

ภาคผนวก ข

เอกสารประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ข-1

สำเนาหนังสือขอขยายและจดหมายนำส่งรายงานผลการ
ปฏิบัติตามมาตรการฯ ครั้งที่ 1/2566 (เดือนมกราคม-มิถุนายน 2566)

ต่อ สผ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



สำเนา

ที่ คคป/สน.คอ. 2307-017

วันที่ 15 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอยขยเวลาในการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด)

อ้างถึง ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในกรรณการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการ หรือ ผู้ขออนุญาต จะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจกรรมแล้ว (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2564

ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่อ้างถึงนั้น ได้กำหนดว่าหากโครงการไม่สามารถเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการได้ภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้ ให้มีหนังสือแจ้งหน่วยงานของรัฐ แล้วแต่กรณี

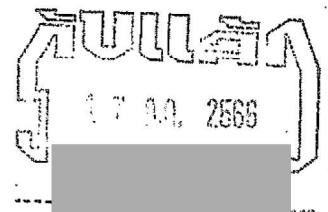
โครงการโรงงานผลิตสารฆ่าเชื้อ (ช่วงดำเนินการ) ของ บริษัท คาร์ไบด์ เคมิคอล (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับ ความเห็นชอบตามหนังสือเลขที่ อก 5104.1.1/2018 ลงวันที่ 12 พฤษภาคม 2558 อยู่ระหว่างการจัดทำรายงานผล การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1/2566 ระหว่างเดือนมกราคม -มิถุนายน พ.ศ.2566 แจ้งขอยขยระยะเวลาในการเสนอรายงานฯ เนื่องจาก โครงการอยู่ระหว่างการรวบรวมข้อมูลและตรวจสอบความถูกต้อง ซึ่งส่งผลให้มีความจำเป็นในการขอยขยระยะเวลา ในการเสนอรายงานฯ และจะเสนอรายงานดังกล่าว ภายใน 30 วัน นับจากวันสุดท้ายของรอบที่ครบกำหนดเสนอ รายงานแต่ละครั้งพร้อมประทับตราลงรับหนังสือไว้ถูกต้องครบถ้วนแล้ว ด้วยเหตุผลดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้ประสานงานโครงการ



บริษัท คาร์ไบด์ เคมิคอล (ประเทศไทย) จำกัด
เลขที่ 4 ซอย จี-2 ถนนพหลโยธิน ตำบลนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ตะวันออก (มาบตาพุด) ต.ห้วยโป่ง อ.เมือง จ.ระยอง 21150
โทร (033) 017 030 โทรสาร (033) 017 544

General Business



สำเนา

ที่ คคป-สน. 2308-003

วันที่ 26 สิงหาคม 2566

เรื่อง รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตสารฆ่าเชื้อ ช่วงดำเนินการ บริษัท คาร์ไบต์ เคมีคอล (ประเทศไทย) จำกัด ครั้งที่ 1/2566 ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด)

สิ่งที่ส่งมาด้วย	1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	จำนวน 3 เล่ม
	2. แผ่นซีดีบรรจุข้อมูลรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	จำนวน 4 แผ่น

บริษัท คาร์ไบต์ เคมีคอล (ประเทศไทย) จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด) ได้ปฏิบัติตามเงื่อนไขในมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นตามที่กำหนดโดยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยอย่างเคร่งครัด

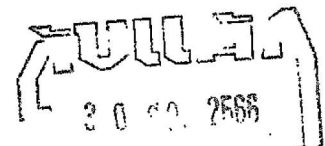
บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตสารฆ่าเชื้อ บริษัท คาร์ไบต์ เคมีคอล (ประเทศไทย) จำกัด ครั้งที่ 1/2566 ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566 เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งรายงานดังกล่าว จำนวน 3 เล่ม พร้อมแผ่นซีดี จำนวน 4 แผ่น มายังสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด) (สน.ดอ.) เพื่อ สน.ดอ.จักได้นำส่งให้กับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (แผ่นซีดี 1 แผ่น) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง (รายงานฯ 1 เล่ม และแผ่นซีดี 1 แผ่น) และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (รายงานฯ 1 เล่ม และแผ่นซีดี 1 แผ่น) ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้ช่วยผู้จัดการธุรกิจสัมพันธ์



