

ที่ อ ก 5103.3.1/ ๓๙๕



เอกสารแนบ ๑

สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
เลขที่ ๘๕๔๗ ถนน...

จ.๕ ถ.๒๖๕  
เวลา ๑๕.๓๐ น.

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

618 ถนนนิคมมักกะสัน แขวงมักกะสัน

เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

๑๑ กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง ขอส่งมอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทธิลีน เทอ雷พทาเลท (PET) (ครั้งที่ 3) ของบริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี  
คอร์ปอเรชั่น จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทธิลีน เทอ雷พทาเลท (PET) (ครั้งที่ 3) จำนวน 1 ชุด  
2. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทธิลีน เทอ雷พทาเลท (PET) (ครั้งที่ 3) จำนวน 2 ชุด  
3. แผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ได้เสนอรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด  
โครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทธิลีน เทอ雷พทาเลท (PET)  
(ครั้งที่ 3) ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมมหาตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ให้การนิคมอุตสาหกรรม  
แห่งประเทศไทย (กนอ.) พิจารณา และ กนอ. ได้พิจารณารายงานฯ โดยคณะกรรมการพิจารณารายงาน  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และพิจารณาการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม ในการประชุมฯ ครั้งที่ 2/2564 เมื่อวันที่ 17 ธันวาคม 2564 มีมติเห็นชอบในรายงานดังกล่าว

ในการนี้ กนอ. ขอจัดส่งรายงานฯ และมาตรการฯ พร้อม CD-ROM จำนวน 1 ชุด ให้แก่  
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อใช้ประโยชน์ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

๒๑๕

(นางปันดดา รุ่งเรืองศรี)

รองผู้ว่าการ (บริหาร) รักษาการในตำแหน่ง

รองผู้ว่าการ (พัฒนาที่ยั่งยืน) ปฏิบัติงานแทน

ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

เอกสารแนบ.....	/	กล่อง.เล่ม
เอกสารแนบ ๒	/	ชุด CD / แผ่น

ฝ่ายสิ่งแวดล้อมความปลอดภัยและอาชีวอนามัย

กองสิ่งแวดล้อมและพลังงาน

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๕๓ ๐๕๖๑ ต่อ ๖๓๐๖

โทรสาร ๐ ๒๕๖๐ ๐๔๖๖

มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางเศรษฐกิจและการต่อรอง

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบทางเศรษฐกิจ

(ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประมูลผลกระทบทางเศรษฐกิจ)

โครงการโรงจานเหล็กพลาสติกใหม่ เทือเรพาเดห (PET) (ครั้งที่ 3))

ที่โครงการโรงจานเหล็กพลาสติกใหม่ เทือเรพาเดห (PET)

ตัวอย่างที่ 2 คณที-เบด นิคมอุตสาหกรรมมาตาพุด ตำบลเมืองมาตาพุด อำเภอเมืองจังหวัดราชบุรี จังหวัดราชบุรี

นางนริษฐ์ ไวยวัฒนกิจ อินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ต้องยื่นต่อไปรับติดอา gele ของบริษัท

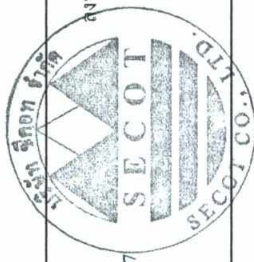


Mr. Daixan.

นายอุ๊ด โอภาสวงศ์  
ประธานกรรมการ  
บริษัท ไทยシンコンอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
(นายอุ๊ด โอภาสวงศ์)  
กรรมการผู้จัดการ

รับรองวันที่ ๑๙๗  
มีนาคม ๒๕๖๕

นางสาวสุนทร ศรีวัฒนา  
ผู้ช่วยผู้จัดการส่วนวางแผน  
บริษัท ชีฟอท จำกัด



(นางสาวสุนทร ศรีวัฒนา)  
ผู้ช่วยผู้จัดการส่วนวางแผน  
บริษัท ชีฟอท จำกัด

๑๙๖

มาตราการป้องกันและแก้ไขผิดกฎหมายสิ่งแวดล้อม ระบบท่อส้วม โครงการปรองงานพนักงาน พลังงานหมุนเวียน ท่อเรทพาเลต (PET)

“การตรวจร่างกายจะเป็นการตัดสินใจของแพทย์ที่ดีที่สุด” (PFT) (ครุฑ์ ๓) กล่าวไว้

องค์ประกอบบนด้านเงื่อนไข	มาตรการป้องกันและแก้ไขแหล่งรบกวนสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระบบผลิตภัณฑ์	ผู้รับผิดชอบ
<b>1. คุณภาพอากาศ</b>	<p>(1) จัดทำมีการลดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างอ่อนโยนดัง 2 ครั้ง เพื่อตัดปริมาณฝุ่นละอองที่อาจก่อให้เกิดปัญหาการก่อสร้าง</p> <p>(2) กำหนดให้ตลอดร่องผู้ใดเป็นบิดกันโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการพั่งระ妖ของฝุ่นละออง</p> <p>(3) จัดตั้งยานพาหนะในพื้นที่และรองสำหรับคนงานที่ทำงานอยู่บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง อย่างเพียงพอ</p> <p>(4) กำหนดให้ดำเนินการดูแลรักษาครัวอังจักร ใช้อุปกรณ์ในการพัด พาลมที่กำเนิดไว้ในครัวและรักษาความสะอาดภายในสถาแพด ตามที่กำหนดไว้ คุณภาพอากาศมีมาตรฐานตามที่ต้องการ เพื่อควบคุมมลพิษที่ระบายนอกจากห้องน้ำโดยรวมทั่วทุกพื้นที่ ให้อยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด</p>	<p>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>- ตลาดธรรมชาติที่ก่อสร้าง</p> <p>- ตลาดธรรมชาติที่ก่อสร้าง</p> <p>- ตลาดธรรมชาติที่ก่อสร้าง</p> <p>- ตลาดธรรมชาติที่ก่อสร้าง</p>	<p>- นายอุทา ไทยพิษณุกิจ อินดี้เต๊ร์ร์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>
<b>2. เสียง</b>	<p>(1) หลีกเลี่ยงกิจกรรมการก่อสร้าง และติดตั้งครัวร่องจักรที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ในช่วงเวลา 11.00-07.00 น. รวมถึงช่วงเวลา่อน ในการล้างพื้นที่พื้นที่ก่อสร้างโดยรวมที่ต้องการให้เป็นพื้นที่ที่ไม่มีเสียงดัง</p> <p>(2) กำหนดให้มีการดูแลรักษาครัวร่องจักร ให้อยู่ในสภาพดี ตามที่กำหนดไว้ คุณภาพอากาศมีมาตรฐานตามที่ต้องการ เพื่อป้องกันเสียงดังที่อาจเกิดจากการทำ้งนของเครื่องจักรที่ต้องการให้เป็นพื้นที่ที่ไม่มีเสียงดัง</p>	<p>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>- ตลาดธรรมชาติที่ก่อสร้าง</p> <p>- ตลาดธรรมชาติที่ก่อสร้าง</p>	<p>- นายอุทา ไทยพิษณุกิจ อินดี้เต๊ร์ร์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>

SIC-T221086-Mit&Mon-Ta-F.docx

卷之三

(ຮາມຕູເງິນ)

ՀՐԵՄԱՆԴԻ

111

ՀՀ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

c9c7 84 114

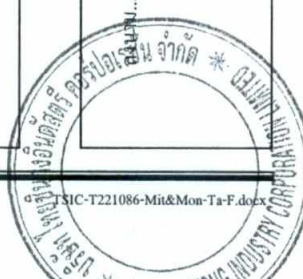
蒙古文書

ກະຊວງ ປັນຍາ

A circular stamp with the word "SECOT" at the top and "SECOT CO., LTD." at the bottom.

## ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. เสียง (ต่อ)	(3) พิจารณาเลือกครึ่งห้ารุ่งอรุณ/อุปกรด* ที่มีระดับเสียงต่ำไม่น่ากิน 85 เดซิเบลฯ หรือ 15 เมตร เพื่อป้องกันการควบคุมระดับเสียงที่แหล่งกำเนิดการสั่นไม่สามารถควบคุมได้ ให้พิจารณาลดระดับเสียงด้วยการติดตั้งอุปกรณ์ครอบครัวของห้องน้ำร่องรอยประตูเดย์ไลท์	- บริเวณพื้นที่ก่อตัวร่าง	- ทดลองระยะเวลา ก่อตัวร่าง	- บริษัท ไทยชินกังอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
3. ภูมิภาพ*	(1) ก่อหนดิไผ่รุ่งใหม่ก่อตัวร่างจัดห้องน้ำห้องส้วม ให้เพียงพอสำหรับบุคคลนักท่องเที่ยว ตามที่กำหนดมา已久านด และจัดให้มีการบ่มบันดาเสียที่เกิดขึ้นจากห้องน้ำห้องส้วม เพื่อให้ได้ความกمالที่มาตรฐาน  (2) จัดให้มีร่างระบายน้ำชั่วคราว วางกิจกรรมการก่อตัวร่าง ต่อเชื่อมกับระบบบำบัดในปัจจุบัน  (3) ห้ามก่อสร้างห้องน้ำกิจกรรมการก่อตัวร่างใกล้บริเวณรังน้ำปะบยน และจัดให้มีศูนย์น้ำบริเวณรังน้ำปะบยนเพื่อป้องกันการชะบันต่อตัวร่างระบายน้ำ พร้อมทั้งจัดให้มีมูลนิธิความพิเศษสำหรับความสะอาด ร่างระบายน้ำ เพื่อป้องกันการอุดตันตามแผนการดูดตามตัวร่างสถาบันและแผนการดูดออกห้องน้ำ  (4) ห้ามใช้เพลิงจัดการคาดสอนการรั่วไหลด้วยน้ำ (Hydrostatic Test) โดยโครงสร้างจะจัดให้มีอุปกรณ์ที่รองรับน้ำทั้งหมดดำเนินการ โดยต้องทำการแยกอนุภาชนะเงื่อนจอกากน้ำทิ้งคู่ยกการร่องผ่านด้วยกรงตะลึง และระบบกรอง沙 (Sand Filter) หรือวัสดุที่หามาตามชั้นอนุภาชนะ เช่นทราย ลูบะ	- บริเวณพื้นที่ก่อตัวร่าง	- ทดลองระยะเวลา ก่อตัวร่าง	- บริษัท ไทยชินกังอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด



*Mit & Mon Ta*

ลงนาม.....

(นายชุด โภควงศ์)

ประธานกรรมการ

รับรองจำนวนหน้า 3/97  
มกราคม 2565

กรรมการผู้จัดการ



(นายชุด โภควงศ์)  
ผู้อำนวยการฝ่ายแม่ดื่ม  
บริษัท ชีฟอก จำกัด

(นางสาวศุภมาศ ศิริวัฒนาท)  
ผู้อำนวยการฝ่ายแม่ดื่ม  
บริษัท ชีฟอก จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานรีซอร์สน้ำและแหล่งน้ำดิบของน้ำจากงานการแปรรูป	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3. ดูมภาพน้ำ (ต่อ)	ส่งไปยังบ้านคัดแยกน้ำเสียที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการ และ โครงการพัฒนาตรวจสอบคุณภาพน้ำที่ผ่านการแยกอนุญาต ของเพิงเตา ให้เก่า ค่า pH, SS, COD และ Oil&Grease หากพบ กារบันทึกข้อมูลส่งทางอีเมลทันทีเดี๋ย พร้อมนำตัวให้ได้ตาม มาตรฐานที่กำหนด เตือนทางบ้านโดยตรงและรายงานไปยังระบบ น้ำของ โครงการ	- บริเวณพื้นที่ก่อตัวร่าง	- ตลอดระยะเวลาที่ก่อตัวร่าง	- บริษัท ไทยชินกังอินดัสตรี จำกัด ครอบคลุม จำกัด
4. การเฝ้าระวังมาตรฐาน	(1) หลักเดียวกับการขนส่งวัสดุอุปกรณ์เครื่องห้องครัว ต่างๆ ตามชื่อกำหนดของน้ำที่จะบรรจุในอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย โดยมีน้ำยาทำความสะอาดห้องครัวทุกห้อง โครงการที่จราจรที่มีขนาดต่ำกว่า 100 ลิตรสามารถใช้อุตสาหกรรมพื้นที่บ้านเลขที่ 1 หมู่ 1 บ้านที่อยู่ในร่องคันของวันทำการ ระหว่างเวลา 07.00-08.00 น. และ 16.30-17.30 น. และจำกัดความเร็วสูงสุดของบนพานาฯ ให้แก่ รถบรรทุก รถตู้บรรทุก (Container) รถพ่วง (Trailer) และรถจักรไ放下 (Semitrailer) ให้ไม่เกิน 45 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ตามมาตราสั่ง กําหนดในประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (2) กำลังรับขนส่งวัสดุอุปกรณ์การก่อตัวร่าง และรถขนส่งคันงานที่ สัญจรผ่านบริเวณชุมชนหรือถนนภายในเขตกรุงเทพฯ ความเร็วตามที่ผู้ทูหามายกำหนดอย่างครึ่ด และกำหนดให้มี กារควบคุมความเร็วของรถโดยไม่น้ำที่ก่อตัวร่าง ไม่เกิน 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โดยการแจ้งให้ผู้รับหน้าที่และให้คัดไป ควบคุมความเร็วรถ	- บริเวณพื้นที่ก่อตัวร่าง	- ตลอดระยะเวลาที่ก่อตัวร่าง	- บริษัท ไทยชินกังอินดัสตรี จำกัด ครอบคลุม จำกัด



TSIC-T221086-Mit&Mon-Ta-F.docx



(นายอุดม ใจกลาง)

คงนา

.....

ผู้รับรองจำนวนหน้า 4/97

นก眷 2565

บริษัท ชีคห จำกัด

(นายอุดม ใจกลาง)

คงนา

.....

ผู้รับรองจำนวนหน้า 4/97

นก眷 2565

บริษัท ชีคห จำกัด



(นายอุดม ใจกลาง)

คงนา

.....

ผู้รับรองจำนวนหน้า 4/97

นก眷 2565

บริษัท ชีคห จำกัด

## ตารางที่ 1 (ต่อ)

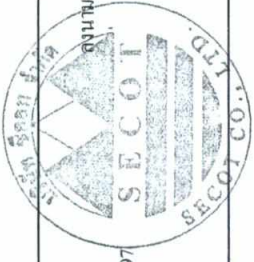
องค์ประกอบด้านเดียวเดียว	มาตรฐานและเกณฑ์ประเมินผล	สถานที่ดำเนินการ	ระบบเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<b>4. กิจกรรมตามบทส่ง (ต่อ)</b>				
(3) กำหนดให้มีริมฝีปากหมายความต้องอบรมพนักงานขั้นรุก ให้กับบุคคล ตามคุณจรรยาบรรณของรัฐวิสาหกิจ	(3) กำหนดให้มีริมฝีปากหมายความต้องอบรมพนักงานขั้นรุก ให้กับบุคคล ตามคุณจรรยาบรรณของรัฐวิสาหกิจ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- นายษิษฐา ไทรชินกุจันดีศรีวงศ์ คณรักษ์อรชุน จ.กาฬ
(4) ความคุณภาพของผลิตภัณฑ์เป็นไปตามที่กฎหมายที่ เกี่ยวข้องกำหนด	(4) ความคุณภาพของผลิตภัณฑ์เป็นไปตามที่กฎหมายที่ กำหนด			
(5) กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่จัดระบบพิธีทางจราจรในพื้นที่ก่อสร้าง และอำนวยความสะดวกในการเข้า-ออก ของรถที่เข้า-ออกที่ โครงการ	(5) กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่จัดระบบพิธีทางจราจรในพื้นที่ก่อสร้าง และอำนวยความสะดวกในการเข้า-ออก ของรถที่เข้า-ออกที่ โครงการ			
(6) กำหนดให้ผู้รับเหมาติดป้ายและหมายเหตุ ที่ระบุทั้งบูรณา ภูมิสังคจาน และอุปกรณ์ก่อสร้าง เพื่อป้องกันจากการแจ้งเรื่อง ร้องเรียนมายัง โครงการ	(6) กำหนดให้ผู้รับเหมาติดป้ายและหมายเหตุ ที่ระบุทั้งบูรณา ภูมิสังคจาน และอุปกรณ์ก่อสร้าง เพื่อป้องกันจากการแจ้งเรื่อง			
(7) กำหนดให้รับรองรับภารกิจที่หน้างานส่งต่อสู่ผู้ที่ได้รับ โปรดดุณอย่างมีคิชชา เพื่อป้องกันการฟ้องร้องจากของผู้มีส่วนได้เสีย การติดภารกิจของส่วนต่อสู่ผู้ที่ได้รับ	(7) กำหนดให้รับรองรับภารกิจที่ของบบราชการและรายงานส่งที่สำนักงาน ปีบดดุณอย่างมีคิชชา เพื่อป้องกันการฟ้องร้องจากของผู้มีส่วนได้เสีย การติดภารกิจของส่วนต่อสู่ผู้ที่ได้รับ			
(8) ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์ของบบราชการและรายงานส่งที่สำนักงาน ก่อสร้าง ตามคุณลักษณะรักษาและกำกับดูแล มีการตรวจสอบ ความพร้อม และความปลอดภัยก่อนการใช้งานรถทุกรถของ	(8) ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์ของบบราชการและรายงานส่งที่สำนักงาน ก่อสร้าง ตามคุณลักษณะรักษาและกำกับดูแล มีการตรวจสอบ ความพร้อม และความปลอดภัยก่อนการใช้งานรถทุกรถของ			
(9) กำหนดให้วางแผนการใช้สิ่งท้าทางการงานส่งเครื่องจักร/อุปกรณ์ใน การก่อสร้าง โดยให้หลักเดียวกับใช้สิ่งท้าทางการงานส่งที่สำนักงาน เข้าร่วม ถนนพิชัย ไม่-汗อนของอน ถนนนิโนนพยอม เป็นต้น เพื่อลด ผลกระทบจากการขนส่งที่อาจก่อขึ้น รวมถึงเส้นทางอ่อนๆ ในกรุง เทพมหานคร ให้ก่อผลกระทบด้านการจราจรค่อนขุนชาน	(9) กำหนดให้วางแผนการใช้สิ่งท้าทางการงานส่งเครื่องจักร/อุปกรณ์ใน การก่อสร้าง โดยให้หลักเดียวกับใช้สิ่งท้าทางการงานส่งที่สำนักงาน เข้าร่วม ถนนพิชัย ไม่-汗อนของอน ถนนนิโนนพยอม เป็นต้น เพื่อลด ผลกระทบจากการขนส่งที่อาจก่อขึ้น รวมถึงเส้นทางอ่อนๆ ในกรุง เทพมหานคร ให้ก่อผลกระทบด้านการจราจรค่อนขุนชาน			



*Suraphan Werdawat*  
คุณ..

(นายสุรพันธ์ เมืองศรี)  
กรรมการผู้จัดการ

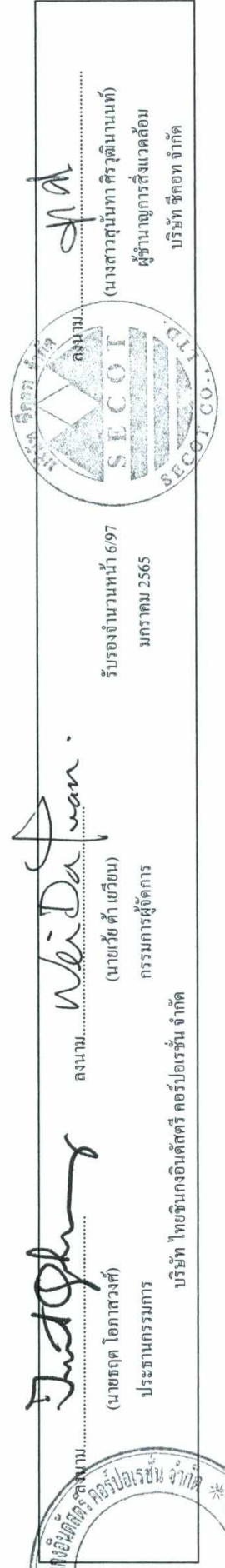
นายษิษฐา ไทรชินกุจันดีศรีวงศ์  
บริษัท ไทรชินกุจันดีศรีวงศ์ คณรักษ์อรชุน จ.กาฬ



นายรอด ใจดี  
ผู้จัดการฝ่ายการเงิน  
บริษัท ศีรษะอุดม จำกัด

## ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม		มาตรการป้องกันและดำเนินหลักสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4. กิจกรรมมาตรฐานส่ง (ต่อ)		(10) จัดให้มีจุดรับ-ส่ง คนงานในระบบก่อสร้างให้ชัดเจน เพื่อป้องกัน พักรถระหว่างที่ออกเดินทาง ต้องห้ามสูบบุหรี่ด้วย	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- นายอัย ท. หาบริษัทภายนอกตัวเอง คู่ร่วมงานชั้น จำกัด
		(11) จัดให้มีจุดสั่งถือหมายพานหนังที่วางเพื่อ-ขออนุมัติเงินพื้นที่ก่อสร้าง ของ โครงการ			
5. กิจกรรมการเชิงมูลผลอย		(1) จัดให้มีถังรองรับขยะมูลฝอยที่ไม่ได้มีติดตั้ง กจะจากตามจุดต่างๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง ให้เพียงพอสำหรับปริมาณขยะที่เกิดขึ้น พร้อมทั้ง จัดให้มีค่าน้ำหน่วงที่ต้องยอม ในการเก็บรวบรวมรวมมูลฝอยและ ประยุกต์งานกันหนาแน่นอย่างนาทีเดียวบนอุปจักรงานหน่วยงาน ซึ่งการ เชื้อเข้ามาจัดเก็บ เพื่อนำ "ไป" เสียต่อไป	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- นายอัย ท. หาบริษัทภายนอกตัวเอง คู่ร่วมงานชั้น จำกัด
		(2) จัดให้มีการจัดเก็บขยะที่เกิดจากภารกิจอย่างต่อเนื่อง และจัดเก็บขยะ ของคนงานของสถาบัน และจัดให้มีสถานที่สำหรับจัดเก็บขยะสด ยอด เท่าตามระดับกลุ่มน้ำใช้ประบบ ใบอนุญาต ห้ามมีเศษที่ไม่สามารถนำไป กลับบ้านใช้ประโยชน์ได้ ห้ามมีเศษที่ไม่สามารถนำไป กลับบ้านใช้ประโยชน์ได้ จัดตั้งห้องน้ำสำหรับนักวิชาชีพ ที่ได้รับอนุญาตจาก หน่วยงานซึ่งการร่วมไป กำจัดต่อไป			
		(3) กำกับดูแล ให้คนงานทุกคนของสถาบันภารกิจ ห้องน้ำของนิคมฯ และทาง แหล่งท่องเที่ยว ของสถาบันภารกิจ ในราตรีและวันหยุดนักศึกษา ประจำปี ของสถาบันฯ ให้สามารถพำนักอยู่ในสถาบันฯ ได้ตามที่ต้องการ			
		(4) จัดให้มีการเก็บขยะทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างและ ถนนโดยรอบ เพื่อป้องกันเศษวัสดุจากการก่อสร้างตกหล่นลงไว ระหว่างเดินทาง และหากมีเศษวัสดุที่ร้ายแรงก่อนเดินทางกลับในรถ ระบายน้ำ ใหม่ ให้ทำความสะอาดและบุกออกตาก่อนเดินทาง			



ตรางำที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบเด่นสุดล้ม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<b>6. สาธารณูปโภคและสุขาภิบาล</b>	<p>(1) กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีสิ่งสาธารณูปโภค ที่ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล และเพียงพอแก่คนงาน ได้แก่ น้ำใช้ เชื้อโรคน้ำ-ห้องส้วม และภาชนะรองรับขยะมูลฝอยตามจุดต่างๆ ทั้งในบริเวณที่พักอาศัยและพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>(2) กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดสร้างคานคุน ดูแลพุทธิกรรมศาสนาน ก่อสร้าง โดยระบุถุงในสัญญาการจ้างงาน เพื่อมิให้ก่อความเดือดร้อนรำคาญ และส่งผลกระทบต่อชุมชนประจำชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง เช่น การถลุง ไม้ยาสพิดต์ การพูนในชุมชน โดยให้มีการวางแผนรักษาระบบน้ำและระบบทางที่ชัดเจน เป็นต้น โดยให้มีการวางแผนรักษาระบบน้ำและระบบทางที่ชัดเจน รวมถึงน้ำดื่มน้ำดื่มน้ำพอกงานทางผู้รับเหมาจัดให้ห้องถัง สำหรับน้ำดื่มน้ำพอกงานทางผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดให้มีอยู่ภายนอกพื้นที่โครงการฯ โดยจัดให้มีพื้นที่จราจรและอุปกรณ์ทางค้านสุขอนามัยและสิ่งแวดล้อม ให้เป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(3) กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้ห้องน้ำจราจรและอุปกรณ์ทางค้านสุขอนามัยและสิ่งแวดล้อม ให้เป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง กำหนด โดยเฉพาะกัวร์จัดให้ห้องน้ำจราจรและอุปกรณ์ทางค้านสุขอนามัยและสิ่งแวดล้อม ให้เป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(4) กำหนดให้เจ้าหน้าที่งานสาธารณสุขทราบถึงจำนวนคนงาน ก่อสร้าง เพื่อประทับใจในการวางแผนและเตรียมความพร้อมใน การของรัฐบาลเพื่อจัดการเชื้อโรคและการเข้าบ้าน</p> <p>(5) จัดให้หมาเนกานงานก่อสร้าง ตามปกติ ให้ความรู้เรื่องสุขาภิบาลและ โรคติดต่อ ตามปกติ ให้แก่คนงานก่อสร้าง</p> <p>(6) กำหนดให้มีมาตรฐานในการจัดซื้อจัดจ้างและช่วยเหลือ แหล่งมาตราภาร ในการซื้อขายในกรัฐ ได้รับผลกระทบจากงานก่อสร้าง</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- ตลาดคระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- บริษัท ไทยชินเจนจินดีทาร์ฟ จำกัด</li> <li>- ศอร์บอเรชั่น จำกัด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- ตลาดคระยะเวลาก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ไทยชินเจนจินดีทาร์ฟ จำกัด</li> </ul>

SIC-T221086-Mit&Mon-Ta-F.docx

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์กรก่อนดำเนินโครงการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบเดิมๆ	สถานที่ดำเนินการ	ระบบผลิตดำเนินการ	ผู้รับผลประโยชน์
7. อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	<p>(1) ในการพิจารณาเลือกผู้รับเหมาโครงการ ต้องพิจารณาการจัดการด้านความปลอดภัยในสัญญา จึงจะช่วยให้เกิดการเบ็ดเสร็จที่ดี บริษัทรับเหมาต้องสร้างทุกรายละเอียดซึ่งผู้รับเหมาสามารถดำเนินความปลอดภัยประจำพื้นที่ก่อสร้างเพื่อรักษาความปลอดภัยของคนงานในบริเวณที่อยู่อาศัย</p> <p>(2) อบรมคนงานก่อสร้างและผู้รับเหมาให้ทราบกฎระเบียบในการทำงาน ปลดล็อกขั้นตอนเข้ามาปฏิบัติงานในขอบเขตของบริเวชที่ต้องใช้หัวหน้าที่ของบริษัทดำเนินการตรวจสอบให้มีการปฏิบัติตาม</p> <p>(3) จัดสภาพที่ดินที่จะต้องรื้อถอนให้ดีและอย่างถูกต้อง ให้ผู้รับเหมารายงานการเก็บข้อมูลดังที่ระบุไว้</p> <p>(4) กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดทำไปรษณีย์คุณธรรมของความปลอดภัยส่วนบุคคลให้กับคนงานดูแลความปลอดภัยของคนงาน และมีจัดงานเพื่อพัฒนาศักยภาพของคนงาน เช่น ปลัดล็อกเสียง หรืออบรมหุ่นตัดเสียง เป็นต้น และควบคุมให้คนงานที่ปฏิบัติงานในบริเวณที่มีความเสี่ยงตามกำหนดเวลา</p> <p>(5) กำหนดให้ผู้รับเหมาตรวจสอบความคุณ แหล่ง物料การใช้จ่ายและคุณภาพของงาน คุณภาพของงานปลดล็อกที่ส่วนบุคคลของผู้ที่ดูแลงานตามที่กำหนด</p> <p>(6) กำหนดให้ผู้รับเหมาตรวจสอบอุปกรณ์/เครื่องจักรและยานพาหนะให้ดีอยู่ในสภาพใช้งาน ได้มาตรฐาน ไม่มีอาการชำรุดเสื่อมชำรุด เเพื่อลดความเสี่ยงของการเกิดอุบัติเหตุจากภาระปฏิบัติงาน</p> <p>(7) จัดทำป้ายเตือนอันตรายและเครื่องอุปกรณ์ด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัยในการทำงาน บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เช่น ป้ายแสดงเส้นทาง ฯลฯ ก่อสร้าง เทศบาล ฯลฯ เป็นต้น</p>	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ไทยเชิงกล้องดิจิตอล จำกัด ศูนย์รวม จำกัด



