

บ้านเรา

ปีที่ 10 • ฉบับที่ 4 ตุลาคม-ธันวาคม 2556



- รางวัลศูนย์พัฒนาครอบครัวดีเด่น
อีกหนึ่งรางวัลแห่งความภูมิใจของชาวท่าราบ
- สัตเลาะข้างรั้ว..ชมสวนผักข้างบ้าน
- ไผ่มัน..ก็มีดี
- โรงไฟฟ้ากับกฎหมายสิ่งแวดล้อม



สารบัญ CONTENTS

วารสาร “บ้านเรา”
ปีที่ 10 ฉบับที่ 4 ตุลาคม-ธันวาคม 2556

- 3 คอลัมน์พิเศษ
สมเด็จพระสังฆราช พระองค์ที่ 19 แห่งกรุงรัตนโกสินทร์
- 4 คนข้างบ้าน
กิจกรรมที่น่าสนใจของโรงไฟฟ้าราชบุรีในรอบ 3 เดือน
- 10 บ้านเราทำได้
รางวัลศูนย์พัฒนาครอบครัวดีเด่น
อีกหนึ่งรางวัลแห่งความภูมิใจของชาวท่าราบ
- 12 เกษตรรอบรั้ว
ลัดเลาะข้างรั้ว..ชมสวนผักข้างบ้าน
- 14 สีสันบ้านเรา
กลุ่มพัฒนาและกลุ่มเกษตรรรอบโรงไฟฟ้าราชบุรี
- 15 ท่องโลกสิ่งแวดล้อม
คำศัพท์พยากรณ์อากาศ
- 16 คุยเฟื่องเรื่องสุขภาพ
ไขมัน..ก็มีดี
- 18 บอกเล่าเก้าสิบ
ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม โรงไฟฟ้าราชบุรี
ตุลาคม-ธันวาคม 2556
- 20 คุยกันท้ายเล่ม
โรงไฟฟ้ากับกฎหมายสิ่งแวดล้อม



วารสาร “บ้านเรา” จัดทำโดย ส่วนสื่อสารองค์กร
ฝ่ายองค์กรสัมพันธ์ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

128 หมู่ 6 ตำบลพิตุกลาง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี 70000

โทร 0-2978-5191-3, 0-3271-9191-3

โทรสาร 0-2978-5188, 0-3271-9188



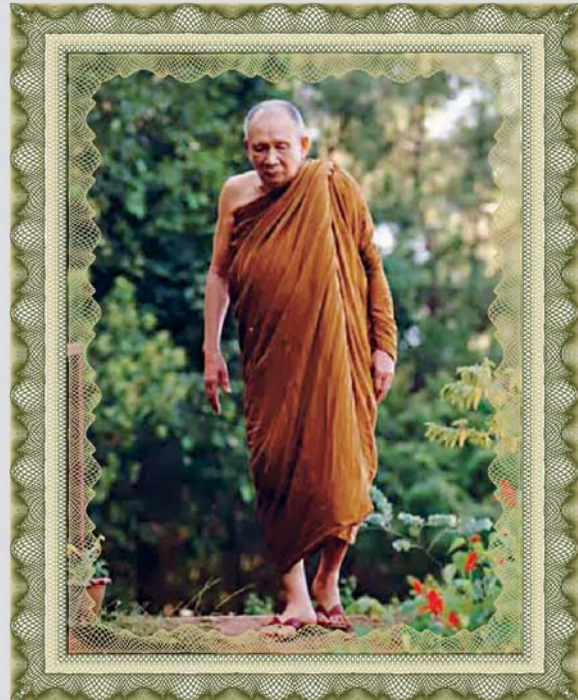
สมเด็จพระสังฆราช พระองค์ที่ ๑๙ แห่งกรุงรัตนโกสินทร์

ก่อนหน้าที่โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย จะได้ออกแถลงการณ์ฉบับที่ 9 เรื่อง สมเด็จพระญาณสังวร สมเด็จพระสังฆราช สกลมหาสังฆปริณายก ได้สิ้นพระชนม์ลง เมื่อเวลา 19:30 นาฬิกา ของวันที่ 24 ตุลาคม 2556 ด้วยสาเหตุเนื่องจากการติดเชื้อในกระแสพระโลหิต ก่อนหน้านั้นประเทศไทยได้จัดให้มีงานฉลองพระชันษา 100 ปี สมเด็จพระญาณสังวร สมเด็จพระสังฆราช สกลมหาสังฆปริณายก วันที่ 3 ตุลาคม 2556 ขึ้น ณ วัดบวรนิเวศวิหาร กรุงเทพมหานคร โดยบริษัทผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด ก็ได้จัดให้มีพิธีฉลองพระชันษา 100 ปี ขึ้นภายในโรงไฟฟ้าราชบุรีเมื่อวันที่ 17 ตุลาคม 2556 ที่ผ่านมามีด้วยเช่นกัน

ทั้งนี้ ทางกรมกำกับจะจัดพิธีพระราชทานเพลิงพระศพ ซึ่งตามธรรมเนียมไทยจะจัดให้มีขึ้นก่อนวันสงกรานต์ จึงคาดว่า จะเป็นในช่วงเดือนมีนาคม 2557 ณ เมรุหลวง หน้าพลับพลาอิศริยาภรณ์ วัดเทพศิรินทราวาส และเพื่อเป็นการน้อมจิตถวายอภิสิมมานสักการะ จึงขอนำพระประวัติมาเผยแพร่แก่ผู้อ่านวารสารบ้านเราพอสังเขป ดังนี้

สมเด็จพระญาณสังวร สมเด็จพระสังฆราชสกลมหาสังฆปริณายก เป็นสมเด็จพระสังฆราช พระองค์ที่ 19 แห่งกรุงรัตนโกสินทร์ และทรงเป็นสมเด็จพระสังฆราช พระองค์ที่ 4 แห่งวัดบวรนิเวศวิหาร ทรงดำรงตำแหน่งเมื่อ พุทธศักราช 2532 ในรัชกาลพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช และทรงเป็น สมเด็จพระสังฆราช พระองค์แรกของไทย ที่มีพระชันษา 100 ปี พระองค์มีพระนามเดิมว่า “เจริญ คุชวัตร” พระนามฉายาว่า “สุวฑฺฒโน” ประสูติ เมื่อวันที่ 3 ตุลาคม 2456 ณ บ้านวัดเหนือ ตำบลบ้านเหนือ อำเภอเมือง จังหวัดกาญจนบุรี ในรัชสมัยพระบาทสมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 6

พระองค์ทรงบรรพชาเป็นสามเณร ในปี 2469 ขณะมีพระชันษาได้ 14 ปี ที่วัดเทวสังฆาราม โดยมี พระเทพมงคลรังษี เจ้าอาวาสวัดเทวสังฆารามเป็นพระอุปัชฌาย์ หลังจากนั้น พระเทพมงคลรังษีได้พาพระองค์ไปยังวัดบวรนิเวศวิหาร และนำขึ้นเฝ้าถวายตัวต่อ สมเด็จพระวชิรญาณวงศ์ เจ้าอาวาสวัดบวรนิเวศวิหาร เพื่ออยู่ศึกษาพระปริยัติธรรมในสำนักวัดบวรนิเวศวิหาร ทรงได้รับพระทานนามฉายาจากสมเด็จพระสังฆราชว่า “สุวฑฺฒโน” ซึ่งมีความหมายว่า “ผู้เจริญดี” จนกระทั่ง พระชันษาครบอุปสมบทจึงทรงเดินทางกลับไปอุปสมบทที่วัดเทวสังฆารามเมื่อปี 2476 ภายหลังจึงได้เดินทางเข้ามาจำพรรษา ณ วัดบวรนิเวศวิหาร กรุงเทพมหานคร และได้เข้าพิธี



อุปสมบทเข้าเป็นธรรมยุติกนิกาย โดยมีสมเด็จพระสังฆราชเจ้า กรมหลวงวชิรญาณวงศ์ เป็นพระอุปัชฌาย์ ครั้นเมื่อถึงวันที่ 21 เมษายน 2532 พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดช จึงได้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้สถาปนาสมเด็จพระญาณสังวรขึ้นเป็น สมเด็จพระญาณสังวร สมเด็จพระสังฆราช สกลมหาสังฆปริณายก นับเป็นสมเด็จพระสังฆราช พระองค์ที่ 19 แห่งกรุงรัตนโกสินทร์ และเป็นเจ้าคณะใหญ่คณะธรรมยุต สืบต่อจาก สมเด็จพระอริยวงศาคตญาณ สมเด็จพระสังฆราช มีพระนามตามจารึกในพระสุพรรณบัฏว่า

“สมเด็จพระญาณสังวร บรมนริศรธรรมนิตินิบาล อริยวงศาคตญาณวิมล สกลมหาสังฆปริณายก ตรีปิฎกปริยัติธาดา วิสุทธจริยาธิสมมติ สุวฑฺฒนนิธานสงฆวิสุต ปาวจนุตตมพิสาร สุขุมธรรมวิธาน อารัง วชิรญาณวงศวิวัฒน์ พุทธบริษัทคารวสถาน วิจิตรปฏิภาณพัฒนคุณ วิบุลยสารวัตรสุนทร บวรธรรมบพิตร สรรพคุณิทรมหาทปธานาธิบดี คามวาสีอรัณยวาสี สมเด็จพระสังฆราช”



