

ภาคผนวก ข-47

---

ประกาศกรมวิชาการเกษตร  
เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขเกี่ยวกับปุ๋ยที่  
ได้รับการยกเว้นไม่ต้องขึ้นทะเบียนตาม  
พระราชบัญญัติปุ๋ย พ.ศ. 2518 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติม  
โดยพระราชบัญญัติปุ๋ย (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550

พ.ศ. 2564

## ประกาศกรมวิชาการเกษตร

เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขเกี่ยวกับปุ๋ยที่ได้รับการยกเว้นไม่ต้องขึ้นทะเบียน

ตามพระราชบัญญัติปุ๋ย พ.ศ. ๒๕๑๘ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติปุ๋ย (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐ พ.ศ. ๒๕๖๔

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๔ (๕) แห่งพระราชบัญญัติปุ๋ย พ.ศ. ๒๕๑๘ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติปุ๋ย (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐ และประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดปุ๋ยที่ได้รับการยกเว้นไม่ต้องขึ้นทะเบียน ตามพระราชบัญญัติปุ๋ย พ.ศ. ๒๕๑๘ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติปุ๋ย (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐ พ.ศ. ๒๕๖๔ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการปุ๋ย จึงออกประกาศกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขเกี่ยวกับปุ๋ยที่ได้รับการยกเว้นไม่ต้องขึ้นทะเบียน ตามพระราชบัญญัติปุ๋ย พ.ศ. ๒๕๑๘ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติปุ๋ย (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐ พ.ศ. ๒๕๖๔”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดสามสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขเกี่ยวกับปุ๋ย ที่ได้รับการยกเว้นไม่ต้องขึ้นทะเบียน ตามพระราชบัญญัติปุ๋ย พ.ศ. ๒๕๑๘ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติปุ๋ย (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐ พ.ศ. ๒๕๕๔ ลงวันที่ ๑๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๔

ข้อ ๔ ให้ผู้รับใบอนุญาตผลิตปุ๋ยเคมีเพื่อการจำหน่ายหรือใบอนุญาตนำเข้าปุ๋ย ที่ประสงค์จะผลิต หรือนำเข้าซึ่งปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม ตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดปุ๋ยที่ได้รับการยกเว้นไม่ต้องขึ้นทะเบียน ตามพระราชบัญญัติปุ๋ย พ.ศ. ๒๕๑๘ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติปุ๋ย (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐ พ.ศ. ๒๕๖๔ โดยยื่นคำขอตามแบบ ป.ส. ๑ แบบท้ายประกาศนี้ ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมวิชาการเกษตรและส่งตัวอย่างปุ๋ยเคมี ต่อพนักงานเจ้าหน้าที่สำนักงานเจ้าพนักงานพิชชีและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร

ข้อ ๕ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่พิจารณาออกหนังสือสำคัญรับแจ้งปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริมในกรณี ดังต่อไปนี้

๕.๑ ปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริมที่เป็นสารประกอบ หรือมีส่วนประกอบของสารคีเลต (Chelate) สารประกอบเชิงซ้อน (Complex substance) ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

(๑) ปุ๋ยเคมีแมกนีเซียมซัลเฟต แอนไฮไดรส์ (Magnesium sulphate anhydrous) ต้องมีแมกนีเซียม (Mg) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๙ โดยน้ำหนัก กัมมะถัน (S) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๒ โดยน้ำหนัก และไม่มีกรดเดมิ

ปุ๋ยเคมีแมกนีเซียมซัลเฟต โมโนไฮเดรต หรือคิเซอไรต์ (Magnesium sulphate monohydrate/ Kieserite) ต้องมีแมกนีเซียม (Mg) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐ โดยน้ำหนัก กัมมะถัน (S) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๔ โดยน้ำหนัก และไม่มีกรดเดมิ

ปุ๋ยเคมีแมกนีเซียมซัลเฟต เฮปตะไฮเดรต (Magnesium sulphate heptahydrate) ต้องมีแมกนีเซียม (Mg) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘ โดยน้ำหนัก กัมมะถัน (S) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐ โดยน้ำหนัก และไม่มีกรดเดมิ

ปุ๋ยเคมีแมกนีเซียมคลอไรด์ (Magnesium chloride) ต้องมีแมกนีเซียม (Mg) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐ โดยน้ำหนัก และไม่มีกรดเดมิ

ปุ๋ยเคมีแมกนีเซียมคีเลต (Magnesium chelate) ปุ๋ยเคมีแมกนีเซียมผสมสารเชิงซ้อน (Magnesium complex) ต้องมีแมกนีเซียม (Mg) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕ โดยน้ำหนัก

(๒) ปุ๋ยเคมีแคลเซียมคลอไรด์ (Calcium chloride) ต้องมีแคลเซียม (Ca) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐ โดยน้ำหนัก และไม่มีกรดเดมิ

ปุ๋ยเคมีแคลเซียมคีเลต (Calcium chelate) ปุ๋ยเคมีแคลเซียมผสมสารเชิงซ้อน (Calcium complex) ต้องมีแคลเซียม (Ca) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕ โดยน้ำหนัก

(๓) ปุ๋ยเคมีกัมมะถัน (S) ต้องมีกัมมะถัน (S) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐ โดยน้ำหนัก ไม่มีกรดเดมิ และมีใช้กรดหรือสารเคมีที่ใช้ในอุตสาหกรรมหรือกิจการอื่น ที่มีใช้ปุ๋ย

(๔) ปุ๋ยเคมีเหล็กซัลเฟต (Iron sulphate) ต้องมีเหล็ก (Fe) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๕ โดยน้ำหนัก กัมมะถัน (S) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘ โดยน้ำหนัก และไม่มีกรดเดมิ

ปุ๋ยเคมีเหล็กคลอไรด์ (Iron chloride) ต้องมีเหล็ก (Fe) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๕ โดยน้ำหนัก และไม่มีกรดเดมิ

ปุ๋ยเคมีเหล็กคีเลต (Iron chelate) ปุ๋ยเคมีเหล็กผสมสารเชิงซ้อน (Iron complex) ต้องมีเหล็ก (Fe) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕ โดยน้ำหนัก

(๕) ปุ๋ยเคมีแมงกานีสซัลเฟต (Manganese sulphate) ต้องมีแมงกานีส (Mn) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๗ โดยน้ำหนัก กัมมะถัน (S) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙ โดยน้ำหนัก และไม่มีกรดเดมิ

ปุ๋ยเคมีแมงกานีสคลอไรด์ (Manganese chloride) ต้องมีแมงกานีส (Mn) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๗ โดยน้ำหนัก และไม่มีกรดเดมิ

ปุ๋ยเคมีแมงกานีสคีเลต (Manganese chelate) ต้องมีแมงกานีส (Mn) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕ โดยน้ำหนัก

(๖) ปุ๋ยเคมีที่ทองแดงคีเลต (Copper chelate) ปุ๋ยเคมีที่ทองแดงผสมสารเชิงซ้อน (Copper complex) ต้องมีทองแดง (Cu) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕ โดยน้ำหนัก และไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๔ โดยน้ำหนัก

(๗) ปุ๋ยเคมีสังกะสีซัลเฟต (Zinc sulphate) ต้องมีสังกะสี (Zn) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐ โดยน้ำหนัก กัมมะถัน (S) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙ โดยน้ำหนัก และไม่มีกำมะถัน

ปุ๋ยเคมีสังกะสีคลอไรด์ (Zinc chloride) ต้องมีสังกะสี (Zn) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐ โดยน้ำหนัก และไม่มีกำมะถัน

ปุ๋ยเคมีสังกะสีคีเลต (Zinc-chelate) ปุ๋ยเคมีสังกะสีผสมสารเชิงซ้อน (Zinc complex) ต้องมีสังกะสี (Zn) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕ โดยน้ำหนัก

(๘) ปุ๋ยเคมีกรดบอริก (Boric acid) ลักษณะเกล็ด ผง มีโบรอน (B) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๔ โดยน้ำหนัก และไม่มีกำมะถัน

ปุ๋ยเคมีโซเดียมบอเรต (Sodium borate) ลักษณะเม็ด เกล็ด ผง มีโบรอน (B) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐ โดยน้ำหนัก และไม่มีกำมะถัน

ปุ๋ยเคมีโบรอน เอทานอลามีน (Boron ethanolamine) ลักษณะของเหลว มีโบรอน (B) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘ โดยน้ำหนัก และไม่มีกำมะถัน

ปุ๋ยเคมีแคลเซียมเอเรต (Calcium borate) ลักษณะผง ต้องมีโบรอนที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖ โดยน้ำหนัก มีความละเอียดไม่ต่ำกว่า ๒๓๐ เมช (mesh) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๘ ของน้ำหนัก และไม่มีกำมะถัน

(๙) ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมโมลิบเดต (Ammonium molybdate) ต้องมีโมลิบดินัม (Mo) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๔๘ โดยน้ำหนัก และไม่มีกำมะถัน

ปุ๋ยเคมีโซเดียมโมลิบเดต (Sodium molybdate) หรือปุ๋ยเคมีเชิงผสมของโซเดียมโมลิบเดตกับแอมโมเนียมโมลิบเดต ต้องมีโมลิบดินัม (Mo) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๓๕ โดยน้ำหนัก และไม่มีกำมะถัน

๕.๒ ปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริมที่เป็นปุ๋ยเชิงผสม หรือปุ๋ยที่มีธาตุอาหารธาตุเดียว ต้องมีปุ๋ยเคมีเป็นส่วนประกอบหลักอย่างน้อย ๒ ชนิด/ประเภทต่างกันผสมเข้าด้วยกัน ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

(๑) ปุ๋ยเคมีที่มีธาตุอาหารธาตุเดียว ปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรองมีปริมาณแคลเซียม (Ca) แมกนีเซียม (Mg) กัมมะถัน (S) ในรูปที่ละลายน้ำแต่ละชนิดไม่น้อยกว่าร้อยละ ๓ ของน้ำหนัก ปุ๋ยเคมีธาตุอาหารเสริมมีปริมาณเหล็ก (Fe) แมงกานีส (Mn) ทองแดง (Cu) สังกะสี (Zn) โบรอน (B) โมลิบดินัม (Mo) ในรูปที่ละลายน้ำแต่ละชนิดไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑ โดยน้ำหนัก และมีปริมาณทองแดง (Cu) ที่ละลายน้ำไม่เกินกว่าร้อยละ ๑๐ โดยน้ำหนัก

(๒) ปุ๋ยเคมีที่มีธาตุอาหารผสมรวมกันตั้งแต่ ๒ ธาตุขึ้นไป ปุ๋ยเคมีมีธาตุอาหารรอง มีปริมาณแคลเซียม (Ca) กัมมะถัน (S) ในรูปที่ละลายน้ำแต่ละชนิดไม่น้อยกว่าร้อยละ ๓ ของน้ำหนักแมกนีเซียม (Mg) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑ ของน้ำหนัก ปุ๋ยเคมีธาตุอาหารเสริมมีปริมาณเหล็ก (Fe) แมงกานีส (Mn) ทองแดง (Cu) สังกะสี (Zn) ในรูปที่ละลายน้ำแต่ละชนิดไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑ โดยน้ำหนัก มีโบรอน (B) โมลิบดินัม (Mo) ในรูปที่ละลายน้ำแต่ละชนิดไม่น้อยกว่าร้อยละ ๐.๑ โดยน้ำหนัก และมีปริมาณทองแดง (Cu) ที่ละลายน้ำไม่เกินกว่าร้อยละ ๑๐ โดยน้ำหนัก

๕.๓ ปุ๋ยเคมีที่ไม่เป็นของเหลวมีความชื้นไม่เกินร้อยละ ๓ ของน้ำหนัก เว้นแต่ปุ๋ยเคมีนี้มีส่วนประกอบของปุ๋ยเคมีที่มีน้ำเป็นองค์ประกอบในสูตรโมเลกุล ปุ๋ยที่มีการหลอมเหลวต่ำกว่า ๗๕ องศาเซลเซียส หรือปุ๋ยที่มีส่วนประกอบของสารคีเลต (chelate)

๕.๔ เมื่อนำปุ๋ยเคมีธาตุอาหารหลักที่เป็นสารประกอบซึ่งมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริมเป็นองค์ประกอบมาใช้เป็นส่วนผสมในปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม ปุ๋ยเคมีที่ขึ้นของหนังสือสำคัญรับปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริมต้องมีธาตุอาหารหลักแต่ละชนิดไม่เกินร้อยละ ๓ ของน้ำหนัก และมีให้ปุ๋ยเคมีมาตรฐานเป็นส่วนประกอบ

๕.๕ สูตรปุ๋ย หมายถึง ตัวเลขแสดงค่าปริมาณร้อยละของน้ำหนักธาตุอาหารธาตุอาหารเสริมที่มีอยู่ในปุ๋ยเคมี ให้ระบุปริมาณเป็นเลขจำนวนเต็ม เว้นแต่ธาตุอาหารโบรอน (B) และโมลิบดินัม (Mo) ที่มีปริมาณธาตุอาหารร้อยละ ๐.๑-๐.๙ ของน้ำหนัก โดยมีทศนิยม ๑ ตำแหน่ง

๕.๖ ต้องไม่มีส่วนผสมของวัตถุอันตรายทางเภสัชกร สารควบคุมการเจริญเติบโตของพืชหรือป้องกันกำจัดศัตรูพืช

๕.๗ ผู้ยื่นคำขอต้องแสดงรายการการวิเคราะห์ปุ๋ยของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ปุ๋ยของทางราชการ หรือห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ปุ๋ยอื่นที่อธิบดีกรมวิชาการเกษตรกำหนด และรายการการวิเคราะห์ต้องยื่นภายใน ๖ เดือนนับจากวันที่ออกรายงาน

ปุ๋ยเคมีที่นำเข้ามาในราชอาณาจักรที่นำมาขอหนังสือสำคัญรับแจ้งปุ๋ยเคมี ธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริมและประสงค์จะนำปุ๋ยเคมีนั้นไปแบ่งบรรจุ ให้ใช้รายงานผลการวิเคราะห์ปุ๋ยฉบับเดียวกันได้ เมื่อยื่นคำขอหนังสือสำคัญรับแจ้งปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริมต่อเนื่องในคราวเดียวกัน

๕.๘ ผู้ยื่นขอหนังสือสำคัญรับแจ้งปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม ต้องใช้เครื่องหมายการค้าที่เป็นเครื่องหมายการค้าที่ได้รับการจดทะเบียนกับกระทรวงพาณิชย์แล้ว

๕.๙ ต้องไม่ใช่ชื่อการค้า เครื่องหมายการค้า หรือแสดงคุณสมบัติ สารพิษที่ไม่สุภาพ หรือสื่อในทำนองอื้อฉาว ไม่ทำให้เข้าใจว่ามีวัตถุใดเป็นตัวปุ๋ยหรือส่วนประกอบของปุ๋ย

ซึ่งความจริงไม่มีวัตถุหรือส่วนประกอบนั้นในปุ๋ย หรือมีแต่ไม่เท่าที่ทำได้หัวใจ หรืออาจทำให้เข้าใจผิดจากความแท้จริง ไม่ส่อให้เข้าใจว่ามีสรรพคุณในการควบคุมการเจริญเติบโตของพืชหรือป้องกันกำจัดศัตรูพืช

๕.๑๐ ปริมาณสารเป็นพิษไม่เกินกว่าที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด

ข้อ ๖ ปุ๋ยเคมีที่ผลิต หรือนำเข้ามาในราชอาณาจักรที่มีการผลิตหรือมีส่วนประกอบของกากอุตสาหกรรม ผลพลอยได้จากโรงงานอุตสาหกรรม ของเหลือทิ้งจากอุตสาหกรรมต้องผ่านความเห็นชอบของหน่วยงานผู้รับผิดชอบการอนุญาตให้นำเข้า การนำไปใช้งาน ตามกฎหมายเฉพาะของหน่วยงานนั้น ๆ

ข้อ ๗ ปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม ๑ สูตร ๑ ชื่อการค้า และ ๑ เครื่องหมายการค้า ให้ได้รับหนังสือสำคัญรับแจ้งปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม ๑ ฉบับเท่านั้น

ข้อ ๘ กรณีพนักงานเจ้าหน้าที่มีข้อสงสัยทางวิชาการที่อาจจะขัดหรือแย้งกับหลักเกณฑ์การรับแจ้งปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริมตามประกาศให้รายงานคณะกรรมการปุ๋ยเพื่อให้คำแนะนำหรือความเห็นชอบต่อไป และให้พนักงานเจ้าหน้าที่แจ้งเป็นหนังสือให้ผู้ขอหนังสือสำคัญรับแจ้งปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม ทราบ

ข้อ ๙ เมื่อพนักงานเจ้าหน้าที่ได้ตรวจสอบคำขอตามข้อ ๕-๘ แล้ว ให้พนักงานเจ้าหน้าที่จัดทำหนังสือสำคัญรับแจ้งปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม ตามแบบ ป.ส. ๒ แบบท้ายประกาศนี้ พร้อมความเห็นเสนอต่ออธิบดีกรมวิชาการเพื่อพิจารณาอนุญาต

ข้อ ๑๐ หนังสือสำคัญรับแจ้งปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม ให้มีอายุใช้ได้ ๕ ปี นับแต่วันที่ได้รับหนังสือสำคัญรับแจ้งปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม หากใบอนุญาตนำเข้าปุ๋ยหรือใบอนุญาตผลิตปุ๋ยเคมีเพื่อการค้าของผู้ยื่นคำขอได้สิ้นอายุลงตามเงื่อนไขของใบอนุญาตฯ นั้น ให้ถือว่าหนังสือสำคัญรับแจ้งปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม ที่ได้รับไปใช้สิ้นอายุลงพร้อมกับอายุของใบอนุญาตนำเข้าปุ๋ยหรือใบอนุญาตผลิตปุ๋ยเคมีเพื่อการค้านั้น

ข้อ ๑๑ ผู้รับหนังสือสำคัญรับแจ้งปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม ซึ่งประสงค์จะแก้ไขรายการในหนังสือสำคัญรับแจ้งปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริมตามที่ได้แจ้งไว้ ให้ยื่นเป็นหนังสือชี้แจงรายละเอียดขอแก้ไขรายการนั้นผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมวิชาการเกษตร พร้อมกับหนังสือสำคัญรับแจ้งปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริมที่ขอแก้ไขต่อพนักงานเจ้าหน้าที่สำนักงานศุลกากรและสวัสดิการเกษตร กรมวิชาการเกษตร

เมื่อพนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบแล้ว ให้รายงานผลพร้อมความเห็นต่ออธิบดีกรมวิชาการเกษตร กรณีเห็นสมควรอนุญาตให้แก่แก้ไขเปลี่ยนแปลงรายการในหนังสือสำคัญรับแจ้งปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ดำเนินการต่อไปได้

ข้อ ๑๒ หากผู้ยื่นคำขอไม่มาติดต่อขอรับหนังสือสำคัญรับแจ้งปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม ที่อธิบดีกรมวิชาการเกษตรได้อนุมัติแล้วภายใน ๖๐ วันนับแต่วันที่ได้รับแจ้งจากพนักงานเจ้าหน้าที่ ให้ถือว่าผู้ยื่นคำขอสละสิทธิคำขอนั้น

ข้อ ๑๓ ให้ผู้รับหนังสือสำคัญรับแจ้งปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม แสดงหนังสือสำคัญรับแจ้งปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริมไว้ในที่เปิดเผยซึ่งเห็นได้ง่าย ณ ที่ทำการที่ระบุไว้ในใบอนุญาต

ข้อ ๑๔ หนังสือสำคัญรับแจ้งปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม ที่ได้ออกไว้แล้วก่อนหรือในวันที่ประกาศนี้ใช้บังคับ และยังไม่สิ้นอายุให้ใช้ได้จนถึงวันสิ้นอายุแต่ไม่เกิน ๑ ปี

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

อینگ อิงอร ปิฎญกิจ

รองอธิบดี รักษาการแทน  
อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

เลขที่คำขอ.....
วันที่.....
พนักงานเจ้าหน้าที่ผู้รับ.....

**แบบแจ้งปุ๋ยเคมี  
ธาตุอาหารเสริม**

ข้าพเจ้า..... อายุ..... ปี สัญชาติ.....  
 บัตรประจำตัวประชาชน/หนังสือเดินทาง เลขที่..... พ.ศ.....  
 โทรศัพท์..... โทรศัพท์มือถือ.....  
 ซึ่งเป็น ☐ ผู้มีอำนาจลงนาม ☐ ผู้ดำเนินการ ☐ ผู้รับมอบอำนาจดำเนินการแทน  
 ของ (ชื่อบุคคล/ร้าน).....  
☐ ใบอนุญาตนำเข้าปุ๋ย เลขที่.....  
☐ ใบอนุญาตผลิตปุ๋ยเคมีเพื่อการค้า ☐ ผลม ☐ แบ่งบรรจุ เลขที่.....

