

เอกสารที่ 2-26

แบบบันทึกการระบายน้ำของบ่อหนองน้ำฝน



AISIN THAI AUTOMOTIVE CASTING Co., Ltd.

แบบบันทึกการระบายน้ำฝน จากบ่อหนองน้ำฝนของโครงการ เดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568

เดือน	ระยะเวลาในการระบาย (นาที/ชม.)	ปริมาณน้ำ (ลูกบาศก์ เมตร)	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
มกราคม				
กุมภาพันธ์	1 ชม.	1650	ทศพล บุญเมืองมี	
มีนาคม				
เมษายน	1 ชม.	1650	ทศพล บุญเมืองมี	
พฤษภาคม	5 ชม.	8250	ทศพล บุญเมืองมี	
มิถุนายน	4 ชั่วโมง 9 นาที	990	ทศพล บุญเมืองมี	
ปริมาณการระบายรวม (ลูกบาศก์เมตร)		12,540		

เอกสารที่ 2-27

แบบฟอร์มบันทึกการรับเรื่องร้องเรียน และผลการตรวจสอบข้อร้องเรียน

E-F-SE-EN-011

เอกสารที่ 2-28  
สรุปการจ้างแรงงานท้องถิ่น



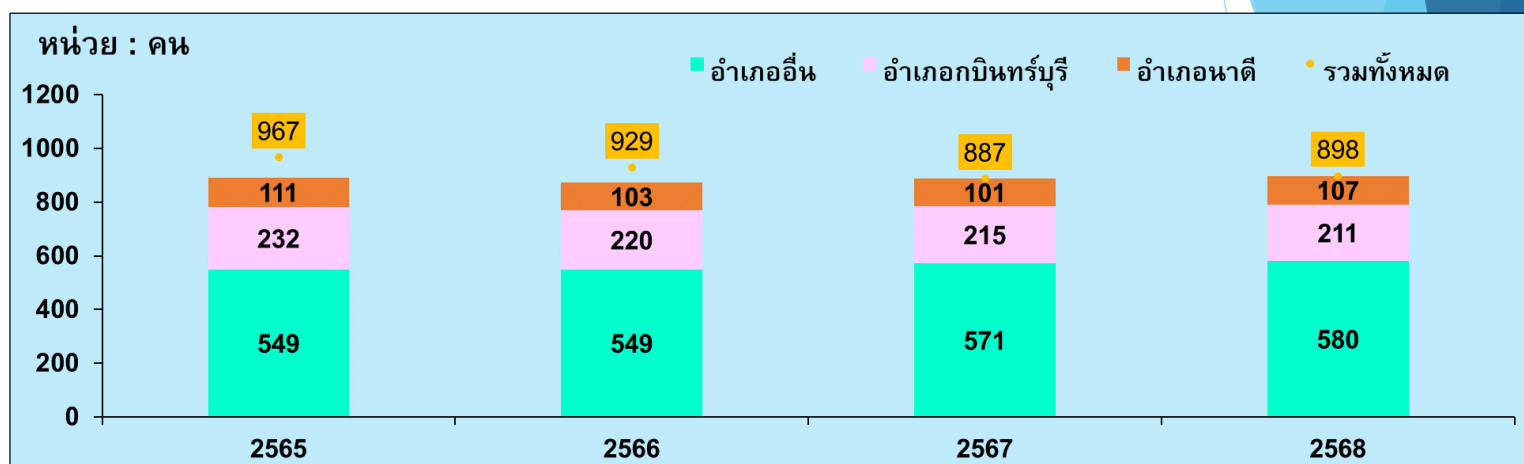
# ข้อมูล สัดส่วน แรงงานท้องถิ่น

บริษัท ไอซิน ไทย ออโตโมทีฟ คาสติง จำกัด

ส่วนทรัพยากรบุคคล

จำนวนพนักงานที่อาศัยอยู่ในอำเภอภินทรบุรีและนาดี

\*\*ข้อมูล ณ วันที่ 28 มิถุนายน 2568



ปัจจุบันพนักงานที่พักอาศัยในท้องถิ่น

กบิณฑบุรี จำนวน 211 คน

23.55

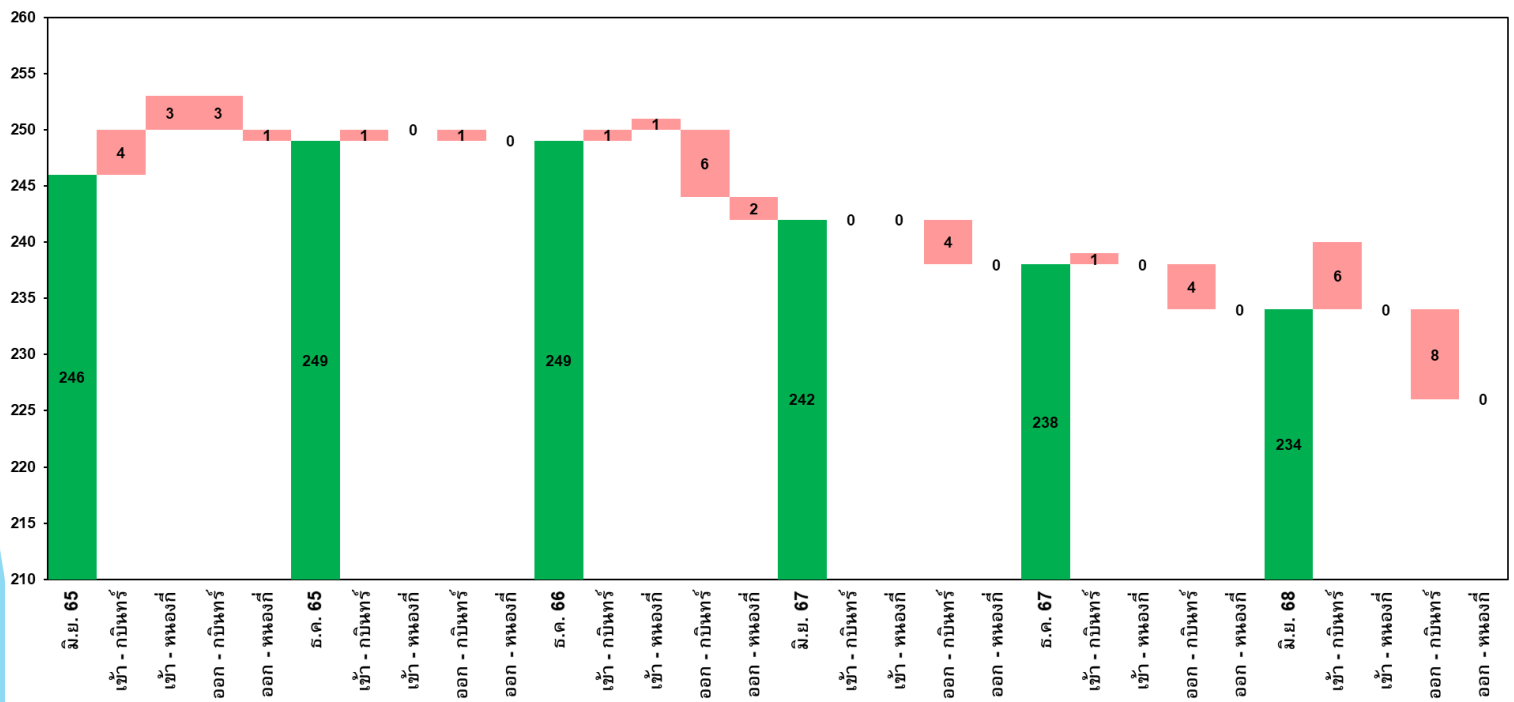
นาดี จำนวน 107 คน

11.27

รวมทั้ง 2 อําเภอ จำนวน 318 คน

35.49

# ข้อมูลสัดส่วน การรับเข้า และลาออก ของพนักงานในพื้นที่



เอกสารที่ 2-29

ประกาศจังหวัดปราจีนบุรี เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2568