คนข้างบ้าน

กิจกรรมที่หน้าสนใจของโรงไฟฟ้าราชบุรีในรอบ 3 เดือน

ถวายเงินทอดกฐินสามัคคีประจำปี 2556 แก่วัดรอบโรงไฟฟ้า



เนื่องในเทศกาลทอดกฐินประจำปี 2556 ผู้บริหารและผู้ปฏิบัติงานโรงไฟฟ้าราชบุรีได้ร่วมกัน สืบทอดประเพณีอันดีงามของพุทธศาสนิกชนชาวไทย ด้วยการนำเครื่องปัจจัยไทยธรรมและเงินปัจจัย ไปถวายแด่เจ้าอาวาสวัดในพื้นที่ 9 ตำบลรอบโรงไฟฟ้า จำนวน 34 วัดและวัดในพื้นที่ใกล้เคียงอีก 5 วัด รวมทั้งสิ้น 39 วัด

กีฬานักเรียนกลุ่มโรงเรียนเครือข่ายโพธาราม

นายสมนึก จินดาทรัพย์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด เป็นประธานในพิธีเปิดการแข่งขันกีฬานักเรียนของกลุ่มโรงเรียน เครือข่ายโพธารามที่ 1 ซึ่งประกอบด้วยโรงเรียนในพื้นที่ตำบลบ้านสิงห์ ตำบล ดอนทรายและตำบลบ้านฆ้อง ณ โรงเรียนอนุบาลโพธาราม (ชุมชนวัดบ้านสิงห์) เมื่อต้นเดือนตุลาคมที่ผ่านมา



ร่วมกิจกรรมชมรมผู้สูงอายุบ้านสะพานดำ ต.วัดแก้ว

โรงไฟฟ้าราชบุรีเข้าร่วมกิจกรรมของชมรมผู้สูงอายุหมู่ 11 บ้านสะพานดำ ตำบล วัดแก้ว โดยเดินทางไปไหว้พระและทัศนศึกษา ณ วัดถ้ำเสือ วัดเมตตารธรรมโพธิญาณ วัดพุทธรักษา และสะพานข้ามแม่น้ำแคว จังหวัดกาญจนบุรี โดยมีผู้สูงอายุของชมรมเข้าร่วม กิจกรรม จำนวน 40 คน ก่อนเดินทางกลับโดยสวัสดิภาพ เมื่อเร็ว ๆ นี้

โรงไฟฟ้าราชบุรีนำกลุ่มเข้มแข็ง ต.ท่าราบ ศึกษาดูงาน

เมื่อเร็ว ๆ นี้ โรงไฟฟ้าราชบุรีจัดกิจกรรมต่อเนื่อง ตามโครงการเสริมสร้างความเข้มแข็งของกลุ่มพัฒนา โดยนายเขมชาติ สติภัยตันดิเวช ผู้จัดการส่วนชุมชนสัมพันธ์พร้อมด้วยทีมงาน นำสมาชิกกลุ่มน้ำยาอเนก- ประสงค์ ตำบลท่าราบ เข้าศึกษาดูงาน ณ ศูนย์การเรียนรู้ เศรษฐกิจพอเพียง ตำบลร่ำมะสัก อำเภอโพธิ์ทอง จังหวัด อ่างทอง ซึ่งเป็นกลุ่มที่มีความเชี่ยวชาญในการผลิตสินค้า ประเภท สบู่ ยาสระผมและน้ำยาอเนกประสงค์ รวมถึง มีการผลิตสินค้าที่หลากหลาย เพื่อนำความรู้จากการ ศึกษาดูงานในครั้งนี้มาใช้ในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ของ กลุ่มฯ ได้ต่อไป



โรงไฟฟ้าราชบุรีร่วมกิจกรรมกับ คพรต.แพงพวย

นายเขมชาติ สติยัตน์ดิเวช ผู้จัดการส่วนชุมชนสัมพันธ์และนายสุธินันท์ เอี่ยมสำอางค์ พนักงานส่วนชุมชนสัมพันธ์ ร่วมเดินทางไปศึกษาดูงานตามโครงการพัฒนาอบรมศึกษาดูงานของคณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าตำบลแพงพวย (คพรต.แพงพวย) ผู้นำชุมชน และคณะทำงานประชาคมตำบลแพงพวย ณ จังหวัดลำปาง-เชียงใหม่ เมื่อเดือนพฤศจิกายนที่ผ่านมา



กลุ่มองุ่น ต.บ้านไร่ ศึกษาดูงานการปลูกองุ่นที่ปากช่อง

กลุ่มเกษตรกรชาวสวนองุ่นในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า ต.บ้านไร่ จ.ราชบุรี ซึ่งเป็นกลุ่มเกษตรกรที่ได้รับการสนับสนุนจาก บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี ได้เดินทางไปศึกษาดูงานการปลูกองุ่น ที่อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา เพื่อนำความรู้ที่ได้มาถอดบทเรียนและนำไปพัฒนาเทคนิคการปลูกองุ่นของกลุ่มฯ ต่อไป โดยมีนายสุธินันท์ เอี่ยมสำอางค์และนางวิลาวัลย์ วิเศษจรณา พนักงานส่วนชุมชนสัมพันธ์ เป็นผู้แทนของโรงไฟฟ้าราชบุรีเข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้ด้วย เมื่อปลายเดือนพฤศจิกายนที่ผ่านมา



กลุ่มเพาะเลี้ยงเห็ด ต.บางป่า ร่วมแข่งขันรายการ “ทำซนกันครัว”

เมื่อเร็วๆ นี้ สมาชิกกลุ่มรักชุมชนเพาะเลี้ยงเห็ด ตำบลบางป่า ซึ่งเป็นกลุ่มเกษตรกรที่ได้รับการสนับสนุนจาก บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี ได้เข้าร่วมการแข่งขันการประกอบอาหารจากเห็ดที่บริษัท กันตนา กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) จัดขึ้นเพื่อถ่ายทอดรายการ “ทำซนกันครัว” โดยมีนายเขมชาติ สติยัตน์ดิเวช ผู้จัดการส่วนชุมชนสัมพันธ์ ร่วมเป็นคณะกรรมการในการตัดสินการแข่งขัน ณ ศาลาอเนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลบางป่า อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี



โรงไฟฟ้าราชบุรีร่วมให้ความรู้กลุ่มสตรีตำบลท่าราบ



นายเขมชาติ สติยัตน์ดิเวช ผู้จัดการส่วนชุมชนสัมพันธ์บรรยายให้ความรู้แก่กลุ่มสตรีแม่บ้านตำบลท่าราบ ตามโครงการอบรมและศึกษาดูงานเพื่อพัฒนาศักยภาพสตรีแม่บ้านตำบลท่าราบในหัวข้อ “กลุ่มสตรีกับการพัฒนาอาหารอย่างมีคุณภาพ” จัดโดยองค์การบริหารส่วนตำบลท่าราบ ณ อาคารอเนกประสงค์วัดบ้านกล้วย ตำบลท่าราบ อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรีเมื่อเร็วๆ นี้

ร่วมงานแสดงมุทิตาจิตเกษียณอายุนายอำเภอคำเนินสะดวก



นายณัฐพร ศรีสิงห์ ผู้อำนวยการฝ่ายองค์กรสัมพันธ์ เป็นผู้แทนโรงไฟฟ้าราชบุรี ร่วมงานแสดงมุทิตาจิตเนื่องในโอกาสเกษียณอายุราชการของนายชนานาวัด จิตรวิกรมศรี นายอำเภอคำเนินสะดวก พร้อมมอบของที่ระลึกของบริษัท ซึ่งงานดังกล่าวจัดขึ้นโดย องค์การบริหารส่วนตำบลแพงพวย ณ อาคารอเนกประสงค์ โรงเรียนคำเนินวิทยา ต.แพงพวย อ.คำเนินสะดวก



ต้อนรับพ.ร.ร.วัดบ้านกล้วยฯ คนใหม่

นางสาวอรวรรณ อินทพันธุ์ ผู้จัดการส่วนสื่อสารองค์กร เป็นผู้แทนโรงไฟฟ้าราชบุรี มอบช่อดอกไม้เพื่อแสดงความยินดีและต้อนรับนางกฤติยา พลอยเรียง ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดบ้านกล้วย (เพื่อราษฎร์บำรุง) เนื่องในโอกาสเข้ารับตำแหน่งใหม่ ทดแทนคนเดิมที่เกษียณอายุ ณ วัดบ้านกล้วย (เพื่อราษฎร์บำรุง) ตำบลท่าราบ อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ร่วมงานแต่งงานบุตรชายผู้นำชุมชน

นายณัฐพร ศรีสิงห์ ผู้อำนวยการฝ่ายองค์กรสัมพันธ์และนายเชมชาติ สติยัตันดิเวช ผู้จัดการส่วนชุมชนสัมพันธ์เป็นผู้แทนโรงไฟฟ้าราชบุรีร่วมเป็นเกียรติในงานฉลองมงคลสมรสของนายณัฐภากรณ์ หงส์สุภาพันธุ์ บุตรชายนายไพรัตน์ หงส์สุภาพันธุ์ กำนันตำบลท่าเนินและประธานชมรมกำนันผู้ใหญ่บ้าน อ.คำเนินสะดวก ณ โรงเรียนสายธรรมจันทร์ อ.คำเนินสะดวก จ.ราชบุรี