มีความประสงค์ขอรับหนังสือคำขอรับแจ้งปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม ตามหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขเกี่ยวกับปุ๋ยที่ได้รับยกเว้นไม่ต้องขึ้นทะเบียน ตามพระราชบัญญัติปุ๋ย พ.ศ. ๒๕๓๘ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติปุ๋ย (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐ โดยมีรายการปุ๋ยเคมีชนิดธาตุอาหารรอง ชนิดธาตุอาหารเสริม และส่งเอกสารแบบตามแบบแจ้งฯ ดังต่อไปนี้

- รายการปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม
- ชื่อผู้ทางเคมี หรือชื่อสามัญ.....
- ชื่อการค้า..... ทะเบียนเครื่องหมายการค้า.....
- เครื่องหมายการค้า (ตรา).....
- ชนิดและปริมาณธาตุอาหารรอง.....
- ชนิดและปริมาณธาตุอาหารเสริม.....

- ชนิดและปริมาณธาตุอาหารหลัก ปริมาณไนโตรเจนทั้งหมด ร้อยละ.....
- ปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ ร้อยละ..... ปริมาณโพแทสเซียมที่ละลายน้ำ ร้อยละ.....
- ลักษณะของปุ๋ยเคมี (เม็ด/ผง/เกล็ด/น้ำ ฯลฯ).....
- ชื่อและปริมาณของปุ๋ยเคมี ที่ใช้เป็นตัวดองเป็นส่วนประกอบในการผลิตปุ๋ยเคมี.....

- ชื่อและปริมาณของวัตถุหรือสิ่งผสมอื่นๆ ในการผลิตปุ๋ยเคมี (ร้อยละของน้ำหนัก).....

- ชื่อและปริมาณของสารเป็นพิษที่ผสมไปปุ๋ยเคมี.....

- ขนาดบรรจุหน่วย (ตามระบบเมตริก) และชนิดภาชนะบรรจุ.....

- วิธีการวิเคราะห์ปุ๋ยเคมี.....

- ชื่อผู้ผลิตและสถานที่ผลิตปุ๋ยเคมี.....

ส่งปุ๋ยเคมีจาก (กรณีผลิตปุ๋ยเคมีเพื่อการค้าแบบบรรจุ)

- หลักฐานแบบแบบแจ้งฯ ที่ส่งประกอบการพิจารณา

- ☐ ๒.๑ ตัวอย่างฉลากปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริมและข้อความที่แสดงในฉลากตามที่กรมวิชาการเกษตรกำหนด (กรณีเป็นปุ๋ยเคมีที่บรรจุภาชนะ)
- ☐ ๒.๒ ต้นฉบับรายงานผลวิเคราะห์ปุ๋ยเคมีของทางราชการหรือห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ปุ๋ยเคมีที่กรมวิชาการเกษตรกำหนด มีอายุไม่เกิน ๖ เดือน นับแต่วันรายงานผลวิเคราะห์
- ☐ ๒.๓ กรมวิธีการผลิตปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริมของผู้ผลิต
- ☐ ๒.๔ เอกสารกำกับปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม (คำแนะนำการใช้ วิธีใช้ อัตราที่ใช้ ข้อควรระวัง ฯลฯ) (กรณีเป็นปุ๋ยเคมีที่บรรจุภาชนะ)
- ☐ ๒.๕ ตัวอย่างหรือภาพถ่ายภาชนะหีบห่อบรรจุปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม (กรณีเป็นปุ๋ยเคมีที่บรรจุภาชนะ)
- ☐ ๒.๖ ตัวอย่างปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริมจำนวน ๑ กิโลกรัมหรือ ๑ ลิตร
- ☐ ๒.๗ สำเนาหนังสือจดทะเบียนเครื่องหมายการค้าเกี่ยวกับปุ๋ยจากกระทรวงพาณิชย์
- ☐ ๒.๘ เอกสารอื่น ๆ

ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารายการปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริมที่ขอแจ้งพร้อมเอกสารหลักฐานที่แนบและตัวอย่างปุ๋ยเคมีที่ส่งตามแบบแจ้งฯ ข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ และขอรับรองว่าเป็นเจ้าของเครื่องหมายการค้า หรือเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้ใช้เครื่องหมายการค้าดังกล่าวข้างต้นจริง หากเป็นการละเมิดหรือล่วงละเมิดในชื่อ และ/หรือเครื่องหมายการค้าของผู้อื่น ข้าพเจ้ายอมรับผิดชอบแต่เพียงผู้เดียว

(ลงลายมือชื่อ).....ผู้แจ้ง

(.....)

ประทับตราบริษัท/ห้าง/ร้าน (ถ้ามี)



ป.ส. ๒

หนังสือสำคัญรับแจ้ง  
ปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม

เลขที่ ..... กรมวิชาการเกษตร

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้แก่ ..... เลขที่ .....  
ซึ่งมีใบอนุญาต .....  
เพื่อแสดงว่าได้แจ้งเป็นผู้ ..... ปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม ตามหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไข  
เกี่ยวกับปุ๋ยที่ได้รับราชการยกเว้นไม่ต้องขึ้นทะเบียนตามพระราชบัญญัติปุ๋ย พ.ศ. ๒๕๑๘ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติปุ๋ย  
(ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐ ดังนี้

ชื่อปุ๋ยทางเคมี หรือชื่อสามัญ.....
ชื่อการค้า.....
เครื่องหมายการค้า.....
ชนิดและปริมาณธาตุอาหารรอง.....
ชนิดและปริมาณธาตุอาหารเสริม.....
ลักษณะปุ๋ยเคมี.....
ขนาดบรรจุต่อหน่วยและวัตถุที่ใช้ทำเป็นภาชนะบรรจุ.....
วัตถุอื่นเป็นส่วนประกอบ.....
ข้อมูลผลิตและสถานที่ผลิตปุ๋ยเคมี.....
.....
.....

หนังสือฉบับนี้ออกให้เมื่อวันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ....  
และให้ใช้ได้จนถึงวันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ....

(ลงลายมือชื่อ) ..... พนักงานเจ้าหน้าที่

ภาคผนวก ข-48

---

ตัวอย่างเอกสารบันทึกการปฏิบัติงานของ  
เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย

14-06-22 = 7-กลางคืน

ชื่อ = รายงานเหตุการณ์ประจำวัน

ชื่อ = อ.ป. เจริญ AICA นาคใหญ่ ลำไ้

ชื่อ = อ.ป. เจริญ ประสงค์ เป็นพนักงานรักษาความปลอดภัย ณ.โครงการบ้านไม้สัก ลำไ้  
วันที่ปฏิบัติงานหน้าพื้นที่บ้านไม้สัก 19:00-07:00 น. มีรายงานเหตุการณ์ในตารางต่อไปนี้

เวลา	รายงานเหตุการณ์	หมายเหตุ
19.00-21.00	พบคนนำไฟฉายจากถนนเข้าบ้านไม้สัก พบคนนำไฟฉายเข้าบ้านไม้สัก พบคนนำไฟฉายเข้าบ้านไม้สัก	เวลา 20:30
21.00-23.00	ตรวจพื้นที่บ้านไม้สัก พบคนนำไฟฉายเข้าบ้านไม้สัก พบคนนำไฟฉายเข้าบ้านไม้สัก	
23.00-01.00	ตรวจพื้นที่บ้านไม้สัก พบคนนำไฟฉายเข้าบ้านไม้สัก พบคนนำไฟฉายเข้าบ้านไม้สัก	เวลา 22:30
01.00-03.00	ตรวจพื้นที่บ้านไม้สัก พบคนนำไฟฉายเข้าบ้านไม้สัก พบคนนำไฟฉายเข้าบ้านไม้สัก	เวลา 04:30
03.00-05.00	ตรวจพื้นที่บ้านไม้สัก พบคนนำไฟฉายเข้าบ้านไม้สัก พบคนนำไฟฉายเข้าบ้านไม้สัก	เวลา 04:30
05.00-07.00	ตรวจพื้นที่บ้านไม้สัก พบคนนำไฟฉายเข้าบ้านไม้สัก พบคนนำไฟฉายเข้าบ้านไม้สัก	

ผู้รับแจ้งเหตุ

ชื่อและนามสกุล

\*สรุปรายงานเหตุการณ์ประจำวัน 19:00-07:00 น. - ตรวจพบคนนำไฟฉาย

รายงานโดย - อ.ป. เจริญ

อ.ป. เจริญ

อ.ป. เจริญ

อุปกรณ์ที่ส่งมอบ

* อุปกรณ์สื่อสาร	+	แท็บเล็ต	1	ชุด
* อุปกรณ์ป้องกัน	+	อุปกรณ์ป้องกัน	1/1	ชุด
* อุปกรณ์ป้องกัน	+	อุปกรณ์ป้องกัน	6/5	ชุด/ชิ้น
* อุปกรณ์ป้องกัน	+	อุปกรณ์ป้องกัน	15/6	ชุด/ชิ้น
* อุปกรณ์ป้องกัน	+	อุปกรณ์ป้องกัน	6/1	ชุด
* อุปกรณ์ป้องกัน	+	อุปกรณ์ป้องกัน	1/1	ชุด/กรณีฉุกเฉิน

\* อุปกรณ์ที่ส่งมอบจากการปฏิบัติงาน - พนักงานบ้านไม้สัก ส่งมอบอุปกรณ์

15/06/25 กลางคืน

ชื่อ = รายงานเหตุการณ์ประจำวัน

ชื่อ = อ.ป. เจริญ AICA Hatyai

ชื่อ = อ.ป. เจริญ ประสงค์ เป็นพนักงานรักษาความปลอดภัย ณ.โครงการบ้านไม้สัก ลำไ้  
วันที่ปฏิบัติงานหน้าพื้นที่บ้านไม้สัก 07:00 น. - 19:00 น. มีรายงานเหตุการณ์ในตารางต่อไปนี้

เวลา	รายงานเหตุการณ์	หมายเหตุ
07:00-09:00	พบคนนำไฟฉายจากถนนเข้าบ้านไม้สัก พบคนนำไฟฉายเข้าบ้านไม้สัก พบคนนำไฟฉายเข้าบ้านไม้สัก	* อ.ป. เจริญ
09:00-11:00	ตรวจพื้นที่บ้านไม้สัก พบคนนำไฟฉายเข้าบ้านไม้สัก พบคนนำไฟฉายเข้าบ้านไม้สัก	เวลา 10:30
11:00-13:00	ตรวจพื้นที่บ้านไม้สัก พบคนนำไฟฉายเข้าบ้านไม้สัก พบคนนำไฟฉายเข้าบ้านไม้สัก	เวลา 12:30
13:00-15:00	ตรวจพื้นที่บ้านไม้สัก พบคนนำไฟฉายเข้าบ้านไม้สัก พบคนนำไฟฉายเข้าบ้านไม้สัก	เวลา 14:30
15:00-17:00	ตรวจพื้นที่บ้านไม้สัก พบคนนำไฟฉายเข้าบ้านไม้สัก พบคนนำไฟฉายเข้าบ้านไม้สัก	เวลา 16:30
17:00-19:00	ตรวจพื้นที่บ้านไม้สัก พบคนนำไฟฉายเข้าบ้านไม้สัก พบคนนำไฟฉายเข้าบ้านไม้สัก	เวลา 18:30

ผู้รับแจ้งเหตุ

ชื่อและนามสกุล

อ.ป. เจริญ

อ.ป. เจริญ

อ.ป. เจริญ

อุปกรณ์ที่ส่งมอบ

อุปกรณ์สื่อสาร

อุปกรณ์ป้องกัน

อุปกรณ์ป้องกัน

อุปกรณ์ป้องกัน

อุปกรณ์ป้องกัน

อุปกรณ์ป้องกัน

อุปกรณ์ป้องกัน

วันที่ 18/06/65  
 1. วัตถุประสงค์: เพื่อศึกษาและหาสาเหตุของอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น  
 2. ระยะเวลา: 10:00 - 07:00 น. ในวันอาทิตย์ที่ 18/06/65

เวลา	รายงานเหตุการณ์	หมายเหตุ
10:00 - 21:00	พบผู้บาดเจ็บ 1 ราย บริเวณทางม้าลาย หน้าโรงเรียน... ผู้บาดเจ็บมีอาการบาดเจ็บที่ขาขวา...	เวลา 20:30
21:00 - 23:00	ตรวจสอบที่เกิดเหตุ พบรถจักรยานยนต์คันหนึ่งจอดขวางทาง... ผู้ขับขี่รถจักรยานยนต์มีอาการบาดเจ็บที่ขาขวา...	
23:00 - 01:00	ตรวจสอบที่เกิดเหตุ พบรถจักรยานยนต์คันหนึ่งจอดขวางทาง... ผู้ขับขี่รถจักรยานยนต์มีอาการบาดเจ็บที่ขาขวา...	เวลา 22:30
01:00 - 03:00	ตรวจสอบที่เกิดเหตุ พบรถจักรยานยนต์คันหนึ่งจอดขวางทาง... ผู้ขับขี่รถจักรยานยนต์มีอาการบาดเจ็บที่ขาขวา...	เวลา 04:30
03:00 - 05:00	ตรวจสอบที่เกิดเหตุ พบรถจักรยานยนต์คันหนึ่งจอดขวางทาง... ผู้ขับขี่รถจักรยานยนต์มีอาการบาดเจ็บที่ขาขวา...	
05:00 - 07:00	ตรวจสอบที่เกิดเหตุ พบรถจักรยานยนต์คันหนึ่งจอดขวางทาง... ผู้ขับขี่รถจักรยานยนต์มีอาการบาดเจ็บที่ขาขวา...	

ผู้รายงานเหตุการณ์: [Redacted]  
 ผู้สอบสวน: [Redacted]  
 ผู้บันทึก: [Redacted]

อุปกรณ์	จำนวน	หมายเหตุ
ชุดปฐมพยาบาล	1	ชุด
ถังดับเพลิง	1/1	ถัง
ถังขยะ	6/5	ถัง/ถัง
ถังดับเพลิง	15/6	ถัง/ถัง
ถังดับเพลิง	6/1	ถัง
ถังดับเพลิง	1/1	ถัง/ถัง

ผู้รายงานเหตุการณ์: [Redacted]  
 ผู้สอบสวน: [Redacted]  
 ผู้บันทึก: [Redacted]

18/06/65 รายงาน

เรื่อง รายงานเหตุการณ์

วันที่ 18/06/65

นาย [Redacted] ตำแหน่ง [Redacted]  
 นาย [Redacted] ตำแหน่ง [Redacted]  
 นาย [Redacted] ตำแหน่ง [Redacted]

เวลา	รายงานเหตุการณ์	หมายเหตุ
07:00 - 09:00	พบผู้บาดเจ็บ 1 ราย บริเวณทางม้าลาย หน้าโรงเรียน... ผู้บาดเจ็บมีอาการบาดเจ็บที่ขาขวา...	* มีผู้บาดเจ็บ
09:00 - 11:00	ตรวจสอบที่เกิดเหตุ พบรถจักรยานยนต์คันหนึ่งจอดขวางทาง... ผู้ขับขี่รถจักรยานยนต์มีอาการบาดเจ็บที่ขาขวา...	เวลา 09:30
11:00 - 13:00	ตรวจสอบที่เกิดเหตุ พบรถจักรยานยนต์คันหนึ่งจอดขวางทาง... ผู้ขับขี่รถจักรยานยนต์มีอาการบาดเจ็บที่ขาขวา...	เวลา 11:30
13:00 - 15:00	ตรวจสอบที่เกิดเหตุ พบรถจักรยานยนต์คันหนึ่งจอดขวางทาง... ผู้ขับขี่รถจักรยานยนต์มีอาการบาดเจ็บที่ขาขวา...	เวลา 13:30
15:00 - 17:00	ตรวจสอบที่เกิดเหตุ พบรถจักรยานยนต์คันหนึ่งจอดขวางทาง... ผู้ขับขี่รถจักรยานยนต์มีอาการบาดเจ็บที่ขาขวา...	เวลา 15:30
17:00 - 19:00	ตรวจสอบที่เกิดเหตุ พบรถจักรยานยนต์คันหนึ่งจอดขวางทาง... ผู้ขับขี่รถจักรยานยนต์มีอาการบาดเจ็บที่ขาขวา...	เวลา 17:30

ผู้รายงานเหตุการณ์: [Redacted]

ผู้สอบสวน: [Redacted]

ผู้บันทึก: [Redacted]

อุปกรณ์	จำนวน	หมายเหตุ
ชุดปฐมพยาบาล	1	ชุด
ถังดับเพลิง	1/1	ถัง
ถังขยะ	6/5	ถัง/ถัง
ถังดับเพลิง	15/6	ถัง/ถัง
ถังดับเพลิง	6/1	ถัง
ถังดับเพลิง	1/1	ถัง/ถัง



ภาคผนวก ข-49

---

การสนับสนุนอุปกรณ์การแพทย์และการส่งเสริม  
ศักยภาพของบุคลากรด้านสาธารณสุข

สนับสนุนงบประมาณในการจัดซื้ออุปกรณ์ทางการแพทย์ และน้ำดื่มในการดูแลผู้รักษาผู้ป่วยจากการติดเชื้อ  
ไวรัสโคโรนา 2019 แบบ Home Isolation หรือการแยกกักตัวที่บ้าน

24 มีนาคม 2565



**“ไอกะ ของเรา  
ดูแลผู้เกี่ยวข้อง ปฏิบัติ  
ถูกต้องตามกฎหมาย  
มุ่งมั่นความปลอดภัย ใส่ใจ  
สิ่งแวดล้อม”**

ภาคผนวก ข-50

---

รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ

รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค)

ประจำเดือน ตุลาคม 2564 (วันที่ตัดยอดรายงาน 1 ต.ค. 2564-21 มิ.ย. 2565)

สถานบริการ(รพ. สต. /pcu): สถานีอนามัยเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา นวมินทราชินี ตำบลพะตง อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

ชื่อผู้ออกรายงาน

วันที่ออกรายงาน

21 มิ.ย. 65

กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
01	A00 - A99 B00 - B99	โรคติดเชื้อและปรสิต (Certain infectious and parasitic diseases)	1,218
02	C00-C97 D00-D48	เนื้องอก (รวมมะเร็ง) Neoplasms	8
03	D50-D89	โรคเลือดและอวัยวะสร้างเลือด และความผิดปกติเกี่ยวกับภูมิคุ้มกัน .... Disease of the blood and blood forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	18
04	E00 - E90	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ และเมตาบอลิซึม..... Endocrine, nutritional and metabolic diseases	258
05	F00 - F99	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม....Mental and behavioural disorders	17
06	G00 -G99	โรคระบบประสาท....Disease of the nervous system	103
07	H00 - H59	โรคตาบางส่วนประกอบของตา.....disease of the eye and adnexa	58
08	H60 - H95	โรคหูและปุ่มกกหู.....Diseases of the ear and mastoid process	96
09	I00 - I99	โรคระบบไหลเวียนเลือด.....Diseases of the circulatory system	214
10	J00 - J99	โรคระบบหายใจ.....Diseases of the respiratory system	1,750
11	K00 - K93	โรคระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก.....Diseases of the digestive system	418
12	L00 - L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง.....Diseases of the skin and subcutaneous tissue	174
13	M00 - M99	โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเสริม..... Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	396
14	N00 - N99	โรคระบบสืบพันธุ์ร่วมปัสสาวะ.....Diseases of the genitourinary system	85
15	O00-O99 ยกเว้น O80 - O84	ภาวะแทรกซ้อนในการตั้งครรภ์ การคลอด และระยะหลังคลอด..... Complication of pregnancy, childbirth and the puerperium	17
16	P00 - P96	ภาวะผิดปกติของทารกที่เกิดขึ้นในระยะปริกำเนิด (อายุครรภ์ 22 สัปดาห์ขึ้นไปจนถึง 7 วันหลังคลอด ).....Certain conditions originating in the perinatal period	
17	Q00 - Q99	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการจนผิดรูปแต่กำเนิดและโครโมโซม ผิดปกติ.....Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	1
18	R00 - R99	อาการ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางปฏิบัติที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้	423

กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
19	X40-X49 X60-X69 X85-X90 Y10-การเป็นพิษและผลที่ตามมา... Y19		
20	v01-v99 y85	อุบัติเหตุจากการขนส่งและผลที่ตามมา..... Transport accidents and their sequelae....	21
21	w00-ww99 x00-x19 x20-x29 x30-x39 x50-59 x70-x84 x91-x99 y00-y09 y20-y36 y40-y84 y86-y89	สาเหตุจากภายนอกอื่นๆ ที่ทำให้ป่วยหรือตาย..... Other external causes of morbidity and mortality (eg: accidents, injuries, intentional self-harm, assault, animals and plants, complications of medical and surgical care and other unspecified causes)	105
22	U50 - U52	โรคของสตรี	11
23	U54 - U55	โรคของเด็ก	
24	U56 - U60	โรคที่เกิดอาการหลายระบบ	184
25	U61 - U72	โรคที่เกิดเฉพาะตำแหน่ง	37
26	U74 - U75	โรคและอาการอื่น	107
27	U77	การส่งเสริมสุขภาพและการป้องกันโรค	3,296
99	Z00 - Z99.999	กลุ่มไม่นับ 504 (ไม่ใช่โรค)	54,476
รวม			63,491

