

จดหมายข่าว

พิทักษ์สิ่งแวดล้อม

NGRS



Rayong Environmental Protection Newsletters

ฉบับที่ 3 ปีที่ 2 เดือนกรกฎาคม - กันยายน 2552

3

ศูนย์บริการข้อมูลภาครัฐเพื่อประชาชน
โทร. 1111

4

สถานการณ์มลพิษ ด้านน้ำในพื้นที่มาบตาพุด จังหวัดระยอง
ช่วงเดือนกรกฎาคม - กันยายน 2552

5

สถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อม
ในพื้นที่มาบตาพุด

8

การเสริมสร้างศักยภาพเครือข่ายอาสาสมัคร
“พิทักษ์สิ่งแวดล้อมระยอง”





ทิศทาง

ผ่านวันแม่กันมาแล้ว ใครหลายคนคงใช้เวลาวันหยุดพาคุณแม่ไปเที่ยวพักผ่อนกับครอบครัว ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่ดีที่ครอบครัวจะใช้เวลาพักผ่อนร่วมกันอย่างมีความสุข

สำหรับจดหมายข่าวพิทักษ์สิ่งแวดล้อมระยะของฉบับนี้ก็เช่นเคย ยังคงนำสาระที่น่าสนใจเกี่ยวกับสถานการณ์มลพิษและสิ่งแวดล้อมในจังหวัดระยองมาฝาก ฉบับนี้พบกับสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อมในพื้นที่มาตาพุด และพูดคุยกับเครือข่ายอาสาสมัครพิทักษ์ระยะของ รวมทั้งบรรยายภาคการเสริมสร้างศักยภาพเครือข่ายฯ ที่เพิ่งผ่านพ้นไป ซึ่งเรื่องราวทั้งหมดให้ผู้อ่านติดตามได้อย่างเต็มอิ่ม

เพิ่มความโปร่งใส พร้อมให้บริการข้อมูลข่าวสาร

กรมควบคุมมลพิษ เปิดช่องทางให้บริการข้อมูลข่าวสารและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนผ่านศูนย์ข้อมูลข่าวสาร ชั้น 1 อาคารกรมควบคุมมลพิษ เลขที่ 92 ซ.พหลโยธิน 7 เขตพญาไท กรุงเทพฯ โทร 0 2298 2024 โทรสาร 0 2298 2002 www.pcd.go.th และสายด่วน 1650 แจ้งเหตุอุบัติเหตุฉุกเฉินหรืออุบัติเหตุภัยสารเคมีและเรื่องราวร้องทุกข์ หรือแสดงความคิดเห็นผ่านตู้ ปณ. 33 สามเสนใน พญาไท กรุงเทพฯ

ที่ปรึกษา

ดร.สุพัฒน์
นางมิ่งขวัญ
นายวรศาสตร์

หวังวงศ์วัฒนา
วิษยาวิงสถิตย์
อภิษฎพงษ์

อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ

บรรณาธิการ

ดร.วิจารย์

สีมาฉายา

ผู้อำนวยการสำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง

กองบรรณาธิการ

นางสาวจงกล
นางสาวจิรภา
นางสาวปริเมษา
นางสาวรารวรรณ
นายธานี

ศรีไชย
ห้องสวัสดิ์
เจริญนพคุณ
เฉลิมไธสู
จารุณีฏ

ดร.ชยาวิร์
นางสาวเกศศิณี
นายธีระพล
นางสาวสุวิชา
นายนิชกร
หวังเจริญรุ่ง
อนุะพำนัก
ติษยาธิคม
กัลยาณมิตร
คงเพชร

ดำเนินการโดย ..