*Dust Phum* *Wee Da Wan.*

(นายธุด ใจกลาง)  
ประธานกรรมการ

(นายวีระ ชาญัน)

รับรองจำนวนหน้า 897  
น้ำหน้า 2565

ผู้รับผิดชอบ  
บริษัท ไทยเชิงกล้องดิจิตอล จำกัด  
ศูนย์รวม จำกัด



*Ma*

(นายวีระ ชาญัน)

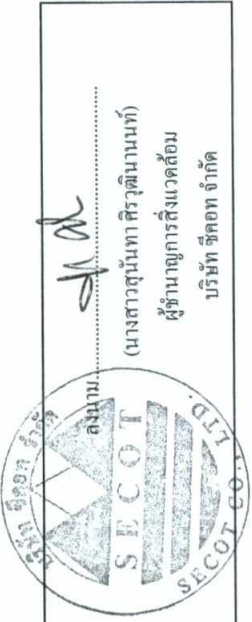
ผู้รับผิดชอบ  
บริษัท ไทยเชิงกล้องดิจิตอล จำกัด  
ศูนย์รวม จำกัด

บริษัท ไทยเชิงกล้องดิจิตอล จำกัด  
ศูนย์รวม จำกัด



องค์ประกอบด้านตั้งแวดล้อม	มาตรฐานและเกณฑ์ข้อทดสอบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ทดสอบ	(16) จัดทำแบบประเมินความปลอดภัยของสารเคมี (Safety Data Sheet : SDS) ให้กับคนงาน และคนดูแลในกระบวนการที่มีการประยุกต์ตามที่ยอมรับได้	- บริเวณพื้นที่ห้องตัวเร่ง	- คาดคะเนว่าจะก่อตัวเร่ง	- บริษัท ไทยชั้นนำอันดับต้น คอร์เปอเรشن จำกัด
ความปลอดภัย (๗)	(17) จัดทำฐานข้อมูลข้อมูลของงานก่อสร้างก่อนเข้าทำงาน และปฏิบัติตามกฎหมายแรงงานว่าด้วยการตรวจสอบสภาพพักรถภายในประจำที่ และการตรวจสอบความเสี่ยงสำหรับคนงานก่อสร้างที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีไว้ซึ่งเดินทาง เช่น สารเคมีอันตราย เป็นต้น	- บริเวณพื้นที่ห้องตัวเร่ง	- คาดคะเนว่าจะก่อตัวเร่ง	
	(18) โครงการฯ ไม่มีฐานพัฒนางานก่อสร้าง (Camp Site) บริเวณภายในพื้นที่โครงการ แต่จะทำการดูแลผู้คนทุกคนที่เข้า-สังคุมงานก่อสร้าง โดยไม่พำนักเลือกอพยุคให้เหมาะสม แต่จะให้มีการเปลี่ยนผ่านวิวัฒนาการให้ศักยภาพงานต่อจากนี้ เพื่อป้องกันผู้คนทุกคนที่เข้า-สังคุมงานที่อาจเกิดขึ้นกับผู้คนทุกคน ใกล้เคียง	- บริเวณพื้นที่ห้องตัวเร่ง	- คาดคะเนว่าจะก่อตัวเร่ง	
	(19) จัดทำแบบประเมินความเสี่ยงของงานก่อสร้าง และบริเวณที่มีความเสี่ยงงานในด้านความปลอดภัย พร้อมทั้งให้ข้อมูลแก่คนงานก่อสร้างและพนักงานที่อยู่ในพื้นที่นักก่อสร้าง	- บริเวณพื้นที่ห้องตัวเร่ง	- คาดคะเนว่าจะก่อตัวเร่ง	
	(20) จัดทำอุปกรณ์ป้องกันเดินทาง เรือน ปลอกเดินทาง หรือครอบบุคลเดินทาง ป้องกัน อย่างเพียงพอให้กับคนงานก่อสร้างที่ทำงานในบริเวณที่มีเสียงดัง ตั้งแต่ ๔๕ เดซิเบล trở去做 ไป พร้อมทั้งควบคุมให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเดินทางทุกครั้งที่ต้องเข้าไปทำงานในพื้นที่ที่มีเสียงดังอย่างร้าวตัด	- บริเวณพื้นที่ห้องตัวเร่ง	- คาดคะเนว่าจะก่อตัวเร่ง	

TSIC-T221086-Mit&Mon-Ta-F.docx



၁၃၂၆ နေပါဒီ ၁၉၅၀

มกราคม 2565

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ไทยพีบีพี อินเตอร์เทรด จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบของด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	(21) กำหนดระเบียบวิธีดูแลงานของพนักงานในบริเวณที่มีเสียงดัง ให้ถูกต้องตามที่กฎหมายกำหนด รวมทั้งจัดทำมาตรการป้องกันชั่วคราว หรือมีระบบหนาแน่นเพียงพอสำหรับงานที่เก็บขยะในพื้นที่ที่มีเสียงดัง ไม่ว่าพื้นที่อื่นๆ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ทดลองระยะเวลา ก่อสร้าง	- นายอัย ไทรชินกองอินดัสตรี โครงการชั่วคราว จำกัด
8. สภาพเศรษฐกิจและสังคม	(1) พัฒนาระบบจ้างแรงงานท้องถิ่นที่มีคุณภาพดีเหมาะสมตามความต้องการของโครงการเป็นอันดับแรก เพื่อช่วยสนับสนุนให่องค์กรได้มีการงานทำและเป็นการเสริมสร้างศักยภาพด้วยตัวของตน โดยให้มีการประชาเต้นพัฒนาชุมชนทราบในช่วงที่มีการทำเหมืองกว้าง (2) หันเติบโตบนสัญญาให้คนในท้องถิ่นสามารถทำงานสร้างรายได้โดยส่งเสริมกิจกรรมพัฒนาสื่อเมืองงานเพื่อให้คนในท้องถิ่นไปแบ่งงานที่มีคุณภาพ (3) สนับสนุนปลูกสร้างหรืออพิเนคต์ที่ใช้ในการก่อสร้างหากห้องถ่ายรูปถึงวิถีชีวิตริบัติ หรือใช้บริการต่างๆ ทางห้องถ่ายรูปให้มากที่สุด (4) เพิ่มช่องทางการสื่อสารกับชุมชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียง เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจกับชุมชนการก่อสร้าง และผลกระทบทางเดิน รวมถึงช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน เพื่อคาดคะความกังวลเรื่องติดปะยางประชารัฐเดินพื้นที่ ประจำชุมชนที่จะก่อสร้างชุมชน เป็นต้น	- ชุมชนใกล้เคียง โรงงาน	- ทดลองระยะเวลา ก่อสร้าง	- นายอัย ไทรชินกองอินดัสตรี โครงการชั่วคราว จำกัด



นายธฤทธิ์ โภกาวงศ์  
ประธานกรรมการ  
บริษัท ไทรชินกองอินดัสตรี จำกัด  
(นายอัย ไทรชินกองอินดัสตรี จำกัด)  
กรรมการผู้จัดการ

นายอัย ไทรชินกองอินดัสตรี จำกัด  
(นายอัย ไทรชินกองอินดัสตรี จำกัด)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ซีโคต จำกัด  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ซีโคต จำกัด

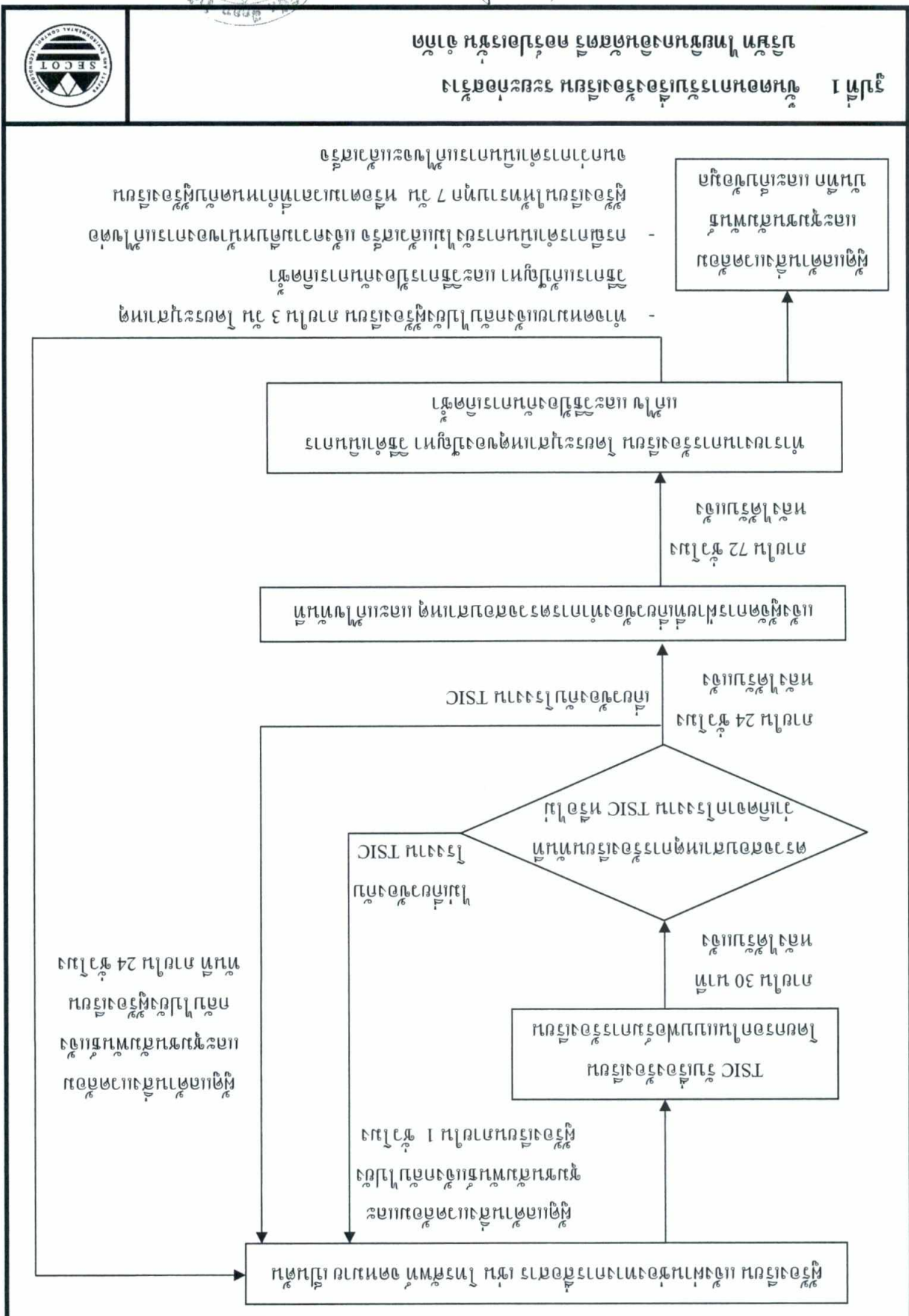
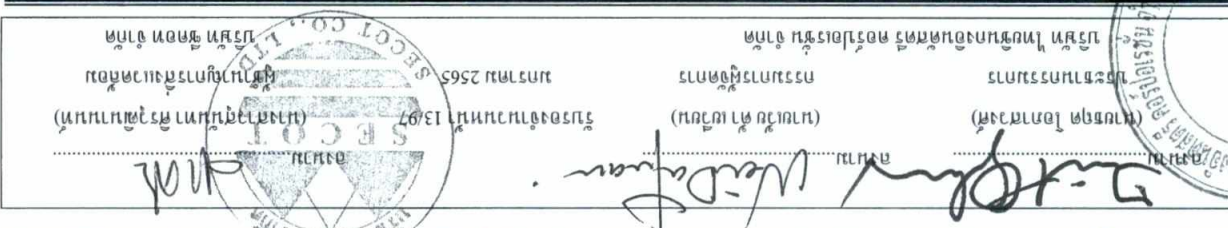


นายอัย ไทรชินกองอินดัสตรี จำกัด  
(นายอัย ไทรชินกองอินดัสตรี จำกัด)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ซีโคต จำกัด  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ซีโคต จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบถาวรสัมภ์	สถานที่ดำเนินการ	ระบบผลิตน้ำเสีย	ผู้รับผลตอบ
8. สภาพพืชพรรณและสัตว์	มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบถาวรสัมภ์	ชุมชนใกล้เคียงงาน	- ตลาดประปาสถานที่ตั้ง	- นายท. ไทรชินกังอินดัสตรี จำกัด บริษัท อรุณ จำกัด
(ต่อ)	(5) จัดให้มีเผยแพร่เรื่องข้อร่องรอยในช่วงการก่อสร้าง และจัดให้มีบุคลากรจัดการเรื่องร่องรอยเรียน พร้อมทางระบบทามพื้นที่ ช่องทางเดินถ้าทางให้ชุมชนทราบ ดังแสดงในรูปที่ 1 (6) กำหนดให้มีการประชาตถาวรสัมภ์เบ็ดเตล็ดที่บ่องเพนกวารก่อสร้าง พร้อมทั้งมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมให้ชุมชนและโรงงานที่อยู่ใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างชัดเจน ภายในวันที่เริ่มก่อสร้างตามกำหนดการก่อสร้าง โดยผ่านช่องทางการประชาสัมพันธ์ต่างๆ เช่น ปลายน้ำส่วนพื้นที่ชุมชน เป็นต้น (7) ติดตามประเมินพัฒนาการก่อสร้างให้ประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงรับทราบ เพื่อให้ประชาชนรับมือและวางแผนการสัญจรผ่านบริเวณใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง	- ชุมชนใกล้เคียงงาน	- ตลาดประปาสถานที่ตั้ง	- นายท. ไทรชินกังอินดัสตรี จำกัด บริษัท อรุณ จำกัด





## ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

โครงการโรงจอดรถพลาสติก พลังงานแสงอาทิตย์ เทศบาลเมืองหาดใหญ่ (PET)

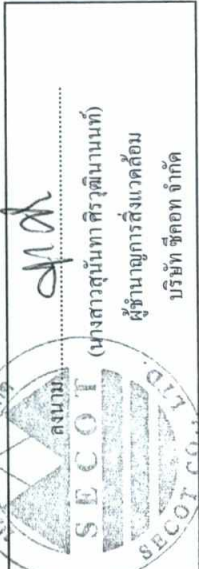
(ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงจอดรถพลาสติก พลังงานแสงอาทิตย์ เทศบาลเมืองหาดใหญ่ (ครั้งที่ 3) ของบริษัท ไทยシンโคนจินดัลส์ จำกัด ประจำปี 2565

องค์ประกอบอนามัยสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. ผลกระทบทั่วไป	<p>(1) ปฏิบัติตามมาตรฐานการรื้อถอนแบบแทกซี่พลังงานแสงอาทิตย์เพื่อ减低ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และผลกระทบติดตามผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ที่ส่วนภูมิภาค รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ให้รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้กับ ไทยシンโคนจินดัลส์ บริษัท ไทยシンโคนจินดัลส์ จำกัด สำหรับต่อไปนี้ โครงการฯ รายงานผลผิดพลาดให้กับบริษัท ไทยシンโคนจินดัลส์ จำกัด ผู้รับผิดชอบที่ 2 ถนน ไชย-แปดริ้ว นิคมอุตสาหกรรม นาตาพุด ตำบลนาตาพุด อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา ซึ่ง จัดทำโดยบริษัท ซีร็อก จำกัด ที่ได้รับความเห็นชอบจากบริษัท ขุตสาหกรรมประปายะลา ให้ย้ายอู่ซ่อม</p> <p>(2) เมื่อผลการรับติดตามตรวจสอบ “ได้เด้ง” ให้เห็นถึงปัญหาสิ่งแวดล้อม บริษัท ไทยシンโคนจินดัลส์ จำกัด ผู้รับผิดชอบที่ 3 ของบริษัท ไทยシンโคนจินดัลส์ จำกัด ต้องดำเนินการ ปรับปรุงแก้ไขปัญหาเหล่านั้น โดยเร็วและด้วยภารกิจตามมาตรฐาน การป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรฐานการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยครรภารักษาเพื่อประโยชน์ ในการพัฒนาความต้องการกำหนดระยะเวลาการติดตาม ตรวจสอบต่อไป</p>	<p>- กากเป็นพืชที่โรงจาน</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- นายชินปัก อินดัสทรี บริษัท ไทยシンโคนจินดัลส์ จำกัด</p>

หมายเหตุ : จัดทำขึ้นต่อ มาตรการฯ ตัวที่เปลี่ยนแปลง / เพิ่มเติม ภายนหลังงานการประเมินเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ (ครั้งที่ 3) ได้รับความเห็นชอบโดยทั่วไปของบริษัท ไทยシンโคนจินดัลส์ จำกัด ประจำปี 2565

T-EIA-221086/SECOT TSIC-1224956-Mit&Mor-Ta-F.docx



ผู้รับผิดชอบที่ 3  
นายชินปัก อินดัสทรี

ผู้รับผิดชอบที่ 2  
(นายวีชัย ต้าเยชัน)

ผู้รับผิดชอบที่ 1  
(นายชุด โอดาสวงศ์)  
ประธานกรรมการ

ผู้รับผิดชอบที่ 3  
นายชินปัก อินดัสทรี

ผู้รับผิดชอบที่ 2  
นายวีชัย ต้าเยชัน

ผู้รับผิดชอบที่ 1  
นายชุด โอดาสวงศ์

ผู้รับผิดชอบที่ 3  
นายชินปัก อินดัสทรี

ผู้รับผิดชอบที่ 2  
นายวีชัย ต้าเยชัน

ผู้รับผิดชอบที่ 1  
นายชุด โอดาสวงศ์

ผู้รับผิดชอบที่ 3  
นายชินปัก อินดัสทรี

ผู้รับผิดชอบที่ 2  
นายวีชัย ต้าเยชัน

ผู้รับผิดชอบที่ 1  
นายชุด โอดาสวงศ์

ผู้รับผิดชอบที่ 3  
นายชินปัก อินดัสทรี

ผู้รับผิดชอบที่ 2  
นายวีชัย ต้าเยชัน

ผู้รับผิดชอบที่ 1  
นายชุด โอดาสวงศ์

ผู้รับผิดชอบที่ 3  
นายชินปัก อินดัสทรี

ผู้รับผิดชอบที่ 2  
นายวีชัย ต้าเยชัน

ผู้รับผิดชอบที่ 1  
นายชุด โอดาสวงศ์

ผู้รับผิดชอบที่ 3  
นายชินปัก อินดัสทรี

ผู้รับผิดชอบที่ 2  
นายวีชัย ต้าเยชัน

ผู้รับผิดชอบที่ 1  
นายชุด โอดาสวงศ์

ผู้รับผิดชอบที่ 3  
นายชินปัก อินดัสทรี

ผู้รับผิดชอบที่ 2  
นายวีชัย ต้าเยชัน

ผู้รับผิดชอบที่ 1  
นายชุด โอดาสวงศ์

ผู้รับผิดชอบที่ 3  
นายชินปัก อินดัสทรี

ผู้รับผิดชอบที่ 2  
นายวีชัย ต้าเยชัน

ผู้รับผิดชอบที่ 1  
นายชุด โอดาสวงศ์

ผู้รับผิดชอบที่ 3  
นายชินปัก อินดัสทรี

ผู้รับผิดชอบที่ 2  
นายวีชัย ต้าเยชัน

ผู้รับผิดชอบที่ 1  
นายชุด โอดาสวงศ์

ผู้รับผิดชอบที่ 3  
นายชินปัก อินดัสทรี

ผู้รับผิดชอบที่ 2  
นายวีชัย ต้าเยชัน

ผู้รับผิดชอบที่ 1  
นายชุด โอดาสวงศ์

ผู้รับผิดชอบที่ 3  
นายชินปัก อินดัสทรี

ผู้รับผิดชอบที่ 2  
นายวีชัย ต้าเยชัน

ผู้รับผิดชอบที่ 1  
นายชุด โอดาสวงศ์

ผู้รับผิดชอบที่ 3  
นายชินปัก อินดัสทรี

ผู้รับผิดชอบที่ 2  
นายวีชัย ต้าเยชัน

ผู้รับผิดชอบที่ 1  
นายชุด โอดาสวงศ์

ผู้รับผิดชอบที่ 3  
นายชินปัก อินดัสทรี

ผู้รับผิดชอบที่ 2  
นายวีชัย ต้าเยชัน

ผู้รับผิดชอบที่ 1  
นายชุด โอดาสวงศ์

ผู้รับผิดชอบที่ 3  
นายชินปัก อินดัสทรี

ผู้รับผิดชอบที่ 2  
นายวีชัย ต้าเยชัน

ผู้รับผิดชอบที่ 1  
นายชุด โอดาสวงศ์

ผู้รับผิดชอบที่ 3  
นายชินปัก อินดัสทรี

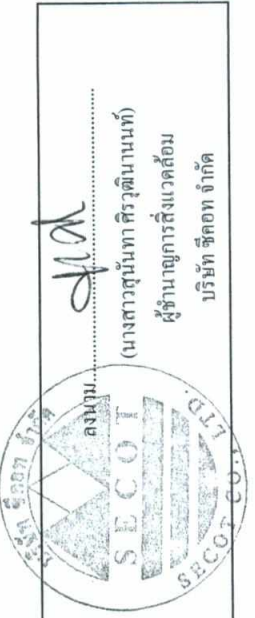
๗๑๕๑๙๒ (๖๘)

องค์ประกอบคอมมูนิเคชันสื่อสาร	มาตรฐานป้องกันและแทรกแซงทางเดินแก้เคลื่อน	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรฐานทั่วไป (ต่อ)	<p>(3) หากติดไฟดูกราฟฟิค ก็ต้องเข้าใจให้เกิดผลกระทบต่อ ศุภภาพต่างๆของสื่อมีบริษัทฯ ไทยชั้นนำอันดับต้นๆ ตลอดจน จังหวัด ต้องแจ้งให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และ สำนักงานนโยบายและแผนพัฒนาธุรกิจและส่งเสริม เทคโนโลยีเพื่อดำเนินงานฯ ได้ทั่วควรร่วมมือในการแก้ไข ปัญหาดังกล่าว</p> <p>(4) บริษัทฯ ไทยชั้นนำอันดับต้นๆ ตลอดจนรายจ่ายนัด การปฏิบัติตามมาตรฐานที่มีอยู่ในกฎหมายและเก็บมาตระหนึ่งเดือน และมาตรฐานตรวจสอบผลกระบวนการตีเงาเคลื่อน โดยสูงไป หน่วยงานของรัฐ ซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมายทั้งนี้ การรักษา รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานที่มีอยู่ในรายการต่างๆ รายงานฯ ให้เป็นไปตามหลักคณิตศาสตร์ วิธีการที่กำลังดูแล กระบวนการประมวลผลการปฏิบัติตามมาตรฐานที่มีอยู่ในรายงานฯ และ วิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานที่มีอยู่ในรายงานฯ ไว้ รายงานการประมวลผลการปฏิบัติตามมาตรฐานที่มีอยู่ในรายงานฯ และ อนุญาตจะต้องยึดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือ กิจกรรมได้ พ.ศ.2561 หรือผู้ที่มายื่นที่ต่อข้อ</p>	<p>- ภายในพื้นที่โรงงาน</p> <p>- ตลาดธรรมชาติดำเนินการ</p>	<p>- บริษัทฯ ไทยชั้นนำอันดับต้นๆ ตลอดจนรายจ่ายนัด คู่ร่วมอุตสาหกรรม จำกัด</p>	

SIC-1221086-Mit&Mon-Ta-F.docx

TSIC-1221086-Mit&Mon-Ta-F.docx

บริษัท ไทยชินกลอินเตอร์ คอร์ปอเรชัน จำกัด  
ดำเนินงานโดย นายวีระ พัฒน์ (นายวีระ พัฒน์)  
กรรมการผู้จัดการ



ຕາງຈາມ 2 (ເມືອ)

องค์ประกอบคอมมูนิเคชันสื่อสื่อม	มาตรฐานและเกณฑ์มาตรฐานพัฒนาด้านการสื่อสาร	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรฐานทั่วไป (ต่อ)	(5) ในการพิพากษา “ไทยพิษนกอินดี้สตีรี คอร์ปอเรชัน” จำกัด นิคม จังหวัดอ่างทองเลียนแบบรายละเอียด โครงการ หรือมหกรรมการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อแนวตั้ง หรือมาตราการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตต่างประเทศที่ได้เสนอไว้ ในรายงานการประเมินผลกระทบต่อแนวตั้ง ตามที่ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบไปแล้ว ให้ บริษัท “ไทยพิษนกอินดี้สตีรี คอร์ปอเรชัน” จำกัด เผจ္ญน่องานที่มี อำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุพันธ์หรืออนุญาตดำเนินการดังนี้ - ภาคภูมิภาคอุบลราชธานี จังหวัดมหาสารคาม จังหวัดเชียงใหม่ ดังกล่าวไม่ว่าจะเป็นต่อสาธารณะตัวบุคคลของบุคคลหรือสถาบัน สิ่งแวดล้อมในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ เป็นมาตรฐานที่เกิดผลต่อตัวสิ่งแวดล้อม มากกว่าหรือเท่าเทา มาตรฐานที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ดำเนินการพิจารณาให้ความเห็นชอบจาก คณะกรรมการรัฐป้องกันภัยการฯ แล้ว ให้ก่อนช่วงที่มีการอนุมัติ หรืออนุญาต รัฐจึงจะลงประกาศรับรองแก่ทุกประการแล้ว ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่ได้ระบุไว้ที่กำหนดไว้ในกฎหมาย นั้นๆ พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการรับรองไว้ในมาตรการฯ รับรองแล้วไว้ ส่งให้สำนักงานนิคมและเผยแพร่ทั่วพื้นที่ ครอบคลุมและได้รับเอกสารด้วย	- ภายในพื้นที่โรงงาน	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท “ไทยพิษนกอินดี้สตีรี คอร์ปอเรชัน” จำกัด

TSIG-T22F086-Mit&Mon-Ta-F.docx

ពេលវេលា

TSIC-T234086-Mit&Mon-Ta-F.docx

A circular stamp with a double-line border. Inside, at the top, it says "THAI CHINNONG INDUSTRY CORP. LTD.". Below that, in a larger font, is "THAI CHINNONG INDUSTRY CORP.". At the bottom, there is some smaller, illegible text.

