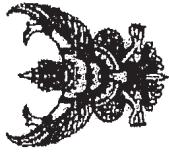


เอกสาร ข-18

การแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับติดตามการพัฒนาฯ ทำเรือแหลมฉบัง
และคณะอนุกรรมการพัฒนาชุมชนและสังคมรอบท่าเรือแหลมฉบัง



คำสั่งจังหวัดชลบุรี
ที่ ๓๐๘๗ / ๒๕๕๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับติดตามการพัฒนาเพื่อขยายขีดความสามารถในการทำเรือแหลมฉบัง

ตามที่จังหวัดชลบุรี ได้กำหนดวิสัยทัศน์ของจังหวัด “ชลบุรีนำอยู่คู่เศรษฐกิจชั้นนำ” โดยมีประเด็นยุทธศาสตร์ในเรื่องการพัฒนาประมงเมือง ระบบ Logistics และโครงสร้างพื้นฐาน เพื่อรองรับการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม โดยมีเป้าหมายสำคัญประการหนึ่งคือ การพัฒนาท่าเรือแหลมฉบังให้เป็นท่าเรือชั้นนำของโลก นั้น

เพื่อให้การขยายขีดความสามารถของท่าเรือแหลมฉบัง จังหวัดชลบุรี ในการรองรับการขยายตัวทางเศรษฐกิจของประเทศเป็นไปด้วยความเรียบร้อย มีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัดและประเทศ และเกิดประโยชน์แก่ประชาชนอย่างแท้จริง พร้อมทั้งเป็นการเปิดโอกาสให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็น วางแผนดำเนินการ ร่วมแก้ไขปัญหาลงมือปฏิบัติงานตามการดำเนินงานเพื่อขยายขีดความสามารถของท่าเรือแหลมฉบัง จึงแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับติดตามการพัฒนาเพื่อขยายขีดความสามารถท่าเรือแหลมฉบัง ประกอบด้วย

๑. ผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี
๒. รองผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี (กำกับดูแลท่าเรือแหลมฉบัง)
๓. ผู้แทนคณะอนุกรรมการสิ่งแวดล้อม คณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม บุติสภา
- ๓.๑ นายสนธิ ศุภวัฒน์
- ๓.๒ นายนิมิตร หมดราศรี
๔. ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ ๖ (ชลบุรี)
๕. ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๓ (ชลบุรี)
๖. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี
๗. อุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี
๘. ผู้อำนวยการสำนักงานบำรุงทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง
๙. ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงชลบุรี
๑๐. ผู้อำนวยการสำนักงานบำรุงทางชลบุรีที่ ๒
๑๑. ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงชนบทจังหวัดชลบุรี
๑๒. โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดชลบุรี
๑๓. ท้องถิ่นจังหวัดชลบุรี
๑๔. ประมงจังหวัดชลบุรี

/๑๕. ผู้อำนวยการ....

- ๒ -

๑๕. ผู้อำนวยการสำนักงานพระพุทธศาสนาจังหวัดชลบุรี
๑๖. ผู้อำนวยการท่าเรือแหลมฉบัง
๑๗. รองผู้อำนวยการท่าเรือแหลมฉบัง
๑๘. นายอำเภอศรีราชา
๑๙. นายอำเภอบางละมุง
๒๐. นายกเทศมนตรีนครแหลมฉบัง
๒๑. นายกเทศมนตรีตำบลบางละมุง
๒๒. ผู้แทนชุมชนบ้านแหลมฉบัง จำนวน ๓ คน
๒๓. ผู้แทนชุมชนบ้านบางละมุง จำนวน ๓ คน
๒๔. ผู้แทนชุมชนบ้านตะเคียนเตี้ย จำนวน ๓ คน
๒๕. ผู้แทนคณะทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา

๒๖. ผู้แทนวิทยาลัยพาณิชยการนานาชาติ

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา

๒๗. ผู้แทนผู้ประกอบการท่าเรือและกิจการที่เกี่ยวข้องของท่าเรือแหลมฉบัง จำนวน ๓ คน

๒๘. ผู้แทนบริษัทที่ปรึกษาโครงการพัฒนาท่าเรือแหลมฉบัง

๒๙. ร้อยตำรวจตรีมนตรี อุดมทรัพย์

ผู้ช่วยผู้อำนวยการท่าเรือแหลมฉบัง

๓๐. นายปัญญา อภัย

นักบริหาร ๑๓ ท่าเรือแหลมฉบัง

๓๑. นายธงชัย ธรรมรัตน์

ผู้อำนวยการกองท่าเรือแหลมฉบัง

๓๒. นายวิรัชดี พุทธิรักษา

หัวหน้าแผนกจัดการทรัพย์สิน

๓๓. นางพรทิพา หวีนุช

กองนิติการและจัดการทรัพย์สิน ท่าเรือแหลมฉบัง

๓๔. หัวหน้าแผนกวิจัยและพัฒนาธุรกิจ

กองแผนงาน ท่าเรือแหลมฉบัง

๓๕. หัวหน้ากลุ่มงานยุทธศาสตร์การพัฒนางานจังหวัด

สำนักงานจังหวัดชลบุรี

โดยให้ผู้อำนวยการหน้านี้ ดังนี้

๑. กำกับติดตามโครงการพัฒนาเพื่อขยายขีดความสามารถของท่าเรือแหลมฉบัง ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย มีประสิทธิภาพ เกิดประโยชน์ต่อประเทศชาติและประชาชนในพื้นที่อย่างแท้จริง

/๒. รับฟัง....

๒. รับฟังข้อเสนอแนะและข้อห่วงกังวลของประชาชนในพื้นที่ เช่น ผลกระทบต่อการประกอบอาชีพของกลุ่มชาวประมง ปัญหาการกัดเซาะชายฝั่ง ปัญหาด้านมลพิษ การพัฒนาและการเปลี่ยนแปลงวิถีชีวิตของประชาชน เป็นต้น เพื่อพิจารณากำหนดมาตรการป้องกันและลดผลกระทบอย่างเป็นรูปธรรม

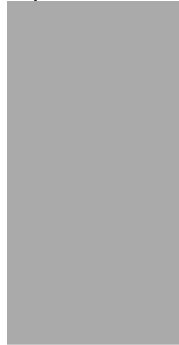
๓. พิจารณาแผนงาน/โครงการด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและชุมชนโดยรอบท่าเรือแหลมฉบัง พร้อมทั้งผลักดันให้ท่าเรือแหลมฉบังและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามแผนงาน/โครงการดังกล่าวอย่างเป็นรูปธรรม

๔. พิจารณาแต่งตั้งที่ปรึกษาและคณะทำงาน รวมทั้งเชิญผู้ที่เกี่ยวข้องมาให้ข้อมูลและข้อคิดเห็นได้ตามความจำเป็น

๕. รายงานผลการดำเนินงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๔



ผู้ว่าการการจังหวัดชลบุรี



คำสั่งจังหวัดชลบุรี
ที่ ๕๖๒๐ /๒๕๕๔

เรื่อง แก้ไขเพิ่มเติมคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับติดตามการพัฒนาเพื่อขยายขีดความสามารถท่าเรือแหลมฉบัง

ตามคำสั่งจังหวัดชลบุรี ที่ ๓๐๘๗/๒๕๕๔ ลงวันที่ ๑๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๔ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับติดตามการพัฒนาเพื่อขยายขีดความสามารถท่าเรือแหลมฉบัง นั้น

จังหวัดชลบุรีได้พิจารณาแล้ว เพื่อให้การดำเนินการดังกล่าวเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและบรรลุตามวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้ จึงแก้ไขเพิ่มเติมคำสั่งตั้งคณะกรรมการกำกับติดตามการพัฒนาเพื่อขยายขีดความสามารถท่าเรือแหลมฉบัง ดังนี้

๑. ยกเลิกข้อความตามวรรคสองของคำสั่งจังหวัดชลบุรี ที่ ๓๐๘๗/๒๕๕๔ ลงวันที่ ๑๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๔ และให้ใช้ความดังต่อไปนี้

“ เพื่อให้การขยายขีดความสามารถของท่าเรือแหลมฉบัง จังหวัดชลบุรี ในการรองรับการขยายตัวทางเศรษฐกิจของประเทศเป็นไปด้วยความเรียบร้อย มีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัดและประเทศ และเกิดประโยชน์แก่ประชาชนอย่างแท้จริง พร้อมทั้งเป็นการเปิดโอกาสให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็น วางแผนดำเนินการ ร่วมแก้ไขปัญหาและกำกับการติดตามการดำเนินการพัฒนาเพื่อขยายขีดความสามารถของท่าเรือแหลมฉบัง โดยคำนึงถึงการดำเนินการตามโครงการท่าเรือแหลมฉบังขั้นที่ ๑ และขั้นที่ ๒ ประกอบการพิจารณาด้วย จึงแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับติดตามการพัฒนาเพื่อขยายขีดความสามารถท่าเรือแหลมฉบัง ประกอบด้วย ”

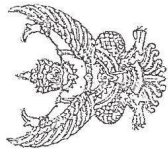
๒. แต่งตั้งหัวหน้าสำนักงานจังหวัดชลบุรี เป็นคณะกรรมการกำกับติดตามการพัฒนาเพื่อขยายขีดความสามารถท่าเรือแหลมฉบังเพิ่มเติม

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๔



ผู้ว่าการการจังหวัดชลบุรี



คำสั่งจังหวัดชลบุรี
ที่ ๕๑๒๒ /๒๕๕๔
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและชีวอนามัยทำเรือแหลมฉบัง

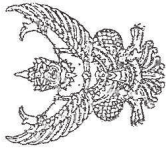
ด้วยคณะกรรมการกำกับติดตามการพัฒนาเพื่อขยายขีดความสามารถทำเรือแหลมฉบัง
ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๕๔ ณ อาคารบริหารท่าเรือแหลมฉบัง
ได้มีมติให้แต่งตั้งคณะกรรมการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและชีวอนามัยทำเรือแหลมฉบัง เพื่อเปิด
โอกาสให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพอันเนื่องมาจากการ
ก่อสร้างท่าเรือแหลมฉบัง ชั้นที่ ๑ และชั้นที่ ๒

จังหวัดชลบุรีได้พิจารณาแล้ว เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามมติคณะกรรมการกำกับติดตาม
การพัฒนาเพื่อขยายขีดความสามารถท่าเรือแหลมฉบังดังกล่าว จึงแต่งตั้งคณะกรรมการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและชีวอนามัยท่าเรือแหลมฉบัง ประกอบด้วย



โดยมีอำนาจหน้าที่ ดังนี้
๑. ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพอันเนื่องมาจากการก่อสร้างท่าเรือแหลมฉบัง
ชั้นที่ ๑ และชั้นที่ ๒ จากรายงานฉบับปัจจุบัน เพื่อพิจารณากำหนดมาตรการฯ เพิ่มเติม
๒. จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพฉบับประชาชนโดยพิจารณา
จากข้อห่วงกังวลของประชาชนในพื้นที่ รวมทั้งพิจารณาเพิ่มศักยภาพของท่าเรือแหลมฉบังโดยให้ผลประโยชน์
กับชุมชนน้อยที่สุด

/ศ. ให้ข้อ...



คำสั่งจังหวัดชลบุรี
ที่ ๕๑๒๑ /๒๕๕๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมท่าเรือแหลมฉบัง

ด้วยคณะกรรมการกำกับติดตามการพัฒนาเพื่อขยายขีดความสามารถท่าเรือแหลมฉบังในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๕๔ ณ อาคารบริหารท่าเรือแหลมฉบัง ได้มีมติให้แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมท่าเรือแหลมฉบัง เพื่อเปิดโอกาสให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานของท่าเรือแหลมฉบังต่อชุมชนโดยรอบ

จังหวัดชลบุรีได้พิจารณาแล้ว เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามมติคณะกรรมการกำกับติดตามการพัฒนาเพื่อขยายขีดความสามารถท่าเรือแหลมฉบังดังกล่าว จึงแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมท่าเรือแหลมฉบัง ประกอบด้วย

- | | |
|---|---------------------|
| ๑. ร้อยตำรวจตรีมนตรี ฤกษ์จำเนียร | ประธานอนุกรรมการ |
| ผู้ช่วยผู้อำนวยการท่าเรือแหลมฉบัง | |
| ๒. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติ | รองประธานอนุกรรมการ |
| และสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี หรือผู้แทน | คนที่ ๑ |
| ๓. นายอำเภอศรีราชา หรือผู้แทน | รองประธานอนุกรรมการ |
| | คนที่ ๒ |
| ๔. นายอำเภอบางละมุง หรือผู้แทน | รองประธานอนุกรรมการ |
| | คนที่ ๓ |
| ๕. นายบัญชา อภัย | อนุกรรมการ |
| ผู้อำนวยการสำนักปฏิบัติการ | |
| ๖. นายธงชัย ธรรมปรีดี | อนุกรรมการ |
| ผู้อำนวยการกองการทำท่าเรือแหลมฉบัง | |
| ๗. ผู้แทนเทศบาลนครแหลมฉบัง | อนุกรรมการ |
| ๘. ผู้แทนเทศบาลตำบลบางละมุง | อนุกรรมการ |
| ๙. ผู้แทนคณะทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม | อนุกรรมการ |
| มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา | |
| ๑๐. ผู้แทนวิทยาลัยพาณิชยการนิคมท่าเรือ | อนุกรรมการ |
| มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา | |
| ๑๑. ผู้แทนบริษัท Unithai shipyard and engineering จำกัด | อนุกรรมการ |
| ๑๒. ผู้แทนบริษัท ที ไอ พี เอส จำกัด | อนุกรรมการ |
| ๑๓. ผู้แทนบริษัท ไทยแหลมฉบัง เทอร์มินัล จำกัด | อนุกรรมการ |
| ๑๔. ผู้แทนบริษัทที่ปรึกษาโครงการพัฒนาท่าเรือแหลมฉบัง | อนุกรรมการ |

๓. ให้ข้อเสนอแนะและข้อคิดเห็นต่อการออกแบบระเบียบ วิธีวิจัย และการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของท่าเรือแหลมฉบัง ขึ้นที่ ๓
๔. ประสานงานกับท่าเรือแหลมฉบังในการออกแบบระเบียบ วิธีวิจัย และปรับปรุงสภาพแวดล้อมอาชีวอนามัยการทำงานภายในท่าเรือแหลมฉบังและชุมชนโดยรอบ
๕. ปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย
๖. รายงานผลการปฏิบัติงานต่อคณะกรรมการกำกับติดตามการพัฒนาเพื่อขยายขีดความสามารถท่าเรือแหลมฉบังเป็นระยะ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๔



ผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี



โดยมีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

๑. ติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทำเรื่องเสนอฉบับที่ ๑ และฉบับที่ ๒ และผู้ประกอบการทำเทียบเรือในเขตพื้นที่ท่าเรือแหลมฉบัง
๒. ตรวจสอบการดำเนินการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมของผู้ประกอบการทำเทียบเรือในเขตพื้นที่ท่าเรือแหลมฉบัง อย่างน้อยเดือนละ ๑ ครั้ง พร้อมทั้งให้ข้อเสนอแนะ
๓. ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพอันอาจเกิดจากการทำงานของท่าเรือแหลมฉบังต่อชุมชนโดยรวม พร้อมทั้งร่วมกันออกแบบระเบียบ วิธีการตรวจวัด และวิธีการรายงานผล

/๔. ประธานงาน....

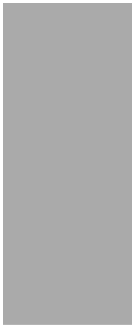
๔. ประสานงานกับท่าเรือแหลมฉบังในการจัดตั้งเครือข่ายสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของชุมชนโดยรอบพื้นที่ท่าเรือแหลมฉบัง

๕. ปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย

๖. รายงานผลการปฏิบัติงานต่อคณะกรรมการกำกับติดตามการพัฒนาเพื่อขยายขีดความสามารถท่าเรือแหลมฉบังเป็นระยะ

ผู้ชี้แจงตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๘ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๔



ผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี



คำสั่งจังหวัดชลบุรี
ที่ ๕๑๒๓ /๒๕๕๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาชุมชนและส่งเสริมรอบทำเรือแหลมฉบัง

ด้วยคณะกรรมการกำกับกติดตามการพัฒนาเพื่อขยายขีดความสามารถทำเรือแหลมฉบัง
ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๕๔ ณ อาคารบริหารทำเรือแหลมฉบัง
ได้มีมติให้แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาชุมชนและส่งเสริมรอบทำเรือแหลมฉบัง เพื่อเปิดโอกาสให้ประชาชน
เข้ามามีส่วนร่วมในการพิจารณาทำหนดแนวทาง และโครงการ/กิจกรรมในการพัฒนาชุมชนและส่งเสริมโดยรอบ
ทำเรือแหลมฉบัง

จังหวัดชลบุรีได้พิจารณาแล้ว เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามมติคณะกรรมการกำกับกติดตาม
การพัฒนาเพื่อขยายขีดความสามารถทำเรือแหลมฉบังดังกล่าว จึงแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาชุมชนและ
ส่งเสริมรอบทำเรือแหลมฉบัง ประกอบด้วย



โดยมีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

๑. กำหนดแนวทาง และโครงการ/กิจกรรมในการพัฒนาชุมชนและส่งเสริมโดยรอบโครงการ
ทำเรือแหลมฉบัง โดยให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมตั้งแต่เริ่มต้นโครงการ
๒. ประสานงานกับทำเรือแหลมฉบังและชุมชนในการจัดลำดับความสำคัญของโครงการ/
กิจกรรม รวมทั้งประสานงานกับทำเรือแหลมฉบังในการดำเนินกิจกรรมพัฒนาชุมชนและสังคม
๓. ให้ข้อเสนอแนะและร่วมจัดทำเรือแหลมฉบังในการทำกิจกรรมร่วมกับชุมชนในวาระต่างๆ
๔. ประเมินผลการดำเนินงานและประเมินความพึงพอใจของชุมชนต่อทำเรือแหลมฉบัง
ทุก ๖ เดือน
๕. ปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย

/๖. รายงาน...



2.12.4. 4721. 27. 14. 21. 0. 64 Wm 15:00h

[illegible]

๒. รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการเรือแหลมฉบัง ชั้นที่ ๑ และชั้นที่ ๒ ศูนย์พัฒนาการขนส่งสินค้าทางรถไฟ ที่ท่าเรือแหลมฉบัง ได้มีการกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการเรือแหลมฉบัง ชั้นที่ ๑ และชั้นที่ ๒ ศูนย์พัฒนาการขนส่งสินค้าทางรถไฟ ที่ท่าเรือแหลมฉบัง เพื่อให้เรือแหลมฉบัง ชั้นที่ ๑ และชั้นที่ ๒ ศูนย์พัฒนาการขนส่งสินค้าทางรถไฟ ที่ท่าเรือแหลมฉบัง และเพื่อสร้างการดำเนินการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม และการดำเนินงานที่เกี่ยวข้อง รวมถึงภาคประชาสังคมในพื้นที่ ซึ่งอำนาจและกลไกการมีส่วนร่วมจากประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมถึงภาคประชาสังคมในพื้นที่ ซึ่งอำนาจและหน้าที่ในการดำเนินงาน ดังนี้

๒.๒. กำนันและผู้นำหมู่บ้านรื้อถอนจากแรงงานต่างถิ่นในเขตพื้นที่ชนบท ๖ ซึ่งเป็นพื้นที่

๒.๓.๓) ดัดและปรับแผนงานชุมชนให้สอดคล้องกับชีวิตประจำวัน ตาม วัฒนธรรมและภาษา

จังหวัดสุพรรณบุรี

“ องค์ปาฐกบรรยายกล่าวสรุปว่าสังคมโลก ต้องการให้เราก้าวข้ามขีดจำกัดที่เป็นเดิม เพื่อการเติบโตอย่างยั่งยืนในปี ๒๕๗๓”

คิมฮันย็อง "ประเทศไทยกำลังเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ การให้บริการด้านสวัสดิการแก่ผู้สูงอายุเป็นสิ่งสำคัญที่สุด เพื่อการเติบโตอย่างยั่งยืนในปี ๒๕๗๓"

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดโครงการ กิจกรรม หรือการดำเนินการที่อาจมีผลกระทบต่อการทรัพยากรธรรมชาติ
คุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพ อนามัย คุณภาพชีวิต ของประชาชนในชุมชนอย่างรุนแรง
ซึ่งต้องแจ้งให้ทราบก่อนประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒

โดยที่เป็นการสมควรแก้ไขเพิ่มเติมการกำหนดประเภทของโครงการ กิจกรรม หรือการดำเนินการ
ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการ กิจกรรม หรือ
การดำเนินการที่อาจมีผลกระทบต่อการทรัพยากรธรรมชาติ คุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพ อนามัย คุณภาพชีวิต
ของประชาชนในชุมชนอย่างรุนแรง ซึ่งต้องแจ้งให้ทราบก่อนประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ
หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ลงวันที่
๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๑

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๔๘ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๖๑ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อมโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงออกคำสั่งไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกความในลำดับที่ ๘ และลำดับที่ ๙ ของเอกสารท้ายประกาศ ๑ โครงการ
กิจกรรม หรือการดำเนินการที่อาจมีผลกระทบต่อการทรัพยากรธรรมชาติ คุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพ
อนามัย คุณภาพชีวิต ของประชาชนในชุมชนอย่างรุนแรง ของประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการ กิจกรรม หรือการดำเนินการที่อาจมีผลกระทบต่อการทรัพยากรธรรมชาติ
คุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพ อนามัย คุณภาพชีวิต ของประชาชนในชุมชนอย่างรุนแรง ซึ่งต้องจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

เอกสารท้ายประกาศ ๑
โครงการ กิจกรรม หรือการดำเนินการที่อาจมีผลกระทบต่อการทรัพยากรธรรมชาติ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
สุขภาพ อนามัย คุณภาพชีวิต ของประชาชนในชุมชนอย่างรุนแรง

ลำดับ	ประเภทโครงการ กิจกรรม หรือการดำเนินการ	ขนาด
๘	ระบบขนส่งทางอากาศ เฉพาะการก่อสร้างหรือขยายสนามบิน หรือที่ขึ้นลงชั่วคราว ของอากาศยานตามกฎหมายว่าด้วยการเดินอากาศ	ที่มีความยาวของทางวิ่ง ตั้งแต่ ๓,๐๐๐ เมตรขึ้นไป

ลำดับ	ประเภทโครงการ กิจกรรม หรือการดำเนินการ	ขนาด
๙	ท่าเทียบเรือ ยกเว้นโครงการ กิจกรรม หรือการดำเนินการเพื่อความมั่นคง แห่งชาติตามกฎหมายว่าด้วยรักษาความมั่นคงแห่งชาติ ที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรี	๑) ที่มีความยาวหน้าท่า ตั้งแต่ ๓๐๐ เมตรขึ้นไป หรือมีพื้นที่ หน้าท่าเทียบเรือรวม ตั้งแต่ ๑๐,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป ยกเว้นท่าเรือที่ชาวบ้านใช้โดย ในชีวิตประจำวันและการท่องเที่ยว ๒) ที่มีการทอดลอกร่องน้ำตั้งแต่ ๓๐๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรขึ้นไป ๓) ที่มีการขนถ่ายวัตถุอันตราย หรือกากของเสียอันตรายซึ่งเป็น สารก่อมะเร็งกลุ่ม ๑ มีปริมาณรวมกัน ในเรือในใดเดือนหนึ่งของรอบปี ตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ตันต่อเดือนขึ้นไป หรือมีปริมาณรวมกันทั้งปีตั้งแต่ ๒๕๐,๐๐๐ ตันต่อปีขึ้นไป