ฝ่ายเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ สำนักงานเลขานุการกรม
กรมควบคุมมลพิษ 92 ซอยพหลโยธิน 7 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน
เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400

พูดคุยกับ เครือข่ายฯระยอง

นับเป็นปีที่ 2 แล้ว ที่เครือข่ายอาสาสมัครพิทักษ์สิ่งแวดล้อมระยอง สร้างความร่วมมือกับผู้นำชุมชนเครือข่ายฯ ในจังหวัดระยอง ซึ่งแต่ละครั้งของการจัดกิจกรรม ความรู้พื้นฐานด้านสิ่งแวดล้อมถูกขยายผลและส่งต่อชุมชนผ่านความร่วมมือของเครือข่ายฯ รวมทั้งแลกเปลี่ยนความคิดเห็น เพื่อหาแนวทางความร่วมมือ การป้องกัน และแก้ไขปัญหามลพิษในพื้นที่ เพื่อคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อมที่ดี และล่าสุดฝ่ายเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ กรมควบคุมมลพิษ มีโอกาสได้พูดคุยกับผู้นำชุมชนที่เข้าร่วมเป็นเครือข่าย เพื่อสะท้อนความรู้สึกรวมของคนในพื้นที่ และยกระดับการทำงานของเครือข่ายฯ ให้ครอบคลุมมากยิ่งขึ้น

นายวิเชียร ศักดิ์เจริญ ตัวแทนจากชุมชนมาบข่า กล่าวว่า “ปัญหาในมาบข่าจริงๆ เป็นเรื่องกากของเสียและสารอันตราย มลพิษทางอากาศและน้ำ ชาวบ้านต้องซื้อน้ำไว้บริโภค สำหรับความเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นเมื่อเครือข่ายฯ เข้ามา เกิดการพัฒนาความรู้ไปสู่ชุมชน แต่สิ่งที่ต้องแก้ไขคือ ความต่อเนื่องของการจัดอบรมเครือข่ายฯ และอยากให้ออกไปวันหยุดเสาร์ - อาทิตย์ เพราะวันธรรมดาคนต้องออกประกอบอาชีพ เพื่อให้เห็นว่าประชาชนมีการขับเคลื่อนภาคเอกชนจึงควรเข้ามามีส่วนร่วมรับรู้ทุกครั้ง เครือข่ายฯ จะได้มีความเข้มแข็งขึ้น และรัฐควรติดตามและสนับสนุนความเคลื่อนไหวของเครือข่ายฯ อย่างสม่ำเสมอ”

“เมื่อเกิดปัญหาขึ้น ทำอย่างไรเราจะอยู่ร่วมกันได้ ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และเครือข่ายฯ จึงควรขับเคลื่อนไปพร้อมๆ กัน เพราะเป็นสิ่งที่ดีที่จะช่วยให้เกิดความเคลื่อนไหว และความคืบหน้าใน



นายวิเชียร ศักดิ์เจริญ
ตัวแทนเครือข่ายฯ จากชุมชนมาบข่า

นายประเสริฐ จันโพธิ์เตี้ย
ตัวแทนเครือข่ายฯ จากชุมชนห้วยโป่ง

อนาคต และเห็นว่าเครือข่ายฯ ควร มีบทบาทมากกว่าที่เป็นอยู่นอกจากจะเชิญนิคมฯ ผู้เกี่ยวข้องเข้ามารับฟังเพื่อสร้างการมีส่วนร่วมแล้ว ในอนาคต เครือข่ายฯ ควรจะมีบทบาทตรวจสอบได้ว่าในนิคมฯ ทำอะไรอยู่บ้าง เพื่อให้เครือข่ายฯ มีพลังและความเข้มแข็งที่เข้มข้นกว่าเดิม”

ด้านนายประเสริฐ จันโพธิ์เตี้ย หนึ่งในเครือข่ายฯ จากชุมชนห้วยโป่ง ได้พูดถึงปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นขณะนี้ ว่าเป็นปัญหากลิ่นและฝุ่นละออง และตั้งข้อสังเกตว่าประชาชนในพื้นที่จะให้ความสำคัญกับเรื่องสิ่งแวดล้อมต้องอยู่ที่ตัวผู้นำว่าจะผลักดันแค่ไหน และการเข้าร่วมเป็นเครือข่ายฯ ทำให้ได้รับข้อมูลที่ต้องการ แต่ควรจะต้องอย่างต่อเนื่อง