**ตารางที่ 2 (ต่อ)**

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. ผลิตภัณฑ์ (ต่อ)	<p>(8) เมื่อ procurement สำเร็จแล้ว ดำเนินการผลิตต่อitem ถัดไปของเครื่องจักร เนื่องจากภาวะผลิตคงตัว (Steady State) แล้ว พวจ. อัตราการรับประทานลดพิษทางอากาศที่ดีขึ้น ไม่น้อยกว่าที่ระบุไว้ในรายงาน บริษัทฯ ไทยชินกังอินดัสตรี ควรรับประทาน จึงตัด ห้องเผาไหม้ออก ค่าที่ต้นเนินเป็นค่าควบคุม และแจ้งให้สำนักงานใหญ่ทราบและเฝ้าระวังการรับประทานต่อและสั่งเบรกสตอลมาร์ท</p> <p>(9) หากผลการตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยายศึกษาพื้นที่ โครงการและบริเวณ โดยรอบ มีแนวโน้มเข้าใกล้ค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยายศึกษา โครงการจะระดมต้องให้ทีมงานร่วมมือกัน พนวยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการแก้ไขผลกระทบตามลائัญญาพอกษา</p> <p>(10) ในการลิฟท์ผลการตรวจติดตามพัฒนาทางเดินท่อและหลักการ ตรวจสอบคุณภาพเพลิงแวดล้อมในพื้นที่โครงการ มีแนวโน้มสูงขึ้น หากค่าที่ตรวจสอบได้ในช่วงการดำเนินการปกติ แต่ยังไม่ถึงค่าควบคุมที่กำหนดไว้ ให้โครงการตรวจสอบหาสาเหตุและทำการไฟรบ้าง เพื่อเตรียมความพร้อมในการแก้ไขปัญหาท่ออาจเกิดขึ้น ซึ่ง ให้ศูนย์รายละเอียดติดต่อ ก่อการไว้ในระหว่างผลการปฏิบัติงาน น้ำท่าครารป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่สั่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ครบถ้วนด้วย</p>	<p>- ภายในพื้นที่โรงงาน</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- นายพิทักษ์ ไกษัณย์กังจันดาศรีตระศ ค้อร์ปอเรชั่น จำกัด</p>

	<p>ลงนาม <u>Mit &amp; Mon</u></p> <p>(นายมิต ใจกลางศรี ประชานนกุรุณการ)</p>	<p>ผู้รับรองผู้อำนวยการ บริษัทฯ ไทยชินกังอินดัสตรี ค้อร์ปอเรชั่น จำกัด</p>
		<p>ผู้รับรองผู้อำนวยการ บริษัทฯ ไทยชินกังอินดัสตรี ค้อร์ปอเรชั่น จำกัด</p>
<p>TSIG-E221086-Mit&amp;Mon-Ta-F.docx</p>		







## ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบบนด้านดึงแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านดึงแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผลตอบ
<b>1. ภาคการท่องเที่ยว (ต่อ)</b>	<p>- กรณีที่พนักงานหรือผู้รับเหมาทำงานกับโครงการเป็นระยะเวลาเดือนถ้วนเดือน ให้กับพนักงานและผู้รับเหมาเมื่อออกจากภาระงาน</p> <p>- กรณีที่โครงการจะเลิกคืนบิลจัดการ ให้โครงการส่งมอบที่กับผู้รับเหมาและผู้รับเหมาให้กับผู้ร่วมงาน ที่มีความต่างของ พนักงานและผู้รับเหมาอย่างมาก หากไม่มีผู้ร่วมงานแต่ไม่สามารถเข้าร่วมได้ไป ให้โครงการแจ้งให้พนักงานและผู้รับเหมาทราบล่วงหน้าในภาระที่นับตั้งแต่วันออกตั๋วมาเพียง 3 เดือน ก่อนที่โครงการจะเลิกคืนบิลจัดการ</p> <p>(19) กำหนดให้มีคนพิการซึ่งได้ออกเดินทางและประเมินคุณภาพของ บริษัทฯ ให้กับคนพิการซึ่งห้ามนำเอกสารเดินทางเข้าประเทศ ตรวจสอบคุณภาพเดินทางและกำหนดเดินทางด้วยตัวเอง ตามกำหนดการ ตัวจัดคุณภาพเดินทางเดินทางด้วยตัวเองห้ามนำเอกสารเดินทาง (Third Party) ที่มาดำเนินงานให้กับโครงการ เพื่อความต้องความเห็นชอบของ ทุกฝ่าย บนแนวทางการตรวจสอบและประเมินห้องปฏิบัติการซึ่ง ดำเนิน "ปฎิบัติการบูรณาการบริหารคู่ค้า (Supplier Management) เพื่อให้เกิดความโปร่งใสและเป็นธรรม (Corporate Governance) ต่อห้องโครงการและหน่วยงานกลาง</p>	<p>- ภายในพื้นที่โรงงาน</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- นายพิษณุ พิริยานันทน์ บริษัท ไทยพิษณุภัณฑ์จำกัด กรรมการผู้จัดการ</p>



นายพิษณุ พิริยานันทน์  
บริษัท ไทยพิษณุภัณฑ์  
จำกัด  
กรรมการผู้จัดการ  
มกราคม 2565

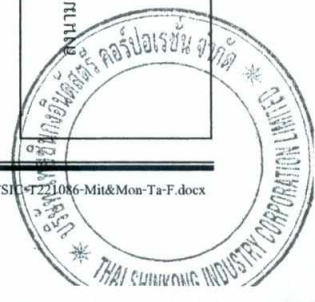


นายวิชิต ใจคราฟ  
หน่วยงานกลาง (Third  
Party)  
ผู้อำนวยการฝ่ายตรวจสอบและติดตาม  
บริษัท ไทยพิษณุภัณฑ์จำกัด  
มกราคม 2565

**ตารางที่ 2 (ต่อ)**

อ้างอิงจากข้อมูลเดินเรียงเวลาล็อป	มาตรฐานปฏิรูปองค์มูลและเหล็ก/ผลิตภัณฑ์เบ็ดเตลlok	สถานที่ประเมินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. ถุงกาน้ำหกตัว	(1) ควบคุมการระบุข้อมูลตั้งแต่ HTM Furnace 1 ถึง HTM Furnace 6 ให้เป็นไปตามค่าที่กำหนด เดชะกำพรูปน้ำท่วงช่องดึงเดือนต่อเดือน จำนวนที่ 2(1) ต่อหนึ่งเดือน	- HTM Furnace 1 ถึง HTM Furnace 6	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นายษรี ไพบูลย์คงอ่อนเด่นศรี ศอร์ปอร์ชัน จำกัด

นายชุด โภกาวงศ์ ประธานกรรมการ	ลงนาม <i>WaiDa Juan</i>	ลงนาม <i>WaiDa Juan</i>	ลงนาม <i>WaiDa Juan</i>
บริษัท ไทยเชียงใหม่เดนตัล คอร์ปอร์ชัน จำกัด บริษัท ศิริอุด จำกัด	ลงนาม <i>.....</i>	ลงนาม <i>.....</i>	ลงนาม <i>.....</i>



นายชุด โภกาวงศ์  
ประธานกรรมการ  
(นายวีระ พา เมฆวนิช)  
ลงนาม *WaiDa Juan*

ลงนาม *.....*

นายษรี ไพบูลย์คงอ่อนเด่นศรี  
ศอร์ปอร์ชัน จำกัด  
ลงนาม *.....*



ลงนาม *.....*

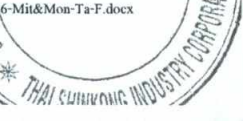
บริษัท ศิริอุด จำกัด  
(นายวีระ พา เมฆวนิช)  
ลงนาม *.....*

ลงนาม *.....*

บริษัท ศิริอุด จำกัด  
(นายวีระ พา เมฆวนิช)  
ลงนาม *.....*

ลงนาม *.....*

ลงนาม *.....*



ลงนาม *.....*



## ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>4. HTM Furnace 4</p> <p>4.1 SO<sub>2</sub> มีค่าความเข้มข้น 20 ppm ที่ 7%O<sub>2</sub> และอัตราการระบาย 0.327 g/s</p> <p>4.2 NO<sub>x</sub> มีค่าความเข้มข้น 60 ppm ที่ 7%O<sub>2</sub> และอัตราการระบาย 0.690 g/s</p> <p>4.3 PM มีค่าความเข้มข้น 30 mg/Nm<sup>3</sup> ที่ 7%O<sub>2</sub> และอัตราการระบาย 0.186 g/s</p> <p>5. HTM Furnace 5</p> <p>5.1 SO<sub>2</sub> มีค่าความเข้มข้น 20 ppm ที่ 7%O<sub>2</sub> และอัตราการระบาย 0.327 g/s</p> <p>5.2 NO<sub>x</sub> มีค่าความเข้มข้น 60 ppm ที่ 7%O<sub>2</sub> และอัตราการระบาย 0.690 g/s</p> <p>5.3 PM มีค่าความเข้มข้น 30 mg/Nm<sup>3</sup> ที่ 7%O<sub>2</sub> และอัตราการระบาย 0.186 g/s</p> <p>6. HTM Furnace 6 (Standby)</p> <p>6.1 SO<sub>2</sub> มีค่าความเข้มข้น 20 ppm ที่ 7%O<sub>2</sub> และอัตราการระบาย 0.327 g/s</p> <p>6.2 NO<sub>x</sub> มีค่าความเข้มข้น 60 ppm ที่ 7%O<sub>2</sub> และอัตราการระบาย 0.690 g/s</p> <p>6.3 PM มีค่าความเข้มข้น 30 mg/Nm<sup>3</sup> ที่ 7%O<sub>2</sub> และอัตราการระบาย 0.186 g/s</p>	- HTM Furnace 1 ถึง HTM Furnace 6	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

(นายชตุต โองศาวงศ์)

ประธานกรรมการ

บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

(นายเรียว ด้า เยวี่ยน)

กรรมการผู้จัดการ

รับรองจำนวนหน้า 24/97

มกราคม 2565



(นางสาวสุนันทา ศิริวุฒินันท์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ชีซ็อก จำกัด



## ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>(2) ติดตั้งระบบตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring System : CEMS) แบบแบ่งETIME Sharing) ทุกๆ 15 นาที ที่ปล่องระบายน้ำอากาศ สำหรับ HTM Furnace 1 ถึง HTM Furnace 3 จำนวน 1 ชุด และ HTM Furnace 4 ถึง HTM Furnace 6 จำนวน 1 ชุด เพื่อติดตามตรวจสอบค่าความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของในไนโตรเจน และร้อยละของออกซิเจน</p> <p>(3) กำหนดค่าระดับการเตือนค่าความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของในไนโตรเจนจากปล่องระบายน้ำอากาศ จาก CEMS ที่ร้อยละ 85 ของค่าที่กำหนด หากผลการตรวจวัดมีค่าเข้าใกล้ค่าระดับการเตือนที่กำหนด พนักงานปฏิบัติการจะทำการตรวจสอบระบบควบคุมและระบบเพาใหม่ เพื่อป้องกันไม่ให้ค่าระบายน้ำค่าสูงเกินค่าที่กำหนด โดยตรวจสอบและความคุณภาพอนุภูมิห้องเผาใหม่ ปริมาณอากาศที่ใช้ในการเผาใหม่ รวมถึงตัวแปรควบคุมอื่นๆ ให้เป็นไปตามค่าการออกแบบที่เหมาะสมในแต่ละหน่วยผลิต (Operating Windows)</p> <p>(4) กำหนดให้รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากระบบตรวจวัดคอมพิวเตอร์ทางอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง และหากพบว่ามีเหตุขัดข้องและไม่สามารถรายงานผลการ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- CEMS No. 1 : ปล่อง HTM Furnace 1 ถึง HTM Furnace 3 (Time Sharing)</li> <li>- CEMS No. 2 : ปล่อง HTM Furnace 4 ถึง HTM Furnace 6 (Time Sharing)</li> <li>- CEMS No. 1 : ปล่อง HTM Furnace 1 ถึง HTM Furnace 3</li> <li>- CEMS No. 2 : ปล่อง HTM Furnace 4 ถึง HTM Furnace 6</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>



นายฤทธิ์ โภกาวงศ์

ประธานกรรมการ

บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงนาม..... Wei Da Juan

(นายเวียด ดาเยียน)

กรรมการผู้จัดการ

รับรองจำนวนหน้า 25/97

มกราคม 2565



(นางสาวสุนทรศิริวุฒินันท์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ชีคอท จำกัด

dnk

## ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>ตรวจวัดได้ หรือผลการตรวจวัดมีค่าเกินค่าที่กำหนดไว้ให้โครงการฯ ระบุความถี่ (จำนวนครั้ง) และระยะเวลาที่เกิดเหตุ ดังกล่าว ทั้งนี้ให้ระบุสาเหตุและการแก้ไขปัญหาไว้ในรายงานผล การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ</p> <p>(5) กำหนดได้ให้จัดทำสรุปข้อมูลเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องด้วยระบบ CEMS และ Stack Sampling เสนอต่อ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทราบ ปีละ 1 ครั้ง</p> <p>(6) โครงการฯ จะสำรองอัตราการระบายก๊าซชักฟอร์ไดออกไซด์ เท่ากับ 3.3236 กรัมต่อวินาที ซึ่งหากจะนำไปใช้ในอนาคต จะต้อง มีการวิเคราะห์และประเมินผลกระทบให้สอดคล้องตามติด คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติที่กำหนดไว้</p> <p>(7) Off Gas ที่เกิดขึ้นจากการกระบวนการผลิต มีการควบคุม ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.  molality ที่เกิดขึ้นจากการกระบวนการ CP ในสายการผลิตที่ 1 และ สายการผลิตที่ 2 ประกอบด้วย Ethylene Glycol และ Acetaldehyde จะส่งไปกำจัดยัง HTM Furnace 4 และ HTM Furnace 5</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- CEMS No. 1 : ปล่อง HTM Furnace 1 ถึง HTM Furnace 3</li> <li>- CEMS No. 2 : ปล่อง HTM Furnace 4 ถึง HTM Furnace 6</li> </ul> <p>- พื้นที่โรงงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อาคาร CP</li> <li>- HTM Furnace 4</li> <li>- HTM Furnace 5</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>

ลงนาม.....

(นายชุตติ โองศาวงศ์)

ประธานกรรมการ

บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

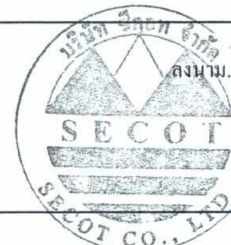
ลงนาม.....

(นายเวียง ต้า เมียวyan)

กรรมการผู้จัดการ

รับรองจำนวนหน้า 26/97

มกราคม 2565



(นางสาวอุนทรศิริวุฒินันท์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ชีคอท จำกัด



## ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>2. นลพิษที่เกิดจากกระบวนการ CSP ในสายการผลิตที่ 1 และสายการผลิตที่ 2 ประกอบด้วย ก๊าซในไตรเจนปืนปืน PET, Ethylene Glycol และ Acetaldehyde มีวิธีบำบัดดังนี้</p> <p>2.1 นลพิษจากกระบวนการ Deduster and Precrystallizer ได้แก่ ก๊าซในไตรเจนปืนปืน PET จะส่งไปกำจัดยัง Twin Cyclone ก่อนเข้าสู่ Catalyst Reactor ใน Nitrogen Purification Unit เพื่อเพากำจัด Ethylene Glycol และ Acetaldehyde</p> <p>2.2 นลพิษจากกระบวนการ Crystallizer I, Crystallizer II และ CSP Reactor ได้แก่ ก๊าซในไตรเจนปืนปืน PET ส่งไปกำจัดยัง Cyclone ก่อนส่งเข้าสู่ Catalyst Reactor ใน Nitrogen Purification Unit เพื่อเพากำจัด Ethylene Glycol และ Acetaldehyde</p> <p>2.3 นลพิษจากกระบวนการ Fluidized Bed Cooler ได้แก่ ก๊าซในไตรเจนปืนปืน PET โดยสายการผลิตที่ 1 ส่งไปกำจัดยัง Cyclone แล้ววนเข้าสู่กระบวนการ Crystallizer II, CSP และ Fluidized Bed Cooler ส่วนสายการผลิตที่ 2 อากาศที่ปืนปืน PET ส่งไปกำจัดยัง Cyclone และกรองด้วย Bag Filter ก่อนระบายนอกสู่บรรยายกาศ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- อาคาร CSP</li> <li>- Nitrogen Purification Unit</li> <li>- Twin Cyclone</li> <li>- Nitrogen Purification Unit</li> <li>- Cyclone</li> <li>- Nitrogen Purification Unit</li> <li>- Cyclone</li> <li>- Bag Filter</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>



(นายยุสุต โยสาสวัตช์)  
ประธานกรรมการ

บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงนาม.....   
(นายเวียด นาเยียน)  
กรรมการผู้จัดการ

รับรองจำนวนหน้า 27/97  
มกราคม 2565



(นายสาวสุนทร ศิริวุฒินานนท์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ชีค็อท จำกัด

## ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>3. ติดตั้ง Twin Cyclone ที่สามารถแยกฝุ่นขนาด 300 ไมครอน ขึ้นไปที่สายการผลิตที่ 1 (CSP1) และสายการผลิตที่ 2 (CSP2/1 และ CSP2/2) เพื่อกำจัดฝุ่น PET ที่เกิดขึ้นในขั้นตอน Deduster and Precrystallizer ก่อนส่งเข้าสู่ NPU ต่อไป</p> <p>4. ติดตั้ง Cyclone ที่สามารถแยกฝุ่นขนาด 300 ไมครอน ขึ้นไป ที่สายการผลิตที่ 1 (CSP1) และสายการผลิตที่ 2 (CSP2/1 และ CSP2/2) เพื่อกำจัดฝุ่น PET ที่เกิดขึ้นในขั้นตอน Crystallizer I, Crystallizer II, CSP Reactor ก่อนส่งเข้าสู่ NPU ต่อไป</p> <p>5. ติดตั้ง Cyclone ที่สามารถแยกฝุ่นขนาด 300 ไมครอน ขึ้นไป ที่สายการผลิตที่ 1 (CSP1) เพื่อกำจัดฝุ่น PET ที่เกิดขึ้นใน ขั้นตอน Fluidized Bed Cooler ก่อนระบายนอกอุปกรณ์บรรจุภัณฑ์</p> <p>6. ติดตั้ง Cyclone ที่สามารถแยกฝุ่นขนาด 300 ไมครอน และ Bag Filter ที่สามารถดักจับฝุ่นขนาดใหญ่กว่า 10 ไมครอน โดยมีประสิทธิภาพมากกว่า ร้อยละ 99 ที่สายการผลิตที่ 2 (CSP2/1 และ CSP2/2) เพื่อกำจัดฝุ่น PET ที่เกิดขึ้นในขั้นตอน Fluidized Bed Cooler ก่อนระบายนอกอุปกรณ์บรรจุภัณฑ์</p> <p>7. ติดตั้ง Nitrogen Purification Unit (NPU) เพื่อทำความสะอาด ในโครงสร้างที่เป็นเมือง Ethylene Glycol และ Acetaldehyde ที่</p>	- อาคาร CSP	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด



(นายชุตติ โออาสวังศ์)  
ประธานกรรมการ

บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงนาม

(นายเวียด หวังเย็น)  
กรรมการผู้จัดการ

รับรองจำนวนหน้า 28/97  
มกราคม 2565



(นางสาวสุนนา ศิริวิทานันท์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ชีค็อท จำกัด

## ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>เกิดขึ้นในกระบวนการ CSP1, CSP2/1, CSP2/2 จากขั้นตอน Deduster and Precrystallizer, Crystallizer I, Crystallizer II และ CSP Reactor ของสายการผลิตที่ 1 และสายการผลิตที่ 2 โดยจะถูกสันดาปที่ Catalyst Reactor ไปเป็น <math>H_2O</math> และ <math>CO_2</math></p> <p>(8) สารมลพิษจากกระบวนการผลิต Engineering Plastic มีการควบคุมดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลพิษที่เกิดจาก Suction Unit คือ ฝุ่น PET ถูกกรองด้วย Bag Filter ก่อนราย�回สู่บรรจุภัณฑ์</li> <li>- ติดตั้งเครื่องดูดควัน (Hood) และมีฝ่าครอบที่บริเวณทางออกของ Compounder</li> <li>- ติดตั้ง Activated Carbon ที่บริเวณทางออกของ Compounder เพื่อบำบัดกลิ่นพลาสติกก่อนราย�回สู่บรรจุภัณฑ์</li> <li>- ตรวจสอบปริมาณไออกซีเจนที่บริเวณทางออกของ Compounder ก่อนเข้า Activated Cabon และหลังผ่าน Activated Carbon เพื่อดูว่ามีปริมาณไออกซีเจนที่เพียงพอหรือไม่ สำหรับการนำบัด หากพบว่าปริมาณไออกซีเจนต่ำกว่ามาตรฐานจะต้องดำเนินการเปลี่ยน Activated Carbon</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- อาคาร CSP</li> <li>- อาคารผลิต Engineering Plastic</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>

(นายชุตติพol อุอ差รэнทร์)  
ประธานกรรมการ

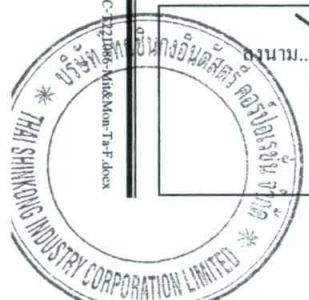
บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

(นายเรียม ไดเย่น)  
กรรมการผู้จัดการ

รับรองจำนวนหน้า 29/97  
มกราคม 2565



นางสาวสุนันทา ศิรุพินนนท์  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ชีคota จำกัด



## ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>(9) จัดทำแผนการซ่อมบำรุงเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance) ระบบระบายน้ำสารทางอากาศให้ทำงานอย่างมีประสิทธิภาพตาม การออกแบบ</p> <p>(10) จัดให้มีผู้ควบคุมคุณภาพพิษทางอากาศตามที่กฎหมายกำหนด เพื่อ ควบคุมการทำงานของระบบบำบัดให้มีประสิทธิภาพ</p> <p>(11) จัดทำข้อมูลการระบายน้ำสารอินทรีย์ระเหยจ่าย (VOCs Inventory) ที่มาจากการแหล่งกำเนิดของโครงการ โดยให้ดำเนินการตามวิธีการ ของ U.S. EPA ทั้งนี้ การประเมินการรับซึมจากแหล่งกำเนิด ให้ดำเนินการตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง ให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลา 1 ปี หลังจากดำเนินโครงการ หลังจากนั้นให้ดำเนินการตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกำหนด</p> <p>(12) มาตรการลดผลกระทบเรื่องกลิ่น           <ul style="list-style-type: none"> <li>- ควบคุมการเกิดกลิ่น Acetaldehyde จากระบบบำบัดน้ำเสีย ได้แก่ การปิดคลุมอุปกรณ์ที่อยู่ในส่วนของระบบบำบัดน้ำเสีย ได้แก่ Process Wastewater Tank, Equalization Tank และ Selection Tank เพื่อลดผลกระทบของกลิ่น Acetaldehyde</li> </ul> </p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โรงงาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลา 1 ปี หลังจากดำเนินโครงการ หลังจากนั้นให้ดำเนินการตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกำหนด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>

นายชุดต ออ Kasaworn  
ประธานกรรมการ

บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงนาม.....  
(นายเวียด เภวีญ)

กรรมการผู้จัดการ

รับรองจำนวนหน้า 30/97

มกราคม 2565



(นางสาวสุนมาดา ศิรุพินานนท์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ชีคอก จำกัด



## ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3. เสียง	(1) เลือกใช้เครื่องจักรที่มีระดับเสียงต่ำ และจัดให้มีการนำรุ่งรักษากลไกของเครื่องจักรในโครงการตามแผนการซ่อมบำรุง (2) ติดตั้งเครื่องจักรที่มีเสียงดังไว้ภายนอกอาคาร และปิดประตูอาคารดังกล่าว เพื่อลดระดับเสียงที่จะมีผลกระทบต่อบุตรหลานที่อยู่ใกล้เคียง (3) กำหนดให้ระดับเสียงที่บริเวณริมรั้วของโครงการมีระดับเสียงไม่เกิน 70 เดซิเบลเอ	- เครื่องจักรภายในโรงงาน - ริมรั้วโรงงาน	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
4. คุณภาพน้ำ	(1) ปริมาณน้ำเสียของโรงงาน ประกอบด้วย - น้ำเสียจากการกระบวนการผลิต มีปริมาณเท่ากับ 1,197.215 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ประกอบด้วย • น้ำเสียจาก Machine Cooling ที่ CP ประมาณ 138 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน เป็นระบบนำกลับมาใช้ใหม่ ไม่มีการบำบัด • น้ำเสียจาก Polymer Filter ที่ CP ประมาณ 1.725 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน โดยจะรวบรวมน้ำเสียใส่ถังเกลลอนขนาด 200 ลิตร จากนั้นใช้รถโฟคลิฟท์ขนไปยังระบบบำบัดน้ำเสีย และค่อยๆ เติมเข้าไปในระบบบำบัดน้ำเสีย • น้ำเสียจาก Distillation Column ประมาณ 248.4 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ส่งไปยังระบบบำบัดน้ำเสีย โดยระบบห้อปิด • น้ำเสียจาก Regeneration Filter ประมาณ 24.15 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน โดยจะรวบรวมน้ำเสียเข้าบ่อพัก ก่อนส่งไปยังระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อทำการบำบัด	- ระบบบำบัดน้ำเสีย	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงนาม Wei Da Juan

(นายธฤต โภกาวงศ์)

ประธานกรรมการ

บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

(นายเวียง ต้า เมี้ยน)

กรรมการผู้จัดการ

รับรองจำนวนหน้า 31/97

มกราคม 2565



ลงนาม พ.พ.  
(นางสาวสุนทรี ศิรุพัฒนาณฑ์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เช็คอฟ จำกัด



## ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4. คุณภาพน้ำ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• น้ำเสียจาก Cutting System ที่ CP ประมาณ 31.05 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน เป็นระบบนำกลับมาใช้ใหม่ ไม่มีการบำบัด</li> <li>• น้ำเสียจาก EP Pelletizing ประมาณ 20.25 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน เป็นระบบนำกลับมาใช้ใหม่ ไม่มีการบำบัด</li> <li>• น้ำเสียจากระบบท่อหล่อเย็น (Cooling Tower Make-up) ประมาณ 592.19 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน เป็นระบบที่มีการหมุนเวียนนำกลับมาใช้ใหม่ จึงไม่มีการบำบัด</li> <li>• น้ำเสียจากระบบทำความเย็น (Chilling Water Make-up) ประมาณ 34.5 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน เป็นระบบที่มีการหมุนเวียนนำกลับมาใช้ใหม่ จึงไม่มีการบำบัด</li> <li>• น้ำเสียจาก General Cleaning ประมาณ 106.95 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน โดยจะร่วมน้ำเสียเข้าบ่อพัก ก่อนส่งไปยังระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อทำการบำบัด</li> <li>- น้ำเสียจากการ Regenerated ในระบบผลิตน้ำอ่อน มีปริมาณเท่ากับ 5.175 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน โดยจะร่วมน้ำเสียเข้าบ่อพัก ก่อนส่งไปยังระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อทำการบำบัด</li> <li>- น้ำเสียทั่วไปจากการใช้น้ำของพนักงานในอาคารสำนักงาน และโรงอาหาร 28.0214 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ส่งไปบำบัดซึ่งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ก่อนส่งเข้าระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการฯ</li> </ul>	- ระบบบำบัดน้ำเสีย	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

นายชุดต อ้อกาวงศ์  
ประธานกรรมการ



ลงนาม.....  
Weida Wan  
(นายเวียด ดาวีyan)  
กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

รับรองจำนวนหน้า 32/97  
มกราคม 2565



.....  
(นางสาวสุนันทา ศิริวุฒินันท์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ชีคota จำกัด

## ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ	
4. คุณภาพน้ำ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- น้ำเสียจาก Wet Scrubber จากห้องปฏิบัติการ 0.0214 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ส่งไปบำบัดขั้นระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการฯ</li> <li>- น้ำฝนอาจป้อนเป็น 15 นาทีแรก ประมาณ 108 ลูกบาศก์เมตร จากระวนเข้าสู่บ่อเก็บน้ำฝนป้อนเป็นวนมาด 180 ลูกบาศก์เมตร ก่อนส่งเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย</li> </ul> <p>(2) ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการฯ มี 2 แบบ คือ ระบบบำบัดน้ำเสียแบบ Activated Sludge มีความสามารถในการรองรับน้ำเสียในปริมาณสูงสุด 1,920 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน และระบบบำบัดน้ำเสียแบบ ECSB มีความสามารถรองรับน้ำเสียได้สูงสุด 450 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Precess Wastewater Tank จำนวน 2 ถัง ขนาดถังละ 300 ลูกบาศก์เมตร เพื่อรับน้ำเสียจากการกระบวนการผลิต</li> <li>- Equalization Tank จำนวน 1 ถัง ขนาด 400 ลูกบาศก์เมตร เพื่อปรับคุณภาพน้ำเสีย</li> <li>- Equalization &amp; Pre-Acidification Tank จำนวน 1 ถัง ขนาด 920 ลูกบาศก์เมตร เพื่อบรรบปรุงคุณภาพและเติมกรดในน้ำเสีย</li> <li>- Neutralization Tank จำนวน 2 ถัง ขนาดถังละ 19.8 ลูกบาศก์เมตร เพื่อปรับค่าความเป็นกรด-ค้าง</li> <li>- ECSB Tank จำนวน 2 ถัง ขนาดถังละ 254 ลูกบาศก์เมตร เพื่อบำบัดน้ำเสีย</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบบบำบัดน้ำเสีย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>

หมายเหตุ : ขึ้นเด่นให้คือ มาตรการฯ ส่วนที่เปลี่ยนแปลง / เพิ่มเติม ภายหลังรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ (ครั้งที่ 3) ได้รับความเห็นชอบจากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



(นายพุฒิ อ้อcharoen)

ประธานกรรมการ

บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงนาม.....

