំណើការ និងការការណ៍បិទធភាពនីងទួលន័យ

/c. និងការ....

5/13

๔. ในด้านที่จราจรทางแผ่นดินที่ของศ้านักงานและกรรมการมารช์เมือง  
เพื่อตรวจสอบเส้นทางเดินรถ ดำเนินการซ่อมแซมศ้านักงานและกรรมการสั่งห้ามก่อตั้งราก  
ก่อตั้งในรวมกันที่จราจรทางในกรุงเทพฯ วันที่ ๕ กันยายน

### จังหวัดเชียงใหม่

#### ขอแสดงถึงความเห็นชอบ

(นายอนันต์ อันนคุณ)

เกษตรอิเล็กทรอนิกส์

- ๖ ส.ค. ๒๕๓๐

กองการป่าไม้เชียงใหม่  
๑๗๗๘๘๘๘๘

๙๙  
๑๕  
๑๘๘



# ค่าวันที่สุด

## บันทึกข้อความ

5  
6/13

ส่วนราชการ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

ที่ นร 0912/๖๙๗ วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๓๐

เรื่อง การดำเนินงานในระยะที่ 2 ตามโครงการศึกษาเพื่อพัฒนาลุ่มน้ำท่าเรียนสบสิงขลา

กราบเรียน ฯพณฯ นายกรัฐมนตรี ผ่าน ท่านรัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี  
(เรืออากาศโท ศุภ มหาสันหนะ)

### 1. เรื่องเดิม

1.1 คณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๒๕ อนุมัติให้สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (สวล.) ดำเนินการศึกษาเพื่อวางแผนพัฒนาลุ่มน้ำท่าเรียนสบสิงขลาให้สามารถกำหนดกรอบนโยบายด้านแผนการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ แผนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมฯ และแผนการจัดการสิ่งแวดล้อมของลุ่มน้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อการพัฒนาประเทศ โดยใช้เงินกู้จากธนาคารพัฒนาเอเชีย และเงินช่วยเหลือจากสำนักงานโครงการพัฒนาแห่งสหประชาชาติ ว่าจ้างบริษัทที่ปรึกษามาดำเนินการ เพราะเป็นงานที่ใช้เทคนิคและวิชาการสูง การดำเนินงานแบ่งออกเป็น ๒ ระยะ คือ ระยะแรก เป็นการศึกษาเพื่อวางแผนกรอบนโยบายการพัฒนา ๕ ปี ลุ่มน้ำ และ ระยะที่สอง เป็นการดำเนินงานในชั้นรายละเอียด เพื่อออกแบบก่อสร้างโครงการที่มีลักษณะความสำคัญสูง โดยเห็นชอบกับเหตุผลความจำเป็นว่า

(1) ระบบนิเวศน์วิทยาและสภาพแวดล้อมของพันที่ลุ่มน้ำท่าเรียนสบสิงขลาตอนบน บริเวณทะเลลวง ซึ่งเดิมเคยเป็นแหล่งน้ำจืดที่เป็นขุมทรัพยากรด้านการประมงและเป็นแหล่งเพาะปลูกที่สำคัญที่สุดของภาคใต้ ได้แปรเปลี่ยนไปอย่างมาก เนื่องจากปัจจัยน้ำท่าเรือน - เนื่องทำให้น้ำกร่อย ซึ่งมีผลทำให้ราษฎรประสบความเดือดร้อนเป็นอย่างมากในการประกอบอาชีพทางการเกษตร จึงจำเป็นต้องศึกษาเพื่อวางแผนการใช้ทรัพยากรธรรมชาติ การพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม และการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมควบคู่กันไปอย่างเร่งด่วน

(2) พันที่บริเวณเมืองสบสิงขลา-หาดใหญ่ เป็นศูนย์กลางค้านเศรษฐกิจ อุตสาหกรรม การพาณิชย์และการท่องเที่ยวที่สำคัญของภาคใต้ ความเจริญทางเศรษฐกิจและการขยายตัว

