

ภาคผนวก 55ข

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดชนิด
และขนาดของโรงงาน กำหนดวิธีการควบคุมการปล่อยของเสียมลพิษ
หรือสิ่งใด ๆ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม กำหนดคุณสมบัติของ
ผู้ควบคุมดูแล ผู้ปฏิบัติงานประจำ และหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียน
ผู้ควบคุมดูแลสำหรับระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ
(ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2554



ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

เรื่อง การกำหนดชนิดและขนาดของโรงงาน กำหนดวิธีการควบคุมการปล่อยของเสีย มลพิษ หรือสิ่งใด ๆ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม กำหนดคุณสมบัติของผู้ควบคุมดูแล ผู้ปฏิบัติงานประจำ และหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียน ผู้ควบคุมดูแล

สำหรับระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ (ฉบับที่ ๒)

พ.ศ. ๒๕๕๔

โดยที่เป็นการสมควรที่จะต้องมีกฎเกณฑ์เพิ่มเติมประเภทกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนด ชนิดและขนาดของโรงงาน กำหนดวิธีการควบคุมการปล่อยของเสีย มลพิษ หรือสิ่งใด ๆ ที่มีผลกระทบ ต่อสิ่งแวดล้อม กำหนดคุณสมบัติของผู้ควบคุมดูแล ผู้ปฏิบัติงานประจำ และหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียน ผู้ควบคุมดูแล สำหรับระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. ๒๕๕๔ อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑๐ แห่งกฎกระทรวงฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๓๕) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ อันเป็น พระราชบัญญัติที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๙ ประกอบกับมาตรา ๓๓ มาตรา ๔๑ และมาตรา ๔๓ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้ กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย รัฐมนตรีว่าว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม ออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดชนิดและขนาด ของโรงงาน กำหนดวิธีการควบคุมการปล่อยของเสีย มลพิษ หรือสิ่งใด ๆ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม กำหนดคุณสมบัติของผู้ควบคุมดูแล ผู้ปฏิบัติงานประจำ และหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมดูแล สำหรับระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๔”

ข้อ ๒ ให้ยกเลิกความในบทนิยามคำว่า “บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน” “ผู้ควบคุมดูแล ระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ” “บริษัทที่ปรึกษา” และ “ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ” ของข้อ ๑ แห่งประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดชนิดและขนาดของโรงงาน กำหนดวิธีการ ควบคุมการปล่อยของเสีย มลพิษ หรือสิ่งใด ๆ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม กำหนดคุณสมบัติของ ผู้ควบคุมดูแล ผู้ปฏิบัติงานประจำ และหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมดูแลสำหรับระบบป้องกัน สิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. ๒๕๕๔ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน” หมายความว่า ผู้ควบคุมดูแลระบบป้องกัน สิ่งแวดล้อมเป็นพิษและเป็นผู้ปฏิบัติงานประจำระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ

“ผู้ควบคุมดูแลและระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ” หมายความว่า ผู้ได้รับขึ้นทะเบียนให้ทำการ ตรวจสอบ ควบคุม กำกับดูแล ดำเนินการ และบำรุงรักษาระบบบำบัดมลพิษน้ำ อากาศ กากอุตสาหกรรม หรือเครื่องจักรอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ สำหรับการควบคุม บำบัด หรือกำจัดมลพิษอื่นใด ที่ติดตั้งสำหรับระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษในโรงงาน และให้หมายความรวมถึงบริษัทที่ปรึกษา และผู้จัดการสิ่งแวดล้อม

“ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ” หมายความว่า ผู้ได้รับแจ้งให้ทำการตรวจสอบ ควบคุม กำกับดูแล ดำเนินการ และบำรุงรักษาระบบบำบัดมลพิษน้ำ อากาศ กากอุตสาหกรรม หรือ เครื่องจักรอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ สำหรับการควบคุม บำบัด หรือกำจัดมลพิษอื่นใด ที่ติดตั้ง สำหรับระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษในโรงงาน

“บริษัทที่ปรึกษา” หมายความว่า ผู้รับจ้างให้บริการที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้เป็นผู้ควบคุมระบบ บำบัดมลพิษน้ำ อากาศ หรือผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม แล้วแต่กรณี”

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกคำว่า “ทะเบียน” “อนุญาต” และ “ผู้อนุญาต” ของข้อ ๑ แห่งประกาศ กระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดชนิดและขนาดของโรงงาน กำหนดวิธีการควบคุมการปล่อยของเสีย มลพิษ หรือสิ่งใด ๆ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม กำหนดคุณสมบัติของผู้ควบคุมดูแล ผู้ปฏิบัติงานประจำ และหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมดูแลสำหรับระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. ๒๕๕๔

ข้อ ๔ ให้เพิ่มความต่อไปนี้อาศัยคำว่า “การฝึกอบรม” ของข้อ ๑ แห่งประกาศกระทรวง อุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดชนิดและขนาดของโรงงาน กำหนดวิธีการควบคุมการปล่อยของเสีย มลพิษ หรือสิ่งใด ๆ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม กำหนดคุณสมบัติของผู้ควบคุมดูแล ผู้ปฏิบัติงานประจำ และหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมดูแลสำหรับระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. ๒๕๕๔

“หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียน” หมายความว่า หนังสือที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมออกให้ เพื่อเป็นหลักฐานว่าได้รับขึ้นทะเบียนเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ อากาศ หรือผู้ควบคุมระบบ การจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม แล้วแต่กรณี

“การขึ้นทะเบียน” หมายความว่า การขึ้นทะเบียนเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ อากาศ หรือผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม แล้วแต่กรณี

“ผู้รับขึ้นทะเบียน” หมายความว่า อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรมหรือผู้ซึ่งอธิบดีกรมโรงงาน อุตสาหกรรมมอบหมาย

“ทะเบียน” หมายความว่า ทะเบียนผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ อากาศ หรือผู้ควบคุม ระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม แล้วแต่กรณี

“หนังสือรับแจ้ง” หมายความว่า หนังสือที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมมอบให้เพื่อเป็นหลักฐาน ว่าได้รับแจ้งการไม่คลาดเคลื่อนสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

“ผู้รับแจ้ง” หมายความว่า อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรมหรือผู้ซึ่งอธิบดีกรมโรงงาน อุตสาหกรรมมอบหมาย”

ข้อ ๕ ให้ยกเลิกความในข้อ ๒ ของหมวด ๑ แห่งประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดชนิดและขนาดของโรงงาน กำหนดวิธีการควบคุมการปล่อยของเสีย มลพิษ หรือสิ่งใด ๆ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม กำหนดคุณสมบัติของผู้ควบคุมดูแล ผู้ปฏิบัติงานประจำ และหลักเกณฑ์ การขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมดูแลสำหรับระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. ๒๕๕๔ และให้ใช้ความ ต่อไปนี้แทน

“ข้อ ๒ บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน หมายถึง
๒.๑ ผู้ควบคุมดูแลระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ ได้แก่

- ๒.๑.๑ ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม
- ๒.๑.๒ ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ หรือบริษัทที่ปรึกษา
- ๒.๑.๓ ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ หรือบริษัทที่ปรึกษา
- ๒.๑.๔ ผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม หรือบริษัทที่ปรึกษา
- ๒.๒ ผู้ปฏิบัติงานระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมในพื้นพิช ได้แก่
- ๒.๒.๑ ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ
- ๒.๒.๒ ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษอากาศ
- ๒.๒.๓ ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม”

ข้อ ๖ ให้ยกเลิกความในข้อ ๕ ของหมวด ๔ แห่งประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง
การกำหนดชนิดและขนาดของโรงงาน กำหนดวิธีการควบคุมการปล่อยของเสีย มลพิษ หรือสิ่งใด ๆ
ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม กำหนดคุณสมบัติของผู้ควบคุมดูแล ผู้ปฏิบัติงานประจำ และหลักเกณฑ์
การขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมดูแลสำหรับระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. ๒๕๔๕ และให้ความ
ต่อไปนี้แทน

“ข้อ ๕ ให้โรงงานต่อไปนี้ต้องมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานตามที่กำหนด

ลำดับ ที่	ชนิดและขนาดของโรงงาน	ประเภทของบุคลากร ด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
๑	โรงงานที่มีน้ำเสียเชื่อมโยงสู่ระบบบำบัด โรงงานที่มีปริมาณน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด ตั้งแต่ ๕๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวันขึ้นไป (ยกเว้นน้ำหล่อเย็น) หรือโรงงานที่มีปริมาณ ความสกปรกในรูปบีโอดีก่อนเข้าระบบบำบัด (BOD Load of Influent) ตั้งแต่ ๑๐๐ กิโลกรัม ต่อวันขึ้นไป	ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ หรือที่ปรึกษา ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ
๒	โรงงานที่ใช้สารหรือองค์ประกอบของสาร ดังต่อไปนี้ในกระบวนการผลิตที่มีน้ำเสียก่อน เข้าระบบบำบัด ตั้งแต่ ๕๐ ลูกบาศก์เมตร ต่อวันขึ้นไป ๒.๑ สังกะสี (Zinc) ๒.๒ แคดเมียม (Cadmium) ๒.๓ โซยานาไนด์ (Cyanide)	ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ หรือที่ปรึกษา ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ หมายเหตุ ในการให้มีการประกอบกิจการโรงงาน เกี่ยวกับกากขุบโลหะต้องมี ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ หรือที่ปรึกษา

ลำดับ ที่	ชนิดและขนาดของโรงงาน	ประเภทของบุคลากร ด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
๒.๔	พืคพอรที่อยู่ในรูปทอสรประกอเอมหรีย (Organic Phosphorus Compounds) ๒.๕ ตะกั่ว (Lead) ๒.๖ ทองแดง (Copper) ๒.๗ บาเรียม (Barium) ๒.๘ เซเลเนียม (Selenium) ๒.๙ นิกเกิล (Nickel) ๒.๑๐ แมงกานีส (Manganese) ๒.๑๑ โครเมียม วาเลนซี ๖ (Hexavalent Chromium) ๒.๑๒ อาร์ซีนิกและสารประกอเอมอรซีนิก (Arsenic and its Compounds) ๒.๑๓ ปรอทและสารประกอเอมปรอท (Mercury and its Compounds)	ผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษ กากอุตสาหกรรม หรือที่ปรึกษา ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษอากาศ ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษ กากอุตสาหกรรม เพิ่มเติม
๓	โรงงานประกอบกิจการ ดังต่อไปนี้ ๓.๑ ผลิตภัณฑ์พลาสติก หรือพลาสติกขยาย หรือพลาสติกขยายให้บริสุทธิ์ ทุกชนิด ๓.๒ ผลิตภัณฑ์พลาสติก เดกซ์ทรีนส์ พริกโสร หรือผลิตภัณฑ์อื่นที่คล้ายคลึงกัน ที่มีกำลัง การผลิต ตั้งแต่ ๒๐ ตันต่อวันขึ้นไป	ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ หรือที่ปรึกษา ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ หรือที่ปรึกษา ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษอากาศ
๔	โรงงานประกอบกิจการ ดังต่อไปนี้ ๔.๑ ผลิตภัณฑ์พลาสติก ที่มีกำลังการผลิต ตั้งแต่ ๕๐,๐๐๐ ลิตรต่อเดือน (คิดเทียบปี ๒๕๔๕) ๔.๒ ผลิตภัณฑ์ที่มีกำลังการผลิตตั้งแต่ ๒๐๐,๐๐๐ ลิตรต่อเดือน ๔.๓ ผลิตภัณฑ์ที่มีกำลังการผลิตตั้งแต่ ๒๐๐,๐๐๐ ลิตรต่อเดือน	ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ หรือที่ปรึกษา ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ หรือที่ปรึกษา ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษอากาศ

ลำดับ ที่	ชนิดและขนาดของโรงงาน	ประเภทของบุคลากร ด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
๕	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการผลิตเยื่อจากไม้หรือวัสดุอื่น ที่มีกำลังการผลิต ตั้งแต่ ๕๐ ตันต่อวันขึ้นไป	ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ หรือที่ปรึกษา ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ หรือที่ปรึกษา ผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษ กากอุตสาหกรรม ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษอากาศ ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษ กากอุตสาหกรรม
๖	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับปิโตรเคมี ที่มีกระบวนการผลิตทางเคมี และมีกำลังการผลิตตั้งแต่ ๑๐๐ ตันต่อวันขึ้นไป	ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ หรือที่ปรึกษา ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ หรือที่ปรึกษา ผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษ กากอุตสาหกรรมหรือที่ปรึกษา ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษอากาศ ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษ กากอุตสาหกรรม
๗	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการผลิต คลอ - แอลคาไลน์ที่ใช้โซเดียมคลอไรด์ (NaCl) เป็นวัตถุดิบในการผลิตโซเดียมคาร์บอเนต (Na_2CO_3) โซเดียมไฮดรอกไซด์ (NaOH) กรดไฮโดรซัลฟริก (HCl) คลอรีน (Cl_2) โซเดียมไฮโปคลอไรต์ (NaOCl) และปูน คลอรีน (Bleaching Powder) ที่มีกำลัง การผลิตสามตันต่อชั่วโมงหรือรวมกัน ตั้งแต่ ๑๐๐ ตันต่อวันขึ้นไป	ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ หรือที่ปรึกษา ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ หรือที่ปรึกษา ผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษ กากอุตสาหกรรมหรือที่ปรึกษา ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษอากาศ ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษ กากอุตสาหกรรม

ลำดับ ที่	ชนิดและขนาดของโรงงาน	ประเภทของบุคลากร ด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
๘	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการผลิตสาร ออกฤทธิ์หรือสารที่ใช้ป้องกันหรือกำจัดศัตรูพืช หรือสัตว์โดยใช้กระบวนการเคมี ทุกขนาด หรือประกอบกิจการเกี่ยวกับการผลิตปุ๋ยเคมี โดยใช้กระบวนการเคมี ทุกขนาด	ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ หรือที่ปรึกษา ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ หรือที่ปรึกษา ผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษ กากอุตสาหกรรมหรือที่ปรึกษา ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษอากาศ ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษ กากอุตสาหกรรม
๙	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการผลิตยาง เรซินสังเคราะห์ ยางอีลาสโตเมอร์ พลาสติก หรือเส้นใยสังเคราะห์ซึ่งมีใยแก้ว ที่มีกำลัง การผลิตตั้งแต่ ๑๐๐ ตันต่อวันขึ้นไป	ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ หรือที่ปรึกษา ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ หรือที่ปรึกษา ผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษ กากอุตสาหกรรมหรือที่ปรึกษา ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษอากาศ ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษ กากอุตสาหกรรม
๑๐	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการกลั่น น้ำมันปิโตรเลียม ทุกขนาด	ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ หรือที่ปรึกษา ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ หรือที่ปรึกษา ผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษ กากอุตสาหกรรมหรือที่ปรึกษา ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษอากาศ ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษ กากอุตสาหกรรม
๑๑	โรงงานประกอบกิจการผลิตปูนซีเมนต์ ทุกขนาด	ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ หรือที่ปรึกษา ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษอากาศ

ลำดับ ที่	ชนิดและขนาดของโรงงาน	ประเภทของบุคลากร ด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
๑๒	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวข้องกับเหล็กหรือเหล็กกล้า ที่มีกำลังการผลิตตั้งแต่ ๑๐๐ ตันต่อวันขึ้นไป	ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ หรือที่ปรึกษา ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ หรือที่ปรึกษา ผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษ ภาคอุตสาหกรรมหรือที่ปรึกษา ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษอากาศ ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษ ภาคอุตสาหกรรม หมายเหตุ ในกรณีที่มีการประกอบกิจการก่อให้เกิดมลพิษน้ำไม่ต้องมีผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ หรือที่ปรึกษา และผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ
๑๓	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการผลิตหรือหลอมโลหะ ซึ่งไม่ใช่อุตสาหกรรมเหล็ก หรือเหล็กกล้า ที่มีกำลังการผลิตตั้งแต่ ๕๐ ตันต่อวันขึ้นไป	ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ หรือที่ปรึกษา ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ หรือที่ปรึกษา ผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษ ภาคอุตสาหกรรม หรือที่ปรึกษา ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษอากาศ ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษ ภาคอุตสาหกรรม หมายเหตุ ในกรณีที่การประกอบกิจการไม่ก่อให้เกิดมลพิษน้ำไม่ต้องมีผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ หรือที่ปรึกษาและผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ

ลำดับ ที่	ชนิดและขนาดของโรงงาน	ประเภทของบุคลากร ด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
๑๔	โรงไฟฟ้าพลังความร้อนที่มีกำลังการผลิตตั้งแต่ ๑๐ เมกะวัตต์ขึ้นไป	ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ หรือที่ปรึกษา ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษอากาศ หมายเหตุ ในกรณีที่ใช้ถ่านหินเป็นเชื้อเพลิง ต้องมีผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษ ภาคอุตสาหกรรม หรือที่ปรึกษา และ ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษ ภาคอุตสาหกรรม เพิ่มเติม
๑๕	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการแยกหรือแปรรูปกากพิษธรรมชาติ ทุกขนาด	ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ หรือที่ปรึกษา ผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษ ภาคอุตสาหกรรม หรือที่ปรึกษา ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษอากาศ ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษ ภาคอุตสาหกรรม
๑๖	โรงงานบำบัดคุณภาพของเสียรวม ดังต่อไปนี้ ๑๖.๑ ระบบบำบัดน้ำเสียรวม ทุกขนาด	ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ หรือที่ปรึกษา ผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษ ภาคอุตสาหกรรม หรือที่ปรึกษา ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษ ภาคอุตสาหกรรม
	๑๖.๒ การนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตาม กฎหมายว่าด้วยโรงงานทุกขนาด	ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ หรือที่ปรึกษา ผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษ

ลำดับ ที่	ชนิดและขนาดของโรงงาน	ประเภทของบุคลากร ด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
		ภาคอุตสาหกรรม หรือที่ปรึกษา ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษอากาศ ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษ ภาคอุตสาหกรรม
๑๖.๓	การรับสภาพสิ่งแวดล้อมหรือวัสดุ ที่ไม่ใช้แล้ว ที่เป็นอันตราย ทุกขนาด	ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษ ภาคอุตสาหกรรม หรือที่ปรึกษา ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษ ภาคอุตสาหกรรม
๑๗	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับกรดแอซิกหรือ ฟอสเฟตซึ่งมีปริมาณหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษ ภาคอุตสาหกรรม หรือที่ปรึกษา ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษ ภาคอุตสาหกรรม
๑๗.๑	การผลิตแกล้งปิโตรเลียมหรือวัสดุ ที่ไม่ใช้แล้ว ที่เป็นอันตราย ทุกขนาด	ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษ ภาคอุตสาหกรรม หรือที่ปรึกษา ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษ ภาคอุตสาหกรรม
๑๗.๒	การผลิตแกล้งปิโตรเลียมหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ทุกขนาด	ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ หรือที่ปรึกษา ผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษ ภาคอุตสาหกรรม หรือที่ปรึกษา ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษ ภาคอุตสาหกรรม
๑๘	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการนำ ผลิตภัณฑ์จากอุตสาหกรรมที่ไม่ใช้แล้วหรือของเสีย ที่เป็นอันตรายจากโรงงานมาผลิตเป็นวัตถุดิบ หรือผลิตภัณฑ์ใหม่โดยผ่านกระบวนการผลิต ทางอุตสาหกรรม ทุกขนาด	ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษ ภาคอุตสาหกรรม หรือที่ปรึกษา ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษ ภาคอุตสาหกรรม

ลำดับ ที่	ชนิดและขนาดของโรงงาน	ประเภทของบุคลากร ด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
		หมายเหตุ ในกรณีที่มีการประกอบกิจการ โรงงานเกี่ยวกับการใช้เชื้อเพลิงจาก แบตเตอรี่แก๊สหรือผู้ควบคุมระบบบำบัด มลพิษน้ำ หรือที่ปรึกษา ผู้ควบคุมระบบ บำบัดมลพิษอากาศ หรือที่ปรึกษา ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ และผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษ อากาศ เพิ่มเติม

ข้อ ๗ ให้ยกเลิกความในหมวด ๕ แห่งประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนด
ชนิดและขนาดของโรงงาน กำหนดวิธีการควบคุมการปล่อยของเสีย มลพิษ หรือสิ่งใด ๆ ที่มีผลกระทบต่อ
สิ่งแวดล้อม กำหนดคุณสมบัติของผู้ควบคุมดูแล ผู้ปฏิบัติงานประจำ และหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียน
ผู้ควบคุมดูแลสำหรับระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. ๒๕๕๕ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“หมวด ๕

หน้าที่ความรับผิดชอบของบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

ข้อ ๖ ผู้ควบคุมดูแลระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษมีหน้าที่ดังต่อไปนี้

๖.๑ ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม

๖.๑.๑ ดูแลการบริหารจัดการการปล่อยของเสียของโรงงานที่มีการบำบัดมลพิษ
และการป้องกันมลพิษที่แหล่งกำเนิดให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

๖.๑.๒ ดูแลการจัดการมลพิษของโรงงานให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด

๖.๑.๓ พิจารณาเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการ การบำบัด หรือการกำจัดมลพิษ
ของโรงงาน

๖.๑.๔ จัดทำแผนปฏิบัติการฉุกเฉินเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดมลพิษแพร่กระจายสู่
สิ่งแวดล้อม และหากเกิดเหตุฉุกเฉินให้ดำเนินการแก้ไขอย่างรวดเร็ว

๖.๑.๕ ตรวจสอบและรับรองรายงานผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษ

๖.๒ ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ

๖.๒.๑ ตรวจสอบการทำงานและประเมินประสิทธิภาพของระบบป้องกัน
สิ่งแวดล้อมเป็นพิษ รวมถึงระบบบำบัดน้ำเสีย และระบบบำบัดหรือกำจัดตะกอนขงระบบบำบัดน้ำเสีย

๖.๒.๒ ควบคุมดูแลและปรับปรุงการทำงานจาของระบบป้องกันสิ่งแวดล้อม
เป็นพิษ รวมถึงระบบบำบัดน้ำเสียและระบบบำบัดหรือกำจัดตะกอนจาของระบบบำบัดน้ำเสียให้เป็น
อย่างมีประสิทธิภาพ และให้มีการรายงานน้ำทิ้งเป็นไปตามคำมาตรฐานที่กำหนด

๒.๒.๓ ป้องกันไม่ให้เกิดการรบกวนสิทธิของสมาชิกผ่านทางติดต่อ (By pass) และป้องกันไม่ให้สมาชิกกระยายออกสู่สิ่งแวดล้อมโดยไม่ผ่านการขออนุญาต

๒.๒.๔ เสนอแนะแนวทางการเพิ่มประสิทธิภาพของระบบป้องกันสิ่งแวดล้อม

๒.๒.๕ ในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉิน ให้ดำเนินการแก้ไขตามแผนปฏิบัติการฉุกเฉินของโรงงาน และรายงานผลการดำเนินการต่อผู้จัดการสิ่งแวดล้อม

๒.๒.๖ จัดทำรายงานผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนดในประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมว่าด้วยการจัดทำรายงานชนิดและปริมาณสารมลพิษที่ระบายออกจากโรงงาน ทั้งนี้ ต้องทำการวิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ของทางราชการหรือห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ของเอกชนที่ขึ้นทะเบียนต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม รายงานผลวิเคราะห์นี้ให้เก็บรักษาไว้ที่โรงงานเพื่อให้พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบได้

๒.๒.๗ รายงานผลการตรวจสอบ ควบคุม และกำกับกับดูแลการทำงาน ของระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษต่อผู้จัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อประโยชน์ในการปรับปรุงแก้ไข

๒.๓ ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ

๒.๓.๑ ตรวจสอบการทำงานและประเมินประสิทธิภาพของระบบป้องกัน

สิ่งแวดล้อมเป็นพิษ รวมถึงระบบบำบัดอากาศเสีย

๒.๓.๒ ควบคุมดูแลและแก้ไขปรับปรุงการทำงานของระบบป้องกันสิ่งแวดล้อม

เป็นพิษ รวมถึงระบบบำบัดอากาศเสีย ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และให้มีการระบายมลพิษอากาศ เป็นไปตามค่ามาตรฐานที่กำหนด

๒.๓.๓ เสนอแนะแนวทางการเพิ่มประสิทธิภาพของระบบป้องกันสิ่งแวดล้อม เป็นพิษต่อผู้จัดการสิ่งแวดล้อม

๒.๓.๔ ในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉิน ให้ดำเนินการแก้ไขตามแผนปฏิบัติการฉุกเฉินของโรงงาน และรายงานผลการดำเนินการต่อผู้จัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อประโยชน์ในการปรับปรุงแก้ไข

๒.๓.๕ จัดทำรายงานผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนดในประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดทำรายงานชนิดและปริมาณสารมลพิษที่ระบาย ออกจากโรงงาน ทั้งนี้ ต้องทำการวิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ของทางราชการหรือห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ของเอกชนที่ขึ้นทะเบียนต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม รายงานผลวิเคราะห์นี้ ให้เก็บรักษาไว้ที่โรงงานเพื่อให้พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบได้

๒.๓.๖ รายงานผลการตรวจสอบ ควบคุม และกำกับกับดูแลการทำงาน ของระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษต่อผู้จัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อประโยชน์ในการปรับปรุงแก้ไข

๒.๔ ผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษจากอุตสาหกรรมที่ปฏิบัติหน้าที่ในโรงงาน

ผู้ก่อการนิเทศจากอุตสาหกรรม

๒.๔.๑ ระบุและจำแนกภาคอุตสาหกรรมที่เป็นอันตรายและไม่เป็นอันตราย ที่เกิดขึ้นจากการประกอบกิจการโรงงาน

๒.๔.๒ ควบคุมดูแลและตรวจสอบการคัดแยกและจัดเก็บกากอุตสาหกรรม ที่เป็นอันตรายและไม่เป็นอันตรายให้ผู้ถูกต้องตามหลักวิชาการ

๒.๔.๓ ตรวจสอบสถานที่จัดเก็บและภาชนะที่บรรจุให้เหมาะสมกับชนิด หรือประเภทของกากอุตสาหกรรม และตรวจสอบการระบุชนิดของกากอุตสาหกรรม

๒.๔.๔ ตรวจสอบการนำกากอุตสาหกรรมออกไปกำจัดหรือบำบัดให้สอดคล้องกับการขออนุญาตกากอุตสาหกรรมกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม ตรวจสอบการแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับชนิดของกากอุตสาหกรรมให้ผู้ถูกต้องตามที่กฎหมายกำหนด และตรวจสอบการแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับชนิด ปริมาณ ลักษณะ คุณสมบัติ และสถานที่เก็บรักษากากอุตสาหกรรม รวมถึงวิธีการจัดการและการขนส่ง ๒.๔.๕ ติดตามการบำบัดและหรือกำจัดกากอุตสาหกรรมของผู้รับกำจัด

กากอุตสาหกรรม

๒.๔.๖ เสนอแนะแนวทางการจัดการกากอุตสาหกรรมเพื่อลดปริมาณ กากอุตสาหกรรมหรือเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการกากอุตสาหกรรมของโรงงานต่อผู้จัดการสิ่งแวดล้อม

๒.๔.๗ ในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉิน ให้ดำเนินการแก้ไขตามแผนปฏิบัติการฉุกเฉินของโรงงาน และรายงานผลการดำเนินการต่อผู้จัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อประโยชน์ในการปรับปรุงแก้ไข

๒.๔.๘ รายงานผลการตรวจสอบ ควบคุม และกำกับกับดูแลการจัดการ กากอุตสาหกรรมของโรงงานต่อผู้จัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อประโยชน์ในการปรับปรุงแก้ไข

๒.๕ ผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษจากอุตสาหกรรมที่ปฏิบัติหน้าที่ในโรงงานผู้รับ บำบัดหรือกำจัดกากอุตสาหกรรม

๒.๕.๑ ตรวจสอบลักษณะของกากอุตสาหกรรมที่รับมากำจัดหรือบำบัด ให้สอดคล้องกับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

๒.๕.๒ ควบคุมดูแลและตรวจสอบการจัดเก็บกากอุตสาหกรรมให้ถูกต้อง ตามหลักวิชาการและเหมาะสมกับขนาดของพื้นที่จัดเก็บ และต้องไม่ก่อให้เกิดปัญหาดังกล่าว หรือเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม

๒.๕.๓ ควบคุมดูแลการบำบัดหรือกำจัดกากอุตสาหกรรมให้เป็นไปตาม หลักวิชาการและเหมาะสมกับขีดความสามารถและใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน และไม่ก่อให้เกิดปัญหามลพิษอื่นใดตามมา

๒.๕.๔ ในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉิน ให้ดำเนินการแก้ไขตามแผนปฏิบัติการฉุกเฉินของโรงงาน และรายงานผลการดำเนินการต่อผู้จัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อประโยชน์ในการปรับปรุงแก้ไข

๒.๕.๕ รายงานผลการตรวจสอบ ควบคุม และกำกับกับดูแลการจัดการ กากอุตสาหกรรมของโรงงานต่อผู้จัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อประโยชน์ในการปรับปรุงแก้ไข

๖.๖ บริษัทที่ปรึกษาที่มีหน้าที่ความรับผิดชอบเช่นเดียวกับผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ หรือผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษจากอุตสาหกรรม ตามข้อ ๖.๒ ข้อ ๖.๓ ข้อ ๖.๔ และข้อ ๖.๕ แล้วแต่กรณี ทั้งนี้ การให้บริการให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมประกาศกำหนด

๖.๗ ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำและผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษอากาศ

๖.๗.๑ ผู้ปฏิบัติงานที่ประจำเครื่องจักรของระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษตลอดเวลาที่มีการเดินระบบ

๖.๗.๒ ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักรให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๖.๗.๓ ปฏิบัติตามคำสั่งของผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำหรือผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ แล้วแต่กรณี เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินหรือผู้ควบคุมของโรงงาน และรายงานผลการปฏิบัติงานให้ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำหรือผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ แล้วแต่กรณี ทราบทันที

๖.๗.๔ ในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉิน ให้ดำเนินการแก้ไขตามแผนปฏิบัติการฉุกเฉินของโรงงาน และรายงานผลการปฏิบัติงานให้ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำหรือผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ แล้วแต่กรณี ทราบทันที

๖.๗.๕ รายงานผลการปฏิบัติงาน ปัญหา และอุปสรรค ในการเดินระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษให้ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำหรือผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศแล้วแต่กรณี เพื่อประโยชน์ในการปรับปรุงแก้ไข

๖.๘ ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษจากอุตสาหกรรม

๖.๘.๑ คัดแยกและจัดเก็บกากอุตสาหกรรมที่เป็นอันตรายและไม่เป็นอันตรายให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ

๖.๘.๒ ดำเนินการจัดการกากอุตสาหกรรมของโรงงานอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการและไม่ก่อให้เกิดปัญหาเดือดร้อนรำคาญหรือเป็นอันตรายสิ่งแวดล้อม

๖.๘.๓ ปฏิบัติตามคำสั่งของผู้นิเทศของผู้นิเทศของโรงงานผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษจากอุตสาหกรรมเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดพิพาทหรือการจ่ายสุ่มสิ่งแวดล้อม

๖.๘.๔ ในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉิน ให้ดำเนินการแก้ไขตามแผนปฏิบัติการฉุกเฉินของโรงงาน และรายงานผลการปฏิบัติงานให้ผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษจากอุตสาหกรรมทราบทันทีที่ผู้ปฏิบัติงานรายงานผลการปฏิบัติงาน ปัญหา และอุปสรรค ในการปฏิบัติงานให้ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษจากอุตสาหกรรม เพื่อประโยชน์ในการปรับปรุงแก้ไข

ข้อ ๘ ให้ยกเลิกความในข้อ ๗ ของหมวด ๖ แห่งประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดชนิดและขนาดของโรงงาน กว้างขวางใช้การควบคุมการปล่อยของเสีย มลพิษ หรือสิ่งใด ๆ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม กำหนดคุณสมบัติของผู้ควบคุมดูแล ผู้ปฏิบัติงานประจำ และหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมดูแลสำหรับระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. ๒๕๔๕ และให้ใช้ความดังต่อไปนี้แทน

"ข้อ ๗ ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานตามข้อ ๕ ของหมวด ๖ ที่ต้องจัดให้มีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานที่มีคุณสมบัติตามหมวด ๑ ข้อ ๒ มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

๗.๑ แจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

การแจ้งและการรับแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมประกาศกำหนด

๗.๒ ปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้จัดการสิ่งแวดล้อมในการดำเนินการใด ๆ เกี่ยวกับการจัดการสิ่งแวดล้อมของโรงงานเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดพิพาทหรือการจ่ายสุ่มสิ่งแวดล้อม

๗.๓ เมื่อปรากฏว่าผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ อากาศ หรือผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษจากอุตสาหกรรม ถูกเพิกถอนหนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนตามหมวด ๔ ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานต้องจัดหาผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ อากาศ หรือผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษจากอุตสาหกรรม แล้วแต่กรณี มาแทนผู้ถูกเพิกถอนภายในเก้าสิบวันนับแต่วันที่ถูกเพิกถอนหนังสือรับรองการขึ้นทะเบียน โดยในระยะเวลาดังกล่าวให้ออกลูกข่ายผู้จัดการสิ่งแวดล้อมเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ อากาศ หรือผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษจากอุตสาหกรรมแล้วแต่กรณี

๗.๔ ในกรณีที่ผู้จัดการสิ่งแวดล้อมไม่ลาตามระเบียบผู้จัดการสิ่งแวดล้อมของโรงงาน ไม่ว่าในกรณีใด ๆ ให้ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานแจ้งเป็นหนังสือให้ผู้รับแจ้งทราบภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่เกิดกรณีดังกล่าวข้างต้น และให้ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานจัดหาผู้จัดการสิ่งแวดล้อมมาแทนภายในเก้าสิบวันนับแต่วันที่ไม่ได้ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม โดยไม่ระยะเวลาดังกล่าวให้ออกลูกข่ายผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานเป็นผู้จัดการสิ่งแวดล้อม

๗.๕ ในกรณีที่ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ อากาศ หรือผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษจากอุตสาหกรรม หรือบริษัทที่ปรึกษา ไม่สามารถเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ อากาศ หรือผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษจากอุตสาหกรรม หรือบริษัทที่ปรึกษา ของโรงงานไปว่า ในกรณีใด ๆ ให้ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานแจ้งเป็นหนังสือให้ผู้รับแจ้งทราบภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่เกิดกรณีดังกล่าวข้างต้น และให้ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานจัดหา ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ อากาศ หรือผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษจากอุตสาหกรรม หรือบริษัทที่ปรึกษา บำบัดมลพิษน้ำ มาแทนภายในเก้าสิบวันนับแต่วันที่ไม่ได้ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ อากาศ หรือผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษจากอุตสาหกรรม หรือบริษัทที่ปรึกษา โดยในระยะเวลาดังกล่าวให้ออกลูกข่ายผู้จัดการสิ่งแวดล้อมเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ อากาศ หรือผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษจากอุตสาหกรรม หรือบริษัทที่ปรึกษา แล้วแต่กรณี

๗.๖ ในกรณีที่ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ อากาศ หรือผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการกากอุตสาหกรรม ไม่สามารถเป็นผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ อากาศ หรือผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการกากอุตสาหกรรมของโรงงานไม่ว่าในกรณีใด ๆ ให้ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานแจ้งเป็นหนังสือให้ผู้รับแจ้งทราบภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่เกิดกรณีดังกล่าวข้างต้น และให้ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานแจ้งให้ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ อากาศ หรือผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการกากอุตสาหกรรม แล้วแต่กรณี ภายใต้งานนี้แล้วแต่กรณี

ข้อ ๙ ให้ยกเลิกความในข้อ ๙ ของพจนานวต ๗ แห่งประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดชนิดและขนาดของโรงงาน กำหนดวิธีการควบคุมความปลอดภัย ของลิ้นชัก และลิ้นชักที่มีลักษณะพิเศษ และกำหนดคุณสมบัติของผู้ควบคุมดูแล ผู้ปฏิบัติงานประจำ และหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมดูแลให้ทรงเป็น พ.ศ. ๒๕๔๔ และให้มีความต่อไปแทน

“ข้อ ๙ เมื่อได้รับขึ้นทะเบียนแล้วให้ผู้ขึ้นทะเบียนออกหนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนไว้เป็นหลักฐาน โดยให้แนบตามนี้และให้กาต่ออายุหนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนได้”