ภาคผนวก ข-51

---

เกณฑ์การคัดเลือกและประเมินคุณภาพ  
ของสถานบริการสุขภาพ

## แบบคัดเลือกผู้ขายรายใหม่

บริษัท 9 โอลิมปิกเทรดดิ้ง จำกัด ประเภทของธุรกิจ 9 โอลิมปิกเทรดดิ้ง จำกัด  
 ที่อยู่ 169 ถนนมิตรภาพ ตำบลหนองโพธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

ลำดับที่	หัวข้อประเมิน	หลักการประเมิน	เกณฑ์คะแนน	คะแนนที่ได้	รวมคะแนน
1	ข้อมูลของสินค้าหรือบริการ  ( 40 คะแนน )	ความน่าเชื่อถือของผู้ขาย / ผู้ให้บริการ  โดยพิจารณาจากชื่อเสียงของผู้ขาย	บริษัท จำกัด. / บริษัทมหาชนจำกัด	15	15
			ห้างหุ้นส่วนสามัญจำกัด / ห้างหุ้นส่วนจำกัด	13	
			บุคคลธรรมดา	10	
		ระยะเวลาที่อยู่ในธุรกิจ (> 10 ปี)	> 10 ปี	10	8
			> 5 < 10 ปี	8	
			< 5 ปี	3	
		การให้ข้อมูลในควีนส์ รายละเอียด	มี Catalog ,Bocher และตัวอย่างสินค้า	15	10
มี Catalog ,Bocher	13				
มีเฉพาะข้อมูล (ทางวาจา , ไม่ผ่านเอกสาร)	10				
2	ความน่าเชื่อถือของผู้ขายสินค้า  ( 20 คะแนน )	ความน่าเชื่อถือของผู้ขายสินค้าหรือบริการ พิจารณาจากเอกสารทางคุณภาพ (ใบ CERTIFICATE) หรือรายชื่อลูกค้าอ้างอิงที่รับบริการอยู่	ตัวแทนมาพบ นำเสนอ	5	4
			ตัวแทน โทร / FAX เอกสารมา	4	
		การได้รับการรับรองมาตรฐานต่าง ๆ หรือเคยได้รับรางวัลดีเด่น ในด้านคุณภาพและบริการ	มีมาตรฐานหรือผลิตภัณฑ์มาตรฐานการจัดการ เช่น ISO	5	5
			ไม่มีมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์ เรื่องการดำเนินงานไม่ชัดเจน	3	
		ความสามารถในการส่งมอบ	ภายใน 3 วัน	5	5
			ภายใน 3 - 5 วัน	4	
			ภายใน 5 - 7 วัน	3	
			เกิน 7 วัน	2	
		เงื่อนไขปริมาณการส่งมอบ	สามารถจัดส่งสินค้าได้ทันที บริษัท ฯ	5	5
			ไม่รับประกันของ ที่ผู้ขาย	2	
3	การบริการก่อน/หลังการขาย  ( 20 คะแนน )	การบริการก่อน-หลังการขาย	มีใบรับประกันสินค้า บริการตรวจสอบสินค้าหรือการบริการ	10	10
			มีใบรับประกันสินค้า	8	
			ไม่มีใบรับประกันสินค้า ตรวจเช็คสินค้าหลังการขาย	5	
		สินค้าที่ให้เป็นตัวอย่างมาให้ทดลองใช้	มีตัวอย่างสินค้า ให้ทดลองก่อนตัดสินใจซื้อ	10	5
			มีตัวอย่างสินค้าให้ดูอย่างเดียว	8	
			ไม่มีตัวอย่างสินค้า	5	
			4	ราคา  ( 20 คะแนน )	
= ผู้ขายรายอื่น	8				
> ผู้ขายรายอื่น ไม่เกิน 1,000 บาท	4				
> ผู้ขายรายอื่นเกิน 1,000 บาท	5				
การให้เวลาค้างชำระเงินหรือเงื่อนไขการชำระ	เครดิต > 30 วัน	10			10
	เครดิต > 7 วัน แต่ไม่เกิน 15 วัน	9			
	ชำระเมื่อรับสินค้า	4			
รวมคะแนนทั้งหมด					87

คะแนนเต็ม 100 คะแนน : เกณฑ์ผ่าน 75 คะแนน

ผลการคัดเลือก ผ่าน (ไม่ผ่าน)

87

ผู้คัดเลือก ผู้ซื้อ  
 วันที่ 21/10/19

1. คัดเลือกผ่าน -> ขึ้นทะเบียนผู้ขาย

2. คัดเลือกไม่ผ่าน -> แจ้งผู้ขาย / เก็บบันทึก

อนุมัติโดย \_\_\_\_\_

ภาคผนวก ข-52

---

หนังสือนำเสนอการแจ้งข้อมูลความปลอดภัยของ  
สารเคมีต่อหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่



**AICA HATYAI CO., LTD.**

417/115 Kanchanavanich Rd., Patong, Hatyai, Songkhla, 90230, Thailand  
Tel: (66)74 291 572-3 Fax: (66)74 291 574

AICA -002/2021

บริษัท ไอกะ หาดใหญ่ จำกัด

417/115 ถ. กาญจนวนิช

ต.พะตง อ.หาดใหญ่

จ.สงขลา 90230

8 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง เอกสารแจ้งข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีในบริษัท ไอกะ หาดใหญ่ จำกัด  
เรียน ผู้อำนวยการสถานีอนามัยเฉลิมพระเกียรติฯ ต.บพตะ

ด้วยบริษัท ไอกะ หาดใหญ่ จำกัด เป็นบริษัทที่ผลิตฟอร์มัลดีไฮด์ และยูเรียฟอร์มัลดีไฮด์เรซินซึ่งมีการใช้สารเคมีในการผลิต ดังนั้นในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุสารเคมีกระเด็นเข้าตาหรือกระเด็นโดนร่างกายของพนักงานซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อร่างกายหรือชีวิตของพนักงานได้ กรณีดังกล่าวบริษัทฯจะส่งผู้ป่วยต่อไปถึงสถานพยาบาลใกล้เคียงต่างๆในพื้นที่ถ้าหากสถานพยาบาลนั้นๆ ไม่ทราบคุณสมบัติสารเคมีที่โดนไปอาจส่งผลกระทบต่อความรุนแรงได้

ดังนั้นทางบริษัทฯจึงเห็นถึงความสำคัญดังกล่าวข้างต้นจึงขอส่งเอกสารข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีมายังหน่วยงานของท่าน

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

รศ. เอกสารโดย

นางสาว พรสุภา อรุณ

< ต.บพตะ >

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการทั่วไป

ผู้ประสานงานนางนิสาชล อรุณ โชค 081-3785695

# AICA

**AICA HATYAI CO., LTD.**

417/115 Kanchanavanich Rd., Patong, Hatyai, Songkhla, 90230, Thailand  
Tel: (66)74 291 572-3 Fax: (66)74 291 574

AICA -003/2022

บริษัท ไอกะ หาดใหญ่ จำกัด

417/115 ถ. กาญจนวนิช

ต.พะตง อ.หาดใหญ่

จ.สงขลา 90230

8 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง เอกสารแจ้งข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีในบริษัท ไอกะ หาดใหญ่ จำกัด

เรียน หัวหน้าศูนย์แพทย์ชุมชนเทศบาลตำบลพะตง

ด้วยบริษัท ไอกะ หาดใหญ่ จำกัด เป็นบริษัทฯ ที่ผลิตฟอร์มัลดีไฮด์ และยูเรียฟอร์มัลดีไฮด์เรซินซึ่งมีการใช้สารเคมีในการผลิต ดังนั้นในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุสารเคมีกระเด็นเข้าตาหรือกระเด็นโดนร่างกายของพนักงานซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อร่างกายหรือชีวิตของพนักงานได้ กรณีดังกล่าวบริษัทฯ จะส่งผู้ป่วยต่อไปถึงสถานพยาบาลใกล้เคียงต่างๆ ในพื้นที่ถ้าหากสถานพยาบาลนั้นๆ ไม่ทราบคุณสมบัติสารเคมีที่โดนไปอาจส่งผลกระทบต่อความรุนแรงได้

ดังนั้นทางบริษัทฯ จึงเห็นถึงความสำคัญดังกล่าวข้างต้นจึงขอส่งเอกสารข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีมายังหน่วยงานของท่าน

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

อัมพรพร โสภ  
จาก อรุณ พงษ์อิน

<ตัวบรรจง>

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการทั่วไป

ผู้ประสานงานนางนิสาชล อรุณโชค 081-3785695

ภาคผนวก ข-53

---

ผลการตรวจสอบสภาพพนักงาน

ผลตรวจสุขภาพพนักงานทั่วไป

รายการตรวจวัด	ปี 2560		ปี 2561		ปี 2562		ปี 2563		ปี 2564		ปัจจัยที่ทำให้เกิด ความผิดปกติ	แนวทางป้องกัน และแก้ไข้ปัญหา
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		
1.การตรวจความสมบูรณ์ของ เม็ดเลือด (CBC)	103	100	100	100	95	100	102	100	97	100		
- ปกติ	80	77.67	71	71	73	76.84	79	77.45	76	73.72		
- ผิดปกติ	23	22.33	29	29	22	23.16	23	22.55	21	21.65	โลหิตจาง เม็ดเลือดแดงต่ำกว่า ปกติ เพราะขาดธาตุเหล็ก	ควรรับประทานอาหารประเภท เนื้อสัตว์ ตับ ถั่ว ผักใบเขียว
2.การตรวจปัสสาวะทั่วไป (UA)	104	100	100	100	95	100	102	100	97	100		
- ปกติ	77	74.04	83	83	90	94.74	95	93.14	94	96.9		
- ผิดปกติ	27	25.96	17	17	5	5.26	7	6.86	3	3.09	ดื่มน้ำน้อย กลับปัสสาวะ เข้มข้นจะอดมาก ๆ และไม่ กลั้วปัสสาวะ	
3.การตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (FBS)	104	100	100	100	95	100	102	100	97	100		
- ปกติ	87	83.65	76	76	64	67.37	84	82.35	75	77.32		
- ผิดปกติ	17	16.35	24	24	31	32.63	18	17.65	22	22.68	ระดับน้ำตาลในเลือดสูงกว่าปกติ	ลดอาหารหวานและอาหาร ประเภทแป้ง

ผลตรวจสุขภาพพนักงานทั่วไป

รายการตรวจวัด	ปี 2560		ปี 2561		ปี 2562		ปี 2563		ปี 2564		ปัจจัยที่ทำให้เกิด ความผิดปกติ	แนวทางป้องกัน และแก้ไข้ปัญหา
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		
4.การตรวจสมรรถภาพของไต (Creatinine)	104	100	100	100	95	100	102	100	97	100		
- ปกติ	104	100	93	93	83	87.37	71	69.61	66	68.04		
- ผิดปกติ	0	0	7	7	12	12.63	31	30.39	31	31.96		1.งูเบาหรือ 2.ออกกำลังกายสม่ำเสมอ 3.ดื่มน้ำเปล่าแทนน้ำอัดลม 4.ดื่มน้ำน้อยๆ 5.ควบคุมเบาหวานให้ดี 6.ควบคุมความดันโลหิตให้ดี
5.การตรวจระดับไขมันในเลือด HDL	104	100	104	100	95	100	102	100	97	100		
- ปกติ	85	81.73	84	80.8	68	71.58	60	58.82	66	68.04		
- ผิดปกติ	19	18.27	20	19.2	27	28.42	42	41.18	31	31.96		ลดอาหารที่มีไขมันสูง เช่น อาหาร ทะเล (ยกเว้นปลา)
6.การตรวจสมรรถภาพของตับ SGOT	104	100	100	100	95	100	102	100	97	100		
- ปกติ	95	91.35	79	79	90	94.74	97	95.1	92	94.85		
- ผิดปกติ	9	8.65	21	21	5	5.26	5	4.9	5	5.15		การงดดื่มเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์
7.การตรวจระดับสาร เมทานอลในเลือด Methyl Alc (Methanol) B	6	100	39	100	41	100	102	100	97	100		
- ปกติ	6	100	39	100	41	100	102	100	97	100		
- ผิดปกติ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
8.การตรวจสายตาทั่วไป (Vission)	104	100	100	100	0	0	0	0	0	0		
- ปกติ	28	26.92	78	78	0	0	0	0	0	0		
- ผิดปกติ	76	73.08	22	22	0	0	0	0	0	0		

ภาคผนวก ข-54

---

ผลการดำเนินการตามแนวทางการตรวจ  
คัดกรองสมรรถภาพการได้ยินและแปลผล

ผลตรวจสุขภาพพนักงานตามปัจจัยเสี่ยง

รายการตรวจวัด	ปี 2560		ปี 2561		ปี 2562		ปี 2563		ปี 2564		ปัจจัยที่ทำให้เกิด ความผิดปกติ	แนวทางการป้องกัน และแก้ไข้ปัญหา
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		
1.การตรวจระดับสารฟอสฟอรัสในเลือด	104	100	100	100	95	100	102	100	97	100		
- ปกติ	104	100	100	100	95	100	102	100	97	100		
- ผิดปกติ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2.การตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	78	100	99	100	95	100	102	100	97	100		
- ปกติ	49	62.8	77	77.8	86	90.53	78	76.47	70	72.16		
- ผิดปกติ	29	37.18	22	22.2	9	9.47	24	23.53	27	27.84	1.ระดับความเข้มของเสียง 2.ความถี่ของการเสื่อมของหู 3.ความถี่ของเสียง 4.ระยะเวลาที่สัมผัสเสียงดัง	1.สนใจอุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคล
3.การตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด	100	100	94	100	93	100	96	100	0	0		
- ปกติ	92	92	83	88.3	88	94.62	78	81.25	0	0		
- ผิดปกติ	8	8	11	11.7	5	5.58	18	18.75	0	0		
4.เอ็กซเรย์ปอด	102	100	98	100	94	100	97	100	97	100		
- ปกติ	100	98.04	95	96.9	91	96.81	94	96.91	97	100		
- ผิดปกติ									0	0		
5.การตรวจสมรรถภาพการมองเห็นทาง อาศัยแว่นมัย	104	100	100	100	95	100	102	100	97	100		
- ปกติ	81	77.88	100	100	41	43.16	58	56.86	36	37.11		
- ผิดปกติ	23	22.12	0	0	54	56.84	44	43.14	61	62.87	ทั้งงานที่มีแสงจ้าเกินไป งานที่มีแสงจางเกินไป งานที่ต้องใช้สายตา นานเกินไป	หลีกเลี่ยงงานที่มีแสงจ้า เวลานานจนเกินไป พักสายตาให้วืดวีนเอ อย่าให้สายตาเมื่อยเกินไป
6.การตรวจระดับสารโพแทสเซียม	15	100	16	100	14	100	16	100	97	100		
- ปกติ	15	100	16	100	14	100	16	100	97	100		
- ผิดปกติ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
7.การตรวจคลื่นหัวใจEKG	51	100	44	100	38	100	53	100	54	100		
- ปกติ	42	82.35	39	88.6	38	100	52	98.11	54	100		
- ผิดปกติ	9	17.65	5	11.4	0	0	1	1.89	0	0		

ภาคผนวก ข-55

---

แผนการบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียว

แผนการทำงานของคนสวนเพื่อดูแลพื้นที่สีเขียว

เดือน.....ปี.....ผู้รับผิดชอบ.....

ลำดับ	งาน		สัปดาห์					หมายเหตุ
			W#1	W#2	W#3	W#4	W#5	
1	รดน้ำต้นไม้	Plan						อย่างน้อยสัปดาห์ละครั้ง
		Actual						
2	ใส่ปุ๋ย	Plan						อย่างน้อย 3 เดือน/ครั้ง
		Actual						
3	การกำจัดวัชพืช	Plan						อย่างน้อย 6 เดือน/ครั้ง
		Actual						
4	วางแผนการปลูกทดแทน	Plan						ทุก 6 เดือน/ครั้ง
		Actual						

สรุปผลการดำเนินงานประจำเดือน :-

.....

.....

.....

.....

ตรวจสอบโดย:-

(Nisachon Arunchoke)

เดือน มิถุนายน ปี 2565 แผนการตรวจสอบการทำงานของคนสวนเพื่อดูแลพื้นที่สีเขียว

ผู้รับผิดชอบ...นายอภิเชษฐ์ แจ่มกระจ่าง และนางสาวจริรัตน์ นามวงษ์

**AICA**  
AICA HATYAI CO., LTD

ลำดับที่	งาน		สัปดาห์					หมายเหตุ
			W#1	W#2	W#3	W#4	W#5	
1	รดน้ำต้นไม้ทุกสัปดาห์	Plan	X	X	X	X	X	อย่างน้อยสัปดาห์ละครั้ง
		Actual	✓	✓	✓	✓	✓	
	รดน้ำต้นไม้ขาดคึกคักได้	Plan	X	X	X	X	X	
		Actual	✓	✓	✓	✓	✓	
	รดน้ำต้นไม้หน้า A	Plan	X	X	X	X	X	
		Actual	✓	✓	✓	✓	✓	
2	รดน้ำต้นไม้หน้าห้องโถงโถง	Plan	X	X	X	X	X	อย่างน้อย 3 เดือน/ครั้ง
		Actual	✓	✓	✓	✓	✓	
	รดน้ำต้นไม้หน้าห้องโถงโถง	Plan	X	X	X	X	X	
		Actual	✓	✓	✓	✓	✓	
	รดน้ำต้นไม้หน้าห้องโถงโถง	Plan	X	X	X	X	X	
		Actual	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ใส่ปุ๋ยต้นไม้ทุกสัปดาห์	Plan	X	X	X	X	X	อย่างน้อย 6 เดือน/ครั้ง
		Actual	✓	✓	✓	✓	✓	
	ใส่ปุ๋ยต้นไม้ขาดคึกคักได้	Plan	X	X	X	X	X	
		Actual	✓	✓	✓	✓	✓	
	ใส่ปุ๋ยต้นไม้หน้า A	Plan	X	X	X	X	X	
		Actual	✓	✓	✓	✓	✓	
4	วางแผนการปลูกทดแทน	Plan	-	-	-	-	-	ทุก 6 เดือน/ครั้ง
		Actual	-	-	-	-	-	

สรุปผลการดำเนินงานประจำเดือน :-

แจ้งให้ทราบ และ มีใบส่งมอบ การดำเนินงาน ให้แก่ ฝ่ายบริหาร

ตรวจสอบโดย:-

e)

เดือน ๘ กรกฎาคม

ปี ๒๕๖๕

แบบการตรวจสอบการทำงานของงานของสวนเพื่อดูแลพื้นที่สีเขียว

ผู้รับผิดชอบ... นายอภิเชษฐ แก้วกระจำ และนางสาวจวีรัตน์ นิมาภรณ์

AICA  
AICA HATYAI CO., LTD

ลำดับที่	งาน		สัปดาห์					หมายเหตุ
			W#1	W#2	W#3	W#4	W#5	
1	รดน้ำต้นกล้วยไม้พิเศษ	Plan	✗	✗	✗	✗		อย่างน้อยสัปดาห์ละครั้ง
		Actual	✓	✓	✓	✓		
	รดน้ำต้นไม้ขาดคิตะเหนือ WH-MT	Plan	✗		✓	✓		
		Actual	✓	✓	✓	✓		
	รดน้ำต้นไม้หน้าคาง	Plan	✓	✓	✓	✓		
		Actual	✓	✓	✓	✓		
2	รดน้ำต้นไม้หน้าป่า	Plan	✗	✗	✓	✓		อย่างน้อย 3 เดือน/ครั้ง
		Actual	✓	✓	✓	✓		
	รดน้ำต้นไม้หลังป่า	Plan	✗	✗	✓	✓		
		Actual	✓	✓	✓	✓		
	รดน้ำต้นไม้หลังป่า	Plan	✗	✗	✓	✓		
		Actual	✓	✓	✓	✓		
3	ใส่ปุ๋ยต้นกล้วยไม้พิเศษ	Plan	✗	✗	✗	✗		อย่างน้อย 6 เดือน/ครั้ง
		Actual	✓	✓	✓	✓		
	ใส่ปุ๋ยต้นไม้ขาดคิตะเหนือ WH-MT	Plan	✗	✗	✓	✓		
		Actual	✓	✓	✓	✓		
	ใส่ปุ๋ยต้นไม้หน้าคาง	Plan	✗	✗	✓	✓		
		Actual	✓	✓	✓	✓		
4	ใส่ปุ๋ยต้นไม้หน้าป่า	Plan	✗	✗	✓	✓		อย่างน้อย 3 เดือน/ครั้ง
		Actual	✓	✓	✓	✓		
	ใส่ปุ๋ยต้นไม้หลังป่า	Plan	✗	✗	✓	✓		
		Actual	✓	✓	✓	✓		
	ใส่ปุ๋ยต้นไม้หลังป่า	Plan	✗	✗	✓	✓		
		Actual	✓	✓	✓	✓		
5	วางแผนการปลูกทดแทน	Plan	✗	✗	✗	✗		ทุก 6 เดือน/ครั้ง
		Actual	✓	✓	✓	✓		

