

เดลินิวส์

ฉบับที่ 24,755 วันอาทิตย์ที่ 23 กรกฎาคม พ.ศ. 2560 หน้า 7



องค์การจักษุวิทยาเป็นรัฐวิสาหกิจ สังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จัดตั้งขึ้นเมื่อ 15 ต.ค. 2538 ด้วยเหตุผลสำคัญคือ น้ำเสียจากโรงงานและครัวเรือนถูกปล่อยลงสู่แม่น้ำลำคลองและแม่น้ำเจ้าพระยาตอนล่าง และทวีความรุนแรงมากขึ้น จึงต้องมีการกำจัดน้ำเสียอย่างต่อเนื่อง

น้ำเสียในประเทศ จะเกิดขึ้นราว 15 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อวัน แต่กำลังบำบัดได้เพียง 2 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อวันเท่านั้น ที่เหลือปล่อยลงแม่น้ำ ลำคลอง ทะเล ซึ่งเป็นผลเสียต่อระบบนิเวศและสิ่งแวดล้อมรอบตัวอย่างมาก หากไม่รีบจัดการจะส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนได้

ผลเสียต่อสุขภาพ ชุมชนบางแห่งที่มีน้ำเสียและยังไม่ได้รับการบำบัด จะเห็นสิ่งสกปรกมาก เช่น กองขยะ สัตว์ตาย ยุงและแมลงชุม เป็นพาหะนำเชื้อโรคมกผู้ร่างกายหลายโรค อาทิ โรคท้องเดิน ไข้เลือดออก และโรคติดต่ออีกหลายชนิด และยังมีปัญหาเรื่องกลิ่น

แวนดาปิดตามิดชิด กันน้ำเสียกระเด็นใส่ตากีฬหิษเข้าจุมก หน้ากากจุมกจะกลั่นกรองออกและที่สำคัญต้องมี สลึงรัดเอวแล้วต่อสายโซ่หย่อนลงไป เมื่อพบคนตกบ่อจะได้ใช้ตะขอเกี่ยว แล้วคนข้างบนจะหมุนสลึงค่อย ๆ ดึงคนตกบ่อขึ้นมา คนไปช่วยพลาดตกบ่อก็ไม่เป็นไร มีสลึงยึดกับปากบ่อไว้แล้ว ทุกอย่างเป็นขั้นตอน เป็นระบบ ไม่มีโอกาสจะเกิดอุบัติเหตุซ้ำอีกได้

สิ่งที่ต้องพึงระลึกไว้ ในบ่อน้ำเสียเป็นบริเวณที่อับอากาศ มีก๊าซพิษถูกขับออกมาเปลอสุดคมเข้าไปหากไม่มีเครื่องกรองไว้ จะมีอันตรายทันที เวียนหัว เป็นลม สลบไม่นาน

องค์การจักษุวิทยาน้ำเสีย พาดูการช่วยเหลือผู้ตกบ่อน้ำเสียอันตราย



ส่วนหนึ่งของผู้รับฟังการบรรยายการช่วยคนตกบ่อน้ำเสีย



ดร.วิจารณ์ ลิมาอุยา ปลัดกระทรวงสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ประธาน สำหรับชุมชนที่ทำงานเกี่ยวข้องกับ

เข้าช่วยไม่ทันก็จะอันตรายถึงชีวิตได้ หากได้ศึกษาทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติจะทำให้เข้าใจเข้าไปช่วยเหลือผู้เกิดอุบัติเหตุตกบ่อได้อย่างปลอดภัย หรือจะลงไปสำรวจบ่อก็ไม่เกิดอันตราย

การอบรมของ อจน. เหมาะ



ผู้เชี่ยวชาญจะบรรยายและสาธิตให้ดู



ดูระบบจัดน้ำเสียได้ทุกแห่งทั่วประเทศทันที



นายธีระ วงศบูรณะ รักษาการแทน ผอ.อจน. และคณะ

เริ่มแรกได้ดำเนินการเพียงใน กทม. และ
ปริมณฑล ปัจจุบันได้ขยายออกไปหลายพื้นที่
ให้บริการไปทั่วประเทศแล้ว