พิธีเปิดอาคารที่ทำการเทศบาลตำบลบ้านสิงห์หลังใหม่



นายณัฐพร ศรีสิงห์ ผู้อำนวยการฝ่ายองค์กรสัมพันธ์ และนายเชมชาติ สติยัตันดิเวช ผู้จัดการส่วนชุมชนสัมพันธ์ เป็นผู้แทนโรงไฟฟ้าราชบุรี ร่วมงานทำบุญเลี้ยงพระพร้อมมอบของที่ระลึกของบริษัทฯ ให้แก่นายกเทศบาลตำบลบ้านสิงห์ เนื่องในโอกาสเปิดอาคารที่ทำการเทศบาลตำบลบ้านสิงห์หลังใหม่ ณ ที่ทำการเทศบาลบ้านสิงห์ อ.โพธาราม จ.ราชบุรี เมื่อกลางเดือนพฤศจิกายนที่ผ่านมา



มอบกระเช้าเยี่ยมไข้กำนันตำบลบ้านไร่

นายณัฐพร ศรีสิงห์ ผู้อำนวยการฝ่ายองค์กรสัมพันธ์ และนายเชมชาติ สติยัตันดิเวช ผู้จัดการส่วนชุมชนสัมพันธ์ เป็นผู้แทนโรงไฟฟ้าราชบุรี นำกระเช้าเครื่องดื่มบำรุงร่างกายเข้าเยี่ยมอาการป่วยของนายไข่ เอี้ยวสุวรรณ กำนันตำบลบ้านไร่ ณ โรงพยาบาลคำเนินสะดวก

ปิดโครงการ Mini Football Academy โรงไฟฟ้าราชบุรี รุ่นที่ 6



เมื่อวันที่ 1 ธันวาคม 2556 โรงไฟฟ้าราชบุรีจัดให้มีพิธีปิดโครงการ Mini Football Academy โรงไฟฟ้าราชบุรี รุ่นที่ 6 โดยจัดให้มีการจัดแข่งขันฟุตบอลนัดพิเศษระหว่างทีมโรงไฟฟ้าราชบุรีกับทีมสโมสรเยาวชนฟุตบอลบางจาก กรุงเทพฯ และพิธีมอบประกาศนียบัตรให้แก่เยาวชนทั้ง 28 คน ที่ได้เข้ารับการเก็บตัวเพื่อฝึกทักษะการเล่นกีฬาฟุตบอลในระดับสากล มาตั้งแต่เดือนมิถุนายนถึงเดือนพฤศจิกายน 56 รวมทั้งสิ้น 28 สัปดาห์ หลังจากนั้นจัดให้มีงานเลี้ยงสังสรรค์เพื่อขอบคุณทีมงานผู้ฝึกสอน ผู้ปกครอง เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ณ โรงอาหารภายในโรงไฟฟ้าราชบุรี

ตลอดระยะเวลาของการจัดโครงการฯ นอกจากเยาวชนจะได้รับการฝึกทักษะด้านการเล่นฟุตบอลอย่างมีมาตรฐานแล้วยังได้มีโอกาสไปแข่งขันฟุตบอลกับทีมฟุตบอลจากโรงเรียนในจังหวัดราชบุรีและจากจังหวัดใกล้เคียงอย่างต่อเนื่อง เพื่อเป็นการฝึกซ้อมในระบบทีม โดยมีผลการแข่งขันโดยสรุปดังนี้

- ทีม Mini Football Academy โรงไฟฟ้าราชบุรี ชนะทีมโรงเรียนดำเนินวิทยา ไป 4 ประตูต่อ 2
- ทีม Mini Football Academy โรงไฟฟ้าราชบุรี ชนะทีมโรงเรียนนครนาวีเทคโนโลยีศึกษา ไป 4 ประตู ต่อ 1
- ทีม Mini Football Academy โรงไฟฟ้าราชบุรี แพ้ทีมท่ายาง เอฟซี ไป 0 ประตูต่อ 5
- ทีม Mini Football Academy โรงไฟฟ้าราชบุรี ชนะทีม หัวหิน เอฟซี ไป 2 ประตู ต่อ 0
- ทีม Mini Football Academy โรงไฟฟ้าราชบุรี ชนะทีมเยาวชนตำบลวัดแก้ว ไป 4 ประตูต่อ 2

โรงไฟฟ้าราชบุรีจัดโครงการเสริมสร้างศักยภาพสื่อมวลชนจังหวัดราชบุรี ประจำปี 2556



เมื่อเร็วๆ นี้ โรงไฟฟ้าราชบุรีจัดโครงการเสริมสร้างศักยภาพสื่อมวลชนจังหวัดราชบุรี ประจำปี 2556 ตอน "อยุธยา มหามงคล" ให้แก่พี่น้องสื่อมวลชนจำนวน 60 คน เดินทางไปทัศนศึกษา ณ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยได้จัดให้มีการอบรมสัมมนาเรื่อง "รู้เท่า รู้ทัน ประชาคมอาเซียนด้วยทักษะการสื่อสาร" มี รศ.ดร.ธิติพัฒน์ เอี่ยมนิรันดร์ อาจารย์จากภาควิชานิเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช ให้เกียรติเป็นวิทยากร ณ ห้องกระแจะ โรงแรมกรุงศรีริเวอร์

จังหวัดพระนครศรีอยุธยา นอกจากนั้นยังได้ร่วมกันทำบุญ ณ วัดรอบเกาะเมืองพระนครศรีอยุธยา อาทิ วัดหน้าพระเมรุ วัดพนัญเชิง วัดพุทไธศวรรย์ และวัดสำคัญต่างๆ รวม 9 วัด และปิดท้ายกิจกรรมด้วยการเดินทางไปศึกษาดูงานศูนย์การเรียนรู้ด้านพลังงานทดแทน โรงไฟฟ้าพลังแสงอาทิตย์ "Sunny Bangchak" ที่ อ.บางปะอิน ก่อนเดินทางกลับ จังหวัดราชบุรี โดยสวัสดิภาพ

งาน Safety Save Energy Save The World 2013

เมื่อเร็วๆ นี้ โรงไฟฟ้าราชบุรี จัดให้มีงาน Safety Save Energy Save The World 2013 ขึ้น เพื่อกระตุ้นจิตสำนึกของผู้ปฏิบัติงาน โรงไฟฟ้าราชบุรีให้ความใส่ใจเรื่องความปลอดภัยในการทำงาน ร่วมกันอนุรักษ์พลังงานและใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า โดยมีนายสมนึก จินดาทรัพย์ กรรมการผู้จัดการบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด เป็นประธานในพิธีเปิด ณ โรงแรมเนชั่น โรงแรมเนชั่น โรงแรมเนชั่น โรงแรมเนชั่น

กิจกรรมภายในงานประกอบด้วย การแสดงนิทรรศการด้านความปลอดภัยและอนุรักษ์พลังงานจากหน่วยงานภายนอก เช่น กิจกรรมกระตุ้นจิตสำนึกอนุรักษ์พลังงาน “รวมพลคน Green Heart” จากศูนย์การจัดการด้านพลังงาน สิ่งแวดล้อม ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย (EESH) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี การสาธิตการทำงานเซลล์เชื้อเพลิงโดยได้นำรถยนต์เชื้อเพลิงไฮโดรเจนฝีมือคนไทย มาให้ทดลองขับจาก บริษัท คลีนฟูเอล เอ็นเนอร์ยี เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด กิจกรรม Safety Talk ในหัวข้อ “พัฒนาความปลอดภัย ใส่ใจอนุรักษ์พลังงาน” โดย อ.เชษฐา ธนะโสภา จากบริษัท IRPC. รวมถึงมีการประกาศผลกิจกรรมการประกวดคำขวัญความปลอดภัยและอนุรักษ์พลังงาน กิจกรรมประกวดภาพถ่ายความปลอดภัย กิจกรรมประกวดผลงานความปลอดภัย ประกาศผลโครงการอนุรักษ์พลังงาน และการจับสลากมอบรางวัลให้กับผู้โชคดีที่อยู่ภายในงาน นอกจากนี้ยังมีการเชิญกลุ่มพัฒนาและกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ 9 ตำบลรอบโรงไฟฟ้ามาจำหน่ายผลิตภัณฑ์ในราคาพิเศษด้วย



“อรร้อยได้ อรร้อย (พอ) ดี ไม่มีอ้วน” ตามโครงการลดพุงฯ โรงไฟฟ้าราชบุรี

เมื่อเร็วๆ นี้ คณะทำงานโครงการลดพุงผู้ปฏิบัติงานโรงไฟฟ้าราชบุรี จัดกิจกรรมบรรยายให้ความรู้แก่ผู้ปฏิบัติงานภายในโรงไฟฟ้าราชบุรีในหัวข้อ “อรร้อยได้ อรร้อย (พอ) ดี ไม่มีอ้วน” เพื่อนำความรู้ที่ได้ไปปรับใช้ในการดูแลสุขภาพของตนเอง รวมถึงการเลือกรับประทานอย่างเหมาะสมในและหัวข้อ “บอกลา 5 โรคร้าย” เบาหวาน ความดันฯ สูง โรคหลอดเลือดหัวใจตีบตัน อัมพาต และมะเร็ง โดยมีนายแพทย์สมเกียรติ แสงวัฒนาโรจน์ ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เป็นวิทยากร

นอกจากนี้ยังมีการให้บริการตรวจวัดระดับสารต้านอนุมูลอิสระ หรือภูมิคุ้มกันของร่างกายด้วยเครื่อง BIO PHOTONIC Scanner ให้แก่ผู้เข้าร่วมกิจกรรมทุกคนด้วย โดยมีผู้ปฏิบัติงานโรงไฟฟ้าราชบุรีให้ความสนใจเข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้รวม 86 คน ณ ห้องสัมมนาอาคารบริหารบริษัทฯ



โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมราชบุรี ซ่อมแผนระบบเหตุฉุกเฉินระดับ 2