สรุปผลการดำเนินงานประจำเดือน :-

ตรวจสอบโดย:-

(๙)

เดือน กุมภาพันธ์

ปี ๒๕๖๕

แบบการตรวจสอบการทำงานของงานของสวนเพื่อดูแลพื้นที่สีเขียว

ผู้รับผิดชอบ... นายอภิเชษฐ แก้วกระจำ และนางสาวจวีรัตน์ นิมาภรณ์

AICA  
AICA HATYAI CO., LTD

ลำดับที่	งาน		สัปดาห์					หมายเหตุ
			W#1	W#2	W#3	W#4	W#5	
1	รดน้ำต้นกล้วยไม้พิเศษ	Plan	✗	✗	✓	✓		อย่างน้อยสัปดาห์ละครั้ง
		Actual	✓	✓	✓	✓		
	รดน้ำต้นไม้ขาดคิตะ	Plan	✗	✗	✓	✓		
		Actual	✓	✓	✓	✓		
	รดน้ำต้นไม้หน้าป่า	Plan	✗	✗	✓	✓		
		Actual	✓	✓	✓	✓		
2	รดน้ำต้นไม้หน้าห้องโถง	Plan	✗	✗	✓	✓		อย่างน้อย 3 เดือน/ครั้ง
		Actual	✓	✓	✓	✓		
	รดน้ำต้นไม้หน้าห้องโถง	Plan	✗	✗	✓	✓		
		Actual	✓	✓	✓	✓		
	รดน้ำต้นไม้หน้าห้องโถง	Plan	✗	✗	✓	✓		
		Actual	✓	✓	✓	✓		
3	ใส่ปุ๋ยต้นกล้วยไม้พิเศษ	Plan	✗	✗	✓	✓		อย่างน้อย 6 เดือน/ครั้ง
		Actual	✓	✓	✓	✓		
	ใส่ปุ๋ยต้นไม้ขาดคิตะ	Plan	✗	✗	✓	✓		
		Actual	✓	✓	✓	✓		
	ใส่ปุ๋ยต้นไม้หน้าป่า	Plan	✗	✗	✓	✓		
		Actual	✓	✓	✓	✓		
4	ใส่ปุ๋ยต้นไม้หน้าห้องโถง	Plan	✗	✗	✓	✓		อย่างน้อย 3 เดือน/ครั้ง
		Actual	✓	✓	✓	✓		
	ใส่ปุ๋ยต้นไม้หน้าห้องโถง	Plan	✗	✗	✓	✓		
		Actual	✓	✓	✓	✓		
	ใส่ปุ๋ยต้นไม้หน้าห้องโถง	Plan	✗	✗	✓	✓		
		Actual	✓	✓	✓	✓		
5	วางแผนการปลูกทดแทน	Plan	✗	✗	✗	✗		ทุก 6 เดือน/ครั้ง
		Actual	✓	✓	✓	✓		

สรุปผลการดำเนินงานประจำเดือน :-

โดย นางสาว นก ภาสกร

ตรวจสอบโดย:-

(๙)

เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2565 แบบการตรวจสอบการทำงานของงานของสวนเพื่อดูแลพื้นที่สีเขียว  
 ผู้รับผิดชอบ...นายอภิเชษฐ แจ่มกระจ่าง และนางสาวจริรัตน์ นิมาพันธ์



ลำดับที่	งาน		สัปดาห์					หมายเหตุ
			W#1	W#2	W#3	W#4	W#5	
1	รดน้ำต้นกล้วยไม้ทุกหน่อ	Plan	✓	✓	✓	✓	✓	อย่างน้อยสัปดาห์ละครั้ง
	Actual	✓						
	รดน้ำต้นไม้ชาดคึกคักหน่อ WH-MT	Plan	✓	✓	✓	✓	✓	
	Actual	✓						
	รดน้ำต้นไม้หน้าข้าง	Plan	✓	✓	✓	✓	✓	
	Actual	✓						
2	รดน้ำต้นไม้หน้าซ้าย	Plan	✓	✓	✓	✓	✓	อย่างน้อย 3 เดือน/ครั้ง
	Actual	✓						
	รดน้ำต้นไม้หลังป้อม	Plan	✓	✓	✓	✓	✓	
	Actual	✓						
	ใส่ปุ๋ยต้นกล้วยไม้ทุกหน่อ	Plan	✓	✓	✓	✓	✓	
	Actual	✓						
3	ใส่ปุ๋ยต้นไม้ชาดคึกคักหน่อ WH-MT	Plan	✓	✓	✓	✓	✓	อย่างน้อย 6 เดือน/ครั้ง
	Actual	✓						
	ใส่ปุ๋ยต้นไม้หน้าข้าง	Plan	✓	✓	✓	✓	✓	
	Actual	✓						
	ใส่ปุ๋ยต้นไม้หน้าซ้าย	Plan	✓	✓	✓	✓	✓	
	Actual	✓						
4	ใส่ปุ๋ยต้นไม้หลังป้อม	Plan	✓	✓	✓	✓	✓	ทุก 6 เดือน/ครั้ง
	Actual	✓						
	การกำจัดวัชพืชต้นไม้ชาดคึกคักหน่อ WH-MT	Plan	✓	✓	✓	✓	✓	
	Actual	✓						
	การกำจัดวัชพืชต้นไม้หน้าข้าง	Plan	✓	✓	✓	✓	✓	
	Actual	✓						

สรุปผลการดำเนินงานประจำเดือน :-

ตรวจสอบโดย:-



เดือน มีนาคม ปี 2565 แบบการตรวจสอบการทำงานของงานของสวนเพื่อดูแลพื้นที่สีเขียว  
 ผู้รับผิดชอบ...นายอภิเชษฐ แจ่มกระจ่าง และนางสาวจริรัตน์ นิมาพันธ์



ลำดับที่	งาน		สัปดาห์					หมายเหตุ
			W#1	W#2	W#3	W#4	W#5	
1	รดน้ำต้นกล้วยไม้ทุกหน่อ	Plan	✓	✓	✓	✓	✓	อย่างน้อยสัปดาห์ละครั้ง
	Actual	✓						
	รดน้ำต้นไม้ชาดคึกคักหน่อ	Plan	✓	✓	✓	✓	✓	
	Actual	✓						
	รดน้ำต้นไม้หน้าข้าง	Plan	✓	✓	✓	✓	✓	
	Actual	✓						
2	รดน้ำต้นไม้หน้าห้องโถงโบสถ์	Plan	✓	✓	✓	✓	✓	อย่างน้อย 3 เดือน/ครั้ง
	Actual	✓						
	รดน้ำต้นไม้หน้าห้องโถงโบสถ์	Plan	✓	✓	✓	✓	✓	
	Actual	✓						
	รดน้ำต้นไม้หน้าห้องโถงโบสถ์	Plan	✓	✓	✓	✓	✓	
	Actual	✓						
3	รดน้ำต้นไม้หน้าห้องโถงโบสถ์	Plan	✓	✓	✓	✓	✓	อย่างน้อย 6 เดือน/ครั้ง
	Actual	✓						
	การกำจัดวัชพืชต้นไม้ชาดคึกคักหน่อ	Plan	✓	✓	✓	✓	✓	
	Actual	✓						
	การกำจัดวัชพืชต้นไม้หน้าข้าง	Plan	✓	✓	✓	✓	✓	
	Actual	✓						
4	การกำจัดวัชพืชต้นไม้หน้าห้องโถงโบสถ์	Plan	✓	✓	✓	✓	✓	ทุก 6 เดือน/ครั้ง
	Actual	✓						
	การกำจัดวัชพืชต้นไม้หน้าห้องโถงโบสถ์	Plan	✓	✓	✓	✓	✓	
	Actual	✓						
	การกำจัดวัชพืชต้นไม้หน้าห้องโถงโบสถ์	Plan	✓	✓	✓	✓	✓	
	Actual	✓						

สรุปผลการดำเนินงานประจำเดือน :-

ตรวจสอบโดย:-



เดือน ธันวาคม

ปี 2565

แบบการตรวจสอบการทำงานของกรมเพื่อผู้ดูแลพื้นที่สีเขียว

เดือน ธันวาคม ปี 2565 ผู้รับผิดชอบ...นายอภิเดชฐ แฉ่มกระจำ และนางสาวจริรัตน์ นิมนานนท์

AICA  
AICA HATYAI CO., LTD

ลำดับที่	งาน		อัปเดตที่					หมายเหตุ
			W#1	W#2	W#3	W#4	W#5	
1	รดน้ำต้นกล้วยไม้ที่คหณ	Plan	x	x	x	x	x	อย่างน้อยสัปดาห์ละครั้ง
		Actual	✓	✓	✓	✓	✓	
	รดน้ำต้นไม้ชาตคหณ WH-MT	Plan	x	x	x	x	x	
		Actual	✓	✓	✓	✓	✓	
	รดน้ำต้นไม้หน้าคหณ	Plan	x	x	x	x	x	
		Actual	✓	✓	✓	✓	✓	
2	รดน้ำต้นไม้หน้าคหณ	Plan	x	x	x	x	x	อย่างน้อย 3 เดือน/ครั้ง
		Actual	✓	✓	✓	✓	✓	
	รดน้ำต้นไม้หน้าคหณ	Plan	x	x	x	x	x	
		Actual	✓	✓	✓	✓	✓	
	รดน้ำต้นไม้หน้าคหณ	Plan	x	x	x	x	x	
		Actual	✓	✓	✓	✓	✓	
3	รดน้ำต้นไม้หน้าคหณ WH-MT	Plan	x	x	x	x	x	อย่างน้อย 6 เดือน/ครั้ง
		Actual	✓	✓	✓	✓	✓	
	รดน้ำต้นไม้หน้าคหณ	Plan	x	x	x	x	x	
		Actual	✓	✓	✓	✓	✓	
	รดน้ำต้นไม้หน้าคหณ	Plan	x	x	x	x	x	
		Actual	✓	✓	✓	✓	✓	
4	รดน้ำต้นไม้หน้าคหณ	Plan	x	x	x	x	x	ทุก 6 เดือน/ครั้ง
		Actual	✓	✓	✓	✓	✓	
	รดน้ำต้นไม้หน้าคหณ	Plan	x	x	x	x	x	
		Actual	✓	✓	✓	✓	✓	
	รดน้ำต้นไม้หน้าคหณ	Plan	x	x	x	x	x	
		Actual	✓	✓	✓	✓	✓	

สรุปผลการดำเนินงานประจำเดือน :-

ตรวจสอบโดย:-

เดือน พฤษภาคม

ปี 2565

แบบการตรวจสอบการทำงานของกรมเพื่อผู้ดูแลพื้นที่สีเขียว

เดือน พฤษภาคม ปี 2565 ผู้รับผิดชอบ...นายอภิเดชฐ แฉ่มกระจำ และนางสาวจริรัตน์ นิมนานนท์

AICA  
AICA HATYAI CO., LTD

ลำดับที่	งาน		อัปเดตที่					หมายเหตุ
			W#1	W#2	W#3	W#4	W#5	
1	รดน้ำต้นกล้วยไม้ที่คหณ	Plan	x	x	x	x	x	อย่างน้อยสัปดาห์ละครั้ง
		Actual	✓	✓	✓	✓	✓	
	รดน้ำต้นไม้ชาตคหณ	Plan	x	x	x	x	x	
		Actual	✓	✓	✓	✓	✓	
	รดน้ำต้นไม้หน้าคหณ	Plan	x	x	x	x	x	
		Actual	✓	✓	✓	✓	✓	
2	รดน้ำต้นไม้หน้าคหณ	Plan	x	x	x	x	x	อย่างน้อย 3 เดือน/ครั้ง
		Actual	✓	✓	✓	✓	✓	
	รดน้ำต้นไม้หน้าคหณ	Plan	x	x	x	x	x	
		Actual	✓	✓	✓	✓	✓	
	รดน้ำต้นไม้หน้าคหณ	Plan	x	x	x	x	x	
		Actual	✓	✓	✓	✓	✓	
3	รดน้ำต้นไม้หน้าคหณ	Plan	x	x	x	x	x	อย่างน้อย 6 เดือน/ครั้ง
		Actual	✓	✓	✓	✓	✓	
	รดน้ำต้นไม้หน้าคหณ	Plan	x	x	x	x	x	
		Actual	✓	✓	✓	✓	✓	
	รดน้ำต้นไม้หน้าคหณ	Plan	x	x	x	x	x	
		Actual	✓	✓	✓	✓	✓	
4	รดน้ำต้นไม้หน้าคหณ	Plan	x	x	x	x	x	ทุก 6 เดือน/ครั้ง
		Actual	✓	✓	✓	✓	✓	
	รดน้ำต้นไม้หน้าคหณ	Plan	x	x	x	x	x	
		Actual	✓	✓	✓	✓	✓	
	รดน้ำต้นไม้หน้าคหณ	Plan	x	x	x	x	x	
		Actual	✓	✓	✓	✓	✓	

สรุปผลการดำเนินงานประจำเดือน :-

ตรวจสอบโดย:-

เดือน พฤษภาคม ปี ๒๕๖๕ แบบการตรวจสอบการทำงานของงานของสวนที่ดูแลพื้นที่สีเขียว  
ผู้รับผิดชอบ...นายอภิเชษฐ แจ่มกระจ่าง และนางสาวจวีรัตน์ นิมานนท์

AICA  
AICA HATYAI CO., LTD

ลำดับที่	งาน		สัปดาห์					หมายเหตุ
			W#1	W#2	W#3	W#4	W#5	
1	รดน้ำต้นกล้วยไม้คหะเนือ	Plan	✗	✗	✗	✗		อย่างน้อยสัปดาห์ละครั้ง
		Actual	✓	✓	✓	✓		
	รดน้ำต้นไม้ชาคคหะเนือ W11-MT	Plan	✗	✗	✗	✗		
		Actual	✓	✓	✓	✓		
	รดน้ำต้นไม้หน้าคาง	Plan	✗	✗	✗	✗		
		Actual	✓	✓	✓	✓		
2	รดน้ำต้นไม้หน้าบ้าน	Plan	✗	✗	✗	✗		อย่างน้อย 3 เดือน/ครั้ง
		Actual	✓	✓	✓	✓		
	รดน้ำต้นไม้หลังบ้าน	Plan	✗	✗	✗	✗		
		Actual	✓	✓	✓	✓		
	ใส่ปุ๋ยต้นกล้วยไม้คหะเนือ	Plan	✗	✗	✗	✗		
		Actual	✓	✓	✓	✓		
3	ใส่ปุ๋ยต้นไม้ชาคคหะเนือ W11-MT	Plan	✗	✗	✗	✗		อย่างน้อย 6 เดือน/ครั้ง
		Actual	✓	✓	✓	✓		
	ใส่ปุ๋ยต้นไม้หน้าคาง	Plan	✗	✗	✗	✗		
		Actual	✓	✓	✓	✓		
	ใส่ปุ๋ยต้นไม้หน้าบ้าน	Plan	✗	✗	✗	✗		
		Actual	✓	✓	✓	✓		
4	ใส่ปุ๋ยต้นไม้หลังบ้าน	Plan	✗	✗	✗	✗		ทุก 6 เดือน/ครั้ง
		Actual	✓	✓	✓	✓		
	การกำจัดวัชพืชต้นไม้ชาคคหะเนือ W11-MT	Plan	✗	✗	✗	✗		
		Actual	✓	✓	✓	✓		
	การกำจัดวัชพืชต้นไม้หน้าคาง	Plan	✗	✗	✗	✗		
		Actual	✓	✓	✓	✓		
5	การกำจัดวัชพืชต้นไม้หน้าบ้าน	Plan	✗	✗	✗	✗		อย่างน้อย 6 เดือน/ครั้ง
		Actual	✓	✓	✓	✓		
	การกำจัดวัชพืชต้นไม้หน้าคาง	Plan	✗	✗	✗	✗		
		Actual	✓	✓	✓	✓		
	การกำจัดวัชพืชต้นไม้หลังบ้าน	Plan	✗	✗	✗	✗		
		Actual	✓	✓	✓	✓		
6	วางแผนการปลูกทดแทน	Plan	✗	✗	✗	✗		ทุก 6 เดือน/ครั้ง
		Actual	✓	✓	✓	✓		

สรุปผลการดำเนินงานประจำเดือน :-

ตรวจสอบโดย:-

เดือน พฤษภาคม ปี ๒๕๖๕ แบบการตรวจสอบการทำงานของงานของสวนที่ดูแลพื้นที่สีเขียว  
ผู้รับผิดชอบ...นายอภิเชษฐ แจ่มกระจ่าง และนางสาวจวีรัตน์ นิมานนท์

AICA  
AICA HATYAI CO., LTD

ลำดับที่	งาน		สัปดาห์					หมายเหตุ
			W#1	W#2	W#3	W#4	W#5	
1	รดน้ำต้นกล้วยไม้คคคได้	Plan	✗	✗	✗	✗		อย่างน้อยสัปดาห์ละครั้ง
		Actual	✓	✓	✓	✓		
	รดน้ำต้นไม้ชาคคคคได้	Plan	✗	✗	✗	✗		
		Actual	✓	✓	✓	✓		
	รดน้ำต้นไม้หน้าF&A	Plan	✗	✗	✗	✗		
		Actual	✓	✓	✓	✓		
2	รดน้ำต้นไม้หน้าห้องโถงโบสถ์	Plan	✗	✗	✗	✗		อย่างน้อย 3 เดือน/ครั้ง
		Actual	✓	✓	✓	✓		
	รดน้ำต้นไม้บ่อนาง	Plan	✗	✗	✗	✗		
		Actual	✓	✓	✓	✓		
	ใส่ปุ๋ยต้นกล้วยไม้คคคได้	Plan	✗	✗	✗	✗		
		Actual	✓	✓	✓	✓		
3	ใส่ปุ๋ยต้นไม้ชาคคคคได้	Plan	✗	✗	✗	✗		อย่างน้อย 6 เดือน/ครั้ง
		Actual	✓	✓	✓	✓		
	ใส่ปุ๋ยต้นไม้หน้าF&A	Plan	✗	✗	✗	✗		
		Actual	✓	✓	✓	✓		
	ใส่ปุ๋ยต้นไม้หน้าห้องโถงโบสถ์	Plan	✗	✗	✗	✗		
		Actual	✓	✓	✓	✓		
4	ใส่ปุ๋ยต้นไม้บ่อนาง	Plan	✗	✗	✗	✗		ทุก 6 เดือน/ครั้ง
		Actual	✓	✓	✓	✓		
	การกำจัดวัชพืชต้นไม้ชาคคคคได้	Plan	✗	✗	✗	✗		
		Actual	✓	✓	✓	✓		
	การกำจัดวัชพืชต้นไม้หน้าF&A	Plan	✗	✗	✗	✗		
		Actual	✓	✓	✓	✓		
5	การกำจัดวัชพืชต้นไม้หน้าห้องโถงโบสถ์	Plan	✗	✗	✗	✗		อย่างน้อย 6 เดือน/ครั้ง
		Actual	✓	✓	✓	✓		
	การกำจัดวัชพืชต้นไม้หน้าคาง	Plan	✗	✗	✗	✗		
		Actual	✓	✓	✓	✓		
	การกำจัดวัชพืชต้นไม้หลังบ้าน	Plan	✗	✗	✗	✗		
		Actual	✓	✓	✓	✓		
6	วางแผนการปลูกทดแทน	Plan	✗	✗	✗	✗		ทุก 6 เดือน/ครั้ง
		Actual	✓	✓	✓	✓		

สรุปผลการดำเนินงานประจำเดือน :-

ตรวจสอบโดย:-



เดือน มิถุนายน ปี 2565 แบบการตรวจสอบการทำงานของงานของคนสวนเพื่อดูแลพื้นที่สีเขียว  
ผู้รับผิดชอบ...นายอภิเชษฐ แจ่มกระจ่าง และนางสาวจริทัศน์ นิมาพันธ์

