

สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี
รับที่ 3426
วันที่ 10 ส.ย. 2548 เวลา 15:16



ที่ มท 55500/ 6107

กระทรวงมหาดไทย
ถนนอัษฎางค์
กรุงเทพฯ 10200

ณ.ร. วันที่ 10 ส.ย. 2548
เวลา 15:00 น.

21 มิ.ย. 2548

๗ มิถุนายน 2548 **จัดเข้าวาระ**

เรื่อง การรายงานผลดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรี เรื่องการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำบนเกาะสมุย
เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ที่ นร 0505/2773 ลงวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2548

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนามติคณะรัฐมนตรี วันที่ 28 ธันวาคม 2547 เรื่องการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำบนเกาะสมุย
2. แบบรายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินงานตามมติคณะรัฐมนตรี

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี แจ้งให้กระทรวงมหาดไทยรายงานผลการดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 28 ธันวาคม 2547 เรื่องการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำบนเกาะสมุย ตามบัญชีการติดตามผลการดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรี (บัญชี 3) โดยคณะรัฐมนตรีมีมติให้การประสานงานภูมิภาค ปรับปรุงข้อมูลในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการให้เป็นปัจจุบัน โดยให้ครอบคลุมประเด็นต่างๆ ได้แก่ กำหนดมาตรการป้องกันผลกระทบที่ชัดเจนโดยเฉพาะต่อพื้นที่ป่าต้นน้ำลำธารในบริเวณใกล้เคียงโครงการต่อแหล่งธรรมชาติอันควรรักษา (น้ำตกห้วยหินลาด) และการสะสมของตะกอนดินในอ่างเก็บน้ำ ทั้งในระหว่างการดำเนินโครงการและเมื่อโครงการแล้วเสร็จและส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอีกครั้งหนึ่ง ความละเอียดแจ้งแล้วนั้น

ข้อเท็จจริง

การประสานงานภูมิภาค (กปภ.) ได้ดำเนินการรวบรวมข้อมูลการศึกษาความเหมาะสมและผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอ่างเก็บน้ำคลองลิปะใหญ่ ซึ่งได้มีการศึกษาแล้วเสร็จในปี พ.ศ. 2541 และได้นำรายงานการศึกษาดังกล่าวเข้าร่วมประชุมหารือพร้อมทั้งเดินทางไปดูสภาพพื้นที่บริเวณก่อสร้างอ่างเก็บน้ำคลองลิปะใหญ่ กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องประกอบด้วย กรมชลประทาน กรมป่าไม้ กรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่า รวมทั้งสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ข้อสรุป คือ ต้องปรับปรุงรายงานการศึกษาดังกล่าวให้เป็นปัจจุบัน เนื่องจาก

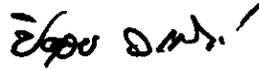
1. สภาพแวดล้อมของโครงการมีการเปลี่ยนแปลงสภาพแวดล้อมจากเดิมที่มีการศึกษาไว้
2. การก่อสร้างอ่างเก็บน้ำลึปะใหญ่ได้มีการเปลี่ยนแปลงขนาดความจุการกักเก็บน้ำจากเดิมที่มีการศึกษาไว้ 440,000 ลบ.ม. ซึ่งปัจจุบันกรมชลประทานได้ออกแบบรายละเอียดโครงการให้มีความจุ ประมาณ 950,000 ลบ.ม.

อนึ่งการปรับปรุงรายงานการศึกษาดังกล่าว เห็นควรว่าจ้างสถาบันการศึกษาที่มีผู้เชี่ยวชาญ ในด้านการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นผู้ดำเนินการศึกษาให้แล้วเสร็จในระยะเวลาไม่เกิน 12 เดือน อย่างไรก็ตามการว่าจ้างสถาบันศึกษาเพื่อมาศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการนั้น จะต้องใช้งบประมาณเพื่อว่าจ้างศึกษาดังกล่าว ซึ่งปัจจุบัน กปร. กำลังพิจารณาหาแหล่งเงินพร้อมทั้งดำเนินการจัดทำขอบเขตของงานเพื่อจ้างสถาบันการศึกษาดำเนินการศึกษาด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อส่งให้สำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาก่อนนำเสนอคณะรัฐมนตรีต่อไป ทั้งนี้ การประสานงาน ภูมิภาคได้รายงานผลความก้าวหน้าของการดำเนินงานตามมติคณะรัฐมนตรีตามแบบฟอร์มที่แนบมาซึ่งส่ง มาด้วย 2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดนำเสนอคณะรัฐมนตรีทราบต่อไปด้วย