ข้อ ๒ ให้ยกเลิกความในลำดับที่ ๘ และลำดับที่ ๙ ของเอกสารท้ายประกาศ ๒ ขึ้นตอน
ในการเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการ กิจกรรม หรือการดำเนินการ
ที่อาจมีผลกระทบต่อการทรัพยากรธรรมชาติ คุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพ อนามัย คุณภาพชีวิต
ของประชาชนในชุมชนอย่างรุนแรงของประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เรื่อง กำหนดโครงการ กิจกรรม หรือการดำเนินการที่อาจมีผลกระทบต่อการทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม สุขภาพ อนามัย คุณภาพชีวิต ของประชาชนในชุมชนอย่างรุนแรง ซึ่งต้องจัดทำรายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเงื่อนไขในการจัดทำรายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

เอกสารท้ายประกาศ ๒
ขึ้นตอนในการเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
สำหรับโครงการ กิจกรรม หรือการดำเนินการที่อาจมีผลกระทบต่อการทรัพยากรธรรมชาติ
คุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพ อนามัย คุณภาพชีวิตของประชาชนในชุมชนอย่างรุนแรง

ลำดับ	ประเภทโครงการ กิจกรรม หรือการดำเนินการ	ขนาด
๘	ระบบขนส่งทางอากาศ เฉพาะการก่อสร้างหรือขยายสนามบิน หรือที่ขึ้นลงชั่วคราว ของอากาศยานตามกฎหมายว่าด้วยการเดินอากาศ	ขึ้นตอนในการเสนอรายงาน ในต้นขออนุมัติ หรือในชั้น ขออนุญาตโครงการ แล้วแต่กรณี

คำสั่งหาเรือแหลมฉบัง
ที่ ๘ / ๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำเรือแหลมฉบัง
ขั้นที่ ๒ และขั้นที่ ๓ ศูนย์พัฒนาการขนส่งผู้โดยสารรถไฟ ที่ท่าเรือแหลมฉบัง

เพื่อการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำเรือแหลมฉบัง ขั้นที่ ๑ และ
ขั้นที่ ๒ ศูนย์พัฒนาการขนส่งผู้โดยสารรถไฟ ที่ท่าเรือแหลมฉบัง ดำเนินการเป็นไปตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม และเพื่อสร้างกลไกการมีส่วนร่วมจากประชาชนและ
หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมถึงภาคประชาสังคมในพื้นที่ จึงดำเนินการ ดังนี้

ข้อ ๑ แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำเรือ
แหลมฉบัง ขั้นที่ ๑ และขั้นที่ ๒ ศูนย์พัฒนาการขนส่งผู้โดยสารรถไฟ ที่ท่าเรือแหลมฉบัง ประกอบด้วย

- | | |
|--|---------------|
| ๑.๑ ผู้อำนวยการท่าเรือแหลมฉบัง | ประธานกรรมการ |
| ๑.๒ รองผู้อำนวยการท่าเรือแหลมฉบัง | กรรมการ |
| ๑.๓ ผู้ช่วยผู้อำนวยการท่าเรือแหลมฉบัง | กรรมการ |
| ๑.๔ ผู้อำนวยการสำนักบริหารงานสนับสนุน
ท่าเรือแหลมฉบัง | กรรมการ |
| ๑.๕ ผู้อำนวยการสำนักปฏิบัติการ
ท่าเรือแหลมฉบัง | กรรมการ |
| ๑.๖ ผู้อำนวยการกองการช่าง | กรรมการ |
| ๑.๑๐ สำนักปฏิบัติการ ท่าเรือแหลมฉบัง | กรรมการ |
| ๑.๑๑ ผู้ช่วยผู้อำนวยการกองการช่าง | กรรมการ |
| ๑.๑๒ สำนักปฏิบัติการ ท่าเรือแหลมฉบัง | กรรมการ |
| ๑.๑๔ นายอำเภอศรีราชา หรือผู้แทน | กรรมการ |
| ๑.๑๕ นายอำเภอบางละมุง หรือผู้แทน | กรรมการ |
| ๑.๑๖ นายกเทศมนตรีนครแหลมฉบัง หรือผู้แทน | กรรมการ |
| ๑.๑๗ นายกเทศมนตรีตำบลบางละมุง หรือผู้แทน | กรรมการ |
| ๑.๑๘ ประธานชุมชนบ้านแหลมฉบัง | กรรมการ |
| ๑.๑๙ ประธานชุมชนบ้านทุ่ง | กรรมการ |
| ๑.๒๐ ประธานชุมชนตลาดอ่าวอุดม | กรรมการ |
| ๑.๒๑ ประธานชุมชนวัดโนนรม | กรรมการ |
| ๑.๒๒ ประธานชุมชนบ้านแหลมทอง | กรรมการ |

- | | |
|---|---------------------|
| ๑.๑๗ ประธานชุมชนบ้านทุ่งเกรียด | กรรมการ |
| ๑.๑๘ ประธานชุมชนบ้านนาเก่า | กรรมการ |
| ๑.๑๙ ประธานชุมชนบ้านมาใหม่ | กรรมการ |
| ๑.๒๐ ประธานชุมชนบ้านหนองมะนาว | กรรมการ |
| ๑.๒๑ ประธานชุมชนบ้านบางละมุง | กรรมการ |
| ๑.๒๒ ผู้แทนภาคประชาชนชุมชนบ้านแหลมฉบัง | กรรมการ |
| ๑.๒๓ ผู้แทนภาคประชาชนชุมชนบ้านทุ่ง | กรรมการ |
| ๑.๒๔ ผู้แทนภาคประชาชนชุมชนตลาดอ่าวอุดม | กรรมการ |
| ๑.๒๕ ผู้แทนภาคประชาชนชุมชนวัดโนนรม | กรรมการ |
| ๑.๒๖ ผู้แทนภาคประชาชนชุมชนบ้านแหลมทอง | กรรมการ |
| ๑.๒๗ ผู้แทนภาคประชาชนชุมชนบ้านทุ่งเกรียด | กรรมการ |
| ๑.๒๘ ผู้แทนภาคประชาชนชุมชนบ้านนาเก่า | กรรมการ |
| ๑.๒๙ ผู้แทนภาคประชาชนชุมชนบ้านมาใหม่ | กรรมการ |
| ๑.๓๐ ผู้แทนภาคประชาชนชุมชนบ้านหนองมะนาว | กรรมการ |
| ๑.๓๑ ผู้แทนภาคประชาชนชุมชนบ้านบางละมุง | กรรมการ |
| ๑.๓๒ พนักงานบริหารงานช่าง ๘ | กรรมการ |
| นายกฯโยธา กองการช่าง สำนักปฏิบัติการ
ท่าเรือแหลมฉบัง | และเลขานุการ |
| ๑.๓๓ นักริทยาศาสตร์ ๖ (สิ่งแวดล้อม) | กรรมการ |
| หมวดสุขภาพภิบาล แผนกช่างโยธา กองการช่าง | และผู้ช่วยเลขานุการ |
| สำนักปฏิบัติการ ท่าเรือแหลมฉบัง | |
| ข้อ ๒ ให้คณะกรรมการฯ ตามข้อ ๑ มีอำนาจและหน้าที่ดังนี้ | |
| ๒.๑ กำกับดูแลการจัดการขยะมูลฝอยและกากของเสียบริเวณพื้นที่โครงการ
และโดยรอบพื้นที่โครงการ | |
| ๒.๒ กำกับดูแลให้มีการตั้งบ้านเรือนเอกแรงงานด้านถึงในเขตพื้นที่โซนที่ ๖ | |
| ซึ่งเป็นพื้นที่สำหรับชุมชนและสันitation | |
| ๒.๓ ดูแลและพัฒนาชุมชนโดยรอบให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีในทุกๆ ด้าน รวมทั้ง
ดูแลรักษาสภาพแวดล้อมในชุมชนโดยรอบให้ดี | |

๒๔ บริหารจัดการการอนุรักษ์พื้นที่ป่าชายเลนชุมชนบ้านแหลมอับังให้เกิด

ความยั่งยืน

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๙ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ผู้อำนวยการทำเรื่องแหลมอับัง

เอกสาร ข-19

บันทึกสถิติและรายงานการรั่วไหลของสินค้าอันตราย

OHSE WAREHOUSE REPORT ON JULY 2025

CHEMICAL SPILL DGC ประจำเดือน กรกฎาคม 2568

CHEMICAL SPILL DGC

CHEMICAL SPILL : 3 ครั้ง

CHEMICAL SPILL : 1



หน่วยงานที่เกิด : DGC
พื้นที่เกิดเหตุ : Gate
วันที่เกิดเหตุ : 1/7/2568
ระดับความเสียหาย : เล็กน้อย
สถานะปัจจุบัน : ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

CHEMICAL SPILL : 2



หน่วยงานที่เกิด : DGC
พื้นที่เกิดเหตุ : Gate
วันที่เกิดเหตุ : 3/7/2568
ระดับความเสียหาย : เล็กน้อย
สถานะปัจจุบัน : ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

CHEMICAL SPILL : 3



หน่วยงานที่เกิด : DGC
พื้นที่เกิดเหตุ : Yard
วันที่เกิดเหตุ : 26/7/2568
ระดับความเสียหาย : เล็กน้อย
สถานะปัจจุบัน : ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

CHEMICAL SPILL DGC

No	Day	CONTAINER OR BL	Customer	Chemical Name	Time In	Time Out	ITEM CODE	LOT	UN	Class	ความเสียหาย	สาเหตุ		ข้อเสนอแนะแนวทางป้องกันเหตุการณ์ซ้ำ
												อุบัติเหตุ	ไม่ใช่อุบัติเหตุ	
1	1/7/2568	SEGU3260593	THAI PEROXIDE CO., LTD.	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 20% but not more than 60% hydrogen peroxide (stabilized as necessary)	1/7/2568 3:40:00	7/7/2568	-	-	2014	5.1/8	มีของเหลวไหลออกมาจากขอบยางประตูตู้สินค้า		✓	ให้ต้นทางตรวจสอบการบรรจุก่อนทำการขนส่ง
2	3/7/2568	ONEU5943765	SADESA (THAILAND) CO., LTD.	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL	03/07/2025 15:13:07	4/7/2025 14:53:52	-	-	1263	3	ลูกค้านำยืมการขนส่งน้ำกลับไปตรวจสอบที่โรงงาน		✓	ให้ต้นทางตรวจสอบการบรรจุก่อนทำการขนส่ง
3	26/7/2568	SEGU4138682	GLC (LAOS) METALS CO., LTD	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, NOS.	26/7/2025 19:36:26	0/1/1900	-	-	3077	9	ทางลูกค้ายืนยันสารเป็นของแข็งของเหลวที่รั่วไหลคาดว่าเกิดจากความชื้นเนื่องจากฝนตก		✓	-

CHEMICAL SPILL : สิ้นค้ารั่วไหลจากตู้สินค้า


CHEMICAL SPILL 1

หน่วยงานที่เกิดเหตุ	<input checked="" type="checkbox"/> DGC <input type="checkbox"/> NVA <input type="checkbox"/> JCS <input type="checkbox"/> LCB <input type="checkbox"/> BNA <input type="checkbox"/> SWA		
พื้นที่เกิดเหตุ	<input checked="" type="checkbox"/> YARD <input type="checkbox"/> WH	ห้อง/โซน	Gate
ระดับความเสียหาย	<input checked="" type="checkbox"/> เล็กน้อย <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> มาก	สถานะปัจจุบัน	ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว
รายละเอียด : มีของเหลวไหลออกมาจากขอบยางประตูตู้สินค้า		ภาพประกอบ	
<p>สิ้นค้ารั่วไหลจากตู้สินค้า บริษัท THAI PEROXIDE CO., LTD. Container no. SEGU3260593</p>			

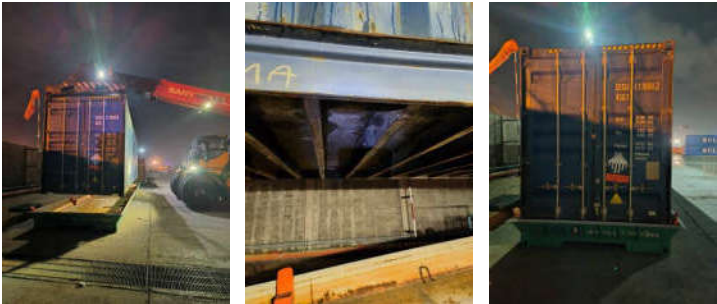
SCGJWD
LOGISTICS

CHEMICAL SPILL : สิ้นค้ารั่วไหลจากตู้สินค้า

CHEMICAL SPILL 2

หน่วยงานที่เกิดเหตุ	<input checked="" type="checkbox"/> DGC <input type="checkbox"/> NVA <input type="checkbox"/> JCS <input type="checkbox"/> LCB <input type="checkbox"/> BNA <input type="checkbox"/> SWA		
พื้นที่เกิดเหตุ	<input checked="" type="checkbox"/> YARD <input type="checkbox"/> WH	ห้อง/โซน	Gate
ระดับความเสียหาย	<input checked="" type="checkbox"/> เล็กน้อย <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> มาก	สถานะปัจจุบัน	ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว
รายละเอียด : พบของเหลวรั่วไหลบริเวณใต้ตู้สินค้า		ภาพประกอบ	
<p>สิ้นค้ารั่วไหลจากตู้สินค้า บริษัท SADESA (THAILAND) CO., LTD. Container no. ONEU5943765</p>			

SCGJWD
LOGISTICS

หน่วยงานที่เกิดเหตุ	<input checked="" type="checkbox"/> DGC <input type="checkbox"/> NVA <input type="checkbox"/> JCS <input type="checkbox"/> LCB <input type="checkbox"/> BNA <input type="checkbox"/> SWA		
พื้นที่เกิดเหตุ	<input checked="" type="checkbox"/> YARD <input type="checkbox"/> WH	ห้อง/โซน	Yard
ระดับความเสียหาย	<input checked="" type="checkbox"/> เล็กน้อย <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> มาก	สถานะปัจจุบัน	ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว
รายละเอียด : พบของเหลวรั่วไหลบริเวณใต้ตู้สินค้า		ภาพประกอบ	
<p>สิ้นค้ารั่วไหลจากตู้สินค้า บริษัท GLC (LAOS) METALS CO., LTD Container no. SEGU4138682</p>			



สถานีวัดคุณภาพอากาศ
(Ambient Air
Monitoring Solution)
Warehouse DGC
Monthly July 2025

สถานีวัดคุณภาพอากาศ (Ambient Air Monitoring Solution)

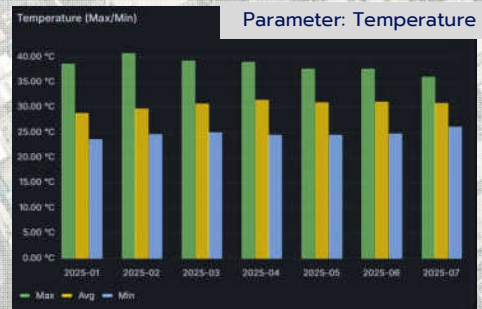
SCGJWD
LOGISTICS

สถานีวัดคุณภาพอากาศ (Ambient Air Monitoring Solution)

Air quality monitoring July 2025



Parameter: OU
Max: 17.15 D/T
Min: 3.59 D/T
Avg: 6.04 D/T



Parameter: Temperature
Max: 36.05 °C
Min: 26.13 °C
Avg: 30.77 °C

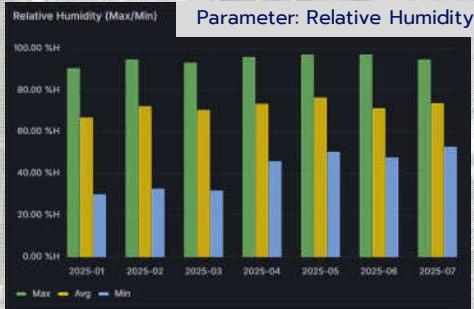
ระดับความเข้มข้นกลิ่น

- < 4.00 D/T
- 4.00 D/T+
- 7.00 D/T+
- 15.00 D/T+

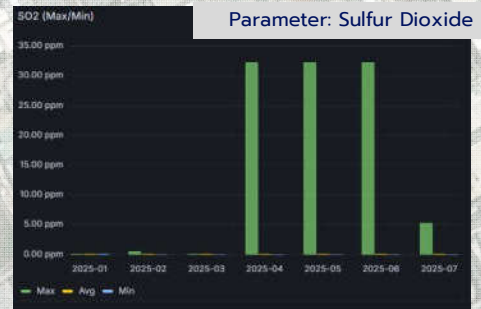
กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานและวิธีการตรวจสอบกลิ่นในอากาศจากโรงงาน พ.ศ. 2548
ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อม (สารเคมี) พ.ศ. 2520

สถานีวัดคุณภาพอากาศ (Ambient Air Monitoring Solution)

Air quality monitoring July 2025



Parameter Relative Humidity
Max: 94.49 %H
Min: 52.68 %H
Avg: 73.49 %H



Parameter: Sulfur Dioxide
Max: 5.24 ppm
Min: 0.00 ppm
Avg: 0.00 ppm

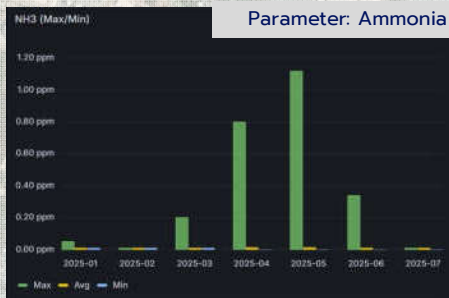
ระดับความเข้มข้นกลิ่น

- < 4.00 D/T
- 4.00 D/T+
- 7.00 D/T+
- 15.00 D/T+

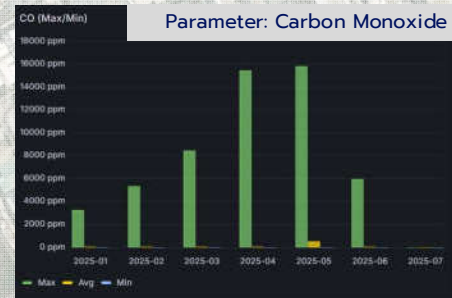
กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานและวิธีการตรวจสอบกลิ่นในอากาศจากโรงงาน พ.ศ. 2548
ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อม (สารเคมี) พ.ศ. 2520

สถานีวัดคุณภาพอากาศ (Ambient Air Monitoring Solution)

Air quality monitoring July 2025



Parameter: Ammonia
Max: 0.01 ppm
Min: 0.00 ppm
Avg: 0.01 ppm



Parameter: Carbon Monoxide
Max: 0.00 ppm
Min: 0.00 ppm
Avg: 0.00 ppm

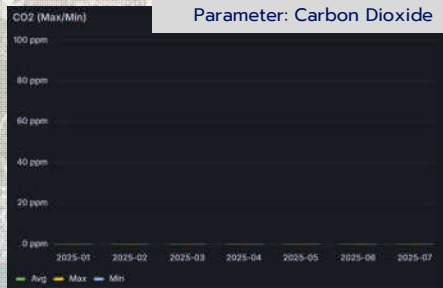
ระดับความเข้มข้นกลิ่น

- < 4.00 D/T
- 4.00 D/T+
- 7.00 D/T+
- 15.00 D/T+

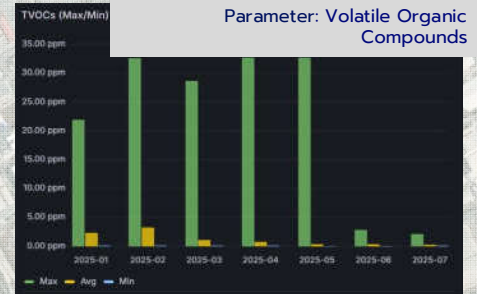
กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานและวิธีการตรวจสอบกลิ่นในอากาศจากโรงงาน พ.ศ. 2548
ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อม (สารเคมี) พ.ศ. 2520

สถานีวัดคุณภาพอากาศ (Ambient Air Monitoring Solution)

Air quality monitoring July 2025



Parameter: Carbon Dioxide
Max: 0.00 ppm
Min: 0.00 ppm
Avg: 0.00 ppm



Parameter: Volatile Organic Compounds
Max: 2.04 ppm
Min: 0.00 ppm
Avg: 0.00 ppm

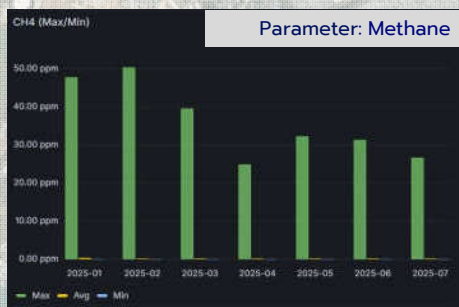
ระดับความเข้มข้นกลิ่น

- < 4.00 D/T
- 4.00 D/T+
- 7.00 D/T+
- 15.00 D/T+

กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานและวิธีการตรวจสอบกลิ่นในอากาศจากโรงงาน พ.ศ. 2548
ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อม (สารเคมี) พ.ศ. 2520

สถานีวัดคุณภาพอากาศ (Ambient Air Monitoring Solution)

Air quality monitoring July 2025



Parameter: Methane
Max: 26.50 ppm
Min: 0.00 ppm
Avg: 0.00 ppm

ระดับความเข้มข้นกลิ่น

- < 4.00 D/T
- 4.00 D/T+
- 7.00 D/T+
- 15.00 D/T+

กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานและวิธีการตรวจสอบกลิ่นในอากาศจากโรงงาน พ.ศ. 2548
ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อม (สารเคมี) พ.ศ. 2520

สถานีวัดคุณภาพอากาศ (Ambient Air Monitoring Solution)

Air quality monitoring July 2024

สารที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ผลเปรียบเทียบ
OU	17.15 D/T	15 D/T	ไม่ผ่าน***
Sulfur Dioxide	36.05 ppm	5 ppm	ผ่าน
Ammonia	0.01 ppm	50 ppm	ผ่าน
Carbon Monoxide	0.00 ppm	50 ppm	ไม่ผ่าน****
Carbon Dioxide	0.00 ppm	5000 ppm	ผ่าน
Volatile Organic Compounds	2.04 ppm	-	*
Methane	26.50 ppm	-	**

สรุปผลผลเปรียบเทียบ

- พารามิเตอร์ Volatile Organic Compounds
*ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด
- พารามิเตอร์ Methane
** ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด (การตรวจสอบค่าการจุดติดไฟ (Explosive Limits))
- พารามิเตอร์ OU (ค่าความเข้มข้นของกลิ่น)
*** เนื่องจากได้ติดตั้งระบบเป็นในลักษณะค่าความเข้มข้นของกลิ่นที่ใช้ในพื้นที่และความอ่อนไหวต่อสุขภาพ เพื่อการป้องกันเผาระวังที่จะได้รับผลกระทบจากปัญหากลิ่นรบกวน ทำให้พารามิเตอร์ OU มีผลเกินเกณฑ์ค่ามาตรฐานการ ซึ่งมีมาตรฐานการแก้ไข สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลในพื้นที่ปฏิบัติงาน

กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานและวิธีการตรวจสอบกลิ่นในอากาศจากโรงงาน พ.ศ. 2548
ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อม (สารเคมี) พ.ศ. 2520

-พารามิเตอร์ Carbon Monoxide
***สาเหตุเกิด ในพื้นที่คลังสินค้าอันตราย และพื้นที่ข้างเป็นกิจกรรมขนส่งสินค้า ทำให้พารามิเตอร์ Carbon Monoxide มีผลเกินเกณฑ์ค่ามาตรฐานการ ซึ่งมีมาตรฐานการแก้ไข การควบคุมการปล่อย GHG เก็บข้อมูลลดการเกิด และการปรับเปลี่ยนอุปกรณ์เครื่องจักรลดการใช้ น้ำมัน เปลี่ยนมาใช้อุปกรณ์เครื่องจักรไฟฟ้า และอุปกรณ์เครื่องจักรที่เป็นแบตเตอรี่แทน