“การแก้ปัญหาสิ่งแวดล้อม จะทำเพียงคนเดียวคงไม่ได้ เครือข่ายฯ จึงเป็นความร่วมมือที่ต้องช่วยกัน และสิ่งสำคัญที่จะทำให้เครือข่ายฯ มีการรวมกลุ่มกันอย่างต่อเนื่อง คือการลงพื้นที่เยี่ยมเยียนเครือข่ายฯ จากภาครัฐ เพื่อให้เครือข่ายฯ มีการติดต่อ ประสานงานกันตลอดเวลา”

ศูนย์บริการข้อมูลภาครัฐเพื่อประชาชน โทร. 1111

เบอร์เดีงว **ฟรี** ทั่วไทย ตลอด 24 ชั่วโมง

- ประเภทบริการ
- สอบถามข้อมูลภาครัฐ
- ขอเอกสารแบบฟอร์มของภาครัฐ
- สอบถามข้อมูลติดต่อหน่วยงานภาครัฐ
- แจ้งเรื่องร้องเรียน ขอคำแนะนำ
- บริการสอบถามข้อมูลการเดินทาง สอบถามเส้นทาง สถานที่ท่องเที่ยว ระบบขนส่งมวลชน
- บริการข้อมูลสนับสนุนการหางาน
- บริการช่วยเหลือและตอบปัญหาการใช้งานเบื้องต้น



วันนี้ คุณไม่ต้องเสียเวลาและค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปติดต่อกับหน่วยงานราชการอีกต่อไป เพราะกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารร่วมกับทุกกระทรวง เพิ่มช่องทางให้ประชาชนสามารถเข้าถึงข้อมูล/ข่าวสาร และบริการของหน่วยงานราชการ พร้อมรับเรื่องร้องเรียนต่างๆ ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว ด้วยหมายเลข 1111

สถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

ในพื้นที่มาบตาพุด





คุณภาพน้ำใต้ดิน



กรมควบคุมมลพิษ

ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดินในพื้นที่มาบตาพุด จังหวัดระยอง อย่างต่อเนื่อง (4 ครั้งต่อปี) โดยแบ่งเป็น ตรวจสอบคุณภาพน้ำ ในบ่อน้ำตื้นของประชาชนในพื้นที่ 25 ชุมชนโดยรอบนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด จำนวน 41 บ่อ และบ่อน้ำบาดาลที่อยู่ในพื้นที่ของโรงงานอุตสาหกรรม และพื้นที่ใกล้เคียงโดยรอบนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด จำนวน 40 บ่อ รวมทั้งสิ้น 81 บ่อ ซึ่งสารมลพิษที่ตรวจสอบเพื่อทำการเฝ้าระวัง ประกอบด้วย โลหะหนัก 10 ชนิด (เกินค่ามาตรฐาน 7 ชนิด) และสารอินทรีย์ระเหยง่าย (VOCs) 16 ชนิด (เกินค่ามาตรฐาน 2 ชนิด) เทียบกับค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดินตาม ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2543) และมาตรฐานคุณภาพน้ำบาดาลเพื่อการบริโภค โดยผลการตรวจสอบครั้งล่าสุด (ส.ค.-ก.ย.52) พบว่าสถานการณ์การปนเปื้อนสารมลพิษในน้ำใต้ดินในพื้นที่มาบตาพุด สรุปได้ดังนี้

แผนที่แสดงสถานีเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดิน กรมควบคุมมลพิษ

