

ที่ ปข ๕๒๕๐๓ ฦ๑๐

สำนักงานเทศบาลตำบล กม.5 หมู่ที่ ๗ ต.อ่าวน้อย อ.เมืองฯ ปข.๗๗๒๑๐

๙ฃกราคม ๒๕๖๒

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์เชิญชวนเข้าร่วม "โครงการรณรงค์ ลด ละ เลิก ใช้ภาชนะโฟมบรรจุ อาหาร เพื่อสุขภาพที่ดีของคนไทย"

ผู้พิพาก หางเวนน้า สาลเขาวชน และครงบครัว จังนร์ล ประจวบดีรีปนธ์

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 เพื่อ สุขภาพที่ดีของคนไทย" ขึ้น เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน เพื่อลดปริมาณขยะมูลฝอยที่จะเกิดขึ้น และ เพื่อสุขภาพที่ดีของคนไทย และอันตรายที่เกิดจากการใช้โฟมบรรจุอาหาร นั้น

เทศบาลตำบล กม.5 จึงขอประชาสัมพันธ์เชิญชวนให้หน่วยงานของท่านร่วมรณรงค์ไม่ใช้โฟมบรรจุ อาหารในสำนักงาน เลือกใช้ภาชนะทดแทนโฟม รายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ

- ดำเนินการตามเสนอ

Drus.

ขอแสดงความนับถือ

(นายชัยรักษ์ จยาวรรณ) ผู้พิพากษาหัวหน้าศาลเยาวชนและครอยครัวจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

นายกเทศมนตรีตำบล กม.๕

90 210 hash

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม โทร. ๐-๓๒๖๐-๐๙๔๕ ฅ่อ ๑๓ โทรสาร. ๐-๓๒๖๐-๐๙๔๕ ฅ่อ ๑๑

www.kormorha.go.th

(นางสาวสิริลักษณ์ จานุกิจ)

ผู้อำนวยการสำนักงานประจำศาลเยาวชนและครอบครัว

"ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน"

ขอประทานเสนอ ผู้พิพากษาหัวหน้าศาลฯ

- เพื่อโปรดทราบและพิจารณา
- สำนักงานเทศบาลตำบล กม.5 แจ้ง ประชาสัมพันธ์เชิญชวนให้หน่วยงานเข้าร่วม "โครงการรณรงค์ ลด ละ เลิก ใช้ภาชนะโฟม บรรจุอาหาร เพื่อสุขภาพที่ดีของคนไทย" โดยร่วมรณรงค์ไม่ใช้โฟมบรรจุอาหารในสำนักงาน เลือกใช้ภาชนะทดแทนโฟม
- เห็นควรประชาสัมพันธ์เผยแพร่ให้ทราบ 2 7/2 -ทั่วกับ/

(นางสาวดว กลด กลัดสมบูริณี) เจ้าพนักงานศาลยศิธรรมชำปายกำรั

### <u>โครงการรณรงค์ ลด ละ เลิก ใช้ภาชนะโฟมบรรจุอาหาร เพื่อสุขภาพที่ดีของคนไทย</u>

### ๑. หลักการและเหตุผล

เนื่องด้วยในสังคมปัจจุบันมีค่านิยมการบริโภค อุปโภคมากขึ้น ส่งผลให้เกิดการกระจายตัวของปัญหาขยะ อย่างรวดเร็ว เช่นการใช้กล่องโฟมที่ทั้งย่อยสลายยาก และยังมีอันตรายเมื่อติดไฟ