ขอแสดงความนับถือ

พลตำรวจเอก



(ชิตชัย วรรณสถิตย์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย

๓๕/๕
ส่งคืนให้นำเสนอคณะรัฐมนตรี
เมื่อวันที่ 21 ส.ย. 2548

(ทราบเพื่อเป็นข้อมูล)

จัดอยู่ในประเภทเรื่องฯ ที่เสนอคณะรัฐมนตรีไว้โดยตรง



(นายธนในวัธ เกาพิจิตร)

ผู้อำนวยการสำนักบริหารงานสารสนเทศ ภูมิภาค
เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

ฝ่ายอำนวยการภาค 5

กองแผนงานและประเมินผล 5

โทร. 0-2551-8483

ส่วนราชการสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดหนองบัว
รับที่ 16
วันที่ - 6 ส.ค. 2548
เวลา 15.00 น

3) รับที่ 0004
วันที่ - 5 ส.ค. 2548
เวลา
กระทรวงมหาดไทย

กมล
๕

ที่ นร ๐๕๐๕/ ๑๕

สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี

ม.ค.กรม

มกราคม ๒๕๔๘
กระทรวงมหาดไทย
ที่ กษ ๐๓๐๔/๑๓๓๒๑
วันที่ - 6 ส.ค. 2548
เลขรับ 00394
เวลา 15.30 น

เรื่อง การแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ابนเกาะสมุย
เรียน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย

อ้างถึง หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท ๕๕๐๒๐/๑๓๐๘๑ ลงวันที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๔๗

ส่วนราชการ
วันที่ 6 ส.ค. 2548
เลขรับที่ 0053
เวลา

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ กษ ๐๓๐๔/๑๓๓๒๑
ลงวันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๔๗
๒. สำเนาหนังสือกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ด่วนที่สุด
ที่ ทส ๑๐๐๔/๒๖๖๙ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๔๗

ตามที่ได้เสนอเรื่อง การแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ابนเกาะสมุย ไปเพื่อคณะรัฐมนตรีทราบ
ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้รายงานผลการดำเนินงานการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้
บนเกาะสมุย และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้เสนอความเห็นเกี่ยวกับเรื่อง
การแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้บนเกาะสมุย มาเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรีด้วย
ความละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วยนี้

คณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๔๗ รับทราบรายงานผลการดำเนินการ
แก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้บนเกาะสมุย ตามที่กระทรวงมหาดไทยและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เสนอ
และเห็นชอบตามความเห็นของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

จึงเรียนยืนยันมา ได้แจ้งให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อมทราบด้วยแล้ว

ที่ นร ๐1๐๒/ 21
เรียน ปลัดกระทรวงมหาดไทย

ขอแสดงความนับถือ

(นางจิมศรี อารยะศิริ)

หัวหน้ากลุ่มงานการเมือง สำนักงานเลขาธิการ
รองเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

- 5 ส.ค. 2548



ที่ กษ 0304 / 13321

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ถนนราชดำเนินนอก กรุงเทพฯ 10200

20 พฤศจิกายน 2547

เรื่อง ผลการดำเนินงานการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนนํ้าบนเกาะสมุย

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี ค่วนที่สุด ที่ นร 0505/16586 ลงวันที่ 9 พฤศจิกายน 2547

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รายงาน
ผลการดำเนินงานการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนนํ้าบนเกาะสมุย นั้น

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ตรวจสอบผลดำเนินการดังนี้

1.แผนงานระยะสั้น

1.1 การพัฒนาพุดหน้าเมือง

- ผลการดำเนินงานได้ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยโดยทำการขุดลอกพุดสามารถ
เก็บกักน้ำ ได้ 830,000 ลูกบาศก์เมตร

2.แผนงานระยะกลาง

2.1 โครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำคลองลิปะใหญ่ ผลการดำเนินงาน