โทร. 038 925626

บริษัท คาร์ไบต์ เคมีคอล (ประเทศไทย) จำกัด
เลขที่ 4 ซอย 2-1 ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุค อ.เมือง จ.ระยอง 21150
โทร (033) 017 030 โทรสาร (033) 017 544

General Business



15379

ปี ๒๕๖๑ - ๒๕๖๓

วันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๕๕

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
เลขที่ 15379
พ.ศ. ๒๕๖๐ ส.ค. ๒๕๖๖
เลข 18-162

เรื่อง รายงานผลการปฏิบัติงานตามแผนการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการควบคุมผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโครงการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม จากสำนักงาน บริษัท คาร์บอน เทคโนโลยี ประเทศไทย จำกัด ประจำปี ๒๕๕๕ - ๒๕๕๖ และแผนการควบคุม - ควบคุมตาม พ.ร.บ. ๒๕๕๕

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม
นายกเทศมนตรีเชียงใหม่

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติงานตามแผนการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท คาร์บอน เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมระดับจังหวัดเชียงใหม่ (มาบตาพุด) ให้ปฏิบัติตามเงื่อนไขในมาตรการผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการควบคุมผลกระทบสิ่งแวดล้อม
สิ่งแวดล้อมเป็นทรัพยากรที่มีค่าและสำคัญต่อการพัฒนาประเทศไทยอย่างยั่งยืน

บริษัท ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานตามแผนการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโครงการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม จากสำนักงาน บริษัท คาร์บอน เทคโนโลยี ประเทศไทย จำกัด ประจำปี ๒๕๕๕ - ๒๕๕๖ และแผนการควบคุม - ควบคุมตาม พ.ร.บ. ๒๕๕๕ และใช้วิธีป้องกันสิ่งแวดล้อม ซึ่งจะทำให้สามารถลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากโรงงานอุตสาหกรรม มาบตาพุด และลดผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนในพื้นที่

ขอเรียนให้ท่านนายกเทศมนตรีเชียงใหม่ได้รับทราบผลการดำเนินงานตามระดับจังหวัดเชียงใหม่ (มาบตาพุด) เพื่อสามารถใช้ในการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมได้ และบริษัทจะปฏิบัติตามแผนการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการควบคุมผลกระทบสิ่งแวดล้อม และใช้วิธีป้องกันสิ่งแวดล้อม ซึ่งจะทำให้สามารถลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากโรงงานอุตสาหกรรม มาบตาพุด และลดผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนในพื้นที่

ในสิ่งที่ส่งมาด้วย

๑๖ สิงหาคม ๒๕๕๕

บริษัท คาร์บอน เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด

วันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๕๕

๑๖ สิงหาคม ๒๕๕๕

General Business



สำเนา

ที่ คคป/ลผ. 2308-003

วันที่ 26 สิงหาคม 2566

เรื่อง รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตสารฆ่าเชื้อ ช่วงดำเนินการ บริษัท คาร์ไบด์ เคมิคอล (ประเทศไทย) จำกัด ครั้งที่ 1/2566 ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2566

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม
นายกเทศมนตรีเมืองมาบตาพุด

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ

บริษัท คาร์ไบด์ เคมิคอล (ประเทศไทย) จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด) ได้ปฏิบัติตามเงื่อนไขในมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นตามที่กำหนดโดยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยอย่างเคร่งครัด

บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตสารฆ่าเชื้อ บริษัท คาร์ไบด์ เคมิคอล (ประเทศไทย) จำกัด ครั้งที่ 1/2566 ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2566 เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งรายงานดังกล่าวมายังกรมโรงงานอุตสาหกรรม (รายงานฯ 1 เล่ม) และเทศบาลเมืองมาบตาพุด (แผ่นซีดี 1 แผ่น) ดังสิ่งที่ส่งมาด้วยพร้อมนี้

อนึ่ง บริษัทฯ ได้นำส่งรายงานดังกล่าว ให้กับสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด) เพื่อนำส่งต่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (แผ่นซีดี 1 แผ่น) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง (รายงานฯ 1 เล่ม และแผ่นซีดี 1 แผ่น) และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (รายงานฯ 1 เล่มและแผ่นซีดี 1 แผ่น) เรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้เขียนรายงานธุรกิจสัมพันธ์