ของชุมชนในพื้นที่จะเป็นต้องพึงพาอาศัย และใช้ทรัพยากรจากลุ่มน้ำแห่งนี้เป็นสำคัญ หากมิได้วางแผนพัฒนาให้เป็นระบบที่สอดคล้องกันแล้ว จะยิ่งมีผลให้ลุ่มน้ำนี้เกิดความเสื่อมโทรมรุนแรงยิ่งขึ้น

(3) นอกจากนี้ แผนการในระยะยาวที่จะพัฒนาอุตสาหกรรมต่อเนื่องจากก้าวธรรมชาตินี้โครงสร้างการขยายโครงการจะเกิดขึ้นในบริเวณนี้ จึงจำเป็นต้องมีการวางแผนเพื่อรับการขยายตัวที่จะเกิดขึ้นด้วย

1.2 เพื่อให้การบริหารการศึกษาที่จำเป็นต้องประสานนโยบาย แนวทาง และมาตรการของแผนทั้ง ๓ ด้านเข้าด้วยกัน คือ ด้านการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ ด้านการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม และด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมของลุ่มน้ำให้เป็นระบบและสามารถนำไปปฏิบัติให้เกิดผล คณะกรรมการศึกษาธิการและวิเทศสัมมนาเมื่อวันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๒๖ แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาลุ่มน้ำท่าศาลาสงขลา (พลส.) ขึ้น เพื่อประสานและกำกับการพัฒนาลุ่มน้ำท่าศาลาสงขลาให้ดำเนินไปตามนโยบายและแนวทางที่สอดคล้องกับผลการศึกษา

## 2. การศึกษาระยะแรก สรุปผลโดยสังเขป ได้ดังนี้

2.1 สภาพปัจจุบันและศักยภาพของลุ่มน้ำ ทรัพยากรธรรมชาติทั้งดิน น้ำ ป่าไม้ และสิ่งแวดล้อมในลุ่มน้ำโดยส่วนรวมยังไม่เสื่อมโทรมจนถึงขั้นวิกฤต และยังมีศักยภาพที่จะนำมาใช้เพื่อการพัฒนาได้อีกมาก แต่พื้นที่บางบริเวณมีปัญหาที่จำเป็นต้องเร่งพัฒแก้ไข เช่น คลองอู่ตะเภา ซึ่งเป็นแหล่งน้ำคิดเพื่อกิจการประปาของชุมชนเมืองสงขลา-หาดใหญ่ มีปัญหาความสกปรกและมีปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อการผลิต และพื้นที่บริเวณท่าศาลาสงขลาตอนบน มีปัญหาที่สำคัญคือ รายจ่ายในชุมชนจำนวน 14,800 ครอบครัว ไม่สามารถทำการเพาะปลูกได้เนื่องจากน้ำท่าศาลาเข้ามาในบริเวณน้ำจืด

2.2 ทิศทางการพัฒนา ได้เสนอแนวการพัฒนาแบบขั้กน้ำโดยให้เศรษฐกิจของลุ่มน้ำขยายตัวในอัตราเฉลี่ยไม่ต่างกว่าในระดับชาติ เนื่องจากสภาพเศรษฐกิจของลุ่มน้ำอยู่ในระดับการพัฒนาที่ต่ำอยู่แล้ว การพัฒนาในทิศทางดังกล่าว สามารถเน้นการใช้ทรัพยากรธรรมชาติที่มีอยู่ในลุ่มน้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อการแก้ไขปัญหาทางเศรษฐกิจของประชาชน

และการแก้ปัญหาที่เกิดขึ้นในด้านการเปลี่ยนแปลงของระบบนิเวศน์วิทยาและสภาพแวดล้อมของลุ่มน้ำ

2.3 แนวทางการพัฒนา ในช่วงเวลา 20 ปี (2529-2549) ข้างหน้า ได้เสนอแนะให้แบ่งเป็น 2 ช่วง คือ