- การสำรวจและออกแบบเขื่อนเสร็จแล้ว
- งานสำรวจกันเขต ได้ดำเนินการเสร็จแล้ว และขณะนี้อยู่ระหว่างจัดทำแผนที่
กันเขต ส่วนงานรังวัดแบ่งแยกแปลงกรรมสิทธิ์ จะเริ่มดำเนินการหลังจาก
ได้รับแผนที่กันเขตแล้ว
- การขอใช้ที่ดินป่าสงวน จำนวน 144-2-6.2 ไร่ ขออนุญาตเมื่อวันที่ 23
พฤษภาคม 2546 และได้ดำเนินการตรวจสอบสภาพป่า แล้วเมื่อวันที่ 13 -19
สิงหาคม 2546 ขณะนี้ได้รับอนุญาตโดยสภาเทศบาลตำบลเกาะสมุย ให้ใช้
พื้นที่ตามบันทึกการประชุมวันที่ 28 กันยายน 2547 เพื่อการขอใช้พื้นที่ต่อไป
- งานจัดหาที่ดิน มีที่ดินที่ถูกเขตก่อสร้างต้องจ่ายค่าทดแทนประมาณ 30 ราย
เนื้อที่ประมาณ 145 ไร่ (บริเวณห้วงงานเนื้อที่ 35 ไร่ บริเวณอ่างเก็บน้ำเนื้อที่
ประมาณ 110 ไร่) เป็นที่ดินไม่มีเอกสารสิทธิ์ ราษฎรครอบครองทำประโยชน์
สวนผลไม้เป็นพื้นที่ลุ่มน้ำชั้น 1A ค่าทดแทนทรัพย์สิน ปัจจุบันยังไม่ได้
ดำเนินการ

2.2 โครงการพัฒนาพรุบางรัก ผลการดำเนินงาน

- พิจารณารายงานความเหมาะสมเบื้องต้น เสร็จแล้ว
- การประสานงานเรื่องที่ดิน อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี ไม่สามารถส่งมอบพื้นที่ให้ได้

2.3 โครงการพัฒนาพรุแดง

- การก่อสร้างโครงการได้ดำเนินงานโครงการแล้วเสร็จ เมื่อปี พ.ศ.2547 ความจุ 1.8 ล้านลูกบาศก์เมตร และมอบให้เทศบาลตำบลเกาะสมุยไปดูแลรักษาแล้ว ปัจจุบันคุณภาพน้ำไม่ดีเนื่องจากชุมชนรอบพรุทิ้งน้ำเสียลง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณานำเสนอคณะรัฐมนตรีต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายวันมูหะมัดนอร์ มะทา)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

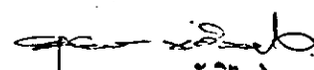
กรมชลประทาน

กองแผนงาน

โทร. 0-2241-5069

โทรสาร 0-2243-6917

ตำนานอกต้อง


(นางสงวนบุตร หวังวิไล)
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน ๕๐

ด่วนที่สุด

ที่ ทส 1004/ 2669



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
92 ซอยพหลโยธิน 7 ถนนพหลโยธิน
แขวงสามเสนใน เขตพญาไท
กรุงเทพฯ 10400

7 ธันวาคม 2547

เรื่อง การแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำบนเกาะสมุย

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร 0505/16587 ลงวันที่ 9 พฤศจิกายน 2547

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี ได้ส่งเรื่อง การแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำบนเกาะสมุยให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อพิจารณาดำเนินการ สำหรับเป็นข้อมูลประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรี ดังความโดยละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาเรื่องดังกล่าวแล้ว ขอเรียนชี้แจง ดังนี้

ข้อเท็จจริง

1. มติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 6 สิงหาคม 254๕ เรื่อง การแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำประปาบนเกาะที่เป็นแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญ กรณีเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี กำหนดไว้ว่าให้กรมชลประทานเร่งดำเนินการส่งรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำคลองลิปะใหญ่ ให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม (เดิม) เพื่อนำเสนอต่อคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เพื่อพิจารณาเสนอความเห็นประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรี กรณีการขออนุมัติผ่อนผันการใช้พื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 1 เอ เพื่อดำเนินโครงการ

2. สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม (เดิม) ได้พิจารณาข้อมูลเบื้องต้นในรายงานการศึกษาความเหมาะสมโครงการและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำคลองลิปะใหญ่ ซึ่งดำเนินการศึกษาในปี พ.ศ. 2540 แล้วแจ้งความเห็น ให้การประปาส่วนภูมิภาคพิจารณาหาทางเลือกใหม่ในการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำประปาของเกาะสมุย โดยไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 1 เอ เช่น การพัฒนาพรุกระจุด พรุหน้าเมือง และพรุเฉวง เพื่อเป็นแหล่งน้ำดิบในการผลิตน้ำประปา เนื่องจาก มีศักยภาพเพียงพอที่จะรองรับการขยายตัวของนักท่องเที่ยวที่เพิ่มมากขึ้น รวมทั้ง การปรับปรุงการบริหารจัดการน้ำเพื่อการประปาให้มีประสิทธิภาพและทั่วถึง