ประกาศจังหวัดปราจีนบุรี

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงงานหลอมและผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียม ส่วนขยาย ครั้งที่ ๑  
ของ บริษัท ไอซิน ไทย โอโดโมทฟ คาสติง จำกัด

ตามประกาศจังหวัดปราจีนบุรี เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม ของบริษัท ไอซิน ไทย โอโดโมทฟ คาสติง จำกัด ประกอบกิจการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ ตั้งอยู่ ณ เลขที่  
๗๘๙ หมู่ที่ ๙ ถนนกบินทร์บุรี-นครราชสีมา ตำบลหนองก้อ อำเภอทับนครบุรี จังหวัดปราจีนบุรี ทะเบียนโรงานเลขที่  
๙๑๒๐๐๒๑๒๑๕๕๓๘ (เลขทะเบียนโรงานรูปแบบเดิม ข๓-๗๗(๒)-๒๑/๕๓ปจ) ประกาศ ณ วันที่  
๑๓ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ และฉบับปรับปรุงแก้ไข พ.ศ. ๒๕๖๖ ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖  
ซึ่งคณะกรรมการฯ ครบวาระการดำรงตำแหน่ง เมื่อวันที่ ๑๒ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ นั้น

เพื่อให้การดำเนินงานโครงการดังกล่าว เป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ  
สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๖  
โดยมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม กำหนดให้มีคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม ซึ่งประกอบด้วย ผู้แทนจากหน่วยงานราชการ ผู้แทนภาคประชาชน ผู้แทนบริษัท ไอซิน ไทย โอโดโมทฟ  
คาสติง จำกัด จังหวัดปราจีนบุรี จึงประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงงานหลอมและผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียม ส่วนขยาย ครั้งที่ ๑ ดังนี้

- |                                                                                           | ประธานกรรมการ    |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| ๑. รองผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี<br>(กลุ่มภารกิจด้านเศรษฐกิจและบริหารทรัพยากรธรรมชาติ) | รองประธานกรรมการ |
| ๒. นายอำเภอกบินทร์บุรี หรือผู้แทน                                                         | รองประธานกรรมการ |
| ๓. อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี หรือผู้แทน                                                 | กรรมการ          |
| ๔. ผู้แทนผู้ช่วยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดปราจีนบุรี               | กรรมการ          |
| ๕. ผู้แทนสาธารณสุขอำเภอกบินทร์บุรี                                                        | กรรมการ          |
| ๖. ผู้แทนเทศบาลเมืองหนองก้อ                                                               | กรรมการ          |
| ๗. ผู้แทนภาคประชาชนจากพื้นที่ตำบลหนองก้อ<br>(นายดิษฐา จัยสวัสดิ์)                         | กรรมการ          |
| ๘. ผู้แทนภาคประชาชนจากพื้นที่ตำบลหนองก้อ<br>(นายวรารัฐ พูลจง)                             | กรรมการ          |
| ๙. ผู้แทนภาคประชาชนจากพื้นที่ตำบลหนองก้อ<br>(นายอนันท์ เคนเครือ)                          | กรรมการ          |
| ๑๐. ผู้แทนภาคประชาชนจากพื้นที่ตำบลหนองก้อ<br>(นายปิยะฉัตร คีตอง)                          | กรรมการ          |

/๑๑. ผู้แทน...

- |                                                                            |         |
|----------------------------------------------------------------------------|---------|
| ๑๑. ผู้แทนภาคประชาชนจากพื้นที่ตำบลหนองก้อ<br>(นายสามารณ พันทอง)            | กรรมการ |
| ๑๒. ผู้แทนภาคประชาชนจากพื้นที่ตำบลหนองก้อ<br>(นางสมิตีนา สิงสมิต)          | กรรมการ |
| ๑๓. ผู้แทนภาคประชาชนจากพื้นที่ตำบลหนองก้อ<br>(นายสมคิด พันธน้อย)           | กรรมการ |
| ๑๔. ผู้แทนภาคประชาชนจากพื้นที่ตำบลหนองก้อ<br>(นายพิริยะ ตีแสง)             | กรรมการ |
| ๑๕. ผู้แทนภาคประชาชนจากพื้นที่ตำบลหนองก้อ<br>(นายวิไล สีตา)                | กรรมการ |
| ๑๖. ผู้แทนภาคประชาชนจากพื้นที่ตำบลหนองก้อ<br>(นายประยัต พากอง)             | กรรมการ |
| ๑๗. ผู้แทนภาคประชาชนจากพื้นที่ตำบลหนองก้อ<br>(นายณัฐภูมิ เอภิรม)           | กรรมการ |
| ๑๘. ผู้แทนภาคประชาชนจากพื้นที่ตำบลหนองก้อ<br>(นายอลอง เงินลา)              | กรรมการ |
| ๑๙. ผู้แทนภาคประชาชนจากพื้นที่ตำบลหนองก้อ<br>(นายชยกร เพียวงษา)            | กรรมการ |
| ๒๐. ผู้แทนภาคประชาชนจากพื้นที่ตำบลเมืองเก่า<br>(นายสุญญ จันทรว)            | กรรมการ |
| ๒๑. ผู้แทนภาคประชาชนจากพื้นที่ตำบลเมืองเก่า<br>(นางสาวกมลิตดา มิตรรัก)     | กรรมการ |
| ๒๒. ผู้แทนภาคประชาชนจากพื้นที่ตำบลเมืองเก่า<br>(นายอำพล บุตรดีวงศ์)        | กรรมการ |
| ๒๓. ผู้แทนภาคประชาชนจากพื้นที่ตำบลเมืองเก่า<br>(นายชาญณรงค์ สิมบ)          | กรรมการ |
| ๒๔. ผู้แทนภาคประชาชนจากพื้นที่ตำบลบ้านนา<br>(นางสาววรรณศิริ เลี้ยวพรประสา) | กรรมการ |
| ๒๕. ผู้แทนภาคประชาชนจากพื้นที่ตำบลบ้านนา<br>(นายมานิตย์ สันวงษา)           | กรรมการ |
| ๒๖. ผู้แทนภาคประชาชนจากพื้นที่ตำบลบ้านนา<br>(นายประติษฐ์ ทองมี)            | กรรมการ |
| ๒๗. ผู้แทนภาคประชาชนจากพื้นที่ตำบลนาดี<br>(นายชลธี ชัยจำ)                  | กรรมการ |
| ๒๘. ผู้แทนภาคประชาชนจากพื้นที่ตำบลนาดี<br>(นายสุรศักดิ์ บุญสุข)            | กรรมการ |
| ๒๙. ผู้แทนภาคประชาชนจากพื้นที่ตำบลนาดี<br>(นายประภาวิทย์ ประดิษฐ์)         | กรรมการ |

