



ที่ ปช ๕๒๕๐๓ ๖/๒๐

สำนักงานเทศบาลตำบล กม.5

หมู่ที่ ๗ ต.อ่าวน้อย อ.เมืองฯ ปช.๗๗๒๑๐

๗ มกราคม ๒๕๖๒

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์เชิญชวนเข้าร่วม “โครงการรณรงค์ ลด ละ เลิก ใช้ภาชนะโฟมบรรจุอาหาร เพื่อสุขภาพที่ดีของคนไทย”

เรียน ผู้พิพากษาหัวหน้าศาลเยาวชนและครอบครัวจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑.สำเนา “โครงการรณรงค์ ลด ละ เลิก ใช้ภาชนะโฟมบรรจุอาหาร เพื่อสุขภาพที่ดีของคนไทย”
จำนวน ๑ ฉบับ
๒.เอกสารประชาสัมพันธ์ จำนวน ๑ ชุด

ด้วย เทศบาลตำบล กม.5 ได้จัดทำ “โครงการรณรงค์ ลด ละ เลิก ใช้ภาชนะโฟมบรรจุอาหาร เพื่อสุขภาพที่ดีของคนไทย” ขึ้น เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน เพื่อลดปริมาณขยะมูลฝอยที่จะเกิดขึ้น และเพื่อสุขภาพที่ดีของคนไทย และอันตรายที่เกิดจากการใช้โฟมบรรจุอาหาร นั้น

เทศบาลตำบล กม.5 จึงขอประชาสัมพันธ์เชิญชวนให้หน่วยงานของท่านร่วมรณรงค์ไม่ใช้โฟมบรรจุอาหารในสำนักงาน เลือกใช้ภาชนะทดแทนโฟม รายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

- ทราบ
- ดำเนินการตามเสนอ

๒๓๖.

ขอแสดงความนับถือ

(นายชัยรัช จยวรรณ)

ผู้พิพากษาหัวหน้าศาลเยาวชนและครอบครัวจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

(นายสมคิด วอทอง)

๑๐ ม.ค. ๒๕๖๒

นายกเทศมนตรีตำบล กม.๕

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐-๓๒๖๐-๐๙๔๕ ต่อ ๑๓

โทรสาร. ๐-๓๒๖๐-๐๙๔๕ ต่อ ๑๑

www.kormorha.go.th

(นางสาวสิริลักษณ์ จานกิจ)

ผู้อำนวยการสำนักงานประจำศาลเยาวชนและครอบครัว
จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

ขอประทานเสนอ ผู้พิพากษาหัวหน้าศาลา

- เพื่อโปรดทราบและพิจารณา
- สำนักงานเทศบาลตำบล กม.5 แจ้ง

ประชาสัมพันธ์เชิญชวนให้หน่วยงานเข้าร่วม

“โครงการรณรงค์ ลด ละ เลิก ใช้ภาชนะโฟมบรรจุอาหาร เพื่อสุขภาพที่ดีของคนไทย”

โดยร่วมรณรงค์ไม่ใช้โฟมบรรจุอาหารในสำนักงาน
เลือกใช้ภาชนะทดแทนโฟม

- เห็นควรประชาสัมพันธ์เผยแพร่ให้ทราบ

ทั่วทั้ง/

(นางสาวดวงกมล กัตติณบุรณ์)

เจ้าพนักงานศาลยุติธรรมชำนาญการ

โครงการรณรงค์ ลด ละ เลิก ใช้ภาชนะโฟมบรรจุอาหาร เพื่อสุขภาพที่ดีของคนไทย

๑. หลักการและเหตุผล

เนื่องด้วยในสังคมปัจจุบันมีค่านิยมการบริโภค อุปโภคมากขึ้น ส่งผลให้เกิดการกระจายตัวของปัญหาขยะอย่างรวดเร็ว เช่นการใช้กล่องโฟมที่ทิ้งย่อยสลายยาก และยังมีอันตรายเมื่อติดไฟ

โฟมที่เรารู้จักนั้นผลิตมาจากพลาสติก โดยโฟมที่ใช้ประกอบอาหารนั้น ผลิตมาจากพลาสติกประเภท Polystyrene ซึ่งมีการผลิตที่ง่ายไม่ยุ่งยาก ต้นทุนไม่สูง หาซื้อได้ง่าย ทำให้ธุรกิจร้านอาหารส่วนใหญ่นิยมใช้โฟมชนิดนี้ในการบรรจุอาหาร เมื่อใช้โฟมเสร็จก็มักจะทิ้งกันโดยไม่มีการนำกลับมาใช้อีกครั้ง ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เนื่องจากโฟมมีสาร CFC (chlorofluorocarbon) เป็นสารก่อภาวะเรือนกระจกทำลายชั้นโอโซนในบรรยากาศ และ CFC ยังเป็นสาเหตุในการเกิดภาวะโลกร้อนที่เป็นปัญหาหลักที่คนทั่วโลกให้ความสนใจอยู่ ณขณะนี้ซึ่งก่อให้เกิดผลกระทบต่อโลกมากมาย เช่น สิ่งแวดล้อม การดำรงชีวิตของสิ่งมีชีวิต สารเคมีที่พบในโฟมบรรจุอาหาร สารสไตรีน (Styrene) ซึ่งจัดอยู่ในสารก่อมะเร็ง เป็นสารที่อาจเกิดการปนเปื้อน และจะก่อให้เกิดอันตราย ต่อสุขภาพของประชาชน