เมื่อวันที่ 25 ตุลาคม เวลา 13.30 น. โรงไฟฟ้าราชบุรี ได้จัดการซ้อมแผนระบบเหตุฉุกเฉินความรุนแรงระดับ 2 ซึ่งหมายถึง เหตุฉุกเฉินที่หน่วยงานภายในโรงไฟฟ้าสามารถช่วยกันระงับเหตุได้ โดยสมมติเกิดเหตุเพลิงไหม้ บริเวณอาคารหอหล่อเย็น โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ชุดที่ 3 โดยมีผู้ปฏิบัติงานของโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม โรงไฟฟ้าพลังความร้อน และเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยเข้าทำการฝึกซ้อมในครั้งนี้ร่วมกัน

ทั้งนี้ก่อนมีการฝึกซ้อมจริงได้มีการจัดอบรมทบทวนการดับเพลิงและอพยพหนีไฟให้แก่ผู้ปฏิบัติงานที่จะร่วมซ้อมแผนฉุกเฉินในครั้งนี้ด้วย

โรงไฟฟ้าราชบุรีรับการตรวจประเมินต่ออายุใบรับรองระบบ OHSAS:18001

เมื่อวันที่ 12-15 พฤศจิกายน 2556 โรงไฟฟ้าราชบุรีได้รับการตรวจประเมินระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (OHSAS 18001: 2007) ซึ่งเป็นการตรวจประเมินเพื่อขอต่ออายุใบรับรองระบบฯ ครั้งที่สอง หลังจากได้รับการรับรองครั้งแรกไปเมื่อเดือนมีนาคม 2554 พร้อมทั้งนี้ก็ได้รับการตรวจติดตามระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม (ISO 14001:2004) เป็นครั้งที่ 3 นับจากการได้ใบรับรองฉบับล่าสุด (ฉบับที่ 3) ไปเมื่อเดือนกรกฎาคม 2554 ตามกำหนดการตรวจประเมินทุกๆ 6 เดือน โดยมีนายอาทิตย์ เย็นประสิทธิ์ และนายสุรพิพัฒน์ วรศิลป์ จากบริษัท DNV, Thailand จำกัด เป็นผู้ตรวจประเมินทั้งระบบเอกสารและลงตรวจสอบในพื้นที่ปฏิบัติงานจริง โดยได้ผลการตรวจประเมินฯ ผ่านตามข้อกำหนดทุกข้อและได้รับการต่ออายุใบรับรองระบบ OHSAS18001 ไปอีกเป็นเวลา 3 ปี จนถึงเดือนมีนาคม 2560



โรงไฟฟ้าราชบุรีเปลี่ยนใช้เชื้อเพลิงสำรอง

ในระหว่างวันที่ 31 ธันวาคม 2556 - 14 มกราคม 2557 โรงไฟฟ้าราชบุรี ทั้งสองประเภทคือโรงไฟฟ้าพลังความร้อน และโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมเฉพาะเครื่องกังหันแก๊สเทอร์โบจำนวน 1 เครื่อง ได้เดินเครื่องผลิตกระแสไฟฟ้าด้วยเชื้อเพลิงสำรองคือน้ำมันเตาและน้ำมันดีเซล ตามคำสั่งการของศูนย์ควบคุมระบบกำลังไฟฟ้าแห่งชาติ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) อันเนื่องมาจากแหล่งก๊าซธรรมชาติเยตากูนในสหภาพเมียนมาร์หยุดซ่อม

บำรุงรักษาตามแผนประจำปี จึงทำให้บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) คู่สัญญาในการจัดหาเชื้อเพลิงให้กับบริษัทผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด ไม่สามารถจ่ายก๊าซธรรมชาติซึ่งเป็นเชื้อเพลิงหลักในการผลิตกระแสไฟฟ้าของโรงไฟฟ้าราชบุรีได้

ทั้งนี้ ในการผลิตกระแสไฟฟ้าด้วยเชื้อเพลิงน้ำมันเตานั้น จะควบคู่ไปกับการเดินเครื่องดักจับก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (Flue Gas Desulfurization : FGD) ซึ่งจะทำให้มองเห็นควันสีเทา เข้มบ้าง อ่อนบ้าง ออกจากปล่องของโรงไฟฟ้าเป็นระยะๆ โดยบริษัทฯ ตระหนักและให้ความสำคัญในเรื่องสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ภายใต้มาตรฐาน ISO 14001 และ OHSAS 18001 ตามที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด นอกจากนี้บริษัทฯ ยังได้ส่งหนังสือแจ้งเรื่องการเปลี่ยนใช้เชื้อเพลิงสำรองไปยังผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี หัวหน้าส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง ผู้นำชุมชน โรงเรียน และสื่อมวลชนให้ทราบเพื่อประชาสัมพันธ์ให้พี่น้องบ้านเราได้รับทราบข้อมูลล่วงหน้าด้วย



รางวัลศูนย์พัฒนาครอบครัวดีเด่น อีกหนึ่งรางวัลแห่งความภูมิใจของชาวท่าราบ



นางจินตนา ศักดิ์สมบุรณ์
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าราบ



องค์การบริหารส่วนตำบลท่าราบ นับเป็นอีกหน่วยงานหนึ่งที่มีมักจะมีการประกวดรางวัลในด้านต่างๆ อยู่เสมอ อย่างเมื่อต้นปี 2556 ที่ผ่านมาก็ได้รางวัลชมเชย ทีมงานท้องถิ่นบริหารวัยใสใส่ใจทำดีจากการประกวดโครงการสร้างคุณภาพเด็กและเยาวชนประจำปี 2555 จากกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ พอมาถึงปลายปีก็ได้รับรางวัลอีกครั้ง ซึ่งในครั้งนี้ศูนย์พัฒนาครอบครัวในชุมชนตำบลท่าราบ ภายใต้การดำเนินงานขององค์การบริหารส่วนตำบลท่าราบ ได้รับรางวัลศูนย์พัฒนาครอบครัวในชุมชนระดับดีเด่น ประจำปี 2556 ซึ่งนับเป็นอีกหนึ่งรางวัลแห่งความภูมิใจของชาวตำบลท่าราบ

นางจินตนา ศักดิ์สมบุรณ์ นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าราบ หรือที่ใครๆ มักเรียกกันติดปากว่าอาจารย์จิน ได้เปิดโอกาสให้ทีมงานบ้านเราได้เข้ามาพูดคุยอีกครั้งถึงที่มาที่ไปของการได้รับรางวัลในครั้งนี้ว่า

“ศูนย์พัฒนาครอบครัวในชุมชนตำบลท่าราบ เป็นองค์กรอิสระที่องค์การบริหารส่วนตำบลท่าราบจัดตั้งขึ้นมาตั้งแต่ปี 2553 โดยมีอาจารย์เป็นประธาน แล้วก็มีเจ้าหน้าที่ของ อบต.ท่าราบนี่แหละเป็นบุคลากรในการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ของศูนย์ฯ โดยในปีแรกๆ จะได้รับงบประมาณจากสำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดราชบุรี (พมจ.ราชบุรี) ปีละประมาณหนึ่งหมื่นบาทมาใช้ในการดำเนินกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาเยาวชน

สังคมและครอบครัว แต่ในปีนี้ พมจ.ราชบุรี ได้ปรับเปลี่ยนรูปแบบการสนับสนุนงบประมาณเป็นการให้ศูนย์พัฒนาครอบครัวในชุมชนแต่ละแห่ง เขียนโครงการที่จะดำเนินการในปี 2556 เข้าไปนำเสนอ จากนั้น พมจ.ราชบุรี ก็จะพิจารณาและสนับสนุนงบประมาณลงมา”

ในปี 2556 ศูนย์พัฒนาครอบครัวในชุมชนตำบลท่าราบ ได้รับงบประมาณ จำนวน 38,000 บาท จาก พมจ.ราชบุรี เพื่อนำมาใช้ในการดำเนินโครงการ โดยทาง อบต.ท่าราบ ได้สมทบเพิ่มเติมในส่วนที่ไม่เพียงพอ

อาจารย์จินเล่าต่อไปว่า “สถานที่ที่ใช้ในการทำกิจกรรมก็จะเป็นที่อบต.บ้าง ศาลาเนกประสงค์ตามวัดหรือโรงเรียนต่างๆ ของตำบลท่าราบ หรือบางครั้งก็ไปจัดกิจกรรมที่ต่างจังหวัด โดยมีคุณอากาศพร นักวิชาการและน้องๆ ทีมงานของ อบต. ท่าราบ เป็นหัวเรี่ยวหัวแรงหลักในการจัดทำโครงการและจัดกิจกรรมต่างๆ เพราะลำพังแต่เพียงอาจารย์คนเดียวคงทำให้งานต่างๆ เหล่านี้สำเร็จลงไม่ได้ ก็ต้องขอใจในความเสียสละของพวกเขาด้วยทุกคนด้วย”

ปัจจุบันศูนย์พัฒนาครอบครัวในชุมชนตำบลท่าราบ มีสมาชิกที่เป็นเด็กจนถึงผู้สูงอายุอยู่ประมาณ 50 กว่าคน การจัดกิจกรรมต่างๆ ของศูนย์ฯ นั้น ไม่จำกัดเฉพาะสมาชิก แต่เปิดโอกาสให้ครอบครัวในตำบลท่าราบเข้าร่วมกิจกรรมได้