<p>บ่อน้ำตื้น (ผลตรวจสอบ ส.ค.52)</p>	<p>บางสถานีที่ตรวจสอบพบการปนเปื้อนสารมลพิษในระดับ ที่เกินค่ามาตรฐาน 8 ชนิด แบ่งเป็นโลหะหนัก 6 ชนิด ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> • สารหนู เหล็ก แมงกานีส ตะกั่ว ซีลีเนียม และ แคดเมียม • สารอินทรีย์ระเหยง่าย (VOCs) 2 ชนิด ได้แก่ • 1,2-ไดคลอโรอีเทน และ cis 1,2- ไดคลอโรเอเททิลีน <p>ทั้งนี้ สารมลพิษที่ปนเปื้อนดังกล่าวมีแนวโน้มความเข้มข้นลดลงจากผลการตรวจสอบครั้งก่อน (เม.ย.52)</p>	 
<p>บ่อน้ำบาดาล (ผลตรวจสอบ ก.ย.52)</p>	<p>บางสถานีที่ตรวจสอบพบการปนเปื้อนสารมลพิษในกลุ่มโลหะหนักเกินค่ามาตรฐาน 5 ชนิด ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> • สารหนู เหล็ก แมงกานีส ตะกั่ว และ สังกะสี <p>ทั้งนี้ ไม่พบการปนเปื้อนสารมลพิษในกลุ่มสารอินทรีย์ระเหย (VOCs) ในตัวอย่างน้ำบาดาลที่ตรวจสอบ</p>	 

**หมายเหตุ: สารหนู เหล็ก แมงกานีส และสังกะสี เป็นแร่ธาตุที่พบมากในดิน และปนเปื้อนในแหล่งน้ำ ตามลักษณะสภาพพื้นที่ทั่วไปของประเทศไทยอยู่แล้ว

คุณภาพน้ำในคลองสาธารณะ

กรมควบคุมมลพิษ ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำคลองสาธารณะในพื้นที่มาบตาพุด และพื้นที่ใกล้เคียง จังหวัดระยอง ร่วมกับสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 จังหวัดชลบุรี อย่างต่อเนื่อง (4 ครั้งต่อปี) มีสถานีตรวจวัด 21 สถานีครอบคลุมพื้นที่ 9 คลอง ได้แก่ คลองซากหมาก คลองน้ำหนู คลองห้วยใหญ่ คลองตากวน คลองหลอด คลองน้ำชา คลองบางเบ็ด คลองบางกระพูน และ คลองพญูน แหล่งกำเนิดน้ำเสียส่วนใหญ่มาจากโรงงานอุตสาหกรรมและอาคารบ้านเรือน โดยสถานการณ์คุณภาพน้ำคลองในเดือนสิงหาคม 2552 สรุปได้ดังนี้