โทร. 038 925626

บริษัท คาร์ไบด์ เคมิคอล (ประเทศไทย) จำกัด
เลขที่ 4 ซอย จี-2 ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุค อ.สามยุค จ.พิจิตร
โทร 033-017 050 โทรสาร 0333 317 544

General Business

ผู้รับราชการประจำโรงงาน
(.....)
วันที่ 30 ส.ค. 2566

ภาคผนวก ข-2

แนวทางการจัดการของเสีย



Dow Chemical Group of Companies in Thailand

The Siam and Dow Chemical Group of Joint Venture Companies

นโยบายการจัดการกากของเสีย

เพื่อให้การจัดการกากของเสีย กลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทย มีความชัดเจน และให้พนักงานทุกท่านตระหนักถึงความสำคัญของการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า การลดปริมาณกากของเสียที่เกิดขึ้น และรวมถึงการเพิ่มการนำกากของเสียมาใช้ประโยชน์ให้ได้มากที่สุด จึงได้กำหนดนโยบายการจัดการกากของเสีย ตามหลักการ 3Rs คือ การลดการใช้หรือใช้น้อยเท่าที่จำเป็น (Reduce) การใช้ซ้ำ (Reuse) และการนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) แนวทางการจัดการกากของเสีย ดังนี้

1. กากของเสียทุกประเภทที่เกิดขึ้นภายในโรงงานของกลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทย จะถูกดำเนินการอย่างถูกต้องตามกฎหมายและข้อกำหนดของกลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทยอย่างเคร่งครัด
2. กากของเสียที่เกิดขึ้นจะถูกพิจารณาการใช้ซ้ำและนำกลับไปใช้ใหม่ หรือการนำไปใช้ประโยชน์อื่นๆ เป็นอันดับแรกก่อนการกำจัด
3. กากกำจัดกากของเสียโดยการฝังกลบจะเป็นวิธีการสุดท้ายในการพิจารณาการจัดการกากของเสียที่เกิดขึ้น
4. พัฒนาเพื่อเพิ่มการลดการใช้ประโยชน์จากกากของเสียที่เกิดขึ้นและลดปริมาณกากของเสียที่ต้องกำจัดโดยการฝังกลบอย่างต่อเนื่อง