ข้อ ๑๐ ให้ยกเลิกความในหมวด ๘ แห่งประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนด ชนิดและขนาดของโรงงาน กำหนดวิธีการควบคุมความปลอดภัย ของสิ่งใด ๆ ที่มีผลกระทบบน ต่อสิ่งแวดล้อม กำหนดคุณสมบัติของวัสดุและ ผู้ปฏิบัติงานประจำ และหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียน ผู้ควบคุมดูแลโรงงานระบบป้องกันสิ่งปนเปื้อนลงสู่พื้นดิน พ.ศ. ๒๕๕๕ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“หมวด ๘
การต่ออายุหนังสือรับรองการขึ้นทะเบียน

ข้อ ๑๐ การต่ออายุหนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนให้ดำเนินการตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมประกาศกำหนด

ข้อ ๑๑ ผู้รับทุนเป็นอาสาสมัคร^๑ได้ต่อสู้เรียกร้องการขึ้นทะเบียนกรณีพบว่า การปฏิบัติตามหมวดที่ ๕ ข้อ ๒๓ ข้อ ๒๔ และข้อ ๒๕ ไม่มีประสิทธิภาพ

ข้อ ๑๑. ให้ยกเลิกความในหมวด ๙ แห่งประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนด ชนิดและขนาดของโรงงาน กำหนดวิธีการควบคุมการปล่อยของเสีย มลพิษ หรือสิ่งใด ๆ ที่มีผลกระทบ ต่อสิ่งแวดล้อม กำหนดคุณสมบัติของตัวควบคุมดูแล ผู้ปฏิบัติงานประจำ และให้รักษาต่อเป็นต้นไปนี้แทน

“หมวด ๕
การเพิกถอนหนังสือรับรองการขึ้นทะเบียน

ข้อ ๑๒ เมื่อปรากฏว่าผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ อากาศ หรือผู้ควบคุมระบบกำจัดกากมลพิษกากอุตสาหกรรม ไม่ได้มาจดทะเบียนน้ำเป็นงวด ๕ ข้อ ๖๒ ข้อ ๖๓ ข้อ ๖๔ ข้อ ๖๕ และข้อ ๖๖ หรือเสียรายงานอื่นเป็นต้น หรือฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามประกาศฉบับนี้ ผู้รับขึ้นทะเบียนและข้อ ๖๖ หรือผู้ถือหนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนได้ ผู้ถูกฟ้องอาชญากรรมหรือผู้ฟ้องอาชญากรรม

ข้อ ๑๒ ให้อำนาจแก่คณะกรรมการ ๑๐ แห่งประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง การกำหนดเขตและขนาดของโรงงาน กำหนดวิธีการควบคุมการปล่อยของเสีย มลพิษ หรือสิ่งใด ๆ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม กำหนดคุณสมบัติของวัสดุและผู้ปฏิบัติงานประจำ และหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการแล้วเสร็จ กำหนดคุณสมบัติของผู้ควบคุมดูแล ผู้ปฏิบัติงานประจำ และให้มีความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง กำหนดคุณสมบัติของวัสดุและผู้ปฏิบัติงานประจำ และให้มีความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

“หมวด ๑๐
หนังสือรับรองการข่มขืนและแบบคำขอ

ข้อ ๑๓ แบบคำขอขึ้นทะเบียน แบบหนังสือรับรองการขึ้นทะเบียน แบบคำขอต่ออายุหนังสือ
 รับรองการขึ้นทะเบียนใหม่ทั้งนี้ทั้งไปตามที่โรงเรียนอาสาสมัครประชาชนแห่งชาติกำหนด”

ข้อ ๑๔ ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ อากาศ หรือผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษทางอุตสาหกรรม ที่ต้องทะเบียนไว้ก่อนประกาศนี้ใช้บังคับให้ใช้ได้ต่อไปจนกว่าจะสิ้นอายุ และให้ถือว่าในทะเบียนที่ออกให้เป็นหนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนตามประกาศนี้ เมื่อหนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนสิ้นสุดลงแล้วทะเบียนต่อไปให้ใช้ได้จนกว่าจะได้มาประกาศนี้

ข้อ ๑๕ ผู้ได้รับอนุญาตให้มีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานก่อนประกอบกิจการนี้ไว้ใช้บังคับ ให้ใช้ต่อไปจนกว่าจะสิ้นอายุ และให้ถือว่าเป็นการแจ้งความมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานประกอบกิจการนี้ เมื่อหนังสืออนุญาตให้มีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานสิ้นอายุ หากประสงค์จะแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานให้ต่ออายุได้ตามประเภทนี้

ข้อ ๑๖. โรงงานที่จะต้องมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานตามประเภทที่รับรองจะต้องมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานเพิ่มเติมประเภทนี้ให้แล้วเสร็จภายในเก้าสิบวันนับแต่วันที่ประกาศมีผลใช้บังคับ

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๔

ศาสตราจารย์ ดร. ชัยวัฒน์ ชื่นโกสุม

รู้ถึงขนาดที่ว่า การกระทำของอดิวิศกรรม

ภาคผนวก 56ข

เอกสารบันทึกการฝึกอบรมพนักงานเกี่ยวกับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า



แผนการฝึกอบรม ปี 2567





บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด

PM - 0520/1

แผนการฝึกอบรมประจำปี 2567

โครงการ 1

ลำดับ	หลักสูตร	แผนก/หน่วยงาน	ตำแหน่ง / ระดับพนักงาน	ผู้อบรม	ทรัพยากรที่ใช้	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1	ความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน	เทอร์มินัล, ไฟฟ้า, หนี้อัดไอน้ำ	ทุกระดับ	จป. วิฑริทธิ์	เอกสารประกอบการอบรม, จอสไลด์, โน้ตบุ๊ก												
2	การฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น	เทอร์มินัล, ไฟฟ้า, หนี้อัดไอน้ำ	ทุกระดับ	หน่วยงานภายนอก	เอกสารประกอบการอบรม, จอสไลด์, โน้ตบุ๊ก, อุปกรณ์ประกอบการฝึกอบรม												
3	การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	เทอร์มินัล, ไฟฟ้า, หนี้อัดไอน้ำ	ทุกระดับ	จป. วิฑริทธิ์	เอกสารประกอบการอบรม, จอสไลด์, โน้ตบุ๊ก, อุปกรณ์ PPE												
4	การปฐมพยาบาลเบื้องต้น	เทอร์มินัล, ไฟฟ้า, หนี้อัดไอน้ำ	ทุกระดับ	พยาบาลวิชาชีพ	เอกสารประกอบการอบรม, จอสไลด์, โน้ตบุ๊ก, อุปกรณ์ประกอบการฝึกอบรม												
5	คู่มือความปลอดภัย	เทอร์มินัล, ไฟฟ้า, หนี้อัดไอน้ำ	ทุกระดับ	จป. วิฑริทธิ์	เอกสารประกอบการอบรม, จอสไลด์, โน้ตบุ๊ก												
6	การเตรียมและรับเหตุฉุกเฉิน	เทอร์มินัล, ไฟฟ้า, หนี้อัดไอน้ำ	ทุกระดับ	จป. วิฑริทธิ์	เอกสารประกอบการอบรม, จอสไลด์, โน้ตบุ๊ก												
7	ความปลอดภัยในการทำงานที่เกี่ยวข้อง	เทอร์มินัล, ไฟฟ้า, หนี้อัดไอน้ำ	หัวหน้ากะและพนักงานที่เกี่ยวข้อง	ผู้ที่ผ่านการฝึกอบรมจากหน่วยงานภายนอก	เอกสารประกอบการอบรม, จอสไลด์, โน้ตบุ๊ก												
8	WI ที่ใช้ทำงานแต่ละแผนก	เทอร์มินัล, ไฟฟ้า, หนี้อัดไอน้ำ	พนักงานทุกคน	หัวหน้าแผนกหรือของหัวหน้าแผนก	เอกสารประกอบการอบรม, จอสไลด์, โน้ตบุ๊ก												
9	โปรแกรมทดสอบ, ISO 9001, จิตสำนึกความปลอดภัย, นโยบายบริษัท, ทั่วหมดความปลอดภัย (KPI)	พนักงานเข้าใหม่ทุกระดับ	พนักงานเข้าใหม่ทุกคน	หัวหน้าแผนกหรือของหัวหน้าแผนก	เอกสารประกอบการอบรม, จอสไลด์, โน้ตบุ๊ก												

หมายเหตุ : ตำแหน่งพนักงานที่ได้รับคัดเลือกอบรม จะต้องผ่านเกณฑ์บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด

โดยที่ ณ วันที่มีการฝึกอบรมมีพนักงานไม่ได้รับคัดเลือกอบรม จำนวน 1 คน เนื่องจากไม่มีความพร้อมที่จะเข้ารับการฝึกอบรม

ผู้จัดทำ

ผู้ทบทวน

ผู้อนุมัติ

พนักงานทุกคน

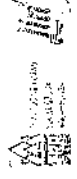
ผู้จัดการฝ่ายทรัพยากรบุคคล

ผู้จัดการโรงงานไฟฟ้า

"มุ่งมั่นพัฒนา พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์"

การจ่ายแรงดันไฟฟ้าไปส่วนต่างๆภายในโรงไฟฟ้า





1. การแข่งขัน

เรื่อง พลังกวีร การจ่ายแรงดันไฟฟ้าไปส่วนต่างๆภายในโรงไฟฟ้า (TEG-WI-1102)

☒ สถานะที่ ☐ ภายใน ☐ ภาพนอก ☐ ประวัติ ☐ ไทยผู้แจ้งผลิตให้ทั่ว จำกัด

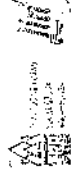
วันที่	8 พฤษภาคม 2566	เวลา	08.00-12.00 น.
--------	----------------	------	----------------

นางสาวสุภาวดี อธิษฐาน

[illegible][illegible]

Age Group	Total (%)	Male (%)	Female (%)	Unknown (%)
18-24	15.2	14.8	15.6	14.5
25-34	22.5	21.9	23.1	21.0
35-44	28.7	28.1	29.3	27.2
45-54	24.3	23.7	25.0	22.8
55-64	18.9	18.3	19.7	17.5
65-74	12.1	11.5	12.8	11.0
75+	7.4	6.9	7.6	6.5

"สร้างคุณภาพงาน พัฒนาศักยภาพงาน ถือความมุ่งมั่นของพวกเราจริงเกิดขึ้นไฟฟ้า"



1. การแข่งขัน

เรื่อง พลังกวีร การจ่ายแรงดันไฟฟ้าไปส่วนต่างๆภายในโรงไฟฟ้า (TEG-WI-1102)

☒ สถานะที่ ☐ ภายใน ☐ ภาพนอก ☐ ประวัติ ☐ ไทยผู้แจ้งผลิตให้ทั่ว จำกัด

วันที่	8 พฤษภาคม 2566	เวลา	08.00-12.00 น.
--------	----------------	------	----------------

ช่วยแบ่งเบาภาระผู้ปกครอง

เรียนฟรี 15 ปี

ผู้ปกครอง

[illegible][illegible]

ตั้งแต่วันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๓

[illegible]

"สร้างคุณภาพงาน พัฒนาศักยภาพงาน ถือความมุ่งมั่นของพวกเราจริงเกิดขึ้นไฟฟ้า"



บริษัท ทรานส์เอเชีย จำกัด
 เลขที่ ๑๑๑ หมู่ ๑๑ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๑๐๑

1-1

บทคัดย่อ เรื่อง การขบวนการของกาน้ำดีไฟฟ้า (TEG-WI-1101)

☒ ภายใน ☐ ภายนอก ที่ บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ไฟฟ้า จำกัด

โดยวิทยากรหน่วยงาน ผู้ฝึกอบรม คณะอักษรศาสตร์ รังสิต

วันที่ 8 พฤษภาคม 2566 เวลา 08.00-12.00 น.

ชื่อนหน่วยงานที่รับคำสั่งมอบหมาย

[illegible]

ลงชื่อ.....**ตำแหน่ง**.....**วันที่**.....**พฤษภาคม 2566**

"ผู้นำอาณานิคม ผู้ทำลายภาพงาม
ต่อความงามของไทยเร่งเร่งผลิตไฟฟ้า"



บริษัท หายรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด	TEG-FM-05172
แบบประเมินผลการฝึกอบรม	

โครงการ _____ 1 _____

เรื่อง หลักสุขา
การขนามเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (TEG-WI-1101)

สถานะ	ภายใน	ภายนอก	บริษัท	ไทยรุ่งเรืองพาณิชย์ จำกัด
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

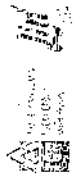
วันที่	จำนวน	รวม
01.01.2566	1	1
02.01.2566	1	2
03.01.2566	1	3
04.01.2566	1	4
05.01.2566	1	5
06.01.2566	1	6
07.01.2566	1	7
08.01.2566	1	8
09.01.2566	1	9
10.01.2566	1	10
11.01.2566	1	11
12.01.2566	1	12
13.01.2566	1	13
14.01.2566	1	14
15.01.2566	1	15
16.01.2566	1	16
17.01.2566	1	17
18.01.2566	1	18
19.01.2566	1	19
20.01.2566	1	20
21.01.2566	1	21
22.01.2566	1	22
23.01.2566	1	23
24.01.2566	1	24
25.01.2566	1	25
26.01.2566	1	26
27.01.2566	1	27
28.01.2566	1	28
29.01.2566	1	29
30.01.2566	1	30
31.01.2566	1	31
01.02.2566	1	32
02.02.2566	1	33
03.02.2566	1	34
04.02.2566	1	35
05.02.2566	1	36
06.02.2566	1	37
07.02.2566	1	38
08.02.2566	1	39
09.02.2566	1	40
10.02.2566	1	41
11.02.2566	1	42
12.02.2566	1	43
13.02.2566	1	44
14.02.2566	1	45
15.02.2566	1	46
16.02.2566	1	47
17.02.2566	1	48
18.02.2566	1	49
19.02.2566	1	50
20.02.2566	1	51
21.02.2566	1	52
22.02.2566	1	53
23.02.2566	1	54
24.02.2566	1	55
25.02.2566	1	56
26.02.2566	1	57
27.02.2566	1	58
28.02.2566	1	59
29.02.2566	1	60
30.02.2566	1	61
31.02.2566	1	62
01.03.2566	1	63
02.03.2566	1	64
03.03.2566	1	65
04.03.2566	1	66
05.03.2566	1	67
06.03.2566	1	68
07.03.2566	1	69
08.03.2566	1	70
09.03.2566	1	71
10.03.2566	1	72
11.03.2566	1	73
12.03.2566	1	74
13.03.2566	1	75
14.03.2566	1	76
15.03.2566	1	77
16.03.2566	1	78
17.03.2566	1	79
18.03.2566	1	80
19.03.2566	1	81
20.03.2566	1	82
21.03.2566	1	83
22.03.2566	1	84
23.03.2566	1	85
24.03.2566	1	86
25.03.2566	1	87
26.03.2566	1	88
27.03.2566	1	89
28.03.2566	1	90
29.03.2566	1	91
30.03.2566	1	92
31.03.2566	1	93
01.04.2566	1	94
02.04.2566	1	95
03.04.2566	1	96
04.04.2566	1	97
05.04.2566	1	98
06.04.2566	1	99
07.04.2566	1	100
08.04.2566	1	101
09.04.2566	1	102
10.04.2566	1	103
11.04.2566	1	104
12.04.2566	1	105
13.04.2566	1	106
14.04.2566	1	

ผู้ช่วยงานบริหารการศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์

[illegible][illegible]

การหยุดจ่ายแรงดันไฟฟ้า





บริษัท ไทยรุ่งเรืองวัฒนา จำกัด	TEG-FM-0518/3
รายชื่อผู้เข้าร่วมฝึกอบรม	

— I want to see you.

เรื่อง หนังสือขอความเห็นชอบ
การขอเช่าบ้านเลขที่ ๑๐๓ (๑๐๓-๑๐๓) บ้านเลขที่ ๑๐๓ (๑๐๓-๑๐๓)

☒ เป็นการฝึกอบรม ☒ ภายใน ☐ ภายนอก ที่ บริษัท "เซย์มิ่งเวิลด์" แห่ง ก้าวไกล

โดยวิทยากรหน่วยงาน ผู้ฝึกอบรม ผู้เข้าร่วมงาน ผู้เกี่ยวข้อง

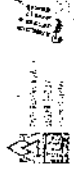
547C 2566 08 00 13 00 17

ผู้อำนวยการสำนักงานที่ปรึกษาการฝึกอบรม

[illegible]

ของผู้อยู่จัดทำ.....^{ผู้}.....นายพร.....^๓.....กวีพันธ์.....^๔.....นางงามเกษ.....^๕.....๘ พฤษภาคม ๒๕๖๑

"สร้างอนาคตคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของ"ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า"



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด	TEG-FM-0517/2
แบบประเมินผลการฝึกอบรม	

โครงการ

เรื่อง การผูกจ่ายแรงดันไฟฟ้า (TEG-WI-1105)

☒ ภายใน ☐ นอก

วันที่ 8 พฤษภาคม 2566 (18:00-17:00 น.)

ผู้เขียน: นาย ธีรภัทร วัฒนศิริ
ตำแหน่ง: นักวิชาการ
หน่วยงาน: กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
กระทรวงพาณิชย์

กฤษฎีกาให้ตั้งแบบฯ ตามที่ขอ

3-2 กระดาษ = บัตร

2011 = 111111 4-6

[illegible]

UIN = 111435 8-2

U. M. 9 = 1111111 01-6

MEAN = 0.09 \pm 0.04
Standard deviation

พหุคูณ = 0.014460%

[illegible]

१३३

பெரிய நகரங்களில் இருந்து வந்தவர்கள்

01/13/2019

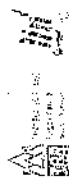


١٠٠

"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของไทยสู่สังคมโลก" "

การควบคุมและบำรุงรักษาหม้อไอน้ำระหว่างการใช้งาน





โครงการ

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด	TEG-FX-0518/3
รายชื่อผู้เข้าร่วมฝึกอบรม	

หลักสูตร เรื่อง การควบคุมและบำรุงรักษาระบบอัตโนมัติ (TEG-WI-1204)

เป็นการฝึกอบรม ☒ ภายใน ☐ ภายนอก บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

โดยวิทยากรหน่วยงาน ผู้ฝึกอบรม ทูตวิระ จิตแก้ว

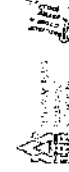
วันที่ 3 มิถุนายน 2566 เวลา 08.00-12.00 น.