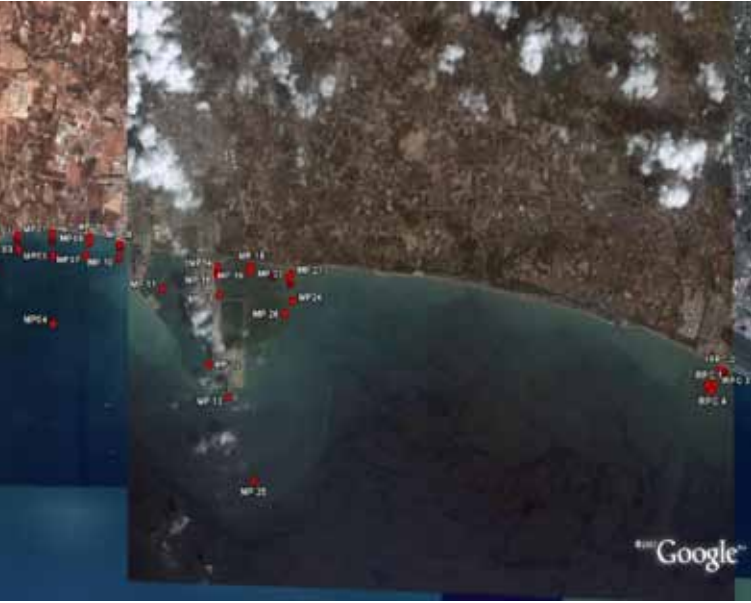


แผนที่แสดงสถานีเก็บตัวอย่างน้ำคลองสาธารณะของกรมควบคุมมลพิษ

พารามิเตอร์	คลองที่มีปัญหา
1. ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (0.4-5.0 มก./ลิตร)	คลองตากวน คลองน้ำหนู คลองห้วยใหญ่ คลองน้ำ คลองหลอด
2. ค่าความสกปรกในรูปของบีโอดี (2.3 - 149 มก./ลิตร)	คลองตากวน คลองห้วยใหญ่ คลองน้ำชา คลองซากหมาก
3. ไนเตรต-ไนโตรเจน	คลองพญูน คลองซากหมาก
4. โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (20,000 - 1,600,000,000 หน่วย)	คลองตากวน คลองห้วยใหญ่ คลองน้ำชา คลองหลอด คลองซากหมาก คลองบางเบ็ด คลองพญูน คลองบางกระพูน
5. ฟีคอลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย (อยู่ในลำไส้ของคนและสัตว์เลื้อยคูลุ่น) (18,000 - 920,000,000 หน่วย)	คลองตากวน คลองน้ำหนู คลองห้วยใหญ่ คลองน้ำชา คลองหลอด คลองซากหมาก คลองบางเบ็ด คลองพญูน คลองบางกระพูน
6. โลหะหนัก - สารหนู - สารตะกั่ว - แมงกานีส	คลองบางเบ็ด คลองตากวน คลองห้วยใหญ่ คลองน้ำชา คลองหลอด คลองหลอด
เทียบกับมาตรฐานคุณภาพแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 4 (ใช้ประโยชน์เพื่อการอุตสาหกรรม)	คลองบางเบ็ด และคลองบางกระพูน
เทียบกับมาตรฐานคุณภาพแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 5 (ใช้ประโยชน์เพื่อการคมนาคม)	คลองซากหมาก (รวมคลองน้ำดำ) คลองห้วยใหญ่ คลองพญูน คลองตากวน คลองหลอด คลองน้ำชา และคลองน้ำหนู



คุณภาพน้ำทะเล ตะกอนดิน และการปนเปื้อนในสัตว์น้ำ



แผนที่แสดงสถานีเก็บตัวอย่างน้ำทะเล ตะกอนดิน และ สัตว์น้ำ ของกรมควบคุมมลพิษ

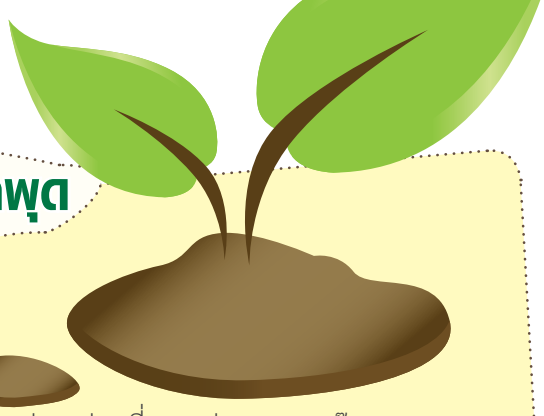
กรมควบคุมมลพิษ ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพ น้ำทะเล ตะกอนดิน และการปนเปื้อนในสัตว์น้ำโดยการตรวจสอบ เนื้อเยื่อสัตว์น้ำ จากบริเวณที่มีการระบายน้ำทิ้ง จากฝั่งลงสู่ทะเล ในพื้นที่โดยรอบนิคมอุตสาหกรรม มาบตาพุด และพื้นที่ใกล้เคียง จังหวัดระยอง อย่างสม่ำเสมอและต่อเนื่อง มีสถานีเก็บตัวอย่างน้ำ ทะเล 25 จุด สถานีเก็บตัวอย่างตะกอนดิน 10 จุด และตัวอย่าง เนื้อเยื่อสัตว์น้ำจากบริเวณที่เป็นตัวแทนของพื้นที่ โดยผลการตรวจสอบ ครั้งล่าสุด (ส.ค.52) สรุปได้ว่า ตัวอย่างน้ำทะเลในบางสถานีที่ ตรวจสอบ พบการปนเปื้อนสารมลพิษในระดับที่เกินค่ามาตรฐาน คุณภาพน้ำทะเล 4 ชนิด ได้แก่ โลหะหนักบางชนิด แบคทีเรีย 2 ชนิด (โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด และฟีคอกโคลิฟอร์มแบคทีเรีย) ปิโตรเลียมไฮโดรคาร์บอนทั้งหมด และปริมาณออกซิเจนละลายน้ำ มีค่าต่ำกว่า มาตรฐานฯ โดยเฉพาะในบริเวณปากคลองชากหมาก และหาดทรายทองที่บริเวณกระซังเลี้ยงหอย และคุณภาพตะกอนดิน มีโลหะหนักบางชนิดที่มีค่าเกิน Proposed Marine and Coastal Sediment Quality Guidelines ที่กำหนดในระดับ Effects Range Median ในบริเวณหาดทรายทองบริเวณกระซังเลี้ยงหอย และ บริเวณปากคลองชากหมาก รวมทั้งมีปริมาณอินทรีย์วัตถุสูง และ จากการตรวจสอบเมื่อเดือนกรกฎาคม 2551 พบการปนเปื้อนของ ปิโตรเลียมไฮโดรคาร์บอนในตะกอนดิน (ปากคลองชากหมาก) ซึ่ง การปนเปื้อนดังกล่าวควรจะดำเนินการฟื้นฟู ทั้งนี้ ในส่วนของ เนื้อเยื่อสัตว์น้ำ ไม่พบการปนเปื้อนสารมลพิษในระดับที่เกินค่า มาตรฐาน



ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมทางทะเลในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ที่ควรได้รับการแก้ไขโดยด่วน

1. ปัญหการปนเปื้อนโลหะหนักในตะกอนดินบริเวณอ่าวประดู่ ซึ่งเป็นแหล่งรองรับน้ำทิ้งจากคลองระบายน้ำของ นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด (คลองชากหมาก) ชุมชน และเป็นบริเวณที่มีการเลี้ยงหอยแมลงภูและจับสัตว์น้ำไปบริโภค
 2. การสะสมตัวของตะกอนดินบริเวณอ่าวประดู่ ทำให้เกิดกลิ่นเหม็นและมีสีดำ
 3. การปนเปื้อนของปิโตรเลียมไฮโดรคาร์บอนในน้ำทะเล และตะกอนดินบริเวณอ่าวประดู่
- การแก้ไขปัญหา ขณะนี้อยู่ระหว่างผลักดันให้มีการดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่บริเวณอ่าวประดู่ ซึ่งมีปัญหาการสะสมตัว ของตะกอนดินสีดำที่ปนเปื้อนโลหะหนักบางชนิดและปิโตรเลียมไฮโดรคาร์บอนโดยเร่งด่วน เพื่อป้องกันปัญหาที่เกิดขึ้นไม่ ให้ ขยายวงกว้างมากขึ้นพร้อมกับการให้ความรู้และความเข้าใจกับประชาชนในพื้นที่

สถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อมในพื้นที่มาบตาพุด



คุณภาพอากาศ

สารมลพิษทางอากาศพื้นฐาน

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในช่วงเดือนกรกฎาคม-กันยายน 2552 พบว่า ค่าเฉลี่ยและค่าสูงสุดของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ และฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ส่วนก๊าซโอโซน พบค่าส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานฯ และพบค่าสูงสุดเกินมาตรฐานฯ จำนวน 1 ครั้ง ที่สถานีอนามัยมาบตาพุดในเดือนสิงหาคม ซึ่งคล้ายกับพื้นที่อื่นๆ ของประเทศ

สารอินทรีย์ระเหยง่าย (Volatile Organic Compounds, VOCs)

ผลการตรวจวัดสาร VOCs ในบรรยากาศ จำนวน 9 สถานี (ดังภาพ) ระหว่างเดือนมกราคม-กันยายน 2552 พบว่า สาร VOCs ส่วนใหญ่มีค่าความเข้มข้นต่ำ ยกเว้น

สารเบนซีนมีแนวโน้มสูงขึ้นเมื่อเทียบกับปี 2551 ซึ่งมีแหล่งกำเนิดมาจากอุตสาหกรรมท่าเรือและการคมนาคม

สาร 1,3 Butadiene ส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง ยังมีบางสถานีที่มีค่าเพิ่มขึ้น ได้แก่ สถานีเมืองใหม่มาบตาพุด อนามัยมาบตาพุด และศูนย์บริการสาธารณสุขบ้านตากวน