- |                                                                                                     |         |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| ๓๐. ผู้แทนภาคประชาชนจากพื้นที่ตำบลแก่งดินสอ (นายพานิษฐ์ ทองจ้อย)                                    | กรรมการ |
| ๓๑. ผู้แทนภาคประชาชนจากพื้นที่ตำบลแก่งดินสอ (นายวิโรจน์ เทียมเสมอ)                                  | กรรมการ |
| ๓๒. ผู้แทนเขตประกอบการอุตสาหกรรมกับบุรีรัมย์                                                        | กรรมการ |
| ๓๓. ประธาน หรือผู้แทนบริษัท ไอซิน ไทย ออโตโมทีฟ คาสติง จำกัด กรรมการ                                | กรรมการ |
| ๓๔. ผู้จัดการทั่วไปฝ่ายบริหาร หรือผู้แทน บริษัท ไอซิน ไทย ออโตโมทีฟ คาสติง จำกัด กรรมการ            | กรรมการ |
| ๓๕. ผู้จัดการทั่วไปฝ่ายผลิต หรือผู้แทน บริษัท ไอซิน ไทย ออโตโมทีฟ คาสติง จำกัด กรรมการและ เลขานุการ |         |

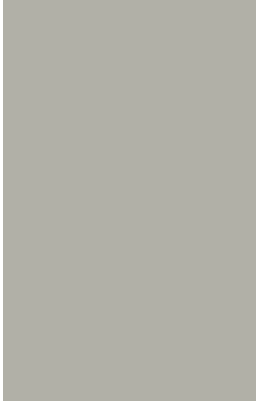
ให้คณะกรรมการฯ มีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

- ๑) สร้างความต่อเนื่องของการของประชาชน สร้างเสริมความเข้าใจอันดีระหว่างโครงการกับชุมชน และประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นหรือผู้ที่เกี่ยวข้องรับรู้กระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและ ผลการตรวจวัดตามมาตรฐานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ เผยแพร่/ ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม
- ๒) ให้ข้อมูล คำแนะนำ และข้อเสนอแนะ เพื่อให้การดำเนินงานของโครงการมีความรอบคอบมากที่สุด และร่วมปรึกษาหารือ กำหนดแนวทางการป้องกันแก้ไขปัญหาร่วมกัน
- ๓) เป็นตัวแทนของชุมชนในการตรวจเยี่ยมโครงการ และติดตามตรวจสอบการดำเนินงาน ของโครงการให้สอดคล้องกับระเบียบ มาตรฐาน กฎหมายที่เกี่ยวข้อง
- ๔) เป็นศูนย์กลางเพื่อประสานความร่วมมือในการดำเนินงานใด ๆ เพื่อก่อให้เกิดความสัมพันธที่ดี ระหว่างโครงการกับชุมชน
- ๕) เป็นเวทีในการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นเพื่อหาสมานฉันท์ โดยคำนึงถึงประโยชน์ ที่แท้จริงของชุมชน
- ๖) รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาและผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ รวมทั้ง ตรวจสอบข้อเท็จจริง และสรุปแนวทางการป้องกันและแก้ไข
- ๗) ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการกับชุมชน
- ๘) ร่วมพิจารณาค่าชดเชยกรณีเกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่างชุมชนกับโครงการและ พิสูจน์ได้ว่าเกิดจากโครงการ รวมทั้งติดตามดูแลการจ่ายค่าชดเชยจนแล้วเสร็จ
- ๙) จัดให้มีโครงการหรือกิจกรรมให้ความรู้ด้านสิ่งแวดล้อมแก่ชุมชน
- ๑๐) หากมีกรรมการท่านใดประสงค์จะลาออกหรือไม่สามารถทำหน้าที่ต่อไปได้ ให้มีหนังสือ แจ้งต่อประธานหรือฝ่ายเลขานุการอย่างน้อย ๑๕ วัน ก่อนที่จะมีกำหนดการประชุมครั้งต่อไป และให้ฝ่าย เลขานุการนำรายชื่อคณะกรรมการท่านใหม่แจ้งต่อที่ประชุมในวาระต่อไป

๑๑) การจัดประชุมคณะกรรมการฯ ต้องมีกรรมการฯ มาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของ จำนวนคณะกรรมการฯ ทั้งหมด จึงจะเป็นองค์ประชุม โดยมีความถี่ในการประชุมอย่างน้อย ปีละ ๒ ครั้ง หรือ แล้วแต่คณะกรรมการฯ เห็นสมควร แต่หากพบว่ามีความจำเป็นเร่งด่วนสามารถประชุมก่อนกำหนดเวลาปกติได้ โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการฯ สองในสามของคณะกรรมการฯ ทั้งหมด

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

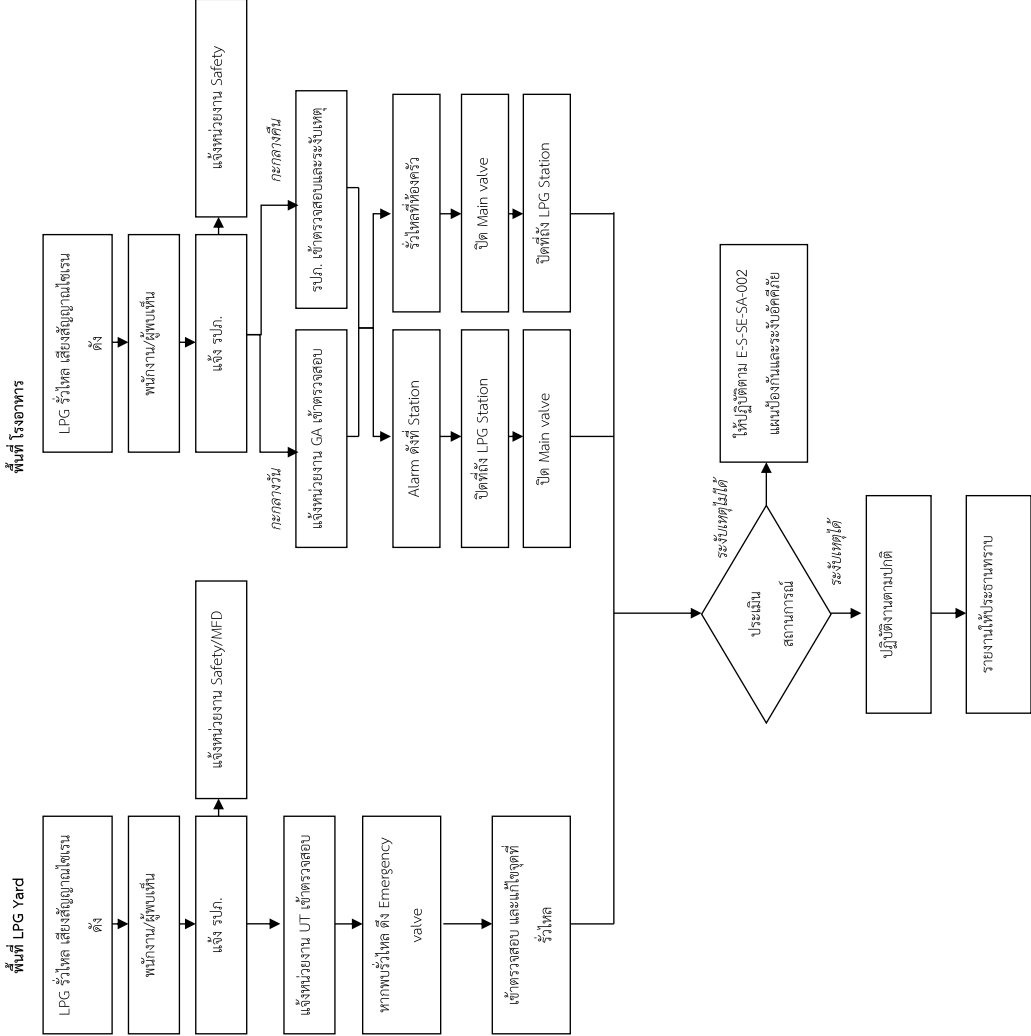
ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘



เอกสารที่ 2-30

แผนการป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉินกรณี LPG รั่วไหล  
และสรุปผลการซ้อมแผนฉุกเฉินกรณี LPG รั่วไหล

วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุก๊าซไวไฟ (LPG) รั่วไหล



แผนฉุกเฉินกรณี LPG รั่วไหล  
Emergency Plan for LPG Leak

บริษัท ไอซิน ไทย ออโตโมทีฟ คาสติงจำกัด ได้จัดทำแผนฉุกเฉินกรณีLPG รั่วไหล โดยครอบคลุมถึงวิธีการปฏิบัติงานเมื่อพนักงานพบเหตุการณ์ผิดปกติในกรณีก๊าซไวไฟ (LPG) รั่วไหล และวิธีปฏิบัติเมื่อก๊าซไวไฟ (LPG) รั่วไหล

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้พนักงานมีความรู้ ความเข้าใจ เมื่อพบเหตุฉุกเฉินกรณีก๊าซไวไฟ (LPG) รั่วไหล
2. เพื่อให้พนักงานสามารถระงับเหตุเมื่อพบเหตุฉุกเฉินกรณีก๊าซไวไฟ (LPG) รั่วไหล

ขอบเขต

พนักงานทุกคนในบริษัทไอซิน ไทย ออโตโมทีฟ คาสติง จำกัด รวมไปถึงผู้รับเหมาที่เข้ามาปฏิบัติงานภายในบริเวณบริษัทฯทุกคน

อุปกรณ์

1. อุปกรณ์ดับเพลิง
2. ภาชนะรองรับของเสียที่เกิดจากการดับเพลิง
3. อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

ผู้รับผิดชอบ

1. เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล่อม
2. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยฯ
3. เจ้าหน้าที่แผนก Utility

หมายเหตุ : พบเหตุฉุกเฉิน โปรดแจ้งหน่วยงานความปลอดภัยฯ โทร 1301,1303

**แผนฟื้นฟูและปรับสภาพแวดล้อมเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน (ก๊าซ LPG รั่วไหล หรือเพลิงไหม้)**

เมื่อเกิดเหตุก๊าซ LPG รั่วไหล หรือเพลิงไหม้ จะต้องจัดการบริเวณพื้นที่เกิดเหตุให้กลับสู่สภาพภาวะปกติ โดยเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นนั้นจะมีการแจ้งผ่านที่ประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อทำการแก้ไขปรับปรุงบริเวณที่เกิดเหตุเป็นกรณีไป เช่น

- เมื่อเกิดเพลิงไหม้จากก๊าซรั่วและทำการควบคุมเพลิงให้สงบแล้ว
- เมื่อมีการปนเปื้อนสู่ดิน ให้ทำการขุดลอกหน้าดินที่ปนเปื้อนออกไปกำจัดและนำดินใหม่มาทดแทน
- เมื่อปนเปื้อนลงสู่แหล่งน้ำ ให้ทำการกักกั้นไม่ให้อجزاءปนเปื้อนกระจายไปยังบริเวณกว้าง และนำน้ำที่ปนเปื้อนไปบำบัด ถ้าจัดตามแต่ละวิธีที่เหมาะสม
- เมื่อเกิดเหตุเกิดเพลิงไหม้จากก๊าซรั่ว หลังจากควบคุมเพลิงได้แล้ว ให้ใช้แผนฟื้นฟูตามที่กำหนดไว้ในแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย

โดยทั้งนี้ขั้นตอนที่เริ่มตั้งแต่การจัดการ จะต้องดูแลให้ผู้ที่เกี่ยวข้องปฏิบัติงานด้วยความปลอดภัย โดยการจัดอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) เช่น อุปกรณ์ป้องกันทางเดินหายใจ, อุปกรณ์ป้องกันผิวหนังและใบหน้า การนำของเสียที่เกิดขึ้นไปกำจัด บำบัดหรือวิธีการอื่นๆ ให้เป็นไปตามกฎหมาย หรือข้อกำหนดอื่นๆที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด

**หมายเหตุ**

- การนำของเสียอันตรายออกโรงงานไปกำจัด บำบัด หรือวิธีการอื่นๆกับหน่วยงานภายนอกนั้น จะต้องแจ้งและได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการก่อนทุกครั้ง
- การใช้แผนฟื้นฟูนั้น จะเป็นแผนที่กำหนดขึ้นแล้วแต่กรณีตามเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นเป็นกรณีไป โดยคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมในการทำงานของบริษัทฯ

เอกสารที่ 2-31

ตัวอย่างเอกสารการตรวจสอบ และบำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบท่อส่งก๊าซ LPG



THAI SPECIAL GAS CO., LTD.

### รายงานผลการทำงาน

เนื่องจากบริษัท ไทยสเปเชียลแก๊ส จำกัด ได้เข้าไปทำการตรวจเช็ค และสอบเทียบเครื่องตรวจจับสน้ำมันแก๊สรั่ว จำนวน 3 จุด ที่ บริษัท Aisin Thai Automotive Casting Co.,Ltd. โดยได้เข้าไปปฏิบัติงานในวันที่ 09 / 10 / 2024 บริษัท ไทยสเปเชียลแก๊ส จำกัด ได้ทำการตรวจเช็คเครื่องตรวจจับสน้ำมันแก๊สรั่วพร้อมทั้งทำการสอบเทียบโดยใช้วิธีการและขั้นตอนตามมาตรฐานของผู้ผลิตเครื่อง และได้สรุปผลการทำงานตามเอกสารที่แนบมาดังนี้

1) ทำการตรวจเช็คและสอบเทียบเครื่องตรวจจับสน้ำมันแก๊สรั่ว บริเวณ LPG Yard No.1

Fixed Gas Detector

Control Unit : EWOO Model EW-401 S/N.N/A

Detector Unit : EWOO Model EW-401 S/N.N/A

2) ทำการตรวจเช็คและสอบเทียบเครื่องตรวจจับสน้ำมันแก๊สรั่ว บริเวณ LPG Yard No.2

Fixed Gas Detector

Control Unit : EWOO Model EW-401 S/N.SCC-966

Detector Unit : EWOO Model EW-401 S/N.SSC-699

3) ทำการตรวจเช็คและสอบเทียบเครื่องตรวจจับสน้ำมันแก๊สรั่ว บริเวณ Station Gas (Canteen)

Fixed Gas Detector

Control Unit : EWOO Model EW-401 S/N.SSC-994

Detector Unit : EWOO Model EW-401 S/N.SSC-994

ผลการตรวจเช็คและสอบเทียบเครื่องตรวจจับสน้ำมันแก๊สรั่วสามารถใช้งานได้ปกติ ทั้ง 2 จุด

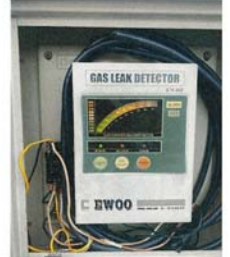
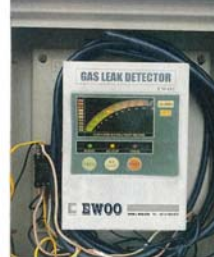
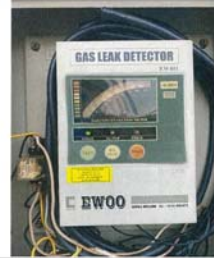
### PICTURE REPORT

AISIN THAI AUTOMOTIVE CASTING CO., LTD.