ช่วง 10 ปีแรก ในระยะของแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 6 และ 7 ควรเน้นการใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ในลุ่มน้ำ และการลงทุนของรัฐในระยะที่ผ่านมาแล้วให้ได้ผลยิ่งขึ้น นอกจากจะต้องเร่งแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าบริเวณคลองอุู่ตะเภาและทะเลสาบตอนบนควบคู่ไปด้วย

ช่วง 10 ปีหลัง ในระยะของแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 8 และ 9 หากการพัฒนาในช่วง 10 ปีแรกบังเกิดผลสำเร็จตามความคาดหมาย จึงควรมีนโยบายนำทรัพยากรธรรมชาติจากบริเวณใกล้เคียงของลุ่มน้ำ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ก้าชธรรมชาติจากอ่าวไทยมาใช้ประโยชน์เพื่อการเร่งรัดพัฒนาอุตสาหกรรมต่อไป

2.4 เป้าหมายการพัฒนา ได้เสนอแนะให้กำหนดอัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมของพื้นที่ลุ่มน้ำ ร้อยละ 5.7 ต่อปี (อัตราการขยายตัวปกติ ร้อยละ 4.2 ต่อปี) ตลอดระยะเวลา 20 ปี โดยมีเป้าหมายการขยายตัวด้านอุตสาหกรรม ร้อยละ 9 ต่อปี การบริการ ร้อยละ 6.4 ต่อปี การเกษตร ร้อยละ 2.9 ต่อปี และพัฒนาเศรษฐกิจเมืองสงขลา-หาดใหญ่ ให้เป็นฐานอุตสาหกรรมการแปรรูปผลิตภัณฑ์ชั้นปัจจุบัน และเป็นศูนย์กลางการค้าและการส่งออกของภาคใต้

2.5 แผนการพัฒนา ได้เสนอแนะ 3 แผนหลักที่มีความสัมพันธ์เชื่อมโยงกัน คือ

(1) แผนจัดการทรัพยากรธรรมชาติ ประกอบด้วย มาตรการ และแนวปฏิบัติในการบริหารควบคุมการใช้และการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ โดยเฉพาะการพัฒนาแหล่งน้ำ และที่ดิน ให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม โดยไม่ทำลายสภาพแวดล้อมซึ่งมีโครงสร้างสำคัญ อาทิ เช่น การก่อสร้างเขื่อนกันน้ำ เค้มและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อการค้า เป็นต้น

(2) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและพัฒนาเมือง ประกอบด้วย มาตรการและแนวปฏิบัติในการพัฒนา ด้านการผลิตชั้นปัจจุบัน การอุตสาหกรรม การบริการ และการพัฒนาเมือง โดย

8  
9/13

เน้นการเสริมระบบบริการพนักงานที่จำเป็นต่อการขยายตัวของเศรษฐกิจของลุ่มน้ำ ซึ่งได้เสนอโครงการที่สำคัญคือการขยายระบบประปาสงขลา-หาดใหญ่ ให้ครอบคลุมบริเวณท่าเรือ น้ำลึก และเขตอุตสาหกรรมทั้งเกิดขึ้นใหม่และการพัฒนาการห้องเที่ยว

(3) แผนจัดการด้านสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย มาตรการและแนวปฏิบัติในการพัฒนาสภาพแวดล้อมในบริเวณท่าเรือ เลสาน โดยการรวบรวมข้อมูลหลักทางสิ่งแวดล้อม เพื่อกำหนด มาตรฐานสิ่งแวดล้อมที่เหมาะสม และการบริหารการควบคุมการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ ของลุ่มน้ำ ซึ่งจะมีศูนย์ข้อมูลสิ่งแวดล้อมที่มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

(รายละเอียดในเอกสารประกอบ)