(นายเวียง ดา เยาวชน)

กรรมการผู้จัดการ

รับรองจำนวนหน้า 33/97

มกราคม 2565



(นางสาวสุนทรศิริพิโนนันท์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ซีโคท จำกัด

## ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4. คุณภาพน้ำ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Carifier Tank จำนวน 1 ถัง ขนาด 530 ลูกบาศก์เมตร เพื่อตัดตะกอนน้ำเสีย</li> <li>- Sludge Thichener Tank จำนวน 1 ถัง ขนาด 150 ลูกบาศก์เมตร เพื่อทำให้ตะกอนอัดแน่น</li> <li>- Sludge Storage Tank จำนวน 1 ถัง ขนาด 91.2 ลูกบาศก์เมตร เพื่อเก็บตะกอนจากน้ำเสีย</li> <li>- Belt Press ความจุ 10 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ทำหน้าที่รีดตะกอนรายละเอียดขั้นตอนการบำบัดน้ำเสียดังแสดงในรูปที่ 2</li> </ul> <p>(3) ทำการบำบัดน้ำเสียให้มีคุณภาพตามมาตรฐานน้ำทิ้งที่ระบายนอกจากโรงงาน ตามเกณฑ์คุณภาพน้ำทิ้ง ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม พ.ศ.2559 ก่อนระบายน้ำจาก Effluent Pit ลงสู่ร่างระบายน้ำของนิคมอุตสาหกรรมมาทางพุด (4) น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน จะถูกส่งไปเก็บกักไว้ใน Final Pond ขนาด 14,800 ลูกบาศก์เมตร โดยรวมกับน้ำทิ้งจากแหล่งอื่นๆ ได้แก่ น้ำทิ้งจากระบบทหล่อเย็น (Cooling Water Blowdown) น้ำทิ้งจากระบบ Chiller น้ำทิ้งจากระบบ CP1 Machine Cooling และ CP2 Machine Cooling น้ำทิ้งจากขั้นตอน CP1 Cutting System และ CP2 Cutting System และน้ำทิ้งจากขั้นตอน Pelletizing System</p>	- ระบบบำบัดน้ำเสีย	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ผู้อำนวยการ

ประชานกรรมการ

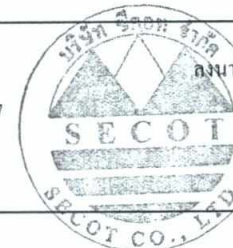
บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

(นายเวียด เวย์เทียน)

กรรมการผู้จัดการ

รับรองจำนวนหน้า 34/97

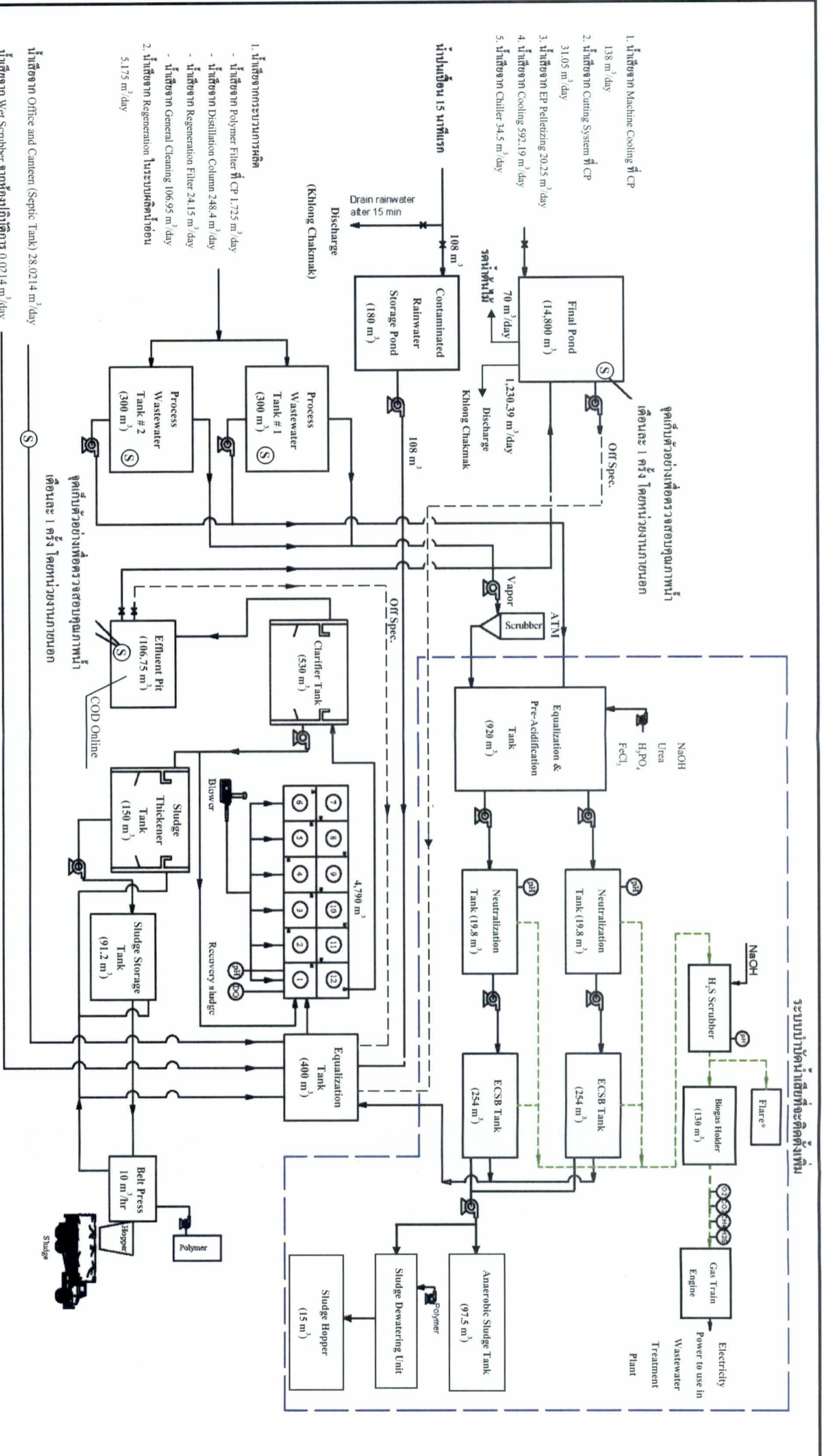
มกราคม 2565



(นางสาวสุนันทา ศิรุพัฒนาณท์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ชีค็อก จำกัด



หมายเหตุ : ⑤ คือ จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำโดยหน่วยงานภาครัฐ เดิมจะ 1 ครั้ง พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด ได้แก่ Temperature, pH, SS, DO, BOD<sub>5</sub>, COD, Oil & Grease และ Coliform Bacteria โดยเก็บตัวอย่างที่ Process Wastewater Tank เก็บตัวอย่างเดียว ไม่

- \* ใช้งานร่วมกับ มหาดไทยและ เทคโนโลยี

รุปที่ 2  
ขั้นตอนการนำบันไดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย  
การใช้งานในชีวิตประจำวัน

ลงนาม.....  


ล้านนາ. Whidbey

รับรองจำนวนหน้า 35/97

A circular blue ink stamp. The outer ring contains the text "CHINESE NATIONAL LIBRARY BEIJING" in English at the top and "中國國家圖書館" in Chinese at the bottom. The inner circle is blank.

## ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4. คุณภาพน้ำ (ต่อ)	<p>ในกระบวนการผลิต Engineering Plastic Resin ก่อนนำไปใช้รด น้ำดันไม่น้ำบริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ และนำกลับไปใช้ ประโยชน์ในระบบบำบัดน้ำเสียอีกรั้ง เพื่อช่วยในการปรับสภาพ น้ำเสียของโครงการฯ และจะมีน้ำทึบบางส่วนระบายน้ำลงสู่คลอง ชา กหมาก ซึ่งเป็นคลองที่ใช้เป็นระบายน้ำของนิคมอุตสาหกรรม นาบตาพุด จากนั้นจะไหลลงสู่ทะเลต่อไป</p> <p>(5) กำหนดให้มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำทึ่งจำนวน 4 สถานี คือ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบบบำบัดน้ำเสียจากสำนักงานและจากโรงงาน</li> <li>- น้ำเสียจากการบำบัดน้ำเสียในทันที และนำ น้ำเสียกลับมาบำบัดในระบบบำบัดน้ำเสีย</li> <li>- น้ำที่ออกจาก Effluent ของระบบบำบัดน้ำเสีย</li> <li>- บ่อพักน้ำทึ่งสุดท้าย (Final Pond)</li> </ul> <p>โดยตรวจโดยหน่วยงานภายนอก เดือนละ 1 ครั้ง</p> <p>(6) กรณีตรวจสอบว่าคุณภาพน้ำทึ่งไม่ได้ตามเกณฑ์มาตรฐาน ต้อง<sup>*</sup> ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสียในทันที และนำ น้ำเสียกลับมาบำบัดในระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>(7) กำหนดให้มีการติดตั้ง COD Online Analyzer เพื่อวัดค่า COD ของน้ำที่ผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมทั้ง Effluent ก่อนส่งน้ำไปยัง Final Pond</p> <p>(8) จัดเตรียมอุปกรณ์สำรองต่างๆ สำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย ไว้อย่าง เพียงพอ</p>	<p>- ระบบบำบัดน้ำเสีย</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>



นายธฤต โภ加วงศ์  
ประธานกรรมการ

บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงนาม *Surachai*

(นายเชี่ยว ดี แวงเจน)

กรรมการผู้จัดการ

รับรองจำนวนหน้า 36/97

มกราคม 2565



(นางสาวสุนันทา ศิริวุฒินันท์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ชีกอต จำกัด

*อนันดา*

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4. คุณภาพน้ำ (ต่อ)	<p>(9) กรณีระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการขัดข้อง โครงการจะไม่มีการระบายน้ำเสียออกนอกพื้นที่โครงการ โดยจะทำการแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสียโดยเร็ว หากแก้ไขไม่ได้แล้วเสร็จภายใน 24 ชั่วโมง โครงการจะส่งน้ำเสียไปบำบัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ จนกว่าจะแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสียแล้วเสร็จ</p> <p>(10) จัดให้มีการรณรงค์ให้พนักงานใช้น้ำอย่างประหยัด ผ่านสื่อต่างๆ เช่น ป้ายประชาสัมพันธ์ เป็นต้น</p> <p>(11) จัดให้มีแผนการตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์/เครื่องจักรในระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>(12) จัดให้มีผู้ควบคุมระบบบำบัดดูแลพิษทางน้ำ ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกำหนด</p> <p>(13) กรณีเกิดสถานการณ์ขาดแคลนน้ำในพื้นที่ให้มีการดำเนินการตามลำดับ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ขั้นตอนที่ 1 : ลดปริมาณการใช้น้ำในโครงการฯ โดยการนำน้ำจากน้ำพื้นที่ที่มีอยู่แล้วมาใช้ทดแทน นำไปใช้ประโยชน์ในระบบบำบัดน้ำเสียอีกด้วย เพื่อช่วยในการปรับสภาพน้ำเสียของโครงการฯ</li> <li>- ขั้นตอนที่ 2 : หากเกิดกรณีสถานการณ์ขาดแคลนน้ำอย่างรุนแรง และหาแหล่งน้ำจากแหล่งอื่นมาทดแทนไม่ได้ หรือนิคมฯ ไม่สามารถจ่ายน้ำให้โครงการฯ ได้ โครงการฯ จะพิจารณาหยุดกระบวนการผลิตทันที จนกว่าสถานการณ์จะคลี่เข้าสู่ภาวะปกติ</li> </ul>	<p>- ระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>- กระบวนการผลิต</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>

(นายสุทธิ อิงค์วงศ์)  
ประธานกรรมการ

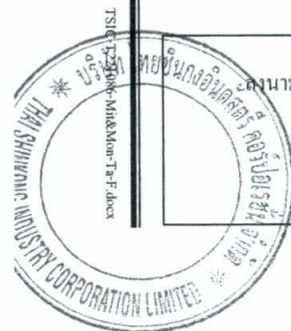
บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

(นายเวชดา เพชรยืน)  
กรรมการผู้จัดการ

รับรองจำนวนหน้า 37/97  
มกราคม 2565



นางสาวศุภนภา ศิรุพินานนท์  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ชีคอท จำกัด



## ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5. การคมนาคมขนส่ง	<p>(1) จัดให้มีการวางแผนและการจัดการจราจรภายในโรงงาน และควบคุมความเร็วรถในพื้นที่โครงการ ไม่เกิน 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง พร้อมทั้งติดป้ายความเร็วรถในพื้นที่รอบโครงการ</p> <p>(2) จัดให้มีป้ายสัญญาณจราจรบริเวณทางเข้า-ออกและภายในโครงการ</p> <p>(3) จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย ควบคุมการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ</p> <p>(4) ประสานงานกับบริษัทที่รับขนส่งวัสดุคุณภาพและสารเคมี ในการฝึกอบรมด้านความปลอดภัยให้กับพนักงานขับรถ ขั้นตอนการปฏิบัติในการเดินทาง และกฎระเบียบอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง และควบคุมให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎหมายจราจรอย่างเคร่งครัด</p> <p>(5) ควบคุมการขนส่งสารเคมีและภาระของเสีย ตามข้อกำหนดของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย โดยมีนโยบายห้ามรถบรรทุกของโครงการขับเข้าในเขตกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและทำเรืออุตสาหกรรมพื้นที่นานาชาติ ในช่วงชั่วโมงเร่งด่วนของวันทำการ ระหว่างเวลา 07.00-08.00 น. และ 16.30-17.30 น. และจำกัดความเร็วสูงสุดของยานพาหนะได้แก่ รถบรรทุก รถตู้บรรทุก (Container) รถพ่วง (Trailer) และรถถังพ่วง (Semitrailer) ให้ไม่เกิน 45 กิโลเมตรต่อชั่วโมง หรือตามเกณฑ์ที่กำหนดในประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เส้นทางการจราจร และพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โรงงาน</li> <li>- ทางเข้า-ออกโครงการ</li> <li>- เส้นทางการจราจร และพื้นที่โครงการ</li> <li>- รถขนส่งของโรงงาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>

(นายอุตต โออสาวงศ์)

ประธานกรรมการ

บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

(นายเวช คำ เยี้ยน)

กรรมการผู้จัดการ

รับรองจำนวนหน้า 38/97

มกราคม 2565



(นางสาวสุนทรศิริวัฒนาณท์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ชีคota จำกัด

## ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานีดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5. การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	<p>(6) หลักเลี้ยงเส้นทางที่ผ่านชุมชน เช่น ถนนห้วยโป่ง-หนองบอน ถนนเนินพยอม เป็นต้น ในช่วงเวลาเร่งด่วน (ช่วงเช้าเวลา 07.00-08.00 น. และช่วงเย็นเวลา 16.30-17.00 น.) รวมทั้งเส้นทางและช่วงเวลาอื่นๆ กรณีที่พบว่าจะก่อให้เกิดผลกระทบด้านการจราจร ต่อชุมชน</p> <p>(7) คัดเลือกผู้ขับส่งที่มีการติดตั้ง Global Positioning System (GPS) และมีระบบควบคุมความเร็วรถ</p> <p>(8) กำหนดมาตรฐานด้านรถบรรทุกผลิตภัณฑ์และควบคุมน้ำหนัก รถบรรทุก และกำหนดความเร็วรถให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>(9) การขนส่งวัสดุดิน สารเคมี และผลิตภัณฑ์ ต้องควบคุมให้บริษัท ผู้ขนส่งจัดเตรียมเอกสารกำกับการขนส่ง และข้อมูลความปลอดภัย ของสารเคมี (SDS) พร้อมทั้งติดชื่อสารเคมี และหมายเลขโทรศัพท์ ติดต่อสำหรับแจ้งเรื่องเรื่องเรียนมาบังโครงการ</p> <p>(10) กำหนดให้มีการตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์ และระบบความปลอดภัยของรถบรรทุก และรถรับส่งพนักงาน ตามคู่มือการใช้งาน หากพบว่ามีความบกพร่องให้ดำเนินการแก้ไขก่อนนำมายังงาน</p> <p>(11) กำหนดให้มีการจัดทำคู่มือการปฏิบัติงานในการขนส่งและขนถ่าย พร้อมมาตรฐานการตรวจสอบด้านความปลอดภัยในเดลล์ชั้นตอนและแผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน</p> <p>(12) จดบันทึกสถิติอุบัติเหตุที่เกิดจากการขนส่งวัสดุดิน ผลิตภัณฑ์ และสารเคมีของโรงงาน โดยจะต้องระบุสาเหตุ ความรุนแรง การแก้ไข และการป้องกันไม่ให้เกิดซ้ำ</p>	- เส้นทางการขนส่ง	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

(นายธฤต โอภาสวังศ์)  
ประธานกรรมการ

บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงนาม *Wei Dafuan*  
(นายเวียด ด้า เมียน)  
กรรมการผู้จัดการ

รับรองจำนวนหน้า 39/97  
มกราคม 2565



ลงนาม *...*  
(นางสาวสุนันทา ศิริวัฒนาณท์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ชีคอท จำกัด



## ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6. การจัดการภาระของเสีย	<p>(1) กำหนดให้ขั้นตอนการกำจัดของเสียที่เกิดขึ้น ให้เป็นไปอย่างมายที่ เกี่ยวข้องกับภาระ</p> <p>(2) จัดให้มีถังรองรับของเสียที่มีฝาปิดมิดชิดให้มีจำนวนเพียงพอตับ ปริมาณน้ำฝนที่เกิดขึ้น</p> <p>(3) จัดให้มีพื้นที่จัดเก็บภาระของเสีย โดยภายในแยกเป็นสัดส่วน และ แบ่งพื้นที่จัดเก็บตามประเภทภาระของเสีย ก่อนให้หน่วยงานที่ ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการรับไปกำจัด</p> <p>(4) จัดให้มีการคัดแยกขยะและภาระของเสียที่สามารถนำกลับมาใช้ ประโยชน์ได้อีก (Recyclable Waste) เพื่อลดปริมาณภาระของเสีย ที่ต้องกำจัด</p> <p>(5) ภาระของเสียภายในโครงการ แบ่งออกเป็น 2 ประเภท ดังนี้           <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภาระของเสียไม่อันตราย               <ul style="list-style-type: none"> <li>• ภาระของเสียจากอาคารสำนักงาน ปริมาณ 36.46 ตันต่อปี</li> <li>• เศษวัสดุ ปริมาณ 386.99 ตันต่อปี</li> </ul> </li> <li>โดยเก็บรวบรวมไว้ที่อาคารเก็บภาระของเสีย เพื่อรอให้ หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการนำไปกำจัด</li> <li>- ภาระของเสียอันตราย               <ul style="list-style-type: none"> <li>• ภาระของเสียจากกระบวนการผลิต                   <ul style="list-style-type: none"> <li>: น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว ปริมาณ 7.67 ตันต่อปี</li> <li>: โอดิโนเมอร์ ปริมาณ 9.60 ตันต่อปี</li> <li>: พอลิเมอร์ ปริมาณ 298.57 ตันต่อปี</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โรงงาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ไทยชินกงอินดัสทรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>

(นายชติกุล อุกษาวงศ์)  
ประธานกรรมการ

บริษัท ไทยชินกงอินดัสทรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

(นายเว่ย ด้วยไชน)

กรรมการผู้จัดการ

รับรองจำนวนหน้า 40/97  
มกราคม 2565



(นางสาวสุนันทา ศิริวุฒินันท์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เช็คอฟ จำกัด



## ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<b>6. การจัดการกากของเสีย (ต่อ)</b>	<p>: ถ่านกัมมันต์จากระบบควบคุมไออกท์ห้องปฏิบัติการ บริมาณ 0.075 ตันต่อปี โดยเก็บรวบรวมไว้ที่อาคารเก็บกากของเสีย เพื่อรอให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการนำไปกำจัด</p> <p>: กากของเสียของสารเคมีผสม บริมาณ 9.64 ตันต่อปี รวบรวมไว้ที่ QA Room เพื่อรอให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการนำไปกำจัด</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย (Sludge Cake) ปริมาณ 1,368.75 ตันต่อปี รวบรวมใส่ Hopper ชั้งตั้งอยู่บริเวณระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อรอให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการนำไปกำจัด</li> </ul> <p>(6) คัดเลือกผู้เข้าส่งกากของเสียที่มีการติดตั้ง Global Positioning System (GPS) และมีระบบควบคุมความเร็วรถ พร้อมทั้งติดหมายเลขโทรศัพท์ที่รถขนส่ง เพื่อเป็นช่องทางการแจ้งเรื่องร้องเรียนมายังโครงการ</p> <p>(7) จัดให้มีผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษกากอุดตันกรรมตามประกาศกระทรวงอุดตันกรรมที่เกี่ยวข้องกำหนด</p> <p>(8) กำหนดให้มีการตรวจสอบตาม (Audit) หน่วยงานรับทำจัดการของเสียที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการที่โครงการฯ ได้จัดส่ง กากของเสียไปกำจัด เพื่อให้มั่นใจว่าหน่วยงานดังกล่าวกำจัดกากของเสียของโครงการ เป็นไปตามข้อกำหนดและถูกต้องตามหลักวิชาการ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กระบวนการผลิต</li> <li>- ระบบบำบัดน้ำเสีย</li> <li>- รถขนส่งกากของเสีย</li> <li>- ภายในพื้นที่โรงงาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>

(นายธฤต ไชสวังศ์)

ประธานกรรมการ

บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

(นายเริช ต้า เ夷วียน)

กรรมการผู้จัดการ

รับรองจำนวนหน้า 41/97

มกราคม 2565



(นางสาวสุนันทา ศิริพิมานนท์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ชีคอท จำกัด

## ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. สภาพเศรษฐกิจและสังคม	<p>(1) พิจารณาบริษัทในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติเหมาะสมตามความต้องการของบริษัทเข้าทำงานเป็นอันดับแรก เพื่อช่วยคนในท้องถิ่นมีงานทำและเพื่อทัศนคติที่ดีต่อโครงการ และลดผลกระทบต่อความสัมพันธ์ของประชาชนและชุมชน โดยให้มีการประสานความสัมพันธ์ให้ชุมชนทราบในช่วงที่มีกำหนดแห่งงานว่าง</p> <p>(2) จัดให้มีแผนงานด้านมวลชนสัมพันธ์หรือกิจกรรมช่วยเหลือสังคม โดยรวบรวมข้อมูลจากการสำรวจความคิดเห็นของชุมชนมาวิเคราะห์ในการกำหนดกิจกรรมที่เหมาะสมและสอดคล้องกับความต้องการของชุมชน เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการดำเนินโครงการ รวมถึงเป็นช่องทางการสื่อสารด้วย</p> <p>(3) ให้ความร่วมมือกับหน่วยงานราชการและสนับสนุนกิจกรรมของชุมชนในท้องถิ่นในการรณรงค์เพื่อการรักษาสิ่งแวดล้อมและสร้างสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโครงการกับชุมชน</p> <p>(4) เปิดโอกาสให้ชุมชนเข้ามายield ประเมินการดำเนินงานของโรงงานเพื่อคุ้มครองสิ่งแวดล้อม อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p> <p>(5) ประสานงานกับชุมชนตាងน-อ่าวประดู่ และชุมชนใกล้เคียง หากได้กลิ่นและมุกสูญ (กลิ่นของ Acetaldehyde) ให้แจ้งโรงงานทราบทันที เพื่อปรับปรุงแก้ไข และให้มีการบันทึกข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นและการแก้ไขปัญหาดังกล่าวทุกครั้ง</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โรงงานและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง</li> <li>- หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง</li> <li>- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โรงงาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>

ลงนาม *Wei Da Juan*

(นายเวียด ดา เยวียน)  
กรรมการผู้จัดการ

(นายธฤต โอภาสวัสดิ์)  
ประธานกรรมการ

บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

รับรองจำนวนหน้า 42/97  
มกราคม 2565



ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เชือก จำกัด



## ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานีดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. เศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	<p>(6) จัดให้มีช่องทางรับเรื่องร้องเรียนจากชุมชน ทั้งในและนอกเวลาทำการ และประชาสัมพันธ์ช่องทางร้องเรียนให้ชุมชนทราบ โดยผังขั้นตอนการจัดการและตอบโต้เรื่องร้องเรียน ดังแสดงในรูปที่ 3</p> <p>(7) นำเสนอผลการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมต่อชุมชน และการเปลี่ยนใบอนุญาตฯ รวมชุมชน โดยประสานงานผ่านทางผู้นำชุมชน</p> <p>(8) จัดตั้งคณะกรรมการมาลชนสัมพันธ์ และสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงงานผลิตโพลีอีทธิลีน เทอ雷พทาเลท (PET) (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) ร่วมกับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) เพื่อให้มีส่วนร่วมในการกำกับ คุ้มครองและตรวจสอบการปฏิบัติ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ รวมถึงมีส่วนร่วมในการเสนอแนะเกี่ยวกับแนวทางป้องกันและแก้ไขร้องเรียนจากแต่ละภาคส่วน รวมทั้งมีส่วนร่วมในการเสนอแนะกิจกรรมมาลชนสัมพันธ์และการชดเชยเมียวยา โดยจะต้องจัดตั้งคณะกรรมการฯ ให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มกิจกรรมการก่อสร้างภายใน 90 วัน โดยคณะกรรมการ ประกอบด้วย ตัวแทนโครงการ ตัวแทนจากภาคราชการ ตัวแทนชุมชน ผู้นำชุมชนและผู้แทนการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ทั้งนี้ มีตัวแทนจากชุมชนมากกว่ากึ่งหนึ่งขององค์ประกอบและตัวแทน</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ชุมชนโดยรอบพื้นที่ โรงงาน โรงงานข้างเคียง และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง</li> <li>- ชุมชนโดยรอบพื้นที่ โรงงาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>

(นายธฤต โอชาเรือง)  
ประธานกรรมการ  
บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

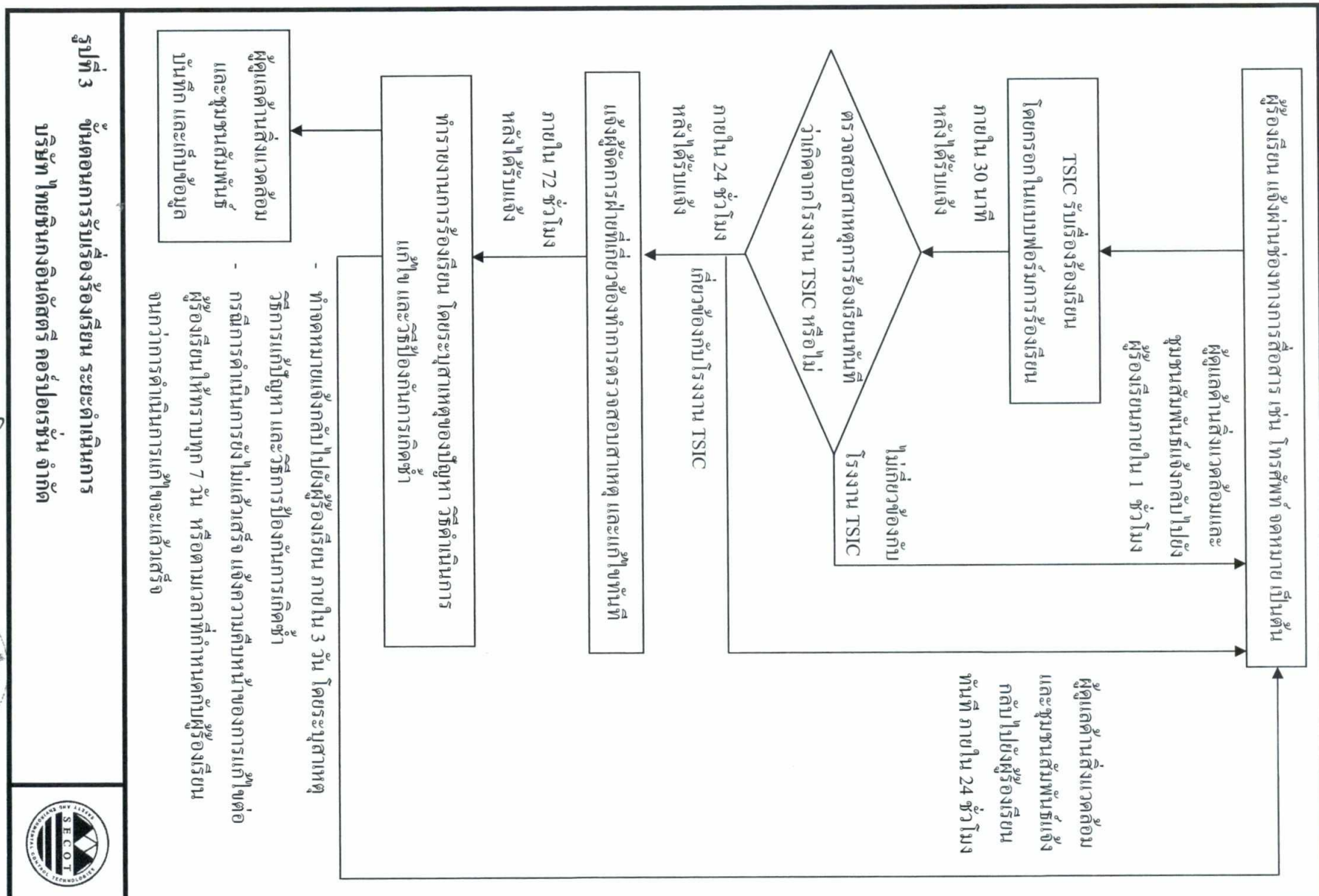
(นายเวียด ด้วยเรียน)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