เทศบาลตำบล กม.5 มีความจำเป็นต้องดำเนินโครงการเชิงรุกส่งเสริมการมีส่วนร่วมของเยาวชนและประชาชน ให้ทราบถึงอันตรายที่เกิดจากโฟมบรรจุอาหาร จึงได้จัดทำโครงการนี้ขึ้น เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน เพื่อลดปริมาณขยะมูลฝอยที่จะเกิดขึ้น และเพื่อสุขภาพที่ดีของคนไทย

๒. วัตถุประสงค์

๑. เพื่อปลูกจิตสำนึกและให้ความรู้กับประชาชนในเรื่องอันตรายจากการใช้โฟมบรรจุอาหาร
๒. เพื่อให้ประชาชนรับรู้ และตระหนักถึงปัญหาเรื่องผลกระทบจากขยะต่อสิ่งแวดล้อม
๓. เพื่อสามารถกำจัดขยะได้อย่างมีประสิทธิภาพและถูกวิธี
๔. ลดปริมาณจำนวนขยะที่เกิดขึ้นได้

๓. พื้นที่ดำเนินการและกลุ่มเป้าหมาย

๑. ประชาชนทุกชุมชนในเขตเทศบาลตำบล กม.5
๒. นักเรียนโรงเรียนหาดสนุกราษฎร์บำรุง
๓. บุคลากรสำนักงานเทศบาลตำบล กม.5
๔. หน่วยงานราชการในเขตเทศบาลตำบล กม.5

๔. วิธีดำเนินการ

๑. จัดตั้งคณะทำงาน
๒. ประสานงานกับกลุ่มเป้าหมาย
๓. ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ เพื่อดำเนินการประชาสัมพันธ์ทุกช่องทาง
๔. จัดเตรียมอุปกรณ์และสื่อการเรียนรู้ สื่อประชาสัมพันธ์
๕. สรุปผลการจัดกิจกรรม

กิจกรรม

๑. จัดประชุมชี้แจงวัตถุประสงค์ให้บุคลากรในหน่วยงานทราบและการเข้าร่วมกิจกรรมการลด ละ เลิก ใช้ภาชนะโฟมบรรจุอาหาร ในสำนักงาน
๒. จัดกิจกรรมรณรงค์ การลด ละ เลิก ใช้ภาชนะโฟมบรรจุอาหารในงานวันเด็กแห่งชาติ ร่วมกับ โรงเรียนหาดสนุกราษฎร์บำรุง และประชาชนที่นำอาหารมาเลี้ยง ใช้จาน/ถ้วย ที่ทางเทศบาลจัดไว้ให้

๓. การประชาสัมพันธ์รณรงค์ การลด ละ เลิก ใช้ภาชนะโฟมบรรจุอาหาร ผ่านทุกช่องทางให้ประชาชนทราบ

๔. ประเมินผลและติดตาม /สรุปผลการดำเนินงาน

๕. ระยะเวลาดำเนินโครงการ

ปีงบประมาณ ๒๕๖๒

๖. งบประมาณ

ไม่ใช้งบประมาณ

๗. ผู้รับผิดชอบโครงการ

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลตำบล กม. 5 ต.อ่าวน้อย อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์

๘. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (ทั้งในระดับพื้นที่โครงการ และในภาพรวมของสังคม)

(๑) ประชาชนมีจิตสำนึกต่อสิ่งแวดล้อมที่ดีขึ้น

(๒) สร้างแรงจูงใจให้กับประชาชนร่วมกันการลด ละ เลิก ใช้ภาชนะโฟมบรรจุอาหาร

(๓) ช่วยลดปัญหาปริมาณขยะ

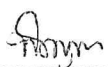
(๔) ลดปัญหาเกี่ยวกับสุขภาวะของประชาชนในพื้นที่

๙. การติดตามประเมินโครงการ

การตรวจสอบและประเมินจากการจัดเก็บขยะในสำนักงาน หน่วยงานราชการ การสอบถามผู้ที่เกี่ยวข้อง

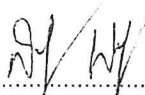
๑๐. ตัวชี้วัดโครงการ

ร้อยละ ๑๐๐ ไม่มีการนำโฟมบรรจุอาหารเข้ามาใช้ในสำนักงาน หน่วยงานราชการ และสามารถลดปริมาณขยะจากการใช้โฟม ในกิจกรรมหรืองานต่างๆ ในเขตเทศบาลตำบล กม.5

ลงชื่อ..........ผู้เขียนโครงการ

(นางสาวพิชญภา ศิริวัฒน์)

นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ

(ลงชื่อ)..........ผู้เสนอโครงการ

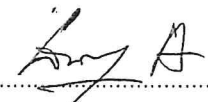
(นายสมคิด พรธนไวย)

หัวหน้าฝ่ายบริหารงานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

/ (ลงชื่อ).....