Check and Calibration (WOTSE24SER434-1)

1. Location : LPG Yard No.1 (EWOO Model EW-401 S/N. N/A)

Pass



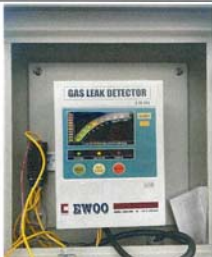
### PICTURE REPORT

AISIN THAI AUTOMOTIVE CASTING CO., LTD.

Check and Calibration (WOTSE24SER434-2)

2. Location : LPG Yard No.2 (EWOO Model EW-401 S/N. SSC-966)

Pass



### PICTURE REPORT

AISIN THAI AUTOMOTIVE CASTING CO., LTD.

Check and Calibration (WOTSE24SER434-3)

3. Location : Station Gas (Canteen) (EWOO Model EW-401 S/N. SSC-994)

Pass



**รายงานผลการทดสอบและตรวจสอบถัง ระบบท่อก๊าซปิโตรเลียมเหลวและอุปกรณ์**

**เพื่อต่ออายุใบอนุญาตประกอบกิจการ**

(สถานที่เก็บรักษาก๊าซปิโตรเลียมเหลว ประเภทสถานที่ใช้ ลักษณะที่สาม)

ทดสอบและตรวจสอบโดย	บริษัท ตะวันออก เทคนิคอล เซอร์วิส จำกัด
ผู้ประกอบกิจการ	บริษัท โซซิน ไทย ออโตโมทีฟ คาสติง จำกัด
สถานที่ทำการทดสอบ	เลขที่ 789 หมู่ที่ 9 ถนนปิ่นสักโรจน์นครราชสีมา(ทางหลวงหมายเลข 304) ตำบลหนองอี อำเภอบึงพลาญชัย จังหวัดบุรีรัมย์ 4.3B-3260 ธพ. 1-012/54, 4.3B-3261 ธพ. 1-013/54, 4.3B-3262 ธพ. 1-014/54, 4.3B-3675 ธพ.
หมายเลขถัง	1-139/56, 4.3B-3676 ธพ. 1-140/56, 4.3B-3677 ธพ. 1-148/56, 4.3B-4208 ธพ. 1-100/61 และ 4.3B-4209 ธพ. 1-101/61
ลักษณะงาน	การตรวจสอบด้วยวิธีตรวจถัง และการตรวจสอบการรั่วซึมระบบท่อก๊าซปิโตรเลียมเหลวและอุปกรณ์
มาตรฐานที่ใช้ทดสอบและตรวจสอบ	ASME SECTION VIII

**การตรวจสอบด้วยวิธีตรวจถัง**

1. บริเวณภายนอกของถังเก็บและจ่ายก๊าซปิโตรเลียมเหลว
2. ระบบท่อก๊าซปิโตรเลียมเหลวและอุปกรณ์

**ผลการตรวจสอบ :** การตรวจสอบบริเวณภายนอกของถังเก็บและจ่ายก๊าซปิโตรเลียมเหลว และระบบท่อก๊าซปิโตรเลียมเหลวและอุปกรณ์ ไม่พบการรั่วซึมใดๆผ่าน ผ่านเกณฑ์ตามมาตรฐาน

**การตรวจสอบการรั่วซึมด้วยน้ำยาตรวจเช็คหาจุดรั่วซึม**

1. ระบบท่อก๊าซปิโตรเลียมเหลวและอุปกรณ์ที่มีความดันใช้งานภายในสถานที่ใช้ก๊าซปิโตรเลียมเหลว

**ผลการตรวจสอบ :** การตรวจสอบการรั่วซึมด้วยน้ำยาตรวจเช็คหาจุดรั่วซึมของระบบท่อก๊าซปิโตรเลียมเหลวและอุปกรณ์ ไม่พบจุดรั่วซึม ผ่านเกณฑ์ตามมาตรฐาน



**รายงานผลการทดสอบและตรวจสอบถัง ระบบท่อก๊าซปิโตรเลียมเหลวและอุปกรณ์**

**เพื่อต่ออายุใบอนุญาตประกอบกิจการ**

(สถานที่เก็บรักษาก๊าซปิโตรเลียมเหลว ประเภทสถานที่ใช้ ลักษณะที่สาม)

ทดสอบและตรวจสอบโดย	บริษัท ตะวันออก เทคนิคอล เซอร์วิส จำกัด
ผู้ประกอบกิจการ	บริษัท โซซิน ไทย ออโตโมทีฟ คาสติง จำกัด
สถานที่ทำการทดสอบ	เลขที่ 789 หมู่ที่ 9 ถนนปิ่นสักโรจน์นครราชสีมา(ทางหลวงหมายเลข 304) ตำบลหนองอี อำเภอบึงพลาญชัย จังหวัดบุรีรัมย์
ลักษณะงาน	การทดสอบการรั่วซึมกับแบบระบาย (Safety Valve Testing)
มาตรฐานที่ใช้ทดสอบ	ม.ป.ช. 807/2542 ตัวถังที่ใช้ทดสอบ : ถังในโครงการ
หมายเลขใบทดสอบการรั่วซึม	TTS-SRT-005 หมายเลขแจ้งทดสอบ : 20221213000920 และ 20221213000926

