

**จากการประชุมรัฐมนตรีสิ่งแวดล้อม 5 ประเทศ เพื่อแก้ไขปัญหามลพิษจากหมอกควันข้ามแดน ครั้งที่ 6 และการกำหนดอัตราค่าบริการบำบัดน้ำเสีย : ความเอาใจใส่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นด้านสิ่งแวดล้อม ระหว่างวันที่ 21-22 ต.ค. 2551 ที่โรงแรมดุสิตธานี ลาภานา จ.ภูเก็ต**

นายสุพัฒน์ หวังวงศ์วัฒนา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษเปิดเผยถึงการกำหนดค่าบริการบำบัดน้ำเสีย “ความเอาใจใส่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นด้านสิ่งแวดล้อม” ว่า จากการติดตามประเมินผลประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชนและความพร้อมในการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสียของกรมควบคุมมลพิษพบว่า ปัญหาหลักที่ทำให้ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชนทั่วประเทศขาดประสิทธิภาพ เนื่องจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นขาดงบประมาณเพื่อใช้ในการเดินระบบและบำรุงรักษาระบบฯ ประกอบกับผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้ความสำคัญกับงานด้านบริหารจัดการน้ำเสียและการจัดเก็บอัตราค่าบริการบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชนน้อยกว่างานด้านอื่น



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมควบคุมมลพิษ จึงได้ดำเนินการร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น 5 แห่ง ได้แก่ เทศบาลเมืองแม่สอด จ.ตาก เทศบาล ต.หัวขวาง จ.มหาสารคาม เทศบาลเมืองมุกดาหาร จ.มุกดาหาร เทศบาลเมืองหัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ และเทศบาลเมืองป่าตอง จ.ภูเก็ต เพื่อจัดทำร่างอัตราค่าบริการบำบัดน้ำเสีย ซึ่งปัจจุบันอยู่ระหว่างนำเสนอคณะกรรมการควบคุมมลพิษ โดยอัตราค่าจัดเก็บจะครอบคลุมแหล่งกำเนิดมลพิษ 4 ประเภท ได้แก่ ที่อยู่อาศัย ราชการ รัฐวิสาหกิจ มูลนิธิ และธุรกิจขนาดเล็ก อุตสาหกรรม และธุรกิจขนาดใหญ่ และแหล่งกำเนิดที่ใช้น้ำจากแหล่งอื่น ทั้งนี้ เพื่อให้เกิดการจัดเก็บอัตราค่าบริการบำบัดน้ำเสียรวม ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้ท้องถิ่นมีรายได้และสามารถนำไปเป็นค่าใช้จ่ายในการเดินระบบและดูแลบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชนได้อย่างยั่งยืนต่อไป

สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีระบบบำบัดน้ำเสีย ได้ออกเทศบัญญัติ และมีการจัดเก็บค่าบริการตามหลักการผู้ก่อมลพิษเป็นผู้จ่าย (Polluter Pays Principle:PPP) มีเพียง 7 แห่ง ได้แก่ **เทศบาลหาดใหญ่ จ.สงขลา เทศบาลเมืองแสนสุข จ.ชลบุรี เมืองพัทยา จ.ชลบุรี เทศบาลเมืองป่าตอง จ.ภูเก็ต เทศบาลเมืองศรีราชา จ.ชลบุรี เทศบาล ต.บ้านเพ จ.ระยอง และเทศบาล ต.กะหร จ.ภูเก็ต**

ปัจจุบันประเทศไทยมีระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชนทั่วประเทศรวมทั้งสิ้น 99 แห่ง สามารถรองรับน้ำเสียได้ประมาณ 3.1 ล้าน ลบ.ม./วัน โดยแบ่งเป็นระบบบำบัดน้ำเสียที่ก่อสร้างแล้วเสร็จ จำนวน 82 แห่ง (รวม กทม. 7 แห่ง) กำลังก่อสร้าง 16 แห่ง และชะลอโครงการ 1 แห่ง คือ ระบบบำบัดน้ำเสียรวม จ.สมุทรปราการ โดยระบบบำบัดน้ำเสียดังกล่าว กระจายอยู่ตามภูมิภาคต่างๆ ได้แก่ ภาคเหนือ 17 แห่ง ภาคกลาง 29 แห่ง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 19 แห่ง จำนวน 16 แห่ง และภาคใต้ 18 แห่ง