ระดับความเข้มข้นกลิ่น

- < 4.00 D/T
- 4.00 D/T+
- 7.00 D/T+
- 15.00 D/T+



OHSE WAREHOUSE REPORT ON August 2025



CHEMICAL

CHEMICAL SPILL DGC

CHEMICAL SPILL : 1 ครั้ง

CHEMICAL SPILL : 1




หน่วยงานที่เกิด : DGC
พื้นที่เกิดเหตุ : Gate
วันที่เกิดเหตุ : 3/8/2568
ระดับความเสียหาย : เล็กน้อย
สถานะปัจจุบัน : ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

SCGJWD
LOGISTICS

CHEMICAL SPILL DGC

No	Day	CONTAINER OR BL	Customer	Chemical Name	Time In	Time Out	ITEM CODE	LOT	UN	Class	ความเสียหาย	สาเหตุ		ข้อเสนอแนะแนวทางป้องกันการเกิดซ้ำ
												อุบัติเหตุ	ไม่ใช่อุบัติเหตุ	
1	3/8/2568	SEGU8175874	KAO INDUSTRIAL (THAILAND) CO.,LTD	NAPHTHALENE, MOLTEN	3/8/2025 14:17:52		-	-	2304	3	Bottom valve ปิดไม่สนิท		✓	ให้ต้นทางตรวจสอบความพร้อมของผู้สินค้าก่อนทำการขนส่ง

SCGJWD
LOGISTICS

หน่วยงานที่เกิดเหตุ	<input checked="" type="checkbox"/> DGC <input type="checkbox"/> NVA <input type="checkbox"/> JCS <input type="checkbox"/> LCB <input type="checkbox"/> BNA <input type="checkbox"/> SWA				
พื้นที่เกิดเหตุ	<input checked="" type="checkbox"/> YARD <input type="checkbox"/> WH	ห้อง/โซน	Gate	วันที่เกิดเหตุ	3/8/2568
ระดับความเสียหาย	<input checked="" type="checkbox"/> เล็กน้อย <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> มาก	สถานะปัจจุบัน	ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว		
รายละเอียด : มีของรั่วไหลออกจาก Bottom valve		ภาพประกอบ			
สิ้นค้ารั่วไหลจากตู้สินค้า บริษัท KAO INDUSTRIAL (THAILAND) CO.,LTD Container no. SEGU8175874					



สถานีวัดคุณภาพอากาศ
(Ambient Air
Monitoring Solution)
Warehouse DGC
Monthly August 2025

สถานีวัดคุณภาพอากาศ (Ambient Air Monitoring Solution)

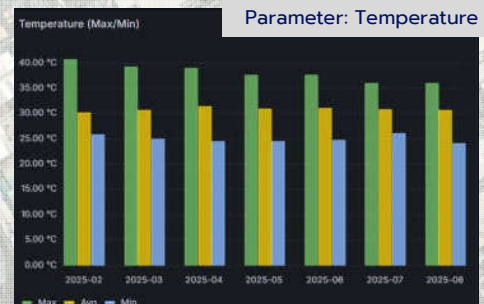
SCGJWD
LOGISTICS

สถานีวัดคุณภาพอากาศ (Ambient Air Monitoring Solution)

Air quality monitoring July 2025



Parameter: OU
Max: 13.28 D/T
Min: 0.00 D/T
Avg: 1.92 D/T



Parameter: Temperature
Max: 36.00 °C
Min: 24.13 °C
Avg: 30.62 °C

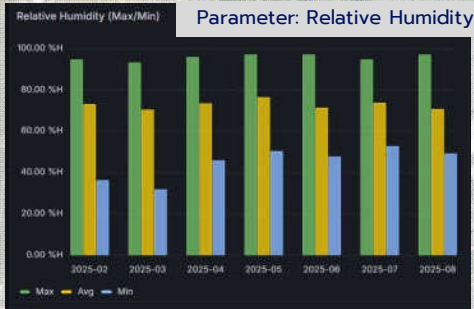
ระดับความเข้มข้นกลิ่น

- < 4.00 D/T
- 4.00 D/T+
- 7.00 D/T+
- 15.00 D/T+

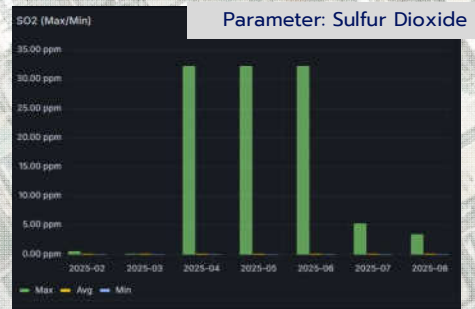
กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานและวิธีการตรวจสอบกลิ่นในอากาศจากโรงงาน พ.ศ. 2548
ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อม (สารเคมี) พ.ศ. 2520

สถานีวัดคุณภาพอากาศ (Ambient Air Monitoring Solution)

Air quality monitoring July 2025



Parameter Relative Humidity
Max: 96.93 %H
Min: 49.04 %H
Avg: 70.50 %H



Parameter: Sulfur Dioxide
Max: 3.30 ppm
Min: 0.00 ppm
Avg: 0.00 ppm

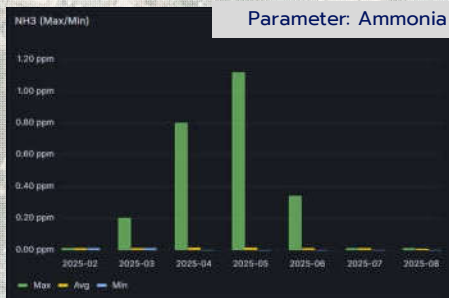
ระดับความเข้มข้นกลิ่น

- < 4.00 D/T
- 4.00 D/T+
- 7.00 D/T+
- 15.00 D/T+

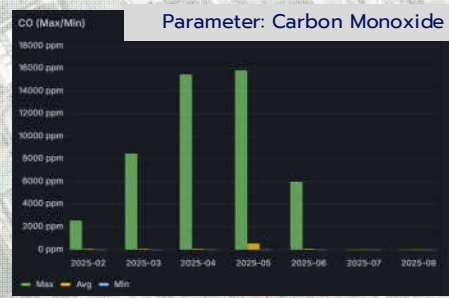
กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานและวิธีการตรวจสอบกลิ่นในอากาศจากโรงงาน พ.ศ. 2548
ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อม (สารเคมี) พ.ศ. 2520

สถานีวัดคุณภาพอากาศ (Ambient Air Monitoring Solution)

Air quality monitoring July 2025



Parameter: Ammonia
Max: 0.01 ppm
Min: 0.00 ppm
Avg: 0.01 ppm



Parameter: Carbon Monoxide
Max: 0.00 ppm
Min: 0.00 ppm
Avg: 0.00 ppm

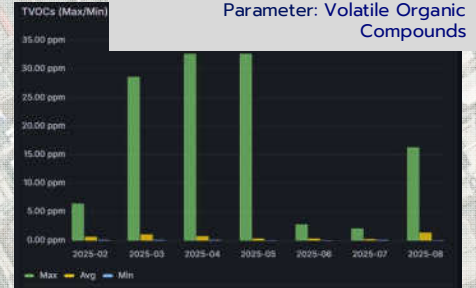
ระดับความเข้มข้นกลิ่น

- < 4.00 D/T
- 4.00 D/T+
- 7.00 D/T+
- 15.00 D/T+

กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานและวิธีการตรวจสอบกลิ่นในอากาศจากโรงงาน พ.ศ. 2548
ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อม (สารเคมี) พ.ศ. 2520

สถานีวัดคุณภาพอากาศ (Ambient Air Monitoring Solution)

Air quality monitoring July 2025



Parameter: Carbon Dioxide
Max: 0.00 ppm
Min: 0.00 ppm
Avg: 0.00 ppm

Parameter: Volatile Organic Compounds
Max: 16.27 ppm
Min: 0.00 ppm
Avg: 1.27 ppm

ระดับความเข้มข้นกลิ่น

- < 4.00 D/T
- 4.00 D/T+
- 7.00 D/T+
- 15.00 D/T+

กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานและวิธีการตรวจสอบกลิ่นในอากาศจากโรงงาน พ.ศ. 2548
ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อม (สารเคมี) พ.ศ. 2520

สถานีวัดคุณภาพอากาศ (Ambient Air Monitoring Solution)

Air quality monitoring July 2025

สารที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ผลเปรียบเทียบ
OU	1328 D/T	15 D/T	ผ่าน***
Sulfur Dioxide	330 ppm	5 ppm	ผ่าน
Ammonia	0.01 ppm	50 ppm	ผ่าน
Carbon Monoxide	0.00 ppm	50 ppm	ผ่าน
Carbon Dioxide	0.00 ppm	5000 ppm	ผ่าน
Volatile Organic Compounds	16.27 ppm	-	*
Methane	350 ppm	-	**

สรุปผลเปรียบเทียบ
- พารามิเตอร์ Volatile Organic Compounds
*ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

- พารามิเตอร์ Methane
** ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด (การตรวจสอบค่าการจุดติดไฟ (Explosive Limits))

กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานและวิธีการตรวจสอบกลิ่นในอากาศจากโรงงาน พ.ศ. 2548
ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อม (สารเคมี) พ.ศ. 2520

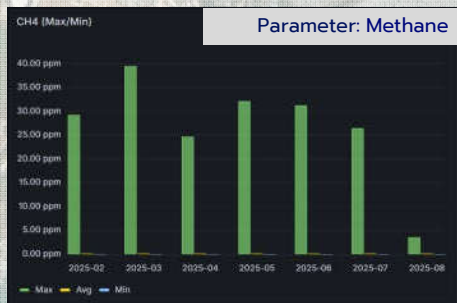
ระดับความเข้มข้นกลิ่น

- < 4.00 D/T
- 4.00 D/T+
- 7.00 D/T+
- 15.00 D/T+

***หมายเหตุ สถานีวัดคุณภาพอากาศ (Ambient Air Monitoring Solution) การซ่อมบำรุงบำรุงในเดือนกรกฎาคม ที่ผ่านมา

สถานีวัดคุณภาพอากาศ (Ambient Air Monitoring Solution)

Air quality monitoring July 2025



Parameter: Methane
Max: 3.50 ppm
Min: 0.00 ppm
Avg: 0.00 ppm

ระดับความเข้มข้นกลิ่น

- < 4.00 D/T
- 4.00 D/T+
- 7.00 D/T+
- 15.00 D/T+

กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานและวิธีการตรวจสอบกลิ่นในอากาศจากโรงงาน พ.ศ. 2548
ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อม (สารเคมี)
พ.ศ. 2520

THANK YOU

OHSE WAREHOUSE



SCGJWD
LOGISTICS

OHSE WAREHOUSE REPORT ON September 2025



CHEMICAL

CHEMICAL SPILL DGC

CHEMICAL SPILL : 5 ครั้ง

CHEMICAL SPILL : 1

สินค้ารั่วไหล



หน่วยยานที่เกิด : DGC
พื้นที่เกิดเหตุ : YARD
วันที่เกิดเหตุ : 1/9/2568
ระดับความเสียหาย : เล็กน้อย
สถานะปัจจุบัน : ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

CHEMICAL SPILL : 2

สินค้ารั่วไหล



หน่วยยานที่เกิด : DGC
พื้นที่เกิดเหตุ : Gate
วันที่เกิดเหตุ : 12/9/2568
ระดับความเสียหาย : เล็กน้อย
สถานะปัจจุบัน : ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

CHEMICAL SPILL : 3

สินค้ารั่วไหล



หน่วยยานที่เกิด : DGC
พื้นที่เกิดเหตุ : WH1
วันที่เกิดเหตุ : 22/9/2568
ระดับความเสียหาย : เล็กน้อย
สถานะปัจจุบัน : ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

CHEMICAL SPILL : 4

สินค้ารั่วไหล



หน่วยยานที่เกิด : DGC
พื้นที่เกิดเหตุ : Gate
วันที่เกิดเหตุ : 26/9/2568
ระดับความเสียหาย : เล็กน้อย
สถานะปัจจุบัน : ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

CHEMICAL SPILL : 5

สินค้ารั่วไหล



หน่วยยานที่เกิด : DGC
พื้นที่เกิดเหตุ : WH1
วันที่เกิดเหตุ : 30/9/2568
ระดับความเสียหาย : เล็กน้อย
สถานะปัจจุบัน : ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

SCGJWD
LOGISTICS


CHEMICAL SPILL DGC

No	Day	CONTAINER OR BL	Customer	Chemical Name	Time In	Time Out	ITEM CODE	LOT	UN	Class	ความเสียหาย	สาเหตุ		ข้อเสนอแนะแนวทาง ป้องกันการเกิดซ้ำ
												อุบัติเหตุ	ไม่ใช่ อุบัติเหตุ	
1	1/9/2568	GESU8091655	THAI ETHOXYLATE CO.,LTD.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE LIQUID, N.O.S	29/8/2025 12:55:19	4/9/2025 23:23:28	-	-	3082	9	มีสารตกค้างบริเวณ Bottom valve และ		✓	ให้ดำเนินการตรวจสอบความพร้อมของตู้สินค้าก่อนทำการขนส่ง
2	12/9/1968	EGHU3733405	SOLVAY PEROXYTHAI LTD.	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION with not	12/9/2025 17:30:16	14/9/2025 5:30:10	-	-	2014	5.1/8	สินค้ารั่วซึมจากบริเวณฝาของบรรจุภัณฑ์		✓	ให้ดำเนินการตรวจสอบการบรรจุก่อนทำการขนส่ง
3	22/9/25698	SEKU4386662	FUJIKURA KASEI (THAILAND) CO.,LTD.	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	18/9/2025 23:33:50	20/09/2025 20:15:43	-	-	1992	3	สินค้ารั่วไหลจากก้นภาชนะบรรจุชำรุดเนื่องจาก	✓		เพิ่มความระมัดระวังในการดักสินค้า และต้องตรวจสอบความพร้อมของหน้า
4	26/9/2568	TEMU5808276	SOLVAY PEROXYTHAI LTD.	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION with not	23/9/2025 21:08:02		-	-	2014	5.1/8	สินค้ารั่วซึมจากบริเวณก้นของบรรจุภัณฑ์		✓	ให้ดำเนินการตรวจสอบการบรรจุก่อนทำการขนส่ง
5	30/9/2568	FDCU0364260	LORD (THAILAND) LTD.	ADHESIVES containing flammable liquid	28/09/202 5 11:13:26		-	-	1133	3	สินค้ารั่วซึมเนื่องจากบรรจุภัณฑ์ชำรุดบริเวณ		✓	ให้ดำเนินการตรวจสอบการบรรจุก่อนทำการขนส่ง

SCGJWD
LOGISTICS

CHEMICAL SPILL : สิ้นค้ารั่วไหลจากตู้สินค้า

CHEMICAL SPILL 1

หน่วยงานที่เกิดเหตุ	<input checked="" type="checkbox"/> DGC <input type="checkbox"/> NVA <input type="checkbox"/> JCS <input type="checkbox"/> LCB <input type="checkbox"/> BNA <input type="checkbox"/> SWA		
พื้นที่เกิดเหตุ	<input checked="" type="checkbox"/> YARD <input type="checkbox"/> WH	ห้อง/โซน	Gate
ระดับความเสียหาย	<input checked="" type="checkbox"/> เล็กน้อย <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> มาก	สถานะปัจจุบัน	ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว
รายละเอียด : พบของเหลวรั่วไหลบริเวณ Bottom valve และใต้ตู้สินค้า		ภาพประกอบ	
<p>สิ้นค้ารั่วไหลจากตู้สินค้า บริษัท THAI ETHOXYLATE CO.,LTD. Container no. GESU8091655</p>			

SCGJWD
LOGISTICS

CHEMICAL SPILL : สิ้นค้ารั่วไหลจากตู้สินค้า


CHEMICAL SPILL 2

หน่วยงานที่เกิดเหตุ	<input checked="" type="checkbox"/> DGC <input type="checkbox"/> NVA <input type="checkbox"/> JCS <input type="checkbox"/> LCB <input type="checkbox"/> BNA <input type="checkbox"/> SWA		
พื้นที่เกิดเหตุ	<input checked="" type="checkbox"/> YARD <input type="checkbox"/> WH	ห้อง/โซน	Gate
ระดับความเสียหาย	<input checked="" type="checkbox"/> เล็กน้อย <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> มาก	สถานะปัจจุบัน	ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว
รายละเอียด : สิ้นค้ารั่วซึมจากบริเวณฝาของบรรจุภัณฑ์		ภาพประกอบ	
<p>สิ้นค้ารั่วไหลจากตู้สินค้า บริษัท SOLVAY PEROXYTHAI LTD. Container no. EGHU3733405</p>			

SCGJWD
LOGISTICS

CHEMICAL SPILL : สิ้นคำร์วโหล

CHEMICAL SPILL 3

หน่วยงานที่เกิดเหตุ	<input checked="" type="checkbox"/> DGC <input type="checkbox"/> NVA <input type="checkbox"/> JCS <input type="checkbox"/> LCB <input type="checkbox"/> BNA <input type="checkbox"/> SWA		
พื้นที่เกิดเหตุ	<input type="checkbox"/> YARD <input checked="" type="checkbox"/> WH	ห้อง/โซน	WH1
วันที่เกิดเหตุ	22/9/2568	สถานะปัจจุบัน	ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว
ระดับความเสียหาย	<input checked="" type="checkbox"/> เล็กน้อย <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> มาก		
รายละเอียด : สิ้นคำร์วโหลจากกัณฑ์ชำรุดเนื่องจากอุบัติเหตุสิ้นคำร์วโหล		ภาพประกอบ	
<p>สิ้นคำร์วโหลบริษัท FUJIKURA KASEI (THAILAND) CO.,LTD. Container no. SEKU4386662</p>			

SCGJWD
LOGISTICS

CHEMICAL SPILL : สิ้นคำร์วโหลจากตู้สินค้า

CHEMICAL SPILL 4

หน่วยงานที่เกิดเหตุ	<input checked="" type="checkbox"/> DGC <input type="checkbox"/> NVA <input type="checkbox"/> JCS <input type="checkbox"/> LCB <input type="checkbox"/> BNA <input type="checkbox"/> SWA		
พื้นที่เกิดเหตุ	<input checked="" type="checkbox"/> YARD <input type="checkbox"/> WH	ห้อง/โซน	Gate
วันที่เกิดเหตุ	26/9/2568	สถานะปัจจุบัน	ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว
ระดับความเสียหาย	<input checked="" type="checkbox"/> เล็กน้อย <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> มาก		
รายละเอียด : สิ้นคำร์วโหลจากบริเวณกันของบรรจุภัณฑ์		ภาพประกอบ	
<p>สิ้นคำร์วโหลจากตู้สินค้า บริษัท SOLVAY PEROXYTHAI LTD. Container no. TEMU5808276</p>			

SCGJWD
LOGISTICS

หน่วยงานที่เกิดเหตุ	<input checked="" type="checkbox"/> DGC <input type="checkbox"/> NVA <input type="checkbox"/> JCS <input type="checkbox"/> LCB <input type="checkbox"/> BNA <input type="checkbox"/> SWA		
พื้นที่เกิดเหตุ	<input type="checkbox"/> YARD <input checked="" type="checkbox"/> WH	ห้อง/โซน	WH1
ระดับความเสียหาย	<input checked="" type="checkbox"/> เล็กน้อย <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> มาก	สถานะปัจจุบัน	ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว
รายละเอียด : สิ้นคำรั่วซึมเนื่องจากบรรจุภัณฑ์ชำรุดบริเวณฝาปิด		ภาพประกอบ	
<div>สิ้นคำรั่วไหลบริษัท LORD (THAILAND) LTD. Container no. FDCU0364260</div>		<div></div>	



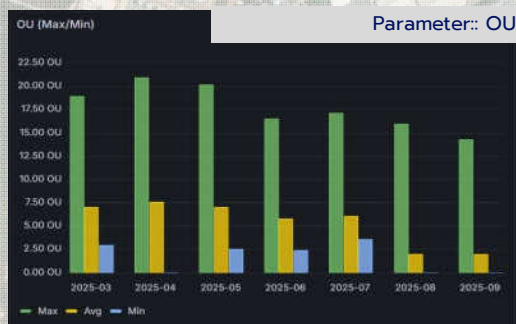
สถานีวัดคุณภาพอากาศ
(Ambient Air
Monitoring Solution)
Warehouse DGC
Monthly September
2025

สถานีวัดคุณภาพอากาศ (Ambient Air Monitoring Solution)

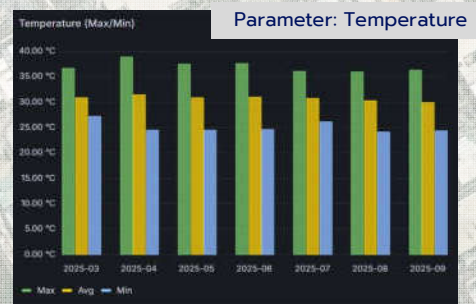
SCGJWD
LOGISTICS

สถานีวัดคุณภาพอากาศ (Ambient Air Monitoring Solution)

Air quality monitoring September 2025



Parameter: OU
Max: 14.26 D/T
Min: 0.00 D/T
Avg: 1.94 D/T



Parameter: Temperature
Max: 36.36 °C
Min: 24.36 °C
Avg: 30.00 °C

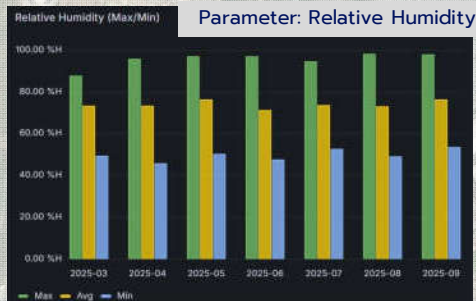
ระดับความเข้มข้นกลิ่น

- < 4.00 D/T
- 4.00 D/T+
- 7.00 D/T+
- 15.00 D/T+

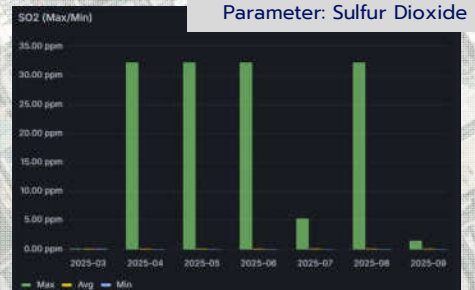
กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานและวิธีการตรวจสอบกลิ่นในอากาศจากโรงงาน พ.ศ. 2548
ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อม (สารเคมี) พ.ศ. 2520

สถานีวัดคุณภาพอากาศ (Ambient Air Monitoring Solution)

Air quality monitoring September 2025



Parameter Relative Humidity
Max: 98.00 %H
Min: 53.40 %H
Avg: 76.27 %H



Parameter: Sulfur Dioxide
Max: 142 ppm
Min: 0.00 ppm
Avg: 0.00 ppm

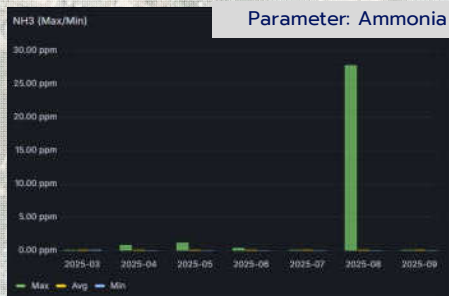
ระดับความเข้มข้นกลิ่น

- < 4.00 D/T
- 4.00 D/T+
- 7.00 D/T+
- 15.00 D/T+

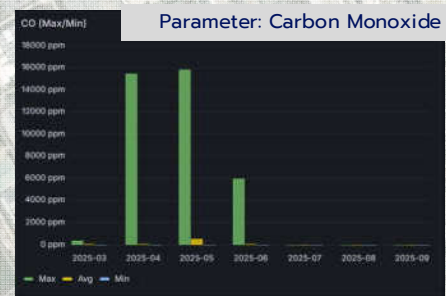
กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานและวิธีการตรวจสอบกลิ่นในอากาศจากโรงงาน พ.ศ. 2548
ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อม (สารเคมี) พ.ศ. 2520