### 3. ความจำเป็นที่ต้องดำเนินการต่อไปในระยะที่สอง

3.1 ประโยชน์ของการศึกษาระยะแรก สภาพปัจจุบันและศักยภาพของลุ่มน้ำ ตลอดจน ทิศทางและแนวทางการพัฒนาทั้งกล่าวข้างต้น คณะกรรมการ พลส. มีความเห็นว่า เป็นกรอบนโยบายระยะยาวที่เหมาะสมต่อการพัฒนาลุ่มน้ำแห่งนี้ และมีความสอดคล้องกับแผน การพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและแผนพัฒนาพื้นที่ ในแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 6 ส่วนในระยะสั้น ข้อเสนอเพื่อแก้ปัญหาความยากจนของเกษตรกรในชนบทและความเดือดร้อนของประชาชนในเขตเมือง ที่เป็นเรื่องสำคัญและจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องพัฒนาเศรษฐกิจของลุ่มน้ำให้ได้ตามเป้าหมายที่วางไว้ต่อไป

3.2 ความสำคัญของโครงการ โครงการระยะแรกที่เสนอไว้รวม 23 โครงการนั้น คณะกรรมการ พลส. ได้พิจารณาแล้วเห็นว่า ในระยะเริ่มแรกมีความจำเป็นเร่งด่วนที่สุด ต้องดำเนินการโครงการที่มีลำดับความสำคัญสูงสุดเพียง 3 โครงการ คือ

(1) โครงการเขื่อนกันน้ำเค็มทะเล เลสานสงขลา มีวัตถุประสงค์เพื่อแก้ปัญหา ความเดือดร้อนของเกษตรกรในพันที่ลุ่มน้ำท่าเรือสงขลาตอนบน คือ บริเวณที่ไม่สามารถทำการเพาะปลูก เนื่องจากปัญหาน้ำกร่อย การแก้ปัญหาน้ำดังกล่าวควรดำเนินการ ก่อสร้างเขื่อนที่ บริเวณเกาะใหญ่ เพราะจะมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยกว่าบริเวณนั้น แต่ ข้อเสนอแนะดังกล่าวไม่เป็นที่ยอมรับของราษฎร โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ผู้นำท้องถิ่นของจังหวัด

10/13

สงขลาเห็นว่า ควรสร้างที่ บริเวณกรอ มากกว่า ดังนั้น เพื่อความรอบคอบและ  
ความรวดเร็วในการตัดสินปัญหานโยบายของแหล่งที่ตั้งเชื่อน ๆ คณะกรรมการ พลศ.  
จึงเห็นความจำเป็นที่จะต้องดำเนินการสำรวจข้อมูลด้านวิศวกรรมด้านสิ่งแวดล้อมและ  
ด้านเศรษฐกิจที่ปากกรอเพิ่มเติม เพื่อนำมาวิเคราะห์เปรียบเทียบกับของที่เก่าใหญ่ให้  
แล้วเสร็จโดยเร็ว ภายในระยะเวลาประมาณ 6 เดือน จึงสมควรว่าจ้างบริษัทปรึกษา<sup>๑</sup>  
เดิมเป็นผู้ดำเนินการต่อไป

(2) โครงการเขื่อนกักเก็บน้ำคลองสะเดา มีวัตถุประสงค์เพื่อจัดหน้าดิน  
สำหรับการขยายระบบประปาเมืองสงขลา-หาดใหญ่ เพราะในปัจจุบันการจัดบริการน้ำ  
ประปาอยู่ในทั่วถึง และเพียงพอต่อความต้องการของชุมชน ขณะนี้ การประปาภูมิภาค  
กำลังดำเนินการเกี่ยวกับระบบการผลิตและการจ่ายน้ำ รวมทั้งการจัดหน้าดินเพื่อแก้  
ปัญหาระยะสั้นอยู่แล้ว ส่วนการแก้ไขปัญหาที่การให้มีบริการประปาเพียงพอต่อความ  
ต้องการของชุมชนในระยะยาว จะเป็นต้องเตรียมการสำรวจรายละเอียดและออกแบบ  
ก่อสร้างเขื่อนกักเก็บน้ำ ๆ ให้แล้วเสร็จภายในเวลาประมาณ 1 ปี

