

ด่วนที่สุด

ที่ ทส ๑๓๐๑/๖๒๙



พ.ศ. ๒๕๑๖
๒๒ มี.ค. ๕๔
๑๖.๓.๐๘

สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี
รหัสเรื่อง: ส ๘๒๔ (๗๒๑)
รับที่: ๕๒๗๐๗/๕๔ ๑๐๗
วันที่: ๒๒ มี.ค. ๕๔ เวลา: ๑๕:๔๔

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๙๗ ซอยพหลโยธิน ๓ ถนนพหลโยธิน
เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

๒๙ มีนาคม ๒๕๕๖

เรื่อง ขอทราบมติคณะรัฐมนตรีโครงการบำบัดน้ำเสียปริมาณвлั่วเนื้อ ขั้นที่ ๑
(คุคต - ประชาธิปัตย์) และโครงการบำบัดน้ำเสียอ้อมน้อย - อ้อมใหญ่

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
๑. สำเนาหนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ที่ ทส ๑๓๐๑/๓๕๑ ลงวันที่ ๑๗ เมษายน ๒๕๕๖
 ๒. สำเนาหนังสือกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๓๐๑/๒๖๔๑
ลงวันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๕๖
 ๓. สำเนามติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๗/๒๕๕๖ วันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๕๖
 ๔. สำเนาหนังสือสำนักงานเทคโนโลยีและสื่อสารมวลชน ที่ ศก ๕๒๒๐๔/๒๘๗๓ ลงวันที่
๒ สิงหาคม ๒๕๕๓
 ๕. สำเนามติคณะกรรมการรองค์การจัดการน้ำเสีย ครั้งที่ ๒/๒๕๕๔ วันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๔
 ๖. เอกสารโครงการบำบัดน้ำเสียรวมขององค์การจัดการน้ำเสีย พื้นที่เทศบาลนครอ้อมน้อย

ด้วยกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมขอเสนอเรื่อง ขอทราบมติคณะรัฐมนตรี
เรื่องโครงการบำบัดน้ำเสียปริมาณвлั่วเนื้อ ขั้นที่ ๑ (คุคต - ประชาธิปัตย์) และโครงการบำบัดน้ำเสีย<sup>อ้อมน้อย - อ้อมใหญ่ เมื่อวันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๕๓ เพื่อคณะกรรมการพิจารณา โดยเรื่องที่เสนอดังกล่าวนี้
เข้าข่ายที่จะต้องนำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี เนื่องจากเป็นการขอทราบมติคณะรัฐมนตรีและริเริ่มโครงการ
บำบัดน้ำเสียรวมตามนัยที่กำหนดในพระราชบัญญัติว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะรัฐมนตรี
พ.ศ. ๒๕๔๘ มาตรา ๔ (๕) เรื่องที่ขอทราบหรือยกเว้นการปฏิบัติตามมติของคณะกรรมการรัฐมนตรี ระเบียบ
ข้อบังคับ หรือประกาศ และพระราชบัญญัติจัดตั้งองค์การจัดการน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๓๘ มาตรา ๓๐ (๑)
ลงทุนเพื่อย้ายโครงการของระบบบำบัดน้ำเสียรวมหรือริเริ่มโครงการหรือกิจกรรมต่อเนื่องที่เกี่ยวกับ
การจัดการน้ำเสีย โดยมีรายละเอียด ดังต่อไปนี้</sup>

๑. เรื่องเดิม

๑.๑ ความเป็นมา ก่อนมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๕๓

- ปัญหามลพิษทางน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่างและลุ่มน้ำท่าจีนตอนล่าง
มีความรุนแรงและอยู่ในขั้นวิกฤต สาเหตุมาจากการดักกล่าวมีการขยายตัวของแหล่งชุมชนที่พักอาศัย
อย่างต่อเนื่อง และมีการพัฒนาพื้นที่บางส่วนเป็นเขตอุตสาหกรรม ซึ่งส่วนใหญ่มีการระบายน้ำเสีย<sup>จาก การประกอบการต่างๆ ที่ยังไม่ผ่านการบำบัดออกสู่สิ่งแวดล้อม และให้ลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ
ประกอบกับการแก้ไขปัญหายังขาดการบริหารจัดการที่เหมาะสมและเป็นระบบ ทำให้ปัญหาน้ำเสียมี
แนวโน้มที่จะทวีความรุนแรงเพิ่มมากขึ้น</sup>

ในปี ๒๕๕๐...