รับรองจำนวนหน้า 43/97  
มกราคม 2565



(นางสาวสุนันทา ศิริวุฒินานนท์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เชือก จำกัด

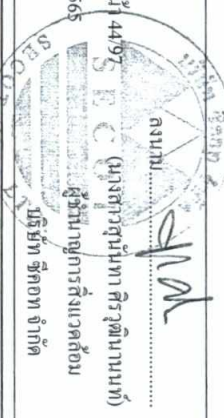




### รูปที่ 3 พัฒนาการรับเรื่องร้องเรียน ระบบดำเนินการ

จนตอนการรัฐเรื่องร้องเรียน ระบะดําเนินการ  
บริษัทฯ ให้ชี้แจงอีกเดสตรี ครองป้อมเรือน จํากัด

Dietrich Weidmann



## ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. เศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	<p>จากชุมชนจะต้องไม่มีคำแทนงบริหารหรือคำแทนงผู้นำชุมชน ซึ่งกระบวนการ ໄห້ມາของตัวแทนชุมชนและตัวแทนภาคการที่จะเข้ามาเป็นคณะกรรมการนั้น ให้ทาง กนอ. เป็นผู้ดำเนินการโดยให้มีรายละเอียด ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- วาระของกรรมการและการพั้นสภาพ คณะกรรมการฯ มีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละ 4 ปี และติดต่อกันไม่เกิน 2 วาระ คณะกรรมการฯ อาจพั้นสภาพเมื่อตาย ลาออก ข้ายกยื่นคำลา (กรณีตัวแทนภาคประชาชน) หรือพั้นสภาพจากหนังงานบริษัทหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (กรณีตัวแทนของโครงการ ตัวแทนหน่วยงานราชการ และตัวแทนผู้ทรงคุณวุฒิด้านสิ่งแวดล้อม) และขาดคุณสมบัติของคณะกรรมการฯ หากมีกรรมการท่านใดพั้นสภาพตามเงื่อนไขข้างต้น จะต้องดำเนินการคัดเลือกคณะกรรมการท่านใหม่ทดแทนตามเงื่อนไขที่กำหนดให้ได้เสร็จภายใน 90 วัน</li> <li>- บทบาทหน้าที่สำคัญของคณะกรรมการฯ มีดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>• ประสานงานและกำกับดูแลให้โครงการดำเนินการโดยไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</li> <li>• ให้คำปรึกษา เสนอแนะแนวทาง และประสานงานแก้ไขปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม และข้อร้องเรียนของชุมชน อันเนื่องมาจากการดำเนินงานของโครงการฯ/กลุ่มบริษัท</li> </ul> </li> </ul>	<p>- ชุมชนโดยรอบพื้นที่ โรงงาน</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>



ลงนาม.....  
นายชุด โภกาวงศ์

ประธานกรรมการ

บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงนาม.....  
นายเวียด ด้า เมียน

กรรมการผู้จัดการ

รับรองจำนวนหน้า 45/97

มกราคม 2565



ลงนาม.....  
นางสาวสุนนา ศิริวุฒินันท์

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ชีคอท จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. เศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>พิจารณาและให้ข้อคิดเห็นต่อขั้นตอนและวิธีการดำเนินงานที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตลอดจนประสานงานกับหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง</li> <li>เชิญบุคคลหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเพื่อให้ข้อมูล คำปรึกษา หรือข้อเสนอแนะ ได้ตามความจำเป็น</li> <li>ในการที่มีการก่อสร้างและทดลองเดินเครื่อง ให้บริษัทฯ นำเสนอความก้าวหน้าโครงการต่อคณะกรรมการฯ ตามความเหมาะสม</li> <li>จัดให้มีการส่งเสริมความรู้ หรือเสริมสร้างความเข้าใจ เกี่ยวกับการจัดการสิ่งแวดล้อมให้แก่ประชาชนและชุมชนอย่างต่อเนื่อง</li> <li>พิจารณาจัดทำแผนงานประชาสัมพันธ์และความรับผิดชอบ ต่อสังคมของโครงการฯ ทั้งระยะสั้น ระยะยาว และแบบชั่วคราว ให้เหมาะสมกับชุมชน</li> <li>พิจารณาการซัดเชียและเยียวยา หากเป็นปัญหาที่พิสูจน์แล้ว ว่าเกิดจากการดำเนินงานของโครงการ</li> <li>จัดให้มีการอบรม/ให้ความรู้/การคุยงาน ภายใน 6 เดือน หลังจากการจัดตั้ง และทุก 2 ปี เพื่อเพิ่มเติมความรู้ใหม่ หรือ ตามความเหมาะสม</li> </ul>	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โรงงาน	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

(นายธฤต ไอกาสาวงศ์)  
ประธานกรรมการ

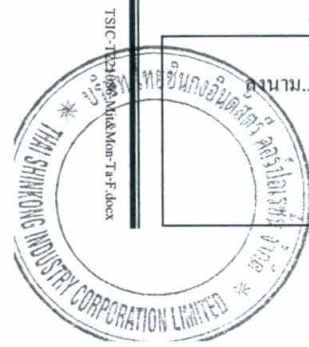
บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงนาม *Wei Da Fuan*  
(นายเวียด ด้วยบิน)  
กรรมการผู้จัดการ

รับรองจำนวนหน้า 46/97  
มกราคม 2565



*Mal*  
(นางสาวสุนันทา ศิริวุฒินันท์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เช็คอท จำกัด



## ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. เศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	- องค์ประชุมและความถี่ในการประชุม กำหนดให้มีการประชุมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง หรือมากกว่านั้นหากมีเหตุจำเป็นเร่งด่วน เพื่อติดตามผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนมาตรฐานสัมพันธ์	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โรงงาน	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	(1) จัดให้มีหน่วยงานความปลอดภัย และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพประจำ เพื่อควบคุมคุณภาพบริหารจัดการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย สอดคล้องตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2554 หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง (2) จัดให้มีคณะกรรมการและเจ้าหน้าที่รับผิดชอบทางด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยตามที่กฎหมายกำหนด (3) จัดให้มีนโยบายด้านคุณภาพ อาชีวอนามัย และความปลอดภัยเป็นลายลักษณ์อักษร และประกาศให้พนักงานทราบโดยทั่วถึงกัน (4) จัดให้มีแผนการรองรับภัยธรรมชาติให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการปฎิบัติงานในโรงงานให้มีประสิทธิภาพ ระหว่างนักดูแลความปลอดภัย และสภาวะอันตราย และจัดให้มีแผนการฝึกอบรมทางด้านความปลอดภัยให้กับพนักงาน เช่น การป้องกันและระงับอัคคีภัย หลักการปฐมพยาบาล ความปลอดภัยในการทำงาน กฏ ระเบียบด้านความปลอดภัยของโรงงาน และการซ่อมบำรุงกับความปลอดภัย เป็นต้น	- ภายในพื้นที่โรงงาน	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

(นายชุด ไอสวัสเศษ)  
ประธานกรรมการ

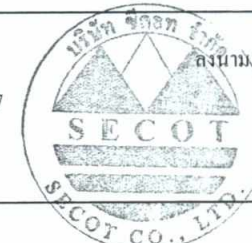
บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

(นางเวียด พาน)  
กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ชีคอท จำกัด

รับรองจำนวนหน้า 47/97

มกราคม 2565



(นางสาวสุนทรศิริวุฒินันท์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ชีคอท จำกัด

## ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่างๆ ของด้านสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>(5) จัดให้มีกิจกรรมเพื่อส่งเสริมและกระตุ้นให้ทราบถึงความปลอดภัย เช่น การติดป้ายประชาสัมพันธ์ วารสาร การจัดการด้านความปลอดภัย เป็นต้น</p> <p>(6) จัดให้มีการควบคุมการทำงานด้วยระบบใบอนุญาตให้ปฏิบัติงาน (Work Permit) ให้กับพนักงานที่ปฏิบัติงานในบริเวณที่อาจเกิดอันตราย</p> <p>(7) จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ได้แก่ หน้ากากนิรภัย แวนตานิรภัย ถุงมือ ปลอกลดเสียง ครอบหูลดเสียง ให้เพียงพอ และเหมาะสมกับประเภทของงานสำหรับใช้ในการทำงานให้กับพนักงาน และสำหรับใช้ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน โดยเฉพาะผู้ปฏิบัติการแก้ไขสภาวะฉุกเฉิน</p> <p>(8) กำหนดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลทุกครั้งที่เข้าปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีโอกาสสรับสัมผัสสารเคมี และพื้นที่เสียง และไม่ให้พนักงานมีการสัมผัสสารเคมีเป็นเวลานาน เช่น ไม่ให้พนักงานทำงานประจำบริเวณพื้นที่กระบวนการผลิตที่มีโอกาสสัมผัสกับสารเคมี กำหนดระยะเวลาการทำงานเพื่อลดเวลาที่พนักงานสัมผัสสารเคมี และมีการสลับพนักงาน/การสลับวันทำงาน เป็นต้น</p>	- ภายในพื้นที่โรงงาน	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด





(นายธฤต โภกาวงศ์)

ประธานกรรมการ

บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด



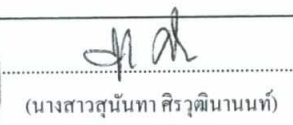
ลงนาม.....  
(นายเวช ท้า ยศธีร์)

กรรมการผู้จัดการ



รับรองจำนวนหน้า 48/97

มกราคม 2565



(นางสาวสุนันทา ศิริวุฒินานนท์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ชีคอด จำกัด

## ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>(9) กำหนดให้มีการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันเสียงดัง เช่น ปลั๊กลดเสียง และครอบหูลดเสียง เป็นต้น สำหรับพนักงานที่ทำงานในบริเวณที่มีเสียงดังอย่างเพียงพอ</p> <p>(10) ติดป้ายเตือนการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงในบริเวณพื้นที่ที่มีระดับเสียงดังกิน 85 เดซิเบลao เช่น บริเวณ Compressor Room และ Chiller Room เป็นต้น และควบคุมให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงดังเมื่อต้องเข้าไปในพื้นที่ที่มีเสียงดังอย่างเคร่งครัดพร้อมทั้งกำหนดระยะเวลาในการทำงานในพื้นที่ดังกล่าว ให้เป็นไปตามมาตรฐานของระดับเสียงภายในสถานประกอบการที่กำหนดไว้ตามกฎหมาย</p> <p>(11) จัดทำมาตรการอนุรักษ์การได้ยิน (Hearing Conservation Program) ในการบริหารจัดการป้องกันไม่ให้พนักงานสัมผัสเสียงดังเป็นเวลานาน เช่น กำหนดระยะเวลาการทำงานเพื่อลดเวลาที่พนักงานสัมผัสเสียงดัง การลับบันพนักงาน/การลับบันวันทำงานในพื้นที่ที่มีเสียงดัง และทบทวนข้อมูลอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เป็นต้น</p> <p>(12) จัดให้มีฝึกบัวชุดเดิน และที่ล้างตาชุดเดินในบริเวณที่มีการใช้สารเคมี หรือเกี่ยวข้องกับสารเคมีอย่างเพียงพอ</p> <p>(13) ระบุพื้นที่ที่จัดว่าเป็นพื้นที่อันตราย เช่น พื้นที่ที่มีสารเคมี ให้ติดตั้งป้ายสัญลักษณ์เตือนให้ทราบในบริเวณดังกล่าว และกำหนดให้พนักงานทุกคนที่จะต้องเข้าไปในบริเวณดังกล่าวจะต้องสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลให้เหมาะสม เป็นต้น</p>	- ภายในพื้นที่โรงงาน	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด





(นายถุด โภจนากุล)  
ประธานกรรมการ

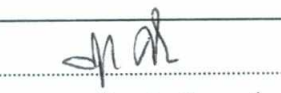
บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงนาม 

(นายเวีย ด้วยัน)  
กรรมการผู้จัดการ

รับรองจำนวนหน้า 49/97  
มกราคม 2565

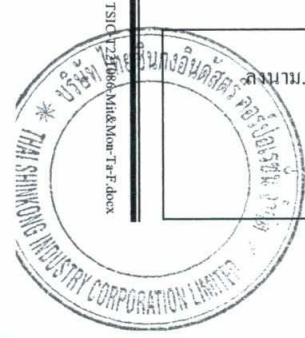


  
(นางสาวสุนทรศ์ศิริวัฒนาณก)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ชีค็อก จำกัด

## ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8. อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	<p>(14) จัดให้มีแผนการตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์และเครื่องมือต่างๆ เช่น อุปกรณ์ป้องกันและรับอัคคีภัย อุปกรณ์ที่มุ่งรองความปลอดภัยส่วนบุคคล เป็นต้น</p> <p>(15) จัดให้มีห้องปฐมพยาบาล และอุปกรณ์ปฐมพยาบาล รวมทั้งจัดเตรียมรถน้ำส่งผู้ป่วยไปยังโรงพยาบาล</p> <p>(16) กรณีเกิดเหตุพิบัติหรือเกิดเหตุฉุกเฉิน ให้โครงการฯ ปฏิบัติตามแนวทางในการปฏิบัติและการตอบโต้สถานการณ์ที่กำหนดในแผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและทำเรืออุตสาหกรรมมาตราพุด ฉบับล่าสุดอย่างเคร่งครัด</p> <p>(17) จัดทำแผนฉุกเฉิน ทั้งกรณีไฟไหม้ และก้าชรั่วไหล โดยมีผังการสั่งการและการติดต่อต่อสื่อสาร ทั้งนี้ต้องมีการฝึกอบรมและฝึกซ้อมอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ซึ่งการฝึกอบรมแผนฉุกเฉินให้รวมถึงการช่วยเหลือช่วยชีวิต และวิธีปฐมพยาบาล โดยแบ่งเป็น 3 ระดับ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภาวะฉุกเฉินระดับที่ 1 หมายถึง ภาวะฉุกเฉินที่เกิดขึ้นในสถานประกอบการในพื้นที่นั้นๆ ที่สถานประกอบการสามารถควบคุมสถานการณ์ได้ และรับได้ด้วยทรัพยากรที่เครื่องไม้ไม่มีผลกระทบไปยังพื้นที่อื่นๆ ในสถานประกอบการ โดยไม่ต้องอาศัยการสนับสนุน ความช่วยเหลือ จากทีมผจญเพลิง ทีมปฐมพยาบาล และหน่วยงานจากภายนอก</li> </ul>	<p>- ภายในพื้นที่โรงงาน</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>



นายธฤต โอภาสวังศ์  
ประธานกรรมการ

(นายธฤต โอภาสวังศ์)  
ประธานกรรมการ

บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงนาม Wei Da Juan

(นายเวียด ดา เยาวิน)  
กรรมการผู้จัดการ

รับรองจำนวนหน้า 50/97  
มกราคม 2565



(นางสาวสุนันทา ศิริวุฒินานท์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ชีคอฟ จำกัด

dnk

## ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8. อชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภาวะอุบัติเด่นระดับที่ 2 หมายถึง ภาวะอุบัติเด่นที่เกิดขึ้นในสถานประกอบการพื้นที่นั้นๆ ที่สถานประกอบการไม่สามารถควบคุมสถานการณ์ได้ แต่ไม่มีผลกระทบไปยังพื้นที่อื่นๆ ในสถานประกอบการ โดยต้องอาศัยการสนับสนุน ความช่วยเหลือ จากพนักงานของหน่วยงาน แผนกอื่นๆ รวมไปถึงทีมผู้จัดการเพลิง ทีมปฐมพยาบาล รถพยาบาล เป็นต้น จากภายในสถานประกอบการเอง</li> <li>- ภาวะอุบัติเด่นระดับที่ 3 หมายถึง ภาวะอุบัติเด่นที่เกิดขึ้นภายในสถานประกอบการในพื้นที่นั้นๆ ที่สถานประกอบการไม่สามารถควบคุมสถานการณ์และระงับเหตุ ได้ด้วยทรัพยากรที่เตรียมไว้ และมีผลกระทบไปยังพื้นที่อื่นๆ จนไม่สามารถควบคุมได้ ต้องอาศัยการสนับสนุนจากองค์กรการปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ เช่น เทศบาลเมืองนานาชาติ เป็นต้น รวมถึงการสนับสนุนจากโรงงาน ห้างคีียง หรือหน่วยงานอื่นนอกโรงงาน หรือจากสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมนานาชาติ</li> </ul> <p>รายละเอียดแผนอุบัติเด่น ดังแสดงในรูปที่ 4</p> <p>(18) กำหนดให้มีระบบการติดต่อประสานงานกับโรงพยาบาลท้องถิ่น เพื่อการจัดเตรียมรถพยาบาลสำหรับช่วยเหลือผู้บาดเจ็บ/ผู้ป่วยในกรณีอุบัติเด่น</p> <p>(19) กำหนดให้มีแผนพื้นที่รับจับเหตุอุบัติเด่น การจัดทำรายงานเหตุอุบัติเด่นที่เกิดขึ้นทั้งหน่วยงานภายในและภายนอกและมาตรการป้องกันการเกิดซ้ำ โดยการสอบสวนเพื่อหาสาเหตุที่แท้จริงของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น</p>	- ภายในพื้นที่โรงงาน	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

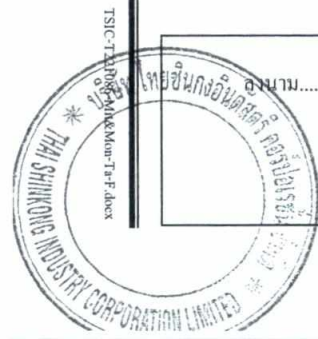
(นายธฤต ใจกาสวัต)  
ประธานกรรมการ

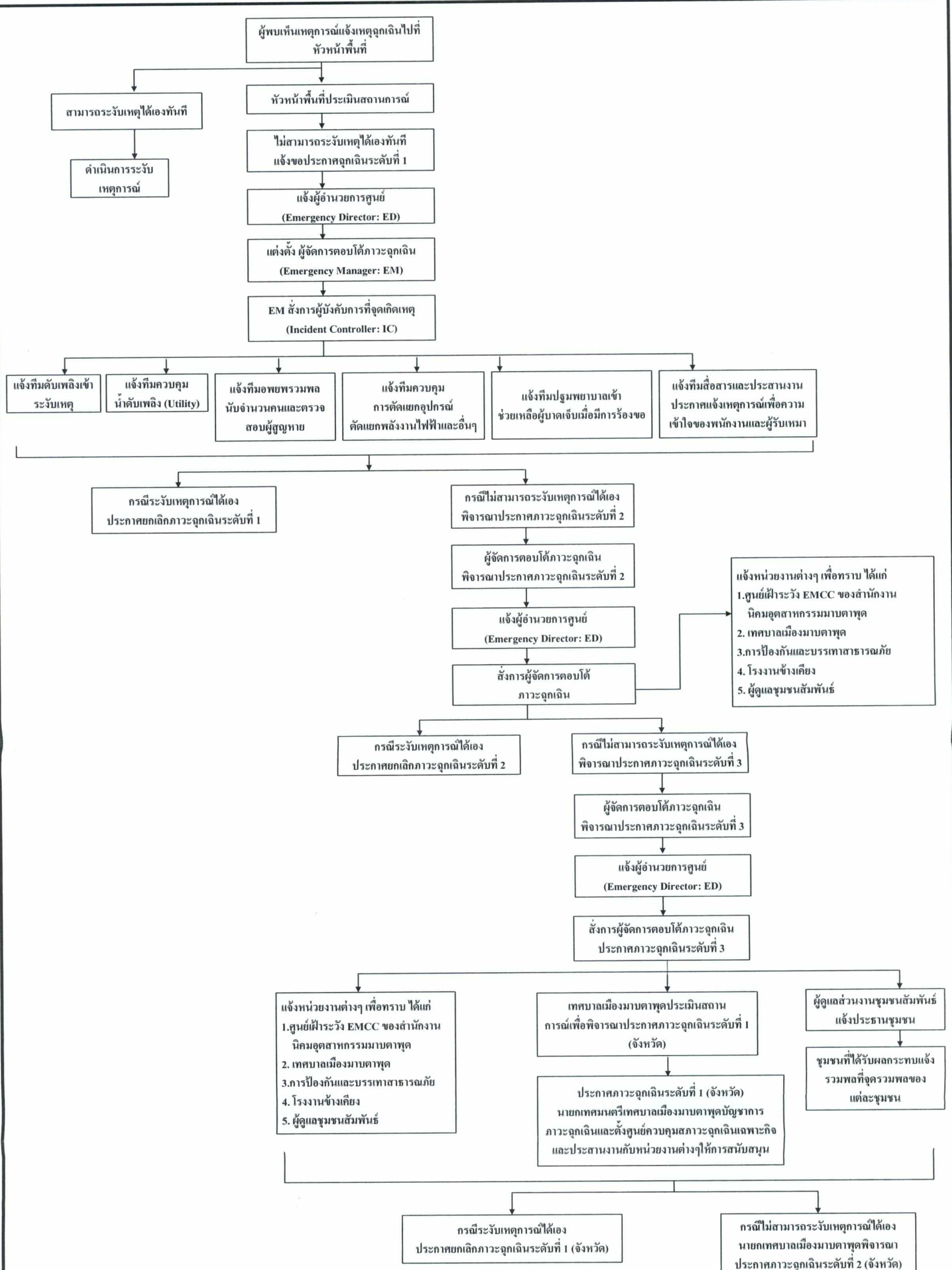
ลงนาม.....  
(นายเวช ดี เมวีyan)  
กรรมการผู้จัดการ

รับรองจำนวนหน้า 51/97  
มกราคม 2565



.....  
(นางสาวสุนทรศิริวุฒินันท์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ชีคota จำกัด





รูปที่ 4 แผนควบคุมภาวะฉุกเฉิน  
บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปปอเรชั่น จำกัด



ลงนาม.....  
(นายธฤต โภ娑วงศ์)  
ประธานกรรมการ  
บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปปอเรชั่น จำกัด

ลงนาม.....  
(นายวีระชัย เยี้ยวนันทน์)  
กรรมการผู้จัดการ

รับรองจำนวนหน้า 52/97  
มกราคม 2565



ลงนาม.....  
(นายวีระชัย เยี้ยวนันทน์)  
ผู้อำนวยการสั่งเมืองล้อม  
บริษัท ชีซ็อก จำกัด



## ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>(20) กำหนดให้มีมาตรการในการซักเชยค่าเสียหายกรณีเกิดผลกระทบจากโรงงานต่อพนักงาน ผู้รับเหมา และประชาชน</p> <p>(21) กำหนดให้มีการจัดการความปลอดภัยในการทำงาน เช่น มาตรฐานระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย, ISO 45001 - Occupational Health &amp; Safety เป็นต้น</p> <p>(22) กำหนดให้ควบคุมระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่ให้มีระดับเสียงเกิน 85 เดซิเบล奥 ที่ระยะห่าง 1 เมตร ทั้งนี้ หากไม่สามารถควบคุมระดับเสียงที่ 85 เดซิเบล奥 ได้ ให้ติดป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง และกำหนดระยะเวลาการรับฟังผู้สัมผัสเสียงดังของพนักงานไม่ให้สัมผัสระดับเสียงเกินเกณฑ์กฎหมายที่เกี่ยวข้องกำหนด เช่น การสับพนักงาน/การสับวันทำงานในพื้นที่ที่มีเสียงดัง เป็นต้น</p> <p>(23) การป้องกันควบคุมผลกระทบด้านเสียงในพื้นที่การทำงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>มาตรการควบคุมทางด้านวิศวกรรม (Engineering Control) <ul style="list-style-type: none"> <li>กรณีเครื่องจักร/อุปกรณ์ มีระดับเสียงตั้งแต่ 85 เดซิเบล奥 ขึ้นไป ให้พิจารณาลดระดับเสียง โดยจัดให้มีการติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียงดัง</li> <li>จัดให้มีการตรวจสอบและการซ่อมบำรุงเครื่องจักร และอุปกรณ์ที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียงให้อ้อยู่ในสภาพดีตามแผนงานการซ่อมบำรุงและคู่มือการใช้งานของเครื่องจักร น้ำยา เพื่อช่วยลดและป้องกันไม่ให้เกิดเสียงดังจากการทำงานของเครื่องจักรที่เสื่อมสภาพ</li> </ul> </li> </ol>	- ภายในพื้นที่โรงงาน	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงนาม.....  
นายธฤต ไอกาสวัสดิ์

(นายธฤต ไอกาสวัสดิ์)  
ประธานกรรมการ

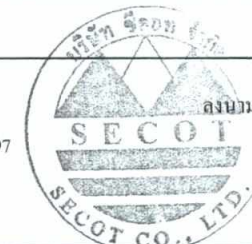
บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงนาม.....  
นางเยี้ย ด้า เมวียน

(นางเยี้ย ด้า เมวียน)  
กรรมการผู้จัดการ

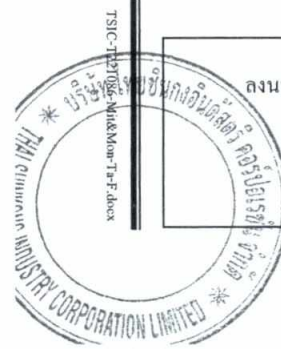
รับรองจำนวนหน้า 53/97

มกราคม 2565



ลงนาม.....  
(นางสาวสุนันทา ศิรุวัฒนาวนิท)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ชีคอท จำกัด



## ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>มาตรการควบคุมทางด้านการบริหารจัดการ (Administrative Control)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีห้องควบคุม (Control Room) ที่มีระดับเสียงดังภายในห้องน้อยกว่า 70 เดซิเบล奥 ไว้สำหรับพักหลังจาก การสัมผัสเสียงดัง</li> <li>- จัดให้มีระบบการหมุนเวียนพนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ต่างๆ และมีการทำงานในรูปแบบของการทำงานกะ หมุนเวียนเข้าปฏิบัติงานในแต่ละวัน</li> <li>- จัดทำเขตที่มีระดับเสียงดังและป้ายเตือนให้ส่วนใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงดังในพื้นที่ที่มีระดับเสียงดังตั้งแต่ 85 เดซิเบล奥 ขึ้นไป</li> </ul> <p>3. มาตรการควบคุมทางด้านตัวบุคคล (Personal Control)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันเสียงดัง คือ Ear Plugs หรือ Ear Muffs ให้กับพนักงานอย่างเพียงพอ และควบคุมให้สวมใส่ ทุกครั้งที่เข้าไปในพื้นที่ที่มีเสียงดังอย่างเคร่งครัด</li> </ul> <p>4. มาตรการในการเฝ้าระวังและตรวจสอบตาม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำมาตรการอนุรักษ์การได้ยิน (Hearing Conservation Program) ให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนดและเป็นไปตาม หลักวิชาการในการบริหารจัดการป้องกันไม่ให้พนักงาน สัมผัสระดับเสียงเป็นเวลานาน เช่น กำหนดระยะเวลาการ ทำงาน เพื่อลดเวลาที่พนักงานสัมผัสเสียงดัง การสลับ           </li> </ul>	- ภายในพื้นที่โรงงาน	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด



นายธฤต โภกาวงศ์  
ประธานกรรมการ

บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงนาม WeiDafan

(นายเยี้ย ต้า เวiyen)

กรรมการผู้จัดการ

รับรองจำนวนหน้า 54/97

มกราคม 2565



นางสาวสุนันทา ศิรุพัฒนาณท์  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ชีคอฟ จำกัด

ลงนาม

## ตารางที่ 2 (ต่อ)

T-BIA-222106SECOT

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8. อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	<p>พนักงาน/การสับวันทำงานในพื้นที่ที่มีเสียงดัง เป็นต้น และบทวนข้อมูลอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p> <p>(24) ติดป้ายเตือนเกี่ยวกับข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมี (Safety Data Sheet : SDS) ในบริเวณที่มีการดำเนินงานเกี่ยวกับสารเคมี อันตรายของโครงการ</p> <p>(25) จัดให้มีแผนการตรวจสอบประสิทธิภาพของอุปกรณ์ชำระล้าง คุกเจ็น ไได้เก็ Eye Washer และ Shower พร้อมทั้งจัดให้มีการ ซ่อม/เปลี่ยน เพื่อให้อุปกรณ์มีสภาพดีพร้อมใช้งาน</p> <p>(26) จัดให้มีการจัดเตรียมบุคลากร การเตรียมระบบจ่ายเพลิง ระบบ ตรวจจับเพลิง ไฟไหม้และตรวจจับก๊าซ แผนการปฏิบัติการคุกเจ็น กายในและภายนอกโรงงาน การประสานงานกับหน่วยงานอื่นๆ และแผนการอพยพคนไปบ้านเรือนที่ปลอดภัย</p> <p>(27) จัดให้มีช่องทางการสื่อสารด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สิ่งแวดล้อม แก่พนักงาน เช่น บอร์ดประชาสัมพันธ์ วารสาร สื่อสิ่งพิมพ์ นิตยสาร เป็นต้น</p> <p>(28) จัดให้มีระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย และระบบดับเพลิง ให้ เป็นไปตามมาตรฐานที่เกี่ยวข้องกำหนด ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Smoke Detector ปั๊กุบัน 434 จุด</li> <li>- Heat Detector ปั๊กุบัน 249 จุด</li> </ul>	- ภายในพื้นที่โรงงาน	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