ในขณะเดียวกัน.../

ในขณะเดียวกัน การดำเนินโครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำคลองลิปะใหญ่ ยังอาจส่งผลกระทบต่อน้ำตกหินลาด ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนเป็นแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 7 พฤศจิกายน 2532 เรื่อง การประกาศแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์ในปีแห่งการพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

3. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งความเห็นผลกระทบในเบื้องต้นของโครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำคลองลิปะใหญ่ ต่อสมาชิกสภาเทศบาลตำบลเกาะสมุย (นายสุรพงษ์ วิริยานนท์) ว่า

1) การก่อสร้างอ่างเก็บน้ำคลองลิปะใหญ่ ไม่คุ้มกับประโยชน์ที่จะได้รับ เนื่องจากสามารถใช้น้ำได้ประมาณ 394,000 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งไม่เพียงพอกับความต้องการใช้น้ำของประชาชน ทั้งเกาะสมุยในปัจจุบันและในอนาคต ขณะเดียวกัน ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรป่าไม้ในพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 1 เอ ในระหว่างการก่อสร้าง ทั้งจากตัวเขื่อน อาคารบังคับน้ำ การตัดถนน พื้นที่น้ำท่วมเป็นต้น และการถูกบุกรุกทำลายเพิ่มเติมภายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ อันเป็นผลจากสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ ของโครงการ เช่น ถนน ไฟฟ้า ประปา โทรศัพท์ เป็นต้น รวมทั้ง ส่งผลกระทบต่อสภาพการไหลของน้ำบริเวณน้ำตกหินลาด ซึ่งเป็นแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ประกอบกับ ลักษณะทางธรณีวิทยาบริเวณก่อสร้างโครงการเป็นหินแกรนิต จึงส่งผลให้ศักยภาพการใช้ประโยชน์ของอ่างเก็บน้ำลดลง เนื่องมาจากตะกอนจากการผุพังของหินแกรนิตและการอุดรอยรั่ว (grouting) ตามรอยรั่วธรรมชาติของโครงสร้างหินแกรนิตที่ไม่ดีพอ

2) การบริหารจัดการน้ำโดยรวมของเกาะสมุย ต้องมีการวางแผนอย่างเป็นระบบ โดยพิจารณาจากศักยภาพของทรัพยากรแหล่งน้ำที่มีอยู่ และไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่หรือแหล่งน้ำต้นทุน (พื้นที่ต้นน้ำลำธารชั้นที่ 1 เอ 1 บี) ได้แก่ การพัฒนาพрудต่างๆ ให้มีความสามารถในการรองรับมากยิ่งขึ้น เช่น พрудกระจุด พрудหน้าเมือง พุดเจวง เป็นต้น

ข้อพิจารณา

1. พื้นที่ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำคลองลิปะใหญ่ (ประมาณ 50 ไร่) อยู่ในเขตลุ่มน้ำชั้นที่ 1 เอ ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 7 พฤศจิกายน 2532 เรื่อง การกำหนดชั้นคุณภาพลุ่มน้ำภาคใต้ ซึ่งข้อเสนอแนะมาตรการการใช้ที่ดินในเขตลุ่มน้ำ กำหนดไว้ว่า ในพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 1 เอ ไม่ให้มีการใช้พื้นที่ในทุกกรณี ทั้งนี้เพื่อรักษาไว้เป็นพื้นที่ต้นน้ำลำธารอย่างแท้จริง

2. ผลของมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 23 ธันวาคม 2546 เรื่อง ขอฟ่อนผันยกเว้นมติคณะรัฐมนตรีเพื่อให้กองทัพอากาศใช้พื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 1 เอ ทำให้มีการแก้ไขมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 12 ธันวาคม 2532 ที่มีให้ส่วนราชการหรือหน่วยงานใช้พื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 1 เอ ไม่ว่ากรณีใด เป็นว่ากรณีจำเป็นต้องขอฟ่อนผันการใช้พื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 1 เอ ต่อคณะรัฐมนตรี ส่วนราชการจะต้องจัดทำรายงานการศึกษาวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติพิจารณาก่อน เพื่อเสนอความเห็นประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรีทุกครั้ง

3. ข้อมูล...