ชื่อหน่วยงานที่รับการฝึกอบรม แผนกหม้อไอน้ำ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	หมายเหตุ
1	นาย อองอาจ เพรชอินทรา	หัวหน้ากะควบคุมหม้อไอน้ำ		
2	นาย อภิวัฒน์ ทองศรีนุ่น	หัวหน้ากะควบคุมหม้อไอน้ำ		
3	นาย เจมราดี อิ่มจิน	หัวหน้ากะควบคุมหม้อไอน้ำ		
4	นาย สนิธิ สมัยชัย	พนักงานควบคุมโรงไฟฟ้า		
5	นาย บุญถิ่น ทอดสัง	พนักงานควบคุม		
6	นาย ชามัน เจริญมาศ	พนักงานควบคุม		
7	นาย ภูจิต ทองทะมา	พนักงานควบคุม		
8	นาย สมยศ ฉายจิต	พนักงานควบคุม		
9	นาย ปิฎกานันท์ นานิ่ม	พนักงานควบคุม		
10	นาย สมัย สิริระ	พนักงานควบคุม		
11	นาย นรเศรษฐ์ รัตนกิจ	พนักงานควบคุม		
12	นาย ประสงค์ สิมะชัย	พนักงานควบคุม		
13	นาย มงคล ศรีเวศ	พนักงานควบคุม		
14	นาย บุญทวี นามะ	พนักงานควบคุม		
15	นาง จิรัชดา เสานันท์	พนักงานควบคุม		
16	นางสาว นงนภพร หอระเวศ	พนักงานควบคุม		
17	นาย ศุภณัฐ ฉายจิต	พนักงานควบคุม		
18	นาย พริษฐ์ เดชะปิติ	พนักงานควบคุม		
19	นาย ศิวัจน์ ศรีบุญ	พนักงานควบคุม		
20	นาย สมสัน โตมระดิษฐ์	ช่างเทคนิค		

ลงชื่อผู้จัดทำ :นายอรรถพร เหมนิพนธ์.....ตำแหน่ง :พนักงานควบคุม.....วันที่ : 3 มิถุนายน 2566.....

"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า"



โครงการ

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด	TEG-FX-0517/2
แบบประเมินผลการฝึกอบรม	

เลขที่

หลักสูตร เรื่อง การควบคุมและบำรุงรักษาระบบอัตโนมัติ (TEG-WI-1204)

สถานที่ ☒ ภายใน ☐ ภายนอก บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

วันที่ 3 มิถุนายน 2566 เวลา 08.00-12.00 น.

ชื่อหน่วยงานที่รับการฝึกอบรม แผนกหม้อไอน้ำ

ผู้ฝึกอบรม ทูตวิระ จิตแก้ว

เกณฑ์การประเมินผล		หัวข้อการประเมิน (เลือกใช้เฉพาะที่เกี่ยวข้อง)					ผลการประเมิน	
1-2 คะแนน = น้อยมาก		1. ความรู้เกี่ยวกับหม้อไอน้ำ	2. ทักษะการปฏิบัติงาน	3. ความปลอดภัย	4. การทำงานเป็นทีม	5. การแก้ไขปัญหา	ผลสัมฤทธิ์ (%)	ผลรวม (%)
3-4 คะแนน = น้อย	ผลการประเมิน	ได้ตั้งแต่ 60% = ผ่าน	(10)	(10)	(10)	(10)	4	40
5-6 คะแนน = ปานกลาง		ได้ตั้งแต่ 60% = ผ่าน	(10)	(10)	(10)	(10)	4	40
7-8 คะแนน = มาก		ได้ตั้งแต่ 60% = ผ่าน	(10)	(10)	(10)	(10)	4	40
9-10 คะแนน = ดีมาก		ได้ตั้งแต่ 60% = ผ่าน	(10)	(10)	(10)	(10)	4	40
ผลการประเมิน		ได้ตั้งแต่ 60% = ผ่าน	(10)	(10)	(10)	(10)	4	40

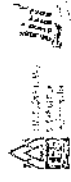
เพิ่มเติม

ลงชื่อผู้ประเมิน :ตำแหน่ง :วันที่ : 3 / 6 / 66

"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า"

การหยุดเดินหม้อไอน้ำชั่วคราว





1. Subsidiary

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด
กรุงเทพฯ ระบับผลิตภัณฑ์อาหาร

TEG-FM-0518/3

TEG-FM-0517/2

महोदयः । १७३

ผู้จัดทำ
เรื่อง

[illegible]

100

MM	3	5	8	10	14	25	50	100	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.50	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.56	0.57	0.58	0.59	0.60	0.61	0.62	0.63	0.64	0.65	0.66	0.67	0.68	0.69	0.70	0.71	0.72	0.73	0.74	0.75	0.76	0.77	0.78	0.79	0.80	0.81	0.82	0.83	0.84	0.85	0.86	0.87	0.88	0.89	0.90	0.91	0.92	0.93	0.94	0.95	0.96	0.97	0.98	0.99	1.00								

วิชาหน่วยงานที่รับการฝึกอบรม

ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਸ਼ਰਮਾ

ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਸ਼ਰਮਾ

ข้อสังเกตเมื่อประเมินผลประเมินผล									
1-2 คะแนน = น้อยมาก									
3-4 คะแนน = น้อย									
5-6 คะแนน = ปานกลาง									
7-8 คะแนน = มาก									
9-10 คะแนน = มาก									
ผลการประเมิน									
ได้ตั้งแต่ 60% = ผ่าน									
ได้ต่ำกว่า 60% = ไม่ผ่าน									

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง/หน้าที่	1. สอบถามความพึงพอใจ	2. ทำแบบทดสอบ	3. สังเกตการทำงาน	4. _____	5. _____	6. _____	ผลการประเมิน
1	นาย อจจา เพชรอินทรา	หัวหน้ากึ่งแผนกหล่อปูน	6						8
2	นาย อภิรัตน์ ทองศรีมุ่น	หัวหน้ากะเช้าปูน	8						8
3	นาย เชนชาติ อึ้งเงิน	หัวหน้ากองงานเตาโรงไฟฟ้า	8						8
4	นาย สานี ตมชัย	พนง.ห้องคอนกรีตหล่อปูน	8						8
5	นาย บุญอิน พงศ์	พนง.หน้าเตา	8						8
6	นาย สาริน เกษมเทศ	พนง.งานหน้าเตา	8						8
7	นาย อุตติ ทองหมะ	พนง.ชุดปั้นภาถ้อ	8						8
8	นาย สมยศ ฉายเชิด	พนง.ลำเลียงเหล็ก	8						8
9	นาย ปิณฑา นันทน์ไว	พนง.ห้องคอนกรีตหล่อปูน	8						8
10	นาย สานี สีสุระ	หัวหน้ากองงานเตาโรงไฟฟ้า	8						8
11	นาย นรศ รัตนนิกร	พนง.หน้าปูน	8						8
12	นาย ประสงค์ สิมชัย	พนง.หน้าปูน	8						8
13	นาย มงคล ศรีเวระ	พนง.หน้าปูน	8						8

3.621 5

[illegible]

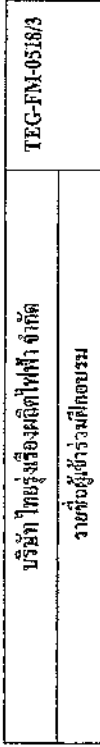
"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของ"ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า"

การหยุดเดินหม้อไอน้ำชั่วคราวเมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน



การหยุดเดินหม้อไอน้ำชั่วคราวเมื่อสิ้นสุดฤดูกาลผลิต





Page 1

รหัสชุด	เรื่อง	การพบปะกับนายไอ้โง่ (ตัวจริงที่มีสิ้นสุดอุทกเขลลิต (TEG-WI-1207)
เป็นการพิจารณา	<input checked="" type="checkbox"/> ภายใน	<input type="checkbox"/> นอกที่
ใครที่ปรึกษา	ผู้เกี่ยวข้อง	วันที่
6 มิถุนายน 2566	เวลา	08.00-12.00 น.
ชื่อหน่วยงานที่รับผิดชอบ	แผนกหน้อยไอ้โง่	

รหัสผู้ตรวจ	ห้อง	กรมอุตสาหกรรมน้อยไค้มีพัสดุควมมีพัสดุทางผลิต (TEG-WI-1207)
สถานที่	<input checked="" type="checkbox"/> ภายใน <input type="checkbox"/> ภายนอก	บริษัท "ไทยรุ่งเรืองเสถียร" จำกัด
วันที่	6 มิถุนายน 2566	เวลา 08.00-12.00 น.
ชื่อหน่วยงานที่รับการฝึกอบรม		แผนกบัญชีเงิน
		ผู้ฝึกอบรม คุณวิระ จิตแก้ว

ข้อมูลหน่วยงานที่รับผิดชอบ

ชื่อหน่วยงานที่รับบริการฝึกอบรม

11-9999-1000

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ลงชื่อ ผู้ได้รับการฝึกอบรม	หมายเหตุ
1	นาย อจาง เพชรอินทรา	หัวหน้ากะควบคุมท่อไอน้ำ		
2	นาย อภิวัฒน์ ทองศรีบุญ	หัวหน้ากะท่อไอน้ำ		
3	นาย เอมรชาติ อิ่มจิน	หัวหน้ากองงานเตาโรงไฟฟ้า		
4	นาย สนธิ ตมกัฒย	พจน.ห้องควบคุมโรงหล่อ		
5	นาย บุญถิ่น พรดั่ง	พจน.หมั่นเตา		
6	นาย ธนิน ศาสตร์นาค	พนักงานหมั่นเตา		
7	นาย สุจิต ทองตะเภา	พจน.จุดเชื่อมภาคซ้าย		
8	นาย สมยศ ฉายจิต	พจน.ฉนวนถังไอน้ำ		
9	นาย วิญญา ไหมแก้ว	พจน.ห้องควบคุมโรงหล่อไอน้ำ		
10	นาย สมัย ธิประ	หัวหน้ากะงานเตาโรงไฟฟ้า		
11	นาย นนท กัณนักร	พจน.หมั่นไอน้ำ		
12	นาย ประสงค์ สิมพิชัย	พจน.หมั่นไอน้ำ		
13	นาย มงคล ศิวะ	พจน.หมั่นไอน้ำ		
14	นาย สุเกียรติ นามพันธ์	พจน.เจ้าหน้าที่ช่างเครื่อง		
15	นาง อรุษา เสานแก้ว	พจน.ได้เตา		
16	น.ส. นงเยาว์ หอระวาท	พจน.ได้เตา		
17	นาย อภาสิธ เกษร	พจน.สะพาน		
18	นาย พรชัย ใจจระเข้	พจน.หมั่นเตา		
19	นาย วีรพัฒน์ ศรีบุญ	พจน.ส่งเสียงเตา		
20	นาย คมสัน โตมะนิลย์	ช่างฝึก		

ธงชัยผู้จัดทำ.....กนกวรรณ เกษิมขจร.....ตำแหน่ง.....วันที่.....วิญญาน 2566.....

"สัจจาทุณยภาพการ พัฒนาสู่คุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของไท่ป๋งวี่งอ่งผลลล"ไฟฟ้า"

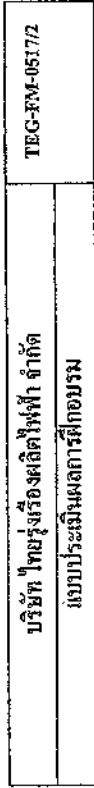
"ตัวข้างนอกของคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของใคร่จะเร่งรัดผลดีให้"

ملفوظات

អង្គជំនុំជម្រះ

ตำหน่ง

991313



12345678910111213141516171819202122232425262728293031323334353637383940414243444546474849505152535455565758596061626364656667686970717273747576777879808182838485868788899091929394959697989910010110210310410510610710810911011111211311411511611711811912012112212312412512612712812913013113213313413513613713813914014114214314414514614714814915015115215315415515615715815916016116216316416516616716816917017117217317417517617717817918018118218318418518618718818919019119219319419519619719819920020120220320420520620720820921021121221321421521621721821922022122222322422522622722822923023123223323423523623723823924024124224324424524624724824925025125225325425525625725825926026126226326426526626726826927027127227327427527627727827928028128228328428528628728828929029129229329429529629729829930030130230330430530630730830931031131231331431531631731831932032132232332432532632732832933033133233333433533633733833934034134234334434534634734834935035135235335435535635735835936036136236336436536636736836937037137237337437537637737837938038138238338438538638738838939039139239339439539639739839940040140240340440540640740840941041141241341441541641741841942042142242342442542642742842943043143243343443543643743843944044144244344444544644744844945045145245345445545645745845946046146246346446546646746846947047147247347447547647747847948048148248348448548648748848949049149249349449549649749849950050150250350450550650750850951051151251351451551651751851952052152252352452552652752852953053153253353453553653753853954054154254354454554654754854955055155255355455555655755855956056156256356456556656756856957057157257357457557657757857958058158258358458558658758858959059159259359459559659759859960060160260360460560660760860961061161261361461561661761861962062162262362462562662762862963063163263363463563663763863964064164264364464564664764864965065165265365465565665765865966066166266366466566666766866967067167267367467567667767867968068168268368468568668768868969069169269369469569669769869970070170270370470570670770870971071171271371471571671771871972072172272372472572672772872973073173273373473573673773873974074174274374474574674774874975075175275375475575675775875976076176276376476576676776876977077177277377477577677777877978078178278378478578678778878979079179279379479579679779879980080180280380480580680780880981081181281381481581681781881982082182282382482582682782882983083183283383483583683783883984084184284384484584684784884985085185285385485585685785885986086186286386486586686786886987087187287387487587687787887988088188288388488588688788888989089189289389489589689789889990090190290390490590690790890991091191291391491591691791891992092192292392492592692792892993093193293393493593693793893994094194294394494594694794894995095195295395495595695795895996096196296396496596696796896997097197297397497597697797897998098198298398498598698798898999099199299399499599699799899910001001100210031004100510061007100810091010101110121013101410151016101710181019102010211022102310241025102610271028102910301031103210331034103510361037103810391040104110421043104410451046104710481049105010511052105310541055105610571058105910601061106210631064106510661067106810691070107110721073107410751076107710781079108010811082108310841085108610871088108910901091109210931094109510961097109810991100110111021103110411051106110711081109111011111112111311141115111611171118111911201121112211231124112511261127112811291130113111321133113411351136113711381139114011411142114311441145114611471148114911501151115211531154115511561157115811591160116111621163116411651166116711681169117011711172117311741175117611771178117911801181118211831184118511861187118811891190119111921193119411951196119711981199120012011202120312041205120612071208120912101211121212131214121512161217121812191220122112221223122412251226122712281229123012311232123312341235123612371238123912401241124212431244124512461247124812491250125112521253125412551256125712581259126012611262126312641265126612671268126912701271127212731274127512761277127812791280128112821283128412851286128712881289129012911292129312941295129612971298129913001

ผู้ศึกษา เรื่อง การหาคะแนนเฉลี่ยของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ ๕ โรงเรียนบ้านนาหว้า อำเภอวังสามหมอ จังหวัดอุดรธานี (TEG-WI-1207)

☒ สถานะที่ ☐ ภายใน ☐ ภายนอก บริษัท โปรดระบุข้อผิดพลาดที่พบ ☐ จำกััด

วันที่ 6 มิถุนายน 2566 เวลา 08.00-12.00 น.

ชื่อหน่วยงานที่รับภาระฝึกอบรม
แผนกหนังสือโขน
ผู้ฝึกอบรม
คุณวีระ จิตแก้ว

[illegible]

พิมพ์เดิม
ลงเรื่องผู้ประณิน
[redacted] ตำแหน่ง [redacted] วันที่ ๒ / ๖ / ๖๖

"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน ใจความมุ่งเน้นของ"ไทยรุ่งเรืองผลิดิถี"ไว้แล้ว"

การเพิ่ม-ลดความดันหม้อไอน้ำ



โครงการ _____ โครงการ _____

หลักการ ข้อ ๑ การเพิ่ม-ลด ความคืบหน้า (IEG-WI-1208)

☒ ภาพใน ☐ ภาพนอก ☐ ภาพทั้งในและนอก

วันที่	ปีงบประมาณ 2566	เวลา	08.00-12.00 น.
--------	-----------------	------	----------------

ผู้แทนจากหน่วยบริการที่ขอรับ
แผนกมอ.โอน

ผู้ฝึกอบรม

คุณประจักษ์แก้ว

NAME	ADDRESS	DATE	TIME	REMARKS
...