(นายธฤต ใจกาลวงศ์)  
ประธานกรรมการ

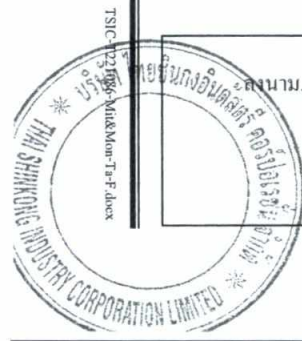
บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

(นายเวช ด้วยเยียน)  
กรรมการผู้จัดการ

รับรองจำนวนหน้า 55/97  
มกราคม 2565



(นางสาวสุนทรศิริวุฒินันท์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ชีคota จำกัด



## ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gas Detector จำนวน 2 จุด บริเวณอาคารเก็บถังก๊าซปิโตรเลียมเหลว (LPG) และบริเวณระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น (ECSB)</li> <li>- ระบบหัวดับเพลิงภายในอาคาร ปั๊มจุบัน 129 จุด</li> <li>- ระบบหัวดับเพลิงภายนอกอาคาร จำนวน 39 จุด</li> <li>- ระบบฉีดน้ำอัตโนมัติ (Spinkler) ปั๊มจุบัน 1,007 จุด</li> <li>- เครื่องดับเพลิงชนิด ABC Powder ขนาด 15 ปอนด์ ปั๊มจุบัน 422 จุด</li> <li>- เครื่องดับเพลิงชนิดก๊าซ CO<sub>2</sub> ขนาด 15 ปอนด์ ปั๊มจุบัน 125 จุด</li> <li>- ระบบน้ำดับเพลิง <ul style="list-style-type: none"> <li>• บ่อเก็บน้ำคิด ขนาด 2,000 ลูกบาศก์เมตร</li> <li>• บึ้มน้ำน้ำดับเพลิง <ul style="list-style-type: none"> <li>: Primary Electrical Fire Pump จำนวน 3 เครื่อง อัตราการสูบน้ำ 170.34 170.34 และ 340.69 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ตามลำดับ</li> <li>: Jockey Pump จำนวน 3 เครื่อง อัตราการสูบน้ำ 10.8 10.8 และ 15 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ตามลำดับ</li> </ul> </li> <li>- หัวฉีดดับเพลิง (Jet Nozzle) ปั๊มจุบัน 91 จุด</li> </ul> </li> </ul>	- ภายในพื้นที่โรงงาน	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

หมายเหตุ : ข้อดีเสียได้ คือ มาตรการฯ ส่วนที่เปลี่ยนแปลง / เพิ่มเติม ภายหลังรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ (ครั้งที่ 3) ได้รับความเห็นชอบจากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



*Just John*  
ลงนาม.....  
(นายชุด ใจภาสวัช)  
ประธานกรรมการ

บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงนาม.....*WeiDafman*  
(นายเวียด ดี้เยวี่ยน)

กรรมการผู้จัดการ

รับรองจำนวนหน้า 56/97

มกราคม 2565



*dkd*  
ลงนาม.....  
(นางสาวสุนทรศิริวิมานนท์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เช็คอฟ จำกัด

## ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8. อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	<p>(29) มาตรการควบคุมความปลอดภัยในช่วงหยุดการผลิตเพื่อซ่อมบำรุง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้ผู้รับเหมาเมืองหน้าที่ความปลอดภัย เพื่อประสานงานและควบคุมดูแลโครงการทางด้านความปลอดภัยสำหรับคนงาน</li> <li>- กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย ส่วนบุคคลให้แก่คนงานอย่างเพียงพอ และเหมาะสมกับประเภทของงาน</li> <li>- จัดให้มีการอบรมด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัย และกฎระเบียบของโรงงานให้แก่ผู้รับเหมา</li> <li>- จัดให้มีการตรวจสอบสภาพ และจัดฝึกอบรมด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยให้แก่พนักงานที่เข้าไปทำงานในพื้นที่อันอากาศ</li> <li>- จัดให้มีการประชุมประจำวัน เพื่อติดตามความคืบหน้าของการปฏิบัติงานให้ปลอดภัย</li> <li>- กำหนดวันที่ Turnaround ล่วงหน้า 3 เดือน เพื่อให้มีเวลาในการเตรียมพร้อม</li> <li>- หลีกเลี่ยงการหยุดการผลิต และเริ่มเดินเครื่องจักรในช่วงเวลาวันหยุด</li> <li>- อุปกรณ์และเครื่องใช้ไฟฟ้าที่จะใช้ในช่วง Turnaround ต้องมีการตรวจสอบโดยพนักงานไฟฟ้าของโรงงาน และติดสัญลักษณ์ที่เครื่องใช้ไฟฟ้าเพื่อยืนยันว่าเครื่องใช้ไฟฟ้าใช้งานได้ปกติ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โรงงาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาช่วงหยุดการผลิตเพื่อซ่อมบำรุง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>



ลงนาม.....  
Just Ghor

(นายชุด ใจกลางศรี)  
ประธานกรรมการ

บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงนาม.....  
Wee Da Juan

(นายเวียด ดาเยชิน)  
กรรมการผู้จัดการ

รับรองจำนวนหน้า 57/97  
มกราคม 2565



ลงนาม.....  
M.M.

(นางสาวสุนทรศิริวุฒินันท์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ชีคอท จำกัด

## ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8. อิทธิพลทางด้านความปลอดภัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>(30) มาตรการควบคุมความปลอดภัยในช่วงก่อนเดินเครื่องผลิต</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีการตรวจสอบความพร้อมและทบทวนด้านความปลอดภัยก่อนเริ่มเดินเครื่องผลิต (Pre-Start Up Safety Review : PSSR) โดยบุคลากรที่เกี่ยวข้อง เช่น เจ้าหน้าที่ฝ่ายผลิต ฝ่ายซ่อมบำรุง และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย เป็นต้น</li> <li>- ห้ามผู้รับเหมาและบุคลากรที่ไม่เกี่ยวข้อง เข้าไปในพื้นที่ผลิต ในช่วงก่อนเดินเครื่องผลิต</li> <li>- จัดให้มีการเตรียมความพร้อมสำหรับบุคลากรและอุปกรณ์ตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน เพื่อให้สามารถตอบสนองเหตุการณ์ได้อย่างทันท่วงที กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินในช่วงก่อนเดินเครื่องผลิต</li> </ul> <p>(31) กำหนดให้มีการตรวจสอบสภาพและวิเคราะห์ผลการตรวจสอบสุขภาพของพนักงานใหม่ก่อนเข้าทำงาน ตรวจสอบสุขภาพของพนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่เดี่ยว และตรวจสอบสุขภาพพนักงานประจำปี โดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ โดยมีรายละเอียด ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพพนักงานใหม่ก่อนเข้าทำงาน โดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ <ul style="list-style-type: none"> <li>- รายการตรวจสอบทั่วไป ประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> <li>• ตรวจสอบสุขภาพทั่วไป</li> <li>• เอ็กซเรย์ทรวงอก (Chest X-ray)</li> <li>• ตรวจปัสสาวะ</li> </ul> </li> </ul> </li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โรงงาน</li> <li>- พนักงานโรงงาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาช่วงหยุดการผลิตเพื่อซ่อมบำรุง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>



ลงนาม.....  
นายธฤต ไอกาสวศ์  
ประธานกรรมการ

บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงนาม.....  
นายเวียด ต้า เมวีชน  
กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

รับรองจำนวนหน้า 58/97  
มกราคม 2565



ลงนาม.....  
นางสาวสุนันทา ศิรุดิనันท์  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ชีคอท จำกัด

## ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8. อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ตรวจสอบสภาพในปัจจุบัน</li> <li>• ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด</li> <li>- รายการตรวจสุขภาพของพนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่เสี่ยง (กรณีพนักงานใหม่ให้ตรวจภายใน 30 วัน ก่อนรับเข้าทำงาน) ประกอบด้วย           <ul style="list-style-type: none"> <li>• ตรวจสอบสภาพการทำงานของเห็น</li> <li>• ตรวจสอบสภาพการทำงานของปอด</li> <li>• ตรวจสอบสภาพการได้ยิน</li> <li>• ตรวจสอบการทำงานของตับและไก</li> </ul> </li> <li>2. จัดให้มีการตรวจสุขภาพพนักงานประจำปีสำหรับพนักงานทุกคน โดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์           <ul style="list-style-type: none"> <li>- รายการตรวจสุขภาพทั่วไป ประกอบด้วย               <ul style="list-style-type: none"> <li>• ตรวจสอบสุขภาพทั่วไป</li> <li>• เอ็กซเรย์ทรวงอก (Chest X-ray)</li> <li>• ตรวจปัสสาวะ</li> <li>• ตรวจสอบสภาพในปัจจุบัน</li> <li>• ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด</li> </ul> </li> <li>- รายการตรวจสุขภาพตามความเสี่ยง ประกอบด้วย               <ul style="list-style-type: none"> <li>• ตรวจสอบสภาพการทำงานของเห็น</li> <li>• ตรวจสอบสภาพการทำงานของปอด</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	- พนักงานโรงงาน	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

(นายชุด ไกรสวัสดิ์)

ประธานกรรมการ

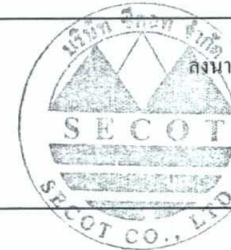
บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

(นายเวียด ด้วยเรียน)

กรรมการผู้จัดการ

รับรองจำนวนหน้า 59/97

มกราคม 2565



(นางสาวสุนันทา ศิริวัฒนาณ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ชีคอท จำกัด

## ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8. อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ตรวจสอบรายการได้ยิน</li> <li>• ตรวจสอบการทำงานของตับและไค</li> </ul> <p>(32) กำหนดให้มีเกณฑ์การคัดเลือกและประเมินคุณภาพของสถานบริการสุขภาพและห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ที่โครงการใช้บริการ ตรวจสอบสุขภาพของพนักงานประจำ ทั้งนี้แนวทางการตรวจสอบและประเมินสถานบริการสุขภาพจะเป็นไปตามกระบวนการบริหารคู่ค้า (Supplier Management) เพื่อให้เกิดความโปร่งใสและเป็นธรรม (Corporate Governance)</p> <p>(33) จัดทำรายงานผลและวิเคราะห์ผลการตรวจสอบสุขภาพ รวมทั้งระบุชื่อสถานพยาบาล ซึ่งเป็นหน่วยงานที่มีคุณภาพและได้รับการรับรองแพทย์ที่ทำการตรวจวัด เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัด และวัน เวลา ที่ตรวจวัด</p> <p>(34) กำหนดให้มีแนวทางการกำกับดูแลแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ที่เข้ามาดำเนินการตรวจสอบพนักงานของโครงการ</p> <p>(35) การเตรียมตัวผู้รับการตรวจสอบคัดกรองสมรรถภาพการได้ยิน ให้เป็นไปตามแนวทางการตรวจสอบคัดกรองสมรรถภาพการได้ยินและ การเบรපผลของสำนักโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมโรค (ฉบับปรับปรุงปี พ.ศ.2560 หรือฉบับล่าสุด) หรือ เป็นไปตามประกาศ/กฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งนำเสนอรายละเอียดการดำเนินการในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พนักงานโรงงาน</li> <li>- สถานบริการสุขภาพและห้องปฏิบัติการวิเคราะห์</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	- บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

(นายชุตติพัฒ วงศ์วรชาติ)

ประธานกรรมการ

บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

(นายเวชดา พันธุ์วนิช)

กรรมการผู้จัดการ

รับรองจำนวนหน้า 60/97

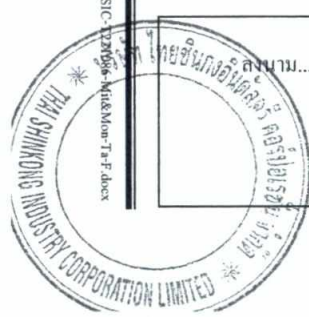
มกราคม 2565



(นางสาวสุนทริสา ศิริวุฒินันท์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ชีคอท จำกัด



## ตารางที่ 2 (ต่อ)

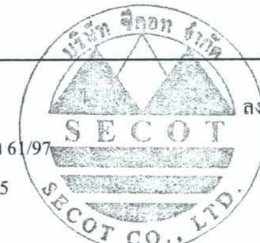
องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8. อิทธิพลทาง ความปลอดภัย (ต่อ)	<p>(36) จัดทำรายงานผลและวิเคราะห์ผลตรวจสุขภาพ รวมทั้งระบุชื่อ สถานพยาบาล แพทย์ที่ทำการตรวจ เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด และวันเวลาที่ทำการตรวจวัด ทั้งนี้ หน่วยงานที่ทำการตรวจวัด ต้องเป็นหน่วยงานที่มีคุณภาพและได้รับการรับรอง</p> <p>(37) หากผลการตรวจสุขภาพพนักงาน พบว่า พนักงานมีผลการตรวจ สุขภาพผิดปกติ ให้มีการตรวจซ้ำโดยแพทย์อาชีวศึกษาฯ เพื่อ วิเคราะห์หาสาเหตุความผิดปกติ จากนั้นกำหนดให้มีการดูแลรักษา พร้อมทั้งกำหนดมาตรการป้องกันและเฝ้าระวังและบทวนขั้นตอน การปฏิบัติงาน เพื่อมอบหมายหรือเปลี่ยนแปลงหน้าที่ความรับผิด ชอบของพนักงานที่มีผลการตรวจผิดปกติให้เหมาะสม เพื่อป้องกัน การเกิดความผิดปกติซ้ำ เช่น การหมุนเวียนการทำงาน เป็นต้น</p> <p>(38) มาตรการลดความเสี่ยงของพนักงานที่มีผลการตรวจผิดปกติทั้ง พนักงานในกลุ่มเสี่ยงและกลุ่มไม่เสี่ยงต่อการสูญเสียการได้ยิน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีแพทย์อาชีวศึกษาฯ แจ้งผลการตรวจ พร้อมทั้งวิธีการ ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการดำรงชีวิตที่เกี่ยวข้องกับการสัมผัส เสียงดัง</li> <li>- หัวหน้างานดูแล และกำชับให้พนักงานในสังกัดสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันเสียงดัง ได้แก่ Ear Plugs และ Ear Muffs ทุกครั้งที่ ปฏิบัติงาน</li> <li>- เฝ้าระวัง และตรวจสอบความพนักงานกลุ่มเสี่ยงอย่างใกล้ชิด</li> </ul>	- ภายในพื้นที่โรงงาน	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

(นายอุดuct โอภาสวัชศ์)  
ประธานกรรมการ

บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

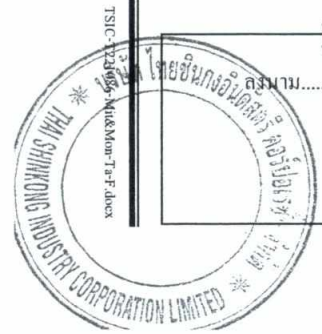
(นายเวช ดาภิญญา)  
กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด



รับรองจำนวนหน้า 61/97  
มกราคม 2565

(นางสาวสุนันทา ศิริวุฒินันท์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ชีค็อก จำกัด



## ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นเวดส้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. อันตรายร้ายแรง	<p>(1) มาตรการเชิงป้องกันสำหรับหน่วยผลิต ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีการตรวจสอบและควบคุมอัตราการ ไฟลของสารปฏิกิริยา ที่เข้าถังปฏิกิริยาน้ำตามแผนการผลิต ทั้งนี้ หากมีอัตราการ ไฟล ผิดปกติอย่างมีนัยสำคัญ พนักงานฝ่ายผลิตจะหยุดการป้อนสาร เข้าถังปฏิกิริยาน้ำโดยอัตโนมัติ</li> <li>- ออกแบบและติดตั้งแพนคุณเครื่องจักรและป้ายสัญญาณ ด้านความปลอดภัย ตามแผนงานที่กำหนดไว้ เพื่อให้พนักงาน สามารถอ่านได้ ทำความสะอาดขาจราจรมะพร้อมที่จะปฏิบัติงานได้ ทันที</li> <li>- กำหนดให้ใช้อุปกรณ์ Explosion Proof สำหรับพื้นที่ที่อาจมี การร้าวไฟลของสารเคมีไวไฟ (Class I Division I and Class I Division II)</li> <li>- จัดให้มีแผนการตรวจสอบ (Inspection Plan) สำหรับอุปกรณ์ ผลิต ซึ่งระบุถึงรายการอุปกรณ์ทุกตัวที่ต้องตรวจสอบ ผู้รับผิดชอบ ความรับผิดชอบในการตรวจสอบ วิธีการตรวจสอบ และ การจัดทำรายงานผลการตรวจสอบ</li> <li>- กระบวนการผลิตของโครงการฯ ทั้งหมด อยู่ในการตรวจสอบ และควบคุมด้วยระบบคอมพิวเตอร์ DCS (Distribution Control System)</li> <li>- มีการติดตั้งระบบควบคุมอุณหภูมิ และระบบควบคุมความดัน ในอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการผลิต</li> </ul>	- หน่วยผลิต	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ไทยชินกงอินดัสทรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

*Ted Gandy*

(นายธฤต โอภาสวังศ์)  
ประธานกรรมการ

บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงนาม..... Wei Da Fuan

(นายเวีย ต้า เยวียน)

กรรมการผู้จัดการ

รับรองจำนวนหน้า 62/9

มกราคม 256



414

(นางสาวสุนันทา ศิริวุฒินานท์)

ຜົ່ມວັນາຄ ກາຣສິ່ງແວດລຶກ

## សំណង់សំណង់

## ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. อันตรายร้ายแรง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีระบบหยุดอัตโนมัติ (Interlock) ซึ่งจะทำหน้าที่หยุดการทำงานของถังปฏิกิริยาทันที เมื่อแรงดันในถังปฏิกิริยาสูงถึงการเตือนภัย</li> <li>(2) มาตรการเชิงป้องกันสำหรับระบบท่อขนส่ง ประกอบด้วย           <ul style="list-style-type: none"> <li>- การออกแบบและการเลือกใช้วัสดุในการออกแบบระบบท่อ เป็นไปตามมาตรฐานสากล เช่น ANSI&amp;ASME เป็นต้น หรือ ข้อกำหนดอื่นที่เกี่ยวข้อง</li> <li>- กำหนดให้ออกแบบระบบท่อลำเลียง เช่น ความหนาท่อ ชนิดของวัสดุ และความเครียด (Stress) เป็นต้น ให้เป็นไปตาม มาตรฐานสากลและมาตรฐานของบริษัท</li> <li>- จัดให้มีวิเคราะห์ในระบบท่อเป็นไปตามมาตรฐานการออกแบบ</li> <li>- จัดให้มีการตรวจสอบระบบท่อในระบบการตรวจสอบประจำ ของแผนกซ่อมบำรุง และแผนกตรวจสอบ เพื่อให้มั่นใจถึง อยุ��า ใช้งานของท่อ</li> </ul> </li> <li>(3) มาตรการเชิงป้องกันสำหรับถังเก็บกัก ประกอบด้วย           <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มี Bund Wall หรือคันกันรอบบริเวณเก็บสารเคมี ซึ่งต้อง มีขนาดเพียงพอที่จะกักเก็บสารเคมีที่รั่วไหลได้ตามเกณฑ์ มาตรฐาน เพื่อป้องกันการรั่วไหลของสารเคมีออกสู่ภายนอก</li> <li>- มีระบบตรวจสอบระดับสาร ในถังตลอดเวลาที่ห้องควบคุม และมีระบบการแจ้งเตือนกรณีระดับต่ำ-สูงพิเศษ</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- หน่วยผลิต</li> <li>- ระบบท่อขนส่ง</li> <li>- ถังเก็บกัก</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>



นายชุด ไอกาสวศ์  
ประธานกรรมการ

บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

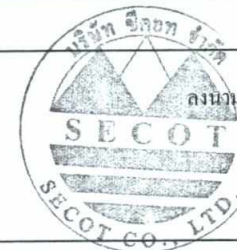
ลงนาม *Abi Daran*

(นายเวียด ดี้เยวียน)

กรรมการผู้จัดการ

รับรองจำนวนหน้า 63/97

มกราคม 2565



นางสาวสุนทรารุพินนท์  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ชีคอท จำกัด

## ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. อันตรายร้ายแรง (ต่อ)	<p>(4) จัดให้มีแผนตรวจสอบการรั่วไหลของวัตถุคุบินและสารเคมี ในบริเวณพื้นที่ที่มีโอกาสเดี่ยง เช่น ระบบท่อ ถังเก็บก๊าซ และหน่วยผลิต เป็นต้น</p> <p>(5) ติดตั้งระบบตรวจจับความร้อน (Heat &amp; Smoke Detector) ที่บริเวณกระบวนการผลิต ระบบบำบัดน้ำเสีย เป็นต้น พร้อมทั้งมีการตรวจสอบการทำงานตามแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน โดยมีวิธีปฏิบัติเมื่อได้รับสัญญาณแจ้งเตือน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เมื่อมีสัญญาณแจ้งเตือนดังขึ้นในพื้นที่หน่วยผลิต ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับฝ่ายปฏิบัติการ เช่น พนักงานชั่วโมงบำรุงในพื้นที่ เป็นต้น ทำการประเมินขีดความสามารถในการระจับเหตุด้วยตนเอง หากไม่สามารถดำเนินการได้ให้ทำการอพยพออกจากพื้นที่เกิดเหตุทันที</li> <li>- พนักงานฝ่ายปฏิบัติการที่ควบคุมแพงควบคุม ทำการตรวจสอบ ดำเนินการที่มีการแจ้งเตือน พร้อมแจ้งให้พนักงานฝ่ายปฏิบัติการที่อยู่ในพื้นที่ทำการตรวจสอบ</li> <li>- ประเมินสถานการณ์ หากเหตุการณ์ไม่รุนแรง และสามารถดำเนินการแก้ไขได้ ให้ดำเนินการแก้ไขเพื่อให้สถานการณ์กลับคืนสู่ภาวะปกติ</li> <li>- เมื่อสถานการณ์สามารถเข้าสู่ภาวะปกติ พนักงานฝ่ายปฏิบัติการจะทำการแจ้งให้ผู้รับเหมา หรือพนักงานชั่วโมงบำรุงในพื้นที่เข้าปฏิบัติงานได้ตามปกติ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบบห้องน้ำส้วงเก็บ ก๊อก กระบวนการผลิต</li> <li>- กระบวนการผลิต ระบบบำบัดน้ำเสีย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ไทยชินกงอินดัสทรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>

(นายรุจุต ไอกาสาวด์)  
ประธานกรรมการ

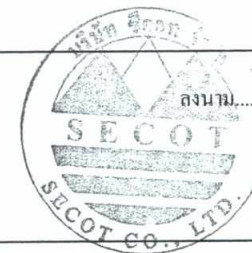
บริษัท ไทยชินกงอินดัสทรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงนาม.....  
(นายเวียด ดา เพียว)

กรรมการผู้จัดการ

รับรองจำนวนหน้า 64/97

มกราคม 2565



ลงนาม.....  
(นางสาวสุนันทา ศิริวุฒินันท์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ชีค็อก จำกัด

## ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. อันตรายร้ายแรง (ต่อ)	<p>(6) จัดให้มีการประเมินความเสี่ยงการเกิดอันตรายร้ายแรง (Risk Assessment) สำหรับกระบวนการผลิต/อุปกรณ์ โดยผู้เชี่ยวชาญ และวิศวกรผู้เกี่ยวข้อง และบริษัทผู้ออกแบบ โดยจัดทำในช่วงการออกแบบรายละเอียด (Detail Design) เพื่อศึกษาถึงโอกาสเกิดอันตรายจากสารเคมีทั้งคราดๆ จากการวนการผลิต ถังเก็บกัก และท่อขนส่งต่างๆ และกำหนดมาตรการให้เกิดความปลอดภัยสูงสุด และนำส่งรายงานการประเมินความเสี่ยงให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม หรือกรณีมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และส่งให้หน่วยงานอนุญาต ได้แก่ กนอ. พิจารณาตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ก่อนเดินเครื่องการผลิต โดยจะส่งสำเนาให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทราบทุกครั้ง</p> <p>(7) จัดให้มีการประเมินความเสี่ยงจากการวนการผลิต และจัดทำรายงานผลการดำเนินงานตามแผนบริหารจัดการความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการ โรงงาน โดยโครงการจะจัดส่งรายงานดังกล่าวต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมและการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ทุก 5 ปี</p> <p>(8) กำหนดให้มีการรายงานสรุปผลการประเมินอันตราย การศึกษาผลกระทบ แผนการดำเนินงาน และแผนการควบคุมความเสี่ยงรวมทั้งผลการปฏิบัติตามมาตรการความปลอดภัย และมาตรการลดความเสี่ยงต่างๆ ตามหมวด 4 มาตรา 32 แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2554</p>	- สำนักงานผลิตที่มีการเปลี่ยนแปลง	- ทุกครั้งที่ดำเนินการเปลี่ยนแปลงกระบวนการผลิต	- บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

(นายชุติ โภกาสวัสดิ์)  
ประธานกรรมการ

บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงนาม *Wei Da Wan*  
(นายเวียด ดาวีน)

กรรมการผู้จัดการ

รับรองจำนวนหน้า 65/97

มกราคม 2565



นางสาวสุนันทา ศิริวุฒินันทน์  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ชีคอด จำกัด

## ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. อันตรายร้ายแรง (ต่อ)	<p>ให้กับกระหะรงแรงงาน ทราบทุกปี ทั้งนี้ เมื่อหมวด 4 มาตรา 32 มี ข้อกำหนดที่ชัดเจนให้ดำเนินการตามที่กฎหมายกำหนดไว้</p> <p>(9) จัดเตรียมบุคลากรด้านความปลอดภัย เครื่องมือ/อุปกรณ์ด้าน ความปลอดภัยส่วนบุคคล และเครื่องมืออุปกรณ์ด้านความ ปลอดภัยในกระบวนการผลิต พร้อมกำหนดให้ใช้เครื่องมือและ อุปกรณ์ในการปฏิบัติงานอย่างเหมาะสม</p> <p>(10) จัดให้มีแผนในการตรวจสอบและทดสอบความปลอดภัยของ ถังบรรจุวัสดุดิบตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>(11) จัดให้มีมาตรการซ่อมบำรุงเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance) เพื่อตรวจสอบและควบคุมให้อุปกรณ์เดือน/ชั่วโมง มีประสิทธิภาพดี ตามแผนการซ่อมบำรุง</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โรงงาน</li> <li>- ถังเก็บกัก</li> <li>- ภายในพื้นที่โรงงาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>
10. สุขภาพ	<p>(1) จัดให้มีสถานพยาบาลให้กับพนักงานของโครงการ เพื่อความ แอดเด็ตของสถานพยาบาลชุมชน</p> <p>(2) จัดให้มีแผนในการติดต่อประสานงานกับโรงพยาบาลท้องถิ่น หรือหน่วยงานสาธารณสุขใกล้เคียง โรงงาน เพื่อความร่วมมือ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน</p> <p>(3) จัดให้มีแผนงานสนับสนุนหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ทั้งใน ด้านส่งเสริม ป้องกัน และคูแลรักษาสุขภาพ</p> <p>(4) จัดให้มีการจัดส่งข้อมูลจำนวนพนักงาน ข้อมูลสารเคมี (SDS) และข้อมูลจำเป็นอื่นๆ ให้หน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ เพื่อใช้ ในการวางแผนด้านสุขภาพและฐานข้อมูลต่อไป</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โรงงาน</li> <li>- หน่วยงานสาธารณสุข ใกล้เคียง โรงงาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>

(นายชุด ໂອກສະຕິ)

ประธานกรรมการ

บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

(นายเวียด ต้าเยวียน)

กรรมการผู้จัดการ

รับรองจำนวนหน้า 66/97

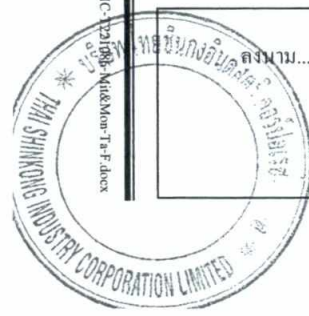
มกราคม 2565



(นางสาวสุนันทา ศิริวุฒินันท์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ชีคอล จำกัด



## ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. พื้นที่สีเขียว	<p>(1) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวในโรงงานไม่น้อยกว่า 17,271 ตารางเมตร จากพื้นที่ทั้งหมดของโครงการ คือ 126,085.4 ตารางเมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 13.70 ของพื้นที่ทั้งหมด โดยอยู่ในบริเวณริมแม่น้ำเจ้าพระยา เป็นต้น ดังแสดงในรูปที่ 5</p> <p>(2) จัดให้มีการคุ้มครองพื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการฯ ให้เข้มงวดลง ได้แก่ การระดมด้านในไม้พรวนดิน ไส้ปูย กำจัดวัชพืช และการตัดแต่งกิ่ง เพื่อเร่งการเจริญเติบโตของต้นไม้ และทำให้ต้นไม้มีรากทรงสวยงามและมีความเป็นระเบียบ ในกรณีต้นไม้ตายหรือได้รับความเสียหาย โครงการฯ จะทำการปลูกซ่อมแซม เพื่อคงสภาพพื้นที่สีเขียวตามสัดส่วนที่กำหนด</p>	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

นายธฤต ไอกาสวงศ์

ประธานกรรมการ

บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงนาม Wei Da Puan

(นายเรือง คำ เขวียน)

กรรมการผู้จัดการ

รับรองจำนวนหน้า 67/97

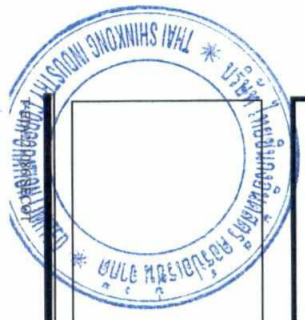
มกราคม 2565

นางสาวสุนนา ศิรุพินามนท์

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ชีคอท จำกัด





รูปที่ 5 พื้นที่สีเขียว ไม่น้อยกว่า 17,271 ตารางเมตร จากพื้นที่ทั้งหมด 126,085.4 ตารางเมตร หรือคิดเป็น ร้อยละ 13.70 ของพื้นที่ทั้งหมด

บริษัท ไทยชินไนโพรเจ็ต จำกัด จ.กำก

อาคารเก็บถังแก๊สบีบีดีเรสิโน่แล้ว (LPG) ขนาดพื้นที่ประมาณ 16 ตารางเมตร  
พื้นที่สีเขียว

ลงนาม *Suraphorn*  
(นายธนกร ใจกลางวงศ์)  
ประธานกรรมการ

ลงนาม *Woraporn*  
(นายวราพร แซ่บนา)

กรรมการผู้จัดการ

รับรองจำนวนหน้า 68/97  
มกราคม 2565



บริษัท ไทยชินไนโพรเจ็ต จำกัด จ.กำก

### ตารางที่ 3

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทธิลีน เทอเรพทาเลท (PET)

(ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทธิลีน เทอเรพทาเลท (PET) (ครั้งที่ 3)) ของบริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์	สถานีติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ ในบรรยายกาศ	- ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง  - ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	- TSP : Gravimetric Method  - PM-10 : Gravimetric Method (Size Selective Inlet)  หรือวิธีอื่นๆ ตามที่หน่วยงานราชการกำหนด	- จำนวน 3 สถานี คือ <ul style="list-style-type: none"><li>• ชุมชนวัดโสกળ</li><li>• ชุมชนหนองน้ำเย็น</li><li>• ชุมชนดาววน-อ่าวประจุ่ร์</li></ul> ดังแสดงในรูปที่ 6	- ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่อง	- บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
2. เสียง	- Leq (24 )  - Ldn  - L90  - Lmax	- Leq (24 ), Ldn, L90, Lmax : Integrated Sound Level Measurement  หรือวิธีอื่นๆ ตามที่หน่วยงานราชการกำหนด	- จำนวน 4 สถานี คือ <ul style="list-style-type: none"><li>• ชุมชนวัดโสกળ</li><li>• ชุมชนหนองน้ำเย็น</li><li>• ชุมชนดาววน-อ่าวประจุ่ร์</li><li>• ริมแม่น้ำเจ้าพระยา (ด้านทิศตะวันออก) ชุมชน (ด้านทิศตะวันออก)</li></ul> ดังแสดงในรูปที่ 6	- ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่อง	- บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด



*Int Qhury*

(นายธฤต โอภาสวังศ์)  
ประธานกรรมการ

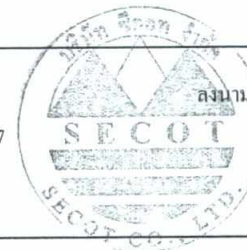
บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

*Wee Daewon*

(นายเวช ด้า เยวิน)  
กรรมการผู้จัดการ

รับรองจำนวนหน้า 69/97

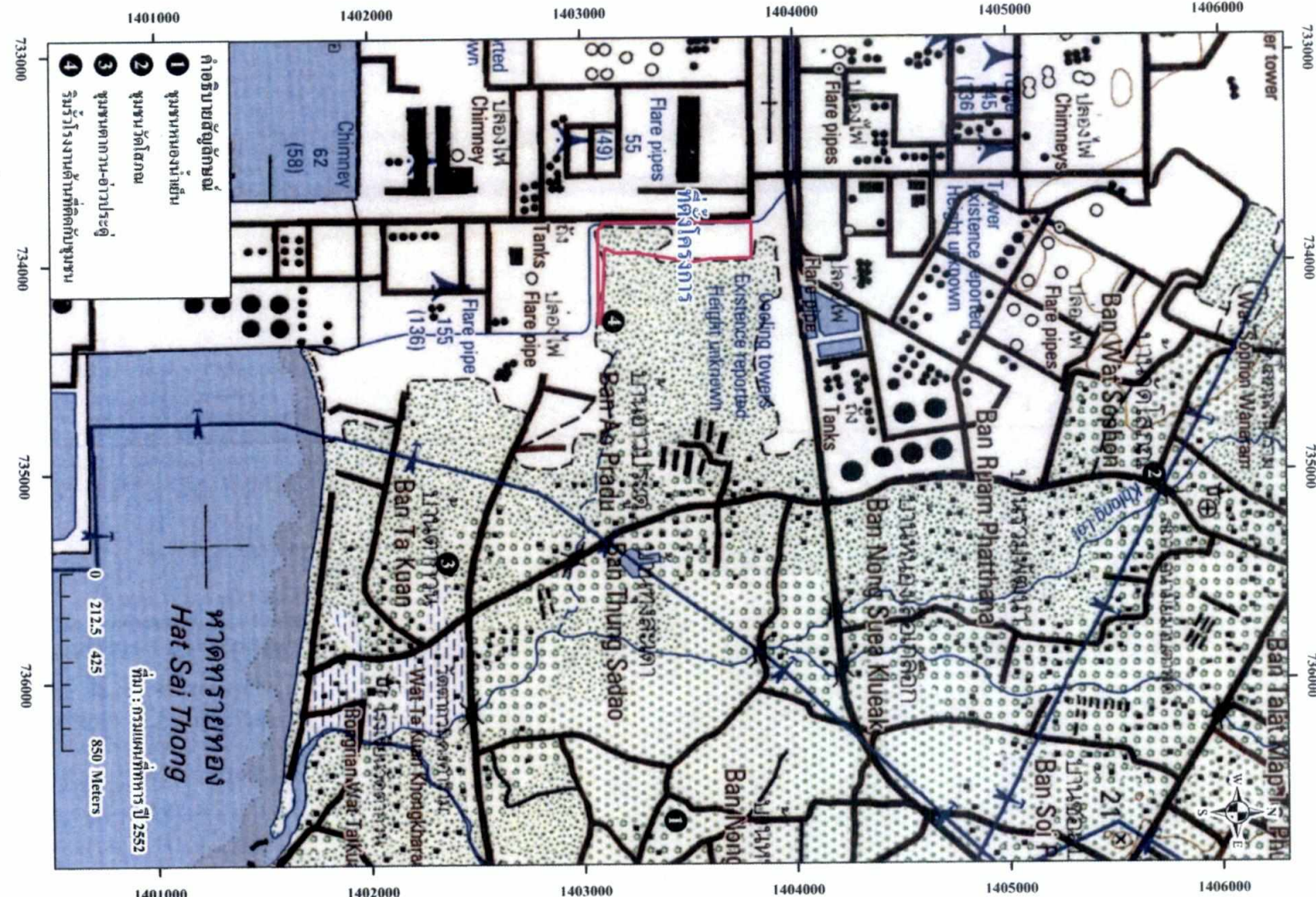
มกราคม 2565



*M.M.*  
(นางสาวสุนันทา ศิริวุฒินันท์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เช็คอฟ จำกัด



T-EIA-221086-SECOT  
\* UNITED



หมายเหตุ : ตำแหน่งที่ 1 ถึง 3 ตรวจวัดดูณาการในบรรยายกาศในบรรยายกาศ

ตำแหน่งที่ 1 ถึง 4 ตรวจวัดเดินทาง

รูปที่ 6 ตำแหน่งตรวจวัดดูณาการพาจากในบรรยายกาศและเดินทาง ระยะก่อสร้าง

บริษัท ไทยเช็นเจนดิสทรี คอร์ปอเรชัน จำกัด

ลงนาม *Neil Dafna*

(นายNeil Dafna)



T-EIA-221086-SECOT

### ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์	สถานีติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3. กากของเสีย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำรายงานสรุปภาคของเสียแต่ละชนิด พร้อมทั้งบันทึกรายละเอียดเกี่ยวกับชนิด ปริมาณ การเก็บรวบรวม การจัดส่ง และการกำจัดภาคของเสียที่เกิดขึ้น จากการดำเนินงานของโครงการ พร้อมทั้งแนบสำเนา การได้รับอนุญาตรับภาคของเสียไป กำจัดประกอบไว้ในรายงานด้วย</li> <li>- ระบุสัดส่วนและประเภทภาคของเสียที่นำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) ต่อ ปริมาณภาคของเสียทั้งหมด</li> <li>- ประเมินความเหมาะสม และ ประสิทธิภาพของการเก็บและกำจัด กากของเสีย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จดบันทึกและรวบรวมข้อมูล</li> <li>- จดบันทึกและรวบรวมข้อมูล</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุกเดือน และรายงาน ผลทุก 6 เดือน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>
4. การคุมนาคมบนส่าง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุจากการ ก่อสร้าง สาเหตุความรุนแรง การ แก้ไข และการกำหนดมาตรการ ป้องกันการเกิดช้าๆ ทุกครั้ง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จดบันทึกและรวบรวมข้อมูล</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุกเดือน และรายงาน ผลทุก 6 เดือน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>



(นายชอกชัย อ้ออาสวังศ์)  
ประธานกรรมการ

บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

(นาง夷衣 ดา แวน)  
กรรมการผู้จัดการ

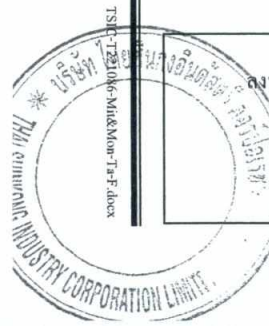
รับรองจำนวนหน้า 71/97  
มกราคม 2565



(นางสาวสุนันทา ศิริอุดมานันท์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ชีคอฟ จำกัด

### ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	ตัวชี้วัดที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์	สถานีติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
5. อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บันทึกสถิติการเจ็บป่วยของพนักงาน</li> <li>- บันทึกสถิติอุบัติเหตุจากการทำงาน โดยบันทึกรายละเอียดของสาเหตุ ลักษณะ และผลที่เกิดขึ้นพร้อมกับวิธีการแก้ไขที่จะป้องกันไม่ให้เกิดเหตุการณ์นั้นซ้ำอีก</li> </ul>	- จดบันทึกและรวบรวมข้อมูล	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ระยะก่อสร้าง	- บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
6. สภาพเศรษฐกิจและ สังคม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บันทึกข้อร้องเรียนจากโครงการ และจัดทำรายงานสรุปผลข้อมูลการร้องเรียนพร้อมผลการดำเนินการแก้ไขปัญหาและมาตรการที่กำหนดเพิ่มเติม เพื่อป้องกันการเกิดขึ้นไว้ทุกครั้ง</li> </ul>	- จดบันทึกและรวบรวมข้อมูล	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและชุมชนโดยรอบ	- ระยะก่อสร้าง	- บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด



ลงนาม.....  
*Dick Ong*

(นายธฤต โภกาสวัสดิ์)  
ประธานกรรมการ

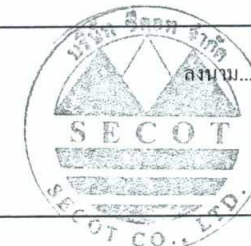
บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงนาม.....  
*Wei Da Pan*

(นายเวียด ด้า เม่วง)  
กรรมการผู้จัดการ

รับรองจำนวนหน้า 72/97

มกราคม 2565



ลงนาม.....  
*dn*  
นางสาวสุนันทา ศิริวุฒินันทน์  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เช็คคอฟ จำกัด

ตารางที่ 4

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

โครงการโรงงานผลิตโพลีเออทิลีน เทอเรพทาเลท (PET)

(ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงงานผลิตโพลีเออทิลีน เทอเรพทาเลท (PET) (ครั้งที่ 3)) ของบริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานีติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ					
1.1 คุณภาพอากาศ ในบรรยากาศ	- PM-10 - SO <sub>2</sub> - NO <sub>x</sub>	- PM-10 : Gravimetric Method (Size Selective Inlet)  - SO <sub>2</sub> : UV Fluorescence Method  - NO <sub>x</sub> : Chemiluminescence Method หรือวิธีอื่นๆ ตามที่หน่วยงานราชการกำหนด	- จำนวน 3 สถานี คือ • ชุมชนหนองน้ำเย็น • ชุมชนวัดโภก • ชุมชนดาวกวน-อ่าวประดู่ ดังแสดงในรูปที่ 7	- ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่อง ตรวจวัด ในช่วงเดียวกัน การตรวจวัด คุณภาพอากาศ จากกล่อง	- บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
	- Acetaldehyde	- Acetaldehyde : Preconcentrator-GCMS TO-15 or Gas Chromatographic Method หรือวิธีอื่นๆ ตามที่หน่วยงานราชการกำหนด	- จำนวน 3 สถานี คือ • ชุมชนดาวกวน-อ่าวประดู่ • ริมแม่น้ำนอกทางทิศเหนือของโรงงาน • ริมแม่น้ำในทางด้านทิศใต้ของ โรงงาน ดังแสดงในรูปที่ 7	- เดือนละ 1 ครั้ง ครั้งละ 24 ชั่วโมง	
	- ทิศทางและ ความเร็วลม	- ทิศทางและความเร็วลม : Wind Vane Anemometer Anemograph Infrared Detection หรือวิธีอื่นๆ ตามที่หน่วยงานราชการกำหนด	- ภายในพื้นที่โรงงาน	- ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่อง	

ลงนาม.....  
(นายธฤต โภกาวงศ์)  
ประธานกรรมการ

ลงนาม.....  
(นายเวช ต้า เวiyen)  
กรรมการผู้จัดการ

รับรองจำนวนหน้า 73/97

มกราคม 2565



ลงนาม.....  
(นางสาวสุนันทา ศิริวุฒินันท์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เช็คอฟ จำกัด



T-EA22/08/SECOT

*Dumrith*

จังหวัดเชียงใหม่

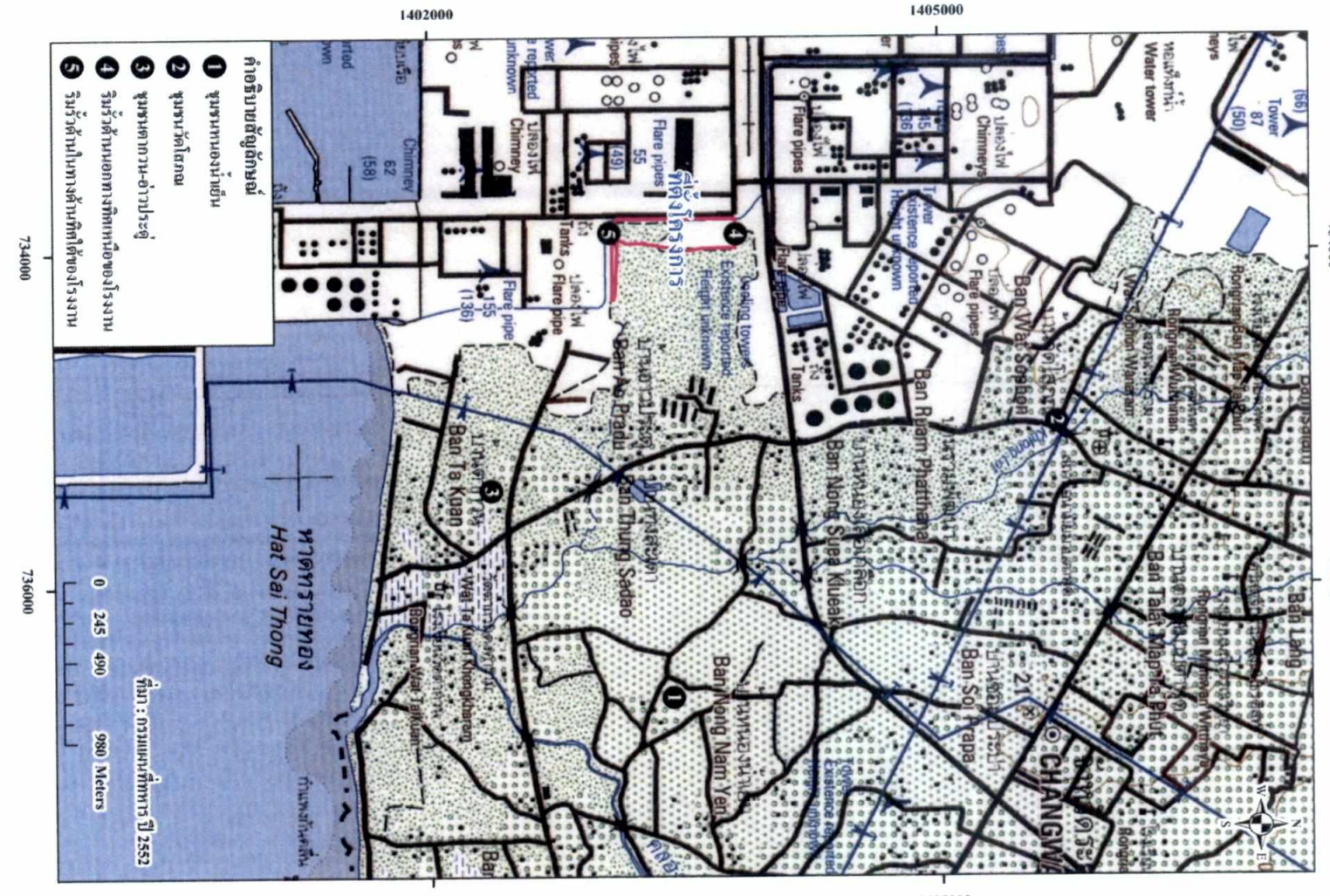
(นายอธิบดี ได้เยี่ยม)

รับรองลงนามแทนฯ ๔๗๗๐๘ C (นายสาวันน์ พิรุฬหินนท์)  
ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ  
มกราคม ๒๕๖๕

**รูปที่ ๗ ตำแหน่งตรวจวัดคุณภาพอากาศในบริเวณกาศ  
บริษัท ไทยชนกงอินสตรี คอร์ปอเรชัน จำกัด**

หมายเหตุ : ตำแหน่งที่ ๑ ถึง ๓ ตรวจคัด PM-10, SO<sub>2</sub> และ NO<sub>2</sub>

ตำแหน่งที่ ๔ ถึง ๕ ตรวจวัด Acetaldehyde

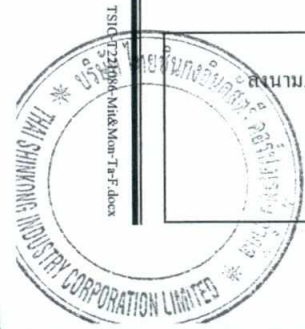


T-EA22/08/SECOT

TSIC-T221086-Mit&amp;Mon-lay-7-F.docx

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตาม ตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานีติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ (ต่อ)					
1.2 คุณภาพอากาศ จากปล่องระบายน้ำ (1) ตรวจวัดแบบ ครั้งคราว	- SO <sub>2</sub> - NO <sub>x</sub> - PM	- SO <sub>2</sub> : U.S. EPA Method 6/6C - NO <sub>x</sub> : U.S. EPA Method 7/7A/7E - PM : U.S. EPA Method 5 หรือวิธีอื่นๆ ตามที่หน่วยงานราชการกำหนด	- ปล่องระบายน้ำของโรงงาน จำนวน 4 ปล่อง • ปล่อง HTM Furnace 1 ถึง 3 ตรวจวัด 2 ปล่อง ที่มีการใช้งาน • ปล่อง HTM Furnace 4 ถึง 6 ตรวจวัด 2 ปล่อง ที่มีการใช้งาน ดังแสดงในรูปที่ 8	- ตรวจวัดปล่อง ที่มีการใช้งาน ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดียวกับ การตรวจวัด คุณภาพอากาศ ในบรรยากาศ	- บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
(2) การตรวจวัดคุณภาพ อากาศจากปล่อง ระบายน้ำแบบ ต่อเนื่อง (CEMS)	- SO <sub>2</sub> - NO <sub>x</sub> - O <sub>2</sub>	- ตรวจวัดแบบต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring System ; CEMS)	- CEMS No. 1 : ปล่อง HTM Furnace 1 ถึง ปล่อง HTM Furnace 3 (Time Sharing) - CEMS No. 2 : ปล่อง HTM Furnace 4 ถึง ปล่อง HTM Furnace 6 (Time Sharing)	- ต่อเนื่อง	- บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
(3) การตรวจสอบความ ถูกต้องของการ ตรวจวัดคุณภาพ อากาศจากปล่อง ระบายน้ำแบบ ต่อเนื่อง (Auditing- RAA/RATA)	- SO <sub>2</sub> - NO <sub>x</sub> - O <sub>2</sub>	- Auditing RAA/RATA : ตามมาตรฐาน ของ U.S. EPA หรือวิธีอื่นๆ ตามที่หน่วยงานราชการกำหนด	- CEMS No. 1 : ปล่อง HTM Furnace 1 ถึงปล่อง HTM Furnace 3 (Time Sharing) - CEMS No. 2 : ปล่อง HTM Furnace 4 ถึงปล่อง HTM Furnace 6 (Time Sharing)	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด



ลงนาม.....  
(นายธฤต โภกาวงศ์)  
ประธานกรรมการ

บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงนาม.....  
(นายเวช ด้า เมธียัน)  
กรรมการผู้จัดการ

วันที่ออก證書 75/97

มกราคม 2565



ลงนาม.....  
(นางสาวศุภนันทา ศิรุพินามนท์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เช็คอท จำกัด



รูปที่ 8 ตำแหน่งปล่องระบบอาคาร

บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด



นายสุกฤษ โภกาวงศ์  
ประธานกรรมการ

(นายสุกฤษ โภกาวงศ์)  
ประธานกรรมการ

ลงนาม *Weida Fuan*  
(นายเวียด ฟูวน)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

รับรองจำนวนหน้า 76/97

มกราคม 2565



ลงนาม  
(นางสาวสุนันทา ศิริวุฒินานนท์)  
ผู้อำนวยการสั่งแวดส้อม  
บริษัท ชีคota จำกัด

*สุนันทา*

## ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตาม ตรวจสอบ	วิธีวัด/ตรวจสอบ	สถานีติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
2. ระดับเสียงทั่วไป	- Leq(24) - Lmax - L <sub>90</sub> - Ldn	- Leq(24), L <sub>90</sub> : Integrated Sound Pressure Level Measurement หรือวิธีอื่นๆ ตามที่หน่วยงานราชการกำหนด	- จำนวน 3 สถานี คือ • ริมรั้วโรงงานด้านที่ใกล้กับชุมชน • ชุมชนวัดโสกวน • ชุมชนตามน้ำ-อ่าวประจุ่น ดังแสดงในรูปที่ 9	- ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง	- บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
3. คุณภาพน้ำ	- Temperature - pH - SS - DO - BOD <sub>5</sub> - COD - Grease & Oil - Coliform Bacteria	- Temperature : Thermometer - pH : pH Meter - SS : Glass Fiber Filter Disc Method - DO : Azide Modification Method / Membrane Electrod - BOD <sub>5</sub> : Azide Modification Method, 20°C 5 days / Membrane Electrod Method - COD : Potassium Dichromate Digestion - Grease & Oil : Extracted by Organic Solvent (Partition-Gravimetric Method) - Coliform Bacteria : MPN Plate Count Method หรือวิธีอื่นๆ ตามที่หน่วยงานราชการกำหนด	- จำนวน 4 สถานี คือ • ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปจากสำนักงานและจากโรงอาหาร • น้ำเสียจากกระบวนการผลิตก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย • น้ำจากบ่อ Effluent ของระบบบำบัดน้ำเสีย • บ่อพักน้ำทึบสุดท้าย (Final Pond) ดังแสดงในรูปที่ 10	- เดือนละ 1 ครั้ง	- บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

(นายชุตติพัฒ ไอกาสวงศ์)

ประธานกรรมการ

บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงนาม

(นายเวียร์ ดำเนิน)

กรรมการผู้จัดการ

รับรองจำนวนหน้า 77/97

มกราคม 2565



(นางสาวสุวนันทา ศิริภูมินันท์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ชีคอท จำกัด

บริษัท ไทยซีซีที จำกัด

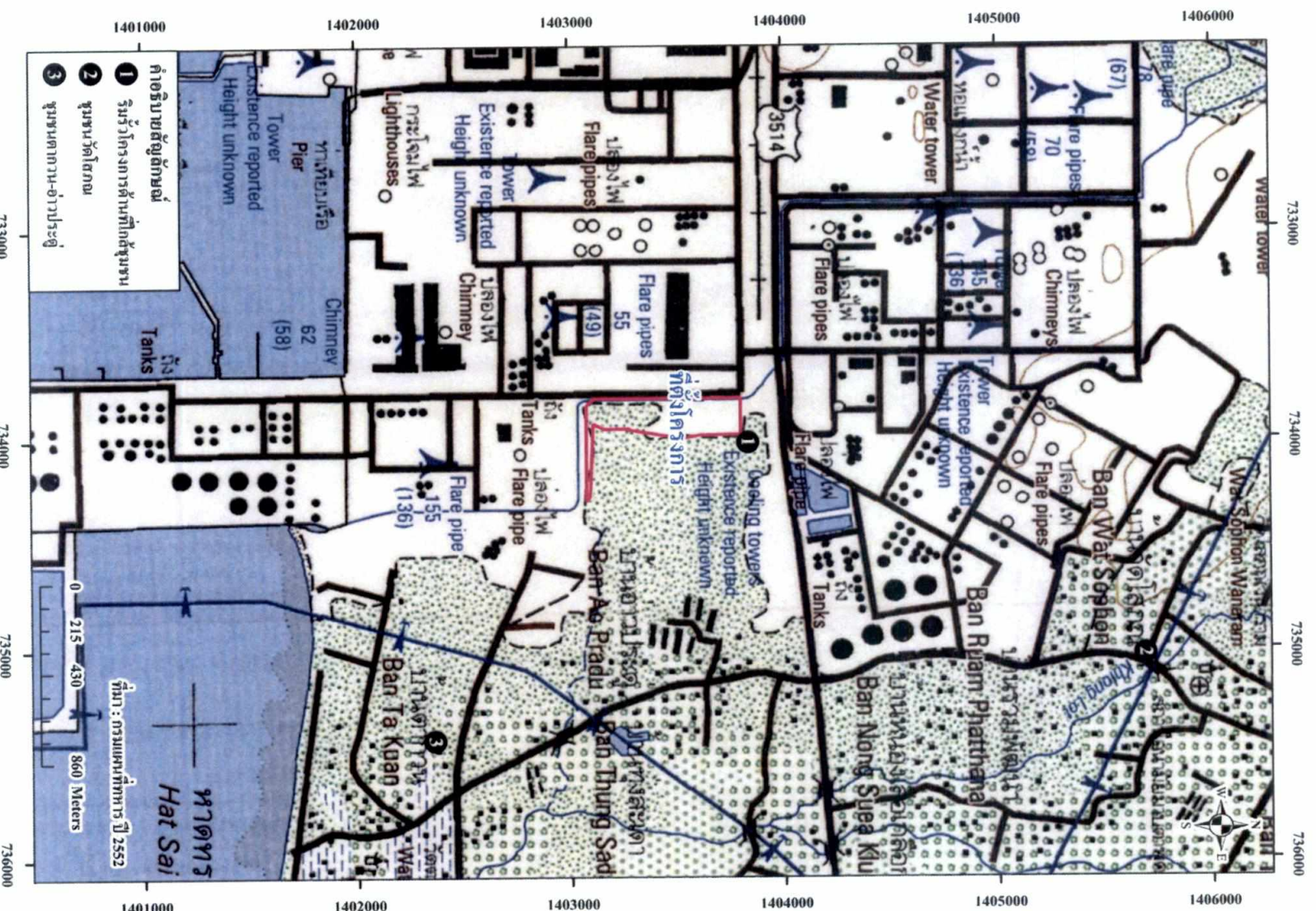
ลงนาม.....  
Date.....