จึงประกาศมาเพื่อทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน



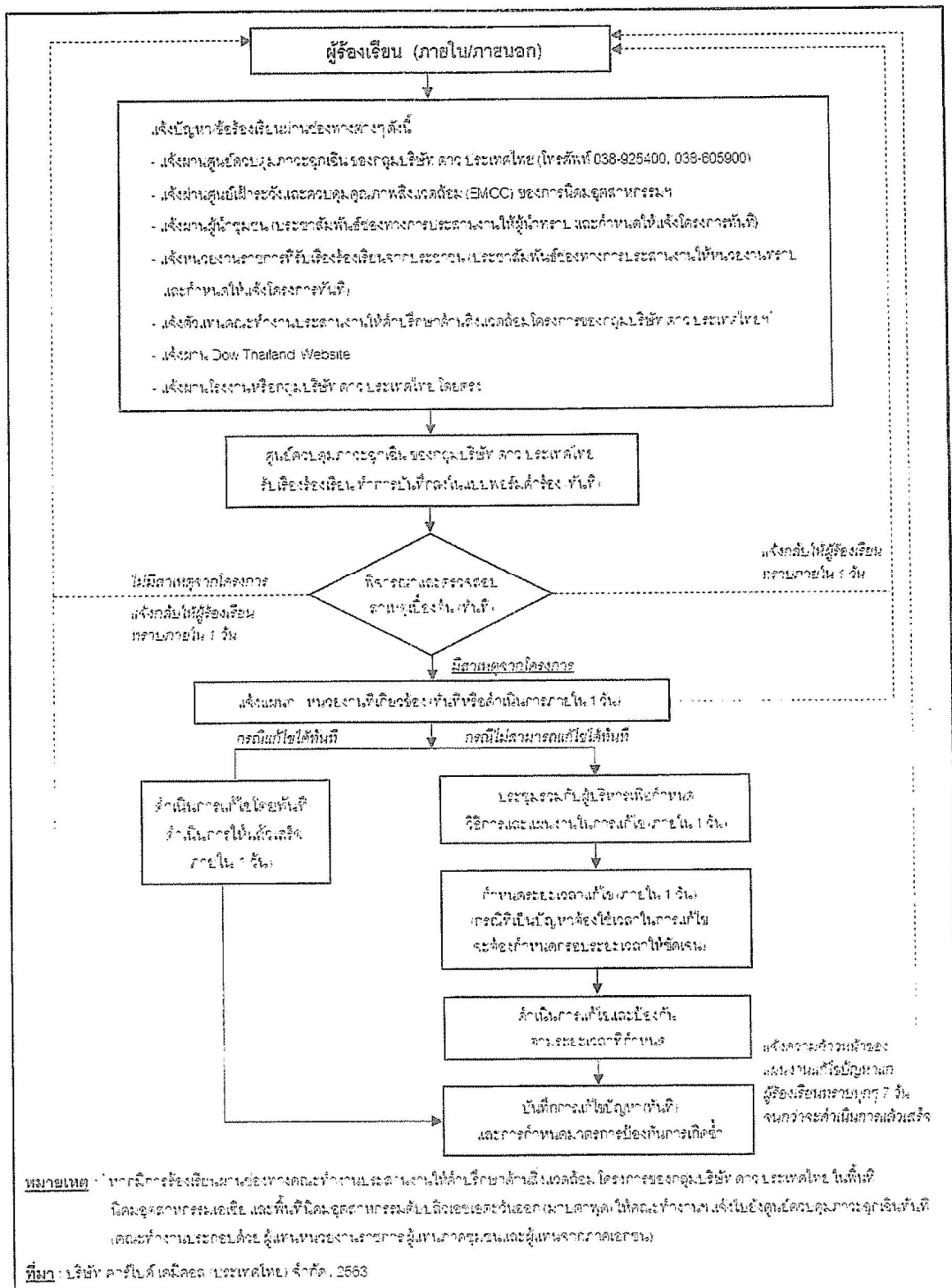
ผู้อำนวยการโรงงาน

15 ธันวาคม 2563

* Dow and Dow Joint Ventures in Thailand referred to herein for this purpose exclude non-Dow managed JVs

ภาคผนวก ข-3

ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน

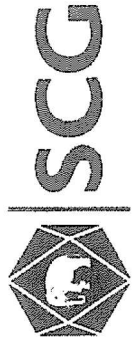


รูปที่ 3 ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนและการแก้ไขปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ (ระยะดำเนินการ)

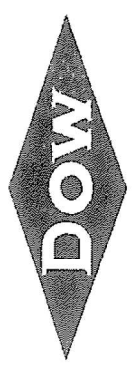
<p>ลงนาม <i>Chaiwat Jaisriwong</i></p> <p>(นายฉัตรชัย เลื่อนผลเจริญชัย และ นางคณิน ไทยอารี)</p> <p>กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท ดาวไทย เคมิคอล (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p style="text-align: center;">พฤษภาคม 2563</p>	<p>รับรองจำนวนหน้า 39/80</p> <p style="font-size: 2em; opacity: 0.5;">DOW THAILAND</p>	<p>ลงนาม <i>Chaiwat Jaisriwong</i></p> <p>(นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)</p> <p>ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด</p> <p style="text-align: right;">พฤษภาคม 2563</p>
---	--	---

ภาคผนวก ข-4

นโยบายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม



SCG-DOW
GROUP



คำแถลงนโยบายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ที่บริษัท ดาว เคมิคอล และกลุ่มบริษัทร่วมทุนของบริษัท ดาว เคมิคอล* การป้องกันอันตรายแก่บุคคล และการพิทักษ์สิ่งแวดล้อม จะเป็นส่วนหนึ่งในทุก ๆ กิจกรรมที่เราทำ และในทุก ๆ การตัดสินใจของเรา พนักงานของเราทุกคนมีหน้าที่รับผิดชอบเพื่อให้มั่นใจว่าผลิตภัณฑ์และการผลิตของเราเป็นไปตามมาตรฐานของรัฐ หรือมาตรฐานของบริษัท ดาวเคมิคอล อย่างใดอย่างหนึ่ง ซึ่งมีความเข้มงวดมากกว่า