ลำดับที่	งาน		สัปดาห์					หมายเหตุ
			W#1	W#2	W#3	W#4	W#5	
1	รดน้ำต้นไม้ทิศเหนือ	Plan	✓	✓	✓	✓	✓	อย่างน้อยสัปดาห์ละครั้ง
		Actual	✓	✓	✓	✓	✓	
	รดน้ำต้นไม้ทิศทิศเหนือ WH-MT	Plan	✓	✓	✓	✓	✓	
		Actual	✓	✓	✓	✓	✓	
	รดน้ำต้นไม้หน้าคาง	Plan	✓	✓	✓	✓	✓	
		Actual	✓	✓	✓	✓	✓	
	รดน้ำต้นไม้หน้าป้าย	Plan	✓	✓	✓	✓	✓	
		Actual	✓	✓	✓	✓	✓	
	รดน้ำต้นไม้หลังป้อม	Plan	✓	✓	✓	✓	✓	
		Actual	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ใส่ปุ๋ยต้นไม้ทิศเหนือ	Plan	✓	✓	✓	✓	✓	อย่างน้อย 3 เดือน/ครั้ง
		Actual	✓	✓	✓	✓	✓	
	ใส่ปุ๋ยต้นไม้ทิศทิศเหนือ WH-MT	Plan	✓	✓	✓	✓	✓	
		Actual	✓	✓	✓	✓	✓	
	ใส่ปุ๋ยต้นไม้หน้าคาง	Plan	✓	✓	✓	✓	✓	
		Actual	✓	✓	✓	✓	✓	
	ใส่ปุ๋ยต้นไม้หน้าป้าย	Plan	✓	✓	✓	✓	✓	
		Actual	✓	✓	✓	✓	✓	
	ใส่ปุ๋ยต้นไม้หลังป้อม	Plan	✓	✓	✓	✓	✓	
		Actual	✓	✓	✓	✓	✓	
3	การกำจัดวัชพืชต้นไม้ทิศทิศเหนือ WH-MT	Plan	✓	✓	✓	✓	✓	อย่างน้อย 6 เดือน/ครั้ง
		Actual	✓	✓	✓	✓	✓	
	การกำจัดวัชพืชต้นไม้หน้าคาง	Plan	✓	✓	✓	✓	✓	
		Actual	✓	✓	✓	✓	✓	
	การกำจัดวัชพืชต้นไม้หน้าป้าย	Plan	✓	✓	✓	✓	✓	
		Actual	✓	✓	✓	✓	✓	
	การกำจัดวัชพืชต้นไม้หลังป้อม	Plan	✓	✓	✓	✓	✓	
		Actual	✓	✓	✓	✓	✓	
	การกำจัดวัชพืชต้นไม้หน้า-หลังโรงอาหาร	Plan	✓	✓	✓	✓	✓	
		Actual	✓	✓	✓	✓	✓	
4	วางแผนการปลูกทดแทน	Plan	✓	✓	✓	✓	✓	ทุก 6 เดือน/ครั้ง
		Actual	✓	✓	✓	✓	✓	

สรุปผลการดำเนินงานประจำเดือน :-

ตรวจสอบโดย:-



ภาคผนวก ข-56

---

บันทึกการจัดเก็บและการขนส่งเชื้อเพลิง และ  
บันทึกการตรวจสอบถังเก็บเชื้อเพลิง

# AICA

## Daily Check Diesel Oil

ประจำเดือน..... 22 พค 22

ยอดยกมาจากเดือนก่อน..... 14.66 ลิตร ระดับน้ำมัน..... 282 cm.

ก	น้ำมัน	ระดับ	ปริมาณ	น้ำมันใช้	เติม	เติม	น้ำมัน	Check	Inspect	Remark
ABC	รับเข้า	น้ำมัน	น้ำมัน	บอยเลอร์	Forklift	Gen.	ใช้ รวม	by	by	
Date	Lt.	cm	Lt.	Lt.	Lt.	Lt.	Lt.			
1		282	14.664	85505						
2		273	14.196	85123						
3		273	14.196	85123	2002					
4		269.5	14.014	85123						
5		269.5	14.014	85123						
6		265	13.780	85860						
7		265	13.780	85860						
8		265	13.780	85860						
9		265	13.780	85860						
10		265	13.780	85860	200L					
11		261	13.572	85860						
12		261	13.572	85860						
13		261	13.572	85860						
14		261	13.572	85860						
15		261	13.572	85860						
16		261	13.572	85860						
17		261	13.572	85860						
18		261	13.572	85860						
19		261	13.572	85860						
20		261	13.572	85860						
21		261	13.572	85860						
22		261	13.572	85860						
23		261	13.572	85860						
24		261	13.572	85860						
25		261	13.572	85860						
26		261	13.572	85860						
27		261	13.572	85860						
28		261	13.572	85860						
29		261	13.572	85860						
30		261	13.572	85860						
31		261	13.572	85860						
รวมใช้น้ำมันเดือนนี้				1.000						

ยอดคงเหลือยกไปเดือนหน้า..... 12.532 ลิตร ระดับน้ำมัน..... 241 cm.  
(Remark: 1 cm = 52 Lite.)

ยอดคงเหลือยกไปเดือนหน้า..... 14.664 (282)  
ระดับน้ำมัน.....  
FM-MT-08, Re.02, 10/09/15

# AICA

## Daily Check Diesel Oil

ประจำเดือน..... Feb 2022

ยอดยกมาจากเดือนก่อน..... 12.532 ลิตร ระดับน้ำมัน..... 241 cm.

ก	น้ำมัน	ระดับ	ปริมาณ	น้ำมันใช้	เติม	เติม	น้ำมัน	Check	Inspect	Remark
ABC	รับเข้า	น้ำมัน	น้ำมัน	บอยเลอร์	Forklift	Gen.	ใช้ รวม	by	by	
Date	Lt.	cm	Lt.	Lt.	Lt.	Lt.	Lt.			
1		241	12.532	86091						
2		241	12.532	86091	200					
3		232	12.324	86091						
4		232	12.324	86091						
5		237	12.324	86091						
6		237	12.324	86091						
7		237	12.324	86091	200					
8		233	12.116	86091						
9		243	12.116	86091						
10		243	12.116	86091						
11		243	12.116	86091						
12		243	12.116	86091						
13		203	10.556	87092	200 L					
14		200	10.400	87092						
15		200	10.400	87092						
16		200	10.400	87092						
17		200	10.400	87092						
18		200	10.400	87092	200h.					
19		197	10.244	87092						
20		182	9.776	87092						Start boiler 12.30.26
21		174	9.048	87092						
22		161	8.372	88286						
23		159.5	8.294	88370						
24		169.5	8.294	88370						
25		159.5	8.294	88370						
26		159.5	8.294	88370	200L					
27		155	8.060	88370						
28		155	8.060	88370						
29		151	7.852							
30										
31										
รวมใช้น้ำมันเดือนนี้				1.000						

ยอดคงเหลือยกไปเดือนหน้า..... 8.060 ลิตร ระดับน้ำมัน..... 155 cm.  
(Remark: 1 cm = 52 Lite.)

ยอดคงเหลือยกไปเดือนหน้า..... 12.532  
ระดับน้ำมัน.....  
FM-MT-08, Re.02, 10/09/15  
การดำเนินการ.....

# AICA

## Daily Check Diesel Oil

ประจำเดือน... Mv พศ ๕๖

ยอดยกมาจากเดือนก่อน... ๘๕๐ ลิตร ระดับน้ำมัน... 1๖5 cm.

ก: ABC	น้ำมัน วันเข้า	ระดับ น้ำมัน	ปริมาณ น้ำมัน	น้ำมันใช้ มอเลกุล	เดิม Forklift	เดิม Gen.	น้ำมัน ใช้ รวม	Check by	Inspect by	Remark
Date	Lt.	cm	Lt.	Lt.		Lt.	Lt.			
1		151	7852	88370	200 L.					
2		151	7852	88370						
3		151	7852	88370						
4		151	7852	88370						
5		147	7644	88576	200 L.					
6		143	7436	88576						
7		143	7436	88576						
8		143	7436	88576						
9		143	7436	88576						
10	12000	117	6084	89355	50 L					เหลือจากในถัง
11		325	16900	90398	200 L					เติม 100 ลิตร
12		295	15340	91332						เติม 100 ลิตร
13		295	15340	91332						เติม 100 ลิตร
14		295	15340	91332						
15		295	15340	91332						
16		295	15340	91332						
17		295	15340	91332						
18		295	15340	91332	200 L					
19		291	15132	91332						
20		291	15132	91332						
21		291	15132	91332						
22		284	14768	91754						
23		284	14768	91754						
24		284	14768	91754	200 L					
25		280	14560	91754						
26		280	14560	91754						
27		280	14560	91754						
28		272	14144	91754	200 L					
29		272	14144	91754						
30		267	13936	91754						
31		267	13936	91754						

รวมใช้น้ำมันเดือนนี้

269

13 988 ลิตร ระดับน้ำมัน... 269 cm.

ยอดคงเหลือยกไปเดือนหน้า... (Remark: 1 cm = 52 Lite.)

ยอดคงเหลือยกไปเดือนหน้า... 13 988 ลิตร ระดับน้ำมัน... 269 cm.

(Remark: 1 cm = 52 Lite.)

FM-MT-08, Re.02, 10/09/15

เอกสารจัดเก็บ: 1 ปี

# AICA

## Daily Check Diesel Oil

ประจำเดือน... Mv พศ ๕๖

ยอดยกมาจากเดือนก่อน... 13 988 ลิตร ระดับน้ำมัน... 269 cm.

ก: ABC	น้ำมัน วันเข้า	ระดับ น้ำมัน	ปริมาณ น้ำมัน	น้ำมันใช้ มอเลกุล	เดิม Forklift	เดิม Gen.	น้ำมัน ใช้ รวม	Check by	Inspect by	Remark
Date	Lt.	cm	Lt.	Lt.		Lt.	Lt.			
1		469	13988	91754						
2		268	13702	91754	200 L.					
3		263.5	13702	91754						
4		263.5	13702	91754						
5		263.5	13702	91754						
6		263.5	13702	91754						
7		263.5	13702	91754						
8		263.5	13702	91754						
9		263.5	13702	91754						
10		263.5	13702	91754	400 L					
11		259.5	13494	91754						
12		259.5	13494	91754						
13		259.5	13494	91754						
14		259.5	13494	91754						
15		259.5	13494	91754	200 L					
16		255.5	13286	91754						
17		255.5	13286	91754						
18		241	12532	92172						
19		241	12532	92172						
20		241	12532	92172	200 L					
21		237.5	12350	92172						
22		237.5	12350	92172						
23		233.5	12142	92172	200 L					
24		233.5	12142	92172						
25		226.5	11996	92358						
26		226.5	11996	92358						
27		226.5	11996	92358						
28		226.5	11996	92358	200 L					
29		223	11576	92358						
30		223	11576	92358						
31		223	11576	92358						

รวมใช้น้ำมันเดือนนี้

1200

ยอดคงเหลือยกไปเดือนหน้า... 13 988 ลิตร ระดับน้ำมัน... 269 cm.

(Remark: 1 cm = 52 Lite.)

ยอดคงเหลือยกไปเดือนหน้า... 13 988 ลิตร ระดับน้ำมัน... 269 cm.

(Remark: 1 cm = 52 Lite.)

FM-MT-08, Re.02, 10/09/15

เอกสารจัดเก็บ: 1 ปี



# Daily Check Diesel Oil

ประจำเดือน..... พค ๕๖

ยอดยกมาจากเดือนก่อน..... 11,59๖ ลิตร ระดับน้ำมัน..... 223 cm.

ก: ABC	น้ำมัน รับเข้า Lt.	ระดับ น้ำมัน cm	ปริมาณ น้ำมัน Lt.	น้ำมันใช้ มอเลกุล Lt.	เดิม Forklift Lt.	เดิม Gen. Lt.	น้ำมัน ใช้ รวม Lt.	Check by	Inspect by	Remark
1		223	11596	92358						
2		223	11596	92358						
3		113	11596	91357						
4		159	9268	711637	200L					
5		142	7384	97050						
6	12000	162	3384	95050						
7		354	13408	95936						
8		325	16900	94032						
9		291	15132	93104						
10		291	15132	92104						
11		291	15132	91104	200L					
12		286.5	14898	90103						
13		286.5	14898	89103						
14		286.5	14898	88103						
15		286.5	14898	87103	200L					
16		286.5	14898	86103						
17		286.5	14898	85103						
18		286.5	14898	84103						
19		286.5	14898	83104						
20		286.5	14898	82104						
21		286.5	14898	81104	200L					
22		286.5	14898	80104						
23		286.5	14898	79104						
24		286.5	14898	78104						
25		286.5	14898	77104						
26		286.5	14898	76104						
27		286.5	14898	75104						
28		286.5	14898	74104						
29		286.5	14898	73104						
30		286.5	14898	72104						
31		286.5	14898	71104						

รวมใช้น้ำมันเดือนนี้

243 2636

ยอดคงเหลือยกไปเดือนหน้า..... 11,596 ลิตร ระดับน้ำมัน..... 243 cm.

(Remark: 1 cm = 52 Lite.)

FM-MT-08, Re.02, 10/09/15

จากการจัดเก็บ 1 ปี



# Daily Check Diesel Oil

ประจำเดือน..... พค ๕๖

ยอดยกมาจากเดือนก่อน..... 12,596 ลิตร ระดับน้ำมัน..... 243 cm.

ก: ABC	น้ำมัน รับเข้า Lt.	ระดับ น้ำมัน cm	ปริมาณ น้ำมัน Lt.	น้ำมันใช้ มอเลกุล Lt.	เดิม Forklift Lt.	เดิม Gen. Lt.	น้ำมัน ใช้ รวม Lt.	Check by	Inspect by	Remark
1		243	12596	93004						
2		243	12596	92141						
3		210	12180	91141	200					
4		236	12278	90141						
5		236	12278	89141						
6		236	12278	88141						
7		236	12278	87141						
8		236	12278	86141	200					
9		236	12064	85141						
10		236	12064	84141						
11		236	12064	83141						
12		236	12064	82141						
13		236	11700	81141	200L					
14		221	11700	80141						
15		221	11700	79141						
16		215	11180	78141						
17		215	11180	77141						
18		215	11180	76141						
19		215	11180	75141						
20		215	11180	74141						
21		215	11180	73141						
22		215	11180	72141						
23		215	11180	71141						
24		215	11180	70141						
25		215	11180	69141						
26		215	11180	68141						
27		215	11180	67141						
28		215	11180	66141						
29		215	11180	65141						
30		215	11180	64141						
31		215	11180	63141						

รวมใช้น้ำมันเดือนนี้

800

-

100

ยอดคงเหลือยกไปเดือนหน้า..... 12,596 ลิตร ระดับน้ำมัน..... 267.5 cm.

(Remark: 1 cm = 52 Lite.)

FM-MT-08, Re.02, 10/09/15

จากการจัดเก็บ 1 ปี

ภาคผนวก ข-57

---

สถิติอุบัติเหตุ

สถิติการเกิดอุบัติเหตุ บริษัท ไอเคะ หาดใหญ่ จำกัด

ช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565

เดือน	จำนวน ลูกจ้าง ทั้งหมด (คน)	จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย (คน)						
		รวม	ตาย	ทุพพลภาพ	สูญเสีย อวัยวะ บางส่วน	หยุดงาน เกิน 3 วัน	หยุดงานไม่ เกิน 3 วัน	ไม่หยุด งาน
เดือนมกราคม	102	0	0	0	0	0	0	0
เดือนกุมภาพันธ์	102	0	0	0	0	0	0	0
เดือนมีนาคม	102	0	0	0	0	0	0	0
เดือนเมษายน	102	0	0	0	0	0	0	0
เดือนพฤษภาคม	102	0	0	0	0	0	0	0
เดือนมิถุนายน	102	0	0	0	0	0	0	0
รวม		0	0	0	0	0	0	0

จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย จำแนกตามสิ่งที่ทำให้ประสบอันตรายและความร้ายแรง

ระหว่างเดือน มกราคม พ.ศ. 2565 ถึงเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565

สิ่งที่ทำให้ประสบ อันตราย	รวม	ตาย	ทุพพลภาพ	สูญเสีย อวัยวะ บางส่วน	หยุดงาน เกิน 3 วัน	หยุดงานไม่ เกิน 3 วัน	ไม่หยุด งาน
รวม	0	0	0	0	0	0	0
ยานพาหนะ	0	0	0	0	0	0	0
เครื่องจักร	0	0	0	0	0	0	0
เครื่องมือ	0	0	0	0	0	0	0
ตกจากที่สูง	0	0	0	0	0	0	0
ของหล่นทับ	0	0	0	0	0	0	0
ลื่นล้ม	0	0	0	0	0	0	0
ความร้อน	0	0	0	0	0	0	0
ไฟฟ้า	0	0	0	0	0	0	0
สิ่งมีพิษ สารเคมี	0	0	0	0	0	0	0
ถูกทำร้ายร่างกาย	0	0	0	0	0	0	0
เสียงในโรงงาน	0	0	0	0	0	0	0
วัตถุหรือสิ่งของกระแทก	0	0	0	0	0	0	0
โรคเนื่องจากการทำงาน	0	0	0	0	0	0	0
ยกของหนัก	0	0	0	0	0	0	0
อื่นๆ	0	0	0	0	0	0	0

ภาคผนวก ข-58

---

รายงานสรุปผลการสำรวจความคิดเห็นของ  
ประชาชนต่อโครงการโรงงานผลิตฟอร์มัลดีไฮด์และ  
ยูเรียฟอร์มัลดีไฮด์เรซิน (ส่วนขยายครั้งที่ 2)

ประจำปี พ.ศ.2564





โครงการโรงงานผลิตเฟอร์นิเจอร์และยูรีเทนโฟมอัดรีด (ส่วนขยายครั้งที่ 2)					
ลำดับที่	วันที่	รายชื่อชุมชน	จำนวน ครัวเรือน	จำนวนที่ คำนวณ	จำนวนที่ เก็บจริง
เทศบาลตำบลโคกม่วง อำเภอคลองหอยโข่ง จังหวัดสงขลา					
21	9-ธ.ค.-64	หมู่ที่ 3 บ้านโคกลีดอก	29	2.4	3
22	9-ธ.ค.-64	หมู่ที่ 4 บ้านโคกลีดอก	190	16.0	16
23	9-ธ.ค.-64	หมู่ที่ 5 บ้านปลักคล้า	47	4.0	4
24	9-ธ.ค.-64	หมู่ที่ 6 บ้านพุดเคาะ	4	0.3	1
25	9-ธ.ค.-64	หมู่ที่ 7 บ้านทุ่งไฉน	3	0.3	1
เทศบาลตำบลทุ่งลาน อำเภอคลองหอยโข่ง จังหวัดสงขลา					
26	9-ธ.ค.-64	หมู่ที่ 1 บ้านย่านยาว	142	12.0	12
27	9-ธ.ค.-64	หมู่ที่ 2 บ้านทุ่งแม่บัว	87	7.3	8
28	9-ธ.ค.-64	หมู่ที่ 3 บ้านพร้าว	120	10.1	11
29	9-ธ.ค.-64	หมู่ที่ 4 บ้านควน	152	12.8	13
30	9-ธ.ค.-64	หมู่ที่ 5 บ้านโคกพะยอม	83	7.0	7
31	9-ธ.ค.-64	หมู่ที่ 8 บ้านพริกเงาแม่คำ	71	6.0	6
32	9-ธ.ค.-64	หมู่ที่ 9 บ้านพร้าวออก	110	9.3	10
องค์การบริหารส่วนตำบลพังงา อำเภอสะเตกา จังหวัดสงขลา					
33	9-ธ.ค.-64	หมู่ที่ 7 บ้านม่วงอิง	0	0.0	0
องค์การบริหารส่วนตำบลท่าโพธิ์ อำเภอสะเตกา จังหวัดสงขลา					
34	9-ธ.ค.-64	หมู่ที่ 8 บ้านทุ่งยาว-ม่วงหวาน	0	0.0	0
รวม			4,353	367.0	380

หมายเหตุ : /กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย, 2564 สืบค้นข้อมูลเมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564  
ที่มา : บริษัท เอลเอส แอนด์เอส คอร์ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2564