สำหรับรางวัลศูนย์พัฒนาครอบครัวในชุมชนระดับดีเด่น ประจำปี 2556 ที่ได้จากกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์นั้น เป็นผลมาจากการที่ในปี 2556 ศูนย์พัฒนาครอบครัวในชุมชนตำบลท่าราบ ได้จัดโครงการที่มุ่งส่งเสริมให้เกิดความรู้ความเข้าใจซึ่งกันและกันแก่สมาชิกในครอบครัว ทำให้สัมพันธ์ภายในครอบครัวอบอุ่น นำไปสู่การเป็นครอบครัวเข้มแข็ง เช่น โครงการสานสัมพันธ์ สร้างสายใยอุ่นไอรัก..สู่ครอบครัวเข้มแข็ง โครงการสานสัมพันธ์ครอบครัวเฝ้าระวังภัยการมีเพศสัมพันธ์ก่อนวัยอันควร นอกจากนี้ยังมีการจัดกิจกรรมที่ส่งเสริมให้เยาวชนรู้จักใช้เวลาว่างให้เป็นประโยชน์ สร้างเสริมจริยธรรมห่างไกลจากยาเสพติด ผ่านโครงการเข้าค่ายพุทธบุตร และโครงการพัฒนาคุณภาพเด็กภาคฤดูร้อน เป็นต้น ซึ่งทุกโครงการล้วนมีประโยชน์ต่อการพัฒนาสังคมอย่างยั่งยืนนั่นเอง

เมื่อถามว่าเพราะเหตุใด อบต.ท่าราบจึงมุ่งเน้นที่จะพัฒนาเด็กและเยาวชนรวมถึงครอบครัว มากกว่าการพัฒนาสิ่งปลูกสร้างต่างๆ นายกฤษฎีกพัฒน์พัฒนาแห่งตำบลท่าราบให้เหตุผลกับทีมงานบ้านเราว่า

“เด็กและเยาวชนนั้นเป็นกำลังและรากฐานที่สำคัญของสังคม ดังนั้นถ้าเราสามารถสร้างเด็กให้เป็นคนดีได้สังคมก็จะดีประเทศชาติก็จะเจริญรุ่งเรือง ในแนวทางเดียวกันเด็กจะดีได้นั้นก็ต้องได้รับความรู้ ความรัก เอาใจใส่จากครอบครัวที่อบอุ่น เด็กจึงจะเติบโตขึ้นมาอย่างมีคุณภาพและสามารถสร้างสังคมที่ดีได้ สำหรับรางวัลศูนย์พัฒนาครอบครัวในชุมชน



ระดับดีเด่น ประจำปี 2556 ที่ได้มานั้น แม้เงินรางวัลจะไม่ไ้มามากมายอะไร แต่ก็เป็ความภูมิใจของพวกเราทุกคน เพราะเราสามารถทำให้ครอบครัวของชาวตำบลท่าราบได้ใกล้ชิดและรักกันมากขึ้น มีเด็กที่เคยเกรบางคนกอดแม่แล้วร้องไห้ และสัญญาว่าจะไม่เกรอีกต่อไป ซึ่งเราก็อึ้งใจและมีความสุขไปกับเขาด้วย”

ศูนย์พัฒนาครอบครัวในชุมชนตำบลท่าราบแห่งนี้ ยังคงสานต่อการดำเนินโครงการต่างๆ ที่มีประโยชน์ต่อเด็กและเยาวชนรวมถึงครอบครัวต่อไปอย่างต่อเนื่อง พี่ๆ ชาวตำบลท่าราบก็อย่าลืติดตามและสอบถามการเข้าร่วมกิจกรรมกันได้ที่ อบต.ท่าราบ นะครับ



ลัดเลาะข้างรั้ว.. ชมสวนผักข้างบ้าน



เกษตรรอบบ้านฉบับนี้จะพาไปลัดเลาะข้างรั้วโรงไฟฟ้ากันครับ ทีมงานบ้านเราลงพื้นที่แวะไปเยี่ยมเยียนพี่น้องเกษตรกรที่อยู่รอบๆ โรงไฟฟ้าราชบุรีของเราลงลึกกันถึงแปลงผักกันเลยทีเดียว ไปกันที่แปลงผักหน้าโรงไฟฟ้าเป็นที่แรกกันเลยทีเดียวครับ

นายจำลอง กิริวิทย์ หรือพี่จำลอง เกษตรกรหนุ่มใหญ่ จากพื้นที่ หมู่ 11 ตำบลบางป่า แต่ได้มาเช่าพื้นที่ขนาด 20 ไร่ ของญาติๆ ที่ตั้งอยู่ติดรั้วบริเวณปากทางเข้าโรงไฟฟ้า เพื่อปลูกผักขาย ซึ่งหลังจากที่ได้ติดต่อประสานงานขอเข้ามาพูดคุย พี่จำลองก็ให้การต้อนรับทีมงานบ้านเราเป็นอย่างดี

“ผมเพิ่ง เข้ามาปลูกผักในที่ดินตรงนี้ได้ประมาณ 3-4 เดือนเท่านั้น เดิมที่ดินตรงนี้เจ้าของซึ่งก็เป็นญาติๆ กับผม เขาซุดเป็นบ่อเลี้ยงกุ้ง แล้วก็เปลี่ยนมาเลี้ยงปลา ต่อมาก็เห็นว่ามีคนมาเช่าที่ทำนาปลูกข้าวด้วย หลังจากหมดสัญญาเช่าที่ ผมก็ได้เช่าที่ดินแปลงนี้ต่อ ปลูกผักมาได้สองรอบแล้ว รอบแรกปลูกผักกวางตุ้ง เก็บเกี่ยวได้ไปกว่า 40 ตันเลยทีเดียว แต่ที่เห็นอยู่นี้คือ ผักกาดหอม หรือที่ชาวบ้านทั่วไปเรียก ผักกวางตุ้งนั้นแหละ ใช้เวลาดังแต่ปลูกจนถึงเก็บขายได้ประมาณ 45 วัน นี่อีกประมาณ 10 วันก็เก็บขายได้แล้ว โดยจะมีแม่ค้ามารับซื้อถึงที่ ผักกาดหอมเป็นผักที่ดูแลง่าย อากาศเย็นๆ อย่างตอนนี้ก็รดน้ำแค่วันละ 1 ครั้งในตอนเช้า แต่ถ้าร้อนมาก



นายจำลอง กิริวิทย์





ก็เพิ่มรดน้ำรอบเข็นอีกครั้ง และยังเป็นผักที่ทานได้ค่อนข้างปลอดภัย เพราะแมลงไม่ค่อยกินก็เลยไม่ต้องฉีดยาฆ่าแมลงมากเหมือนผักอื่นๆ นี่ปลูกมาได้ 30 กว่าวันแล้วก็ยังไม่ได้ฉีดยาฆ่าแมลงเลย เพราะไม่มีหนอนมากวน ผมเองก็ไม่อยากฉีดยาฆ่าแมลงนักหรอก เพราะมันก็เพิ่มต้นทุนในการผลิตของเราด้วย ตอนนี้อะไรในท้องตลาดค่อนข้างดี แต่ก็ต้องมารอลุ้นราคาในตอนเก็บขายกันอีกที”

เมื่อถามถึงผลผลิตที่เก็บเกี่ยวได้ เทียบกับอีกแปลงของพี่จำลองที่ปลูกในตำบลบางป่า พี่จำลองบอกว่า

“ในตอนแรกก่อนที่จะมาปลูกผักข้างๆ โรงไฟฟ้านี้ ก็มีคนเขาพูดเหมือนกันว่า มาปลูกผักตรงนี้จะไม่ดีหรอก มันร้อนนะ ฝุ่นควันก็เยอะ แต่จากรอบแรกที่ผมปลูกผักกางดั่งมากก็ไม่มีผลอะไรนะ ไม่ร้อนมากไปกว่าที่อื่น ผลผลิตที่ได้ก็จัดว่าดีทีเดียว พื้นที่ 20 ไร่ นี่เก็บวางดั่งขายได้กว่า 40 ตัน อย่างตอนนี้สลับมาปลูกผักกาดหอมก็ได้ผลดีพอๆ กับแปลงที่ผมปลูกที่ตำบลบางป่านั้นแหละ ไม่ได้เป็นเหมือนที่ใครๆ เขาว่ากันว่าปลูกติดโรงไฟฟ้าจะทำให้ผลผลิตน้อยลง ผมว่าจริงๆ แล้วมันอยู่ที่การเอาใจใส่ดูแลของเรามากกว่า ถ้าเราดูแลไม่ดี แก้ปัญหาไม่ถูกจุด ผลผลิตก็น้อยเป็นธรรมดา”

หลังจากนั้นทีมงานก็ได้ร่ำลาพี่จำลองและข้ามถนนตรงเข้าซอยด้านหน้าโรงไฟฟ้าไปที่แปลงผักภายในพื้นที่ หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง ที่มีเนื้อที่ทำการเกษตรรวมกันกว่า 300 ไร่ ที่นี่ยังมีการปลูกทั้งผักและผลไม้ เช่น บวบ มะระ มะนาว มะม่วง ฝรั่งกิมจู ถั่วฝักยาว มะพร้าว น้ำหอม พริกขี้หนู นอกจากนี้ก็ยังมีพืชอื่นๆ อีกหลายชนิด โดยเราได้มาพูดคุยกับคุณลุงสมศักดิ์ เจริญลาภทวี ประธานกลุ่มปุ๋ยหมักอินทรีย์ชีวภาพตำบลพิบูลทอง และสมาชิกคนอื่นๆ ถึงการเกษตรในบริเวณนี้ว่า

