



นายสาริต เหล่าสุวรรณ
รองประธานคณะกรรมการฯ คนที่หนึ่ง

วันพฤหัสบดีที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๖๖ คณะอนุกรรมการ
ด้านสิ่งแวดล้อม ใน**คณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม วุฒิสภา** ได้มีการประชุมครั้งที่ ๒๔/๒๕๖๖
ณ ห้องประชุม ๔๐๕ ชั้น ๔ เพื่อพิจารณาเรื่องต่าง ๆ
โดยการประชุมครั้งนี้เป็นการประชุม ตามแนวทาง
"สำนักงานสีเขียว" ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา
ในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ แทนการใช้กระดาษ
สรุปสาระสำคัญได้ดังนี้



พ.ต.ดร.บุณส่ง ไชเกษ
ประธานคณะกรรมการ

พิจารณาศึกษา (ร่าง) รายงานการพิจารณาศึกษา เรื่อง "การจัดการน้ำเสียชุมชน"

ที่ประชุมคณะกรรมการฯ ได้พิจารณาศึกษา (ร่าง) รายงานการพิจารณาศึกษา
เรื่อง "การจัดการน้ำเสียชุมชน" โดยเชิญผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม
ประชุม ดังนี้ (๑) องค์การจัดการน้ำเสีย (๒) กรมควบคุมมลพิษ และ
(๓) กรุงเทพมหานคร เพื่อให้ข้อมูลเกี่ยวกับสถานการณ์น้ำเสียชุมชน การดำเนินการ
จัดการน้ำเสียชุมชนและปัญหาอุปสรรคในการดำเนินการ รวมทั้งความต้องการ
ได้รับการสนับสนุนจากภาครัฐ



"การพัฒนาที่ยั่งยืนต้องสมดุลกับธรรมชาติและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม"



๑) องค์การจัดการน้ำเสีย



ปัญหา อุปสรรค

1. ไม่มีกลไกกำกับดูแลและขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการจัดการน้ำเสีย ทั้งทางด้านกฎหมาย ระเบียบข้อบังคับ หรือด้านงบประมาณอย่างจริงจัง
2. ไม่มีการบังคับใช้กฎหมายในการกำหนดและจัดเก็บค่าบริการบำบัดน้ำเสีย การควบคุมให้แหล่งกำเนิดน้ำเสียต้องมีการบำบัดและระบายน้ำทิ้งเพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด และไม่มีบทลงโทษหากมีการฝ่าฝืน
3. ข้อจำกัดด้านงบประมาณในการบำรุงรักษาและบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสีย รวมถึงการก่อสร้างระบบท่อบรรณน้ำเสียเพิ่มเติม
4. พื้นที่เป้าหมายการจัดการน้ำเสียชุมชนยังไม่สามารถดำเนินการได้ตามแผนงานที่วางไว้

แนวทางการแก้ไขปัญหา

1. การเพิ่มประสิทธิภาพการบังคับใช้กฎหมายและปรับปรุงให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน
2. การสร้างการมีส่วนร่วมของชุมชนในการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดตั้งแต่ต้นทาง
3. การสร้างการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วน ให้ความรู้ และข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและชัดเจน
4. การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีด้านการจัดการน้ำเสีย
5. การพัฒนาระบบและกลไกติดตามประเมินผลการดำเนินงานด้านการจัดการน้ำเสีย



"การพัฒนาที่ยั่งยืนต้องสมดุลกับธรรมชาติและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม"



๒) กรมควบคุมมลพิษ

๒.๑) ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสีย

- (๑) บางพื้นที่ยังไม่มีការออกเทศบัญญัติและจัดเก็บค่าบริการบำบัดน้ำเสีย จึงไม่มีรายได้เพียงพอในการบริหารจัดการน้ำเสียชุมชน
- (๒) ระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียรวมชุมชนยังไม่ครอบคลุมพื้นที่เขตชุมชนเมืองโดยเฉพาะในเขตเทศบาลขนาดใหญ่
- (๓) การขยายตัวของชุมชนเมืองเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว ทำให้น้ำเสียที่เกิดขึ้นในพื้นที่นอกเส้นท่อรวบรวมไม่ได้รับการบำบัด
- (๔) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นส่วนใหญ่ยังไม่มีแผนในการจัดการน้ำเสียชุมชนที่เหมาะสม
- (๕) กฎ ระเบียบ ไม่เอื้อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๒.๒) ประเด็นการบริหารจัดการที่อยู่ระหว่างการผลักดัน

- (๑) การจัดเก็บค่าบริการบำบัดน้ำเสีย - เพื่อให้เป็นไปตามหลักการ PPP และมีรายได้มาสนับสนุนให้เดินระบบบำบัดน้ำเสียได้อย่างต่อเนื่อง
- (๒) ผลักดันงบประมาณน้ำเสียประสิทธิภาพสูง - จะส่งเสริมการนำระบบบำบัดน้ำเสียแบบติดอยู่กับที่ประสิทธิภาพสูงมาใช้แทนบ่อเกรอะ บ่อซึม ในพื้นที่ที่ไม่สามารถก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียรวมหรือกลุ่มอาคารได้
- (๓) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียใช้หลักการของบุคคลภายนอกฝ่ายที่สาม เช่นเดียวกับผู้ตรวจสอบบัญชี หรือสถานบริการตรวจสอบสภาพรถเอกชน



"การพัฒนาที่ยั่งยืนต้องสมดุลกับธรรมชาติและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม"



๓) กรุงเทพมหานคร



ปัญหาและการขอรับสนับสนุนในการดำเนินงานด้านการจัดการน้ำเสีย

ประเด็นปัญหาและอุปสรรค

1

การต่อต้านจากชุมชนในพื้นที่โครงการที่ไม่ต้องการให้มีโรงบำบัดน้ำเสียเกิดขึ้นในพื้นที่ชุมชนของตน

2

การขาดแคลนที่ดินที่จะใช้ก่อสร้างโครงการบำบัดน้ำเสีย

3

การขาดแคลนงบประมาณดำเนินการเนื่องจากโครงการบำบัดน้ำเสียใช้งบประมาณลงทุนสูง



ประเด็นการขอรับสนับสนุน



1

สนับสนุนโครงการขนาดใหญ่ที่ใช้เงินลงทุนจำนวนมาก โดยส่งเสริมให้เอกชนร่วมลงทุนในกิจการของรัฐ ในด้านการจัดการน้ำเสีย

2

ส่งเสริมให้ภาคธุรกิจ นำน้ำที่ผ่านการบำบัดและตะกอนน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดจากโรงบำบัดน้ำเสีย กลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด



"การพัฒนาที่ยั่งยืนต้องสมดุลกับธรรมชาติและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม"