เป้าหมายของเรา คือ การจัดการบาปเด็บทั้งหมด การป้องกันผลกระทบต่องิ่งแวดล้อม และอาชีวอนามัยของบุคคล การลดขยะของเสีย และการส่งเสริมการอนุรักษ์ทรัพยากร ในทุก ๆ ขั้นตอนตลอดวงจรชีวิตของผลิตภัณฑ์ เราจะหาทางปรับปรุงผลงานของเราอย่างต่อเนื่อง จะรายงานความก้าวหน้าของความพยายามนี้ และจะตอบสนองต่อสาธารณชนทั่วไป

ผู้อำนวยการโรงงาน

15 ธันวาคม 2563

* Dow and Dow Joint Ventures in Thailand referred to herein for this purpose exclude non-Dow managed JVs.

ภาคผนวก ข-5

คู่มือระงับอุบัติเหตุจากสารเคมีกรณีหกรั่วไหล

GLUTEX IR 002 Glutex Spill Response Procedure

Scope ขอบเขต

This procedure is the emergency response for Glutex operation team to manage chemical spill situation effectively.

ขั้นตอนการปฏิบัติงานนี้ใช้โดยพนักงานฝ่ายผลิต Glutex เพื่อช่วยให้ตอบโต้ต่อสถานการณ์การรั่วไหลของสารเคมีได้อย่างมีประสิทธิภาพ

Categories ประเภท

Categories:

☐ High Risk ☐ Medium Risk ☐ Low Risk ☒ Immediate Response ☐ Other

Hazards and precautions อันตรายและข้อ ควรระวัง

The table below lists job hazards and the precautions that should be taken for safety, environmental, quality, ergonomics, Good Manufacturing Practices, etc... before beginning this procedure. The Procedure Implementation Analysis can be a valuable tool for hazard evaluation.

ตารางด้านล่างนี้ระบุถึงอันตรายและข้อควรคำนึง / ระวังต่าง ๆ เกี่ยวกับเรื่องความปลอดภัย, สิ่งแวดล้อม, คุณภาพ, ท่าทางการทำงาน, มาตรฐานการปฏิบัติงาน, หรืออื่น ๆ ... ก่อนที่จะเริ่มปฏิบัติงาน .Procedure Implementation Analysis เป็นเครื่องมือหนึ่งที่สามารถใช้ในการประเมินอันตรายที่เกิดขึ้นได้ .

Specific hazards should also be addressed in the procedure steps
สำหรับอันตรายที่เฉพาะเจาะจง ควรระบุในลำดับขั้นตอนการปฏิบัติงานด้วย

Hazard (อันตราย)	Precaution (ข้อควรคำนึง / ระวัง)
Not recognizing and responding appropriately to an emergency situation.	Contact Coating 2 to follow Coating 2 procedures for Emergency Response.
ไม่มั่นใจที่จะตอบโต้สถานการณ์ฉุกเฉินได้อย่างเหมาะสม	ติดต่อประสานงานพนักงานฝ่ายผลิต Coating 2 เพื่อปฏิบัติตาม Coating 2 Emergency Procedure ต่อไป
Unnecessary personnel in the area บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องในบริเวณเกิดเหตุ	Unnecessary personnel shall be asked to leave the area to safe location e.g. assembly point แจ้งบุคคลดังกล่าวออกไปจากพื้นที่ เพื่อไปยังสถานที่ที่ปลอดภัยเช่นจุดรวมพลเป็นต้น
If any physical contact or exposure occurs, report and seek medical treatment immediately! ถ้ามีการสัมผัสกับสารเคมีหรือการรั่วไหลของสารเคมีสู่สิ่งแวดล้อม ให้รายงานผู้บังคับบัญชาและติดต่อแพทย์ / พยาบาลเพื่อรักษาทันที	

Document and Records Management
การจัดการเอกสารและบันทึกต่างๆ

Procedure ฉบับนี้จัดเก็บในรูปแบบ electronic อยู่ที่
\\RYNT01\mtp_coating2\Approved\08-Procedures\ Glutex\Immediate Response

กรณีที่มีการจัดเก็บเป็น hardcopy จัดเก็บอยู่ที่:
Control Room

สำหรับ Procedure checklist ที่กรอกเรียบร้อยแล้วจะปฏิบัติงาน (เฉพาะกรณีที่เป็น checklist format) จัดเก็บอยู่ที่: N/A.