ลำดับ	หมายเลขประจำตัวถัง	ขนาดถัง (ลิตร/กก)	ตำแหน่งติดตั้ง	ชื่อรายการก๊าซ	ความดันใช้งาน (Working Pressure), psi	ความดันรับ (Rated Pressure), psi
1	SV-3F-24-1900/1	1 1/4	ธพ. 1-012/54	REGO / 3135G, NPT	260	200
2	SV-3F-24-1900/2	1 1/4	ธพ. 1-013/54	REGO / 3135G, NPT	260	200
3	SV-3F-24-1900/3	1 1/4	ธพ. 1-014/54	REGO / 3135G, NPT	260	200
4	SV-3F-24-1900/4	1 1/4	ธพ. 1-139/56	REGO / 3135G, NPT	270	200
5	SV-3F-24-1900/5	1 1/4	ธพ. 1-140/56	REGO / 3135G, NPT	270	200
6	SV-3F-24-1900/6	1 1/4	ธพ. 1-148/56	REGO / 3135G, NPT	270	200
7	SV-3F-24-1900/7	1 1/4	ธพ. 1-100/61	REGO / 3135G, NPT	270	200
8	SV-3F-24-1900/8	1 1/4	ธพ. 1-101/61	REGO / 3135G, NPT	270	200
9	SV-3F-24-1900/9	1/4	ระบบท่อ	REGO / 3127G, NPT	260	200
10	SV-3F-24-1900/10	1/4	ระบบท่อ	REGO / 3127G, NPT	260	200
11	SV-3F-24-1900/11	1/4	ระบบท่อ	REGO / 3127G, NPT	270	200
12	SV-3F-24-1900/12	1/4	ระบบท่อ	REGO / 3127G, NPT	270	200
13	SV-3F-24-1900/13	1/4	ระบบท่อ	REGO / 3127G, NPT	270	200
14	SV-3F-24-1900/14	1/4	ระบบท่อ	REGO / 3127G, NPT	270	200
15	SV-3F-24-1900/15	1/4	ระบบท่อ	REGO / 3127G, NPT	275	200
16	SV-3F-24-1900/16	1/4	Evaporator	REGO / 3127G, NPT	275	200
17	SV-3F-24-1900/17	1/4	ระบบท่อ	REGO / 3127G, NPT	275	200
18	SV-3F-24-1900/18	1/4	ระบบท่อ	REGO / 3127G, NPT	275	200
19	SV-3F-24-1900/19	1/4	ระบบท่อ	REGO / 3127G, NPT	270	200
20	SV-3F-24-1900/20	1/4	ระบบท่อ	REGO / 3127G, NPT	270	200
21	SV-3F-24-1900/21	1/4	ระบบท่อ	REGO / 3127G, NPT	270	200
22	SV-3F-24-1900/22	1/4	ระบบท่อ	REGO / 3127G, NPT	270	200
23	SV-3F-24-1900/23	1/4	ระบบท่อ	REGO / 3127G, NPT	270	200
24	SV-3F-24-1900/24	1/4	ระบบท่อ	REGO / 3127G, NPT	275	200
25	SV-3F-24-1900/25	1/4	ระบบท่อ	REGO / 3127G, NPT	260	200
26	SV-3F-24-1900/26	1/4	ระบบท่อ	REGO / 3127G, NPT	270	200
27	SV-3F-24-1900/27	1/4	ระบบท่อ	FISHER / H110, NPT	275	200
28	SV-3F-24-1900/28	1/4	ระบบท่อ	FISHER / H110, NPT	275	200
29	SV-3F-24-1900/29	1/4	ระบบท่อ	FISHER / H110, NPT	275	200
30	SV-3F-24-1900/30	1/2	ระบบท่อ	SEWAKO, NPT	270	200
31	SV-3F-24-1900/31	3/4	ระบบท่อ	MT / MT-165S, NPT	270	200
32	SV-3F-24-1900/32	3/4	Evaporator	REGO, NPT	275	200

หมายเหตุ : ไม่พบจุดรั่วซึมในระบบท่อและถัง ก๊าซจากอุปกรณ์ในระบบท่อและถัง ผ่านเกณฑ์ตามมาตรฐาน



สรุปผลการทดสอบ : ผลการทดสอบผ่านเกณฑ์การทดสอบตามมาตรฐาน มีความแข็งแรง ปกติเรียบร้อย สามารถใช้งานได้ตามปกติ

**รายงานผลการทดสอบและตรวจสอบถัง ระบบท่อก๊าซปิโตรเลียมเหลวและอุปกรณ์**

**เพื่อต่ออายุใบอนุญาตประกอบกิจการ**

(สถานที่เก็บรักษาก๊าซปิโตรเลียมเหลว ประเภทสถานที่ใช้ ลักษณะที่สาม)

ทดสอบและตรวจสอบโดย	บริษัท ตะวันออก เทคนิคอล เซอร์วิส จำกัด
ผู้ประกอบกิจการ	บริษัท โซซิน ไทย ออโตโมทีฟ คาสติง จำกัด
สถานที่ทำการทดสอบ	เลขที่ 789 หมู่ที่ 9 ถนนปิ่นสักโรจน์นครราชสีมา(ทางหลวงหมายเลข 304) ตำบลหนองอี อำเภอบึงพลาญชัย จังหวัดบุรีรัมย์ 4.3B-3260 ธพ. 1-012/54, 4.3B-3261 ธพ. 1-013/54, 4.3B-3262 ธพ. 1-014/54, 4.3B-3675 ธพ.
หมายเลขถัง	1-139/56, 4.3B-3676 ธพ. 1-140/56, 4.3B-3677 ธพ. 1-148/56, 4.3B-4208 ธพ. 1-100/61 และ 4.3B-4209 ธพ. 1-101/61
ลักษณะงาน	ทดสอบและตรวจสอบระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย




รายละเอียด	ผลการทดสอบและตรวจสอบ
1. ทดสอบการทำงานของเครื่องเตือนก๊าซ	ผ่านการทดสอบและตรวจสอบ 
2. ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์ฆ่าตัวฉุกเฉิน	ผ่านการทดสอบและตรวจสอบ 
3. ตรวจสอบถังดับเพลิง	ผ่านการทดสอบและตรวจสอบ 

**รายงานผลการทดสอบและตรวจสอบถัง ระบบท่อก๊าซปิโตรเลียมเหลวและอุปกรณ์**

**เพื่อต่ออายุใบอนุญาตประกอบกิจการ**

(สถานที่เก็บรักษาก๊าซปิโตรเลียมเหลว ประเภทสถานที่ใช้ ลักษณะที่สาม)

ทดสอบและตรวจสอบโดย	บริษัท ตะวันออก เทคนิคอล เซอร์วิส จำกัด
ผู้ประกอบกิจการ	บริษัท โซซิน ไทย ออโตโมทีฟ คาสติง จำกัด
สถานที่ทำการทดสอบ	เลขที่ 789 หมู่ที่ 9 ถนนปิ่นสักโรจน์นครราชสีมา(ทางหลวงหมายเลข 304) ตำบลหนองอี อำเภอบึงพลาญชัย จังหวัดบุรีรัมย์ 4.3B-3260 ธพ. 1-012/54, 4.3B-3261 ธพ. 1-013/54, 4.3B-3262 ธพ. 1-014/54, 4.3B-3675 ธพ.
หมายเลขถัง	1-139/56, 4.3B-3676 ธพ. 1-140/56, 4.3B-3677 ธพ. 1-148/56, 4.3B-4208 ธพ. 1-100/61 และ 4.3B-4209 ธพ. 1-101/61
ลักษณะงาน	ทดสอบและตรวจสอบระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย

รายละเอียด	ผลการทดสอบและตรวจสอบ
4. ทดสอบการทำงานของระบบน้ำดับเพลิง	ผ่านการทดสอบและตรวจสอบ 
5. ทดสอบการทำงานของระบบน้ำดับเพลิง	ผ่านการทดสอบและตรวจสอบ 
6. ทดสอบการทำงานของสายกวาด	ผ่านการทดสอบและตรวจสอบ 



ใบอนุญาตเลขที่ ปจ๑๕๑๐๐๐๑

แบบ ธ.ก.๒

## กรมธุรกิจพลังงาน

ใบอนุญาตประกอบกิจการ สถานที่เก็บรักษาก๊าซปิโตรเลียมเหลว  
ประเภทสถานที่ใช้ ลักษณะที่สาม

ใบอนุญาตนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

บริษัท ไอชิน ไทย ออโตโมทีฟ คาสติง จำกัด

ที่อยู่ เลขที่ ๗๘๙ หมู่ที่ ๙ ถนนกบินทร์บุรี-นครราชสีมา (ทางหลวงหมายเลข๓๐๔)

ตำบลหนองกี่ อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี

เป็นผู้ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ ๓

ตามมาตรา ๑๗ (๓) แห่งพระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. ๒๕๔๒

สถานที่ใช้ชื่อ บริษัท ไอชิน ไทย ออโตโมทีฟ คาสติง จำกัด

ตั้งอยู่ เลขที่ ๗๘๙ หมู่ที่ ๙ ถนนกบินทร์บุรี-นครราชสีมา (ทางหลวงหมายเลข๓๐๔)