- ในปี ๒๕๔๐ กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม โดยองค์การจัดการน้ำเสีย จึงได้ศึกษาโครงการจัดการน้ำเสียในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล เพื่อหาแนวทางการดำเนินการแก้ไขปัญหาน้ำเสีย และจากผลการศึกษาได้คัดเลือกพื้นที่ที่มีความเหมาะสมทางด้านวิศวกรรมศาสตร์และเศรษฐศาสตร์การเงิน โดยมีพื้นที่ที่มีความจำเป็นเร่งด่วนในการจัดการน้ำเสีย ๖ พื้นที่แรก คือ พื้นที่คุคต - ประชาธิปัตย์ จังหวัดปทุมธานี ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่างและเขตปริมณฑลส่วนเหนือ และพื้นที่อ้อมน้อย - อ้อมใหญ่ จังหวัดสมุทรสาคร และจังหวัดนครปฐม ในเขตลุ่มน้ำท่าจีนตอนล่างและเขตปริมณฑลส่วนตะวันตก ในการนี้ องค์การจัดการน้ำเสียจึงได้จัดทำโครงการบำบัดน้ำเสียปริมณฑลส่วนเหนือ ขั้นที่ ๑ (คุคต - ประชาธิปัตย์) และโครงการบำบัดน้ำเสียอ้อมน้อย - อ้อมใหญ่ ขั้น มีวัตถุประสงค์เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำเสียในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่างและลุ่มน้ำท่าจีนตอนล่าง โดยการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียในพื้นที่ซึ่งมีชุมชนและโรงงานอุตสาหกรรมหนาแน่น และเปิดโอกาสให้เอกชนร่วมลงทุนกับองค์การจัดการน้ำเสีย และจัดเก็บค่าบริการบำบัดน้ำเสียในอัตราที่เหมาะสม ซึ่งกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ได้นำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาอนุมัติแผนงานโครงการของทั้ง ๒ โครงการดังกล่าวในปี ๒๕๔๓

๑.๒ มติคณะกรรมการรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๔๓

คณะกรรมการรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๔๓ เห็นชอบในหลักการโครงการบำบัดน้ำเสียปริมณฑลส่วนเหนือ ขั้นที่ ๑ (คุคต - ประชาธิปัตย์) และโครงการบำบัดน้ำเสียอ้อมน้อย - อ้อมใหญ่ และอนุมัติให้ดำเนินการต่อไปได้ตามที่ได้เสนอ คือ

- ให้องค์การจัดการน้ำเสีย ดำเนินการจัดตั้งบริษัทร่วมทุนเพื่อดำเนินการออกแบบรวมก่อสร้าง (Turn Key) ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของทั้ง ๒ โครงการ

- ให้องค์การจัดการน้ำเสีย เป็นเจ้าของงานออกแบบรวมก่อสร้างระบบควบคุมน้ำเสีย

- ให้บริษัทร่วมทุนเป็นเจ้าของงานจัดซื้อที่ดิน และออกแบบรวมก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย

- ใช้วิธีการประกวดราคาเป็นแบบ International Competitive Bidding

๑.๓ การดำเนินการในลำดับต่อมา

- องค์การจัดการน้ำเสียเตรียมการดำเนินงานโครงการตามมติคณะกรรมการรัฐมนตรี เนื่องจากทั้ง ๒ โครงการ มีมูลค่าการลงทุนของแต่ละโครงการเกินกว่า ๑,๐๐๐ ล้านบาท ดังนั้น จึงต้องดำเนินโครงการตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการให้เอกชนเข้าร่วมงานหรือดำเนินการในกิจการของรัฐพ.ศ. ๒๕๓๕ โดยในช่วงปี ๒๕๔๔ - ๒๕๔๖ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกเอกชนเข้าร่วมงานโครงการบำบัดน้ำเสียปริมณฑลส่วนเหนือ ขั้นที่ ๑ (คุคต - ประชาธิปัตย์) และโครงการบำบัดน้ำเสียอ้อมน้อย - อ้อมใหญ่ และจัดทำเอกสารขอบเขตงาน (TOR) เพื่อใช้ประกอบการว่าจ้างที่ปรึกษาทำหน้าที่วิเคราะห์ผู้ร่วมทุนโดยวิธีคัดเลือก