Validation
การยืนยันว่าใช้ได้

This procedure was validated as the best known way to do this job by:
ขั้นตอนการปฏิบัติงานนี้ได้รับการยืนยันว่าเป็นวิธีที่ดีที่สุดในการปฏิบัติงานโดย

Suriya T./ Technical Advisor

30-May-2019

(Name ชื่อ / Job Title ตำแหน่ง)

(Date วันที่)

Owner/ Approver
การอนุมัติ

The last revision of this procedure was approved by:
ขั้นตอนการปฏิบัติงานนี้ได้รับการอนุมัติโดย

Waranya C./ Productions Leader

30-May-2019

(Name ชื่อ / Job Title ตำแหน่ง)

(Date วันที่)

Management of Change (MOC)

MOC# _____ Date Approved : _____

(Delete this entire row (block) if not applicable in your organization)

Revision history
ประวัติการแก้ไขเอกสาร

The following information documents at least the last 3 changes to this document, with all the changes listed for the last 6 months.

ข้อมูลด้านล่างนี้เป็นการบันทึกประวัติการแก้ไขเอกสารอย่างน้อย 3 ครั้งล่าสุดที่เกิดขึ้น รวมถึงการแก้ไขที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลา 6 เดือน

Date(วันที่)	Revised By (แก้ไขโดย)	Changes (รายละเอียดการแก้ไข)
30-May-2019		Reviewed with no change
14-May-2018		อัปเดต Link
09-May-2017		ปรับแก้ไข absorbent เป็น 3M pad สีเหลือง
		Updated naming from " Emergency " to " Immediate Response " align with SITE ADM 007 PUP Procedure

ภาคผนวก ข-6

หนังสือรับรองอุตสาหกรรมสีเขียว

การรับรองเลขที่ : GI 4-145/2564



ใบรับรองฉบับนี้ให้ไว้กับ

บริษัท คาร์ไบด์ เคมิคอล (ประเทศไทย) จำกัด

ที่ตั้งสถานประกอบการ : เลขที่ 4 ซอยจี-2 ถนนปภังกรสงเคราะห์ราษฎร์

ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150

เพื่อรับรองว่าเป็น

อุตสาหกรรมสีเขียวระดับที่ 4

วัฒนธรรมสีเขียว (Green Culture)

ทุกคนในองค์กรให้ความร่วมมือร่วมใจดำเนินงานอย่างเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมในทุกด้าน
ของการประกอบกิจการ จนกลายเป็นส่วนหนึ่งของวัฒนธรรมองค์กร

ลงชื่อ.....
(นายกอบชัย สังสิทธิสวัสดิ์)
ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

ออกให้ ณ วันที่ : 26 สิงหาคม 2564

มีผลถึง วันที่ : 25 สิงหาคม 2567

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0105503001078

เลขทะเบียนโรงงาน : 72140000325404

ภาคผนวก ข-7

สำเนาหนังสือในการขอขยายเวลาส่งเล่มรายงานรอบ 2/2566



สำเนา

ที่ คคป/สน.ดอ. 2401-003

วันที่ 18 มกราคม 2567

เรื่อง ขอย้ายเวลาในการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด)

อ้างถึง ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในการรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการ หรือ ผู้ขออนุญาต จะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจกรรมแล้ว (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2564

ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่อ้างถึงนั้น ได้กำหนดว่าหากโครงการไม่สามารถเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการได้ภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้ ให้มีหนังสือแจ้งหน่วยงานของรัฐ แล้วแต่กรณี

โครงการโรงงานผลิตสารฆ่าเชื้อ (ช่วงดำเนินการ) ของ บริษัท คาร์ไบด์ เคมิคอล (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับ ความเห็นชอบตามหนังสือเลขที่ อก 5104.1.1/2018 ลงวันที่ 12 พฤษภาคม 2558 อยู่ในระหว่างการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2/2566 ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2566 แจ้งขอย้ายระยะเวลาในการเสนอรายงานฯ เนื่องจากโครงการอยู่ระหว่างการรวบรวมข้อมูลและตรวจสอบความถูกต้อง ซึ่งส่งผลให้มีความจำเป็นในการขอย้ายระยะเวลาในการเสนอรายงานฯ และจะเสนอรายงานดังกล่าว ภายใน 30 วัน นับจากวันสุดท้ายของรอบที่กำหนดเสนอ รายงานแต่ละครั้งพร้อมประทับตราลงรับหนังสือไว้ถูกต้องครบถ้วนแล้ว ด้วยเหตุผลดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