โดยที่การดำเนินงานดังกล่าวจะเป็นต้องครอบคลุมถึงการวิเคราะห์  
รายละเอียดในด้านวิศวกรรม และผลที่จะได้รับในด้านเศรษฐกิจและสังคมแล้ว ยังต้อง<sup>๒</sup>  
คำนึงถึงผลกระทบในด้านสิ่งแวดล้อมให้เป็นที่ยอมรับของสถาบันการเงินที่จะให้กู้ในขั้น  
ก่อสร้าง จึงจำเป็นต้องใช้บริษัทปรึกษาซึ่งมีความชำนาญงานสูงมาดำเนินการ

(3) โครงการจัดตั้งศูนย์ข้อมูลทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมลุ่มน้ำ  
ทะเลสาบสงขลา มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาและจัดระบบข้อมูลของลุ่มน้ำ ซึ่งมีจำนวนมาก  
ตามผลการศึกษาซึ่งจะจัดการจ่ายอยู่ในหน่วยงานต่าง ๆ ให้สามารถนำมาใช้ประโยชน์  
ต่อการติดตามการเปลี่ยนแปลง และการบริหารการควบคุมสภาพแวดล้อมลุ่มน้ำได้อย่าง<sup>๓</sup>  
ฉบับลั่น โดยใช้เวลาประมาณ 6 เดือน และโครงการนี้อยู่ในวิสัยที่ผู้เชี่ยวชาญไทย  
สามารถดำเนินการได้ จึงควรว่าจ้างสถาบันวิจัยต่าง ๆ ที่มีอยู่ในประเทศไทยเป็นผู้  
ดำเนินการ

(รายละเอียดในเอกสารประกอบ)

11/13

### 3.3 ผลประโยชน์ที่จะได้รับ สรุปได้ดังนี้

(1) โครงการเขื่อนกันน้ำคีเมะเลสานสงขลา จะช่วยแก้น้ำ泛滥จากการขาดแคลนน้ำชลประทานในเขต อ.ระโนด กิ่ง อ.กระแสงสิน อ.สหิงพระ และพื้นที่ค้านตะวันออกของจังหวัดพัทลุงได้ประมาณ 193,000 ถึง 292,000 ไร่ ซึ่งจะอำนวยประโยชน์แก่เกษตรกรได้ประมาณ 14,800 ถึง 22,400 ครอบครัว ให้มีผลผลิตเพิ่มขึ้นเป็นมูลค่าประมาณ 142 ถึง 176 ล้านบาท ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับการตัดสินนโยบายแหล่งทั้งนี้ เช่น ๆ

(2) โครงการเขื่อนกักเก็บน้ำคัดลอกสังเดา จะช่วยให้สามารถขยายระบบการผลิตและการจำหน่ายให้ครอบคลุมไปถึงท่าเรือน้ำลึกสงขลา แหล่งอุตสาหกรรมแหล่งท่องเที่ยว ตลอดจนชุมชนเมืองสงขลา-หาดใหญ่ ได้อย่างทั่วถึงและเพียงพอในอนาคต

(3) โครงการจัดตั้งศูนย์ข้อมูลทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมลุ่มน้ำท่าศาลา จะทำให้มีศูนย์ข้อมูลฯ ที่ทันสมัย มีการจัดเก็บข้อมูลที่เป็นระบบและเกิดการประยุกต์ และหน่วยปฏิบัติสามารถนำข้อมูลไปใช้เพื่อการวางแผนและการติดตามการเปลี่ยนแปลงสภาพแวดล้อม ผลกระทบต่างๆ ที่จะเกิดขึ้นได้ทันท่วงที

3.4 การเงินของโครงการ ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน ระยะที่ 2 ซึ่งเป็นการดำเนินงานในชั้นรายละ เอียดเพื่อออกแบบก่อสร้างโครงการที่มีลำดับความสำคัญสูงที่สุด อยู่ภายในการของวงเงินกู้ จำนวน 3 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ที่กระทรวงการคลังได้ลงนามไว้กับธนาคารพัฒนาเอเชีย เมื่อวันที่ 26 กรกฎาคม 2526 ปัจจุบันยังมีวงเงินกู้เหลืออยู่ก่อประมาณ 2.40 ล้านเหรียญสหรัฐฯ เพื่อดำเนินการโครงการเร่งด่วนเหล่านี้ได้ โดยมีรายละเอียดค่าใช้จ่ายเป็นรายโครงการ ดังนี้