ตำบลหนองกี่ อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี

ใบอนุญาตนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ ๓๑ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ออกให้ ณ วันที่ ๒๒ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖



สแกนด้วย CamScanner

ต่ออายุ

เงื่อนไขการอนุญาต

หมายเหตุ ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตตามแบบ ธ.ก.๓ ภายในหกสิบวันก่อนวันที่ใบอนุญาตสิ้นอายุ

รายการอนุญาตให้ใช้ถังเก็บและจ่ายก๊าซปิโตรเลียมเหลว

ลำดับ	หมายเลขถัง	รูปทรง	วันทดสอบครบวาระ ครั้งต่อไป	ปริมาตร (ลิตร)	ค่าธรรมเนียม
๑	๑-๐๑๒/๕๔	ทรงกระบอก	๒๗ มกราคม ๒๕๖๐	๘,๙๔๙	๘๐๐
๒	๑-๐๑๓/๕๔	ทรงกระบอก	๒๗ มกราคม ๒๕๖๐	๘,๙๔๙	๘๐๐
๓	๑-๐๑๔/๕๔	ทรงกระบอก	๒๗ มกราคม ๒๕๖๐	๘,๙๔๙	๘๐๐
๔	๑-๑๓๙/๕๖	ทรงกระบอก	๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๑	๘,๙๔๙	๘๐๐
๕	๑-๑๔๐/๕๖	ทรงกระบอก	๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๑	๘,๙๔๙	๘๐๐
๖	๑-๑๔๑/๕๖	ทรงกระบอก	๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๑	๘,๙๔๙	๘๐๐
๗	๑-๑๐๐/๖๑	ทรงกระบอก	๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๑	๘,๙๔๙	๘๐๐
๘	๑-๑๐๑/๖๑	ทรงกระบอก	๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๑	๘,๙๔๙	๘๐๐
ปริมาณรวมทั้งสิ้น				๗๑,๕๔๒	๖,๔๐๐
ค่าธรรมเนียมใบอนุญาต (บาท)					๒๐๐
รวมเงิน (บาท)					๖,๖๐๐

ใบอนุญาตเลขที่ ปจ๑๕๑๐๐๐๑ (หน้า ๒ จาก ๒)

สแกนด้วย CamScanner



ที่ ปจ ๐๐๑๕/ว ๕๒๒๖

ศาลากลางจังหวัดปราจีนบุรี  
ถนนสุวินทวงศ์ ปจ ๒๕๒๓๐

๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๖

เรื่อง การต่ออายุใบอนุญาตสถานที่เก็บรักษาก๊าซปิโตรเลียมเหลว ประเภทสถานที่ใช้ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗

เรียน กรมการผู้รักการ บริษัท ไอชิน ไทย ออโตโมทีฟ คาสติง จำกัด

ตามที่ ผู้ประกอบกิจการสถานที่ใช้ก๊าซปิโตรเลียมเหลวจากถังเก็บและจ่ายก๊าซปิโตรเลียมเหลว  
ได้ชำระเงินค่าธรรมเนียมแทนการต่ออายุใบอนุญาต ประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ ๓ สถานที่เก็บรักษา  
ก๊าซปิโตรเลียมเหลว ประเภทสถานที่ใช้ ลักษณะที่สาม เพื่อการใช้อุปโภค ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ พร้อมเอกสาร  
หลักฐานเพื่อใช้ประกอบการพิจารณาต่ออายุใบอนุญาต ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ นั้น

จังหวัดปราจีนบุรี ได้พิจารณาต่ออายุใบอนุญาตประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ ๓  
สถานที่เก็บรักษาก๊าซปิโตรเลียมเหลว ประเภทสถานที่ใช้ ลักษณะที่สาม เพื่อการใช้อุปโภค ประจำปี ๒๕๖๗  
เรียบร้อยแล้ว จึงขอให้ท่านนำหลักฐานการชำระค่าธรรมเนียมมาติดต่อขอรับใบอนุญาตได้ที่สำนักงาน  
พลังงานจังหวัดปราจีนบุรี ชั้น ๒ ศาลากลางจังหวัดปราจีนบุรี ในวันและเวลาราชการ

จึงเรียนมาเพื่อดำเนินการ



สแกนด้วย CamScanner

เอกสารที่ 2-32

การตรวจประเมินบริษัทผู้รับจัดการของเสีย

Summary Audit Result FY2024

	ข้อ	รายละเอียด	HDK	Viboon	BWG	TRRR	BPEC	ESBEC	MTC	ISONO	TOMS
ระบบควบคุมด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม	1	ได้รับการรับรองระบบมาตรฐานการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและอื่นๆที่เกี่ยวข้อง	5	0	5	5	5	5	5	5	5
	2	การขออนุญาตนำวัสดุไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน/ การรายงานการจัดการประจำปี (สำหรับผู้ก่อกำเนต)	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	3	การแจ้งการขนส่งทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ / รายงานการจัดการวัตถุอันตรายและผลิตภัณฑ์รายเดือน iSingleForm (สำหรับผู้รับดำเนินการ)	5	5	5	5	5	5	5	0	5
	4	ระบบการควบคุมเอกสาร กอ.2	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	5	บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	6	การส่งรายงานชนิดและปริมาณสารมลพิษที่ระบายออกจากโรงงาน (ร.1-3)	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	7	การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA/ESA)	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	8	การตรวจวิเคราะห์น้ำใต้ดิน	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	9	ข้อร้องเรียนในรอบปีที่ผ่านมา	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	10	แผนการป้องกันอุบัติเหตุและระบับเหตุฉุกเฉิน	5	5	5	5	5	5	5	3	5
รถขนส่ง	11	มีการตรวจสอบรถบรรทุกทุกพนักงานขับรถก่อนออกจากโรงงาน	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	12	มีระบบติดตามรถขนส่งด้วยระบบพิกัด(GPS) และติดป้ายชี้บ่งชี้และเบอร์โทรศัพท์	5	5	3	3	3	3	3	0	5
	13	แผนระบับเหตุฉุกเฉิน และระบุผู้ติดต่อกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน อย่างชัดเจน	5	5	5	5	5	5	5	5	3
	14	มีการซ่อมบำรุง การล้างทำความสะอาดรถขนส่ง ให้มีสภาพพร้อมใช้งาน	5	5	5	5	5	5	5	5	5
สถานที่รับบำบัด/กำจัด	15	การตรวจสอบน้ำหนัก และ คุณลักษณะของเสียเพื่อยืนยันความถูกต้องของวัสดุไม่ใช้แล้ว (fingerprint)	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	16	พื้นที่รองรับ/ ภาชนะบรรจุของเสีย เพียงพอและเหมาะสม มีหลังคาปิดคลุมมิดชิด ไม่มีของเสียหก รั่วไหล หรือสภาพไม่น่ามอง	5	5	5	5	5	5	5	3	5
	17	จัดทำแผนผังพื้นที่จัดเก็บและติดป้ายชี้บ่งพื้นที่อย่างชัดเจน	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	18	การจัดเก็บมีการแยกประเภทของเสียอันตราย และ ของเสียไม่อันตราย อย่างชัดเจน	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	19	ระบบการป้องกันมลพิษทางน้ำ เพื่อพองและมีประสิทธิภาพ	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	20	ระบบการป้องกันมลพิษอากาศ เพื่อพองและมีประสิทธิภาพ	5	5	5	5	5	5	0	5	5
สรุปผลการประเมิน คะแนนรวม			100	95	98	98	98	98	93	86	98
RANK A : > 80 คะแนน , RANK B : 60-79 คะแนน , RANK C , < 60 คะแนน			A	A	A	A	A	A	A	A	A