- ในปี ๒๕๔๖ ช่วงระหว่างที่องค์การจัดการน้ำเสียกำลังดำเนินการเพื่อคัดเลือกที่ปรึกษาทำหน้าที่วิเคราะห์ผู้ร่วมทุน ได้มีปัญหาเกี่ยวกับการดำเนินโครงการจัดการน้ำเสียเขตควบคุมมลพิษ จังหวัดสมุทรปราการ ประกอบกับกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมมีแผนที่จะทบทวนและปรับปรุงแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสียขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีอยู่แล้วให้สามารถบริหารจัดการได้อย่างมีประสิทธิภาพก่อนที่จะมีการดำเนินการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียแห่งใหม่ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

- ในปี ๒๕๕๐ องค์การจัดการน้ำเสีย ได้ศึกษาบททวนความเหมาะสมในการดำเนินงานโครงการบำบัดน้ำเสียปริมาณกลางส่วนเหนือ ขั้นที่ ๑ (คุคต - ประชาธิปัตย์ ซึ่งใหม่ คุคต-รังสิต) และโครงการบำบัดน้ำเสียอ้อมน้อย - อ้อมใหญ่ ทั้งทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ เศรษฐศาสตร์ การเงิน และด้านบริหารโครงการ เพื่อให้ได้ข้อมูลค่าใช้จ่ายในการลงทุนและการเดินระบบและบำรุงรักษาที่ชัดเจน และมีรูปแบบการดำเนินโครงการทางการเงินที่เหมาะสม เพื่อนำข้อมูลมาใช้ในการจัดทำเอกสารเสนอขอทบทวนมติคณะรัฐมนตรีที่ให้ความเห็นชอบไว้แล้ว จากผลการศึกษาได้เสนอรูปแบบโครงสร้างการดำเนินการแตกต่างจากรูปแบบตามมติคณะรัฐมนตรีเดิม คือ

๑. ตามมติคณะรัฐมนตรีเดิม รูปแบบการก่อสร้างเป็นแบบระบบบำบัดน้ำเสีย ขนาดใหญ่แบบรวม โครงการละ ๑ แห่ง และจัดตั้งบริษัทร่วมทุนเพื่อดำเนินการออกแบบรวมก่อสร้าง (Turn Key) ของทั้ง ๒ โครงการ และตามผลการศึกษาบททวนรูปแบบการก่อสร้างเป็นแบบระบบย่อย (Decentralized Wastewater Treatment System) ในพื้นที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีความพร้อมตามลำดับความสำคัญ จะมีประสิทธิภาพและลดภาระการลงทุนได้ดีกว่า

๒. การดำเนินการในลักษณะร่วมทุนกับภาคเอกชนจะทำให้ภาระการเรียกค่าบริการบำบัดน้ำเสียสูงมาก เนื่องจากต้องครอบคลุมต้นทุนการลงทุนจึงเสนอทบทวนให้ภาครัฐลงทุนในโครงการทั้งหมด

๓. และได้สรุปว่า เทศบาลเมืองอ้อมน้อย มีความเร่งด่วนในการแก้ไขปัญหาผลกระทบทางน้ำและการลงทุนด้านการจัดการน้ำเสียมากที่สุด

- ในปี ๒๕๕๑ องค์การจัดการน้ำเสียได้จัดทำเอกสารโครงการบำบัดน้ำเสีย เทศบาลเมืองอ้อมน้อยเสนอคณะกรรมการติดตามและตรวจสอบการแก้ไขปัญหาน้ำเสียในพื้นที่ ความรับผิดชอบของเทศบาลเมืองอ้อมน้อย จังหวัดสมุทรสาคร และเทศบาลเมืองอ้อมใหญ่ จังหวัดนครปฐม ซึ่งคณะกรรมการดังกล่าวแต่งตั้งโดยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้พิจารณาให้ความเห็น และต่อมารัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้ลงนามในหนังสือเพื่อเสนอโครงการบำบัดน้ำเสียเทศบาลเมืองอ้อมน้อย เข้าสู่การพิจารณาของคณะรัฐมนตรี แต่ยังไม่ได้มีการบรรจุภาระเข้าสู่การพิจารณาของคณะรัฐมนตรี เนื่องจากมีการเปลี่ยนแปลงรัฐบาล รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒

๒. เหตุผลความจำเป็นเร่งด่วนประกอบการพิจารณาบททวน

โครงการบำบัดน้ำเสียปริมาณกลางส่วนเหนือ ขั้นที่ ๑ (คุคต - รังสิต) และโครงการบำบัดน้ำเสียอ้อมน้อย - อ้อมใหญ่ ท่องค์การจัดการน้ำเสียได้ศึกษาบททวนและปรับแก้ใหม่นี้ มีรายละเอียดของแผนงานที่แตกต่างไปจากโครงการเดิมตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อปี ๒๕๕๓ เนื่องจากเป็นการปรับให้เหมาะสมตามสถานการณ์ปัจจุบัน ดังนี้