สาร 1,2 Dichloroethane พบว่า มีแนวโน้มลดลง ยกเว้น บริเวณสถานีวัดมาบชลูดที่ผลการตรวจวัด ในเดือนกุมภาพันธ์และเดือนกรกฎาคมมีค่าสูงขึ้นในปี 2552 ซึ่งจำเป็นต้องสืบหาแหล่งกำเนิดที่ชัดเจนและดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวต่อไป



กรมควบคุมมลพิษและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้มีการประชุมหารือในเดือนสิงหาคม-กันยายนที่ผ่านมา เพื่อกำหนดมาตรการแก้ไขปัญหามลพิษ VOCs ในพื้นที่ โดยเฉพาะจากถังเก็บสารเคมีและการขนถ่ายสารเคมีจากเรือ ที่เป็นแหล่งสำคัญที่ก่อให้เกิดปัญหาการระเหย VOCs บางชนิด ซึ่งความคืบหน้าผลการดำเนินการจะแจ้งให้ทราบต่อไป

กิจกรรมการเสริมสร้างศักยภาพเครือข่ายอาสาสมัคร

"ผู้พิทักษ์สิ่งแวดล้อมระยอง"

เมื่อวันจันทร์ที่ 28 กันยายน 2552 กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) ได้จัดกิจกรรม : การเสริมสร้างศักยภาพเครือข่ายอาสาสมัคร "ผู้พิทักษ์สิ่งแวดล้อมระยอง" เพื่อเพิ่มศักยภาพและความเข้มแข็งของเครือข่ายฯ ให้มีความยั่งยืนในการเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมในพื้นที่จังหวัดระยอง ณ โรงแรมสตาร์ อำเภอเมือง จังหวัดระยอง โดยมีสมาชิกอาสาสมัครผู้พิทักษ์สิ่งแวดล้อมระยองเข้าร่วมกิจกรรมจำนวน 183 คน กิจกรรมประกอบด้วย การบรรยายถึงเครือข่ายฯ กับการจัดการสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพน้ำ ด้านคุณภาพอากาศและด้านการขยะและของเสียอันตราย และการจัดการเครือข่ายอาสาสมัคร "ผู้พิทักษ์สิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน" โดย ดร.กิติชัย รัตนะ และได้มีการแบ่งกลุ่มสมาชิกอาสาสมัครฯ ออกเป็น 7 กลุ่ม เพื่อระดมความคิดเห็นระหว่างกลุ่ม โดยได้กำหนดกรอบใหญ่ของโจทย์เกี่ยวกับปัจจัยสร้างเครือข่ายอย่างยั่งยืน จากการระดมความคิดเห็น สรุปได้ว่า เครือข่ายฯ ควรทำหน้าที่หลักในการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของสมาชิกชุมชนโดยจัดให้มีการเรียนรู้ร่วมกัน การสื่อสารประชาสัมพันธ์สร้างพันธมิตรระหว่างผู้ประกอบการอุตสาหกรรมหน่วยงานภาครัฐและภาคประชาชน ซึ่งผลจากการจัดกิจกรรมในครั้งนี้ ผู้เข้าร่วมอบรมส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับดี และมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมว่าควรมีการจัดอบรมติดตามและประเมินผลอย่างต่อเนื่อง พร้อมทั้งต้องการให้มีการศึกษา ดูงานนอกสถานที่ เพื่อเป็นประโยชน์กับชุมชนต่อไป



เรียน

ชำระค่าฝากส่งเป็นรายเดือน
ใบอนุญาตเลขที่ 32/2538
ไปรษณีย์สามเสนใน



กรมควบคุมมลพิษ
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

ติดต่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติมและสมัครสมาชิกจดหมายข่าวฯ ได้ที่
กรมควบคุมมลพิษ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
92 ซอยพหลโยธิน 7 ถนนพหลโยธิน สามเสนใน พญาไท กรุงเทพฯ 10400
โทร 0 2298 2082-4 โทรสาร 0 2298 2085 www.pcd.go.th