เกณฑ์การให้คะแนนแบบประเมินผล			หัวข้อการประเมิน (เลือกให้คะแนนที่เลวที่สุด)						ผลการประเมิน					
1-2 คะแนน = น้อยมาก	3-4 คะแนน = น้อย	5-6 คะแนน = ปานกลาง	7-8 คะแนน = มาก	9-10 คะแนน = อีมาก	หมายเหตุ	1. ความเหมาะสม	2. ความเป็นไปได้	3. สิ่งอำนวยความสะดวก	4. _____	5. _____	6. _____	คะแนนรวม (10)	(%)	ความคิดเห็น
หมายเหตุ						(10)	(10)	(10)	(10)	(10)	(10)			
1	นาย อจจา	บรรณารักษ์	หัวหน้าคณะกรรมาธิการ	หัวหน้าคณะกรรมาธิการ	หัวหน้าคณะกรรมาธิการ	8						8	80	
2	นาย อภิวัฒน์	ห้องสมุด	หัวหน้าคณะกรรมาธิการ	หัวหน้าคณะกรรมาธิการ	หัวหน้าคณะกรรมาธิการ	8						8	80	
3	นาย เฉลิมชาติ	อำนวยการ	หัวหน้าคณะกรรมาธิการ	หัวหน้าคณะกรรมาธิการ	หัวหน้าคณะกรรมาธิการ	8						8	80	
4	นาย สมวิ	สมาชิก	พนักงานห้องสมุด	พนักงานห้องสมุด	พนักงานห้องสมุด	8						8	80	
5	นาย บุญถิ่น	พรรค	พนักงานห้องสมุด	พนักงานห้องสมุด	พนักงานห้องสมุด	8						8	80	
6	นาย ธานี	พรรค	พนักงานห้องสมุด	พนักงานห้องสมุด	พนักงานห้องสมุด	8						8	80	
7	นาย ภูจิต	พรรค	พนักงานห้องสมุด	พนักงานห้องสมุด	พนักงานห้องสมุด	8						8	80	
8	นาย สมยศ	พรรค	พนักงานห้องสมุด	พนักงานห้องสมุด	พนักงานห้องสมุด	8						8	80	
9	นาย ภูยา	พรรค	พนักงานห้องสมุด	พนักงานห้องสมุด	พนักงานห้องสมุด	8						8	80	
10	นาย สมัย	พรรค	พนักงานห้องสมุด	พนักงานห้องสมุด	พนักงานห้องสมุด	8						8	80	
11	นาย มงคล	พรรค	พนักงานห้องสมุด	พนักงานห้องสมุด	พนักงานห้องสมุด	8						8	80	
12	นาย ประสงค์	พรรค	พนักงานห้องสมุด	พนักงานห้องสมุด	พนักงานห้องสมุด	8						8	80	
13	นาย มงคล	พรรค	พนักงานห้องสมุด	พนักงานห้องสมุด	พนักงานห้องสมุด	8						8	80	

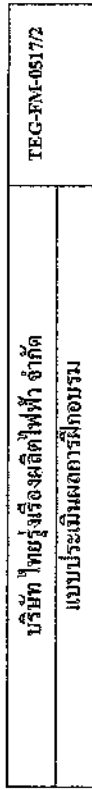
Figure 1

991910	แผ่น P _N	รวม กว๊านพะลอกัน - ทาง อ.พนมเปญ	พิพิธภัณฑ์ กุ่มดง
--------	------------------------	---------------------------------	----------------------

“ตัวข้างคณภาพาน พัฒนาอณภาพาน คือความมุ่งมันของไพร่ฝูงเรือกงลัดไปฟ้า”

ขงผู้จัดทำ ตยทวทร สลทษ พทงนบคธ นท 6 มคมพ 2566

"สร้างองค์ภาพคน
พัฒนาคุณภาพงาน
ถือความไว้วางใจของ
ใหญ่ร่วมรับผิดชอบให้ทั่ว"



หลักการ เรื่อง การเพิ่มผล ความต้านทานเชื้อรา (TEG-WT-1208)

วันที่	6 มิถุนายน 2566	เวลา	08:00-12:00 น.
--------	-----------------	------	----------------

姓名	性别	年龄	籍贯	职业	住址	备注
王德胜	男	45	山东	工人	XX路XX号	
李秀英	女	38	河北	教师	XX街XX号	
张国强	男	52	河南	农民	XX村XX组	
刘小红	女	28	湖北	医生	XX镇XX街	
陈大伟	男	35	广东	商人	XX市XX区	
赵子龙	男	40	四川	学生	XX大学	
周美兰	女	55	湖南	退休	XX小区	
吴建明	男	30	浙江	程序员	XX公司	
孙丽娟	女	42	安徽	护士	XX医院	
郑伟强	男	33	福建	工程师	XX厂	
马小芳	女	25	广西	记者	XX报社	
徐大明	男	50	江西	公务员	XX局	
黄晓燕	女	36	山西	会计	XX公司	
郭子豪	男	22	陕西	学生	XX中学	
林小华	女	48	云南	教师	XX小学	
罗国强	男	58	贵州	农民	XX村	
宋美玲	女	31	海南	医生	XX诊所	
周建伟	男	44	重庆	商人	XX公司	
吴小娟	女	27	四川	学生	XX大学	
郑大明	男	53	湖南	退休	XX小区	
马伟强	男	34	浙江	程序员	XX公司	
孙丽娟	女	41	安徽	护士	XX医院	
郑伟强	男	32	福建	工程师	XX厂	
马小芳	女	26	广西	记者	XX报社	
徐大明	男	49	江西	公务员	XX局	
黄晓燕	女	37	山西	会计	XX公司	
郭子豪	男	23	陕西	学生	XX中学	
林小华	女	49	云南	教师	XX小学	
罗国强	男	59	贵州	农民	XX村	
宋美玲	女	32	海南	医生	XX诊所	
周建伟	男	45	重庆	商人	XX公司	
吴小娟	女	28	四川	学生	XX大学	
郑大明	男	54	湖南	退休	XX小区	
马伟强	男	35	浙江	程序员	XX公司	
孙丽娟	女	42	安徽	护士	XX医院	
郑伟强	男	33	福建	工程师	XX厂	
马小芳	女	27	广西	记者	XX报社	
徐大明	男	50	江西	公务员	XX局	
黄晓燕	女	38	山西	会计	XX公司	
郭子豪	男	24	陕西	学生	XX中学	
林小华	女	50	云南	教师	XX小学	
罗国强	男	60	贵州	农民	XX村	
宋美玲	女	33	海南	医生	XX诊所	
周建伟	男	46	重庆	商人	XX公司	
吴小娟	女	29	四川	学生	XX大学	
郑大明	男	55	湖南	退休	XX小区	
马伟强	男	36	浙江	程序员	XX公司	
孙丽娟	女	43	安徽	护士	XX医院	
郑伟强	男	34	福建	工程师	XX厂	
马小芳	女	28	广西	记者	XX报社	
徐大明	男	51	江西	公务员	XX局	
黄晓燕	女	39	山西	会计	XX公司	
郭子豪	男	25	陕西	学生	XX中学	
林小华	女	51	云南	教师	XX小学	
罗国强	男	61	贵州	农民	XX村	
宋美玲	女	34	海南	医生	XX诊所	
周建伟	男	47	重庆	商人	XX公司	
吴小娟	女	30	四川	学生	XX大学	
郑大明	男	56	湖南	退休	XX小区	
马伟强	男	37	浙江	程序员	XX公司	
孙丽娟	女	44	安徽	护士	XX医院	
郑伟强	男	35	福建	工程师	XX厂	
马小芳	女	29	广西	记者	XX报社	
徐大明	男	52	江西	公务员	XX局	
黄晓燕	女	40	山西	会计	XX公司	
郭子豪	男	26	陕西	学生	XX中学	
林小华	女	52	云南	教师	XX小学	
罗国强	男	62	贵州	农民	XX村	
宋美玲	女	35	海南	医生	XX诊所	
周建伟	男	48				

[illegible]

กัมมาเทสิม

นางสาวสุวิมล นิละสีป

ผู้แทนงาน (Mr. Watanapong) วันที่ 6/6/66

“แล้วถ้าเราพัฒนาคุณภาพงาน พัฒนาคน พัฒนาองค์กร พัฒนาสังคม พัฒนาสิ่งแวดล้อม พัฒนาความมั่นคงของประเทศให้ก้าวหน้า”

ภาคผนวก 57ข

เอกสารสนับสนุนงบประมาณที่เกี่ยวข้องด้านสุขภาพระดับอำเภอ



[illegible]

โจฬะยาบาสตั้งแจ้งรัฐสภาท่าปณาศะกรุด
ต.ศรีเทพ อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ ๖๗๑๑๖

ရဲဘော်တို့အားလုံး၏ အားပံ့မှုဖြင့်

၂၀၁၆ ခုနှစ်

เรื่อง
ผู้จัดทำ: นายรุ่งเรือง อุตสาหกรรม จำกัด

ผู้ให้สัมภาษณ์	ชื่อจริงนามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	อาชีพ
๑	นายสมชาย ใจดี	ผู้อำนวยการ	โรงเรียน	ครู
๒	นางสาวสมใจ ใจดี	ครู	โรงเรียน	ครู
๓	นายสมชาย ใจดี	ผู้อำนวยการ	โรงเรียน	ครู
๔	นางสาวสมใจ ใจดี	ครู	โรงเรียน	ครู
๕	นายสมชาย ใจดี	ผู้อำนวยการ	โรงเรียน	ครู
๖	นางสาวสมใจ ใจดี	ครู	โรงเรียน	ครู
๗	นายสมชาย ใจดี	ผู้อำนวยการ	โรงเรียน	ครู
๘	นางสาวสมใจ ใจดี	ครู	โรงเรียน	ครู
๙	นายสมชาย ใจดี	ผู้อำนวยการ	โรงเรียน	ครู
๑๐	นางสาวสมใจ ใจดี	ครู	โรงเรียน	ครู

๒. ใช้วงเล็บล้อมวลีที่มีความรู้และตรรกะจัดตั้งโครงสร้างตามนี้ไว้

ตามนี้ ก็พบว่ากองส่งเสริมสุขภาพได้เสนอแนะว่า คณะกรรมการด้านสุขภาพจะมีสาขาวิชาเฉพาะทางขึ้นในสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด เพื่อให้สามารถปฏิบัติงานตามนโยบายของกระทรวงสาธารณสุขได้ โดยไม่ต้องไปขอรับการสนับสนุนจากหน่วยงานอื่น

ในการนี้ เราขอขอบคุณผู้แทนจากทบวงการะหว่างประเทศว่าด้วยการพัฒนาที่ยั่งยืน (UNEP) และสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ของประเทศไทยเป็นอย่างสูง
สำหรับความสนใจที่เรามีต่อประเทศไทย และสำหรับความพยายามที่จะผลักดันให้ประเทศไทยเป็นผู้นำด้านพลังงานทดแทน

ဖိနပ်အသစ်များကို ခြံနက် ၈ နာရီခန့်တွင် ဖြန့်ချိပေးခဲ့သည်။

အသုံးပြုသူများ၏ အသုံးပြုမှုကို စောင့်ကြည့်ရန်

ผู้ชำนาญการ: ระบุหน่วยงาน: ส่งเสริมสุขภาพผ่านสื่อมวลชน

โครงการพัฒนาศักยภาพเสริมสุขภาพพลานามัย
ปี ๒๕๖๕-๒๕๖๖

หม่อมราชวงศ์ถนัดศรี สวัสดิวัตน์

21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400
401
402
403
404
405
406
407
408
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
600
601
602
603
604
605
606
607
608
609
610
611
612
613
614
615
616
617
618
619
620
621
622
623
624
625
626
627
628
629
630
631
632
633
634
635
636
637
638
639
640
641
642
643
644
645
646
647
648
649
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
660
661
662
663
664
665
666
667
668
669
670
671
672
673
674
675
676
677
678
679
680
681
682
683
684
685
686
687
688
689
690
691
692
693
694
695
696
697
698
699
700
701
702
703
704
705
706
707
708
709
710
711
712
713
714
715
716
717
718
719
720
721
722
723
724
725
726
727
728
729
730
731
732
733
734
735
736
737
738
739
740
741
742
743
744
745
746
747
748
749
750
751
752
753
754
755
756
757
758
759
760
761
762
763
764
765
766
767
768
769
770
771
772
773
774
775
776
777
778
779
780
781
782
783
784
785
786
787
788
789
790
791
792
793
794
795
796
797
798
799
800
801
802
803
804
805
806
807
808
809
810
811
812
813
814
815
816
817
818
819
820
821
822
823
824
825
826
827
828
829
830
831
832
833
834
835
836
837
838
839
840
841
842
843
844
845
846
847
848
849
850
851
852
853
854
855

[illegible][illegible]

1. 1945-1946

2. ค่าแรงที่ส่งหน่วยงานข้างต้นจากโรงงาน

3. ใช้วิธีการควบคุมการดำเนินงาน

ข้อ ๖ การสนับสนุนสิ่งของ

มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
สำนักงานวิทยานิพนธ์
กรุงเทพฯ ๑๐๑

☐ **ขอรับทราบ** **พ.ร.บ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๕** **มาตรา ๖๖** **โทษฐานฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามมาตรฐานทางจริยธรรมอย่างร้ายแรง**

☐ ให้การสนับสนุนขึ้น ๆ

Shanghai Company

4. คำนำ :
ตามที่มีข้อพิพาทด้วย : กรณีที่ 1 C88
เรื่อง ภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา

2023-2024

1. Mathematical Analysis

ทั้งนี้ ตามเอกสารแนบที่ส่งมาด้วย เพื่อให้ประกอบการพิจารณา

1. Introduction

ขอแสดงความนับถือ

WUJIAN CSR

สารเคมี/สารอันตรายและ

2/2

๑. สมัยปฐมสี่ของ : ความทุกข์ หรือ !
๒. สมัยปฐมน้ำสาละ : จำนวน คือโลกีย์
๓. สมัยสามะริณ : จำนวน ๕๕3325 บาท
๔. สมัยสามะรณีย์ :

0 ไม่เอเมสิ...

၂၀၁၁

(.....) ในที่

โครงการเสริมสร้างความรู้และตระหนักถึงความเปลี่ยนแปลงจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกร
ตำบลศรีเทพ ปี ๒๕๖๖

หลักการและเหตุผล

สารเคมีมีผลต่อสุขภาพของผู้ใช้อย่างมากโดยการสัมผัสโดยตรงจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช ซึ่งการเกษตรและเมืองสัมผัสจะเข้าสู่การปนเปื้อนในอาหารและน้ำดื่ม หากเกษตรกรรมมีสารเคมีออกมาก็นึกถึงเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจด้วยการสูดดมหายใจเข้าไป โดยสารเคมีที่อันตรายจะออกเป็น ๓ กลุ่มที่ใช้กันจนเป็น คือ ๑.กลุ่มอินทรีย์ฟอสเฟต ๒. การดูดซึมหายใจเข้าไป โดยสารเคมีที่อันตรายจะออกเป็น ๓ กลุ่มที่ใช้กันจนเป็น คือ ๑.กลุ่มอินทรีย์ฟอสเฟต ๒. กลุ่มคาร์บาเมต ๓. กลุ่มไพรีทรอยด์ สำหรับอันตรายที่ได้จากสารเคมีกำจัดศัตรูพืชจะมีทั้งเป็นพิษเฉียบพลันและเรื้อรัง โดยเมื่อเรื้อรังพิษเข้าไปแล้วจะมีผลต่อระบบประสาททำให้คลื่นไส้ อาเจียน เบื่ออาหาร ท้องเสีย มีแรง ขี้เกียจ ทนทานทำงานไม่ได้ หมดแรงเร็วเกินไป ทำให้เกิดอาการแพ้พิษได้

๑. ประชาชนมีความรู้ที่ถูกต้องเกี่ยวกับอันตรายของสารเคมี
๒. ประชาชนสามารถให้สารเคมีได้อย่างปลอดภัย
๓. เพื่อให้ประชาชนมีความตระหนักต่ออันตรายของสารเคมี
๔. เพื่อลดการบริโภคใช้สารเคมีในการประกอบอาชีพทางการเกษตรของประชาชน
๕. เพื่อลดต้นทุนทางฟอสเฟตและใช้ความคุ้มค่าและอันตรายจากสารเคมีที่

๑. ใช้โครงการรณรงค์บริษัท ไทยยูเนี่ยนเรืออุตสาหกรรม กำจัด ครีเทเพ เพื่อช้อนอูมัต
๒. จัดหาวัสดุอุปกรณ์ในการดำเนินงาน
๓. ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อขอสนับสนุนเอกสารต่างๆ
๔. เสนอสร้างให้ควมรู้เกี่ยวกับการใช้สารเคมีถูกต้องและปลอดภัยแก่กลุ่มเป้าหมาย
๕. ตรวจสารเคมีในเลือดประชาชนกลุ่มเสี่ยงและจ่ายยาในปรายาทียะพลสบัติ

ลงชื่อ.....ผู้ควบคุมโครงการ



ที่ พท. ๐๗๓๒.๑.๑/๒๐๘

โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเกาะกรูด
ต.ศรีเทพ อ. ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ ๖๗๑๓๑๐

๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอบเขต
เรียน ผู้จัดการบริษัทไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด
สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาบัญชีธนาคาร จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเกาะกรูด ได้เสนอ "โครงการเสริมสร้างความรู้และตรวจคัดกรองความเสี่ยงจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรตำบลศรีเทพ ปี ๒๕๖๖" เป็นจำนวนเงิน ๔๓,๓๒๕ (-สี่หมื่นสามพันสามร้อยยี่สิบห้าบาทถ้วน-) เพื่อพิจารณาขอรับการสนับสนุนงบประมาณสำหรับส่วนราชการในพื้นที่ที่ใกล้โรงงานจากบริษัทไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ เพื่อเป็นการเฝ้าระวังและเสริมสร้างความรู้ให้แก่ประชาชนตำบลศรีเทพและได้รับการพิจารณาอนุมัติแล้วนั้น

ในการนี้ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเกาะกรูด จึงขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเกาะกรูด

โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล เกาะกรูด
โทร. ๐๔-๓๘๕๖-๔๗๗๓

กิจกรรมโครงการเสริมสร้างความรู้และตรวจคัดกรองความเสี่ยงสุขภาพตามตะกรูด







รายงาน
สรุปผลการดำเนินงาน

โครงการ

เสริมสร้างความรู้
และตระหนักถึงความเสี่ยง
จากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช
ของเกษตรกร ตำบลศรีเทพ

โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลนาตะครุด
ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์



สรุปผลการดำเนินงาน

โครงการเสริมสร้างความรู้และตระหนักถึงความเสี่ยงจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช
ของเกษตรกร ตำบลศรีเทพ ปี ๒๕๖๖

หลักการและเหตุผล

จากสถานการณ์ในปัจจุบัน เกษตรกรมีแนวโน้มเสี่ยงต่อการได้รับสารพิษจากสารเคมีมากขึ้น ซึ่งผลการเฝ้าระวังเชิงรุกจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อมเกษตรกว่าร้อยละ ๑๖ อยู่ในสภาวะเสี่ยงภัยจากการใช้สารเคมีจากงานที่สารเคมีที่ใช้ภาคเกษตรมีโอกาสดูดซับและตกค้างต่อการเสียดูดของสิ่งแวดล้อมจนถึงขั้นอาจสะสมในระบบห่วงโซ่อาหารที่อุตสาหกรรมเคมีต้องสัมผัสเป็นประจำทุกวัน ประเทศไทยมีจำนวนผู้ป่วยโรคพิษจากสารเคมีกว่า ๓๕ ล้านคน พบกว่า ๖ ล้านคนเสียต่อการได้รับอันตรายจากการสัมผัสสารเคมีที่จัดตั้งศูนย์พิษที่จะนำไปสู่การป่วยด้วยโรคลมพิษในเลือดทั้งนี้ มีรายงานผู้ป่วยที่ป่วยด้วยโรคดังกล่าวกว่า ๒,๐๐๐ รายต่อปี โดยผู้ป่วยในไขว้เดือน มีหน่วยและสิ่งทอเนื่องจากเป็นฤดูกาลเพาะปลูกและมีมีการใช้สารเคมีทั้งจัดตั้งศูนย์พิษอย่างกว้างขวาง ขณะที่กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ยังระบุว่ามีสารเคมีกำจัดศัตรูพืชตกค้างถึงร้อยละ ๒๕