๒.๑ ปัจจุบัน บริเวณพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่างและพื้นที่ลุ่มน้ำท่าจีนตอนล่าง ซึ่งเป็นที่ตั้งของแม่น้ำสายหลักของประเทศไทย มีคุณภาพน้ำอยู่ในขั้นวิกฤต รุนแรง ส่งผลกระทบต่อคุณภาพชีวิต ระบบนิเวศน์ และการใช้ประโยชน์เพื่อการอุปโภค-บริโภค โดยปัญหาน้ำเสียมีแนวโน้มสูงขึ้นตามการขยายตัวของเศรษฐกิจและชุมชนเมือง จึงจำเป็นต้องเร่งแก้ไขโดยด่วน

๒.๒ องค์การจัดการน้ำเสียได้เจรจาโครงการความร่วมมือกับรัฐบาลสวีเดนสำหรับดำเนินโครงการบำบัดน้ำเสียรวม พื้นที่เทศบาลครอ้มน้อย (เทศบาลเมืองอ้อมน้อย ได้มีการเปลี่ยนแปลงฐานะเป็นเทศบาลครอ้มน้อย เมื่อวันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๕๓) เพื่อทำการออกแบบรายละเอียด โดยเริ่มดำเนินการในปี ๒๕๕๔

๒.๓

๒.๓ การดำเนินการตามรูปแบบโครงการเดิมเป็นการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียขนาดใหญ่แบบรวม จำเป็นต้องใช้เงินลงทุนในระดับสูง และจะต้องจัดหาที่ดินขนาดใหญ่สำหรับรองรับการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียขนาดใหญ่ด้วย อาจเป็นอุปสรรคต่อการดำเนินโครงการในสภาวะเศรษฐกิจปัจจุบัน จึงควรปรับรูปแบบการจัดการน้ำเสียให้เป็นแบบระบบย่อยเพื่อให้บริการในแต่ละพื้นที่อย่างดังนี้ การกำหนดรูปแบบดังกล่าวจะส่งผลให้การจัดการน้ำเสียเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและเป็นรูปธรรมมากกว่าเดิม

๒.๔

๒.๔ การดำเนินงานในลักษณะโดยการร่วมลงทุนกับภาคเอกชนนั้น องค์การจัดการน้ำเสียมีข้อจำกัดทางกฎหมาย เนื่องจากมาตรา ๘ แห่งพระราชบัญญัติจัดตั้งองค์การจัดการน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๓๙ แก้ไขเพิ่มโดยพระราชบัญญัติจัดตั้งองค์การจัดการน้ำเสีย (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๔๐ กำหนดให้องค์การจัดการน้ำเสียร่วมถือหุ้นได้ไม่เกินร้อยละ ๓๐ เป็นผลให้องค์การจัดการน้ำเสียไม่มีอำนาจในการบริหารจัดการบริษัทร่วมทุนได้อย่างเต็มที่ ดังนั้น การเก็บค่าบริการบำบัดน้ำเสียที่กำหนดโดยบริษัทร่วมทุน จะจะมีการกำหนดในอัตราที่สูงกว่าให้เกิดผลกระทบต่อผู้ใช้บริการได้ เพราะองค์การจัดการน้ำเสียไม่อาจมีอำนาจกำหนดค่าบริการบำบัดน้ำเสียในระดับที่เหมาะสมได้

๒.๕

๒.๕ ปัจจุบันรัฐบาลได้ทำการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแล้ว ๑๐๑ แห่ง โดยใช้งบประมาณของรัฐทั้งหมด และมีอัตราการจัดเก็บค่าบริการบำบัดน้ำเสียตามมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ที่เป็นอัตราครอบคลุมเฉพาะค่าเดินระบบและบำรุงรักษาของระบบ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓

๒.๖

๒.๖ สำนักงานเทศบาลเมืองอ้อมน้อย ได้มีหนังสือลงวันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๕๓ ขอให้องค์การจัดการน้ำเสียเร่งดำเนินการโครงการฯ โดย เทศบาลเมืองอ้อมน้อยขอส่งมอบพื้นที่สำหรับใช้ในการดำเนินการโครงการฯ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๔

๒.๗

๒.๗ ในการประชุมคณะกรรมการองค์การจัดการน้ำเสีย ครั้งที่ ๒/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๔ ได้มีมติเห็นชอบในหลักการโครงการบำบัดน้ำเสียเทศบาลอ้อมน้อยแล้ว และให้นำเสนอคณะกรรมการพิจารณาให้ความเห็นชอบเพื่อดำเนินการต่อไป รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๕