## (2) วิธีการเก็บตัวอย่างข้อมูลแบบสอบถามในภาคสนาม

การสำรวจด้านสภาพเศรษฐกิจและสังคม และความคิดเห็น ได้ดำเนินการระหว่างวันที่ 7-9 ธันวาคม พ.ศ. 2564 ทั้งนี้มีการเตรียมความพร้อมในส่วนของการดำเนินงานสัมภาษณ์ภาคสนาม โดยที่ปรึกษาได้ทำการแจ้งรายละเอียดของแบบสอบถาม วัตถุประสงค์และเป้าหมายในการสำรวจ ตลอดจนรายละเอียดเกี่ยวกับโครงการฯ ให้มีความรู้และความเข้าใจโครงการฯ ในระดับที่สามารถให้ข้อมูลเบื้องต้นแก่ผู้ให้สัมภาษณ์ได้ อย่างไรก็ตาม การเก็บข้อมูลของพนักงานสัมภาษณ์ได้ดำเนินการภายใต้การควบคุมดูแลของผู้มีประสบการณ์ภาคสนามซึ่งทำหน้าที่ตรวจสอบ แม้จะให้ข้อมูลมีความถูกต้องและสมบูรณ์เพียงพอที่จะนำมาแปลผล โดยการสำรวจความคิดเห็นภาคสนามจากกลุ่มตัวอย่างครัวเรือนในแต่ละชุมชน ในพื้นที่ศึกษาในครั้งนี้ ได้เลือกกลุ่มตัวอย่างครัวเรือนที่เป็นตัวแทนศึกษา โดยใช้วิธีการเลือกกลุ่มตัวอย่างแบบการสุ่มตัวอย่างโดยอาศัยหลักความน่าจะเป็น (Probability Sampling) และใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างแบบเป็นระบบ (Systematic Random Sampling) โดยจะกระจายการสุ่มตัวอย่างตามสัดส่วนครัวเรือนที่อาศัยอยู่ในแต่ละพื้นที่ โดยให้ครอบคลุมตำบลหลักในพื้นที่ศึกษาและกระจายการสุ่มตัวอย่างตามสัดส่วนครัวเรือนที่อาศัยอยู่ในแต่ละพื้นที่ โดยให้ครอบคลุมตำบลหลักในพื้นที่ศึกษา โดยมีขั้นตอนดังนี้

ขั้นตอนที่ 1: จำนวนครัวเรือนที่อาศัยอยู่โดยรอบโครงการฯ ภายในพื้นที่ศึกษา จากที่ตั้งโครงการฯ

ขั้นตอนที่ 2: ทำการสุ่มตัวอย่างครัวเรือนรายตำบล โดยทำการเก็บรวบรวมข้อมูลจากฐานครัวเรือน 1 ราย โดยคำนึงถึงการกระจายของครัวเรือนอย่างให้สมดุล จากนั้นจะทำการเก็บรวบรวมข้อมูลให้ได้นาของจำนวนตัวอย่างครัวเรือนในแต่ละตำบลตามสัดส่วนจำนวนประชากร โดยมีวิธีการดังนี้

(ก) การสุ่มตัวอย่างครัวเรือนจะต้องสุ่มตัวอย่างครัวเรือนในตำบลที่ได้กำหนดไว้ และจำนวนตัวอย่างขั้นต่ำต้องเป็นไปตามที่ได้คำนวณตามสัดส่วนของชุมชนนั้นๆ

(ข) การเลือกพื้นที่เป้าหมายเบื้องต้นเพื่อสุ่มตัวอย่าง จะเลือกพื้นที่ที่มีจำนวนครัวเรือนหนาแน่นเป็นหลัก โดยพิจารณาจากแผนที่และการสำรวจเบื้องต้น และกำหนดให้สุ่มตัวอย่างกระจายอย่างทั่วถึงในพื้นที่นั้นๆ หากชุมชนที่มีการสำรวจพื้นที่ที่มีจำนวนครัวเรือนหนาแน่นอื่นๆ จะทำการสำรวจให้ครอบคลุมทุกพื้นที่ในชุมชนนั้นๆ ด้วยเพื่อให้การกระจายของตัวอย่างและให้ครอบคลุมทั้งตำบล

(ค) การเลือกครัวเรือนเป้าหมายเพื่อสุ่มตัวอย่าง จะไม่กำหนดว่าเป็นหน่วยใด หรือครัวเรือนใด ทุกๆ ครัวเรือนมีโอกาสที่จะถูกเลือกเช่นเดียวกัน แต่จะสุ่มตัวอย่างตามความเหมาะสมของสถานที่เกิดขึ้นในการสำรวจ เช่น ร้านค้า หรือบ้านเรือนที่สะดวกให้เข้าสัมภาษณ์และยินดีที่จะให้ความคิดเห็น แต่มีข้อกำหนดเบื้องต้นในการสุ่มตัวอย่าง โดยต้องทำการสุ่มตัวอย่างให้ครอบคลุมทั้งพื้นที่เป้าหมาย และต้องไม่มีการเลือกตัวอย่างจากความรู้สึกและอคติส่วนตัว (Bias) เช่น การเลือกสุ่มตัวอย่างเพื่อทำการสัมภาษณ์เฉพาะเพศชาย หรือช่วงอายุใดอายุหนึ่ง เป็นต้น

(ง) การตรวจสอบตัวอย่างครัวเรือนเป้าหมายเบื้องต้น เพื่อให้เป็นตัวแทนที่ดีของกลุ่มตัวอย่างครัวเรือน จะกำหนดให้พนักงานสัมภาษณ์สอบถามผู้ให้สัมภาษณ์ว่าเป็นผู้ที่อยู่อาศัยในพื้นที่เป้าหมายหรือไม่ หากเป็นผู้ที่อาศัยในพื้นที่จริงจะดำเนินการสัมภาษณ์ในขั้นตอนต่อไป

### (3) เครื่องมือที่ใช้ในการสำรวจสภาพสังคม-เศรษฐกิจ

การสำรวจด้านสภาพ เศรษฐกิจ สังคมในแต่ละชุมชนใช้วิธีการเข้าพบเป็นรายครัวเรือนโดยใช้แบบสัมภาษณ์เป็นเครื่องมือ ทั้งนี้ แบบสัมภาษณ์ที่ใช้มีโครงสร้างแน่นอนชัดเจน คำถามมีลักษณะเป็นคำถามปลายปิดและคำถามปลายเปิด โดยแบ่งแบบสอบถามออกเป็น 3 ประเภท คือ หน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ผู้นำชุมชน และครัวเรือน แสดงดังเอกสารแนบ 1 รายละเอียดดังนี้

#### 1) แบบสัมภาษณ์สำหรับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง

- ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์
- ข้อมูลด้านสภาพแวดล้อมในปัจจุบันของหน่วยงาน/ชุมชน/พื้นที่รับผิดชอบในพื้นที่ของท่าน
- การรับทราบข้อมูล/ข่าวสาร และการมีส่วนร่วมกิจกรรมของโครงการฯ
- ผลกระทบและทัศนคติต่อการดำเนินงานของโครงการฯ
- ความเชื่อมั่น และความคิดเห็นต่อโครงการฯ

#### 2) แบบสัมภาษณ์สำหรับผู้นำชุมชน

- ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์
- สภาพเศรษฐกิจ สังคมของชุมชน
- ข้อมูลด้านสาธารณสุขและสาธารณูปโภคชุมชนของท่าน
- ข้อมูลด้านสภาพแวดล้อมในปัจจุบันของชุมชน
- การรับทราบข้อมูล/ข่าวสาร และการมีส่วนร่วมกิจกรรมของโครงการฯ
- ผลกระทบและทัศนคติต่อการดำเนินงานของโครงการฯ
- ความเชื่อมั่น และความคิดเห็นต่อโครงการฯ

#### 3) แบบสัมภาษณ์สำหรับครัวเรือน

- ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์
- ข้อมูลด้านสภาพเศรษฐกิจของครัวเรือน
- ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัยและสาธารณูปโภค
- ข้อมูลด้านสภาพแวดล้อมในปัจจุบันของชุมชน
- การรับทราบข้อมูล/ข่าวสาร และการมีส่วนร่วมกิจกรรมของโครงการฯ
- ผลกระทบและทัศนคติต่อการดำเนินงานของโครงการฯ
- ความเชื่อมั่น และความคิดเห็นต่อโครงการฯ

## 5. การวิเคราะห์ข้อมูล

ข้อมูลที่ได้จากการสัมภาษณ์โดยใช้แบบสอบถาม จะถูกนำมาวิเคราะห์ และประมวลผลการศึกษาโดยการวิเคราะห์ข้อมูลจะใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางสถิติ (Statistics Package for the Social Sciences) ซึ่งมีขั้นตอนโดยจัดเตรียมคู่มือการลงรหัสเพื่อเปลี่ยนข้อมูลจากแบบสอบถามเป็นรหัสสำหรับการบันทึกข้อมูลก่อนที่จะทำการลงรหัสขั้นได้ทำการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลแบบสอบถามให้ถูกต้อง เมื่อได้ทำการแปลผล และจัดทำตารางแสดงข้อมูลเป็นรูปแบบตารางแจกแจงความถี่ ร้อยละ โดยนำเสนอผลการสำรวจความคิดเห็นแยกเป็นระดับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ผู้นำชุมชน และครัวเรือน พร้อมทั้งบรรยายสรุปผลการสำรวจความคิดเห็นเป็นร้อยละ แยกตามกลุ่มเป้าหมายตามที่กล่าวข้างต้น

### 1. ผลการศึกษาของกลุ่มผู้นำชุมชน

บริษัทที่ปรึกษาดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม ทัศนคติและความคิดเห็นของผู้นำชุมชนที่อาศัยอยู่รอบโครงการ จำนวนทั้งหมด 34 ตัวอย่าง รายละเอียดดังนี้

#### 1.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นเพศชาย ร้อยละ 70.59 และเพศหญิง ร้อยละ 29.41 ส่วนใหญ่มีอายุ 51-60 ปี ร้อยละ 58.82 รองลงมาคืออายุระหว่าง 31-40 ปี ระหว่าง 41-50 ปี ในสัดส่วนที่เท่ากัน ร้อยละ 14.71 และมีอายุ 23-30 ร้อยละ 11.76 ตามลำดับ

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่จบการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาหรือต่ำกว่า ร้อยละ 47.06 รองลงมา ระดับชั้นปริญญาตรี ร้อยละ 44.12 และระดับชั้นปริญญาโท ร้อยละ 8.82 ตามลำดับ

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีตำแหน่งเป็นผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน/รองประธานชุมชน ร้อยละ 50.00 รองลงมา ตำแหน่งกำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/ประธานชุมชน ร้อยละ 29.41 และตำแหน่งกรรมการชุมชน ร้อยละ 14.71 ตามลำดับ

#### 1.2 ข้อมูลเกี่ยวกับชุมชนในพื้นที่รับผิดชอบ

ภูมิสำเนาของประชาชนส่วนใหญ่เกิดที่นี้ ร้อยละ 82.35 รองลงมาเกิดจากที่อื่น ร้อยละ 17.65 โดยส่วนใหญ่มีการประกอบอาชีพเกษตรกรรม ร้อยละ 73.53 รองลงมาค้าขาย ร้อยละ 14.71 และทำงานในภาคอุตสาหกรรม รับจ้าง ในสัดส่วนที่เท่ากัน ร้อยละ 5.88 ตามลำดับ

ความพึงพอใจของระบบสาธารณูปโภค(ไฟฟ้า/ประปา/ถนน) ส่วนใหญ่เพียงพอ ร้อยละ 58.82 รองลงมาค่อนข้างเพียงพอ ร้อยละ 32.35 และไม่เพียงพอ ร้อยละ 8.82 ตามลำดับ

### 1.3 ข้อมูลด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและสาธารณูปโภคเกี่ยวกับชุมชนในพื้นที่รับผิดชอบ

แหล่งน้ำบริโภคทั้งหมดใช้น้ำบรรจุถัง/ขวด ร้อยละ 100.00 โดยน้ำบริโภคไม่มีปัญหา และไม่มีมีการปรับปรุงน้ำก่อนดื่มแต่อย่างใด แหล่งน้ำบริโภคส่วนใหญ่ใช้น้ำประปา ร้อยละ 88.24 รองลงมาใช้น้ำบ่อ ร้อยละ 11.76 โดยน้ำบริโภคส่วนใหญ่ไม่มีปัญหา ร้อยละ 76.47 และมีปัญหา ร้อยละ 23.53 เช่น น้ำขุ่น/มีตะกอน โดยทั้งหมดไม่มีการปรับปรุงน้ำก่อนนำมาใช้ แหล่งน้ำเพื่อการเกษตรส่วนใหญ่ใช้น้ำฝน ร้อยละ 60.00 และใช้น้ำคลองชลประทาน ร้อยละ 40.00 โดยส่วนใหญ่สำหรับทำการเกษตรไม่มีปัญหา ร้อยละ 64.00 และมีปัญหาน้ำไม่เพียงพอ ร้อยละ 36.00 การกำจัดน้ำเสีย / น้ำทิ้งจากกิจกรรมต่าง ๆ ในชุมชนส่วนใหญ่ระบายลงท่อระบายน้ำเทศบาล/อบต. ร้อยละ 55.88 รองลงมาระบายลงดิน / ที่โล่งข้างบ้าน ร้อยละ 29.41 การกำจัดขยะในชุมชนส่วนใหญ่รวบรวมแล้วนำไปทิ้งถังขยะของเทศบาล/อบต. ร้อยละ 94.12 รองลงมากองแล้วเผา ขุดหลุมฝังในบริเวณบ้าน ในสัดส่วนที่เท่ากัน ร้อยละ 2.94 ตามลำดับ

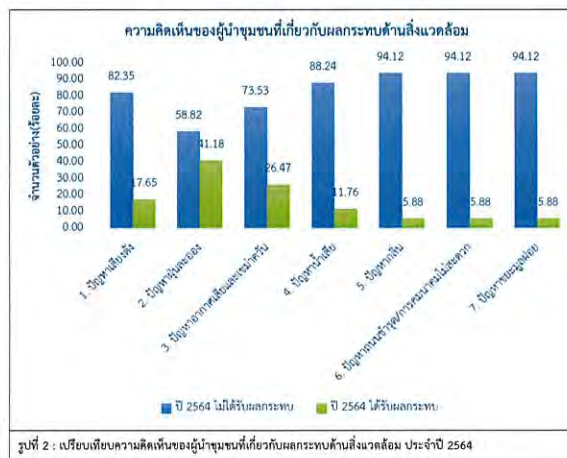
ปัญหาด้านการคมนาคมในพื้นที่ส่วนใหญ่ไม่มีปัญหา ร้อยละ 85.29 มีเพียงบางส่วนที่มีปัญหา คือ ถนนขรุขระ มีการก่อสร้างถนนดินทางไม่สะดวก ร้อยละ 14.71

### 1.4 สภาพแวดล้อมในปัจจุบันในพื้นที่รับผิดชอบ

เมื่อสอบถามถึงปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมที่สำคัญภายในชุมชนในปัจจุบัน ผู้ให้สัมภาษณ์เห็นว่าปัญหาที่เกิดขึ้นมากที่สุด 3 อันดับแรก ได้แก่ อันดับที่ 1 ปัญหาฝุ่นละออง ร้อยละ 41.18 โดยส่วนใหญ่ปัญหาอยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 71.43 รองลงมาระดับปานกลาง ร้อยละ 21.43 และระดับน้อย ร้อยละ 7.14 ตามลำดับ อันดับที่ 2 ปัญหาอากาศเสียและเขม่าควัน ร้อยละ 26.47 โดยส่วนใหญ่ปัญหาอยู่ในระดับน้อยที่สุด ร้อยละ 44.44 รองลงมาระดับน้อย ร้อยละ 33.33 และระดับปานกลาง ร้อยละ 22.22 อันดับที่ 3 ปัญหาเสียงดัง ร้อยละ 17.65 โดยส่วนใหญ่ปัญหาอยู่ในระดับน้อยที่สุด ร้อยละ 50.00 รองลงมาระดับปานกลาง ร้อยละ 33.33 และระดับน้อย 16.67 ตามลำดับ รายละเอียดแสดง ดังตารางที่ 2 และแสดง ดังรูปที่ 2

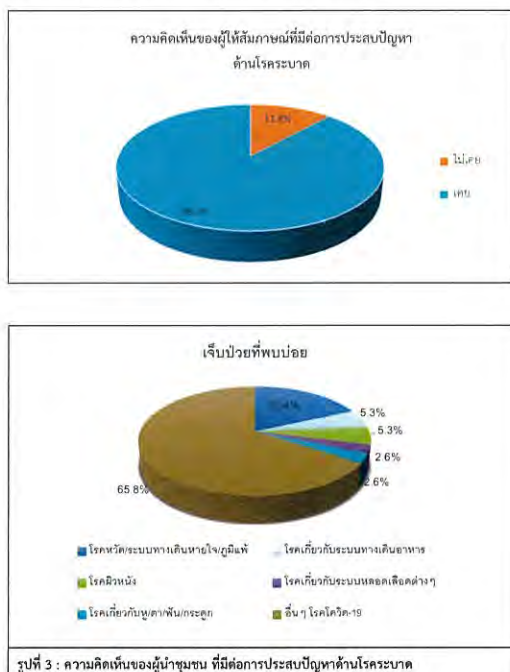
ตารางที่ 2 ปัญหาสิ่งแวดล้อมทั่วไปที่สำคัญภายในชุมชน โครงการโรงงานผลิตฟอสฟอรัสและยูเรียฟอสฟอรัส (ส่วนขยายครั้งที่ 2)

ประเด็นปัญหา	ไม่ได้รับ (ร้อยละ)	ได้รับ (ร้อยละ)	ระดับผลกระทบที่ได้รับ (ร้อยละ)				
			น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด
1. ปัญหาเสียงดัง	82.35	17.65	50.00	16.67	33.33	0.00	0.00
2. ปัญหาฝุ่นละออง	58.82	41.18	71.43	7.14	21.43	0.00	0.00
3. ปัญหาอากาศเสียและเขม่าควัน	73.53	26.47	44.44	33.33	22.22	0.00	0.00
4. ปัญหาน้ำเสีย	88.24	11.76	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5. ปัญหากลิ่น	94.12	5.88	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6. ปัญหาถนนชำรุด/การคมนาคมไม่สะดวก	94.12	5.88	0.00	50.00	50.00	0.00	0.00
7. ปัญหาขยะมูลฝอย	94.12	5.88	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00

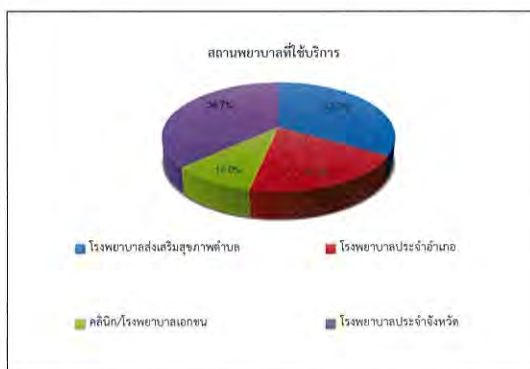


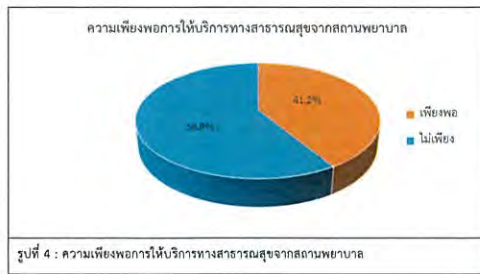
### 1.1 ข้อมูลด้านสาธารณสุข และสุขภาพในพื้นที่รับผิดชอบ

จากการสัมภาษณ์เกี่ยวกับในรอบ 1 ปีมีปัญหาด้านโรคระบาดหรือไม่ ผู้ให้สัมภาษณ์ ระบุว่าไม่เคยเจ็บป่วย ร้อยละ 11.76 และเคยเจ็บป่วย ร้อยละ 88.24 โดยส่วนใหญ่เจ็บป่วยเป็นโรคโควิด-19 ร้อยละ 65.79 รองลงมา เจ็บป่วยเป็นโรคหวัด/ระบบทางเดินหายใจ/ภูมิแพ้ ร้อยละ 18.42 และโรคเกี่ยวกับระบบทางเดินอาหาร โรคผิวหนัง ในสัดส่วนที่เท่ากัน ร้อยละ 5.26 ตามลำดับ แสดงดังรูปที่ 3



การรักษาพยาบาลเมื่อเจ็บป่วย ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าส่วนใหญ่รักษาพยาบาลที่โรงพยาบาลประจำจังหวัด ร้อยละ 36.67 รองลงมา รักษาที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ร้อยละ 33.33 และรักษาที่โรงพยาบาลประจำอำเภอ ร้อยละ 20.00 การบริการสาธารณสุขส่วนใหญ่ไม่เพียงพอ ร้อยละ 58.82 และเพียงพอ ร้อยละ 41.18 เนื่องจากวิสัยทัศน์ไม่เพียงพอต่อโรคโควิด ร้อยละ 30.00 รองลงมา คือ บริการช้า ร้อยละ 20.00 และเครื่องมือทางการแพทย์ไม่เพียงพอ ร้อยละ 15.00 ตามลำดับ ด้านการเฝ้าระวังโรคหรือการป้องกันโรค ในรอบปีที่ผ่านมาหน่วยงานของสาธารณสุข มีการเข้ามาเฝ้าระวังป้องกันและดูแลรักษาสุขภาพทั้งหมด ร้อยละ 100.00 แสดง ดังรูปที่ 4