(ลงชื่อ)..........ผู้เห็นชอบโครงการ
(นายสมพงษ์ ศิริพันธ์)
ปลัดเทศบาลตำบล กม.5

(ลงชื่อ)..........ผู้เห็นชอบโครงการ
(นายเสน่ห์ เจียรวานนท์)
รองนายกเทศมนตรีตำบล กม.5

ลงชื่อ..........ผู้อนุมัติโครงการ
(นายสมคิด วอทอง)
นายกเทศมนตรีตำบล กม.5



เขตปลอดโฟมบรรจุอาหาร

“Say NO To Foam”



สุขภาพดี
เริ่มต้นที่นี่

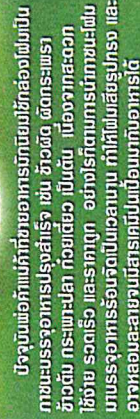
กรมอนามัยส่งเสริมให้คนไทยสุขภาพดี





ရှင်ဟံလ်...လှူ

โพลิเมอร์ (Polymers) เป็นผลิตภัณฑ์จากพลาสติก ที่สามารถ (Additive) หรือบาง (Blowing Agents) ที่ใช้เติมเข้าไป และด้วย การกลั่นกรองของรูป ประกอบกันอยู่อย่างใกล้ชิด เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ (Model) เป็นรูปต่างจากพลาสติก คือ มีน้ำหนักเบา ที่ใช้รูปลักษณะต่างได้ เปรียบเทียบกับกระบวนการผลิตจากวัสดุพลาสติก เช่น พลาสติก (Polystyrene)



สารเคมีที่พบในโปงบรรจุอาหาร

1. **สารสีชมพู (Strychn)** ซึ่งจัดอยู่ในสารกลุ่มไนโตรเจน 2B (Cardiovascular Group 2B) ซึ่งเป็นสารก่อมะเร็งที่ติดอยู่ในระดับ 1
- เพิ่มความเสี่ยงของมะเร็งเต้านมในผู้หญิง มารังต่อมลูกหมากในผู้ชาย และปอดกลืนสูดโดยการเป็นสารอันตราย
- มีผลต่อสมองของสัตว์ประเภท ทำให้อ่อนเพลีย หงุดหงิดง่าย และหลับสนิท

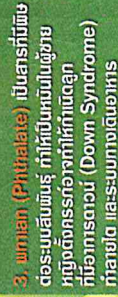
[illegible]

โดยปริมาณการละลายของอากาศได้เริ่มจะมากขึ้นน้อย ขึ้นอยู่กับ 3 ปัจจัยหลัก ได้แก่

1. **อุณหภูมิของน้ำ** น้ำเย็นสามารถละลายออกซิเจนได้ดีกว่าน้ำอุ่น

2. **อนุชน** ที่กำหนดไปมีนิสัยอาหาร ก้าวหาญไม่กลัวใคร อาหารจะดูสะอาดดีไปรับมาก
3. **อนุชน** ของอาหารที่ร้อน (เกิน 70 องศาเซลเซียส) ทำให้สรีระมีเชื้ออาหารได้ลง รวมถึงการยับยั้งการแพร่

2. **เบนิญ (Benzyne)** ผลาผลัดใบนั้น ส้มผลัดอย่างมีเวลานับปีเพียงสองเดือนในบางปีเนื่องจากบริเวณที่ปลูกอยู่ทางตอนใต้ของเมือง (Anemita) มะยมมีผลดกขาว (Leukemia) เนื่องจากมีสารพิษทำลายเซลล์กระดูกซึ่งมีสาเหตุจากการสะสมกับหินปูนในปัสสาวะ ทำให้มีผลต่อเซลล์ของ



1. เลือกใช้ภาชนะที่ปลอดภัย ย่อยสลายได้ตามธรรมชาติ เช่น ใบตอง ใบมะพร้าว กระดาษ (Food Grade) ภาชนะย่อยสลายได้ หรือ ขี้วัว ขี้ควาย

2. ภาวะด้อยโง่ทึ่ หรือประกอบด้วยวิสัยทัศน์เป็นพิษ
3. ภาวะด้อยจิตวาทเชิงแรง ทนทาน ไม่ขู่จุดอีกหรือ
หรือแตกทะทะ: เป็นสนิมง่าย
4. ป้องกันการบ่นป้อนได้ เช่น ต้องขังขัง



กรมอนามัยส่งเสริมให้คนไทยสุขภาพดี