3. ข้อมูลในรายงานการศึกษาความเหมาะสมและรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำคลองลี้ปะใหญ่ พื้นที่อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี ฉบับเดิม (เมื่อปี พ.ศ. 2540) ยังไม่ได้แสดงข้อมูลและรายละเอียดเกี่ยวกับผลกระทบต่อระบบนิเวศพื้นที่ต้นน้ำลำธาร (ลุ่มน้ำชั้นที่ 1 เอ) ในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ แหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์ (น้ำตกหินลาด) การสะสมของตะกอนดินในอ่างเก็บน้ำ รวมทั้ง มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบดังกล่าวที่ชัดเจน

ความเห็น

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณาแล้วเห็นว่าในกรณีที่กระทรวงมหาดไทย โดยการประสานภูมิภาค มีความจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องดำเนินโครงการโดยไม่สามารถหลีกเลี่ยงการใช้พื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 1 เอ หรือพิจารณาหาทางเลือกอื่นได้ เห็นควรให้การประสานภูมิภาค ดำเนินการปรับปรุงข้อมูลในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการให้เป็นปัจจุบัน โดยให้ครอบคลุมประเด็นต่างๆ ได้แก่ กำหนดมาตรการป้องกันผลกระทบที่ชัดเจน โดยเฉพาะต่อพื้นที่ป่าต้นน้ำลำธารในบริเวณใกล้เคียงโครงการ ต่อแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์ (น้ำตกห้วยหินลาด) และการสะสมของตะกอนดินในอ่างเก็บน้ำ ทั้งในระหว่างการดำเนินโครงการและเมื่อโครงการแล้วเสร็จ และส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม อีกครั้งหนึ่ง สำหรับเป็นข้อมูลประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ก่อนการนำเสนอต่อคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาตามลำดับ ทั้งนี้ เพื่อให้เป็นไปตามแนวทางปฏิบัติของมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 23 ธันวาคม 2546

จึงเรียนมาเพื่อโปรดนำเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อโปรดพิจารณาต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

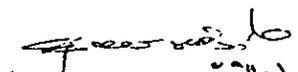


(นายสุวิทย์ คุณกิตติ)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 กองประสานการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 โทร./โทรสาร 0-2279-5202, 0-2279-8088

ต้นเนาถูกต้อง


 (นางสาวบงกช หวังวิไล)
 เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน

แบบรายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินงานตามมติคณะรัฐมนตรี

ส่วนราชการที่รับไปปฏิบัติ : การประปาส่วนภูมิภาค กระทรวงมหาดไทย

มติ ครม. เมื่อวันที่ 28 ธันวาคม 2547

เรื่อง การแก้ไขปัญหาการขาดแคลนนํ้าบนเกาะสมุย

ข้อมูล ณ (ระบุ ว/ด/ป) 22 กุมภาพันธ์ 2548

ถึง 23 มีนาคม 2548

ลำดับ ที่	ความก้าวหน้าของการดำเนินงาน	ปัญหา/อุปสรรค (ถ้ามี)	คาดว่าจะดำเนินงาน แล้วเสร็จ (ว/ด/ป)
1.	-ได้ร่วมประชุมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องประกอบด้วย กรมชลประทาน กรมป่าไม้ กรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืชและ สัตว์ป่าและสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ข้อสรุป คือ เห็นควรว่าจ้าง สถาบันศึกษาที่มีผู้เชี่ยวชาญในด้านการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดำเนินการศึกษาให้แล้วเสร็จใน ระยะเวลาไม่เกิน 12 เดือน	-งบประมาณในการว่าจ้างสถาบันฯ ตามที่ประมาณการเบื้องต้น 11 ล้านบาท	-ไม่เกิน 12 เดือน หลังจากลงนามว่าจ้าง สถาบันมาดำเนินการ ศึกษา
2.	-ผลการดำเนินงานจะรายงานให้ ครม. ทราบต่อไป		

ผู้ประสานงาน นายสุคนธ์ สิทธิเลิศพิศาล

โทรศัพท์ 0-2551-8483

ฝ่ายอำนวยการภาค 5

โทรสาร 0-2552-7649