### 1.2 ปัญหาของชุมชนและความปลอดภัยในชีวิตทรัพย์สินในพื้นที่รับผิดชอบ

รอบปีที่ผ่านมามีบริเวณหมู่บ้าน ชุมชนได้พบกับเหตุการณ์ด้านความปลอดภัยปัญหาที่เกิดขึ้นมากที่สุด 3 อันดับแรก ได้แก่ อันดับที่ 1 ปัญหาน้ำท่วม ร้อยละ 85.29 โดยส่วนใหญ่ปัญหาอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 48.28 รองลงมาในระดับมาก ร้อยละ 34.48 และระดับน้อย ร้อยละ 34.48 ตามลำดับ อันดับที่ 2 ปัญหาการว่างงาน ร้อยละ 79.41 โดยส่วนใหญ่ปัญหาอยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 74.07 รองลงมาในระดับปานกลาง ร้อยละ 25.93 อันดับที่ 3 ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 23.53 โดยส่วนใหญ่ปัญหาอยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 75.00 รองลงมาในระดับปานกลาง ร้อยละ 25.00 ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3 และแสดงดังรูปที่ 5

ตารางที่ 3 ปัญหาของชุมชนและความปลอดภัยในชีวิตทรัพย์สินในชุมชน โครงการโรงงานผลิตฟอร์มัลดีไฮด์และยูเรียฟอร์มัลดีไฮด์เรซิน (ส่วนขยายครั้งที่ 2)

ประเด็นสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ (ร้อยละ)		ระดับของผลกระทบ (ร้อยละ)		
	ไม่ได้รับ	ได้รับ	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ปัญหาสุขภาพกรรม	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2. ปัญหาเสถียร	85.29	14.71	60.00	0.00	0.00
3. ปัญหาความแห้งแล้ง	97.06	2.94	100.00	0.00	0.00
4. ปัญหาน้ำท่วม	14.71	85.29	17.24	48.28	34.48
5. ปัญหาการจราจร	88.24	11.76	50.00	50.00	0.00
6. ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม	76.47	23.53	75.00	25.00	0.00

ตารางที่ 3 ปัญหาของชุมชนและความปลอดภัยในชีวิตทรัพย์สินในชุมชน โครงการโรงงานผลิตฟอร์มัลดีไฮด์และยูเรียฟอร์มัลดีไฮด์เรซิน (ส่วนขยายครั้งที่ 2)

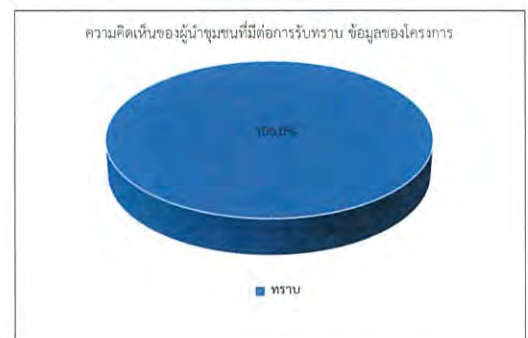
ประเด็นสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ (ร้อยละ)		ระดับของผลกระทบ (ร้อยละ)		
	ไม่ได้รับ	ได้รับ	น้อย	ปานกลาง	มาก
7. ปัญหาการศึกษา	76.47	23.53	12.50	37.50	50.00
8. ปัญหาการว่างงาน	20.59	79.41	74.07	25.93	0.00



รูปที่ 5: เปรียบเทียบความคิดเห็นของผู้นำชุมชนเกี่ยวกับความปลอดภัยในชีวิตทรัพย์สินในชุมชน ประจำปี 2564

### 1.3 ความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการ

จากการสัมภาษณ์เกี่ยวกับการรับทราบข้อมูลข่าวสารของ โครงการโรงงานผลิตฟอร์มัลดีไฮด์และยูเรียฟอร์มัลดีไฮด์เรซิน (ส่วนขยายครั้งที่ 2) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดเคยรับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการมาก่อน ร้อยละ 100.00 ผู้ที่ทราบพบว่าส่วนใหญ่ทราบเนื่องจากอยู่ใกล้กับชุมชนและพบเห็นด้วยตนเอง ร้อยละ 26.47 รองลงมาจากเจ้าหน้าที่โครงการ ร้อยละ 23.53 และร่วมกิจกรรมกับโครงการ ร้อยละ 20.59 ตามลำดับ แสดงดังรูปที่ 6



รูปที่ 6 : ความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ที่มีต่อการรับทราบ ข้อมูลของโครงการ

ผลจากการดำเนินงานของโครงการโรงงานผลิตฟอรั่มมัลติมีเดียและยูริฟอรั่มมัลติมีเดีย (ส่วนขยายครั้งที่ 2) ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เห็นว่าโครงการมีผลต่อเศรษฐกิจท้องถิ่นดีขึ้น ร้อยละ 41.18 รองลงมา มีการประกอบอาชีพรายได้เพิ่มขึ้น ร้อยละ 23.53 และท้องถิ่นมีรายได้จากภาษีเพิ่มขึ้น ร้อยละ 14.71 ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 4 และแสดงถึงรูปที่ 7

ตารางที่ 4 ผลการดำเนินงานเศรษฐกิจ-สังคม จากการดำเนินงาน โครงการโรงงานผลิตฟอรั่มมัลติมีเดียและยูริฟอรั่มมัลติมีเดีย (ส่วนขยายครั้งที่ 2)

ประเด็นด้านเศรษฐกิจ-สังคม	ระดับของผล (ร้อยละ)			
	ไม่ได้รับ	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. มีการจ้างแรงงานท้องถิ่น	58.82	35.29	5.88	0.00
2. การประกอบอาชีพรายได้เพิ่มขึ้น	76.47	17.65	5.88	0.00
3. เศรษฐกิจท้องถิ่นเติบโตขึ้น	58.82	35.29	5.88	0.00
4. ท้องถิ่นมีรายได้จากภาษีเพิ่มขึ้น	85.29	11.76	2.94	0.00
5. มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคเพิ่มขึ้น	94.12	5.88	0.00	0.00

ผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับจากการดำเนินงานของโครงการโรงงานผลิตฟอรั่มมัลติมีเดียและยูริฟอรั่มมัลติมีเดีย (ส่วนขยายครั้งที่ 2) ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่คาดว่าจะได้รับผลกระทบด้านน้ำเสีย ร้อยละ 41.18 รองลงมา เสียงดัง อากาศเสียและเขม่าควัน กลิ่นรบกวน การจราจร/อุบัติเหตุ ในสัดส่วนที่เท่ากัน ร้อยละ 11.76 และฝุ่นละออง ร้อยละ 8.82 ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 5

ตารางที่ 5 ผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับจากการดำเนินงาน โครงการโรงงานผลิตฟอรั่มมัลติมีเดียและยูริฟอรั่มมัลติมีเดีย (ส่วนขยายครั้งที่ 2)

ประเด็นด้านเศรษฐกิจ-สังคม	ระดับของผล (ร้อยละ)			
	ไม่ได้รับ	น้อย	ปานกลาง	มาก
1) เสียงดัง	88.24	5.88	5.88	0.00
2) อากาศเสียและเขม่าควัน	88.24	11.76	0.00	0.00
3) น้ำเสีย	58.82	8.82	20.59	11.76
4) ฝุ่นละออง	91.18	8.82	0.00	0.00
5) กลิ่นรบกวน	88.24	5.88	5.88	0.00
6) การจราจร/อุบัติเหตุ	88.24	11.76	0.00	0.00

ทั้งนี้ หากโครงการโรงงานผลิตฟอรั่มมัลติมีเดียและยูริฟอรั่มมัลติมีเดีย (ส่วนขยายครั้งที่ 2) จัดกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อชุมชนผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดยินดีเข้าร่วมกิจกรรม ร้อยละ 100.0 ในส่วนของรูปแบบการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารให้ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ให้แจ้งผ่านทางผู้นำชุมชน ร้อยละ 44.12 รองลงมา คือ ประกาศเสียงตามสาย การประชุมชี้แจง ในสัดส่วนที่เท่ากัน ร้อยละ 14.71 และจดหมาย/เอกสาร ร้อยละ 11.76 ตามลำดับ แสดงถึงรูปที่ 8

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่คิดว่าโครงการที่ดีควรมีการดำเนินการรับผิดชอบต่อชุมชน ร้อยละ 41.18 รองลงมา มีการจัดการสิ่งแวดล้อมที่ดี ร้อยละ 32.35 และจ้างแรงงานในชุมชน ร้อยละ 26.47 ตามลำดับ แสดงถึงรูปที่ 9 โดยการช่วยเหลือที่ชุมชนต้องการให้โครงการโรงงานผลิตฟอรั่มมัลติมีเดียและยูริฟอรั่มมัลติมีเดีย (ส่วนขยายครั้งที่ 2) ส่วนใหญ่อยากให้โครงการช่วยเหลือเรื่องอุปกรณ์ป้องกันโควิด-19 ร้อยละ 29.82 รองลงมา ช่วยเหลือด้านคุณภาพชีวิต เช่น สนับสนุนอาชีพในชุมชน รับแรงงานท้องถิ่น สนับสนุนน้ำดื่มมาใช้ ร้อยละ 20.18 และช่วยจัดการเรื่องสิ่งแวดล้อม เช่น จัดการเรื่องเสียงดัง ฝุ่นละออง กลิ่นเหม็น ร้อยละ 14.04 ตามลำดับ

รูปที่ 7 เปรียบเทียบความคิดเห็นของผู้นำชุมชนที่เกี่ยวกับผลดีด้านเศรษฐกิจ-สังคม จากการดำเนินงานของ

แสดงถึงรูปที่ 10

รูปแบบที่เหมาะสมที่ทำงานและชุมชนรับรู้ข้อมูล



รูปที่ 8 : ความคิดเห็นของผู้นำชุมชนที่มีต่อการรวบรวมข้อมูลของชุมชน

โครงการที่ดีควรดำเนินการ



รูปที่ 9 : ความคิดเห็นของผู้นำชุมชนต่อโครงการที่ดีควรดำเนินการ

กิจกรรมที่ต้องการให้โครงการสนับสนุน



รูปที่ 10 : ความคิดเห็นของผู้นำชุมชนต่อโครงการที่ต้องการให้โครงการสนับสนุน

#### ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินโครงการ

- อยากให้โครงการเป็นโครงการที่ปลอดภัยจากมลพิษมากที่สุด
- อยากให้รับคนในพื้นที่เข้าทำงานเนื่องจากปัจจุบันคนต่างจากเหตุการณ์โควิดจำนวนมาก
- อยากให้โรงงานเข้ามาช่วยเหลือเรื่องการป้องกันโควิด-19 ให้กับชุมชน
- อยากให้ตรวจสุขภาพของพนักงานให้ถี่ขึ้นเนื่องจากคนที่ทำงานในโรงงานใกล้เคียงโควิด-19
- อยากให้โรงงานช่วยเหลือเรื่องอุปกรณ์ป้องกันโควิด-19 ให้กับชาวบ้าน
- อยากทราบเกี่ยวกับผลกระทบจากอากาศที่โรงงานตรวจสอบทุกปี

#### 2. ผลการศึกษาของกลุ่มหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง

บริษัทที่ปรึกษาดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม ทัศนคติและความคิดเห็นของหน่วยงานราชการที่อาศัยอยู่รอบโครงการโรงงานผลิตฟอสฟอรัสและยูเรียฟอสฟอรัส (ส่วนขยายครั้งที่ 2) ของบริษัท โกลด์ ฮาดใหญ่ จำกัด รวมจำนวนทั้งหมด 30 ตัวอย่าง แสดงดังตารางที่ 3

##### 2.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ดำรงตำแหน่งเป็นครูผู้สอน ร้อยละ 26.67 รองลงมาดำรงตำแหน่งเจ้าอาวาส ร้อยละ 23.33 และดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ร้อยละ 13.33 โดยส่วนใหญ่มีระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง ระหว่าง 9-12 ปี มากกว่า 12 ปี ในสัดส่วนที่เท่ากัน ร้อยละ 33.33 รองลงมา ระหว่าง 5-8 ปี ร้อยละ 26.67 และระหว่าง 1-4 ปี ร้อยละ 6.67 ตามลำดับ

##### 2.2 ความคิดเห็นเกี่ยวกับการพัฒนาด้านอุตสาหกรรมในปัจจุบันโดยเฉพาะโครงการโรงงานผลิตฟอสฟอรัสและยูเรียฟอสฟอรัส (ส่วนขยายครั้งที่ 2) รายละเอียด ดังนี้

- (1) ปัญหาสังคมที่มากขึ้นเนื่องจากการเข้ามาทำงานของคนต่างถิ่นที่มากขึ้น (ร้อยละ 10.00)
- (2) หน่วยงานได้รับเงินสนับสนุนจากโรงงานอุตสาหกรรม (ร้อยละ 10.00)
- (3) การพัฒนาโครงการส่งผลให้พื้นที่ที่มีกลุ่มผู้ประกอบการขนาดใหญ่เพิ่มขึ้น (ร้อยละ 6.67)
- (4) ปัญหาการจราจรที่มากขึ้น เช่น รถติดจากรถบรรทุก การเกิดอุบัติเหตุที่มากขึ้น (ร้อยละ 6.67)
- (5) ธุรกิจบ้านเช่าเพิ่มมากขึ้นจากแรงงานที่เข้ามาทำงานในโรงงาน (ร้อยละ 6.67)
- (6) เป็นการเพิ่มโอกาสให้สำหรับผู้ที่ว่างงานให้มีทางเลือกในการเข้าทำงาน (ร้อยละ 3.33)
- (7) กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรมที่มีอยู่ในพื้นที่ทำให้เกิดแหล่งรายได้ สำหรับผู้ที่ประกอบอาชีพในภาพอุตสาหกรรม (ร้อยละ 3.33)
- (8) รายได้จากภาษีของโรงงานในพื้นที่เพิ่มมากขึ้นทำให้มีงบประมาณในการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคพื้นฐานเพิ่มขึ้น (ร้อยละ 3.33)
- (9) ชุมชนเกิดการเปลี่ยนแปลงจากภาคเกษตรกรรมสู่ภาคอุตสาหกรรม (ร้อยละ 3.33)
- (10) เกิดปัญหาเรื่องสิ่งแวดล้อมที่มากขึ้น เช่น คุณภาพอากาศ เสียงดัง น้ำเสียจากโรงงาน เป็นต้น (ร้อยละ 3.33)

#### 2.3 โครงการโรงงานผลิตฟอสฟอรัสและยูเรียฟอสฟอรัส (ส่วนขยายครั้งที่ 2) การสนับสนุนกิจกรรมในรั้วรั้วชุมชน รายละเอียด ดังนี้

- (1) สนับสนุนอุปกรณ์ป้องกันโรคโควิด-19 ให้กับหน่วยงานสาธารณสุขที่อยู่ในพื้นที่ (ร้อยละ 30.00)
- (2) อยากให้มีการตรวจสุขภาพให้กับชุมชน (ร้อยละ 16.67)
- (3) สนับสนุนเรื่องการศึกษา เช่น การสนับสนุนอุปกรณ์การเรียนการสอนแบบออนไลน์ให้กับโรงเรียนและเด็กนักเรียน (ร้อยละ 13.33)
- (4) ทำงาน CSR ร่วมกับชุมชนโดยมีการทำกิจกรรม และสิ่งแวดล้อมโดยมีกิจกรรมร่วมกันทุกๆ เดือน (ร้อยละ 10.00)
- (5) สนับสนุนทุนในการซ่อมแซมวัดวอราวมให้อยู่ในสภาพที่สวยงาม (ร้อยละ 6.67)
- (6) อยากให้เพิ่มอัตราพนักงานที่ทำงานในโรงงานให้มากขึ้น (ร้อยละ 6.67)
- (7) อยากให้มีการเพิ่มพื้นที่สีเขียวให้กับชุมชน (ร้อยละ 6.67)

#### 2.4 การพัฒนาโครงการโรงงานผลิตฟอสฟอรัสและยูเรียฟอสฟอรัส (ส่วนขยายครั้งที่ 2) ส่งผลต่อชุมชนหรือท้องถิ่นอย่างไร รายละเอียด ดังนี้

- (1) เป็นการเพิ่มภาษีให้กับท้องถิ่น (ร้อยละ 20.00)
- (2) การดำเนินโครงการต้องระงับเรื่องน้ำเสียที่ปล่อยออกมาจากโรงงานให้เฉพาะกระบวนการผลิตสารเคมีจำนวนมาก (ร้อยละ 16.67)
- (3) ประชาชนบางส่วนได้ทำงานในโรงงาน (ร้อยละ 13.33)
- (4) เป็นโรงงานที่ช่วยเหลือชุมชนมาโดยตลอดโดยเฉพาะโรงเรียนได้รับการสนับสนุนจากโครงการเป็นอย่างดี (ร้อยละ 10.00)
- (5) รถที่ขนส่งสารเคมีต้องมีคนขับรถที่ได้รับการอบรมเกี่ยวกับการระงับเหตุการณ์รั่วไหลของสารเคมี (ร้อยละ 10.00)

#### ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินโครงการ

- (1) โครงการต้องมีการระมัดระวังและคำนึงถึงผลกระทบที่จะเกิดจากการรั่วไหลของสารเคมีอย่างมาก
- (2) การผลิตการนี้ที่นำมาใช้ต้องมีการควบคุมโดยพนักงานที่มีความเชี่ยวชาญ
- (3) การดำเนินการภายใต้กฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการของรายงาน EIA ที่กำหนด
- (4) โรงงานต้องแจ้งเหตุที่เกิดขึ้นในโรงงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบอย่างตรงไปตรงมาเพื่อแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น
- (5) การร่วมมือกับโรงงานที่อยู่ใกล้เคียงเพื่อแก้ปัญหาสิ่งแวดล้อมในภาพรวม

- (6) การนำเสนองานตรวจวัดสิ่งแวดล้อมของทุกๆ ปีให้ชุมชนได้รับทราบโดยการติดประกาศในชุมชนหรือทำเป็นป้ายไฟแจ้งเตือนแยกต่าง ๆ
- (7) การสร้างจิตสำนึกให้กับผู้บริหารที่ต้องยอมรับเรื่องสิ่งแวดล้อมให้ครบทุกด้าน ไม่มุ่งแต่สร้างผลกำไรให้องค์กรอย่างเดียว
- (8) การคืนหรือแบ่งผลกำไรให้กับชุมชนที่อยู่ในรัศมี 5 กิโลเมตร ในรูปแบบการสนับสนุนกิจกรรมต่าง ๆ ของชุมชน

#### 7 ผลการศึกษาของกลุ่มตัวแทนครัวเรือน

บริษัทที่ปรึกษาดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม ทัศนคติและความคิดเห็นของประชาชนที่อาศัยอยู่รอบโครงการโรงงานผลิตฟอสฟอรัสและยูเรียฟอสฟอรัส (ส่วนขยายครั้งที่ 2) ของบริษัท โกลด์ ฮาดใหญ่ จำกัด รวมจำนวนทั้งหมด 380 ตัวอย่าง สรุปผลการศึกษาดังต่อไปนี้

##### 7.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง ร้อยละ 64.21 และเพศชาย ร้อยละ 35.79 ส่วนใหญ่มีอายุ 31-40 ปี ร้อยละ 34.21 รองลงมาคืออายุระหว่าง 41-50 ปี ร้อยละ 29.47 และมีอายุระหว่าง 51-60 ปี ร้อยละ 16.58 ตามลำดับ

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่จบการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาหรือต่ำกว่า ร้อยละ 55.26 รองลงมาคือชั้นอนุปริญญา ร้อยละ 32.11 และระดับชั้นปริญญาตรี ร้อยละ 12.63 โดยอาชีพหลักส่วนใหญ่ธุรกิจ/ค้าขาย ร้อยละ 30.79 รองลงมาพนักงานบริษัท ร้อยละ 28.68 และเกษตรกร ร้อยละ 23.68 ตามลำดับ ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีรายได้ระหว่าง 12,000-15,000 บาท ร้อยละ 33.68 รองลงมาคือระหว่าง 10,001-12,000 บาท ร้อยละ 33.16 และมากกว่า 15,001 บาท ร้อยละ 12.89 ตามลำดับ