“เราได้ทำการเกษตรบริเวณนี้มานานกว่า 20 ปี แล้ว แต่ก่อนมีพื้นที่เพาะปลูกรวมกันกว่า 500 ไร่ แต่หลังปี 2539 ได้เกิดน้ำท่วมใหญ่ชาวสวนเสียหายกันเยอะ ก็เลยเลิกกันไปพอสมควร ตอนนี้อยู่ราวๆ 30 กว่าครัวเรือนที่ยังทำเกษตรกันอยู่ รวมพื้นที่ประมาณ 300 ไร่ และก็มีสมาชิกกลุ่มปุ๋ยหมักอินทรีย์ชีวภาพตำบลพิบูลทองอยู่ประมาณ 20 กว่าคน โดยหลังจากที่กลุ่มฯ ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากโรงไฟฟ้าราชบุรี ก็ได้นำมาจัดซื้อวัตถุดิบ



นายสมศักดิ์ เจริญลาภทวี ประธานกลุ่มปุ๋ยหมักอินทรีย์ ชีวภาพ ตำบลพิบูลทอง (คนกลาง)



ในการนำมาทำปุ๋ยอินทรีย์สำหรับแจกจ่ายให้สมาชิก โดยที่กลุ่มฯ จะเป็นการทำเกษตรแบบผสมผสาน เน้นเกษตรอินทรีย์เป็นหลัก ส่วนปุ๋ยเคมีกับยาฆ่าแมลงก็จะมีใช้บ้างเท่าที่จำเป็น แต่ในช่วงก่อนเก็บเกี่ยวขายจะใช้ปุ๋ยชีวภาพทั้งหมด เพื่อให้สารเคมีไปถึงผู้บริโภคน้อยที่สุด

ถ้าถามว่ามีโรงไฟฟ้าอยู่ใกล้ๆ แล้วมีผลกระทบต่ออะไรมั๊ย ก็คิดว่าก็มีบ้างแต่ไม่ใช่ทั้งหมด เดิมนั้นมีโรงงานเกิดขึ้นเป็นจำนวนมากและรถาก็มากขึ้น อากาศก็ย่อมเปลี่ยนไปเป็นธรรมดา เราซึ่งเป็นเกษตรกรก็ต้องปรับตัวให้เข้ากับสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนไป ทาวิธิดูแลและแก้ไขปัญหาใหม่ๆ อย่างเกษตรอินทรีย์ที่กลุ่มฯ ใช้ ก็เป็นอีกวิธีหนึ่งที่จะช่วยรักษาดินให้ดีขึ้นได้ ถึงแม้ผลผลิตจะไม่ดีเหมือน 20 ปีก่อน แต่ก็ยังอยู่ในระดับใช้ได้ และราคาขายก็อยู่ในเกณฑ์ดี ชาวสวนบ้างก็มี ถ้าไรดีก็เยอะ สรุปว่ายังอยู่กันได้สบายครับ”

แปลงผักสีเขียวสดใสมองเห็นที่ไร
ก็รู้สึกสบายตา
แล้วกลับมาพบกันใหม่ฉบับหน้าครับ



สืบบ้านเรา



กลุ่มพัฒนาและกลุ่มเกษตรกร รอบโรงไฟฟ้าราชบุรี

เป็นเวลากว่า 11 ปีแล้วที่โรงไฟฟ้าราชบุรี อยู่ร่วมกับชุมชนโดยรอบมาอย่างผาสุก ด้วยความมุ่งมั่นที่จะเป็นเพื่อนบ้านที่ดี และหวังที่จะมีส่วนช่วยในการสนับสนุนหรือส่งเสริมให้ชุมชนมีความเข้มแข็งและสามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน ในปี 2566 นี้ ก็ยังคงเป็นอีกปีหนึ่งที่โรงไฟฟ้าราชบุรี ได้มีส่วนร่วมในการเสริมสร้างความเข้มแข็งของกลุ่มพัฒนาและกลุ่มเกษตรกรรอบโรงไฟฟ้าราชบุรี ไม่ว่าจะเป็นการจัดกิจกรรมศึกษาดูงานเพื่อพัฒนาองค์ความรู้ หรือการร่วมจัดทำแผนพัฒนา-แผนการดำเนินการรวมไปถึงการมอบทุนสนับสนุนเพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งของกลุ่มในด้านต่างๆ โดยมีกลุ่มพัฒนาและกลุ่มเกษตรกรรอบโรงไฟฟ้าราชบุรี รับมอบเงินสนับสนุนรวม 13 กลุ่ม กลุ่มละ 30,000 บาท เป็นเงินทั้งสิ้น 390,000 บาท ดังนี้



1. กลุ่มสตรีพรหมเช็ดเต้า ต.บ้านไร่ จ.ราชบุรี
2. กลุ่มน้ำดื่มบ้านคลองกระดี ต.บางป่า จ.ราชบุรี
3. กลุ่มร้านค้าชุมชนบ้านปู่เจริญ ต.แพงพวย จ.ราชบุรี
4. กลุ่มอาชีพผ้าบาติก-มัดย้อม ต.ดอนทราย จ.ราชบุรี
5. กลุ่มธนาคารหมู่บ้าน ต.บ้านสิงห์ จ.ราชบุรี
6. กลุ่มน้ำอเนกประสงค์ ต.ท่าราบ จ.ราชบุรี
7. กลุ่มชาวสวนองุ่นในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า ต.บ้านไร่ จ.ราชบุรี
8. กลุ่มรักชุมชนเพาะเลี้ยงเห็ด ต.บางป่า จ.ราชบุรี
9. กลุ่มศูนย์เรียนรู้ชุมชนบ้านสะพานดำ ต.วัดแก้ว จ.ราชบุรี
10. กลุ่มเกษตรปลอดสารพิษ ต.แพงพวย จ.ราชบุรี
11. กลุ่มเกษตรปลอดภัยบ้านดอนโพธิ์ และกลุ่มปลูกพืชสมุนไพร ต.บ้านสิงห์ จ.ราชบุรี
12. กลุ่มเกษตรปลูกผักชีวภาพ หมู่ 1 ต.สามเรือน จ.ราชบุรี
13. กลุ่มนึ่งหมักอินทรีย์ชีวภาพ ต.พิบูลทอง จ.ราชบุรี





คำศัพท์พยากรณ์อากาศ



ท่องโลกสิ่งแวดล้อมฉบับนี้ มีคำศัพท์ที่เกี่ยวกับการพยากรณ์อากาศมาฝากพี่น้องบ้านเรากันครับ หลายๆ คนอาจสงสัยหรือไม่เข้าใจความหมายของคำศัพท์เวลาที่คุณดูข่าวเกี่ยวกับการพยากรณ์อากาศ ทีนี้เราก็จะได้เข้าใจคำศัพท์ซึ่งมักจะได้อีกกันอยู่เสมอๆ ดังนี้ครับ

ความกดอากาศมาตรฐาน

อากาศมีสถานะเป็นก๊าซ แต่อากาศก็มีน้ำหนักเช่นเดียวกับของแข็งและของเหลว เราเรียกน้ำหนักซึ่งกดทับกับลงมาที่ว่า “ความกดอากาศ” (Air pressure) เมื่ออากาศเย็นซึ่งมีความหนาแน่นมากกว่าอากาศร้อน จึงมีความกดอากาศมากกว่าเรียกว่า “ความกดอากาศสูง” (High pressure) ในทางกลับกันหากอากาศร้อนก็จะมีมีความหนาแน่นน้อยกว่าอากาศเย็น จึงมีความกดอากาศน้อยกว่าเรียกว่า “ความกดอากาศต่ำ” (Low pressure) เครื่องมือที่ใช้ในการวัดความกดอากาศเรียกว่า “บารอมิเตอร์”



เกณฑ์อากาศร้อน

ใช้อุณหภูมิสูงสุดประจำวันและใช้เฉพาะในฤดูร้อน

1. อากาศร้อน (Hot) อุณหภูมิตั้งแต่ 35.0 - 39.9 องศาเซลเซียส
2. อากาศร้อนจัด (Very Hot) อุณหภูมิตั้งแต่ 40.0 องศาเซลเซียสขึ้นไป



เกณฑ์อากาศหนาว

ใช้อุณหภูมิต่ำสุดประจำวันและใช้เฉพาะในฤดูหนาว

1. อากาศเย็น (Cool) อุณหภูมิตั้งแต่ 18.0 - 22.9 องศาเซลเซียส
2. อากาศค่อนข้างหนาว (Moderately Cold) อุณหภูมิตั้งแต่ 16.0 - 17.9 องศาเซลเซียส
3. อากาศหนาว (Cold) อุณหภูมิตั้งแต่ 8.0 - 15.9 องศาเซลเซียส
4. อากาศหนาวจัด (Very Cold) อุณหภูมิตั้งแต่ 7.9 องศาเซลเซียสลงไป



จำนวนเมฆในท้องฟ้า

โดยแบ่งท้องฟ้าเป็น 10 ส่วน

1. ท้องฟ้าแจ่มใส (Fine): ไม่มีเมฆหรือมีแต่น้อยกว่า 1 ส่วนของท้องฟ้า
2. ท้องฟ้าโปร่ง (Fair): มีเมฆตั้งแต่ 1 ส่วน ถึง 3 ส่วนของท้องฟ้า
3. ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน (Partly Cloudy Sky): มีเมฆเกินกว่า 3 ส่วน ถึง 5 ส่วนของท้องฟ้า
4. ท้องฟ้ามีเมฆเป็นส่วนมาก (Cloudy Sky): มีเมฆเกินกว่า 5 ส่วน ถึง 8 ส่วนของท้องฟ้า
5. ท้องฟ้ามีเมฆมาก (Very Cloudy Sky): มีเมฆเกินกว่า 8 ส่วน ถึง 9 ส่วนของท้องฟ้า
6. ท้องฟ้ามีเมฆเต็มท้องฟ้า (Overcast Sky): มีเมฆเกินกว่า 9 ส่วน ถึง 10 ส่วนของท้องฟ้า

ฉบับหน้ากลับมาติดตามเรื่องของลม ฝน และคลื่นในทะเลอย่าพลาดติดตามกันนะครับ



ไขมัน...ก็ดี



2. กรดไขมันไม่อิ่มตัว (Unsaturated Fatty Acids) คือไขมันที่ธาตุคาร์บอน ไฮโดรเจนและออกซิเจนจับกันยังไม่สมบูรณ์ สามารถที่จะทำปฏิกิริยาและจับกับสารอื่นๆ ในร่างกายและพร้อมจะเปลี่ยนแปลงเป็นสารอื่นๆ ได้ พบมากในน้ำมันปลา แคลมอน น้ำมันเมล็ดพันธุ์บราซิล น้ำมันอีฟนิ่งพริมโรส น้ำมันจมูกข้าวสาลี และอื่นๆ

• HDL (ไขมันดี) คืออะไร?