เอกสารที่ 2-33

กิจกรรมส่งเสริมสุขภาพพนักงาน

***AISIN***

กิจกรรมส่งเสริมสุขภาพของพนักงาน

ATAC VOLLEYBALL 2025

***AISIN***

กิจกรรมส่งเสริมสุขภาพของพนักงาน

ATAC FUTSAL CUP 2025

เอกสารที่ 2-34

การบันทึกข้อมูลสุขภาพของพนักงานและผู้รับเหมาที่ปฏิบัติหน้าที่  
อยู่ในพื้นที่ของโรงงาน

สรุปผลการตรวจสอบสุขภาพประจำปี 2567

บริษัท พี.พี.ชัยคอนแทรก อินเทอร์เน็ต จำกัด

ประเภทการตรวจ		ผลตรวจปกติ		ผลตรวจผิดปกติ		ไม่ได้รับการตรวจ		รวม	หมายเหตุ
		ราย	%	ราย	%	ราย	%		
1	การตรวจสุขภาพโดยแพทย์ (PE)	12	40.00	18	60.00	0	0.00	30	
2	การตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (X-Ray)	28	93.33	2	6.67	0	0.00	30	
3	การตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	12	40.00	18	60.00	0	0.00	30	
4	การตรวจปัสสาวะทั่วไป (UA)	28	93.33	2	6.67	0	0.00	30	
5	การตรวจระดับไขมันในเลือด (Cholesterol)	11	36.67	19	63.33	0	0.00	30	
6	การตรวจระดับไขมันในเลือด (Triglyceride)	12	40.00	18	60.00	0	0.00	30	
7	การตรวจระดับไขมันในเลือด (LDL)	18	60.00	12	40.00	0	0.00	30	
8	การตรวจระดับไขมันในเลือด (HDL)	28	93.33	2	6.67	0	0.00	30	
9	การตรวจการทำงานของไต (Creatinine)	19	86.36	3	13.64	0	0.00	22	
10	การตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (FBS)	20	95.24	1	4.76	0	0.00	21	
11	การตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี (HBs Ag)	26	86.67	4	13.33	0	0.00	30	

ประเภทการตรวจ		ผลตรวจ มีภูมิคุ้มกัน		ผลตรวจ ไม่มีภูมิคุ้มกัน		ไม่ได้รับการตรวจ		รวม	หมายเหตุ
		ราย	%	ราย	%	ราย	%		
1	การตรวจหาภูมิคุ้มกันไวรัสตับอักเสบบี (HBsA	8	26.67	22	73.33	0	0.00	30	

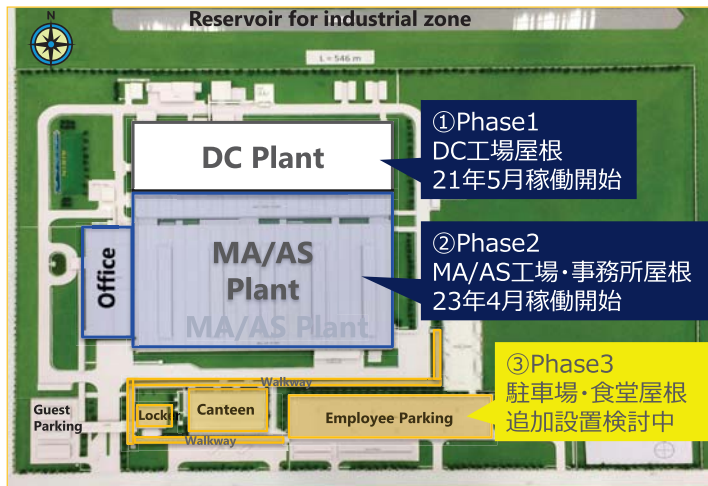
เอกสารที่ 2-35

Solar Project

## 5.Renewable Energy

### CO2低減の取り組み Carbon Neutral Activity

再生可能エネルギーの活用 Renewable Energy : Solar Power Generation



#### ③ Solar Power Phase 3 ( 999 kWp )

Energy Saving : 1269 MWhr./Yr.

**CO2 Reduction : 600 Ton/Yr.**

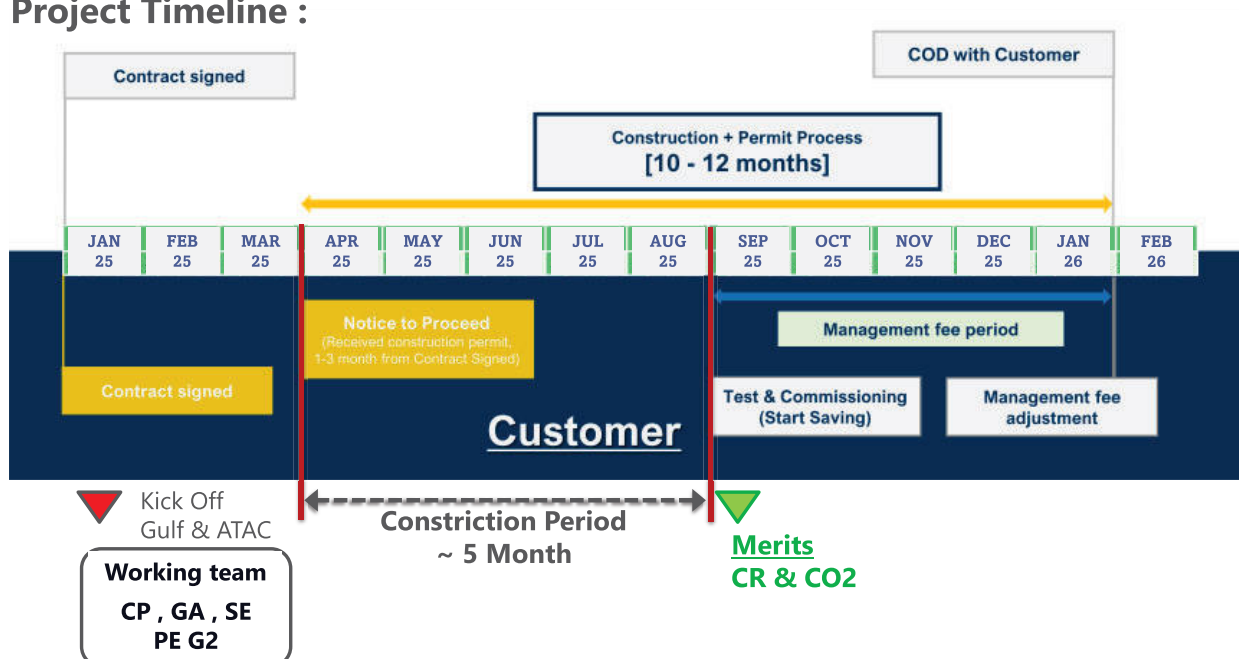
**CR 1.54 MB /Yr.**



President : Michiaki Okuda sign PPA phase3

## 5.Renewable Energy

### Project Timeline :



เอกสารที่ 2-36

Noise Contour Map



บริเวณอาคารหลอมและฉีดขึ้นรูป

รูปที่ 4-1 แผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) ระหว่างวันที่ 14-15 มีนาคม 2566



บริเวณอาคารกัดกลึง และประกอบชิ้นงาน

รูปที่ 4-1 (ต่อ) แผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) ระหว่างวันที่ 14-15 มีนาคม 2566