สถานีวัดคุณภาพอากาศ (Ambient Air Monitoring Solution)

Air quality monitoring September 2025



Parameter: Ammonia
Max: 0.00 ppm
Min: 0.00 ppm
Avg: 0.00 ppm



Parameter: Carbon Monoxide
Max: 0.00 ppm
Min: 0.00 ppm
Avg: 0.00 ppm

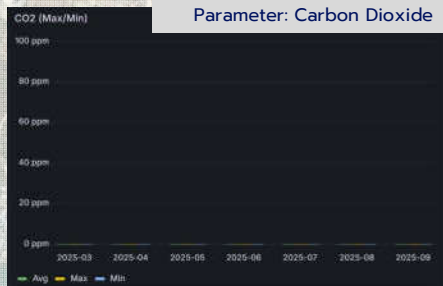
ระดับความเข้มข้นกลิ่น

- < 4.00 D/T
- 4.00 D/T+
- 7.00 D/T+
- 15.00 D/T+

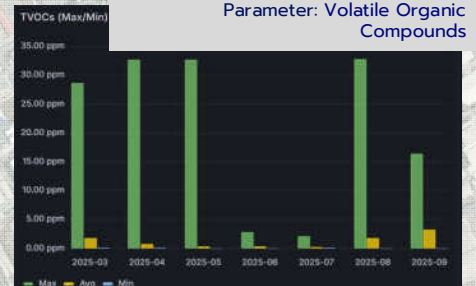
กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานและวิธีการตรวจสอบกลิ่นในอากาศจากโรงงาน พ.ศ. 2548
ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อม (สารเคมี) พ.ศ. 2520

สถานีวัดคุณภาพอากาศ (Ambient Air Monitoring Solution)

Air quality monitoring September 2025



Parameter: Carbon Dioxide
Max: 0.00 ppm
Min: 0.00 ppm
Avg: 0.00 ppm



Parameter: Volatile Organic Compounds
Max: 16.38 ppm
Min: 0.00 ppm
Avg: 3.21 ppm

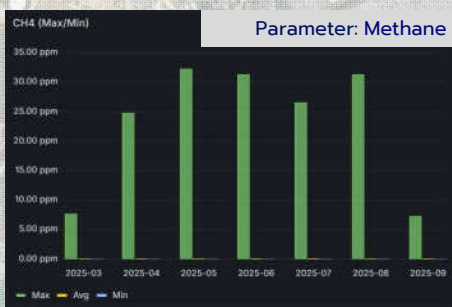
ระดับความเข้มข้นกลิ่น

- < 4.00 D/T
- 4.00 D/T+
- 7.00 D/T+
- 15.00 D/T+

กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานและวิธีการตรวจสอบกลิ่นในอากาศจากโรงงาน พ.ศ. 2548
ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อม (สารเคมี) พ.ศ. 2520

สถานีวัดคุณภาพอากาศ (Ambient Air Monitoring Solution)

Air quality monitoring September 2025



Parameter: Methane
Max: 7.20 ppm
Min: 0.00 ppm
Avg: 0.00 ppm

ระดับความเข้มข้นกลิ่น

- < 4.00 D/T
- 4.00 D/T+
- 7.00 D/T+
- 15.00 D/T+

กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานและวิธีการตรวจสอบกลิ่นในอากาศจากโรงงาน พ.ศ. 2548
ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อม (สารเคมี) พ.ศ. 2520

สถานีวัดคุณภาพอากาศ (Ambient Air Monitoring Solution)

Air quality monitoring September 2025

สารที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ผลเปรียบเทียบ
OU	14.26 D/T	15 D/T	ผ่าน...
Sulfur Dioxide	142 ppm	5 ppm	ผ่าน
Ammonia	0.00 ppm	50 ppm	ผ่าน
Carbon Monoxide	0.00 ppm	50 ppm	ผ่าน
Carbon Dioxide	0.00 ppm	5000 ppm	ผ่าน
Volatile Organic Compounds	16.38 ppm	-	*
Methane	7.20 ppm	-	**

สรุปผลเปรียบเทียบ

- พารามิเตอร์ Volatile Organic Compounds
*ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

- พารามิเตอร์ Methane

** ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด (การตรวจสอบค่าการจุดติดไฟ
(Explosive Limits)

ระดับความเข้มข้นกลิ่น

- < 4.00 D/T
- 4.00 D/T+
- 7.00 D/T+
- 15.00 D/T+

กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานและวิธีการตรวจสอบกลิ่นในอากาศจากโรงงาน พ.ศ. 2548
ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อม (สารเคมี) พ.ศ. 2520

THANK YOU
OHSE WAREHOUSE



SCGJWD
LOGISTICS

OHSE WAREHOUSE REPORT ON October 2025

CHEMICAL

CHEMICAL SPILL DGC

CHEMICAL SPILL : 5 ครั้ง



CHEMICAL SPILL : 1



หน่วยงานที่เกิด : DGC
พื้นที่เกิดเหตุ : WH1
วันที่เกิดเหตุ : 1/10/2568
ระดับความเสียหาย : เล็กน้อย
สถานะปัจจุบัน : ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

CHEMICAL SPILL : 2



หน่วยงานที่เกิด : DGC
พื้นที่เกิดเหตุ : Yard
วันที่เกิดเหตุ : 1/10/2568
ระดับความเสียหาย : เล็กน้อย
สถานะปัจจุบัน : ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

CHEMICAL SPILL : 3



หน่วยงานที่เกิด : DGC
พื้นที่เกิดเหตุ : Port B1
วันที่เกิดเหตุ : 1/10/2568
ระดับความเสียหาย : เล็กน้อย
สถานะปัจจุบัน : ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

CHEMICAL SPILL : 4



หน่วยงานที่เกิด : DGC
พื้นที่เกิดเหตุ : WH1
วันที่เกิดเหตุ : 14/10/2568
ระดับความเสียหาย : เล็กน้อย
สถานะปัจจุบัน : ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

CHEMICAL SPILL : 5



หน่วยงานที่เกิด : DGC
พื้นที่เกิดเหตุ : WH1
วันที่เกิดเหตุ : 27/10/2568
ระดับความเสียหาย : เล็กน้อย
สถานะปัจจุบัน : ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

SCGJWD
LOGISTICS

CHEMICAL SPILL DGC




No	Day	CONTAINER OR BL	Customer	Chemical Name	Time In	Time Out	ITEM CODE	LOT	UN	Class	ความเสียหาย	สาเหตุ		ข้อเสนอแนะแนวทางป้องกันเหตุการณ์ซ้ำ
												อุบัติเหตุ	ไม่ใช่อุบัติเหตุ	
1	1/10/2568	ONEU1038481	VALEO COMFORT AND DRIVING ASSISTANCE SYSTEMS (THAILAND) LIMITED	PAINT or PAINT RELATED MATERIAL	28/9/2025 11:14:38	2/10/2025 9:45:32 PM	-	-	1263	3	สีกาโร่ซิม เนื่องจากบรรจุภัณฑ์ชำรุด		✓	ให้พนักงานตรวจสอบการบรรจุก่อนทำการขนส่ง
2	1/10/2568	SZLU5014329	FIRST MATERIAL SCIENCE (THAILAND) CO., LTD	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID	2/10/2025 17:28:56	3/10/2025 7:29:18	-	-	3105	5.2	-		✓	ให้พนักงานตรวจสอบความพร้อมของตู้สินค้า ก่อนทำการขนส่ง
3	1/10/2568	CXTU1048207	SIAM LUBE OIL CO.,LTD.	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	2/10/2025 23:21:43	8/10/2025 9:07:42 PM	-	-	1993	3	Manhole cover ปิดไม่สนิทเนื่องจากน็อตไม่แน่น		✓	ให้พนักงานตรวจสอบความพร้อมของตู้สินค้า ก่อนทำการขนส่ง
4	14/10/2568	TCNU6717170	GROHE SIAM LIMITED.	General	7/10/2025 10:17:10 PM	11/10/2025 4:42:50 PM	-	-	General	-	สีกาโร่ซิม เนื่องจากบรรจุภัณฑ์ชำรุด (ตัวถังบุบ เนื่องจากน้ำหนักกดทับ)		✓	ให้พนักงานตรวจสอบการบรรจุก่อนทำการขนส่ง
5	27/10/2568	ONEU0103345	RISCHA IMPORT EXPORT CO.,LTD.	General	24/10/2025 01:20:31	28/10/2025 20:19:14	-	-	General	-	สีกาโร่ซิม เนื่องจาก ภาชนะบรรจุชำรุด ภาชนะแตก	✓		เพิ่มความระมัดระวังในการดักสินค้า และต้องตรวจสอบความพร้อมของพนักงานทุกครั้ง ** รวบรวมหลักฐานแจ้งแผนก OHSE ทุกครั้ง**

SCGJWD
LOGISTICS

CHEMICAL SPILL : สิ้นค้ารั่วไหลจากตู้สินค้า


CHEMICAL SPILL 1

หน่วยงานที่เกิดเหตุ	<input checked="" type="checkbox"/> DGC <input type="checkbox"/> NVA <input type="checkbox"/> JCS <input type="checkbox"/> LCB <input type="checkbox"/> BNA <input type="checkbox"/> SWA		
พื้นที่เกิดเหตุ	<input type="checkbox"/> YARD <input checked="" type="checkbox"/> WH	ห้อง/โซน	WH1
วันที่เกิดเหตุ	1/10/2568		
ระดับความเสียหาย	<input checked="" type="checkbox"/> เล็กน้อย <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> มาก	สถานะปัจจุบัน	ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว
รายละเอียด : สิ้นค้ารั่วซึมเนื่องจากบรรจุภัณฑ์ชำรุด		ภาพประกอบ	
<p>สิ้นค้ารั่วไหลจากตู้สินค้า บริษัท VALEO COMFORT AND DRIVING ASSISTANCE SYSTEMS (THAILAND) LIMITED Container no. ONEU1038481 UN1263 Class3</p>			

SCGJWD
LOGISTICS

CHEMICAL SPILL : เครื่องทำความเย็นไม่ทำงาน


CHEMICAL SPILL 2

หน่วยงานที่เกิดเหตุ	<input checked="" type="checkbox"/> DGC <input type="checkbox"/> NVA <input type="checkbox"/> JCS <input type="checkbox"/> LCB <input type="checkbox"/> BNA <input type="checkbox"/> SWA		
พื้นที่เกิดเหตุ	<input checked="" type="checkbox"/> YARD <input type="checkbox"/> WH	ห้อง/โซน	Yard
วันที่เกิดเหตุ	1/10/2568		
ระดับความเสียหาย	<input checked="" type="checkbox"/> เล็กน้อย <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> มาก	สถานะปัจจุบัน	ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว
รายละเอียด : เครื่องทำความเย็นไม่ทำงาน ไม่สามารถอ่านค่าอุณหภูมิได้		ภาพประกอบ	
<p>เครื่องทำความเย็นไม่ทำงาน บริษัท FIRST MATERIAL SCIENCE (THAILAND) CO., LTD Container no. SZLU5014329 UN3105 Class5.2</p>			

SCGJWD
LOGISTICS

CHEMICAL SPILL : สิ้นค้ารั่วไหลจากตู้สินค้า


CHEMICAL SPILL 3

หน่วยงานที่เกิดเหตุ	<input checked="" type="checkbox"/> DGC	<input type="checkbox"/> NVA	<input type="checkbox"/> JCS	<input type="checkbox"/> LCB	<input type="checkbox"/> BNA	<input type="checkbox"/> SWA
พื้นที่เกิดเหตุ	<input checked="" type="checkbox"/> YARD	<input type="checkbox"/> WH	ห้อง/โซน		Port B1	วันที่เกิดเหตุ 1/10/2568
ระดับความเสียหาย	<input checked="" type="checkbox"/> เล็กน้อย	<input type="checkbox"/> ปานกลาง	<input type="checkbox"/> มาก	สถานะปัจจุบัน		ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว
รายละเอียด : Manhole cover ปิดไม่สนิทเนื่องจากน็อตไม่แน่น				ภาพประกอบ		
<p>สิ้นค้ารั่วไหลจากตู้สินค้า บริษัท SIAM LUBE OIL CO.,LTD. Container no. CXTU1048207 UN1993 Class3</p>						

SCGJWD
LOGISTICS

CHEMICAL SPILL : สิ้นค้ารั่วไหล


CHEMICAL SPILL 4

หน่วยงานที่เกิดเหตุ	<input checked="" type="checkbox"/> DGC	<input type="checkbox"/> NVA	<input type="checkbox"/> JCS	<input type="checkbox"/> LCB	<input type="checkbox"/> BNA	<input type="checkbox"/> SWA
พื้นที่เกิดเหตุ	<input type="checkbox"/> YARD	<input checked="" type="checkbox"/> WH	ห้อง/โซน		WH1	วันที่เกิดเหตุ 14/10/2568
ระดับความเสียหาย	<input checked="" type="checkbox"/> เล็กน้อย	<input type="checkbox"/> ปานกลาง	<input type="checkbox"/> มาก	สถานะปัจจุบัน		ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว
รายละเอียด : สิ้นค้ารั่วซึมเนื่องจากบรรจุภัณฑ์ชำรุด(ตัวถังยุบเนื่องจากน้ำหนักกดทับ)				ภาพประกอบ		
<p>สิ้นค้ารั่วไหลบริษัท GROHE SIAM LIMITED. Container no. TCNU6717170 General</p>						

SCGJWD
LOGISTICS

CHEMICAL SPILL : สิ้นค้ารั่วไหล

CHEMICAL SPILL 5

หน่วยงานที่เกิดเหตุ	<input checked="" type="checkbox"/> DGC	<input type="checkbox"/> NVA	<input type="checkbox"/> JCS	<input type="checkbox"/> LCB	<input type="checkbox"/> BNA	<input type="checkbox"/> SWA		
พื้นที่เกิดเหตุ	<input type="checkbox"/> YARD	<input checked="" type="checkbox"/> WH	ห้อง/โซน		WH1	วันที่เกิดเหตุ	27/10/2568	
ระดับความเสียหาย	<input checked="" type="checkbox"/> เล็กน้อย	<input type="checkbox"/> ปานกลาง	<input type="checkbox"/> มาก	สถานะปัจจุบัน		ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว		
รายละเอียด : สิ้นค้ารั่วไหลจากบรรจุภัณฑ์ชำรุดเนื่องจากอุบัติเหตุสินค้าโค่นล้ม				ภาพประกอบ				
<p>สิ้นค้ารั่วไหล บริษัท RISCHA IMPORT EXPORT CO.,LTD. Container no. ONEU0103345 General</p>								

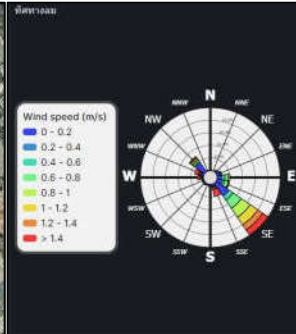
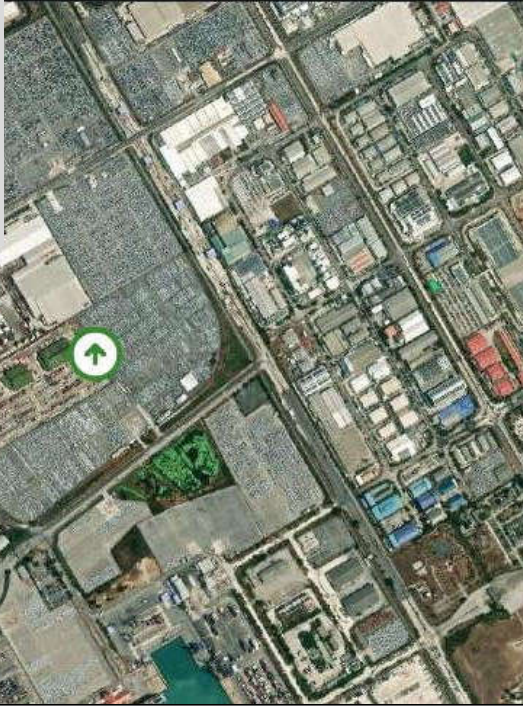


สถานีวัดคุณภาพอากาศ
(Ambient Air
Monitoring Solution)
Warehouse DGC
Monthly September
2025

สถานีวัดคุณภาพอากาศ (Ambient Air Monitoring Solution)

Parameter

- Wind Speed
- Wind Direction
- Air Temperature
- Relative Humidity
- Volatile Organic Compounds
- Carbon Monoxide
- Carbon Dioxide
- Sulfur Dioxide
- Methane
- Ammonia



ลมพัดมาจาก

ทิศตะวันตก

Wind speed
2.06 m/s

Temperature **34.2 °C** Humidity **62.3 %H**

Barometer
1005 hPa

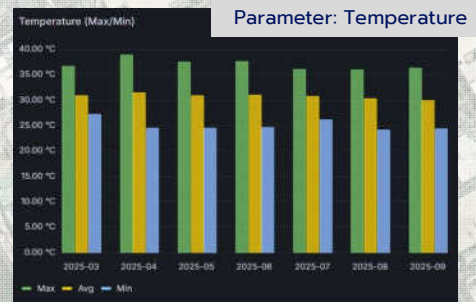
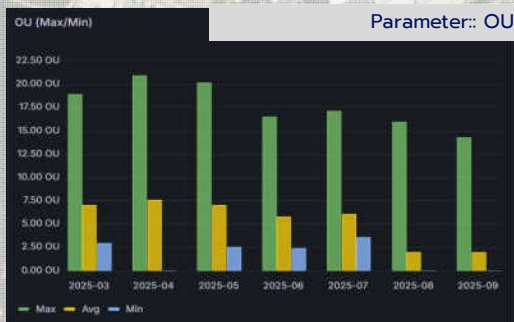
ระดับความเข้มข้นกลิ่น

- < 4.00 D/T
- 4.00 D/T+
- 7.00 D/T+
- 15.00 D/T+

SCGJWD
LOGISTICS

สถานีวัดคุณภาพอากาศ (Ambient Air Monitoring Solution)

Air quality monitoring September 2025



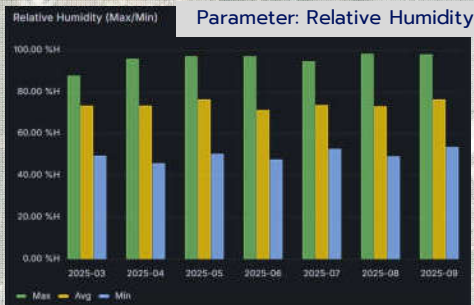
ระดับความเข้มข้นกลิ่น

- < 4.00 D/T
- 4.00 D/T+
- 7.00 D/T+
- 15.00 D/T+

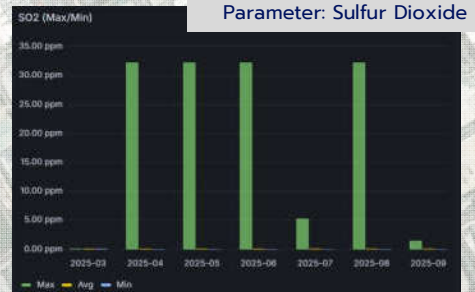
กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานและวิธีการตรวจสอบกลิ่นในอากาศจากโรงงาน พ.ศ. 2548
ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อม (สารเคมี) พ.ศ. 2520

สถานีวัดคุณภาพอากาศ (Ambient Air Monitoring Solution)

Air quality monitoring September 2025



Parameter Relative Humidity
Max: 98.00 %H
Min: 53.40 %H
Avg: 76.27 %H



Parameter: Sulfur Dioxide
Max: 142 ppm
Min: 0.00 ppm
Avg: 0.00 ppm

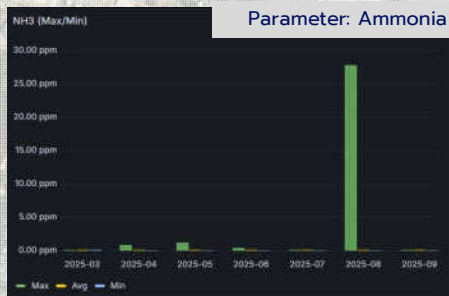
ระดับความเข้มข้นกลิ่น

- < 4.00 D/T
- 4.00 D/T+
- 7.00 D/T+
- 15.00 D/T+

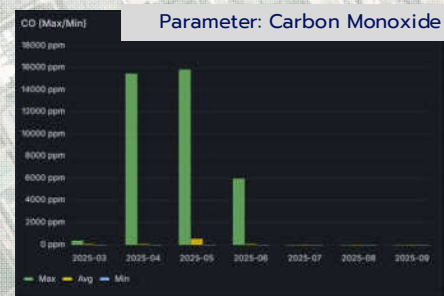
กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานและวิธีการตรวจสอบกลิ่นในอากาศจากโรงงาน พ.ศ. 2548
ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อม (สารเคมี) พ.ศ. 2520

สถานีวัดคุณภาพอากาศ (Ambient Air Monitoring Solution)

Air quality monitoring September 2025



Parameter: Ammonia
Max: 0.00 ppm
Min: 0.00 ppm
Avg: 0.00 ppm



Parameter: Carbon Monoxide
Max: 0.00 ppm
Min: 0.00 ppm
Avg: 0.00 ppm

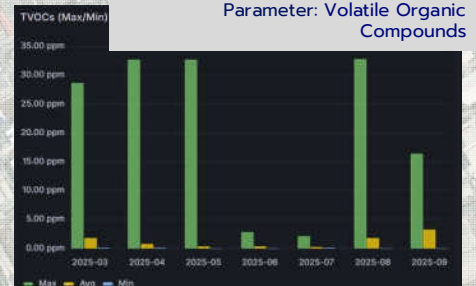
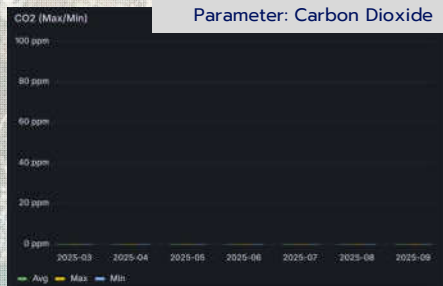
ระดับความเข้มข้นกลิ่น

- < 4.00 D/T
- 4.00 D/T+
- 7.00 D/T+
- 15.00 D/T+

กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานและวิธีการตรวจสอบกลิ่นในอากาศจากโรงงาน พ.ศ. 2548
ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อม (สารเคมี) พ.ศ. 2520

สถานีวัดคุณภาพอากาศ (Ambient Air Monitoring Solution)

Air quality monitoring September 2025



Parameter: Carbon Dioxide
Max: 0.00 ppm
Min: 0.00 ppm
Avg: 0.00 ppm

Parameter: Volatile Organic Compounds
Max: 16.38 ppm
Min: 0.00 ppm
Avg: 3.21 ppm

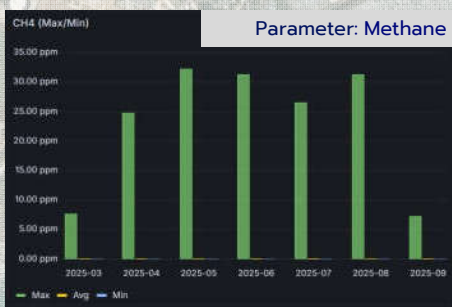
ระดับความเข้มข้นกลิ่น

- < 4.00 D/T
- 4.00 D/T+
- 7.00 D/T+
- 15.00 D/T+

กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานและวิธีการตรวจสอบกลิ่นในอากาศจากโรงงาน พ.ศ. 2548
ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อม (สารเคมี) พ.ศ. 2520

สถานีวัดคุณภาพอากาศ (Ambient Air Monitoring Solution)