HDL มาจากคำว่า High Density Lipoprotein (ไขมันที่ดี) เป็นไขมันที่มีความหนาแน่นสูง HDL ดีกับหลอดเลือดแดงเนื่องจากป้องกันไม่ให้ คอเลสเตอรอล, ไตรกลีเซอไรด์, และไขมันไม่ดีสะสมในหลอดเลือดแดง หากขาด HDL ในเลือดก็จะทำให้เป็นการเพิ่มโอกาสการเป็นโรคเกี่ยวกับหัวใจและหลอดเลือดได้

• LDL (ไขมันไม่ดี) คืออะไร?

LDL มาจากคำว่า Low Density Lipoprotein (ไขมันไม่ดี) มีความสัมพันธ์ชัดเจนกับการเป็นโรคหัวใจและหลอดเลือด เป็นไขมันที่สามารถทำให้เกิดภาวะหลอดเลือดแดงแข็งตัวได้ ไขมัน LDL ทำหน้าที่ลำเลียงคอเลสเตอรอลทั้งหลายออกจากตับเข้าสู่กระแสเลือดในร่างกาย หาก

ไขมัน (Lipids) เป็นหนึ่งในสารอาหาร 5 หมู่ที่มีความจำเป็นสำหรับร่างกายนอกเหนือจาก คาร์โบไฮเดรต โปรตีน วิตามินและเกลือแร่ ไขมันเป็นสารอาหารที่ให้พลังงานมากที่สุดคือประมาณ 9 แคลอรีต่อ 1 กรัม มีอยู่ในอาหารทั่วไปทั้งในพืชและเนื้อสัตว์มากน้อยตามชนิดของอาหารต่างๆ กัน แล้วก็มีทั้งที่เป็นไขมันดีและไขมันไม่ดี เราไปรู้จักกับเจ้าไขมันทั้ง 2 ประเภทนี้กันดีกว่าครับ

ไขมันแบ่งตามวิทยาศาสตร์เคมีได้เป็นกลุ่มใหญ่ๆ ที่เรามักจะได้ยินกันบ่อยๆ ก็คือ คอเลสเตอรอล (Cholesterol) และไตรกลีเซอไรด์ (Triglycerides) ซึ่งการตรวจไขมันในเลือดส่วนใหญ่ก็มักจะตรวจหาค่าของไขมันทั้งสองชนิดนี้ โดยมีค่าปกติของไขมันในเลือดคือ

- คอเลสเตอรอล (Cholesterol) ประมาณ 150-250 mg/dl
- ไตรกลีเซอไรด์ (Triglycerides) ประมาณ 35-160 mg/dl

กรดไขมันมีด้วยกัน 2 ชนิดคือ

1. กรดไขมันอิ่มตัว (Saturated Fatty Acids) คือเป็นไขมันเต็มตัวแล้วคือ ธาตุคาร์บอน ไฮโดรเจนและออกซิเจนจับกันเป็นลูกโซ่โดยสมบูรณ์ และไม่มีช่องว่างเหลือที่จะทำปฏิกิริยากับสารใดๆ ในร่างกายได้ ดังนั้นไขมันชนิดนี้จะอยู่ในรูปของแข็งในอุณหภูมิปกติ พบมากในไขมันสัตว์ เช่น เนื้อหมู เนื้อวัว ไขมันจากกะทิ มะพร้าว เนย ไข่แดงและอื่นๆ



คอเลสเตอรอลเหลืออยู่ในกระแสเลือด ก็จะสามารถเป็นตุ่มเกาะอยู่ตามผนังของ หลอดเลือดทำให้หลอดเลือดแข็ง เกิดภาวะ หลอดเลือดตีบ นานเข้าก็จะทำให้เกิดภาวะ หลอดเลือดอุดตัน และส่งผลต่อการเป็น โรคความดันสูง โรคหัวใจขาดเลือด ไตวาย อัมพาต อัมพฤกษ์ เป็นต้น

เราสามารถเพิ่มไขมันที่ดีให้กับร่างกาย ได้หลายวิธีเช่น

1. การออกกำลังกายที่มีการใช้แรงงาน ปานกลางหรือแอโรบิก (Aerobic) เป็นการ ออกกำลังกายที่ทำให้เหนื่อยจนเหงื่อออก และออกกำลังกายต่อเนื่อง 10 นาทีขึ้นไป เช่น เดินแอโรบิก ว่ายน้ำ เดินเร็ว วิ่งจ็อกกิ้ง เป็นต้น ควรออกกำลังกายแบบแอโรบิก อย่างน้อยสัปดาห์ละ 150 นาที หรือทุกวัน ถ้าเป็นไปได้

2. ควบคุมอาหาร การควบคุมอาหาร ที่มีแคลอรีสูงเกินความจำเป็น ควบคู่กับการ ออกกำลังกายเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเผา ผลาญพลังงาน เป็นการช่วยเพิ่ม HDL ได้ และควรเลิกสูบบุหรี่เนื่องจากบุหรี่จะทำให้ HDL ต่ำลง

3. หลีกเลี่ยงไขมันทรานส์ (ไขมันที่เป็น ไข) เนื่องจากไขมันทรานส์จะไปเพิ่ม LDL และ ลด HDL ลง อาหารที่มีไขมันทรานส์มากๆ ได้แก่ เนยเทียม มากา린 ครีมเทียมต่างๆ ขนมกรุบกรอบต่างๆ เป็นต้น

4. เพิ่มอาหารที่มีใยอาหารสูง เช่นพืช ผัก อาหารจำพวกธัญพืชต่างๆ หรืออาหาร จำพวกเมล็ดธัญพืชไม่ขัดสี เช่น ข้าวซ้อมมือ ข้าวกล้อง ข้าวโอ๊ต โฮลวีท นักวิจัยพบว่าใยอาหาร จำพวกนี้สามารถลด LDL ไตรกลีเซอไรด์ และ สามารถเพิ่มไขมัน HDL ได้



5. อยาลิมไขมันโอเมก้า 3 (Omega 3) ไขมันโอเมก้า 3 นั้นมีสามตัว ตัวที่หนึ่งคือ กรดแอลฟาไลโปอิก พบมากในน้ำมันพืชบางชนิดและน้ำมันถั่วเหลือง ตัวที่สองคือ กรดโอ โคซาเพนตาอีนอิก และตัวที่สามเรียกว่ากรดโคโคซาเฮกซาอีนอิก กรดไขมันตัวที่ 2 และ 3 พบมากในน้ำมันปลาทุกชนิด โดยเฉพาะปลาทะเล

ไขมันเป็นอาหารสำคัญที่มีความจำเป็นและมีประโยชน์ต่อร่างกาย สามารถช่วยใน การดูดซึมของวิตามินที่ละลายในไขมัน (Fat soluble Vitamins) เช่น วิตามินเอ วิตามินดี วิตามินอี และวิตามินเคได้ นอกจากนี้ยังช่วยปกป้องและกันความร้อน รวมทั้งคอยควบคุม อุณหภูมิของร่างกายให้คงที่ โดยทำหน้าที่เป็นฉนวนกันความร้อน (Thermal Insulator) ของ เนื้อเยื่อใต้ผิวหนังและอวัยวะที่อยู่ภายในร่างกาย ช่วยเป็นเสมือนกันชนให้ร่างกาย คือ ช่วยป้องกันการกระเทือนของอวัยวะภายในร่างกาย ที่เกิดจากแรงกระแทกหรือการ เคลื่อนไหวอย่างแรงของร่างกาย ซึ่งคอยป้องกันการบาดเจ็บของอวัยวะภายในร่างกาย และที่สำคัญไขมันเป็นส่วนประกอบสำคัญของเนื้อเยื่อประสาทนั่นคือ เส้นประสาทของ คนเราจะมีไขมันเป็นส่วนประกอบในอัตราที่สูง โดยเฉพาะจะหุ้มเส้นประสาท ช่วยในการ ป้องกันเส้นประสาทให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

เมื่อรู้กันแล้วว่าไขมันที่ดีมี ประโยชน์ต่อร่างกาย ก็อย่าลืมเลือก ที่จะเพิ่มไขมันที่ดีโดยการบริโภค อาหารที่ให้ประโยชน์ต่อสุขภาพกัน ให้มากๆ และลดอาหารที่จะทำให้ ร่างกายได้รับไขมันไม่ดีเข้าไปกัน ด้วยนะครับ สุขภาพร่างกายจะได้แข็งแรง พลอดภัยและไม่เป็นโรค แล้วกลับมา พบกันใหม่ฉบับหน้าสวัสดีครับ