(1) โครงการเขื่อนกันน้ำคีเมะเลสานสงขลา ใช้เงินกู้ประมาณ 0.37 ล้านเหรียญสหรัฐฯ และเงินบาทสมทบ 6.24 ล้านบาท (รวมค่าวาซีจำนวน 4.35 ล้านบาท ด้วยแล้ว)

12/13

(2) โครงการเขื่อนกักเก็บน้ำคลองสะเดา ใช้เงินกู้ประมาณ 0.66 ล้าน  
เหรียญสหรัฐฯ และเงินบาทสมบพ 8.75 ล้านบาท (รวมค่าภาษีจำนวน 7.16 ล้าน  
บาทด้วยแล้ว)

(3) โครงการจัดตั้งศูนย์ข้อมูลทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมลุ่มน้ำ  
ทะเลสาบสงขลา ใช้เงินกู้ประมาณ 0.098 ล้านเหรียญสหรัฐฯ และเงินบาทสมบพ  
1.57 ล้านบาท (รวมค่าภาษีจำนวน 1.14 ล้านบาทด้วยแล้ว)

(รายละเอียดในเอกสารประกอบ)

#### 4. ข้อเสนอเพื่อพิจารณาอนุมัติ

4.1 อนุมัติให้ดำเนินงานตามโครงการเร่งด่วน รวม 3 โครงการในวงเงิน  
ค่าใช้จ่ายรวมทั้งสิ้น 46.85 ล้านบาท โดยใช้เงินกู้ธนาคารพัฒนาเอเชีย ซึ่งมีอยู่แล้ว  
จำนวน 1.12 ล้านเหรียญสหรัฐฯ และเงินบาทสมบพที่ขอให้สำนักงบประมาณจัดสรร  
ให้จำนวน 16.56 ล้านบาท (รวมค่าภาษีจำนวน 12.65 ล้านบาทด้วยแล้ว)

4.2 อนุมัติให้หน่วยงานต่างๆ รับผิดชอบการดำเนินงานโครงการ ดังนี้

(1) คณะกรรมการพัฒนาลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา และสำนักงานคณะกรรมการ-  
การสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เป็นหน่วยบริหารควบคุมการสำรวจข้อมูลฯ เพิ่มเติมโครงการ  
เขื่อนกักน้ำเคนทะเลสาบสงขลาที่ปัจจุบันให้แล้วเสร็จภายใน 6 เดือน โดยการ  
จัดจ้างค้าวิธีพิเศษ

เมื่อได้ตัดสินแห่งทั้งสอง ฯ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ให้กรมชลประทาน  
เป็นหน่วยงานรับผิดชอบดำเนินการในขั้นรายละเอียดเพื่อออกแบบและก่อสร้างต่อไป

(2) กรมชลประทานเป็นหน่วยงานรับผิดชอบโครงการเขื่อนกักเก็บน้ำ  
คลองสะเดา

(3) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์เป็นหน่วยงานรับผิดชอบ โครงการจัดตั้ง  
ศูนย์ข้อมูลทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา โดยการจัดจ้างด้วย  
วิธีพิเศษ

13/13

จึงขอรับเรียนเสนอมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการโดยรัฐมนตรีพิจารณา  
อนุมัติการดำเนินงาน ตามโครงการพัฒนาลุ่มน้ำท่าเสลาสบสังขลา ระยะที่ 2 ด้วย  
จัดเป็นพระครุยิ่ง

(นายเสนาะ อุนาภูล)

เลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

กราบ呈 ให้ท่านทราบว่า เนื่องในความต้องการของ กนก.

การขออนุมัติ โครงการพัฒนาลุ่มน้ำท่าเสลาสบสังขลา  
จัดเป็นพระครุยิ่ง

จัดทำโดย นร. นร. นร.

นร. นร.

จัดทำโดย นร. นร. นร.

จัดทำโดย นร. นร. นร.

สำนัก สำนัก.

๒๔ ๑. ๒. ๓๐