Air quality monitoring September 2025



Parameter: Methane
Max: 7.20 ppm
Min: 0.00 ppm
Avg: 0.00 ppm

ระดับความเข้มข้นกลิ่น

- < 4.00 D/T
- 4.00 D/T+
- 7.00 D/T+
- 15.00 D/T+

กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานและวิธีการตรวจสอบกลิ่นในอากาศจากโรงงาน พ.ศ. 2548
ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อม (สารเคมี) พ.ศ. 2520

สถานีวัดคุณภาพอากาศ (Ambient Air Monitoring Solution)

Air quality monitoring September 2025

สารที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ผลเปรียบเทียบ
OU	14.26 D/T	15 D/T	ผ่าน...
Sulfur Dioxide	142 ppm	5 ppm	ผ่าน
Ammonia	0.00 ppm	50 ppm	ผ่าน
Carbon Monoxide	0.00 ppm	50 ppm	ผ่าน
Carbon Dioxide	0.00 ppm	5000 ppm	ผ่าน
Volatile Organic Compounds	16.38 ppm	-	*
Methane	7.20 ppm	-	**

สรุปผลเปรียบเทียบ

- พารามิเตอร์ Volatile Organic Compounds
*ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

- พารามิเตอร์ Methane

** ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด (การตรวจสอบค่าการจุดติดไฟ
(Explosive Limits)

ระดับความเข้มข้นกลิ่น

- < 4.00 D/T
- 4.00 D/T+
- 7.00 D/T+
- 15.00 D/T+

กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานและวิธีการตรวจสอบกลิ่นในอากาศจากโรงงาน พ.ศ. 2548
ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อม (สารเคมี) พ.ศ. 2520

THANK YOU
OHSE WAREHOUSE



SCGJWD
LOGISTICS

OHSE WAREHOUSE REPORT ON November 2025

CHEMICAL

CHEMICAL SPILL DGC

CHEMICAL SPILL : 3 ครั้ง

CHEMICAL SPILL : 1



หน่วยงานที่เกิด : DGC
พื้นที่เกิดเหตุ : Yard
วันที่เกิดเหตุ : 20/11/2568
ระดับความเสียหาย : เล็กน้อย
สถานะปัจจุบัน : ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

CHEMICAL SPILL : 2



หน่วยงานที่เกิด : DGC
พื้นที่เกิดเหตุ : Yard
วันที่เกิดเหตุ : 24/11/2568
ระดับความเสียหาย : เล็กน้อย
สถานะปัจจุบัน : ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

CHEMICAL SPILL : 3



หน่วยงานที่เกิด : DGC
พื้นที่เกิดเหตุ : WH
วันที่เกิดเหตุ : 25/11/2568
ระดับความเสียหาย : เล็กน้อย
สถานะปัจจุบัน : ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

การจัดการเหตุการณ์รั่วไหลและจัดการเหตุฉุกเฉิน ปฏิบัติตามคู่มือ แผนรับมือสถานการณ์ฉุกเฉิน
QSHE-SD-OHSE(WH) 003 สามารถจัดการเหตุได้



CHEMICAL SPILL DGC

No	Day	CONTAINER OR BL	Customer	Chemical Name	Time In	Time Out	ITEM CODE	LOT	UN	Class	ความเสียหาย	สาเหตุ		ข้อเสนอแนะแนวทางป้องกันการเกิดซ้ำ
												อุบัติเหตุ	ไม่ใช่อุบัติเหตุ	
1	20/11/2568	EGHU3736359	PROSTAR CHEMICALS CO.,LTD.	TARS, LIQUID, including road asphalt and oils, bitumen and cut backs	19/11/2025 23:20:47	20/11/2025 18:16:15	-	-	1999	3	สินค้ารั่วซึม เนื่องจากบรรจุภัณฑ์ชำรุด (ตัวถังยุบ)		✓	ให้ต้นทางตรวจสอบความถูกต้องของการบรรจุก่อนทำการขนส่ง
2	24/11/2568	TWCU8224668	H.R.T. FURNITURE CO.,LTD.	PAINT or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning or reducing compound)	22/11/2025 17:35:37	25/11/2025 22:28:27	-	-	1263	3	-		✓	ให้ต้นทางตรวจสอบความถูกต้องของการบรรจุก่อนทำการขนส่ง
3	25/11/2568	ONEU0078140	UBE CHEMICALS(ASIA)PUBLIC COMPANY LIMITED	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	21/11/2025 21:03:22	26/11/2025 14:11:41	-	-	2735	8	สินค้ารั่วไหล เนื่องจากบรรจุภัณฑ์ชำรุด		✓	ให้ต้นทางตรวจสอบความพร้อมของผู้สินค้าก่อนทำการขนส่ง



CHEMICAL SPILL : สิ้นค้ารั่วไหลจากตู้สินค้า


CHEMICAL SPILL 1

หน่วยงานที่เกิดเหตุ	<input checked="" type="checkbox"/> DGC <input type="checkbox"/> NVA <input type="checkbox"/> JCS <input type="checkbox"/> LCB <input type="checkbox"/> BNA <input type="checkbox"/> SWA		
พื้นที่เกิดเหตุ	<input checked="" type="checkbox"/> YARD <input type="checkbox"/> WH	ห้อง/โซน	GATE
ระดับความเสียหาย	<input checked="" type="checkbox"/> เล็กน้อย <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> มาก	สถานะปัจจุบัน	ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว
รายละเอียด : สิ้นค้ารั่วซึมเนื่องจากบรรจุภัณฑ์ชำรุด(ตัวถังยุบ)		ภาพประกอบ	
<p>สิ้นค้ารั่วไหลจากตู้สินค้า บริษัท PROSTAR CHEMICALS CO.,LTD. Container no. EGHU3736359 UN1999 Class3</p>			

SCGJWD
LOGISTICS

CHEMICAL SPILL : สิ้นค้ารั่วไหลจากตู้สินค้า


CHEMICAL SPILL 2

หน่วยงานที่เกิดเหตุ	<input checked="" type="checkbox"/> DGC <input type="checkbox"/> NVA <input type="checkbox"/> JCS <input type="checkbox"/> LCB <input type="checkbox"/> BNA <input type="checkbox"/> SWA		
พื้นที่เกิดเหตุ	<input checked="" type="checkbox"/> YARD <input type="checkbox"/> WH	ห้อง/โซน	GATE
ระดับความเสียหาย	<input checked="" type="checkbox"/> เล็กน้อย <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> มาก	สถานะปัจจุบัน	ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว
รายละเอียด : พบร่องรอยรั่วไหลบริเวณหน้าตู้สินค้า		ภาพประกอบ	
<p>สิ้นค้ารั่วไหลจากตู้สินค้า บริษัท H.R.T. FURNITURE CO.,LTD. Container no. TWCU8224668 UN1263 Class3</p>			

SCGJWD
LOGISTICS

CHEMICAL SPILL : สิ้นค้ารั่วไหลจากตู้สินค้า

CHEMICAL SPILL 3

หน่วยงานที่เกิดเหตุ	<input checked="" type="checkbox"/> DGC <input type="checkbox"/> NVA <input type="checkbox"/> JCS <input type="checkbox"/> LCB <input type="checkbox"/> BNA <input type="checkbox"/> SWA		
พื้นที่เกิดเหตุ	<input type="checkbox"/> YARD <input checked="" type="checkbox"/> WH	ห้อง/โซน	WH1
ระดับความเสียหาย	<input checked="" type="checkbox"/> เล็กน้อย <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> มาก	สถานะปัจจุบัน	ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว
รายละเอียด : สิ้นค้ารั่วไหลเนื่องจากบรรจุภัณฑ์ชำรุด		ภาพประกอบ	
<p>สิ้นค้ารั่วไหลจากตู้สินค้า บริษัท UBE CHEMICALS(ASIA)PUBLIC COMPANY LIMITED Container no. ONEU1038481 UN2735 Class8</p>			

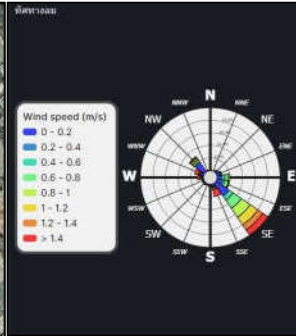
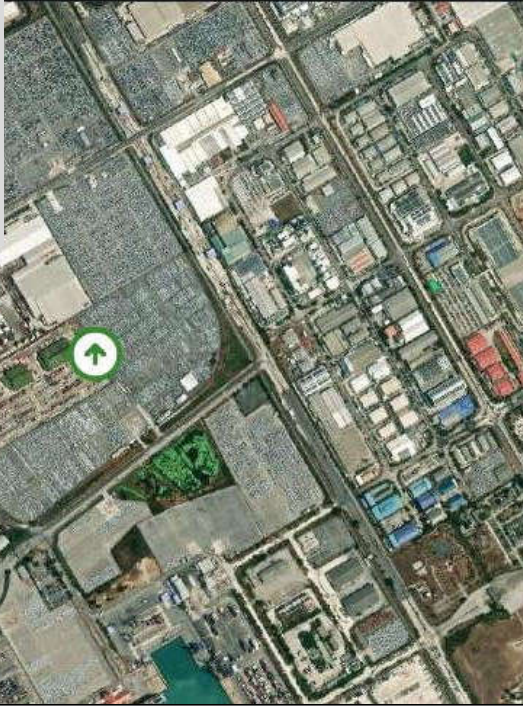


สถานีวัดคุณภาพอากาศ
(Ambient Air
Monitoring Solution)
Warehouse DGC
Monthly November
2025

สถานีวัดคุณภาพอากาศ (Ambient Air Monitoring Solution)

Parameter

- Wind Speed
- Wind Direction
- Air Temperature
- Relative Humidity
- Volatile Organic Compounds
- Carbon Monoxide
- Carbon Dioxide
- Sulfur Dioxide
- Methane
- Ammonia



ลมพัดมาจาก

ทิศตะวันตก

Wind speed
2.06 m/s

Temperature **34.2** °C
Humidity **62.3** %H

Barometer
1005 hPa

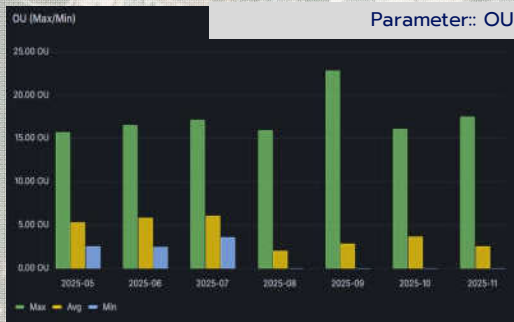
ระดับความเข้มข้นกลิ่น

- < 4.00 D/T
- 4.00 D/T+
- 7.00 D/T+
- 15.00 D/T+

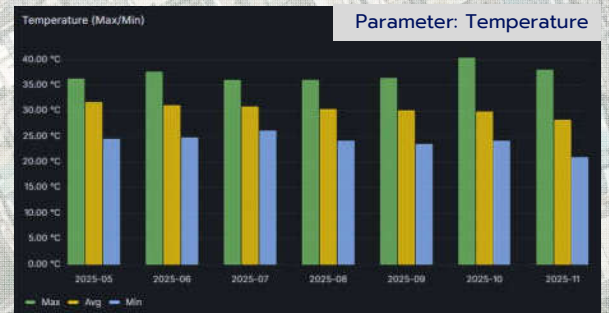
SCGJWD
LOGISTICS

สถานีวัดคุณภาพอากาศ (Ambient Air Monitoring Solution)

Air quality monitoring November 2025



Parameter: OU
Max: 17.51 D/T
Min: 0.00 D/T
Avg: 2.54 D/T



Parameter: Temperature
Max: 37.92 °C
Min: 20.84 °C
Avg: 28.22 °C

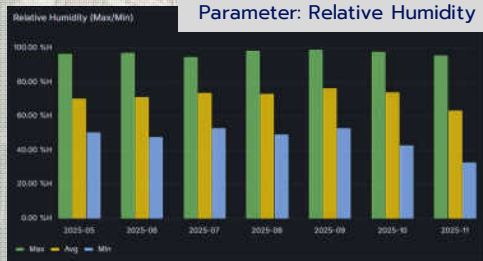
ระดับความเข้มข้นกลิ่น

- < 4.00 D/T
- 4.00 D/T+
- 7.00 D/T+
- 15.00 D/T+

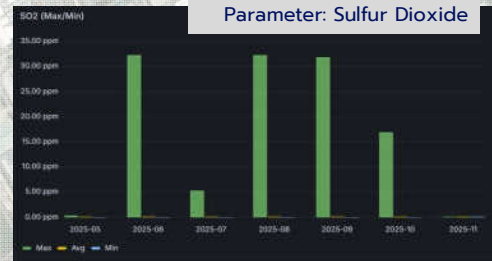
กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานและวิธีการตรวจสอบกลิ่นในอากาศจากโรงงาน พ.ศ. 2548
ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อม (สารเคมี) พ.ศ. 2520

สถานีวัดคุณภาพอากาศ (Ambient Air Monitoring Solution)

Air quality monitoring November 2025



Parameter Relative Humidity
Max: 95.55 %H
Min: 32.52 %H
Avg: 62.95 %H



Parameter: Sulfur Dioxide
Max: 0.00 ppm
Min: 0.00 ppm
Avg: 0.00 ppm

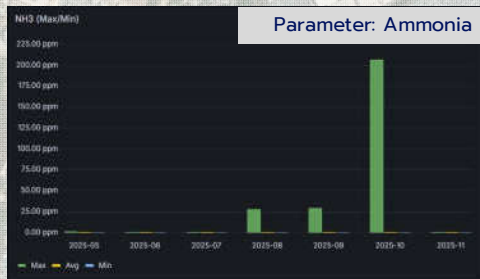
ระดับความเข้มข้นกลิ่น

- < 4.00 D/T
- 4.00 D/T+
- 7.00 D/T+
- 15.00 D/T+

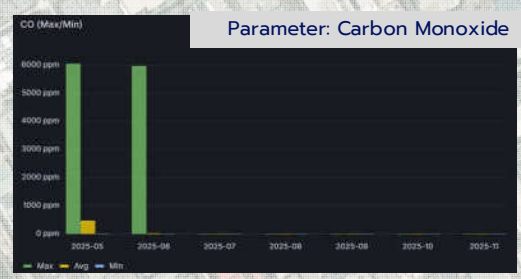
กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานและวิธีการตรวจสอบกลิ่นในอากาศจากโรงงาน พ.ศ. 2548
ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อม (สารเคมี) พ.ศ. 2520

สถานีวัดคุณภาพอากาศ (Ambient Air Monitoring Solution)

Air quality monitoring November 2025



Parameter: Ammonia
Max: 0.00 ppm
Min: 0.00 ppm
Avg: 0.00 ppm



Parameter: Carbon Monoxide
Max: 0.00 ppm
Min: 0.00 ppm
Avg: 0.00 ppm

ระดับความเข้มข้นกลิ่น

- < 4.00 D/T
- 4.00 D/T+
- 7.00 D/T+
- 15.00 D/T+

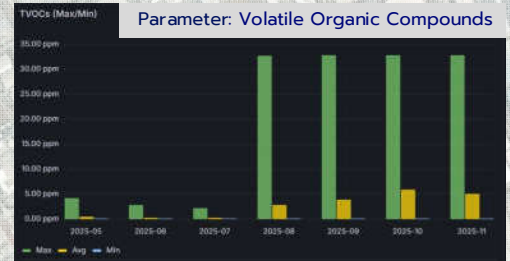
กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานและวิธีการตรวจสอบกลิ่นในอากาศจากโรงงาน พ.ศ. 2548
ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อม (สารเคมี) พ.ศ. 2520

สถานีวัดคุณภาพอากาศ (Ambient Air Monitoring Solution)

Air quality monitoring November 2025



Parameter: Carbon Dioxide
Max: 0.00 ppm
Min: 0.00 ppm
Avg: 0.00 ppm



Parameter: Volatile Organic Compounds
Max: 32.76 ppm
Min: 0.00 ppm
Avg: 4.96 ppm

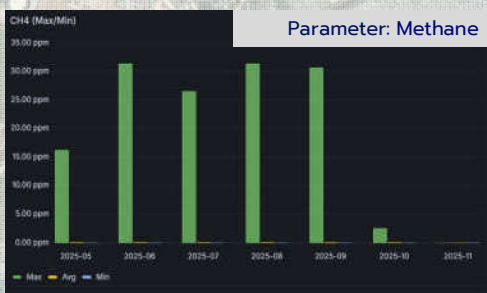
ระดับความเข้มข้นกลิ่น

- < 4.00 D/T
- 4.00 D/T+
- 7.00 D/T+
- 15.00 D/T+

กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานและวิธีการตรวจสอบกลิ่นในอากาศจากโรงงาน พ.ศ. 2548
ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อม (สารเคมี) พ.ศ. 2520

สถานีวัดคุณภาพอากาศ (Ambient Air Monitoring Solution)

Air quality monitoring November 2025



Parameter: Methane
Max: 0.00 ppm
Min: 0.00 ppm
Avg: 0.00 ppm

ระดับความเข้มข้นกลิ่น

- < 4.00 D/T
- 4.00 D/T+
- 7.00 D/T+
- 15.00 D/T+

กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานและวิธีการตรวจสอบกลิ่นในอากาศจากโรงงาน พ.ศ. 2548
ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อม (สารเคมี) พ.ศ. 2520

สถานีวัดคุณภาพอากาศ (Ambient Air Monitoring Solution)

Air quality monitoring November 2025

สารที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ ค่าเฉลี่ยสูง	ผลการวิเคราะห์ ค่าเฉลี่ยต่ำ	ค่ามาตรฐาน	ผลเปรียบเทียบ
OU	17.51 D/T	0.00 D/T	15 D/T	ไม่ผ่าน...
Sulfur Dioxide	0.00 ppm	0.00 ppm	5 ppm	ผ่าน...
Ammonia	0.00 ppm	0.00 ppm	50 ppm	ผ่าน...
Carbon Monoxide	0.00 ppm	0.00 ppm	50 ppm	ผ่าน
Carbon Dioxide	0.00 ppm	0.00 ppm	5000 ppm	ผ่าน
Volatile Organic Compounds	32.76 ppm	0.00 ppm	-	*
Methane	0.00 ppm	0.00 ppm	-	**

สรุปผลผลเปรียบเทียบ

- พารามิเตอร์ OU (ค่าความเข้มข้นของกลิ่น)

*** เนื่องจากได้ติดตั้งระบบเป็นในลักษณะค่าความเข้มข้นของกลิ่นที่ใช้ในพื้นที่และความอ่อนไหวต่อสุขภาพเพื่อการป้องกันเผื่อระวังที่จะได้รับผลกระทบจากปัญหากลิ่นรบกวน ทำให้พารามิเตอร์ OU มีผลเกินเกณฑ์ค่ามาตรฐานการ ซึ่งมีมาตรฐานการแก้ไข สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลในพื้นที่ปฏิบัติงาน และทางหน่วยงานมีการเก็บกู้ในบริเวณ Damage

- พารามิเตอร์ Volatile Organic Compounds

*ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

- พารามิเตอร์ Methane

** ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด (การตรวจสอบค่าการจุดติดไฟ (Explosive Limits))

กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานและวิธีการตรวจสอบกลิ่นในอากาศจากโรงงาน พ.ศ. 2548

ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อม (สารเคมี) พ.ศ. 2520

ระดับความเข้มข้นกลิ่น

- < 4.00 D/T
- 4.00 D/T+
- 7.00 D/T+
- 15.00 D/T+

THANK YOU
OHSE WAREHOUSE



SCGJWD
LOGISTICS

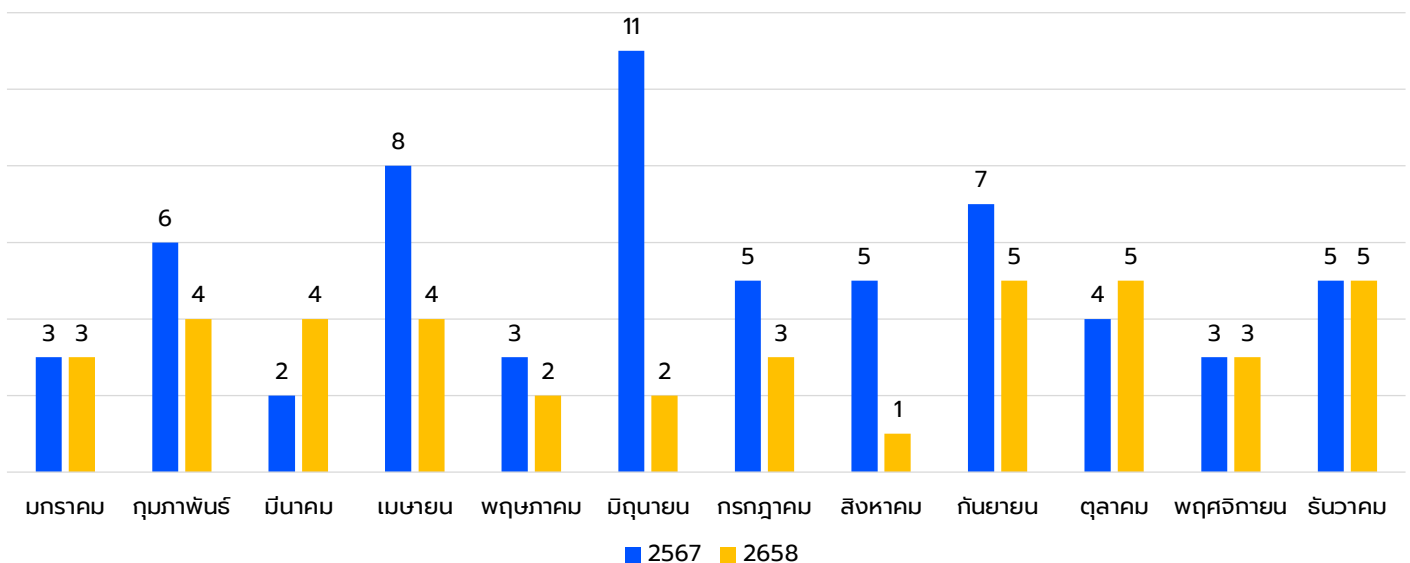
OHSE WAREHOUSE REPORT ON December 2025



CHEMICAL

CHEMICAL SPILL DGC ประจำเดือน ธันวาคม 2568

CHEMICAL SPILL DGC



CHEMICAL SPILL DGC

CHEMICAL SPILL : 5 ครั้ง

CHEMICAL SPILL : 1



หน่วยงานที่เกิด : DGC
พื้นที่เกิดเหตุ : Port C3
วันที่เกิดเหตุ : 2/12/2568
ระดับความเสียหาย : เล็กน้อย
สถานะปัจจุบัน : ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

CHEMICAL SPILL : 2



หน่วยงานที่เกิด : DGC
พื้นที่เกิดเหตุ : WH6
วันที่เกิดเหตุ : 10/12/2568
ระดับความเสียหาย : เล็กน้อย
สถานะปัจจุบัน : ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

CHEMICAL SPILL : 3



หน่วยงานที่เกิด : DGC
พื้นที่เกิดเหตุ : GATE
วันที่เกิดเหตุ : 16/12/2568
ระดับความเสียหาย : เล็กน้อย
สถานะปัจจุบัน : ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

CHEMICAL SPILL : 4



หน่วยงานที่เกิด : DGC
พื้นที่เกิดเหตุ : GATE
วันที่เกิดเหตุ : 22/12/2568
ระดับความเสียหาย : เล็กน้อย
สถานะปัจจุบัน : ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

CHEMICAL SPILL : 5



หน่วยงานที่เกิด : DGC
พื้นที่เกิดเหตุ : GATE
วันที่เกิดเหตุ : 22/12/2568
ระดับความเสียหาย : เล็กน้อย
สถานะปัจจุบัน : ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

