

# เอเชียน เคมิคัล จับมือพันธมิตร “ คีนชีพน้ำเสียให้

## ชุมชน “



กิจกรรมส่งเสริมความรู้ให้ชุมชนในการบำบัดน้ำเสียด้วยจุลินทรีย์ Effective Microorganisms Ball (EM Ball) ที่ร่วมกันจัดโดยภาคอุตสาหกรรม เทศบาลชุมชนและโรงเรียนเขตพื้นที่อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

วันที่ 4 มีนาคม 2559 บริษัท เอเชียน เคมิคัล จำกัด ได้ร่วมจัดกิจกรรมในโครงการ “ เดินโซ่ร่วมใจฟื้นคืนชีพน้ำเสียด้วย EM Ball ” โดยมีบริษัท เดินโซ่ ประเทศไทย ที่เป็นแม่งานใหญ่ร่วมกับเทศบาลตำบลพิมพา โดยงานได้จัดขึ้นที่บริเวณโรงเรียนวัดพิมพาวาส เพื่อส่งเสริมองค์ความรู้ให้กับนักเรียนและชุมชนในการผลิต EM Ball ที่นำไปใช้บำบัดน้ำเสีย

ภายในงานเริ่มต้นขึ้นโดย คุณชะเอม แซ่มสายทอง ผู้อำนวยการใหญ่ฝ่ายความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม DENSO กล่าวเปิดงานในครั้งนี้ ต่อด้วย คุณศศกร กาศศิริผู้อำนวยการโรงเรียนวัดพิมพาวาส ได้กล่าวต้อนรับผู้ที่เข้าร่วมกิจกรรมในทุกภาคส่วน จากนั้น คุณนายพศิน ภูแสน ปลัดเทศบาลปฏิบัติหน้าที่นายกเทศมนตรีตำบลพิมพาดำเนินงานชุมชนและหน่วยงานราชการได้กล่าวต้อนรับเครือข่ายด้านสิ่งแวดล้อม ECO NETWORK ต่อด้วยผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมเวลโกรว์ คุณลัดดาวัลย์ อ่อนกำปัง ได้ให้เกียรติมาร่วมงาน

ต่อมา คุณมัลลิกา ศรีรุ่งโรจน์ ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการส่วนบริหาร บริษัท เอเชียน เคมิคัล จำกัด ได้กล่าวแสดงความยินดีที่เป็นส่วนหนึ่งของการมีส่วนร่วมสนับสนุนกิจกรรมที่ก่อให้เกิดประโยชน์ในครั้งนี้ที่ได้ส่งเสริมความรู้สู่ชุมชน และยังปลูกฝังให้เด็กที่เป็นเยาวชนเห็นคุณค่าของสิ่งแวดล้อมทั้งนี้ บริษัทเอเชียน เคมิคัล จำกัด ยังได้มอบเงินสนับสนุนทางการศึกษาให้กับทางโรงเรียนวัดพิมพาวาส จำนวน 10,000 บาท และยังมีตัวแทนจากบริษัท ที.ราด (ประเทศไทย) จำกัด คุณนพพล สุดสน ผู้จัดการอาวุโสฝ่ายปฏิบัติการ ร่วมสนับสนุนพร้อมทั้งมอบเงินสนับสนุนกิจกรรมจำนวน 5,000 บาท และคุณบุญนาทิลป์ หาญเจริญอัศวสุข ผู้จัดการทั่วไปแผนกความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ร่วมกับ คุณ พัชรี พิณสุวรรณ ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายบริหารทรัพยากรบุคคล และ CSR ร่วมมอบของที่ระลึกให้กับเทศบาลชุมชนและโรงเรียน

จากนั้นต่อด้วยการแสดงของนักเรียนโรงเรียนพิมพาวาสในชุดระบำอาเซียน ก่อนเข้าสู่ช่วงของการอบรมเชิงปฏิบัติการสาธิตการผลิต EM Ball โดยคุณจิตติคุณ นุณดก และ คุณพรรณิภา เชียงสิน เป็นวิทยากรร่วมกัน ได้อธิบายถึงขั้นตอนการตั้งแต่นำวัตถุดิบมาผสมเข้ากันจนถึงขั้นตอนการปั้นลูก EM Ball ด้วยมือ นอกจากนี้ยังพูดถึงประโยชน์อันมากมายของ EM Ball ที่สลายเลนกันป้อน้ำสิ่งปฏิกูลที่อยู่ในน้ำหรือแม่น้ำที่ไหล ย่อยสลายอินทรีย์สารที่แขวนลอยน้ำ ขจัดจุลินทรีย์เน่าเปื่อยในโคลน ชีเลนในน้ำ ช่วยเพิ่มออกซิเจนในน้ำ สามารถลดค่า BOD ลดลงตามมาตรฐานใน

โบกาฉีก้อน หรือ EM Ball สามารถรักษาสภาพน้ำให้ดีขึ้นได้ ประมาณ 10 ลูกบาศก์เมตรต่อ 1 ก้อน/ 1 เดือน โดย เฉพาะบ่อเลี้ยงปลา ปรับค่า PH ให้อยู่ระหว่าง 6.5 – 7.5

หลังจากนั้นได้แบ่งกลุ่มเด็กนักเรียนและผู้ร่วมกิจกรรมช่วยกันทำลูก EM Ball บรรยากาศเป็นไปอย่างสนุกสนานจน สามารถผลิตลูก EM Ball ได้ประมาณ 100 ลูก ก่อนนำไปโยนลงในคลองภายในชุมชนเป็นอันสิ้นสุดกิจกรรม เป็นโครงการที่แสดงพลังความรับผิดชอบต่อสังคม ระหว่างภาคอุตสาหกรรมและชุมชน ส่งเสริมให้เกิดความสัมพันธ์ อันดีของคนในชุมชนสร้างความรัก ความสามัคคี และอยู่ร่วมกันอย่างมีความสุขเป็นอีกก้าวของความสำเร็จในการ อนุรักษ์สิ่งแวดล้อมให้อยู่คู่กับชุมชนอย่างยั่งยืน