สารเคมีเนี่ยจะต้องเข้าร่างกายโดยการที่มีผลโดยตรงจากสารเคมีก็การจัดวิธีเข้าร่างกายและการเกษตรและเมื่อมันมีผลจะเข้าสู่การเป็นเชื้อในอาหารและน้ำดื่ม หากเกษตรกรไม่ล้างมือมันก็จะเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจด้วยการสูดหายใจเข้าไป โดยสารเคมีที่อันตรายแยกออกเป็น ๓ กลุ่มด้วยกันดังนี้ คือ ๑. กลุ่มออร์กาโนฟอสเฟต ๒. กลุ่มคาร์บาเมต ๓. กลุ่มไพรีทรอยด์ สำหรับอันตรายที่ได้รับจากสารเคมีก็การจัดวิธีที่จะมีทั้งเฉียบพลันและเรื้อรัง โดยเมื่อรับประทานไปแล้วจะมีผลต่อระบบประสาททำให้คลื่นไส้ อาเจียน เมื่ออาหาร ท้องเสีย มึนงง ซึ่งหมดสติหากช่วยไม่ทันก็อาจจะเสียชีวิตได้

โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบดจะกุด จึงได้ให้ความสำคัญและอำนวยการใช้สารเคมีของเกษตรกร โดยเฉพาะอย่างยิ่งกลุ่มผู้ผลิตข้าวนี้ ข้าวนาปรัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง อ้อย มะเขือเทศ ซึ่งเป็นผลผลิตที่เป็นรายได้หลัก โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบดจะกุด จึงได้ดำเนินการจัดทำโครงการเสริมสร้างความรู้และตระหนักถึงการใช้สารเคมีให้ปลอดภัยต่อสุขภาพของเกษตรกร ตำบลศรีเทพ ปี ๒๕๖๖ ขึ้น เพื่อควบคุมป้องกันการใช้สารเคมีให้อยู่ในระดับที่ปลอดภัยต่ออากาศ โรคโคโรนาไวรัส ๒๕๖๖ อันจะส่งผลดีต่อสุขภาพร่างกาย สุขภาพจิตของเกษตรกร ครอบครัว และคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชน ตลอดจนเสริมสร้างกิจของประเพณีที่ดีต่อไป

วัดญะประสงค์

๑. เพื่อให้ประชาชนมีความรู้ที่ถูกต้องเกี่ยวกับสารเคมี สามารถใช้สารเคมีได้อย่างปลอดภัยและตระหนักถึงอันตรายของสารเคมี
๒. เพื่อลดการใช้สารเคมีในการประกอบอาชีพทางการเกษตรของประชาชน
๓. เพื่อพัฒนากายภาพ อสม.ตำบลศรีโพธิ์โพธิ์ และอสม.ต.จากสารเคมีกำจัดศัตรูพืช
๔. เพื่อเพิ่มพูนความรู้ และทักษะใหม่ๆ ให้กับเจ้าหน้าที่ในการออกตรวจคัดกรอง

เจ้าพระยา

๑. ประชาชนในพื้นที่ที่ได้รับการตรวจคัดกรองความเสี่ยงจากการได้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช อย่างน้อยปี ละ ๑ ครั้ง
๒. ประชาชนที่มีผลการตรวจคัดกรองพบ มีความเสี่ยง และไม่ปลอดภัย ได้รับการบริการรักษาและ ติดตามจนกว่าผล ปกติและไม่ปลอดภัย

กลุ่มเป้าหมาย

ประชาชนกลุ่มเสี่ยงด้านอาศรัยจำนวน ๔๕๐ คน

สถานที่ดำเนินงาน

ศาลาประชาชนหมู่บ้าน ๑๖ หมู่ ในพื้นที่ตำบลศรีเทพ

วิธีดำเนินการ

- ๑. ชี้แจงโครงการต่อ บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด เพื่อขออนุมัติ
- ๒. จัดทำวัสดุอุปกรณ์ในการดำเนินงาน
- ๓. ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อขอสนับสนุนเอกสารต่างๆ
- ๔. จัดกิจกรรมออกหน่วยคัดกรองพื้นที่ ๑๖ หมู่บ้าน
- กิจกรรมที่ ๑ ประชุมชี้แจงการคัดกรองและให้ความรู้ที่ถูกต้องเกี่ยวกับอันตรายของการใช้สารเคมี และสามารถนำสารเคมีได้อย่างปลอดภัยในการประกอบอาชีพของเกษตรกรในพื้นที่
- กิจกรรมที่ ๒ ตรวจสารเคมีในเลือด (เจาะปลายนิ้ว) ให้กับประชาชนกลุ่มเสี่ยงตำบลศรีเทพ
- ๕. สรุปผลการดำเนินงาน

การดำเนินการ

เดือน ตุลาคม - ธันวาคม ปี พ.ศ. ๒๕๖๖

งบประมาณ

จากงบประมาณ บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด จำนวน ๔๓,๓๒๕ บาท (สี่หมื่นสามพันสามร้อยยี่สิบห้าบาทถ้วน) รายละเอียด ดังนี้

- ค่าอาหารว่างพร้อมเครื่องดื่ม จำนวน ๔๕๐ คนๆ ละ ๑ มื้อๆ ละ ๒๕ บาท เป็นเงิน ๑๑,๒๕๐ บาท
- ค่าปุ๋ยไฮโดรคลอไรด์ขนาด ๑.๒ x ๒.๕ เมตร จำนวน ๑ แผงๆ ละ ๕๐๐ บาท เป็นเงิน ๕๐๐ บาท
- ค่าปุ๋ยไฮโดรคลอไรด์ขนาด ๑.๒ x ๒.๕ เมตร จำนวน ๒ ชุดๆ ละ ๑,๓๐๐ บาท เป็นเงิน ๒,๖๐๐ บาท
- ค่ายารางสัตว์ จำนวน ๓๕๐ คนๆ ละ ๑๐๐ บาท เป็นเงิน ๓๕,๐๐๐ บาท
- ค่าชุดตรวจ จำนวน ๕ ชุดๆ ละ ๑,๖๐๕ บาท เป็นเงิน ๘,๐๒๕ บาท

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๔๓,๓๒๕ บาท

(สี่หมื่นสามพันสามร้อยยี่สิบห้าบาทถ้วน)

หมายเหตุ ค่าใช้จ่ายในโครงการสามารถนำเงินได้

ผู้รับผิดชอบโครงการ

นายสุรเชษฐ์ บุญอ่อน นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

การประเมินผลและตัวชี้วัด

- ๑. อัตราปัจจัยการพึ่งพาการกำจัดศัตรูพืช ตำบลศรีเทพลดลงจากปี ๒๕๖๖
- ๒. กลุ่มเป้าหมายที่มีผลเลือดไม่ปลอดภัยได้รับยาฆ่าหญ้า ๑๐๐ %
- ๓. ประชาชนมีความรู้ถูกต้องเกี่ยวกับสารเคมี สามารถใช้สารเคมีได้อย่างปลอดภัยและตระหนักรู้ถึงอันตรายของสารเคมี ร้อยละ ๘๐ %

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- ๑. อัตราป่วยด้วยโรคที่เกิดจากสารเคมีลดลง
- ๒. ประชาชนสามารถนำสารเคมีได้อย่างปลอดภัย
- ๓. ประชาชนตระหนักถึงอันตรายของสารเคมี
- ๔. การใช้สารเคมีในการประกอบอาชีพของเกษตรกรลดลง

แผนปฏิบัติงานนอกองค์กร
 “โครงการเสริมสร้างความรู้และตรวจคัดกรองความเสี่ยงจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช
 ของเกษตรกร ตำบลศรีเทพ ปี ๒๕๖๖”
 ในระหว่างวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน - ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๖

ช่างเข้า
 ๐๕.๐๐ – ๐๘.๓๐ น.
 ๐๘.๓๐ – ๐๙.๓๐ น.
 ๐๙.๓๐ – ๑๑.๐๐ น.
 ๑๑.๐๐ – ๑๑.๓๐ น.
 ช่วงบ่าย
 ๑๓.๐๐ – ๑๓.๓๐ น.
 ๑๓.๓๐ – ๑๔.๓๐ น.
 ๑๔.๓๐ – ๑๖.๐๐ น.

ลงทะเบียน
 ให้ความรู้หัวข้อ “การคัดกรองและให้ความรู้ที่ถูกต้องเกี่ยวกับอันตรายของการใช้สารเคมี และสามารถให้สารเคมีได้อย่างปลอดภัยในการประกอบอาชีพของเกษตรกรในพื้นที่”
 ตรวจสารเคมีในเลือด (เจาะปลายนิ้ว) ให้กับประชาชนกลุ่มเสี่ยงตำบลศรีเทพ

ลงทะเบียน
 ให้ความรู้หัวข้อ “การคัดกรองและให้ความรู้ที่ถูกต้องเกี่ยวกับอันตรายของการใช้สารเคมี และสามารถให้สารเคมีได้อย่างปลอดภัยในการประกอบอาชีพของเกษตรกรในพื้นที่”
 ตรวจสารเคมีในเลือด (เจาะปลายนิ้ว) ให้กับประชาชนกลุ่มเสี่ยงตำบลศรีเทพ

วัน/เดือน/ปี	สถานที่
๓๐ พฤศจิกายน ๖๖	หมู่ ๕ วัดบ้านโคกสะเลาด
	หมู่ ๑๔ วัดบ้านโคกสะเลาด
๑ ธันวาคม ๖๖	หมู่ ๕ วัดบ้านศรีเทน้อย
	หมู่ ๑๑ ศาลาประชาคมบ้านสระปรือ
๖ ธันวาคม ๖๖	หมู่ ๑๐ ศาลาประชาคมท่าเลียง
	หมู่ ๗ ศาลาประชาคมบ้านท่าไม้ทอง
๗ ธันวาคม ๖๖	หมู่ ๑๖ ศาลาประชาคมบ้านปางงาน
	หมู่ ๙ ที่ว่าการผู้ใหญ่บ้านแม่น้ำลึก
๘ ธันวาคม ๖๖	หมู่ ๑ ศาลาประชาคมบ้านมาดะกรุด
	หมู่ ๒ วัดอุมพรมนาส
๑๓ ธันวาคม ๖๖	หมู่ ๖ วัดป่าศรีพรตนากรม
	หมู่ ๑๓ วัดป่าศรีพรตนากรม
๑๔ ธันวาคม ๖๖	หมู่ ๓ ศาลาประชาคมบ้านมาดะกรุด
	หมู่ ๔ วัดอู่ดงคาราม
๑๕ ธันวาคม ๖๖	หมู่ ๑๒ ศาลาประชาคมบ้านรักไทย
	หมู่ ๑๕ ศาลาประชาคมบ้านมาดะกรุดพัฒนา

ผลการดำเนินงาน

จากการดำเนินโครงการเสริมสร้างความรู้และตรวจคัดกรองความเสี่ยงจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกร ตำบลศรีเทพ ปี ๒๕๖๖ ในระหว่างวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน - ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๖ โดยแบ่งเป็นช่วงเช้าและช่วงบ่ายของแต่ละวันในการคัดกรอง ณ วัดหรือศาลาประชาคมประจำหมู่บ้าน ๑๖ หมู่บ้าน ในพื้นที่ตำบลศรีเทพ โดยมีประชาชนที่สนใจเข้าร่วมจาก ๑๖ หมู่บ้าน รวมผู้ที่เข้าร่วมคัดกรองจำนวน ๖๖๔ คน โดยมีกิจกรรม ดังนี้

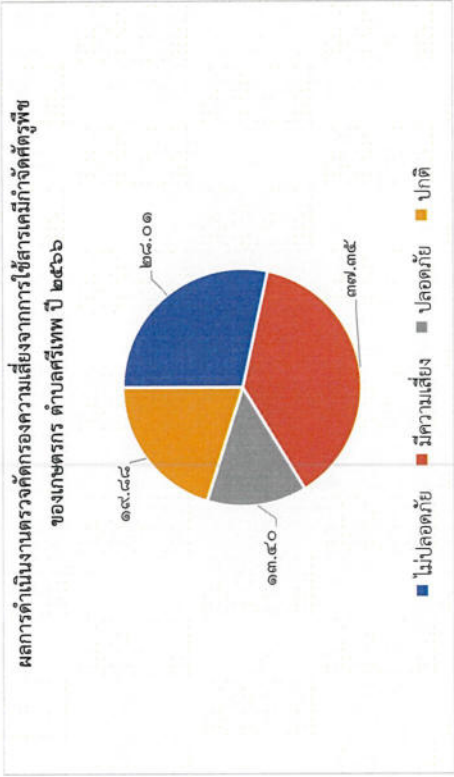
กิจกรรมที่ ๑ ประชุมชี้แจงการคัดกรองและให้ความรู้ที่ถูกต้องเกี่ยวกับอันตรายของการใช้สารเคมี และสามารถใช้สารเคมีได้อย่างปลอดภัยในการประกอบอาชีพของเกษตรกรในพื้นที่

กิจกรรมที่ ๒ ตรวจสารเคมีในเลือด (เจาะปลายนิ้ว) ให้กับประชาชนกลุ่มเสี่ยงตำบลศรีเทพ

ตารางแสดงผลการดำเนินงานตรวจคัดกรองความเสี่ยงจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกร ตำบลศรีเทพ ปี ๒๕๖๖

หมู่ที่	ผลการตรวจคัดกรองความเสี่ยงจากการใช้สารเคมี					รวม
	ไม่ปลอดภัย	ร้อยละ	มีความเสี่ยง	ร้อยละ	ปลอดภัย	ปกติ
๑	๑๓	๓๒.๕๐	๖	๑๕.๐๐	๓	๑๘
๒	๑๔	๓๕.๐๐	๖	๑๕.๐๐	๘	๑๒
๓	๒๑	๔๘.๘๔	๒๒	๕๑.๑๖	๐	๐
๔	๑๒	๒๙.๒๗	๑๙	๔๖.๓๔	๑๐	๐
๕	๑๖	๓๘.๐๔	๒๕	๕๓.๑๙	๕	๑
๖	๘	๒๐.๐๐	๗	๑๗.๕๐	๕	๒๐
๗	๐	๐.๐๐	๒๒	๕๕.๐๐	๓	๑๕
๘	๒๑	๕๒.๕๐	๙	๒๒.๕๐	๒	๘
๙	๑๕	๓๗.๕๐	๕	๑๒.๕๐	๓	๑๗
๑๐	๕	๑๑.๙๐	๓๐	๗๑.๔๓	๓	๔
๑๑	๒	๔.๖๕	๑๐	๒๓.๒๖	๘	๒๓
๑๒	๘	๒๐.๐๐	๒๔	๖๐.๐๐	๘	๐
๑๓	๔	๑๐.๐๐	๘	๒๐.๐๐	๒๒	๖
๑๔	๑๓	๒๘.๘๙	๒๔	๕๓.๓๓	๓	๕
๑๕	๙	๒๐.๙๓	๑๖	๓๗.๒๑	๑๕	๓
๑๖	๒๕	๖๒.๕๐	๑๕	๓๗.๕๐	๐	๐
รวม	๑๘๖	๒๘.๐๑	๒๔๘	๓๗.๓๕	๙๘	๑๓๒

จากการตารางแสดงผลการดำเนินงานตรวจคัดกรองความเสี่ยงจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกร ตำบลศรีเทพ ปี ๒๕๖๖ มีผู้คัดกรองจำนวน ๖๖๔ ราย พบว่าเป็นกลุ่มเสี่ยงจำนวน ๑๘๖ ราย คิดเป็นร้อยละ ๒๘.๐๑ เป็นกลุ่มมีความเสี่ยงจำนวน ๒๔๘ ราย คิดเป็นร้อยละ ๓๗.๓๕ เป็นกลุ่มปลอดภัยจำนวน ๙๘ ราย คิดเป็นร้อยละ ๑๔.๗๖ และกลุ่มปกติจำนวน ๑๓๒ ราย คิดเป็นร้อยละ ๑๙.๘๘ โดยพบว่าจากการตรวจสอบสารเคมีเกษตรกรตำบลศรีเทพ เป็นกลุ่มที่มีความเสี่ยงมากที่สุด รองลงมาเป็นกลุ่มที่ไม่ปลอดภัย เป็นกลุ่มที่ไม่ปลอดภัย และกลุ่มที่ปกติ ตามลำดับ และพบว่าหมู่ที่ ๘ บ้านเกาะลำโพง มีร้อยละกลุ่มที่ไม่ปลอดภัยมากที่สุด



ดังนั้น จากผลการตรวจคัดกรองความเสี่ยงจากการใช้สารเคมี กลุ่มไม่ปลอดภัยที่จะต้องได้รับการแจ้งเตือนจำนวน ๑๘๖ ราย รับประทานเป็นระยะเวลา ๓๐ วัน

สรุปผลการดำเนินงานโครงการ

ผลการประเมิน

1. ประชาชนมีความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับสารเคมี สามารถใช้สารเคมีได้อย่างปลอดภัยและตระหนักถึงอันตรายของสารเคมี
2. ประชาชนตระหนักในการใช้สารเคมีในการประกอบอาชีพทางการเกษตร
3. อสม.ตำบลเทพ มีทักษะและความรู้ในการตรวจคัดกรองสารเคมี และสามารถให้คำแนะนำประชาชนในพื้นที่รับผิดชอบได้
4. เจ้าหน้าที่ได้รับการฟื้นฟูความรู้ และทักษะใหม่ๆ ให้ในการออกตรวจคัดกรอง

การเบิกจ่ายงบประมาณ

งบประมาณที่ได้รับการอนุมัติ	๔๓,๓๒๕ บาท
งบประมาณเบิกจ่ายจริง	๔๓,๓๒๕ บาท คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐
งบประมาณเหลือส่งคืนกองทุน	๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๐

ปัญหา/อุปสรรคในการดำเนินงาน

1. ประชาชนมารับบริการเกินเป้าหมายที่กำหนด ส่งผลให้ทรัพยากรไม่เพียงพอต่อการใช้งาน
2. ประชาชนที่ได้รับการตรวจคัดกรองสารเคมีในเลือด กลุ่มไม่ปลอดภัย มีจำนวนมากกว่า จำนวนยาที่มีในโครงการ

“โครงการเสริมสร้างความรู้และตรวจคัดกรองความเสี่ยงจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช
ของเกษตรกร ตำบลศรีเทพ ปี ๒๕๖๖”



“โครงการเสริมสร้างความรู้และตรวจคัดกรองความเสี่ยงจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช
ของเกษตรกร ตำบลศรีเทพ ปี ๒๕๖๖”

วันที่ ๓๐ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖

ณ วัดบ้านโคกสระเกล้า หมู่ ๔ และ หมู่ ๑๔ ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์