SCGJWD
LOGISTICS

CHEMICAL SPILL DGC

No	Day	CONTAINER OR BL	Customer	Chemical Name	Time In	Time Out	ITEM CODE	LOT	UN	Class	ความเสียหาย	สาเหตุ		ข้อเสนอแนะแนวทางป้องกันเหตุการณ์ซ้ำ	วัสดุ/อุปกรณ์ที่ใช้ในการเก็บกู้
												อุบัติเหตุ	ไม่มีอุบัติเหตุ		
1	2/12/2568	TGBU3493210	D&T CHEMICAL CO.,LTD.	NITRIC ACID, other than red fuming, with more than 70% nitric acid	2/12/2025 11:03:57 PM	9/12/2025 8:18:42 PM	-	-	2031	8/5.1	จากการรั่วซึมไม่แน่น ทำให้ถังขึ้นบนหลังรถมาด้านหลังทำให้สารเคมีเกิดการรั่วไหลออกทางรูระบายบริเวณฝาถังครึ่ง		✓	แนะนำให้ลูกค้าแจ้งทางต้นทางเปลี่ยนวิธีการรั่วซึมซึ่งไม่อันตรายและการรั่วซึมไม่แน่นทำให้เกิดการแตกหักของไม้อัดทำให้ถังคืบคลานได้ครึ่ง	ชุดPPE 3 ชุด, ถุงมือ 4 คู่, , ถุงดำ 1 คู่, แผ่นดูดซับ 2 แผ่น = 200 บาท
2	10/12/2568	FDCU0358416	DIAMOND CHEMICAL (DCC) CO, LTD	ESTERS, N.O.S.	6/12/2025 4:09:41 PM	11/12/2025 7:25:14 PM	-	-	3272	3	สินค้ารั่วไหลเนื่องจากบรรจุภัณฑ์ชำรุด		✓	ให้ต้นทางตรวจสอบการบรรจุภัณฑ์ก่อนทำการขนส่ง	ถุงมือ 2 คู่, , ถุงดำ 2 คู่, พลาสติกปู-
3	16/12/2568	EIAU2525058	THAI ETHOXYLATE CO.,LTD.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE LIQUID, N.O.S	12/12/2025 8:26:48 AM	17/12/2025 20:42:32	-	-	3082	9	Manhole cover ปิดไม่สนิทเนื่องจากบ๊วยไม่แน่น		✓	ให้ต้นทางตรวจสอบความพร้อมของตู้สินค้าก่อนทำการขนส่ง	-
4	22/12/2568	HALU2453882	JEBSEN & JESSEN INGREDIENTS (T) LTD.	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.	22/12/2025 04:54:42	22/12/2025 00:01	-	-	3265/1760	8	เกิดจากการบรรจุที่ไม่เหมาะสม ทำให้เกิดการเอียงของพาเลทด้านบนของIBC ด้านล่างทำให้เกิดการรั่วไหลออกตามบริเวณฝาถัง IBC ด้านล่างครึ่ง		✓	แนะนำให้ลูกค้าแจ้งทางต้นทางเปลี่ยนวิธีการบรรจุให้ถูกต้องรัดกุมและปลอดภัยขึ้น	FL พร้อมคนขับ ตั้งแต่เวลา 15:00น. - 17:00น. เจ้าหน้าที่ 1 คน ตั้งแต่เวลา 15:00น. - 17:00น. แผ่นดูดซับสารเคมี จำนวน 20 แผ่น = 2000 บาท
5	22/12/2568	LEGU1224142	BASF (THAI) LIMITED	BUTYL ACRYLATES, STABILIZED	19/12/2025 23:22:59	23/12/2025 16:19:52	-	-	2348	3	เกิดการรั่วซึมเนื่องจากการใช้ซีเมนต์ไม่ถูกต้อง		✓	ให้ต้นทางตรวจสอบความพร้อมของตู้สินค้าก่อนทำการขนส่ง	-

SCGJWD
LOGISTICS

CHEMICAL SPILL : สิ้นค้ารั่วไหลจากตู้สินค้า


CHEMICAL SPILL 1

หน่วยงานที่เกิดเหตุ	<input checked="" type="checkbox"/> DGC <input type="checkbox"/> NVA <input type="checkbox"/> JCS <input type="checkbox"/> LCB <input type="checkbox"/> BNA <input type="checkbox"/> SWA		
พื้นที่เกิดเหตุ	<input checked="" type="checkbox"/> YARD <input type="checkbox"/> WH	ห้อง/โซน	Port C3
ระดับความเสียหาย	<input checked="" type="checkbox"/> เล็กน้อย <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> มาก	สถานะปัจจุบัน	ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว
รายละเอียด : จากการรั่วซึ่งไม่แน่น ทำให้ถังขึ้นบนหล่นลงมาด้านล่างทำให้สารเคมีเกิดการรั่วไหลออกทางรูระบายบริเวณฝาถังครับ		ภาพประกอบ	
<p>สิ้นค้ารั่วไหลจากตู้สินค้า บริษัท D&T CHEMICAL CO.,LTD. Container no. TGBU3493210 UN2031 Class8/5.1</p>			

SCGJWD
LOGISTICS

CHEMICAL SPILL : สิ้นค้ารั่วไหลจากตู้สินค้า





CHEMICAL SPILL 2

หน่วยงานที่เกิดเหตุ	<input checked="" type="checkbox"/> DGC <input type="checkbox"/> NVA <input type="checkbox"/> JCS <input type="checkbox"/> LCB <input type="checkbox"/> BNA <input type="checkbox"/> SWA		
พื้นที่เกิดเหตุ	<input type="checkbox"/> YARD <input checked="" type="checkbox"/> WH	ห้อง/โซน	WH1
ระดับความเสียหาย	<input checked="" type="checkbox"/> เล็กน้อย <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> มาก	สถานะปัจจุบัน	ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว
รายละเอียด : สิ้นค้ารั่วไหลเนื่องจากบรรจุภัณฑ์ชำรุด		ภาพประกอบ	
<p>สิ้นค้ารั่วไหลจากตู้สินค้า บริษัท DIAMOND CHEMICAL (DCC) CO., LTD Container no. FDCU0358416 UN3272 Class3</p>			

SCGJWD
LOGISTICS

CHEMICAL SPILL : สิ้นค้ารั่วไหลจากตู้สินค้า

CHEMICAL SPILL 3

หน่วยงานที่เกิดเหตุ	<input checked="" type="checkbox"/> DGC <input type="checkbox"/> NVA <input type="checkbox"/> JCS <input type="checkbox"/> LCB <input type="checkbox"/> BNA <input type="checkbox"/> SWA		
พื้นที่เกิดเหตุ	<input checked="" type="checkbox"/> YARD <input type="checkbox"/> WH	ห้อง/โซน	GATE
ระดับความเสียหาย	<input checked="" type="checkbox"/> เล็กน้อย <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> มาก	สถานะปัจจุบัน	ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว
รายละเอียด : Manhole cover ปิดไม่สนิทเนื่องจากน็อตไม่แน่น		ภาพประกอบ	
<p>สิ้นค้ารั่วไหลจากตู้สินค้า บริษัท THAI ETHOXYLATE CO.,LTD. Container no. EIAU2525058 UN3082 Class9</p>		   	

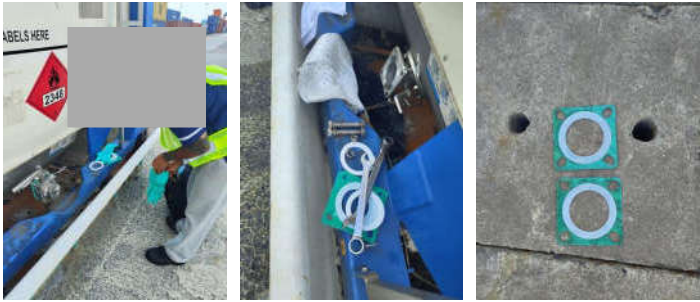
SCG JWD
LOGISTICS

CHEMICAL SPILL : สิ้นค้ารั่วไหลจากตู้สินค้า

CHEMICAL SPILL 4

หน่วยงานที่เกิดเหตุ	<input checked="" type="checkbox"/> DGC <input type="checkbox"/> NVA <input type="checkbox"/> JCS <input type="checkbox"/> LCB <input type="checkbox"/> BNA <input type="checkbox"/> SWA		
พื้นที่เกิดเหตุ	<input checked="" type="checkbox"/> YARD <input type="checkbox"/> WH	ห้อง/โซน	GATE
ระดับความเสียหาย	<input checked="" type="checkbox"/> เล็กน้อย <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> มาก	สถานะปัจจุบัน	ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว
รายละเอียด : เกิดจากการบรรจุที่ไม่เหมาะสม ทำให้เกิดการเอียงของพาเลทด้านบนลงมากจนทำให้ IBC ด้านล่างทำให้เกิดการรั่วไหลออกมาบริเวณฝาถัง IBC ด้านล่างครับ		ภาพประกอบ	
<p>สิ้นค้ารั่วไหลจากตู้สินค้า บริษัท JEBSEN & JESSEN INGREDIENTS (T) LTD. Container no. HALU2453882 UN3265 Class8, UN1760 Class8</p>		   	

SCG JWD
LOGISTICS

หน่วยงานที่เกิดเหตุ	<input checked="" type="checkbox"/> DGC <input type="checkbox"/> NVA <input type="checkbox"/> JCS <input type="checkbox"/> LCB <input type="checkbox"/> BNA <input type="checkbox"/> SWA		
พื้นที่เกิดเหตุ	<input checked="" type="checkbox"/> YARD <input type="checkbox"/> WH	ห้อง/โซน	GATE
ระดับความเสียหาย	<input checked="" type="checkbox"/> เล็กน้อย <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> มาก	สถานะปัจจุบัน	ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว
รายละเอียด : เกิดการรั่วซึมเนื่องจากการใช้ส้นวาล์วไม่ถูกต้อง		ภาพประกอบ	
<p>สิ้นค้ารั่วไหลจากตู้สินค้า บริษัท BASF (THAI) LIMITED Container no. LEGU1224142 UN2348 Class3</p>			



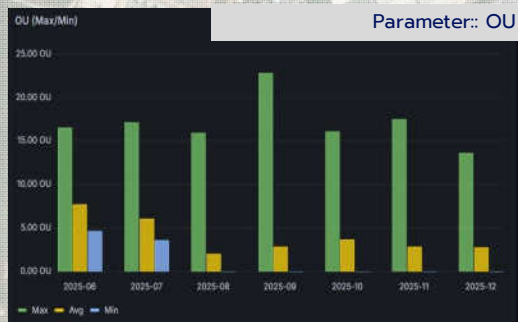
สถานีวัดคุณภาพอากาศ
(Ambient Air
Monitoring Solution)
Warehouse DGC
Monthly December
2025

สถานีวัดคุณภาพอากาศ (Ambient Air Monitoring Solution)

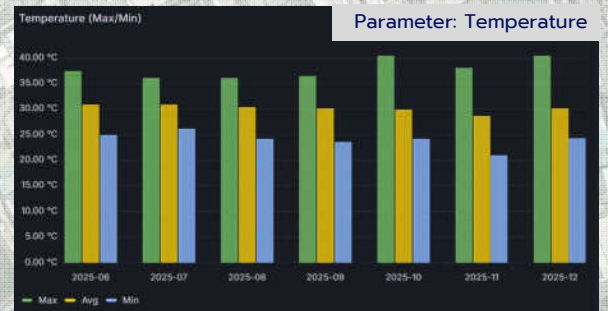
SCGJWD
LOGISTICS

สถานีวัดคุณภาพอากาศ (Ambient Air Monitoring Solution)

Air quality monitoring December 2025



Parameter: OU
Max: 13.63 D/T
Min: 0.00 D/T
Avg: 2.71 D/T



Parameter: Temperature
Max: 40.29 °C
Min: 24.24 °C
Avg: 30.05 °C

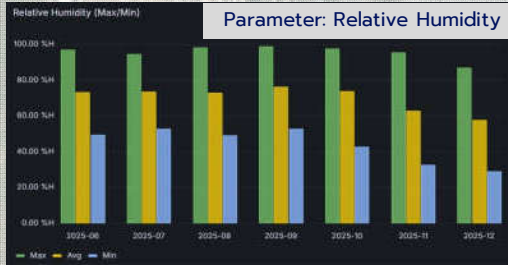
ระดับความเข้มข้นกลิ่น

- < 4.00 D/T
- 4.00 D/T+
- 7.00 D/T+
- 15.00 D/T+

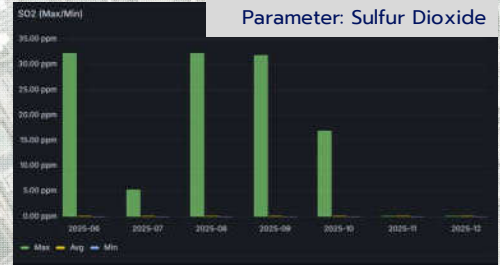
กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานและวิธีการตรวจสอบกลิ่นในอากาศจากโรงงาน พ.ศ. 2548
ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อม (สารเคมี) พ.ศ. 2520

สถานีวัดคุณภาพอากาศ (Ambient Air Monitoring Solution)

Air quality monitoring December 2025



Parameter Relative Humidity
Max: 86.78 %H
Min: 28.58 %H
Avg: 57.46 %H



Parameter: Sulfur Dioxide
Max: 0.00 ppm
Min: 0.00 ppm
Avg: 0.00 ppm

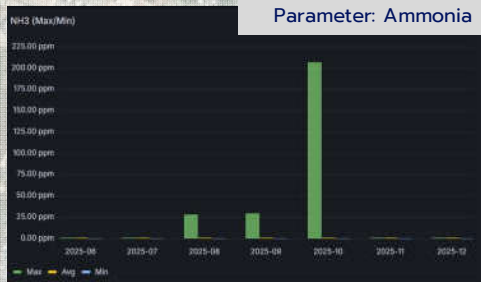
ระดับความเข้มข้นกลิ่น

- < 4.00 D/T
- 4.00 D/T+
- 7.00 D/T+
- 15.00 D/T+

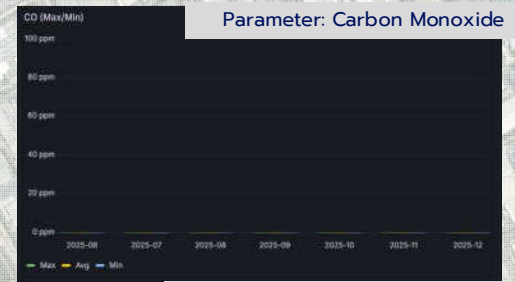
กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานและวิธีการตรวจสอบกลิ่นในอากาศจากโรงงาน พ.ศ. 2548
ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อม (สารเคมี) พ.ศ. 2520

สถานีวัดคุณภาพอากาศ (Ambient Air Monitoring Solution)

Air quality monitoring December 2025



Parameter: Ammonia
Max: 0.00 ppm
Min: 0.00 ppm
Avg: 0.00 ppm



Parameter: Carbon Monoxide
Max: 0.00 ppm
Min: 0.00 ppm
Avg: 0.00 ppm

ระดับความเข้มข้นกลิ่น

- < 4.00 D/T
- 4.00 D/T+
- 7.00 D/T+
- 15.00 D/T+

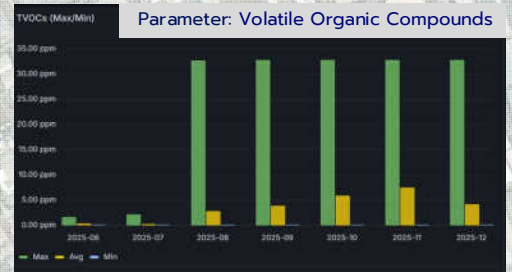
กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานและวิธีการตรวจสอบกลิ่นในอากาศจากโรงงาน พ.ศ. 2548
ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อม (สารเคมี) พ.ศ. 2520

สถานีวัดคุณภาพอากาศ (Ambient Air Monitoring Solution)

Air quality monitoring December 2025



Parameter: Carbon Dioxide
Max: 0.00 ppm
Min: 0.00 ppm
Avg: 0.00 ppm



Parameter: Volatile Organic Compounds
Max: 32.76 ppm
Min: 0.00 ppm
Avg: 4.10 ppm

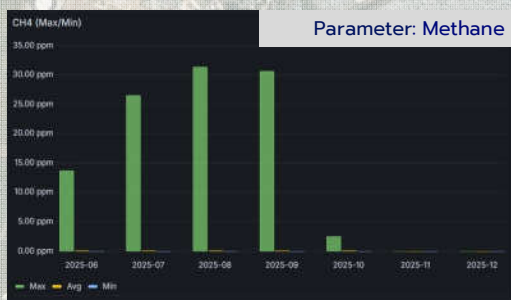
ระดับความเข้มข้นกลิ่น

- < 4.00 D/T
- 4.00 D/T+
- 7.00 D/T+
- 15.00 D/T+

กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานและวิธีการตรวจสอบกลิ่นในอากาศจากโรงงาน พ.ศ. 2548
ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อม (สารเคมี) พ.ศ. 2520

สถานีวัดคุณภาพอากาศ (Ambient Air Monitoring Solution)

Air quality monitoring December 2025



Parameter: Methane
Max: 0.00 ppm
Min: 0.00 ppm
Avg: 0.00 ppm

ระดับความเข้มข้นกลิ่น

- < 4.00 D/T
- 4.00 D/T+
- 7.00 D/T+
- 15.00 D/T+

กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานและวิธีการตรวจสอบกลิ่นในอากาศจากโรงงาน พ.ศ. 2548
ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อม (สารเคมี) พ.ศ. 2520

สถานีวัดคุณภาพอากาศ (Ambient Air Monitoring Solution)

Air quality monitoring December 2025

สารที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ ค่าเฉลี่ยสูง	ผลการวิเคราะห์ ค่าเฉลี่ยต่ำ	ค่ามาตรฐาน	ผลเปรียบเทียบ
OU	13.63 D/T	0.00 D/T	15 D/T	ผ่าน***
Sulfur Dioxide	0.00 ppm	0.00 ppm	5 ppm	ผ่าน***
Ammonia	0.00 ppm	0.00 ppm	50 ppm	ผ่าน***
Carbon Monoxide	0.00 ppm	0.00 ppm	50 ppm	ผ่าน
Carbon Dioxide	0.00 ppm	0.00 ppm	5000 ppm	ผ่าน
Volatile Organic Compounds	32.76 ppm	0.00 ppm	-	*
Methane	0.00 ppm	0.00 ppm	-	**

สรุปผลผลเปรียบเทียบ

- พารามิเตอร์ OU (ค่าความเข้มข้นของกลิ่น)

*** เนื่องจากได้ติดตั้งระบบเป็นในลักษณะค่าความเข้มข้นของกลิ่นที่ใช้ในพื้นที่และความอ่อนไหวต่อสุขภาพเพื่อการป้องกันเผื่อระวังที่จะได้รับผลกระทบจากปัญหากลิ่นรบกวน ทำให้พารามิเตอร์ OU มีผลเกินเกณฑ์ค่ามาตรฐานการ ซึ่งมีมาตรฐานการแก้ไข สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลในพื้นที่ปฏิบัติงาน และทางหน่วยงานมีการเก็บกู้ในบริเวณ Damage

- พารามิเตอร์ Volatile Organic Compounds

*ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

- พารามิเตอร์ Methane

** ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด (การตรวจสอบค่าการจุดติดไฟ (Explosive Limits))

กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานและวิธีการตรวจสอบกลิ่นในอากาศจากโรงงาน พ.ศ. 2548
ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อม (สารเคมี) พ.ศ. 2520

ระดับความเข้มข้นกลิ่น

- < 4.00 D/T
- 4.00 D/T+
- 7.00 D/T+
- 15.00 D/T+

THANK YOU
OHSE WAREHOUSE



SCGJWD
LOGISTICS

เอกสาร ข-20

รายงานผลการสำรวจทัศนคติและสภาพเศรษฐกิจ-สังคม ประจำปี 2568



รายงานผลการสำรวจทัศนคติและสภาพเศรษฐกิจ-สังคม

ประจำปี 2568

โครงการท่าเรือแหลมฉบัง (ระยะดำเนินการ) ท่าเรือแหลมฉบัง

การท่าเรือแห่งประเทศไทย

ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี



S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.

7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chantarak, Bangkok 10000
Tel. (662) 939-4370-72, Fax. (662) 513-4221, E-mail: sps@spscon.com, www.spscon.com



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chantarak, Bangkok 10900
Tel. (662) 939-4370-72, Fax. (662) 513-4221, E-mail: sps@spscon.com, www.spscon.com

หนังสือรับรองการจัดทำรายงาน

วันที่ 11 มิถุนายน 2568

หนังสือฉบับนี้ ขอรับรองว่า บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการสำรวจทัศนคติและสภาพเศรษฐกิจ-สังคม ประจำปี 2568 โครงการท่าเรือแหลมฉบัง ของท่าเรือแหลมฉบัง การท่าเรือแห่งประเทศไทย ตั้งอยู่ที่ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี โดยมีเจ้าหน้าที่ผู้ร่วมจัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ
นางสาววรารักษ์ เครื่องมั่งกร	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม	
นางสาวไศภิสฐา ศรีคันธมาต	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม	
นางสาวนันทิยา พานอ่อน	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม	

กรรมการผู้จัดการ



สารบัญ

1. บทนำ	1
2. วัตถุประสงค์	1
3. ขอบเขตการดำเนินงาน	1
4. ผลการสำรวจทัศนคติและสภาพเศรษฐกิจ-สังคม	7
4.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสำรวจ	7
4.2 ข้อมูลด้านประชากรภูมิโภค และสุขภาพอนามัย	8
4.3 ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมในชุมชนที่ได้รับ	9
4.4 การรู้จัก/การรับรู้ข้อมูลโครงการ	13
4.5 ผลประโยชน์-ผลกระทบ ที่ได้รับการการพัฒนาโครงการ	13
4.6 ความคิดเห็นที่มีต่อการดำเนินโครงการ	15

ภาคผนวกที่ 1 แบบสำรวจทัศนคติและสภาพเศรษฐกิจ-สังคม

ภาคผนวกที่ 2 ผลการสำรวจข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคม

สารบัญภาพ

ภาพที่ 1 ภาพตัวอย่างการสำรวจทัศนคติและสภาพเศรษฐกิจ-สังคม	5
--	---

สารบัญรูป

รูปที่ 1 ขอบเขตการสำรวจทัศนคติและสภาพเศรษฐกิจ-สังคม	2
รูปที่ 2 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสำรวจ	7
รูปที่ 3 ข้อมูลด้านประชากรภูมิโภคและสุขภาพอนามัย	9
รูปที่ 4 ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมในชุมชนที่ได้รับ	10
รูปที่ 5 การรู้จัก/การรับรู้ข้อมูลโครงการ	13
รูปที่ 6 ผลประโยชน์ที่ได้รับจากการพัฒนาโครงการ	14
รูปที่ 7 ผลกระทบที่ได้รับจากการพัฒนาโครงการ	15

สารบัญตาราง

ตารางที่ 1 กลุ่มเป้าหมายและจำนวนตัวอย่างที่ทำการสำรวจ	3
ตารางที่ 2 ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมในชุมชนที่ได้รับ	10
ตารางที่ 3 ผลประโยชน์-ผลกระทบ ที่ได้รับการพัฒนาโครงการ	14

รายงานผลการสำรวจทัศนคติและสภาพเศรษฐกิจ-สังคม
โครงการทำเรือแหลมฉบัง (ระยะดำเนินการ) ประจำปี 2568
ของทำเรือแหลมฉบัง การท่าเรือแห่งประเทศไทย
ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี

1. บทนำ

โครงการทำเรือแหลมฉบัง เป็นท่าเรือน้ำลึกหลักในการขนส่งสินค้าระหว่างประเทศ ตั้งอยู่ในเขตเทศบาลนครแหลมฉบัง อำเภอสัตหีบ และอำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี โดยอยู่ภายใต้การดูแลของกรมท่าเรือแห่งประเทศไทย ซึ่งท่าเรือแหลมฉบัง ชั้นที่ 1 มีท่าเทียบเรือทั้งสิ้น 12 ท่า (ท่าเทียบเรือ A และ B) อยู่ต่อและซ่อมเรือ 1 ตู้ ก่อสร้างแล้วเสร็จ และเปิดดำเนินการตั้งแต่ปี 2534 ท่าเรือแหลมฉบัง ชั้นที่ 2 มีท่าเทียบเรือทั้งสิ้น 7 ท่า (ท่าเทียบเรือชุด C จำนวน 4 ท่า และท่าเทียบเรือชุด D จำนวน 3 ท่า) ก่อสร้างแล้วเสร็จและเปิดดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2544 และภายในท่าเรือแหลมฉบังมีโครงการขนส่งสินค้าทางรถไฟในท่าเรือแหลมฉบัง ก่อสร้างแล้วเสร็จและเปิดดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2561

2. วัตถุประสงค์

การสำรวจทัศนคติและสภาพเศรษฐกิจ-สังคม เป็นส่วนหนึ่งของมาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำเรือแหลมฉบัง (ระยะดำเนินการ) ดำเนินการสำรวจข้อมูลเกี่ยวกับปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมในชุมชน การรับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการ ผลประโยชน์และผลกระทบที่ได้รับจากการพัฒนาโครงการ ตลอดจนความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะของประชาชนที่มีต่อโครงการ เพื่อเป็นแนวทางในการวางแผนระบบจัดการสิ่งแวดล้อมโดยมีความถี่ในการสำรวจปีละ 1 ครั้ง

3. ขอบเขตการดำเนินงาน

การกำหนดขอบเขตและกลุ่มตัวอย่างเป้าหมายในการศึกษาครั้งนี้ เป็นการสำรวจทัศนคติและสภาพเศรษฐกิจ-สังคมจากกลุ่มครัวเรือนที่อยู่ในรัศมี 5 กิโลเมตรจากโครงการ ซึ่งเป็นกลุ่มที่อาจจะได้รับผลกระทบจากการดำเนินการของโครงการ (รูปที่ 1)

รูปที่ 1 ขอบเขตการสำรวจทัศนคติและสภาพเศรษฐกิจ-สังคม



รายงานผลการสำรวจทัศนคติและสภาพเศรษฐกิจ-สังคม
โครงการทำเรือแหลมฉบัง

แผนที่และภาพถ่ายทางอากาศ

จากนั้นจะดำเนินการสำรวจทัศนคติและสภาพเศรษฐกิจ-สังคมโดยการสัมภาษณ์กลุ่มตัวอย่าง (ภาพที่ 1) ด้วยแบบสอบถามที่มีการกำหนดกรอบของเนื้อหาและความเหมาะสมต่อกลุ่มตัวอย่าง (เอกสารในภาคผนวกที่ 1) ซึ่งมีโครงสร้างที่ครอบคลุมตามประเด็นสำคัญ ดังนี้

- ตอนที่ 1 : ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสำรวจ
- ตอนที่ 2 : ข้อมูลด้านประชากรทั่วไป-สาธารณูปการ
- ตอนที่ 3 : ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัย
- ตอนที่ 4 : ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมในชุมชนที่ได้รับ
- ตอนที่ 5 : การรู้จัก/การรับรู้ข้อมูลโครงการ
- ตอนที่ 6 : ผลประโยชน์-ผลกระทบ ที่ได้รับจากการพัฒนาโครงการในรอบปีปัจจุบัน
- ตอนที่ 7 : ความคิดเห็นที่มีต่อการดำเนินโครงการในรอบปีปัจจุบัน

สำหรับการวิเคราะห์ข้อมูล มีการใช้โปรแกรมสำเร็จรูป Microsoft Office Excel ในการวิเคราะห์ผลการสำรวจโดยประมวลผลและแปลผลค่าทางสถิติต่างๆ ได้แก่ การวิเคราะห์โดยการแจกแจงความถี่ (Frequency Analysis) และอัตราส่วนร้อยละ (Percentage) โดยนำเสนอในรูปแบบตารางแสดงความถี่และร้อยละ (เอกสารในภาคผนวกที่ 2)

โดยวิธีการกำหนดตัวอย่างกลุ่มครัวเรือน ใช้การคำนวณจากสูตร Taro Yamane และใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างแบบง่าย (Simple Random Sampling) รายละเอียดตามสูตรการคำนวณดังนี้

$$n = \frac{N}{1+Ne^2}$$

n = จำนวนตัวอย่างที่ต้องการสำรวจ

N = จำนวนครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา

e = ความคลาดเคลื่อนที่ยอมรับได้ในการสรุปผล

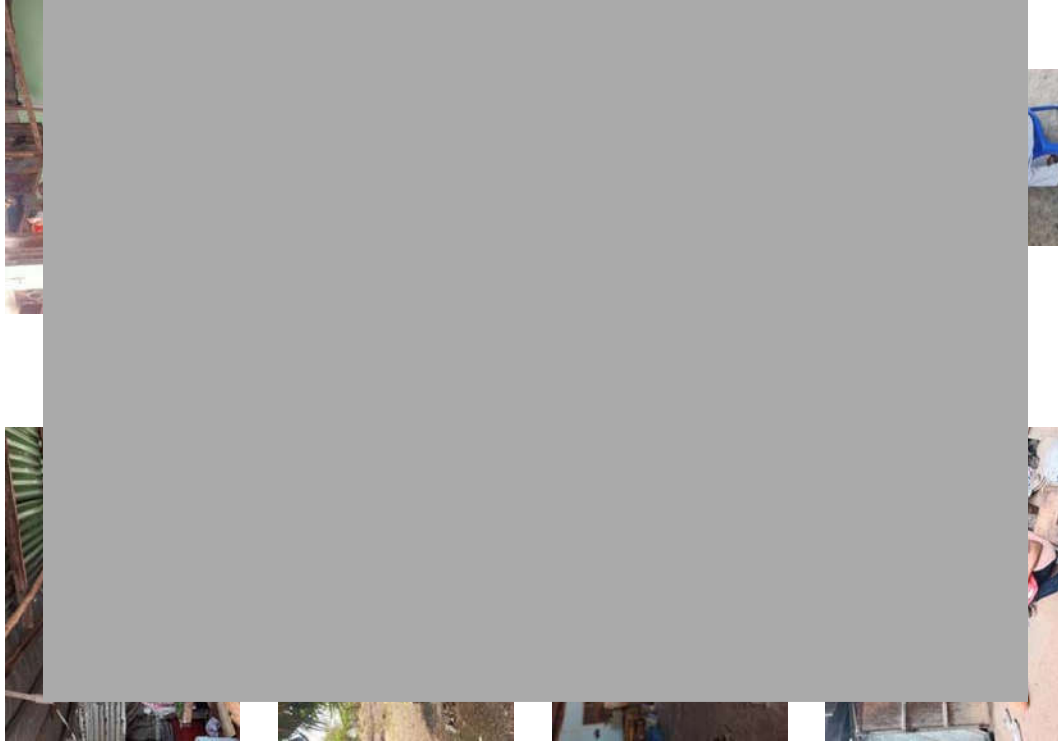
ค่าความคลาดเคลื่อนที่ใช้ในการศึกษาค้นคว้านี้กำหนดให้เท่ากับ 0.05 หรือระดับความเชื่อมั่นที่ร้อยละ 95 เนื่องจากในการศึกษาวิจัยโดยทั่วไปยอมรับผลการวิจัยที่มีความคลาดเคลื่อนได้ตั้งแต่ 0.01, 0.05 จนถึง 0.10 ซึ่งค่าความคลาดเคลื่อนที่ใช้สำรวจอยู่ในเกณฑ์ของการศึกษาวิจัยที่มีคุณภาพ (เพ็ญแข แสงแก้ว, 2540)

ทั้งนี้ จากการคำนวณตัวอย่างที่ต้องดำเนินการสำรวจโดยสูตร Taro Yamane พบว่า โครงการต้องการดำเนินการสำรวจกลุ่มครัวเรือนที่อยู่ในรัศมี 5 กิโลเมตร จำนวนไม่น้อยกว่า 397 ตัวอย่าง โดยในปี 2568 ได้สำรวจกลุ่มตัวอย่างครัวเรือนรวมทั้งสิ้น 404 ตัวอย่าง (ตารางที่ 1)

ตารางที่ 1 กลุ่มเป้าหมายและจำนวนตัวอย่างที่ทำการสำรวจ

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	หมู่	ชื่อชุมชน	จำนวนหลังคา เรือน ^{1/}	จำนวนตัวอย่าง ที่คำนวณได้	จำนวนตัวอย่าง ที่จะสำรวจ
ชลบุรี	บางละมุง		4	ชุมชนบ้านหนองมะนาว	4,573	35.04	36
			6	ชุมชนบ้านใหม่	7,319	56.09	57
			8	ชุมชนบ้านทุ่งกระตาด	6,400	49.04	50
			9	ชุมชนบ้านบางละมุง	285	2.18	3
			9	ชุมชนบ้านหนองคล้าใหม่	1,496	11.46	12
		ศรีราชา	1	ชุมชนบ้านอ่าวอุดม	621	4.76	5
			2	ชุมชนบ้านทุ่ง	7,174	54.98	55
			3	ชุมชนบ้านแหลมอับัง	8,787	67.34	68
			5	ชุมชนบ้านนาเก่า	1,139	8.73	9
		7	ชุมชนตลาดอ่าวอุดม	1,354	10.38	11	
		8	บ้านชายายชัน	3,737	28.64	29	
		9	ชุมชนวัดโมรม	2,346	17.98	18	
		10	ชุมชนบ้านแหลมทอง	1,500	11.49	12	
		12	ชุมชนบ้านห้วยเล็ก	5,066	38.82	39	
รวม					51,797	396.93	404

หมายเหตุ : ^{1/} กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย, 2567



ภาพที่ 1 ภาพตัวอย่างการสำรวจทัศนคติและสภาพเศรษฐกิจ-สังคม



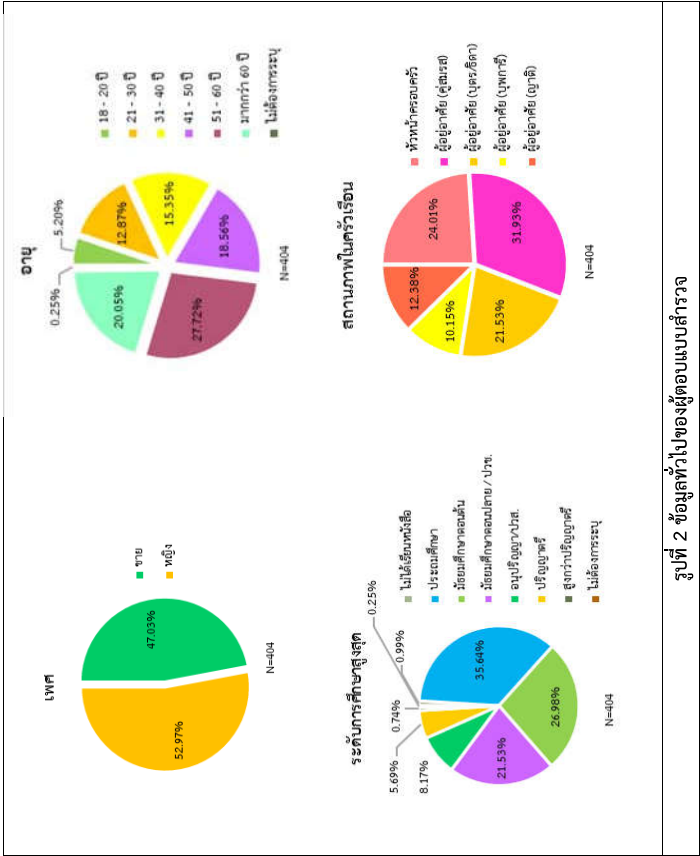
ภาพที่ 1 (ต่อ) ภาพตัวอย่างการสำรวจทัศนคติและสภาพเศรษฐกิจ-สังคม

4. ผลการสำรวจทัศนคติและสภาพเศรษฐกิจ-สังคม

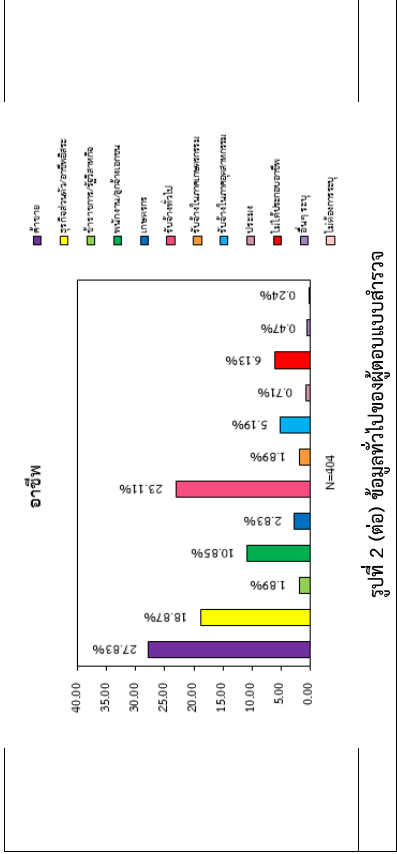
การสำรวจทัศนคติและสภาพเศรษฐกิจ-สังคม จากกลุ่มครัวเรือนที่อาจจะได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการทำเหมืองทองคำ 2568 จำนวน 404 ตัวอย่าง ระหว่างวันที่ 6-9 เมษายน 2568 มีผลการสำรวจรายละเอียด ดังนี้

4.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสำรวจ

ผู้ตอบแบบสำรวจเป็นเพศหญิง (ร้อยละ 52.97) ส่วนใหญ่มีอายุระหว่าง 51-60 ปี (ร้อยละ 27.72) รองลงมาคืออายุมากกว่า 60 ปี (ร้อยละ 20.05) มีระดับการศึกษาสูงสุดในระดับประถมศึกษา (ร้อยละ 35.64) รองลงมาในระดับการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ร้อยละ 26.98) สถานภาพในครัวเรือนของผู้ตอบแบบสำรวจ ส่วนใหญ่เป็นผู้สูงอายุ (คู่สมรส) (ร้อยละ 31.93) รองลงมาเป็นหัวหน้าครอบครัว (ร้อยละ 24.01) การประกอบอาชีพส่วนใหญ่ของผู้ตอบแบบสอบถามประกอบอาชีพค้าขาย (ร้อยละ 27.83) รองลงมาประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไป (ร้อยละ 23.11) และส่วนใหญ่เป็นคนพื้นที่ (ร้อยละ 82.38) (รูปที่ 2)



รูปที่ 2 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสำรวจ

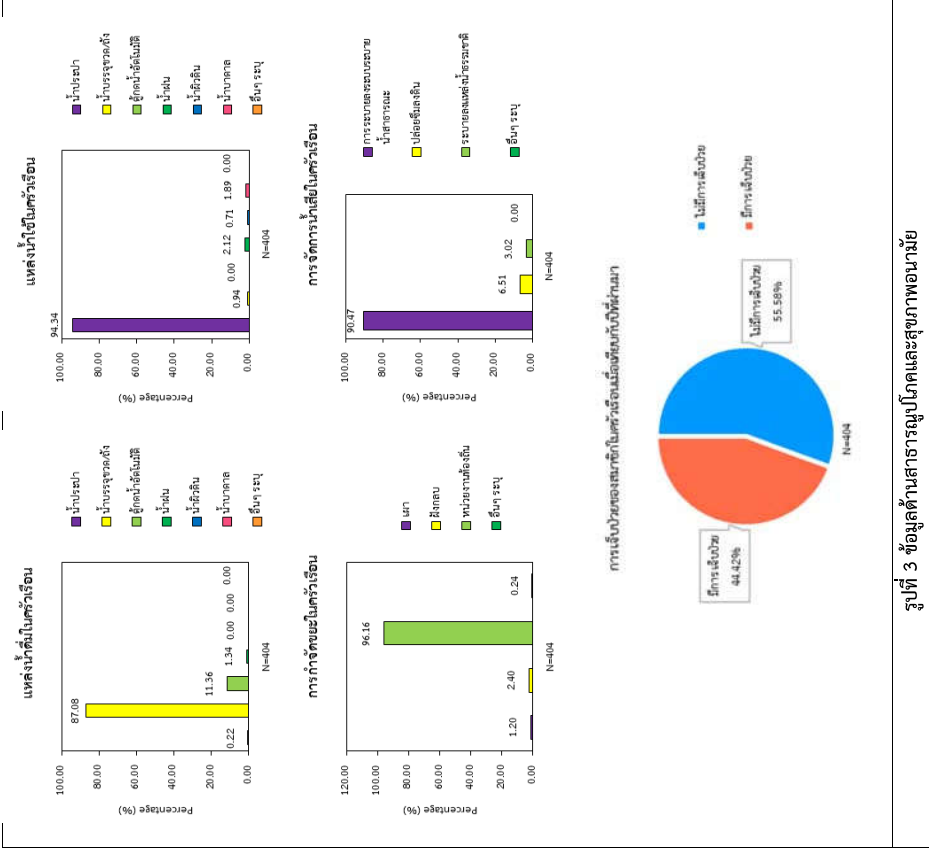


รูปที่ 2 (ต่อ) ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสำรวจ

4.2 ข้อมูลด้านสาธารณสุขโลก และสุขภาพอนามัย

จากการสอบถามข้อมูลด้านสาธารณสุขโลก พบว่า ผู้ตอบแบบสำรวจส่วนใหญ่มีน้ำหนักตัวเกินมาตรฐาน/อ้วน (ร้อยละ 87.08) รองลงมาเป็นผู้สูบบุหรี่/ดื่มน้ำอัดลม (ร้อยละ 11.36) โดยส่วนใหญ่ไม่พบปัญหาเกี่ยวกับน้ำดื่ม (ร้อยละ 98.76) สำหรับแหล่งน้ำใช้ในครัวเรือนส่วนใหญ่มาจากน้ำประปา (ร้อยละ 94.34) รองลงมาเป็นการใช้น้ำฝน (ร้อยละ 2.12) ในการกำจัดขยะในครัวเรือน ส่วนใหญ่มีหน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาช่วยกำจัด (ร้อยละ 96.16) โดยส่วนใหญ่ไม่พบปัญหาเกี่ยวกับการกำจัดขยะ (ร้อยละ 99.01) ส่วนการจัดหาน้ำดื่มในครัวเรือน ส่วนใหญ่เป็นการระบายลงระบบระบายน้ำสาธารณะ (ร้อยละ 90.47) รองลงมาเป็นการปล่อยทิ้งลงดิน (ร้อยละ 6.51) โดยไม่รอปีที่ผ่านมา ไม่พบปัญหาเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้า (ร้อยละ 99.01) และส่วนใหญ่ไม่พบปัญหาเกี่ยวกับการใช้เส้นทาง/คมนาคม (ร้อยละ 99.50)

สำหรับการสอบถามด้านสุขภาพอนามัย สมาชิกในครัวเรือนส่วนใหญ่มีการเจ็บป่วยในช่วงปีที่ผ่านมา (ร้อยละ 44.42) โดยเป็นการเจ็บป่วยเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ (ร้อยละ 45.02) รองลงมาเจ็บป่วยเกี่ยวกับระบบกล้ามเนื้อ (ร้อยละ 12.99) และเมื่อมีการเจ็บป่วยส่วนใหญ่จะเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาลของรัฐ (ร้อยละ 53.83) รองลงมาจะเข้ารับการรักษาที่คลินิก (ร้อยละ 25.56) ทั้งนี้ ผู้ตอบแบบสำรวจส่วนใหญ่ระบุว่าการให้บริการด้านสาธารณสุขมีความเพียงพอ (ร้อยละ 98.27) (รูปที่ 3)



รูปที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสุขภาพอนามัย

4.3 ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมในชุมชนที่ได้รับ

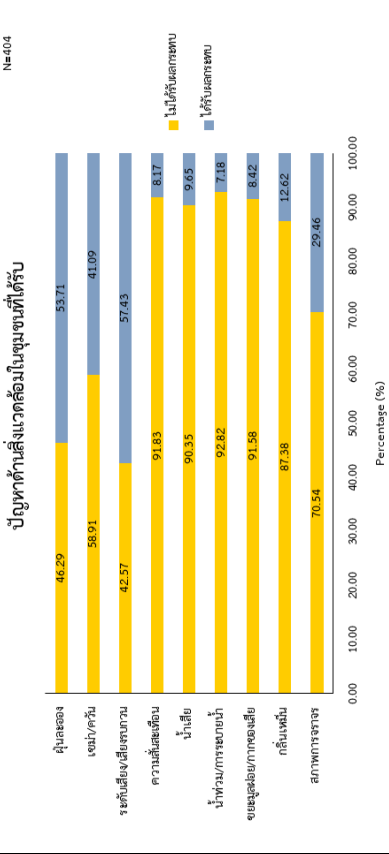
เมื่อสอบถามถึงปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมในชุมชนที่ได้รับในรอบปีปัจจุบัน ผลกระทบสูงสุด 3 อันดับ ที่ผู้ตอบแบบสำรวจได้รับ ได้แก่ (ตารางที่ 2 และรูปที่ 4)

- 1) ปัญหาด้านระดับเสียง/เสียงรบกวน (ร้อยละ 57.43) มีผลกระทบอยู่ในระดับน้อย (ร้อยละ 57.33) โดยส่วนใหญ่มีสาเหตุมาจากการจราจร (ร้อยละ 43.10) และสภาพแวดล้อมในชุมชน (ร้อยละ 4.74)
- 2) ปัญหาด้านฝุ่นละออง (ร้อยละ 53.71) มีผลกระทบอยู่ในระดับน้อย (ร้อยละ 65.44) โดยส่วนใหญ่มีสาเหตุมาจากการจราจร (ร้อยละ 35.48) และสภาพแวดล้อมในชุมชน (ร้อยละ 5.99)
- 3) ปัญหาเกี่ยวกับเหมือง/ควันทิ้ง (ร้อยละ 41.09) มีผลกระทบอยู่ในระดับน้อย (ร้อยละ 72.89) โดยส่วนใหญ่มีสาเหตุมาจากการจราจร (ร้อยละ 23.49) และสภาพแวดล้อมในชุมชน (ร้อยละ 5.42)