อ้างอิงข้อมูลจาก www.สุขภาพไทย.com

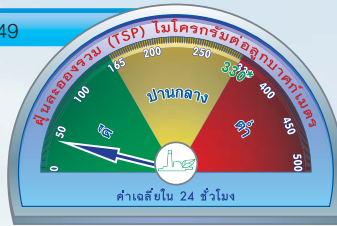


ผลการตรวจวัด คุณภาพสิ่งแวดล้อม โรงไฟฟ้าราชบุรี

คุณภาพอากาศบริเวณโดยรอบโรงไฟฟ้าราชบุรี

เดือนตุลาคม 2556

ค่าเฉลี่ยจาก 5 สถานี = 49



- วัดนักบุญฯ -
- วัดบางกะโศ 17-104
- วัดโพธิ์ราชวร 12-83
- วัดบางลาน 18-109
- บ้านชาวเหนือ 28-108

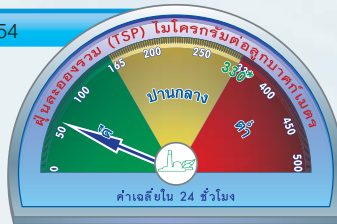
ค่าเฉลี่ยจาก 5 สถานี = 2



- วัดนักบุญฯ 0-4
- วัดบางกะโศ 1-3
- วัดโพธิ์ราชวร 0-2
- วัดบางลาน 0-5
- บ้านชาวเหนือ 2-4

เดือนพฤศจิกายน 2556

ค่าเฉลี่ยจาก 5 สถานี = 54



- วัดนักบุญฯ -
- วัดบางกะโศ 24-85
- วัดโพธิ์ราชวร 20-70
- วัดบางลาน 21-107
- บ้านชาวเหนือ 24-80

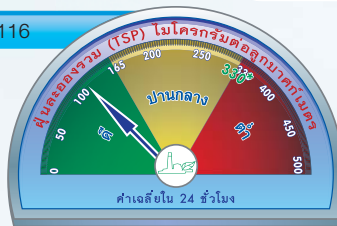
ค่าเฉลี่ยจาก 5 สถานี = 1



- วัดนักบุญฯ 0-4
- วัดบางกะโศ 1-3
- วัดโพธิ์ราชวร 0-2
- วัดบางลาน 0-4
- บ้านชาวเหนือ 1-3

เดือนธันวาคม 2556

ค่าเฉลี่ยจาก 5 สถานี = 116



- วัดนักบุญฯ 132-142
- วัดบางกะโศ 45-178
- วัดโพธิ์ราชวร 40-133
- วัดบางลาน 61-181
- บ้านชาวเหนือ 60-167

ค่าเฉลี่ยจาก 5 สถานี = 2



- วัดนักบุญฯ 0-1
- วัดบางกะโศ 1-7
- วัดโพธิ์ราชวร 0-6
- วัดบางลาน 0-5
- บ้านชาวเหนือ 1-3

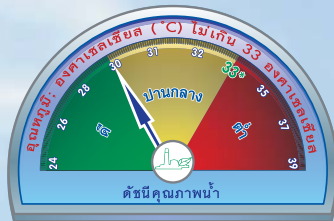
*มาตรฐานไม่เกิน 330 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

*มาตรฐานไม่เกิน 120 ส่วนในพันล้านส่วน

หมายเหตุ : 1. ค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (2538) ฉบับที่ 24 (2547) ฉบับที่ 28 (2550) และฉบับที่ 33 (2552)
 2. ผลค่าเฉลี่ยตามรายงานจากฝ่ายสิ่งแวดล้อม การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
 3. อุปกรณ์สำหรับการตรวจวัดค่าฝุ่นละอองรวมในสถานีวัดนักบุญฯ อยู่ระหว่างดำเนินการซ่อมแซม

คุณภาพน้ำที่ปล่อยลงสู่คลองบางป่า

เดือนตุลาคม 2556



ค่าที่วัดได้ 30 องศาเซลเซียส (°C)

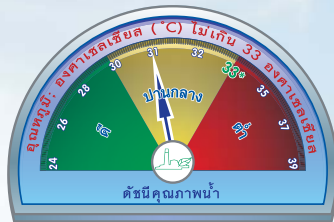


ค่าที่วัดได้ 7.7 pH



ค่าที่วัดได้ 2.6 มิลลิกรัมต่อลิตร

เดือนพฤศจิกายน 2556



ค่าที่วัดได้ 31 องศาเซลเซียส (°C)

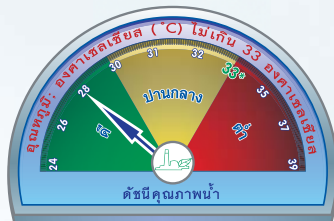


ค่าที่วัดได้ 8.0 pH



ค่าที่วัดได้ 2.3 มิลลิกรัมต่อลิตร

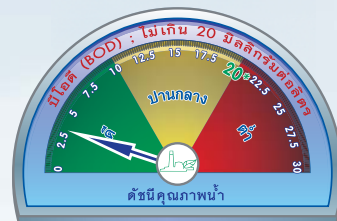
เดือนธันวาคม 2556



ค่าที่วัดได้ 28 องศาเซลเซียส (°C)



ค่าที่วัดได้ 8.0 pH



ค่าที่วัดได้ 2.8 มิลลิกรัมต่อลิตร

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานของกรมชลประทาน ตามคำสั่งกรมชลประทานที่ 73/2554

ค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำที่จากโรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม ตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ฉบับที่ 3 (พ.ศ. 2539)



คุยกันท้ายเล่ม

โรงไฟฟ้า กับกฎหมาย สิ่งแวดล้อม

ว่ากันว่า การถือปฏิบัติตามกฎหมายต่างๆ ที่ใช้ควบคุมการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้านั้นมีมากมาย โรงไฟฟ้าราชบุรีก็เช่นกัน นอกจากจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดต่างๆ ตามระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมที่เป็นมาตรฐานสากล อย่างเช่น ISO 14001 แล้ว ยังมีข้อกำหนดที่โรงไฟฟ้าราชบุรีต้องถือปฏิบัติอยู่อีกกว่า 80 ฉบับเลยทีเดียว กฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมที่โรงไฟฟ้าถือปฏิบัติอยู่นั้น เป็นกฎหมายที่ออกโดยหน่วยงานทางราชการที่เกี่ยวข้อง อันได้แก่ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงพลังงาน กรมชลประทาน เป็นต้น โดยจะครอบคลุมสิ่งแวดล้อมทุกด้านคือ อากาศ น้ำ (น้ำทิ้ง น้ำผิวดิน น้ำใต้ดิน) ชยะ วัตถุอันตราย เสียง รวมถึงกฎหมายด้านอื่นที่เกี่ยวข้อง เช่น การอนุรักษ์พลังงาน ใบอนุญาตต่างๆ ป้ายสัญลักษณ์ กองทุนพัฒนาโรงไฟฟ้า เป็นต้น ซึ่งหากมีกฎหมายที่บังคับในเรื่องเดียวกันหลายฉบับ ทางโรงไฟฟ้าก็จะยึดถือปฏิบัติตามกฎหมายฉบับที่เข้มงวดที่สุดเป็นสำคัญ

ยกตัวอย่างกฎหมาย ข้อกำหนด หรือมาตรฐานในการควบคุมคุณภาพอากาศที่โรงไฟฟ้าราชบุรีใช้ถือปฏิบัติกันอยู่ในปัจจุบันมีอยู่จำนวน 20 ฉบับ เช่น ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่องกำหนดค่าปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานผลิต ส่งหรือจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า พ.ศ. 2547 ลว. 28 กันยายน 2547 บังคับใช้ 8 ตุลาคม 2547 โดยมีสาระสำคัญที่เกี่ยวข้องกับโรงไฟฟ้าราชบุรีคือ มาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้าใหม่ ซึ่งกำหนดไว้ว่า ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ที่ระบายออกสู่บรรยากาศในเกณฑ์ปลอดภัย ต้องไม่เกิน 320 ส่วนในล้านส่วน กรณีใช้น้ำมันเตาเป็นเชื้อเพลิงในการผลิตกระแสไฟฟ้า แต่ถ้าใช้ก๊าซธรรมชาติซึ่งเป็นเชื้อเพลิงหลักในการผลิตกระแสไฟฟ้าของโรงไฟฟ้าราชบุรี ต้องไม่เกิน 20 ส่วนในล้านส่วน ซึ่งที่ผ่านมาค่าเฉลี่ยประจำปีก็จะอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานมาโดยตลอด

สำหรับผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศและน้ำในแต่ละเดือน พี่น้องบ้านเราสามารถดูได้ในวารสารบ้านเราที่ได้นำมาลงเผยแพร่เป็นประจำทุกฉบับ ส่วนผลคุณภาพสิ่งแวดล้อมในด้านอื่นๆ รวมถึงอากาศและน้ำก็จะมีอยู่ในรายงานสิ่งแวดล้อมประจำปี ซึ่งได้จัดทำอย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี โดยรายงานสิ่งแวดล้อมประจำปี 2556 กำลังอยู่ระหว่างการจัดทำและคาดว่าจะนำออกเผยแพร่ได้ในราวเดือนเมษายนนี้ครับ



ส่วนสื่อสารองค์กร
ฝ่ายองค์กรสัมพันธ์ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด
128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลย์ทอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี 70000
โทร 0-2978-5191-3, 0-3271-9191-3 โทรสาร 0-2978-5188, 0-3271-9188