“โครงการเสริมสร้างความรู้และตรวจคัดกรองความเสี่ยงจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช
ของเกษตรกร ตำบลศรีเทพ ปี ๒๕๖๖”

วันที่ ๑ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ณ วัดบ้านศรีเทพน้อย หมู่ ๕ ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์



“โครงการเสริมสร้างความรู้และตรวจคัดกรองความเสี่ยงจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช
ของเกษตรกร ตำบลศรีเทพ ปี ๒๕๖๖”

วันที่ ๑ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖
ณ ศาลาประชาคมบ้านสระบรีอ หมู่ ๑๑ ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์



“โครงการเสริมสร้างความรู้และตรวจคัดกรองความเสี่ยงจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช
ของเกษตรกร ตำบลศรีเทพ ปี ๒๕๖๖”

วันที่ ๖ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖
ณ ศาลาประชาคมท่าเลียง หมู่ ๑๐ ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์



“โครงการเสริมสร้างความรู้และตระหนักถึงความเสี่ยงจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช
ของเกษตรกร ตำบลศรีเทพ ปี ๒๕๖๖”

วันที่ ๖ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ณ ศาลาประชาคมบ้านท่าไม้ทอง หมู่ ๗ ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์



“โครงการเสริมสร้างความรู้และตระหนักถึงความเสี่ยงจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช
ของเกษตรกร ตำบลศรีเทพ ปี ๒๕๖๖”

วันที่ ๗ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ณ ศาลาประชาคมบ้านบึงนางาม หมู่ ๑๖ ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์



“โครงการเสริมสร้างความรู้และตระหนักถึงความเสี่ยงจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช
ของเกษตรกร ตำบลศรีเทพ ปี ๒๕๖๖”

วันที่ ๗ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ณ ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านแม่บ้านน้ำลึก หมู่ ๙ ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์



“โครงการเสริมสร้างความรู้และตระหนักถึงความเสี่ยงจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช
ของเกษตรกร ตำบลศรีเทพ ปี ๒๕๖๖”

วันที่ ๘ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ณ ศาลาประชาคมบ้านนาคะกรุ ๑ ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์



“โครงการเสริมสร้างความรู้และตรวจคัดกรองความเสี่ยงจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช
ของเกษตรกร ตำบลศรีเทพ ปี ๒๕๖๖”

วันที่ ๔ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖
ณ วัดอุทุมพรพรวาส หมู่ ๒ ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์



“โครงการเสริมสร้างความรู้และตรวจคัดกรองความเสี่ยงจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช
ของเกษตรกร ตำบลศรีเทพ ปี ๒๕๖๖”

วันที่ ๑๓ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖
ณ วัดปึงศรีเทพรัตนาราม หมู่ ๖ และหมู่ ๑๓ ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์



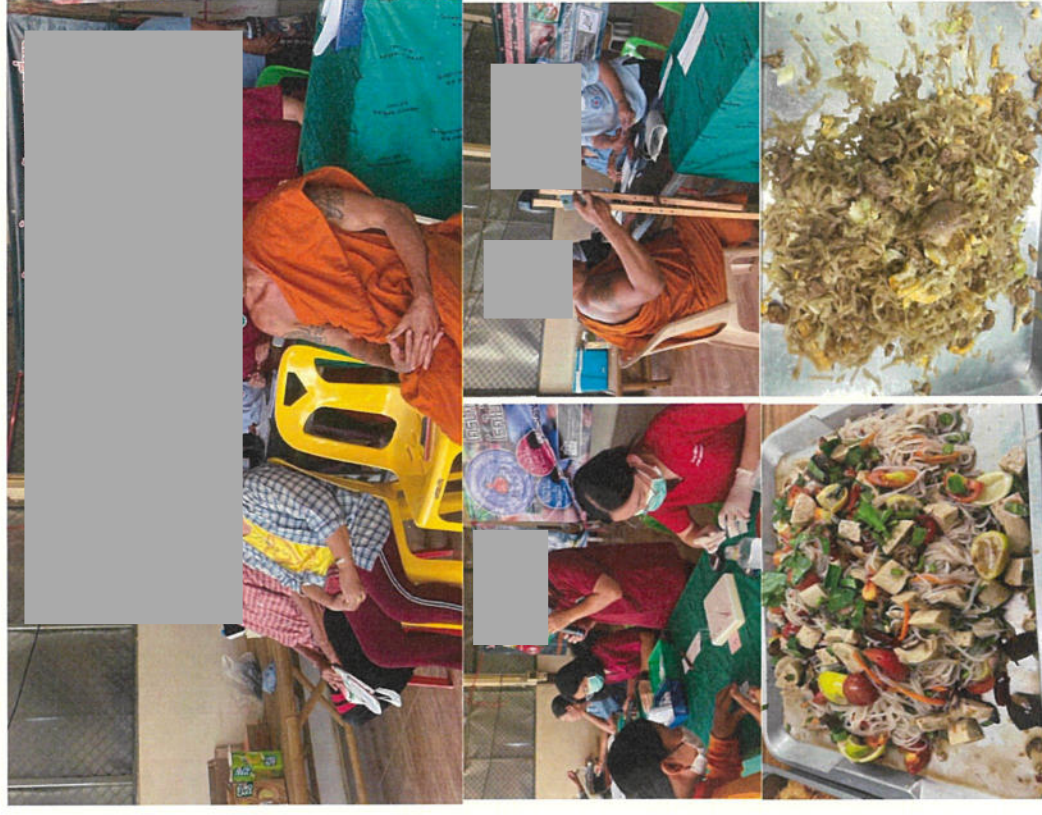
“โครงการเสริมสร้างความรู้และตรวจคัดกรองความเสี่ยงจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช
ของเกษตรกร ตำบลศรีเทพ ปี ๒๕๖๖”

วันที่ ๑๔ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖
ณ วัดสุด็จคาราม หมู่ ๘ ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์



“โครงการเสริมสร้างความรู้และตรวจคัดกรองความเสี่ยงจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช
ของเกษตรกร ตำบลศรีเทพ ปี ๒๕๖๖”

วันที่ ๑๔ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖
ณ ศาลาประชาคมบ้านบะเคาะกรุด หมู่ ๓ ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์



“โครงการเสริมสร้างความรู้และตระหนักถึงความเสี่ยงจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช
ของเกษตรกร ตำบลศรีเทพ ปี ๒๕๖๖”

วันที่ ๑๕ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ณ ศาลาประชาคมบ้านรักไทย หมู่ ๑๒ ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์



“โครงการเสริมสร้างความรู้และตระหนักถึงความเสี่ยงจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช
ของเกษตรกร ตำบลศรีเทพ ปี ๒๕๖๖”

วันที่ ๑๕ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ณ ศาลาประชาคมบ้านมาตะกระตุพัฒนา หมู่ ๑๕ ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์



ข้อมูลการให้ความอนุเคราะห์ให้มีทุกสิ่งของ/เงิน ของบริษัท ฯ ที่ส่งมา

หน้าที่ 2/2

ต่อหน่วยงาน.....

☐ ให้ความอนุเคราะห์กับกลุ่มสิ่งของ

1. อนุมัติวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....ตั้งของ.....มูลค่า.....บาท

2. อนุมัติวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....ตั้งของ.....มูลค่า.....บาท

3. อนุมัติวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....ตั้งของ.....มูลค่า.....บาท

4. อนุมัติวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....ตั้งของ.....มูลค่า.....บาท

5. อนุมัติวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....ตั้งของ.....มูลค่า.....บาท

☐ ให้ความอนุเคราะห์กับส่วนบุคคล

1. อนุมัติวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....นี้ศาล.....จำนวน.....ก็โลกรั่ม

2. อนุมัติวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....นี้ศาล.....จำนวน.....ก็โลกรั่ม

3. อนุมัติวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....นี้ศาล.....จำนวน.....ก็โลกรั่ม

4. อนุมัติวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....นี้ศาล.....จำนวน.....ก็โลกรั่ม

5. อนุมัติวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....นี้ศาล.....จำนวน.....ก็โลกรั่ม

☒ ให้ความอนุเคราะห์กับส่วนบุคคล

1. อนุมัติวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....จำนวน.....บาท เพื่อ.....

2. อนุมัติวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....จำนวน.....บาท เพื่อ.....

3. อนุมัติวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....จำนวน.....บาท เพื่อ.....

4. อนุมัติวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....จำนวน.....บาท เพื่อ.....

5. อนุมัติวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....จำนวน.....บาท เพื่อ.....

☐ ให้ความอนุเคราะห์กับส่วนบุคคลอื่น ๆ

1. อนุมัติวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....ให้การสนับสนุน.....

2. อนุมัติวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....ให้การสนับสนุน.....

3. อนุมัติวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....ให้การสนับสนุน.....

4. อนุมัติวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....ให้การสนับสนุน.....

5. อนุมัติวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....ให้การสนับสนุน.....

☐ ไม่เคยให้ความอนุเคราะห์กับส่วนบุคคล

๓. ชื่อโครงการ : โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรสาธารณสุขเพื่อรองรับสถานการณ์หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ ปีงบประมาณ ๒๕๖๗

๒. หลักการและเหตุผล

มลพิษทางอากาศจากฝุ่นละอองขนาดเล็กเป็นปัญหาที่สำคัญของทุกประเทศ องค์การอนามัยโลกประมาณการว่ามลพิษทางอากาศเป็นสาเหตุของการเสียชีวิตของประชากรทั่วโลกกว่า ๗ ล้านคนต่อปี (WHO ๒๐๑๔) และยังส่งผลกระทบต่อสุขภาพด้านอื่นๆ ของประชาชนเป็นอย่างมาก จึงมองจากข้อมูลมลพิษทางอากาศในบรรยากาศแล้ว มลพิษทางอากาศภายในอาคารยังเป็นปัญหาทางด้านสิ่งแวดล้อมที่ทวีคูณปัญหาหนึ่ง โดยทุกปีจะมีประชากรจำนวน ๔.๓ ล้านคน (WHO ๒๐๑๔) เสียชีวิตเนื่องจากได้รับสัมผัสกับมลพิษทางอากาศที่เกิดจากการใช้เชื้อเพลิงที่ไม่สะอาดในครัวเรือน โดยคิดเป็น ๔๕ เท่าของจำนวนผู้เสียชีวิตประจำปีทั่วโลกจากอุบัติเหตุทางธรรมชาติ

ประเทศไทยประสบปัญหาฝุ่นละอองสูงเกินค่ามาตรฐานในหลายพื้นที่ ทั้งในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑลสาเหตุหลักมาจากการจราจรและการเผาในที่โล่งขณะที่พื้นที่ภาคเหนือ มีสาเหตุจากการเผาในที่โล่งเป็นหลัก ส่วนพื้นที่ภาคใต้มักเกิดจากไฟไหม้ป่าพรุและหมอกควันข้ามแดน โดยรัฐบาลได้ให้ความสำคัญกับการแก้ไขปัญหาแหล่งกำเนิดฝุ่นละอองขนาดเล็ก และดูแลสุขภาพ ของประชาชนในพื้นที่ต่าง ๆ โดยเฉพาะหมายคือการดูแลสุขภาพและคุณภาพชีวิตของประชาชน ซึ่งเป็นการเร่งด่วน “การแก้ปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก” ภายใต้มาตรการเตรียมความพร้อมของ ระบบบริการสาธารณสุขและการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน มาตรการป้องกันและดูแลสุขภาพกลุ่มเสี่ยง ได้แก่ เด็กเล็ก หญิงตั้งครรภ์ผู้สูงอายุและผู้ที่มีโรคประจำตัว เนื่องจากมีความเสี่ยงที่จะได้รับผลกระทบมากกว่ากลุ่มทั่วไป มาตราการที่สำคัญ คือการเฝ้าระวังและประเมินความเสี่ยงของสุขภาพ การสื่อสารแจ้งเตือนให้ประชาชนป้องกันตนเอง การดูแลสุขภาพทั้งการเตรียมระบบบริการสุขภาพ การจัดคลินิกมลพิษ ที่การสนับสนุนให้มีหรือจัดสถานที่ที่พบบ้านเรือนหรือชุมชนที่ปลอดฝุ่น รวมทั้งการใช้มาตรการทางกฎหมายเพื่อควบคุมแหล่งกำเนิดฝุ่นละออง

พื้นที่อำเภอศรีเทพ ประชาชนส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรรม และมีการปลูกอ้อย เป็นจำนวนมาก เมื่อถึงฤดูการเก็บเกี่ยวได้มีการเผาอ้อยสด และเผาใบอ้อยเมื่อเก็บเกี่ยวเสร็จ ทำให้เกิดปัญหาหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก คั่งนั้นเพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับมือปัญหามลพิษทางอากาศดังกล่าว สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีเทพจึงได้จัดทำโครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรสาธารณสุขเพื่อรองรับสถานการณ์หมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ เพื่อให้บุคลากรสาธารณสุขมีความรู้และพร้อมรับมือกับปัญหามลพิษทางอากาศและทันต่อสถานการณ์อยู่เสมอ

๓. วัตถุประสงค์

- ๓.๑ เพื่อให้บุคลากรมีความรู้เกี่ยวกับสถานการณ์หมอกควันและฝุ่นละอองเพิ่มมากขึ้น
- ๓.๒ เพื่อให้บุคลากรมีความรู้ในการจัดทำห้องปลอดฝุ่นในสถานบริการสาธารณสุขที่ถูกต้อง

๔. เป้าหมาย

บุคลากรสาธารณสุข ได้รับองค์ความรู้และทักษะด้านศักยภาพในการสื่อสาร ความรู้ มาตรการการป้องกันตนเอง และแนวทางการจัดทำห้องปลอดฝุ่นที่ห้องสะอาดในสถานบริการ

๕. กลุ่มเป้าหมาย

บุคลากรสาธารณสุข อำเภอศรีเทพ จำนวน ๓๐ คน

๖. สถานที่ดำเนินการ

ห้องประชุมสำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์

๗. วิธีการดำเนินงาน

- ๗.๑ นำเสนอโครงการต่อ บริษัทไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด เพื่อขออนุมัติ
- ๗.๒ ประชุมชี้แจงเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องและจัดทำเป็นโครงการ
- ๗.๓ จัดหาวัสดุ อุปกรณ์ในการดำเนินงาน
- ๗.๔ ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อขอรับการสนับสนุน
- ๗.๕ ดำเนินการจัดโครงการอบรมให้ความรู้แก่กลุ่มเป้าหมาย
- ๗.๖ ประเมินผล/สรุปผลโครงการ

๘. ระยะเวลาดำเนินการ

๑๒ มกราคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗

๙. งบประมาณและแหล่งงบประมาณ

ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจาก บริษัทไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด จำนวน ๔,๐๐๐ บาท (แก้ที่ ๖ บาทถ้วน) รายละเอียดดังนี้

- ๙.๑ ค่าสมมนาอุปกรณ์การ จำนวน ๖ ชั่วโมงละ ๖๐๐ บาท เป็นเงิน ๓,๖๐๐ บาท
- ๙.๒ ค่าอาหารว่างพร้อมเครื่องดื่ม จำนวน ๓๐ คนๆ ละ ๒ มื้อๆ ละ ๓๐ บาท เป็นเงิน ๑,๕๐๐ บาท
- ๙.๓ ค่าเช่าวิทยากรจำนวน จำนวน ๓๐ คนๆ ละ ๑ มื้อๆ ละ ๖๐ บาท เป็นเงิน ๑,๘๐๐ บาท
- ๙.๔ ค่าแบบทดสอบก่อน-หลัง ชุดละ ๕ บาท จำนวน ๖๐ ชุด เป็นเงิน ๓๐๐ บาท
- ๙.๕ ค่าวัสดุสำนักงาน เป็นเงิน ๑,๕๐๐ บาท

- ๙.๕.๑ ค่าของพลาสติก จำนวน ๓๐ ชุด
- ๙.๕.๒ ดินสอ จำนวน ๓๐ แท่ง
- ๙.๕.๓ สมุดปากกอล จำนวน ๓๐ เล่ม
- ๙.๕.๔ กระดาษ A๔ จำนวน ๒ รีม

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๙,๐๐๐ บาท (เก้าพันบาทถ้วน)

หมายเหตุ : ค่าใช้จ่ายในโครงการสามารถอ้างอได้

๑๐. ผู้รับผิดชอบโครงการ

นางสาวสุพรพร เชื้อแสงเนิน นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการปฏิบัติการ

๑๑. การประเมินผลและตัวชี้วัด

๑๑.๑ กลุ่มเป้าหมายมีความรู้เกี่ยวกับการเตรียมความพร้อมรองรับสถานการณ์ฉุกเฉิน และผู้เกี่ยวข้องขนาดเล็ก ร้อยละ ๘๐

๑๒. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑๒.๑ กลุ่มเป้าหมายมีความรู้เกี่ยวกับการเตรียมความพร้อมรองรับสถานการณ์ฉุกเฉิน และผู้เกี่ยวข้องขนาดเล็ก สามารถแนะนำประชาชนเกี่ยวกับอาการตนเองและกรณีทำห้องปลอดฝุ่นได้เร็วหรือสามารถสื่อสารและ

๑๒.๒ สถานบริการมีห้องปลอดฝุ่น โดยมีและได้ใช้สำหรับบริการประชาชน

๑๓. การอนุมัติโครงการ

ลงชื่อ.....ผู้รับผิดชอบโครงการ
(นางสาวสุพรพร เชื้อแสงเนิน)
นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

ลงชื่อ.....ผู้เสนอโครงการ
(นายบรรเจิด ปานเงิน)
นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

ลงชื่อ.....ผู้เห็นชอบโครงการ
(นางสาวรุ่งทิพย์ คิณะช่าง)
สาธารณสุขอำเภอศรีเทพ

ลงชื่อ.....ผู้อนุมัติโครงการ

ชื่อโครงการ : โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรสาธารณสุขเพื่อรองรับสถานการณ์ฉุกเฉิน และผู้เกี่ยวข้อง
ขนาดเล็ก อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ ปีงบประมาณ ๒๕๖๗
ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจาก บริษัทไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด
จำนวน ๙,๐๐๐ บาท (เก้าพันบาทถ้วน)

ସମ୍ପାଦକ ଶ୍ରୀ କିଶୋର ମହାପାତ୍ର

15
-69

626

000.00 - 000.00 M.

067,000 - 068,000

₹. 00 - ₹. 00 P.

₹16.00 - ₹18.00 M.

৳১,০০ = ৳১,০০ ৳.