๒.๘

๒.๘ โครงการบำบัดน้ำเสียเทศบาลครอ้มน้อย รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๖ มีสาระสำคัญ ดังนี้

- พื้นที่ให้บริการครอบคลุมเขตเทศบาลครอ้มน้อย ๒๑.๗๕ ตารางกิโลเมตร
- ระบบบำบัดน้ำเสีย มีจำนวน ๒ แห่ง
- ระบบบำบัดน้ำเสียที่ใช้ คือ ระบบ Activated Sludge ความสามารถในการบำบัดน้ำเสียรวม ๕๕,๘๕๖ ลูกบาศก์เมตรต่อวัน
 - มีการจัดเก็บค่าบริการบำบัดน้ำเสีย โดยใช้หลักการคิดอัตราค่าบริการตามมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ในประชุมครั้งที่ ๗/๒๕๔๖ เมื่อวันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๔๖
 - วงเงินของโครงการ รวม ๒,๓๕๕.๕๑ ล้านบาท โดย ขอจัดสรรงบประมาณแผ่นดิน จำแนกเป็น

- ค่าก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย วงเงิน ๗๙๕.๓๖ ล้านบาท
- ค่าก่อสร้างระบบควบรวมน้ำเสีย วงเงิน ๑,๒๔๙.๙๕ ล้านบาท
- ค่าควบคุมการก่อสร้าง วงเงิน ๖๒.๑๙ ล้านบาท
- ค่าก่อสร้างศูนย์ควบคุมคุณภาพน้ำ วงเงิน ๒๘.๐๒ ล้านบาท

/ระยะเวลา...

- ระยะเวลาการก่อสร้าง
 - ระบบฯ ระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๕-๒๕๖๐
 - ขั้นตอนการดำเนินงาน
 - ก่อสร้างระบบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสีย ปี ๒๕๕๕-๒๕๖๐
 - เดินระบบ บริหารจัดการและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย ปี ๒๕๕๕-๒๕๖๒
- รวม ๒๕ ปี
- ค่าเดินระบบบริหารจัดการและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียได้จากการจัดเก็บค่าบริการบำบัดน้ำเสีย

๓. ข้อเสนอของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้พิจารณาแล้วเห็นว่า เพื่อให้การดำเนินการแก้ไขปัญหามลพิษทางน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงเสนอให้คณารัฐมนตรีพิจารณาบททวนมติคณารัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๕๓ ซึ่งให้ความเห็นชอบในหลักการโครงการบำบัดน้ำเสียปริมาณส่วนหนึ่ง ขั้นที่ ๑ (คุณต - ประชาธิปัตย) และโครงการบำบัดน้ำเสียอัมນ้อย - อัมใหญ่ ดังนี้

๓.๑ ให้องค์การจัดการน้ำเสียเป็นผู้ดำเนินการโครงการ โดยความร่วมมือขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่โครงการบำบัดน้ำเสียปริมาณส่วนหนึ่ง ขั้นที่ ๑ (คุณต - รังสิต) และโครงการบำบัดน้ำเสียอัมນ้อย - อัมใหญ่ โดยเป็นการก่อสร้างระบบย่อยในพื้นที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีความพร้อมตามลำดับความสำคัญ และให้การรักษาดูแลในโครงการทั้งหมดแทนการจัดตั้งบริษัทร่วมทุน และองค์การจัดการน้ำเสียดำเนินการจัดเก็บค่าบริการหรือค่าบำบัดน้ำเสียเป็นค่าดำเนินการและค่าบำรุงรักษา

๓.๒ อนุมัติโครงการบำบัดน้ำเสียรวมพื้นที่เทศบาลนครอัมນ้อย จังหวัดสมุทรสาคร โดยให้องค์การจัดการน้ำเสียเป็นผู้ดำเนินการโครงการเป็นพื้นที่ย่อยแรก โดยความร่วมมือของเทศบาลนครอัมນ้อย ระยะเวลาดำเนินการระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๕ – ๒๕๖๐

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณานำเสนอคณารัฐมนตรีต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุวิทย์ คุณกิตติ)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

องค์การจัดการน้ำเสีย

ฝ่ายวางแผนและพัฒนาโครงการ

โทร.๐ ๒๒๗๓ ๘๕๓๐ - ๙ ต/o ๑๐๗

โทรสาร ๐ ๒๒๗๓ ๘๕๗๘