สำหรับระยะเวลาในการตั้งถิ่นฐานผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ตั้งแต่ต้นทศวรรษ 30 ปีขึ้นไป ร้อยละ 55.53 รองลงมา 26-30 ปี ร้อยละ 21.32 และระยะ 16-20 ปี ร้อยละ 14.21 ตามลำดับ ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นกลุ่มชนชั้นเดิม ร้อยละ 80.00 มีบางส่วนย้ายมาจากที่อื่น ร้อยละ 20.00 โดยส่วนใหญ่ย้ายมาจากจังหวัดในภาคใต้ ร้อยละ 39.47 รองลงมาจากจังหวัดในภาคกลาง ร้อยละ 27.63 จังหวัดในภาคตะวันออก ร้อยละ 15.79 ตามลำดับ โดยสาเหตุการย้ายส่วนใหญ่เพื่อมาทำงาน ร้อยละ 32.89 รองลงมาคือตามพ่อแม่/ญาติพี่น้อง ร้อยละ 27.63 และแต่งงานกับคนที่ ร้อยละ 21.05 ส่วนใหญ่ไม่คิดจะย้าย ร้อยละ 73.95 และคิดจะย้าย ร้อยละ 26.05 ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีอาชีพค้าขาย ร้อยละ 95.00 รองลงมาคือค้าขายสินค้า ร้อยละ 5.00 ตามลำดับ

##### 7.2 ข้อมูลด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและสาธารณูปโภคในชุมชน

แหล่งน้ำบริโภคผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ใช้น้ำบรรจุถัง/ขวด ร้อยละ 95.00 รองลงมาใช้น้ำประปา (กรอง) ร้อยละ 4.21 และน้ำฝน ร้อยละ 0.79 ตามลำดับ โดยน้ำบริโภคส่วนใหญ่ไม่มีปัญหา และไม่มีการปรับปรุงน้ำก่อนดื่มแต่อย่างใด แหล่งน้ำอุปโภคผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ใช้ประปา ร้อยละ 86.58 รองลงมาใช้น้ำบ่อ ร้อยละ 13.42 โดยน้ำอุปโภคส่วนใหญ่ไม่มีปัญหา ร้อยละ 94.74 และมีปัญหา ร้อยละ 5.26 เช่น น้ำขุ่น/มีกลิ่น ร้อยละ 80.00 รองลงมาคือ ร้อยละ 15.00 และมีสารเคมีปนเปื้อน ร้อยละ 5.00 โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าไม่เกิดภาวะใดเลย ร้อยละ 98.68 รองลงมาคือมีการปรับปรุงถังถังไว้ใต้ดินก่อนนำออกมาใช้ ร้อยละ 1.05 และนาง

สารส้ม ร้อยละ 0.26 ตามลำดับ แหล่งน้ำเพื่อการเกษตรผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ใช้น้ำในแม่น้ำ/ลำคลอง/ห้วย ร้อยละ 67.78 รองลงมาใช้น้ำบาดาล ร้อยละ 11.11 และใช้น้ำคลองชลประทาน ร้อยละ 8.89 ตามลำดับ โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ไม่ได้รับการเกษตรกรรมไม่มีปัญหา ร้อยละ 77.78 รองลงมา มีปัญหาน้ำไม่เพียงพอ ร้อยละ 12.22 และ ปัญหาน้ำท่วมพื้นที่เกษตรกรรม ร้อยละ 10.00 ตามลำดับ การกำจัดน้ำเสีย / น้ำทิ้งจากกิจกรรมต่างๆ ในชุมชน ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าขยะจะขายหรือนำไปเผา/บด ร้อยละ 46.84 รองลงมาจะขายสัตว์ / ที่เลี้ยงจิ้งจก ร้อยละ 38.16 และ ทิ้งลงคลอง/แหล่งน้ำธรรมชาติโดยตรง ร้อยละ 15.00 ตามลำดับ การกำจัดขยะในชุมชนผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่รวบรวมแล้วนำไปทิ้งถังขยะของเทศบาล ร้อยละ 97.63 รองลงมา กองแล้วมา ร้อยละ 1.32 และ ขุดหลุมฝังในบริเวณบ้าน ร้อยละ 0.79 ตามลำดับ

ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดมีไฟฟ้าใช้ ร้อยละ 100.00 ด้านความมั่นคงในพื้นที่ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ไม่มีปัญหา ร้อยละ 71.84 รองลงมามีปัญหาเรื่องถนนไม่ดียังเป็นถนนลูกรัง/ไม่มีรถโดยสาร มีการก่อสร้างถนนดินทางไม่สะดวก ร้อยละ 28.16 ตามลำดับ

### 7.3 สภาพแวดล้อมในปัจจุบัน

เมื่อสอบถามถึงปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมที่สำคัญภายในชุมชนในปัจจุบัน ผู้ให้สัมภาษณ์เห็นว่าปัญหที่เกิดขึ้นมากที่สุดภายในชุมชน 3 อันดับแรก ได้แก่ อันดับที่ 1 ปัญหาล้างคัง ร้อยละ 8.68 โดยส่วนใหญ่ปัญหาย่อยในระดับน้อย ร้อยละ 45.45 รองลงมาจะระดับปานกลาง ร้อยละ 36.36 และระดับมาก ร้อยละ 18.18 อันดับที่ 2 ปัญหาน้ำขุ่น ร้อยละ 6.58 โดยส่วนใหญ่ปัญหาย่อยในระดับปานกลาง ร้อยละ 48.00 รองลงมาจะระดับน้อย ร้อยละ 36.00 และระดับมาก ร้อยละ 16.00 อันดับที่ 3 ปัญหามลพิษจากโรงงาน/ถนนชำรุด ร้อยละ 6.05 โดยส่วนใหญ่ปัญหาย่อยในระดับปานกลาง ร้อยละ 52.17 รองลงมาจะระดับน้อย ร้อยละ 30.43 และระดับมาก ร้อยละ 17.39 ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 6 และแสดงดังรูปที่ 11

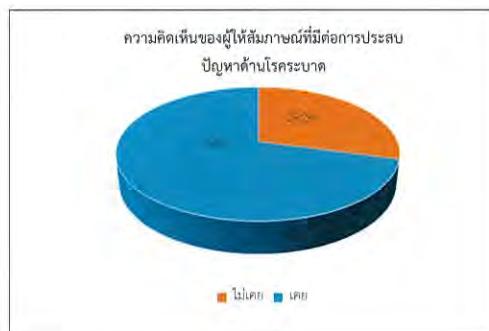
ตารางที่ 6 ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมทั่วไปที่สำคัญภายในชุมชน โครงการโรงงานผลิตฟอสฟอรัสและยูเรียฟอสฟอรัส (ส่วนขยายครั้งที่ 2)

ประเด็นปัญหา	ไม่ได้รับ (ร้อยละ)	ได้รับ (ร้อยละ)	ระดับผลกระทบที่ได้รับ (ร้อยละ)		
			น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ปัญหาล้างคัง	91.32	8.68	45.45	36.36	18.18
2. ปัญหาน้ำขุ่น	93.42	6.58	36.00	48.00	16.00
3. ปัญหาอากาศเสียและเหม็นคาว	95.79	4.21	81.25	18.75	0.00
4. ปัญหาน้ำเสีย	99.21	0.79	100.00	0.00	0.00
5. ปัญหากลิ่น	95.79	4.21	68.75	31.25	0.00
6. ปัญหาถนนชำรุด/การคมนาคมไม่สะดวก	93.95	6.05	30.43	52.17	17.39
7. ปัญหาขยะมูลฝอย	99.47	0.53	100.00	0.00	0.00

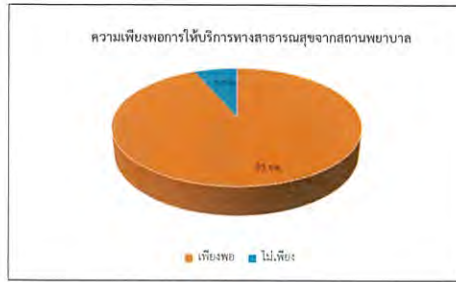


### 7.4 ข้อมูลด้านสุขภาพ และสุขภาพ

จากการสัมภาษณ์ด้านสาธารณสุขและสุขภาพในรอบ 1 ปี ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าเคยประสบปัญหาเกี่ยวกับโรคระบาด ร้อยละ 70.79 สำหรับโรคที่ประสบปัญหา คือ เจ็บป่วยโรคหวัด/ระบบทางเดินหายใจ/ภูมิแพ้ ร้อยละ 44.61 รองลงมาเจ็บป่วยเป็นโรคเบาหวาน/ความดัน/ไขมัน/ไต-19 ร้อยละ 22.30 และเจ็บป่วยโรคเกี่ยวกับระบบทางเดินอาหาร ร้อยละ 16.73 ตามลำดับ แสดงดังรูปที่ 12



สำหรับการรักษาพยาบาลเมื่อเจ็บป่วย ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าส่วนใหญ่รักษาพยาบาลที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ร้อยละ 32.89 รองลงมารักษาที่โรงพยาบาลประจำอำเภอ ร้อยละ 26.84 และรักษาที่คลินิก/โรงพยาบาลเอกชน ร้อยละ 22.89 ตามลำดับ การบริการสาธารณสุขส่วนใหญ่มีความเพียงพอ ร้อยละ 93.42 มีบางส่วนไม่เพียงพอ ร้อยละ 6.58 เนื่องจากการบริการที่ล่าช้า ร้อยละ 56.00 รองลงมาสถานบริการไม่เพียงพอ ร้อยละ 24.00 และบุคลากรไม่เพียงพอ ร้อยละ 16.00 ตามลำดับ และในรอบปีที่ผ่านมาส่วนใหญ่มีหน่วยงานสาธารณสุข มีการเข้ามาเฝ้าระวังป้องกัน และดูแลรักษาสุขภาพ ร้อยละ 71.58 และไม่มีร้อยละ 28.42 ตามลำดับ แสดงดังรูปที่ 13



รูปที่ 13 : ความพึงพอใจต่อการให้บริการสาธารณสุข

#### 7.5 ปัญหาของชุมชนและความปลอดภัยในชีวิต หรือทรัพย์สิน

รอบปีที่ผ่านมามีบริเวณหมู่บ้าน ชุมชนได้พบกับเหตุการณ์ด้านความปลอดภัยที่เกิดขึ้นมากที่สุด 3 อันดับแรก ได้แก่ อันดับที่ 1 ปัญหาการว่างงาน ร้อยละ 25.26 โดยส่วนใหญ่ปัญหาอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 50.00 รองลงมาในระดับน้อย ร้อยละ 36.46 และระดับมาก ร้อยละ 13.54 ตามลำดับ อันดับที่ 2 ปัญหาน้ำท่วม ร้อยละ 28.16 โดยส่วนใหญ่ปัญหาอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 64.49 รองลงมาในระดับปานกลาง ร้อยละ 25.23 และระดับน้อย ร้อยละ 10.28 ตามลำดับ อันดับที่ 3 ปัญหาการจราจร ร้อยละ 17.11 โดยส่วนใหญ่ปัญหาอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 46.15

รองลงมาในระดับน้อย ร้อยละ 41.54 และระดับมาก ร้อยละ 12.31 ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 7 และแสดงดังรูปที่ 14

ตารางที่ 7 ปัญหาของชุมชนและความปลอดภัยในชีวิต หรือทรัพย์สินในชุมชน โครงการโรงงานผลิตฟอสโฟรไมด์และยูเรียฟอสโฟรไมด์รีเจน (ส่วนขยายครั้งที่ 2)

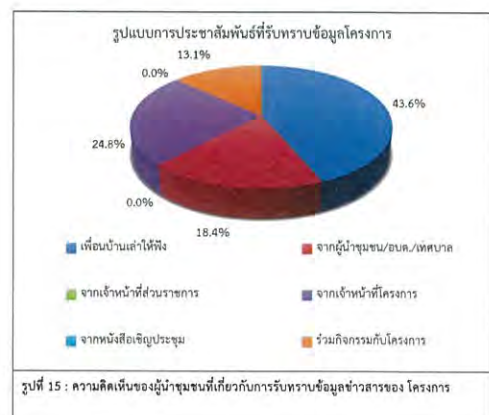
ประเด็นสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ (ร้อยละ)		ระดับของผลกระทบ (ร้อยละ)		
	ไม่ได้รับ	ได้รับ	น้อย	ปานกลาง	มาก
1) ปัญหาสุขภาพกรรม	98.68	1.32	100.00	0.00	0.00
2) ปัญหาสุขภาพจิต	87.63	12.37	25.53	38.30	36.17
3) ปัญหาความแออัด	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4) ปัญหาน้ำท่วม	71.84	28.16	10.28	64.49	25.23
5) ปัญหาการจราจร	82.89	17.11	41.54	46.15	12.31
6) ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม	94.47	5.53	57.14	42.86	0.00
7) ปัญหาการศึกษา	95.79	4.21	31.25	56.25	12.50
8) ปัญหาการว่างงาน	74.74	25.26	36.46	50.00	13.54



รูปที่ 14 : เปรียบเทียบความคิดเห็นของผู้นำชุมชนเกี่ยวกับความปลอดภัยในชีวิต หรือทรัพย์สินในชุมชน ประจำปี 2564

#### 7.6 ความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการ

จากการสัมภาษณ์เกี่ยวกับการรับทราบข้อมูลข่าวสารของ โครงการโรงงานผลิตฟอสโฟรไมด์และยูเรียฟอสโฟรไมด์รีเจน (ส่วนขยายครั้งที่ 2) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่โดยรับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการมาก่อน ร้อยละ 80.26 และไม่ทราบ ร้อยละ 19.74 ผู้ที่ทราบพบว่าส่วนใหญ่ทราบจากเพื่อนบ้านเล่าให้ฟัง ร้อยละ 40.33 รองลงมาจากเจ้าหน้าที่ของโครงการ ร้อยละ 22.95 จากนั้นผู้นำชุมชน/อบต./เทศบาล ร้อยละ 17.05 ตามลำดับ แสดงดังรูป 15



รูปที่ 15 : ความคิดเห็นของผู้นำชุมชนเกี่ยวกับการรับทราบข้อมูลข่าวสารของ โครงการ

ผลจากการดำเนินงานของโครงการโรงงานผลิตฟอรั่มมัลติมีเดียและยูทูปมัลติมีเดีย (ส่วนขยายครั้งที่ 2) ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เห็นว่าโครงการมีผลดีต่อการจ้างแรงงานท้องถิ่น ร้อยละ 11.84 รองลงมา เศรษฐกิจท้องถิ่นเติบโตขึ้น ร้อยละ 9.4 การประกอบอาชีพมีรายได้เพิ่มขึ้น ร้อยละ 8.42 ตามลำดับ รายละเอียดแสดง ดังตารางที่ 8 และรูปที่ 16

ตารางที่ 8 ผลดีด้านเศรษฐกิจ-สังคม จากการดำเนินงาน โครงการโรงงานผลิตฟอรั่มมัลติมีเดียและยูทูปมัลติมีเดีย (ส่วนขยายครั้งที่ 2)

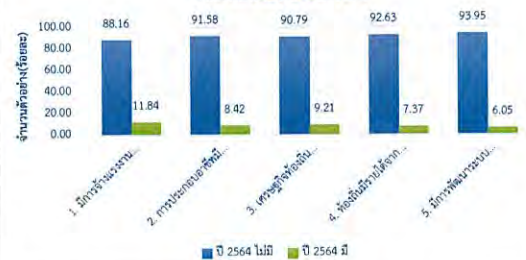
ประเด็นด้านเศรษฐกิจ-สังคม	ผลดี (ร้อยละ)		ระดับของผลดี (ร้อยละ)		
	ไม่ได้รับ	ได้รับ	น้อย	ปานกลาง	มาก
1) มีการจ้างแรงงานท้องถิ่น	88.16	11.84	5.79	4.74	1.32
2) การประกอบอาชีพมีรายได้เพิ่มขึ้น	91.58	8.42	5.53	2.89	0.00
3) เศรษฐกิจท้องถิ่นเติบโตขึ้น	90.79	9.21	5.00	4.21	0.00
4) ท้องถิ่นมีรายได้จากภาษีเพิ่มขึ้น	92.63	7.37	5.79	1.32	0.26
5) มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคเพิ่มขึ้น	93.95	6.05	4.47	1.58	0.00

ความคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคเพิ่มขึ้น ผู้ให้สัมภาษณ์ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานส่วนใหญ่เป็นเรื่องน้ำประปา ร้อยละ 7.11 รองลงมาปัญหาน้ำท่วม ร้อยละ 4.21 และ ปัญหาเรื่องเสียงดัง ร้อยละ 2.89 ตามลำดับ

ทั้งนี้ โครงการโรงงานผลิตฟอรั่มมัลติมีเดียและยูทูปมัลติมีเดีย (ส่วนขยายครั้งที่ 2) จัดกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อชุมชนผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เห็นว่าการจ้างงาน ร้อยละ 48.42 รองลงมาไม่ยินดี เพราะติดงาน ไม่มีเวลาว่าง ร้อยละ 26.58 และไม่มีเวลาเห็น ร้อยละ 25.00 โดยรูปแบบการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารส่วนใหญ่ให้แจ้งผ่านทางผู้นำชุมชน ร้อยละ 45.47 รองลงมาการประชุมชี้แจง ร้อยละ 28.77 และประชาสัมพันธ์ผ่านระบบออนไลน์/อินเทอร์เน็ต ร้อยละ 17.76 ตามลำดับ แสดงดังรูปที่ 17

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่คิดว่าโครงการที่ดีควรมีการจัดการสิ่งแวดล้อมที่ดี ร้อยละ 47.37 รองลงมา มีการดำเนินการรับผลิตของชุมชน ร้อยละ 43.42 และจ้างแรงงานในชุมชน ร้อยละ 9.21 ตามลำดับ แสดงดังตารางที่ 18 โดยการช่วยเหลือที่ชุมชนต้องการให้โครงการโรงงานผลิตฟอรั่มมัลติมีเดียและยูทูปมัลติมีเดีย (ส่วนขยายครั้งที่ 1) ส่วนใหญ่ช่วยเหลือด้านสนับสนุนอุปกรณ์ป้องกันโรคโควิด-19 ร้อยละ 40.95 รองลงมาช่วยจัดการเรื่องสิ่งแวดล้อม เช่น จัดการเรื่องเสียงดัง ฟันละออง กลิ่นเหม็น ร้อยละ 14.20 ช่วยเหลือด้านศาสนา และวัฒนธรรม เช่น ทำนุบำรุงศาสนา หอคำป่า ร่วมกิจกรรมตามประเพณี ร้อยละ 12.5 ตามลำดับ แสดงดังตารางที่ 19

ความคิดเห็นของประชาชนเกี่ยวกับผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคม  
จากการดำเนินงานของโครงการ



รูปที่ 16 : เปรียบเทียบความคิดเห็นของผู้นำชุมชนเกี่ยวกับผลดีด้านเศรษฐกิจ-สังคม จากการดำเนินงานของโครงการโรงงานผลิตฟอรั่มมัลติมีเดียและยูทูปมัลติมีเดีย (ส่วนขยายครั้งที่ 2)

รูปแบบที่เหมาะสมที่ทำให้ท่านและชุมชนรับรู้ข้อมูล



รูปที่ 17 : ความคิดเห็นของผู้นำชุมชนที่มีต่อการรับทราบข้อมูลของชุมชน



รูปที่ 18 : ความคิดเห็นของผู้นำชุมชนต่อโครงการที่ดีควรดำเนินการ



รูปที่ 19 : ความคิดเห็นของผู้นำชุมชนต่อกิจกรรมที่โครงการให้โครงการสนับสนุน

#### ข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ

- อยากให้โครงการช่วยสนับสนุนกิจกรรมของชุมชน เช่น งานวัด งานวันเด็ก งานสัปดาห์ต่าง ๆ ของชุมชน
- มีอยากให้ช่วยเหลือผู้สูงอายุที่ขาดผู้ดูแล เพราะตอนนี้ท่านหาคนมาช่วยไม่ได้
- อยากให้โครงการรักษาสุขภาพแวดล้อมให้ดีขึ้น
- อยากให้บริษัทร่วมกับผู้ประกอบการที่อยู่ในพื้นที่ช่วยกันดูแลสิ่งแวดล้อม อาทิเช่น ฟันละออง
- อยากให้โครงการรับคนในพื้นที่เข้าทำงาน
- อยากให้โครงการดูแลเรื่องคุณภาพน้ำเสียที่ปล่อยออกสู่คลองตะกั่วป่าให้มีความสะอาด
- อยากให้เจ้าหน้าที่ของบริษัทย้ายมาเช่าบ้านน้อย ๆ จะได้แจ้งข่าวคราวต่าง ๆ ให้รับทราบ
- โครงการทำดีแล้วในการช่วยเหลือชุมชนอยากให้ทำอย่างต่อเนื่องต่อไป
- อยากให้โรงงานส่งเสริมเรื่องอาชีพให้กับชุมชน
- อยากให้โครงการแสดงผลตรงจุดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและปีให้ชุมชนรับทราบด้วย



รูปที่ 20 แสดงการสำรวจสภาพสังคมเศรษฐกิจ ปัญหาสิ่งแวดล้อม และทัศนคติของชุมชนรอบพื้นที่  
โครงการโรงงานผลิตเฟอร์นิเจอร์และยูรีเอทรีโมดูลีเซชัน (ส่วนขยายครั้งที่ 2)  
ระหว่างวันที่ 7-9 ธันวาคม 2564