โฟมที่เรารู้จักนั้นผลิตมาจากพลาสติก โดยโฟมที่ใช้ประกอบอาหารนั้น ผลิตมาจากพลาสติกประเภท Polystyrene ซึ่งมีการผลิตที่ง่ายไม่ยุ่งยาก ต้นทุนไม่สูง หาซื้อได้ง่าย ทำให้ธุรกิจร้านอาหารส่วนใหญ่นิยมใช้โฟม ชนิดนี้ในการบรรจุอาหาร เมื่อใช้โฟมเสร็จก็มักจะทิ้งกันโดยไม่มีการนำกลับมาใช้อีกครั้ง ส่งผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อม เนื่องจากโฟมมีสาร CFC (chlorofluorocarbon) เป็นสารก่อภาวะเรือนกระจกทำลายชั้นโอโซนใน บรรยากาศ และ CFC ยังเป็นสาเหตุในการเกิดภาวะโลกร้อนที่เป็นปัญหาหลักที่คนทั่วโลกให้ความสนใจอยู่ ณ ขณะนี้ซึ่งก่อเกิดให้ผลกระทบกับโลกมากมาย เช่น สิ่งแวดล้อม การดำรงชีวิตของสิ่งมีชีวิต สารเคมีที่พบในโฟม บรรจุอาหาร สารสไตรีน (Styrene) ซึ่งจัดอยู่ในสารก่อมะเร็ง เป็นสารที่อาจเกิดการปนเปื้อน และจะก่อให้เกิด อันตราย ต่อสุขภาพของประชาชน

เทศบาลตำบล กม.5 มีความจำเป็นต้องดำเนินโครงการเชิงรุกส่งเสริมการมีส่วนร่วมของเยาวชนและ ประชาชน ให้ทราบถึงอันตรายที่เกิดจากโฟมบรรจุอาหาร จึงได้จัดทำโครงการนี้ขึ้น เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วม ของประชาชน 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

- จัดประชุมชี้แจงวัตถุประสงค์ให้บุคลากรในหน่วยงานทราบและการเข้าร่วมกิจกรรมการลด ละ เลิก
  ใช้ภาชนะโฟมบรรจุอาหาร ในสำนักงาน
- จัดกิจกรรมรณรงค์ การลด ละ เลิก ใช้ภาชนะโฟมบรรจุอาหารในงานวันเด็กแห่งชาติ ร่วมกับ
  โรงเรียนหาดสนุกราษฎร์บำรุง และประชาชนที่นำอาหารมาเลี้ยง ใช้จาน/ถ้วย ที่ทางเทศบาลจัดไว้
  ให้

- ๓. การประชาสัมพันธ์รณรงค์ การลด ละ เลิก ใช้ภาชนะโฟมบรรจุอาหาร ผ่านทุกช่องทางให้ประชาชน ทราบ
- ๔. ประเมินผลและติดตาม /สรุปผลการดำเนินงาน

### ๕. ระยะเวลาดำเนินโครงการ

ปึงบประมาณ 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 และสามารถลด ปริมาณขยะจากการใช้โฟม ในกิจกรรมหรืองานต่างๆ ในเขตเทศบาลตำบล กม.5

> ลงชื่อ.....ผู้เขียนโครงการ (นางสาวพิชญาภา คีรีวัฒน์) นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ

(บายสบคิด พรรภป่าย์)

หัวหน้าฝ่ายบริหารงานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

/ (ลงชื่อ).....

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

ลงชื่อ) ผู้เห็นชอบโครงการ ( นายเสน์ห์ เจียรวนานนท์ )

( นายเสนท เงอรานานนท ) รองนายกเทศมนตรีตำบล กม.5

งชื่อ.....

.....ผู้อนุมัติโครงการ

(นายสมคิด วอทอง) นายกเทศมนตรีตำบล กม.5











# สำนักสงากิบาลอาหารและน้ำ กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุง

Vebsite : http ://foodsan.anamai.moph.go.th Facebook : ลด ละ เล็กการใช้ไฟมบรรจุอาหาร

## बन बा बिन

## การใช้โฟษบรรจอกหารเพื่อสุพภาพที่ผิงองคนไทย

## Surrantu.....lk/v

(Additive) หรือยาพอง (Blowing Agents) ทำให้เกิดการผู และพองตัว จากการใช้ความร้อนสูง ประกอบกับการอัดลงใน แม้ติมฆ์ (Model) ที่มีรูปร่างต่างทั้วคุณสมบัติที่ดี คือ มีน้ำหนักเบา ทำให้เป็นรูปลักษณะต่าง กูได้ดี โฟมที่ใช้ที่มาขนะ บรรจุอาหารผลิตมาจากวัสดุโพลิเมอร์ ขนิดโพลิสโตรีน (คระคา) เป็นผลิตภัณฑ์จากพลาสติก ที่ใช้สารเร่ง (Polystyrene)