อจน. เป็นองค์กรหลักภาครัฐในการ
บริหารจัดการน้ำเสีย ในบ้านเรายังมีภาคเอกชน
อีกหลายแห่ง ล้วนให้บริการเพื่อให้ประชากร
ได้มีคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อมที่ดี ซึ่งก็ได้
ดำเนินการมาอย่างมีประสิทธิภาพมีผลงานเด่น
ให้เห็นมาตลอด

ครั้ง ปีนี้ได้อบรมเข้มขันไปอีก โดยเฉพาะเรื่อง
อุปกรณ์การช่วยเหลือต้องมีให้ครบ พร้อมใช้งาน
คู่มือการสาธิตและฝึกซ้อมไปด้วย ตั้งแต่เข้าจนถึง
ท้ายเพื่อได้ความรู้ที่ทันสมัย

เครื่องแต่งกาย ผู้จะเข้าไปช่วยเหลือหรือ
จะลงไปสำรวจในบ่อน้ำเสีย จะต้องแต่งตัวใส่เสื้อ
กางเกงปิดร่างกายให้มิดชิด เพราะน้ำเสียนั้นมีพิษภัย
ถูกกับร่างกายก่อให้เกิดโรคภัยและเกิดอันตราย
ได้ ใส่หมวก ใส่หน้ากาก กันวัตถุหล่นใส่หัว

ทำให้สุขภาพจิตเสื่อมไปด้วย การบำบัดน้ำเสีย หากใครสนใจต้องการให้ทาง
เมื่อ 7 ก.ค. ผมได้มีโอกาส อจน. จัดการอบรมก็ติดต่อมาได้ ไม่ต้องเสียค่า
ไปฟังการบรรยายของเจ้าหน้าที่ ใช้จ่าย ทาง อจน. จะปรับแผนการอบรมให้
อจน. ที่สถานบำบัดน้ำเสีย สอดคล้องเหมาะสมตามที่ ระยะเวลาวันเดียว
ศรีราชา ชลบุรี จากสาเหตุมีคน ก็คงเพียงพอ ติดต่อได้ 08-1842-3802 หาก
ตกในบ่อน้ำเสีย เสียชีวิตถึง 5 คน เจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ในการป้องกันจะทำให้ทำงาน
ทาง อจน. จึงได้จัดการอบรมแก่ ด้วยความมั่นใจจูนมาก
เจ้าหน้าที่และผู้สนใจมาฟังการ พิธีเปิดศูนย์ติดตามรายงานสถานการณ์น้ำเสียประเทศไทย ได้จัดเมื่อ 17 ก.ค.
บรรยาย วิธีการช่วยเหลือให้ การณ์น้ำเสียประเทศไทย ได้จัดเมื่อ 17 ก.ค.
ปลอดภัย มากันราว 150 ท่าน ซึ่ง ณ อจน. อาคารเล่าเป็งวัน 1 เขตจตุจักร กทม.
ปกติก็มีการอบรมอยู่แล้วปีละ 2 เพื่อเฝ้าระวังการจัดการระบบน้ำเสีย องค์กร
ปกติก็มีการอบรมอยู่แล้วปีละ 2 ปกครองส่วนท้องถิ่น 24 แห่ง, ขนาดเล็ก 8
แห่ง และโครงการพระราชดำริ 7 แห่ง เพื่อค
คุณภาพของน้ำและอื่น ๆ ทันเหตุการณ์ทันที
โดย ดร.วิจารย์ สิมาฉายา ปลัดกระทรวง
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มาเป็น
ประธาน เพื่อให้เกิดประโยชน์ การควบคุม
คุณภาพ และรับผิดชอบอย่างมีประสิทธิภาพ.

UW.สุวิทย์ เกียรติเสวี
suvit.kiatisevi@gmail.com