₹ 100.00 - ₹ 150.00

តុល្លា.០០ - តុល្លា.០០ ២.

หมายเหตุ : พักปฏิบัติงานราชการช่วงพิธีสงกรานต์ วันที่ ๑๐-๑๔ มี.ค. ๖๕

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

4. ความหมาย (ความสำคัญของการวิจัย)

5. หมายเลขสื่อที่ส่งมาด้วย : เลขที่รับ CSR เรื่อง ภูมิปัญญาชนบทไทยภาคใต้ของมูลนิธิโครงการ

مجلس شورای اسلامی ایران - تهران - ۱۳۸۵

6. โปรดรบกวน - ข้อมูลการหักภาษีมูลค่าเพิ่มของเงิน ของบริษัท ฯ ที่ผ่านมานั้น ยามา

การพิจารณาอนุมัติ/ไม่อนุมัติ

☒ **உயிரிழந்தது**

[illegible]

МІЖНАРОДНА КОРПОРАЦІЯ

பெயர்

69121214001

ព្រះហស្តលេខ៦២

249, 196, 22, 67

ผู้ขอการได้ดำเนินการลงทะเบียนล่วงหน้าของเงิน ของบริษัท ข. จำกัด

.....

□ให้ความร่วมมือระหว่างเทศบาลตำบลวังทอง

1. ยมวิวัฒน์ที่.....เดือน.....พ.ศ.....ตั้งของ.....อยู่ที่.....
2. ยมวิวัฒน์ที่.....เดือน.....พ.ศ.....ตั้งของ.....อยู่ที่.....
3. ยมวิวัฒน์ที่.....เดือน.....พ.ศ.....ตั้งของ.....อยู่ที่.....
4. ยมวิวัฒน์ที่.....เดือน.....พ.ศ.....ตั้งของ.....อยู่ที่.....
5. ยมวิวัฒน์ที่.....เดือน.....พ.ศ.....ตั้งของ.....อยู่ที่.....

□ เพื่อให้สามารถเข้าถึงข้อมูลได้ง่าย

- [illegible]

๔. ศึกษารายละเอียดของโครงการ

1. อนุสัตว์วันที่.....เดือน.....พ.ศ..... จำนวน..... บาท เพื่อ.....
2. อนุสัตว์วันที่.....เดือน.....พ.ศ..... จำนวน..... บาท เพื่อ.....
3. อนุสัตว์วันที่.....เดือน.....พ.ศ..... จำนวน..... บาท เพื่อ.....
4. อนุสัตว์วันที่.....เดือน.....พ.ศ..... จำนวน..... บาท เพื่อ.....

การกำหนดและใช้ประโยชน์ที่ดิน

1. อนุมัติวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....ให้การสนับสนุน.....
2. อนุมัติวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....ให้การสนับสนุน.....
3. อนุมัติวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....ให้การสนับสนุน.....
4. อนุมัติวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....ให้การสนับสนุน.....
5. อนุมัติวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....ให้การสนับสนุน.....

การแก้ไขปัญหานี้ได้แก่การแก้ไขข้อบกพร่องในกระบวนการผลิต

[illegible]

What is CSR

๑. ชื่อโครงการ : โครงการอบรมเชิงความรู้สู่เกษตรกรเกี่ยวกับการป้องกันตนเองเพื่อลดความเสียหายจากโรคไหม้กล้วย

๒. หลักการและเหตุผล

ปัจจัยบนผลกระทบการใช้สารเคมีทางการเกษตรอย่างแพร่หลาย เพื่อให้เกิดผลเสียทาง การเกษตรที่ มีความสวยงาม ตลอดจนความปลอดภัยของผู้บริโภคซึ่งหากมีการ ใช้ปริมาณมาก ใช้ปุ๋ยเคมี หรือใช้ยาฆ่าแมลง การปนเปื้อนของน้ำใต้ดิน อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อ สุขภาพทั้งแบบเฉียบพลันและแบบเรื้อรังได้ ดังนั้น การบริโภคจัดตั้งธุรกิจจึงมีความสำคัญ ในกลุ่มผู้ประกอบการอาชีพเกษตรกรรม สาธารณกิจจัดตั้งชุมชน สาธารณกิจผู้สร้างภายนอก เช่น ๓๓ ได้แก่ ทาเลวินาห์ ของทหารภายใน และทางปาก และจะก่อให้เกิดผลกระทบ ต่อสุขภาพจากการสัมผัสสารเคมีกับจัดตั้งธุรกิจซึ่งแบ่งเป็น ๒ ส่วน คือ ซิงแบบเปลี่ยนหลัก และพืชไร่จริง สารเคมี กับจัดตั้งธุรกิจ สามารถทำอันตรายต่อสุขภาพร่างกายได้ทั้งมนุษย์ และสัตว์ กล่าวคือ จะไปทำลายอวัยวะภายใน ร่างกาย เช่น คับ ปวด สมรรถนะ มีผิวไหม้ ระบบประสาท ระบบสืบพันธุ์ และตา ซึ่งขึ้นอยู่กับว่าจะได้รับสารเคมีเข้าสู่ ร่างกายมากน้อยแค่ไหน และปริมาณมากน้อยเท่าใด ส่วนใหญ่แล้วการที่อวัยวะภายในร่างกายได้สัมผัสสารเคมีเข้าสู่ ร่างกายมี ๒ อย่างได้ จึงแสดงอาการต่างๆ ขึ้นมา เช่น โรคกระเพาะ โรคไต โรคตับ และระบบภูมิคุ้มกัน

[illegible]

“ในการนี้ สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีเทพ ซึ่งได้ตระหนักถึงความสำคัญต่อปัญหาการเฝ้าระวังการเกิดสัตว์พิษของเกษตรกรในพื้นที่อำเภอศรีเทพ ซึ่งได้ส่งคำร้องขอการบรรเทาใช้ความรู้และประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันตนเอง เพื่อลดความเสี่ยงจากเงื้อมมือของสัตว์พิษอันตรายที่ตนได้รับ จึงขอเชิญชวน ปึงประมาณ ๒๕๗๗ แห่งจากประชาชนที่ประกอบอาชีพเกษตรกรรมยังภาคต่อความรู้ในการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชให้ถูกวิธี ทั้งยังขอเชิญชวน การเรียนรู้แบบมีส่วนร่วม ขณะเดียวกัน และหลังการฝึกอบรม หากเกษตรกรมีองค์ความรู้เพิ่มขึ้นประกอบกับประสบการณ์ การเฝ้าระวังภัยในพื้นที่ใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชนั้น ก็จะส่งต่อไปยังเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับภารกิจด้านพิษตกค้าง และลดผลกระทบปัญหาสุขภาพที่เกิดแก่เกษตรกรชาวตำบลหนองปลาไหล และบ้านใหม่ ซึ่งเป็นพื้นที่ประสบผลกระทบโดยตรงจากภาพประชาชนต่อไป

๓. วัตถุประสงค์

๓.๑ เพื่อให้ประชาชนหรือเกษตรกรมีความรู้ในการป้องกันตนเองและปรับเปลี่ยนพฤติกรรมเพื่อลดความเสี่ยงจากสารเคมีกำจัดศัตรูพืช

๓.๒ เพื่อให้ประชาชนหรือเกษตรกรปรับเปลี่ยนการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชลดลงหรือใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชที่ไม่ตกค้างในสิ่งแวดล้อม

๓.๓ เพื่อให้ประชาชน มีความรู้ในการเลือกใบไม้ทดแทน ที่ปลอดภัยจากสารเคมีกำจัดศัตรูพืช

๔. เป้าหมาย

๔.๑ ประชาชน เกษตรกร อำเภอศรีเทพ มีความรู้ในการป้องกันตนเอง มีการปรับเปลี่ยนพฤติกรรม เพื่อลดความเสี่ยงจากสารเคมีกำจัดศัตรูพืช และมีการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชลดลง

๔.๒ ประชาชน มีความรู้ในการเลือกใบไม้ทดแทน และวิธีการล้างทำความสะอาด

๕. กลุ่มเป้าหมาย

๕.๑ ประชาชน เกษตรกร อำเภอศรีเทพ จำนวน ๑๒๐ คน

๖. สถานที่ดำเนินการ

ห้องประชุมเพื่อการอำเภอศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์

๗. วิธีการดำเนินงาน

๗.๑ นำเสนอโครงการต่อ บริษัทไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด เพื่อขออนุมัติ

๗.๒ ประชุมชี้แจงเจ้าหน้าที่เพื่อวางแผนการดำเนินงานโครงการ

๗.๓ จัดทำวัสดุ อุปกรณ์ในการดำเนินงาน

๗.๔ ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อขอรับการสนับสนุน

๗.๕ ดำเนินการจัดโครงการอบรมให้ความรู้แก่กลุ่มเป้าหมาย

๗.๖ ประเมินผล/สรุปผลโครงการ

๘. ระยะเวลาดำเนินการ

๑๒ มกราคม ๒๕๖๓ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๓

๙.งบประมาณและแหล่งงบประมาณ

ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจาก บริษัทไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด จำนวน ๓๖,๕๐๐ บาท (สามหมื่นหกพันห้าร้อยบาทถ้วน) รายละเอียดดังนี้

๙.๑ ค่าสมมนาคุณวิทยากร จำนวน ๖ ชั่วโมงละ ๖๐๐ บาท	เป็นเงิน ๓,๖๐๐ บาท
๙.๒ ค่าอาหารว่างพร้อมเครื่องดื่ม จำนวน ๑๕๐ คนๆ ละ ๒ มื้อๆ ละ ๓๐ บาท	เป็นเงิน ๙,๐๐๐ บาท
๙.๓ ค่าอาหารกลางวัน จำนวน ๑๒๐ คนๆ ละ ๑ มื้อๆ ละ ๖๐ บาท	เป็นเงิน ๗,๒๐๐ บาท
๙.๔ ค่าเอกสารความรู้ แผ่นพับ จำนวน ๑๒๐ แผ่นๆ ละ ๑๐ บาท	เป็นเงิน ๑,๒๐๐ บาท
๙.๕ ค่าวัสดุสถานที่จัดอบรม จำนวน ๑ วัน	เป็นเงิน ๒,๐๐๐ บาท
๙.๖ ค่าแบบทดสอบก่อน-หลัง จำนวน ๒๕๐ ชุดๆ ละ ๕ บาท	เป็นเงิน ๑,๒๕๐ บาท
๙.๗ ค่าวัสดุสาธิต อุปกรณ์ป้องกันสารเคมี	เป็นเงิน ๑๐,๐๐๐ บาท

๙.๗.๑ ชุดอุปกรณ์ป้องกันสารเคมี จำนวน ๕ ชุด

๙.๗.๒ ชุดป้องกันใบหน้าและดวงตา จำนวน ๕ ชุด

๙.๗.๓ อุปกรณ์ป้องกันระบบหายใจ จำนวน ๕ ชุด

๙.๗.๔ ถุงมือป้องกันสารเคมี จำนวน ๕ คู่

๙.๗.๕ รองเท้าบูท จำนวน ๕ คู่

๙.๘ ค่าวัสดุสำนักงาน

๙.๘.๑ น้ำมันของพลาสติก จำนวน ๑๒๐ แท่ง

๙.๘.๒ ดินสอ จำนวน ๑๒๐ แท่ง

๙.๘.๓ สมุดปากอ่อน จำนวน ๑๒๐ เล่ม

๙.๘.๔ กระดาษ A๔ จำนวน ๕ รีม

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๓๖,๕๐๐ บาท (สามหมื่นหกพันห้าร้อยบาทถ้วน)

หมายเหตุ : ค่าใช้จ่ายในโครงการสามารถถัวเฉลี่ยได้

๑๐. ผู้รับผิดชอบโครงการ

นางสาวสุนาวพร เชื้ออนุญาน นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

๑๑. การประเมินผลและตัวชี้วัด

๑๑.๑ กลุ่มเป้าหมายมีความรู้เกี่ยวกับการป้องกันตนเองในการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช ร้อยละ ๘๐

๑๑.๒ กลุ่มเป้าหมายสามารถปฏิบัติตามในการป้องกันตนเองในการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชอย่างถูกต้อง ขณะฉีดพ่นหลังฉีดพ่น ได้อย่างถูกต้อง ร้อยละ ๑๐๐

๑๒. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑๒.๑ ประชาชนกลุ่มเป้าหมายมีความรู้เกี่ยวกับการป้องกันตนเองในการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช และการเลือกวิธีโรคผัก ผลไม้ ที่ปลอดภัย สามารถถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับครอบครัว และชุมชนได้

๑๒.๒ ประชาชนกลุ่มเป้าหมายมีการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการใช้สารเคมีเพื่อ ลด เสี่ยงภัย การสัมผัสสารเคมีกำจัดศัตรูพืช ซึ่งทางสำนักงานฯ จะหาแนวทางแก้ไข และหาทางปกป้อง

เป็นเงิน ๔,๐๐๐ บาท

๑๓. การอนุมัติโครงการ

ลงชื่อ.....ผู้รับผิดชอบโครงการ
(นางสาวสุมาพร เชื้อนาคะเนียม)
นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ.....ผู้เสนอโครงการ
(นายประจักษ์ ปานเงิน)
นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

ลงชื่อ.....ผู้เห็นชอบโครงการ
(นางสาวรุ่งทิพย์ กอระขันธ์)
สาธารณสุขอำเภอศรีเทพ

ลงชื่อ.....ผู้อำนวยการ

กำหนดการ

โครงการอบรมให้ความรู้แก่เกษตรกรเกี่ยวกับการป้องกันตนเองเพื่อลดความเสี่ยงจากสารเคมีกำจัดศัตรูพืช
อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ ปีงบประมาณ ๒๕๖๗

เวลา	ลงทะเบียนเข้าร่วมอบรม ๐๘.๐๐ - ๐๘.๑๐ น.
	อันตรายจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช ๐๘.๑๐ - ๐๘.๑๖ น.
	แนวทางการทำให้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชใช้อย่างปลอดภัยและหาวิธีลดหรือสารอันตราย ๑๑.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.
	ทดสอบ ๑๒.๐๐ - ๑๒.๑๐ น.
	พักรับประทานอาหารกลางวัน ๑๒.๑๐ - ๑๓.๐๐ น.
	แนวทางการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชอย่างปลอดภัยและการใช้วัสดุหรือสารอันตราย ๑๓.๐๐ - ๑๔.๐๐ น.
	ทดสอบ ๑๔.๐๐ - ๑๕.๐๐ น.
	สรุปให้ข้อเสนอแนะ/ตอบคำถามประเด็นข้อสงสัย ๑๖.๐๐ - ๑๖.๓๐ น.

หมายเหตุ : ให้รับประทานอาหารเช้าพร้อมเครื่องดื่ม เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๐.๔๕ น, ๑๔.๓๐ - ๑๕.๔๕ น.

กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

ชื่อโครงการ : โครงการอบรมให้ความรู้แก่เกษตรกรเกี่ยวกับการป้องกันตนเองเพื่อลดความเสี่ยงจากสารเคมีกำจัด
ศัตรูพืช อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ ปีงบประมาณ ๒๕๖๗
ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจาก บริษัทไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด
จำนวน ๓๖,๔๐๐ บาท (สามหมื่นหกพันสี่ร้อยบาทถ้วน)



ที่ พช ๐๗๒๗/๒๖

สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีเทพ
ถนนสระบุรี-หล่มสัก อำเภอศรีเทพ
จังหวัดเพชรบูรณ์ ๖๗๑๓๐๐

๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

เรื่อง ขอบเขต

เรียน ผู้จัดการบริษัทไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

ด้วย สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีเทพ ได้เสนอโครงการเพื่อดำเนินการแก้ไขปัญหาด้านสาธารณสุขในพื้นที่อำเภอศรีเทพ โดยขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากผู้เกี่ยวข้องเรื่องอุตสาหกรรม จำกัด จำนวน ๒ โครงการ เป็นเงินจำนวน ๔๕,๕๐๐ บาท (สี่หมื่นห้าพันห้าร้อยบาทถ้วน) ดังนี้

๑. โครงการอบรมให้ความรู้แก่เกษตรกรเกี่ยวกับการป้องกันตนเองเพื่อลดความเสี่ยงจากสารเคมีกำจัดศัตรูพืช อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ ปีงบประมาณ ๒๕๖๓ เป็นเงิน ๒๖,๕๐๐ บาท (สามหมื่นหกพันห้าร้อยบาทถ้วน)

๒. โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรสาธารณสุขเพื่อรองรับสถานการณ์หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ ปีงบประมาณ ๒๕๖๓ เป็นเงิน ๑๙,๐๐๐ บาท (หนึ่งหมื่นเก้าพันบาทถ้วน)

ในกรณีนี้ สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีเทพ จึงขอขอบเขตพื้นที่ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ที่ให้การสนับสนุนงบประมาณในการดำเนินงานโครงการ ดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวรุ่งทิพย์ คณช่าง)
สาธารณสุขอำเภอศรีเทพ

งานพัฒนายุทธศาสตร์สาธารณสุข

โทร. ๐ ๕๖๓๘ ๕๕๕๐

ผู้ประสานงาน : นางสาวสุมาพร เทียนสูงเนิน

โทรศัพท์ ๐๖๑ ๑๕๖ ๑๕๓๐

รับทราบ
นายแพทย์สาธารณสุขอำเภอศรีเทพ
Dr. Jitthirak Suantham



ข้อกำกับและเงื่อนไข

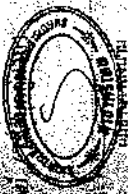
1. ใบอนุญาตนี้เป็นเอกสารราชการและใช้เฉพาะในเขตอำนาจของหน่วยงานที่ออก
2. ใบอนุญาตนี้จะมีอายุใช้บังคับได้เฉพาะในเขตอำนาจของหน่วยงานที่ออก
3. ใบอนุญาตนี้ใช้สำหรับแสดงตนแก่เจ้าหน้าที่ของรัฐและเจ้าหน้าที่ของรัฐ
4. ใบอนุญาตนี้ใช้สำหรับแสดงตนแก่เจ้าหน้าที่ของรัฐและเจ้าหน้าที่ของรัฐ
5. ใบอนุญาตนี้ใช้สำหรับแสดงตนแก่เจ้าหน้าที่ของรัฐและเจ้าหน้าที่ของรัฐ

กรมการปกครอง

0221

บัญชีรายชื่อ
บัญชีรายชื่อ
บัญชีรายชื่อ
บัญชีรายชื่อ

นางสาวรุ่งทิพย์



Authorized Signature