[Redacted Signature]

18/1/67

[Redacted Signature]

ผู้ประสานงานโครงการ

[Redacted Block]

บริษัท คาร์ไบด์ เคมิคอล (ประเทศไทย) จำกัด
เลขที่ 4 ซอย ซี-2 อ.ปกครองลึงกระหว้าภูวนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ตะวันออก (มาบตาพุด) ต.ห้วยโป่ง อ.เมือง จ.ระยอง 21150
โทร (033) 017 030 โทรสาร (033) 017 544

General Business

ภาคผนวก ข-8

สำเนาหนังสือขอยกเลิกการประกอบกิจการ



e-PP e-Permission & Privilege

ระบบอนุมัติ - อนุญาตทางอิเล็กทรอนิกส์

ส่วนผู้ประกอบการ

Username : 16236 (Master User)
ชื่อผู้ประกอบการ : บริษัท การิไบต์ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ : 7214000032540-4 (น.49(3)-3/2540-ญหอ) โรงผลิตแป้งสาลีรับรองเปลี่ยนเลข
กรณีแบบ :
แปลงที่เลขที่ : G-37
การใช้งานล่าสุดวันที่ : 16-02-2024 15:02:54 น. Download ใบใบการกับกรอ้งอับบ่ลส่วนบุคคล

หน้าหลักของระบบ

เปลี่ยนรหัสผ่าน

แจ้งจากระบบ



การติดตามผลการพิจารณา > สถานะการพิจารณา

คำขอทั่วไป (กนอ. 01/3)

รายการที่	เลขที่คำขอ	วันที่ส่งเอกสาร	สถานะการดำเนินการ	หมายเหตุผู้พิจารณาอนุมัติอนุญาต ครั้งที่ 1	หมายเหตุผู้พิจารณาอนุมัติอนุญาต ครั้งที่ 2	รายละเอียด
1	1-14-1-102-01061-2566	08-12-2566	อยู่ระหว่างตรวจสอบคำขอ			คลิก



ที่ คคป/สน.ดอ. 2311-034

วันที่ 1 ธันวาคม 2566

เรื่อง แจ้งยกเลิกประเภทกิจการผลิต สารฆ่าเชื้อจาก GLUTARALDEHYDE เพื่อใช้ในการปศุสัตว์ ที่พักอาศัย และการอุตสาหกรรม 2,000 ตัน/ปี

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด)

ตามที่บริษัท คาร์ไบด์ เคมิคอล (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน 72140000325404 (น.48(3)-3/2540-ญหอ.) โรงงานตั้งอยู่เลขที่ 4 ซอยจี 2 ถนนปภังกรสงเคราะห์ราษฎร์ ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง แปลงที่ดิน G-37 ได้รับอนุญาตจากกรมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการ ผลิตกาว (SYNTHETIC LATEX EMULSIONS) 80,000 ตัน/ปี และสารฆ่าเชื้อจาก GLUTARALDEHYDE เพื่อใช้ในการปศุสัตว์ ที่พักอาศัย และการอุตสาหกรรม 2,000 ตัน/ปี ตามหนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรมเลขที่ 2-14-1-109-80780-2564 ปรับปรุงข้อมูลล่าสุด ณ วันที่ 27 กันยายน 2566 นั้น

ทางบริษัทฯ มีความประสงค์จะขอยกเลิกประเภทกิจการ ผลิตสารฆ่าเชื้อจาก GLUTARALDEHYDE เพื่อใช้ในการปศุสัตว์ ที่พักอาศัย และการอุตสาหกรรม 2,000 ตัน/ปี เนื่องจากมีการปรับเปลี่ยนแผนธุรกิจและแผนการผลิตให้เหมาะสมกับสภาวะการณ์นับตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้รับมอบอำนาจ



บริษัท คาร์ไบด์ เคมิคอล (ประเทศไทย) จำกัด
เลขที่ 4 ซอย จี-2 อ.ปภังกรสงเคราะห์ราษฎร์ นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ตะวันออก (มาบตาพุด) ต.ห้วยโป่ง อ.เมือง จ.ระยอง 21150
โทร (033) 017 030 โทรสาร (033) 017 544

General Business