กาขนะบรราอกการปรุงสำเร็จ เช่น ชัวจุเดีต ผัดกรามธา ช้างต้น กระเมาะปลา ก๋วยเตียว เป็นตัน เนื่องจากละดวก ใช้ง่าย รวดเร็ว และราคาถูก อย่างใรก็ตามการนำกาชนะโฝม มาบรรจุอาหารร้อนจัดเป็นเวลานาน ทำให้โฝมเลี้ยรูปกรง และ อาจหลอมละสายจนมีสารเคมีปนเปื้อนบากับอาหารได้ ปัจจุบันพ่อค้าแม่ค้าที่ชายอาหารมักนิยมใช้กล่องโฝมเป็น



## สารเคมีที่แบ่ในโปเบรราอาการ

. สรสใจรับ (Styrene) จึงจัดอยู่ในสารท่อมหรือในกลุ่ม 2B (Carcinogen Group 2B) จัดเป็นสารท่อทก์ให้กัดอันตราย จังนี้

เข็นความสี่ยงของมะเร็งเต้าแมในผู้หญิง นะเร็งต่อมลูกหมาก ในผู้ขาย และมีโอกาสสูงต่อการเป็นเมเร็งตับ

มีผลต่อสมองและเส้นประสาท ทำให้อ่อนเพลีย หงุดหงิดง่าย



### idumoensellosumaismune

ดยปริมาณการละสายออกมาซองสารสไตรีนาะมากหรือน้อย เอยู่กับ 3 ปัจจัยหลัก ได้แก

<mark>สมันในภาคาธ</mark> น้ำสันสายชู กรด แอลกอฮอล์ จะดูดสาร โตรินจากกล่องโฟมโด้มากกว่าปกติ

<mark>อะมหวา</mark> ที่ภาชนะโฟนสัมผัสอาหาร ถ้าอาหารโส่กส่อง ฟมกังโอ้มาน อาหารจะถูดสารสไตรีนในปริมาณมาก

ทำให้สใตรีนขึบเข้าสู่อาหารได้สูง รวมทั้งการอุ่นไมโครเวฟ

## uhmelemehlifika

นีความเป็นพิษอุง และเป็นสารก่อมะเร็ง ทำให้เกิดอาการ อังเวียน อาท์ฮยน หอใจเต้มเร็ว ทำให้รับสารนี้เป็นเวลานาน จะทำให้เบ้แรกโลกีตจาง (Aremia) มะเริงมีนิดเลือดชาว (Leukemia) เนื่องจากเบนชีนจะก่าลายโขกระถูก จังเป็นสาเหตุการทำลายจะเบทุมิกุมที่เป็นร้างกาย ทำให้จำนวนเม็ดเลือดลดลง เมชีย (Benzene) ละลายได้ดีในน้ำมีน ส่งผลต่อร่างกาย

ต่อระบบลีบพิทธุ์ ทำให้เป็นหมิบในผู้ชาย หญิงตั้งครรก่อาจทำให้ทำนิดลูก ที่น็อาการดาวน์ (Down Syndrome) ทำลายใด และระบบทางเดินอาหาร



### คำแนะนำการเลือกใช้กาชนะ กดแกนโฟมให้ปลอดกัย

- เลือกใช้กาชนะที่ปลอดกัย ย่อยสลายได้ตามธรรมชาติ เช่น โนตอง โนมิจ กระดาษ (Food Grade) ชานอ้อย บันสำปะหลัง ฮ้าวโพด
- 2. กาชนะด้องไม่ทำ หรือประกอบด้วยวัสดุที่เป็นพิษ
- ภาชนะฉัองมีความเจ็จแรง ทนกาน ไม่ชำรุดสึกหรอ หรือแตกกะเกาะ เป็นสนิมง่าย
- 4. ป้องกันการปนเปื้อนได้ เช่น ต้องมีฝาปิจ









กรบอบาบียล่งเสริบให้คนไทยลุงกาพคี