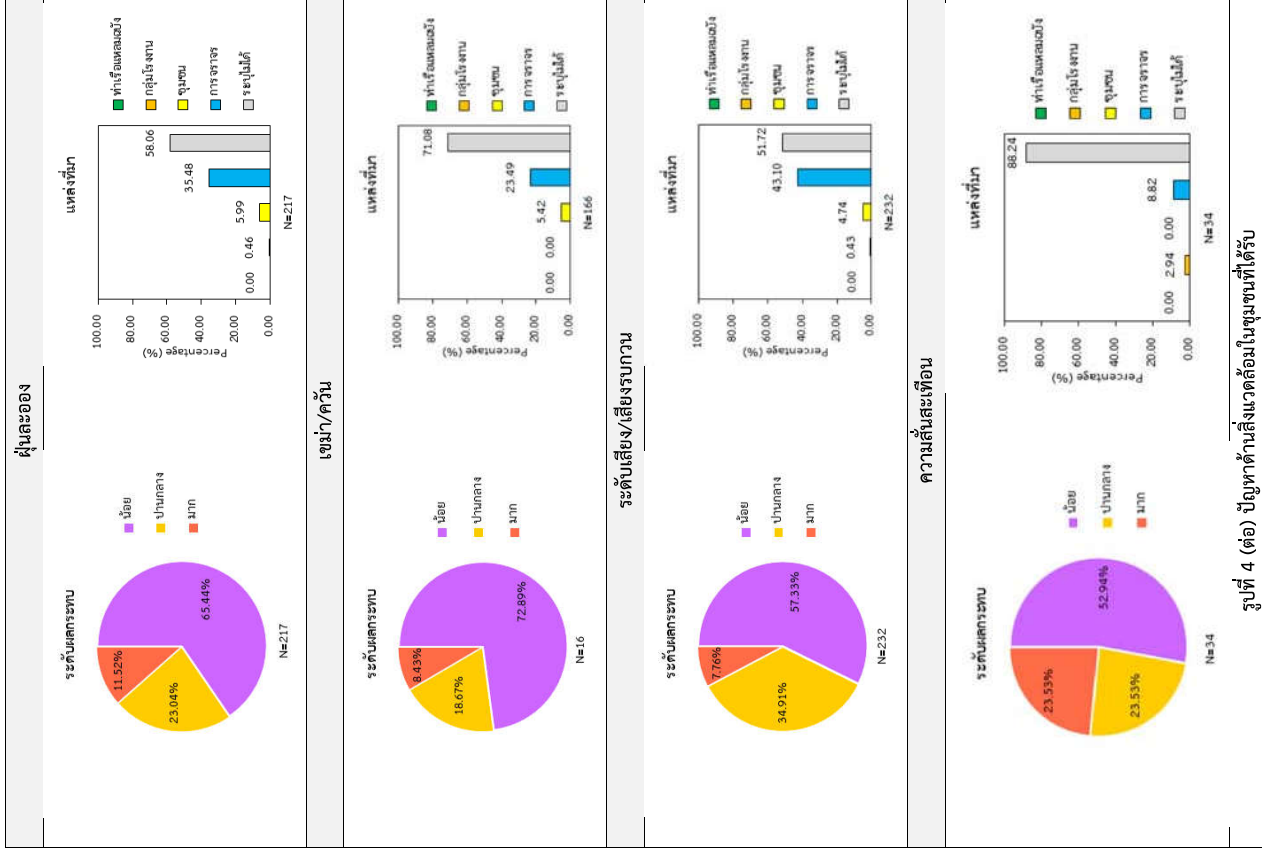
ตารางที่ 2 ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมในชุมชนที่ได้รับ

รายการ	ไม่ได้รับผลกระทบ (ร้อยละ)	ได้รับผลกระทบ (ร้อยละ)	
		น้อย	มาก
1. ฝุ่นละออง	46.29	53.71	11.52
2. เหมือง/ควันทิ้ง	58.91	41.09	8.43
3. ระดับเสียง/เสียงรบกวน	42.57	57.33	7.76
4. ความสกปรก/ขยะ	91.83	8.17	23.53
5. น้ำเสีย	90.35	9.65	23.08
6. น้ำท่วม/การระบายน้ำ	92.82	7.18	10.34
7. ขยะมูลฝอย/กากของเสีย	91.58	8.42	26.47
8. กลิ่นเหม็น	87.38	12.62	45.10
9. สภาพการจราจร	70.54	29.46	24.37

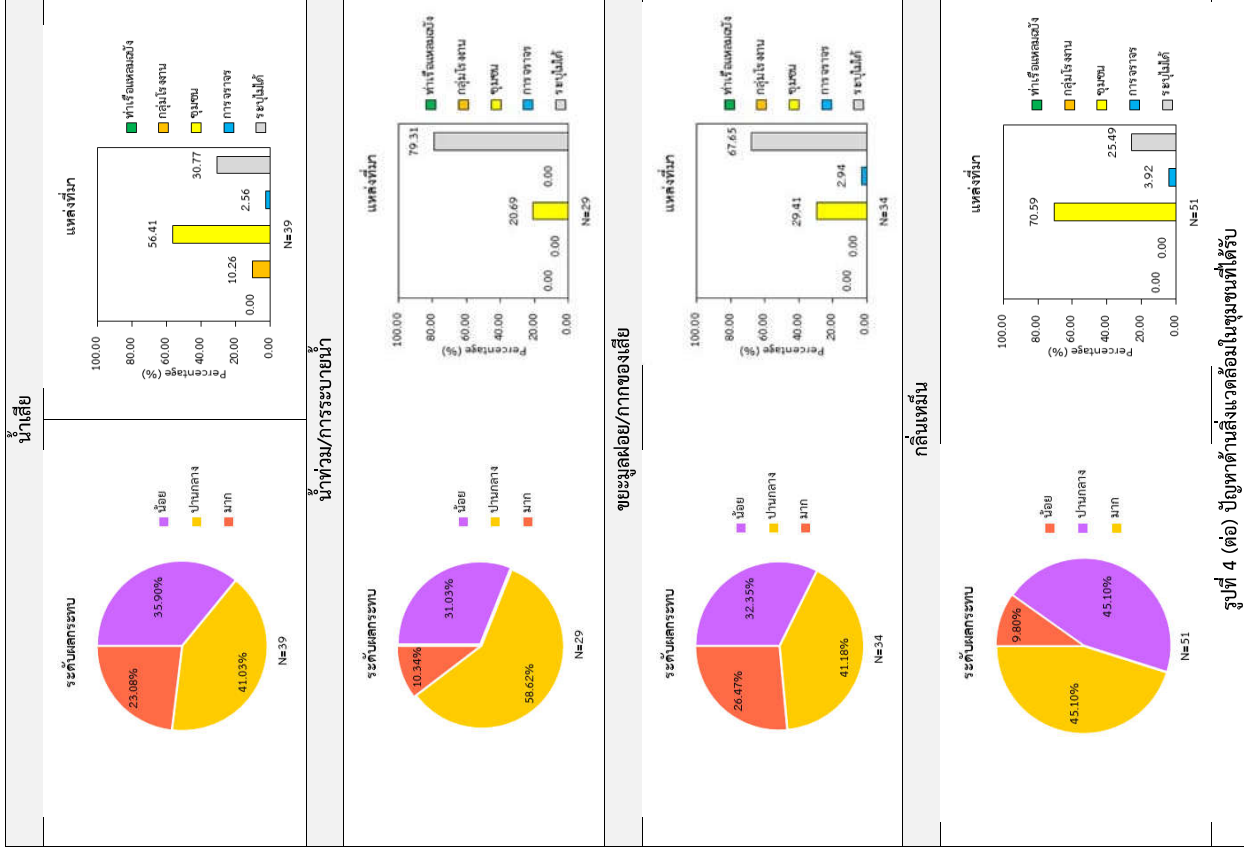
ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมในชุมชนที่ได้รับ



รูปที่ 4 ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมในชุมชนที่ได้รับ

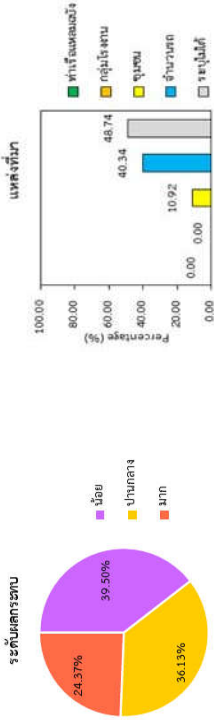


รูปที่ 4 (ต่อ) ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมในชุมชนที่ได้รับ



รูปที่ 4 (ต่อ) ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมในชุมชนที่ได้รับ

สภาพการจราจร



รูปที่ 4 (ต่อ) ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมในชุมชนที่ได้รับ

4.4 การรู้จัก/การรับรู้ข้อมูลโครงการ

ผู้ตอบแบบสำรวจส่วนใหญ่รู้จักโครงการ (ร้อยละ 80.69) โดยผู้รู้จักโครงการส่วนใหญ่ทราบด้วยตนเอง (ร้อยละ 58.24) รองลงมาทราบจากเพื่อนบ้าน และญาติ (ร้อยละ 16.03) และหน่วยงานราชการ (ร้อยละ 12.19) เมื่อสอบถามถึงความต้องการรับรู้ข้อมูลโครงการ พบว่า ส่วนใหญ่ต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติม (ร้อยละ 79.46) โดยต้องการทราบรายละเอียดโครงการ (ร้อยละ 38.43) รองลงมารับรู้ข่าวสารการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมร้อยละ 30.71) และข่าวสารการรับสมัครงาน (ร้อยละ 21.25) (รูปที่ 5)



รูปที่ 5 การรู้จัก/การรับรู้ข้อมูลโครงการ

4.5 ผลประโยชน์-ผลกระทบ ที่ได้รับจากการพัฒนาโครงการ

ผลประโยชน์

ผู้ตอบแบบสำรวจระบุว่าได้รับผลประโยชน์จากการพัฒนาโครงการในเรื่องการจ้างแรงงานในพื้นที่ และการประกอบอาชีพ/รายได้ (ร้อยละ 97.52) สภาพเศรษฐกิจในชุมชน (ร้อยละ 93.81) การพัฒนาระบบสาธารณูปโภค (ร้อยละ 87.62) การสนับสนุนกิจกรรมชุมชน (ร้อยละ 74.63) ชุมชนท้องถิ่นมีรายได้จากการจัดเก็บภาษี (ร้อยละ 64.52) และการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่น (ร้อยละ 71.29) (ตารางที่ 3 และรูปที่ 6)

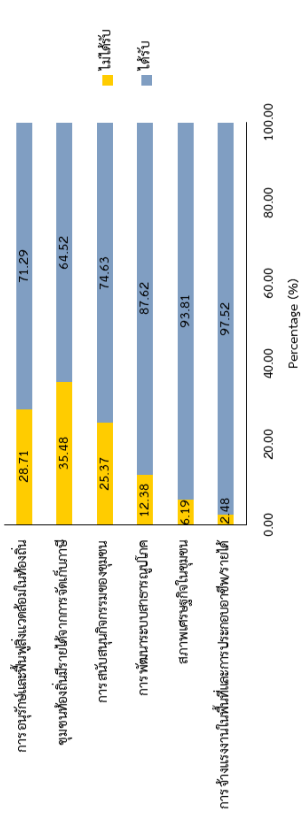
ผลกระทบ

ผู้ตอบแบบสำรวจระบุว่าได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการในเรื่องอุปได้พบจากการขนส่ง (ร้อยละ 64.60) การจราจรหนาแน่น (ร้อยละ 63.61) การประกอบอาชีพ/รายได้ (ร้อยละ 26.98) การอพยพโยกย้าย (ร้อยละ 19.80) ความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน (ร้อยละ 13.37) การเดินเรือ (อุปสรรค/กีดขวาง) (ร้อยละ 16.58) ทัศนียภาพ/ความสวยงามของธรรมชาติ (ร้อยละ 15.84) และสุขภาพ (ร้อยละ 36.14) (ตารางที่ 3 และรูปที่ 7)

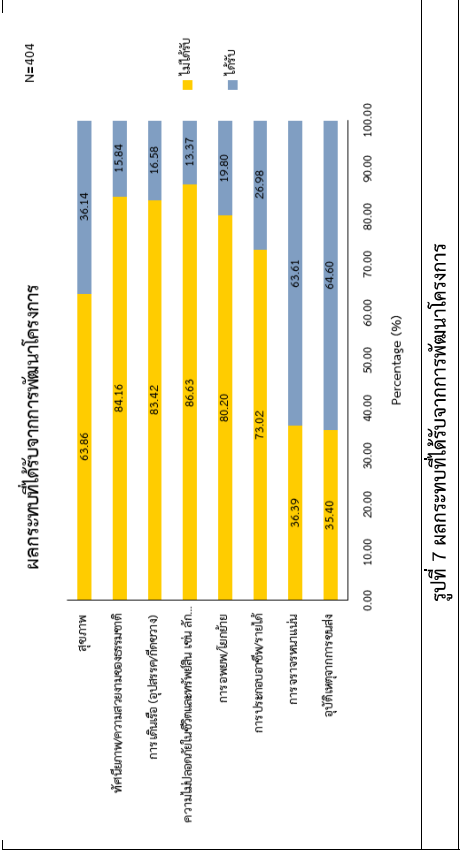
ตารางที่ 3 ผลประโยชน์-ผลกระทบ ที่ได้รับจากการพัฒนาโครงการ

รายการ	ไม่ได้รับ (ร้อยละ)	ได้รับ (ร้อยละ)	ระดับ		
			น้อย	ปานกลาง	มาก
ผลประโยชน์					
1. การจ้างแรงงานในพื้นที่ และการประกอบอาชีพ/รายได้	2.48	97.52	4.06	69.54	26.40
2. สภาพเศรษฐกิจในชุมชน	6.19	93.81	16.89	58.58	24.54
3. การพัฒนาระบบสาธารณูปโภค	12.38	87.62	7.06	69.49	23.45
4. การสนับสนุนกิจกรรมของชุมชน	25.37	74.63	9.67	56.00	34.33
5. ชุมชนท้องถิ่นมีรายได้จากการจัดเก็บภาษี	35.48	64.52	9.62	56.54	33.85
6. การอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่น	28.71	71.29	9.72	61.46	28.82
ผลกระทบ					
1. อุปได้จากการขนส่ง	35.40	64.60	47.51	32.57	19.92
2. การจราจรหนาแน่น	36.39	63.61	39.69	22.57	37.74
3. การประกอบอาชีพ/รายได้	73.02	26.98	44.95	45.87	9.17
4. การอพยพ/โยกย้าย	80.20	19.80	78.75	15.00	6.25
5. ความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน เช่น ลักขโมย	86.63	13.37	48.15	35.19	16.67
6. การเดินเรือ (อุปสรรค/กีดขวาง)	83.42	16.58	55.22	34.33	10.45
7. ทัศนียภาพ/ความสวยงามของธรรมชาติ	84.16	15.84	39.06	40.63	20.31
8. สุขภาพ	63.86	36.14	42.47	35.62	21.92

ผลประโยชน์ที่ได้รับจากการพัฒนาโครงการ



รูปที่ 6 ผลประโยชน์ที่ได้รับจากการพัฒนาโครงการ



รูปที่ 7 ผลกระทบที่ได้รับจากการพัฒนาโครงการ

4.6 ความคิดเห็นที่มีต่อการดำเนินโครงการ

ผู้ตอบแบบสำรวจมีความเชื่อถือ/เชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ และมีความเชื่อถือ/เชื่อมั่นต่อการจัดการแก้ไขปัญหาจากโครงการ (ร้อยละ 94.55) ในสัดส่วนที่เท่ากัน โดยไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมในการดำเนินงาน ดังนี้

- เพิ่มการจ้างแรงงานในพื้นที่ (ร้อยละ 20.00)
- ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารโครงการอย่างสม่ำเสมอ (ร้อยละ 15.45)
- ป้องกันและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด (ร้อยละ 22.42)
- เข้าร่วมกิจกรรมของชุมชนอย่างสม่ำเสมอ (ร้อยละ 20.91)
- สนับสนุนอาชีพประมง (ร้อยละ 10.30)
- เปิดโอกาสให้ชุมชนเข้าเยี่ยมชมโครงการ (ร้อยละ 10.91)



แบบสำรวจทัศนคติและสภาพเศรษฐกิจ-สังคม

โครงการทำเรือแหลมฉบัง การท่าเรือแห่งประเทศไทย

รายละเอียดโครงการวิจัย

โครงการทำเรือแหลมฉบัง เป็นท่าเรือหลักในการขนส่งสินค้าระหว่างประเทศ ตั้งอยู่ในเขตเทศบาลนครแหลมฉบัง อำเภอศรีราชา และอำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี โดยอยู่ภายใต้การดูแลของการท่าเรือแห่งประเทศไทย ซึ่งท่าเรือแหลมฉบัง มีท่าเทียบเรือทั้งสิ้น 12 ท่า (ท่าเทียบเรือ A และ B) อยู่ติดและต่อเนื่อง มี ก่อสร้างแล้วเสร็จ และเปิดดำเนินการตั้งแต่ปี 2534 ท่าเรือแหลมฉบัง จัดที่ 2 มีท่าเทียบเรือทั้งสิ้น 7 ท่า (ท่าเทียบเรือชุด C จำนวน 4 ท่า และท่าเทียบเรือชุด D จำนวน 3 ท่า) ก่อสร้างแล้วเสร็จและเปิดดำเนินการตั้งแต่ปี 2544 และภายในท่าเรือแหลมฉบังมีโครงการขนส่งสินค้าทางรถไฟท่าเรือแหลมฉบัง ก่อสร้างแล้วเสร็จและเปิดดำเนินการตั้งแต่ปี 2561

- สิ่งที่ต้อง
1. ข้อมูลที่ได้จากแบบสอบถามในครั้งนี้ จะนำไปใช้เพื่อประกอบการศึกษาที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ท่านจะได้รับผลกระทบใดๆ จากการตอบแบบสอบถามในครั้งนี้

2. เพื่อให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 ซึ่งมีผลบังคับใช้วันที่ 1 มิถุนายน 2565 บริษัท เอส.ที.เอส. คอนสตรัคชั่น เพอร์ซิวด ในนามผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคล ขอแจ้งนโยบายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลให้กับในฐานะสิทธิของเจ้าของข้อมูลได้ทราบ ดังนี้

2.1 ข้อมูลส่วนบุคคลที่ได้จากการสำรวจในครั้งนี้ จะถูกจัดเก็บไว้ ณ สำนักงานของบริษัทฯ เป็นเวลา 5 ปี นับจากวันที่ทำการสำรวจ

2.2 คำถามหรือข้อมูลใดๆ ที่ท่านไม่ต้องการให้เปิดเผย ท่านสามารถระบุไว้ว่า “ไม่ระบุ”

2.3 ท่านสามารถยื่นคำร้องขอถอนความยินยอมในการเก็บรวบรวม ใช้ และเปิดเผย (รวมเรียกว่า “ประมวลผล”) ข้อมูลส่วนบุคคล โดยติดต่อบริษัทฯ ได้ที่อีเมล monitor@scscon.com

3. โปรดเขียนเครื่องหมาย / ลงบนคำตอบที่ท่านเลือก และเว้นข้อความไม่ตรงที่จะไว้

ส่วนที่ 1 : สำหรับเจ้าหน้าที่

กรุณาระบุนามสกุล ชื่อ (ระบุ)

ส่วนที่ 2 : สำหรับผู้ตอบแบบสำรวจ

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสำรวจ

1.1 เพศ

(1) ชาย

(2) หญิง

1.2 อายุ (อายุต่ำกว่า 18 ปี ไม่ทำการสำรวจ)

(1) 18-20 ปี

(2) 21-30 ปี

(3) 31-40 ปี

(4) 41-50 ปี

(5) 51-60 ปี

(6) มากกว่า 60 ปี

1.3 ระดับการศึกษาสูงสุด

(1) ไม่ได้อ่านหนังสือ

(2) ประถมศึกษา

(3) มัธยมศึกษาตอนต้น

(4) มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.

(5) อนุปริญญา/ปวส

(6) ปริญญาตรี

(7) สูงกว่าปริญญาตรี

(8) ไม่ต้องการระบุ

1.4 สถานภาพในครัวเรือน

(1) หัวหน้าครอบครัว

(2) คู่อยู่อาศัย (คู่สมรส)

(3) คู่อยู่อาศัย (บุตร/ธิดา)

(4) คู่อยู่อาศัย (บุพการี)

(5) คู่อยู่อาศัย (ญาติ)

(6) อื่นๆ (ระบุ).....

1.5 อาชีพ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

(1) ค้าขาย

(2) ธุรกิจส่วนตัว/อาชีพอิสระ

(3) ข้าราชการ/รัฐวิสาหกิจ

(4) พนักงาน/ลูกจ้างเอกชน

(5) เกษตรกร

(6) รับจ้างทั่วไป

(7) รับจ้างในภาคเกษตรกรรม

(8) ไม่ได้ประกอบอาชีพ

(9) ประมง

(10) ไม่ได้ประกอบอาชีพ

(11) อื่นๆ (ระบุ)

(12) ไม่ต้องการระบุ

1.6 ภูมิลำเนา

(1) เป็นคนพื้นที่แต่กำเนิด

(2) ย้ายมาจากจังหวัดอื่น (ระบุ)

(2.1) ติดตามตรอกตรับ/เสตงนา

(2.2) ประกอบอาชีพ

(2.3) เรียนหนังสือ

(2.4) ย้ายที่อยู่อาศัย

(2.5) อื่นๆ (ระบุ)

1.7 จากข้อ 1.6 (2) ระยะเวลาที่ย้ายอยู่ในพื้นที่

(1) น้อยกว่า 1 ปี

(2) 1-5 ปี

(3) 6-10 ปี

(4) 11-15 ปี

(5) 16-20 ปี

(6) มากกว่า 20 ปี

ตอนที่ 5 การรู้จัก/การรับรู้ข้อมูลโครงการ		5.2 ความต้องการรับรู้/รับทราบข้อมูลโครงการ (1) ไม่รู้จัก (ข้ามไปข้อ 5.3) (2) รู้จัก (ระบุ) (2.1) หน่วยงาน (2.2) เพื่อนบ้าน/ญาติ (2.3) ผู้นำชุมชน (2.4) เว็บไซต์/สื่อออนไลน์ (2.7) หน่วยงานราชการ (2.8) อื่นๆ (ระบุ)				
ตอนที่ 6 ผลประโยชน์-ผลกระทบ ที่ได้รับจากการพัฒนาโครงการในรอบปีปัจจุบัน						
รายการ		ไม่ได้รับ	ได้รับ	ระดับ		ไม่ระบุ
				น้อย	ปานกลาง	มาก
ผลประโยชน์						
(1) การจ้างแรงงานในพื้นที่ และการประกอบอาชีพ/รายได้						
(2) สภาพเศรษฐกิจในชุมชน						
(3) การพัฒนาระบบสาธารณูปโภค						
(4) การสนับสนุนกิจกรรมของชุมชน						
(5) ชุมชนท้องถิ่นมีรายได้จากการจัดเก็บภาษี						
(6) การอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่น						
(7) อื่นๆ (ระบุ)						
ผลกระทบ						
(1) อุบัติเหตุจากการขนส่ง						
(2) การจราจรหนาแน่น						
(3) การประกอบอาชีพ/รายได้						
(4) การอพยพโยกย้าย						
(5) ความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน เช่น ลักขโมย						
(6) การฉ้อโกง (อุปสรรค/กีดขวาง)						
(7) ทัศนียภาพ/ความสวยงามของธรรมชาติ						
(8) สุขภาพ						
(9) อื่นๆ (ระบุ)						
ตอนที่ 7 ความคิดเห็นที่มีต่อการดำเนินโครงการในรอบปีปัจจุบัน		7.3 ข้อเสนอแนะให้โครงการปรับปรุงหรือเพิ่มเติมการดำเนินงาน (1) ไม่มีข้อเสนอแนะ (2) มีข้อเสนอแนะ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (2.1) เพิ่มการจัดแรงงานในพื้นที่ (2.2) ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารโครงการอย่างสม่ำเสมอ (2.3) ป้องกันและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด (2.4) เข้าร่วมกิจกรรมของชุมชนอย่างสม่ำเสมอ (2.5) สนับสนุนอาชีพประมง (2.6) เปิดโอกาสให้ชุมชนเข้าเยี่ยมชมโครงการ (2.7) อื่นๆ (ระบุ)				
7.1 ความเชื่อ/เชื่อมั่นต่อการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ (1) เชื่อ/เชื่อมั่น (3) ไม่ระบุ/ไม่แสดงความคิดเห็น		7.2 ความเชื่อ/เชื่อมั่นต่อการจัดการแก้ไขปัญหา/ข้อกังวลจากโครงการ (1) เชื่อ/เชื่อมั่น (3) ไม่ระบุ/ไม่แสดงความคิดเห็น				

[illegible]

[illegible]

[illegible]

កម្រង-សូត្រនិយាមសម្រាប់ការបង្ហាញពីលទ្ធផលការងារ

កម្ពុជា-សហរដ្ឋអាមេរិកបន្តយ៉ាងម៉ឺងម៉ាត់ក្នុងការស្វែងរក

[illegible]

កម្មវត្ថុ-សូម្បីតែការស្រឡាត់ស្រឡាយក្នុងចន្លោះស្រុក

កម្រិត-សម្រាប់គណនាប្រភេទផ្សេងៗគ្នា

