



ข่าวสิ่งแวดล้อม ประจำ **วันอังคารที่ 15 พฤษภาคม พ.ศ. 2561**

หนังสือพิมพ์ **เดลินิวส์** ปีที่ **55** ฉบับที่ **25051** หน้า **3**

Col.Inch : 22.65 Ad Value : 49,830 PRValua (x3) : 149,490

คพ.ได้ถูกบีบตรวจน้ำเสียคลองแสนแสบ

เมื่อวันที่ 14 พ.ค. นางสุณี วิยะพันธุ์พงศ์ อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ (คพ.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) เปิดเผยว่า คพ.ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง กำหนดแผนปฏิบัติการเพื่อให้คลองแสนแสบสะอาด เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำเสียในคลองแสนแสบ และบริเวณโดยรอบ ให้เป็นเส้นทางคมนาคมทางน้ำที่สะอาด และปลอดภัย มีภูมิทัศน์ที่สวยงาม และเป็นแหล่งท่องเที่ยวทางน้ำที่ยั่งยืน โดยได้ดำเนินมาตรการตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมาย เข้าตรวจสอบการระบายน้ำทิ้งและบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษขนาดใหญ่ ได้แก่ โรงแรม อาคารชุด ห้างสรรพสินค้า โรงพยาบาล ร้านอาหาร และที่ดินจัดสรร ในพื้นที่ 21 เขต ริมคลองแสนแสบ พร้อมสำรวจความคิดเห็นด้านความโปร่งใสในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ คพ.

นางสุณี กล่าวว่า ผลการตรวจสอบในปี 2559-2560 จำนวน 631 แห่ง พบว่ามีแหล่งกำเนิดมลพิษระบายน้ำทิ้งไม่เป็นไปตามค่ามาตรฐาน 412 แห่ง หรือ ร้อยละ 66 จึงได้ดำเนินการใช้มาตรการทางปกครองออกคำสั่งให้แหล่งกำเนิดมลพิษปรับปรุงแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสีย และใช้มาตรการปรับรายวัน สำหรับแหล่งกำเนิดมลพิษที่ฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามคำสั่งจำนวน 119 แห่ง ซึ่งมีโทษปรับสูง

สุดในอัตรา 2,000 บาท/วัน ในส่วนการสำรวจความคิดเห็นด้านความโปร่งใสในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ คพ. พบว่า เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษที่เข้าตรวจสอบมีความเชื่อมั่นต่อความโปร่งใสในการทำงานของเจ้าหน้าที่ คิดเป็นร้อยละ 90

นางสุณี กล่าวว่า ในปีนี้ คพ. ยังคงเดินหน้าใช้มาตรการบังคับทางปกครองกับแหล่งกำเนิดมลพิษที่ระบายน้ำทิ้งเกินมาตรฐาน และจะเข้าตรวจสอบการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษประเภทอาคารที่ทำการทั้งของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์กรระหว่างประเทศ และเอกชน ในช่วงเดือน พ.ค.-ก.ค.นี้ และจะประสานความร่วมมือกับ กทม.และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อสร้างการมีส่วนร่วม และสร้างจิตสำนึกไม่ทิ้งขยะสิ่งปฏิกูล และน้ำเสียลงคลองโดยตรง และขอความร่วมมือจากทุกภาคส่วน ทั้งผู้ประกอบการ และประชาชน ช่วยกันดูแลและฟื้นฟูคุณภาพน้ำในคลองแสนแสบ ให้ปัญหามลพิษทางน้ำบรรเทาความรุนแรงลง มีคุณภาพน้ำดีขึ้น โดยให้คำนึงถึงสุขภาพในอนาคต่อไป.