ลงนาม.....  
Date.....



### แบบที่ ๑ ตำแหน่งตรวจสอบระดับเสียงทั่วไป

#### บริษัท ไทยซีซีที จำกัด ขอร่วมอุปกรณ์ชั้น จ้าวคต





## ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้คิดตาม ตรวจสอบ	วิธีวัดที่ควรจัดวัด	สถานศึกษาตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<b>3. คุณภาพน้ำ (ต่อ)</b>					
<b>3.2 คุณภาพน้ำเพื่อพิจารณา</b>					
- pH	- Temperature : Thermometer	- ร่างระบบที่อยู่ในคุณค่าทางกรรม นาฬาค่าพุด จำนวน 3 ชุด	- ทุก 1 เดือน	- มรภ.ฯ ทำขึ้นโดยเดสตี	
- TSS	- pH : pH Meter	● ปริมาณหนอนจุลทรรศน์ภายในที่อาจ โพรดราก 100 เมตร	หัวใจเดียวกันกับการ น้ำทิ้ง	ควรประเมิน จำนวน จ.ก.ด	
- DO	- SS : Glass Fiber Filter Disk Method	● ปริมาณจุลทรรศน์ภายในที่อาจ โพรดราก 100 เมตร	ตรวจสอบคุณภาพ		
- BOD <sub>5</sub>	- DO : Azide Modification Method	● ปริมาณจุลทรรศน์ภายในที่อาจ โพรดราก 100 เมตร			
- Grease & Oil	- BOD : Azide Modification Method, 20°C 5 days	● ปริมาณจุลทรรศน์ภายในที่อาจ โพรดราก 100 เมตร			
- Coliform Bacteria	- Grease&Oil : Partition Gravimetric Method	● ปริมาณจุลทรรศน์ภายในที่อาจ โพรดราก 100 เมตร			
	- Coliform Bacteria : MPN Plate Count Method	● ปริมาณจุลทรรศน์ภายในที่อาจ โพรดราก 100 เมตร			
<b>3.3 คุณภาพพื้นที่ดิน</b>	<b>Method</b>	<b>หรือวัสดุตามที่น่วงงานราชการกำหนด</b>	<b>ดัชนีที่ใช้ประเมินที่โรงเรียน</b>	<b>บัญชี 2 ครั้ง</b>	<b>บริษัท ไทยพิชิตกล้องอินดัสตรี</b>
- pH	- pH : pH Meter	- ปริมาณพื้นที่โรงเรียน	- บัญชี 2 ครั้ง		
- TPH C9-C17	- TPH : Gas Chromatographic	ดัชนีที่ประเมินที่ 12			
- TPH C17-C35	หรือวัสดุตามที่น่วงงานราชการกำหนด				
<b>4. คุณภาพดิน</b>					
- pH	- pH : pH Meter	- ควรจัดปริมาณเดียวกับการตรวจวัด	- ทุก 3 ปี (ความถี่ ให้สืบไปจนถึงที่ ก่อสร้าง)	- บริษัท ไทยพิชิตกล้องอินดัสตรี	
- TPH C9-C17	- TPH : Gas Chromatographic	คุณภาพพื้นที่ดิน			
- TPH C17-C35	หรือวัสดุตามที่น่วงงานราชการกำหนด				

*นายวิวัฒน์ ลามาน*

(นายวิวัฒน์ ลามาน)  
ผู้อำนวยการ  
นรรษฐ ทักษิณกังวันเดชศรี คอร์ปอเรชัน จำกัด

*ลามาน*

รับรองจำนวนหน้า 80/97  
มกราคม 2565

*ลามาน*

(นายวิวัฒน์ ลามาน)  
ผู้อำนวยการ  
นรรษฐ ทักษิณกังวันเดชศรี คอร์ปอเรชัน จำกัด

ลงนาม.....

*นายวิวัฒน์ ลามาน*

(นายวิวัฒน์ ลามาน)  
ผู้อำนวยการ  
นรรษฐ ทักษิณกังวันเดชศรี คอร์ปอเรชัน จำกัด

*ลามาน*

รับรองจำนวนหน้า 80/97  
มกราคม 2565

*ลามาน*

(นายวิวัฒน์ ลามาน)  
ผู้อำนวยการ  
นรรษฐ ทักษิณกังวันเดชศรี คอร์ปอเรชัน จำกัด

*ลามาน*

รับรองจำนวนหน้า 80/97  
มกราคม 2565

*ลามาน*

(นายวิวัฒน์ ลามาน)  
ผู้อำนวยการ  
นรรษฐ ทักษิณกังวันเดชศรี คอร์ปอเรชัน จำกัด

*ลามาน*

รับรองจำนวนหน้า 80/97  
มกราคม 2565

*ลามาน*

(นายวิวัฒน์ ลามาน)  
ผู้อำนวยการ  
นรรษฐ ทักษิณกังวันเดชศรี คอร์ปอเรชัน จำกัด

*ลามาน*

รับรองจำนวนหน้า 80/97  
มกราคม 2565

*ลามาน*

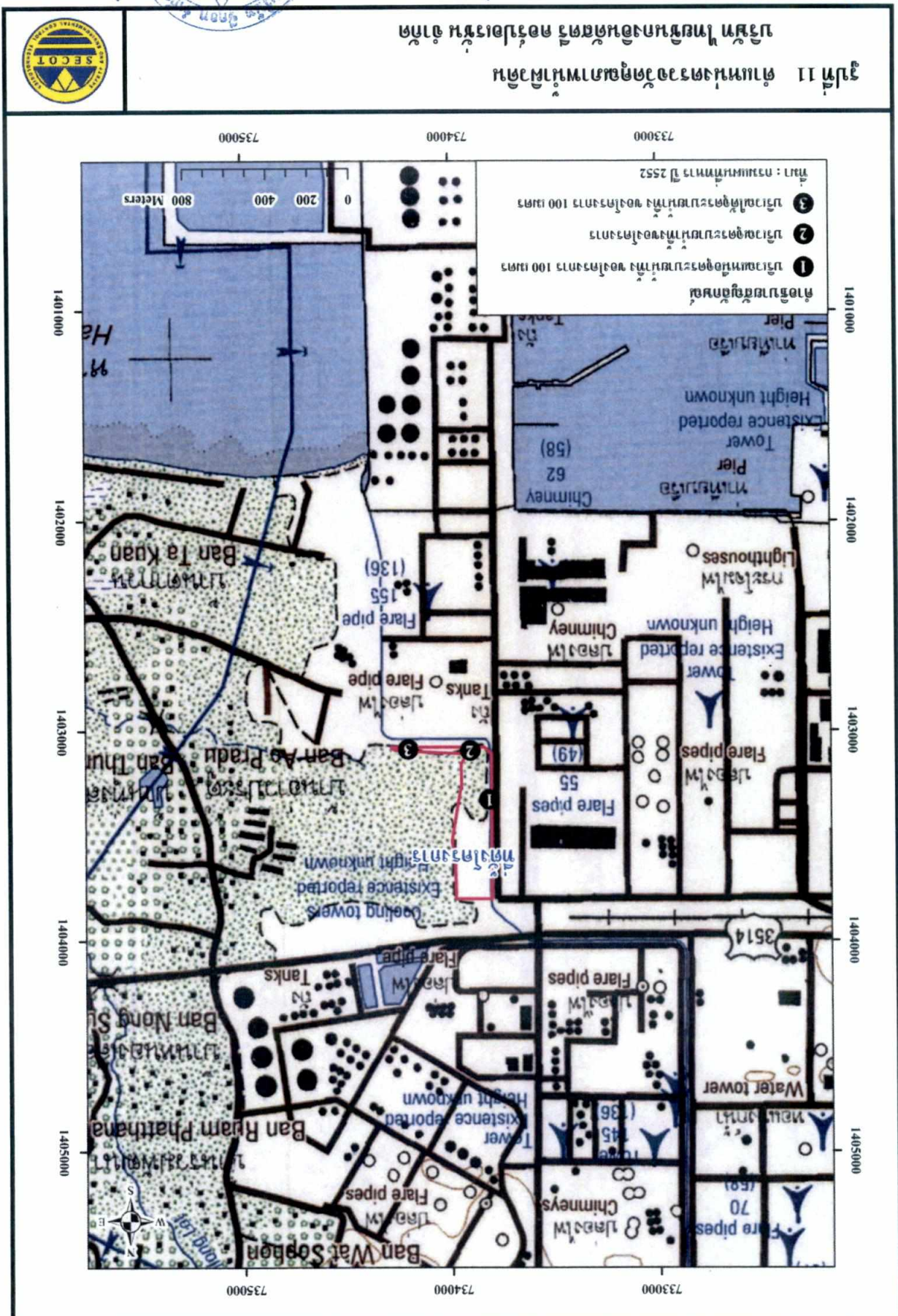
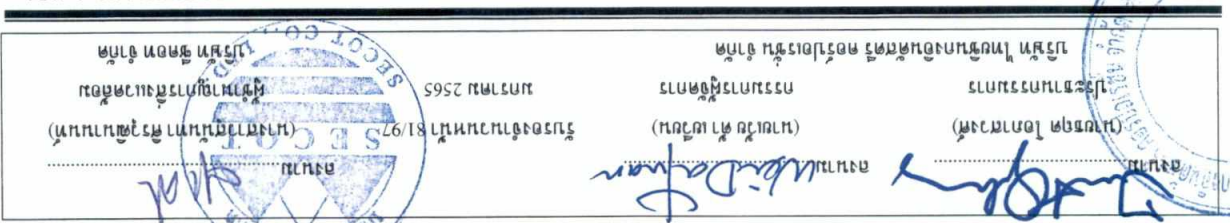
(นายวิวัฒน์ ลามาน)  
ผู้อำนวยการ  
นรรษฐ ทักษิณกังวันเดชศรี คอร์ปอเรชัน จำกัด

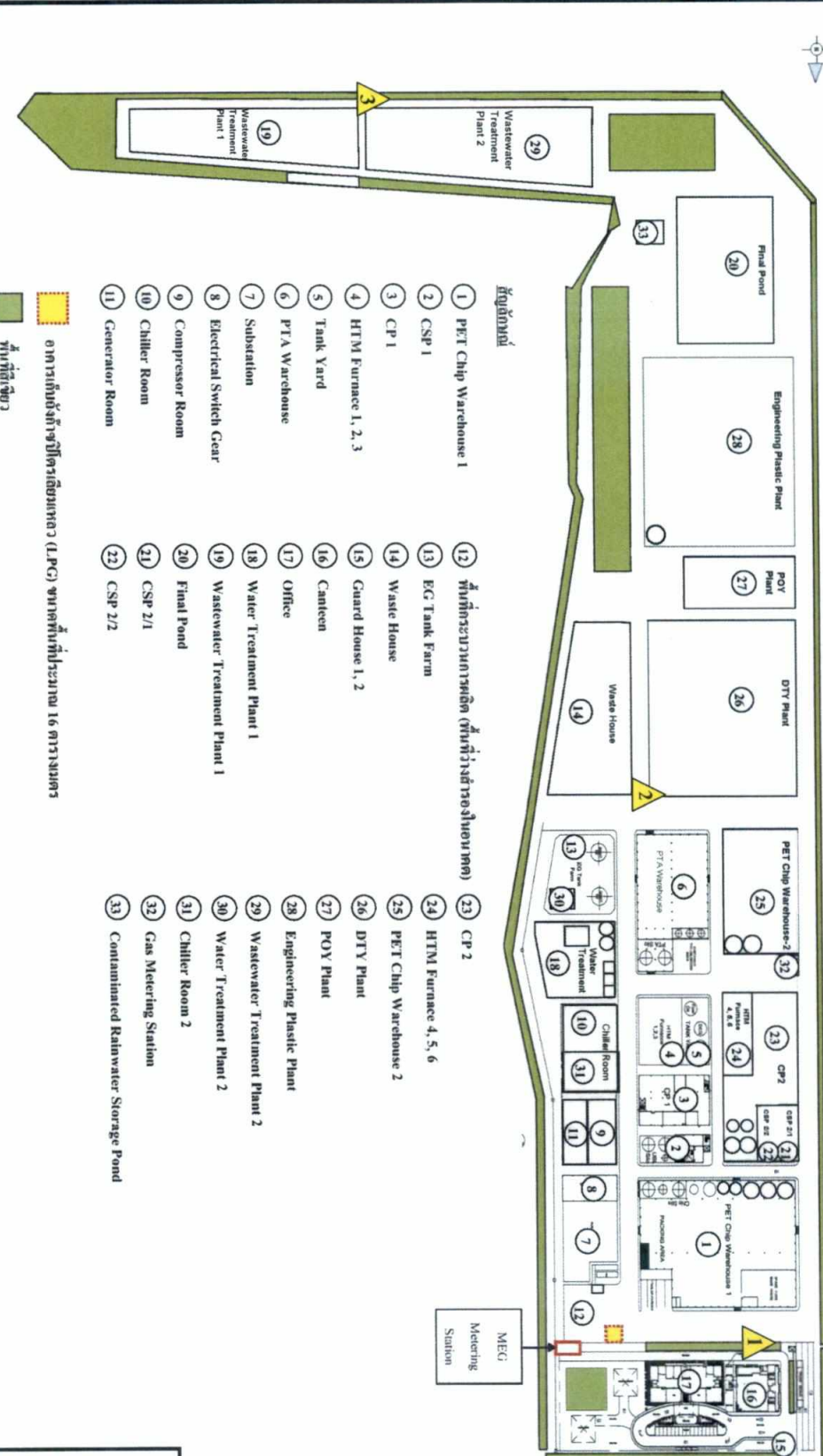
*ลามาน*

รับรองจำนวนหน้า 80/97  
มกราคม 2565

*ลามาน*

TSIC-1221086-MHLMon-1ay11-f.docx





## รูปที่ 12 ตำแหน่งตรวจดูคุณภาพหน้าไดคิเนและดูคุณภาพเดิน

บริษัท ไทยพิโนกันอินดัสตรี จำกัด

- | ตำแหน่งตรวจดูคุณภาพหน้าไดคิเนและดูคุณภาพเดิน |          |
|--|----------|
| 1  | บริษัท 1 |
| 2  | บริษัท 2 |
| 3  | บริษัท 3 |

ร่างร่องด้านบนหน้า 82/97

(นางสาวศุภนันทา ศิริวัฒนาวนิท)

มกราคม 2565



ลงนาม Mr. D. S. N.

(นายชัย ดาเยวบัน)

มกราคม 2565

(นพสหสุดา โยกาวงศ์)

ประจำการกรรมการ

บริษัท ไทยพิโนกันอินดัสตรี จำกัด



### ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ตัวชี้วัดที่ใช้ติดตาม	วิธีวัดระดับตรวจวัด	สถานศึกษาตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
5. ภาระจัดการภารกิจของเดียว	ตัวชี้วัดตาม	วิธีวัดระดับตรวจวัด	สถานศึกษาตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
- ภาระจัดการภารกิจของเดียว	- จัดทำรายงานสรุป	- จัดทำรายงานสรุปและรวมรวมข้อมูล	- พนักงาน	- ทุกเดือนและ	- บริษัทฯ ให้พิจารณาลงอนุมัติตรรศ์ ด้วยบอร์ดขึ้น จำกัด
6. เดลต้าบีม พร้อมทั้ง บันทึกเบ็ดเตล็ด เก็บรวบรวมบันทึก การเก็บรวบรวมรวม การ จัดส่ง และการกำจัด <sup>*</sup> และการซ่อมแซมที่เกิดขึ้น	เดลต้าบีม พร้อมทั้ง บันทึกเบ็ดเตล็ด เก็บรวบรวมบันทึก การเก็บรวบรวมรวม การ จัดส่ง และการกำจัด <sup>*</sup> และการซ่อมแซมที่เกิดขึ้น	เดลต้าบีม พร้อมทั้ง บันทึกเบ็ดเตล็ด เก็บรวบรวมบันทึก การเก็บรวบรวมรวม การ จัดส่ง และการกำจัด <sup>*</sup> และการซ่อมแซมที่เกิดขึ้น	6 เดือน	รายปี/ครึ่งปี	บริษัทฯ ให้พิจารณาลงอนุมัติตรรศ์ ด้วยบอร์ดขึ้น จำกัด

(นายชัยฤทธิ์ โภคสังฆ์)

ประธานกรรมการ

บริษัทฯ ที่เขียนลงอิํติศัตรี คงไว้เป็นหลักฐาน จำกัด

*Just Order* ลงนาม.....  
(นายชัยฤทธิ์ โภคสังฆ์)

กรรมการผู้จัดการ

รับรองด้วยวันที่ 83/97  
มกราคม 2565

บริษัทฯ จัดทำ จำกัด



ลงนาม.....  
(นางสาวธนันดา ศิริพัฒนาณพ)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัทฯ จัดทำ จำกัด

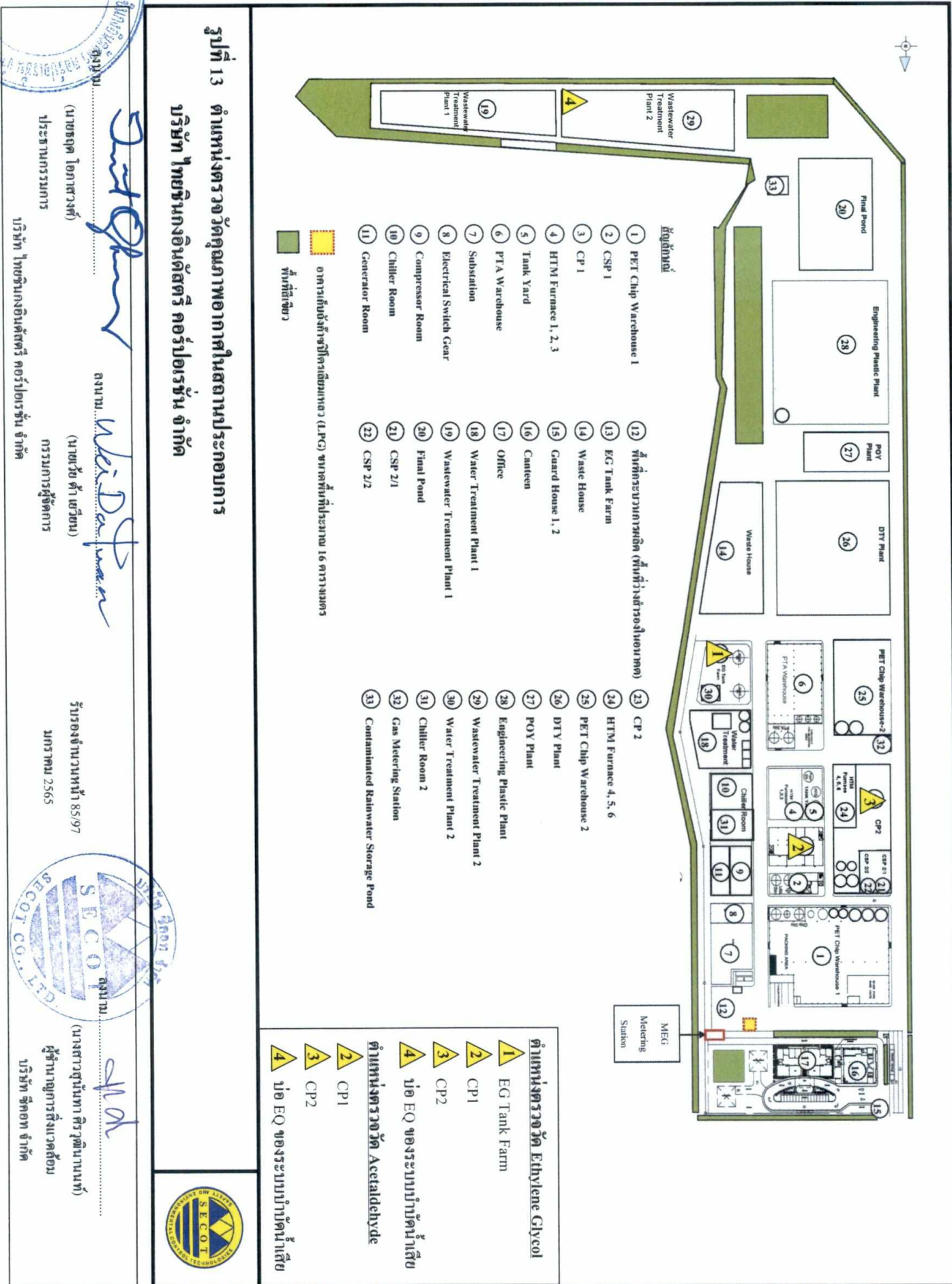
*DN* ลงนาม.....  
(นางสาวธนันดา ศิริพัฒนาณพ)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัทฯ จัดทำ จำกัด



ตารางที่ 4 (ต่อ)

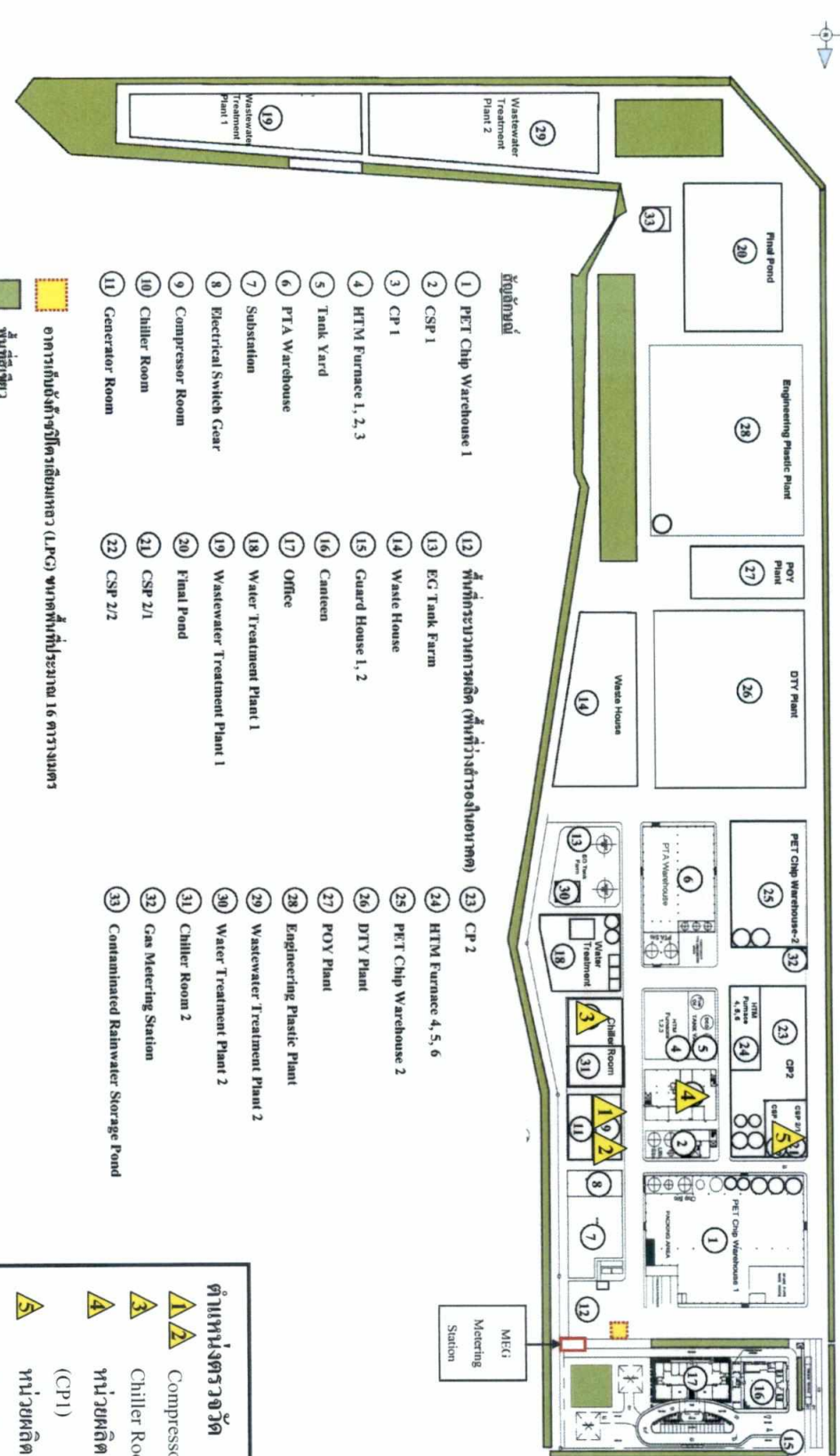
องค์ประกอบเดื่อน้ำมันสีเมืองเหลือง	ด้วยสีที่ใช้ได้ตาม ตราจดทะเบียน	วิธีวิเคราะห์ตรวจวัด	สถานศึกษาตามตรวจสอบ	ความเสี่ยง	ผู้รับผิดชอบ
6. การคุณภาพของน้ำมันสี	- จุดเป็นไฟกุดอุ่นติดเหตุ จากการจารจาร์ หรือยม ทั้งหมดการป้องกัน การเกิดชื้นหรือลด ผลการทบทวนในอนาคต	- จุดเป็นไฟเดียวทั่วไปรวมทั้งย้อม จากการจารจาร์ หรือยม ทั้งหมดการป้องกัน การเกิดชื้นหรือลด ผลการทบทวนในอนาคต	- ผู้ดูแลและ รับงานทดสอบ 6 เดือน	- ทุกเดือนและ รับงานทดสอบ 6 เดือน	- บริษัทฯ เบิกบานก่อนอื่นต่อ คือรับเอกสารข้อมูล จำกัด
7. อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	- Ethylene Glycol Method หรือวิธีอื่นๆ ตามที่หน่วยงานราชการกำหนด	- Ethylene Glycol : Gas Chromatographic Polycondensation 1 (CP1) ● บริเวณ EG Tank Farm ● บริเวณหน่วยผลิต Polycondensation 2 (CP2) ● บริเวณหน่วยผลิต Polycondensation 2 (CP2)	- จุดน้ำ 4 จุด คือ ● บริเวณ EG Tank Farm ● บริเวณหน่วยผลิต จุดเดียวในปีที่ 13	- ปีละ 4 ครั้ง	- บริษัทฯ เบิกบานก่อนอื่นต่อ คือรับเอกสารข้อมูล จำกัด
	- Acetaldehyde Method หรือวิธีอื่นๆ ตามที่หน่วยงานราชการกำหนด	- Acetaldehyde : Gas Chromatographic Polycondensation 1 (CP1) ● บริเวณหน่วยผลิต Polycondensation 2 (CP2) ● บริเวณหน่วยผลิต	- จิตน้ำ 3 จุด คือ ● บริเวณหน่วยผลิต จุดเดียวในปีที่ 13	- ปีละ 4 ครั้ง	ดูแลโดยผู้ดูแลและ รับงานทดสอบ 6 เดือน



## ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	จัดเก็บข้อมูลตาม ตัวจสอบ	วิธีเดินทาง/ตัวจัด	สถานะเดินทางตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<b>7. อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ด่อ)</b> <b>7.2 ระดับเสียงในสถาน ที่ประกอบการ</b>					
<b>7. อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ด่อ)</b> <b>7.2 ระดับเสียงในสถาน ที่ประกอบการ</b>					

	<span style="font-size: 2em;">Somsak Chaiyavong</span> <span style="font-size: 0.8em;">(นายสมศักดิ์ ไชยว่อง)</span>	<span style="font-size: 0.8em;">รับรองจำนวนหน้า 86.97</span> <span style="font-size: 0.8em;">น้ำหน้า 2565</span>
	<span style="font-size: 2em;">Nattawut Pongsatayakorn</span> <span style="font-size: 0.8em;">(นายนัฐพุฒิ พงษ์สวัสดิ์)</span>	<span style="font-size: 0.8em;">ลงนามในวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2565</span>
	<span style="font-size: 2em;">Somsak Chaiyavong</span> <span style="font-size: 0.8em;">(นายสมศักดิ์ ไชยว่อง)</span>	<span style="font-size: 0.8em;">ผู้อำนวยการบริษัทฯ</span> <span style="font-size: 0.8em;">บริษัทฯ ให้เชื่อมั่นได้ครับ คงป้องกันข้อหา จ้าวัด</span>



### รูปที่ 14 ต้นแบบตรวจสอบด้วยเดี่ยวภายนอกในสถานะไม่ระบุขอบเขต

บริษัท ไทยพินิจกรอินดัสตรี คอร์ปอเรชัน จำกัด

ลงนาม *Wee-Dat-Saam*

ผู้ตรวจสอบงานหน้าที่ 87/97

มกราคม 2565

ผู้ตรวจสอบงานหน้าที่ 87/97  
(นายวีระชัย เมษินทรีย์)

(นายพงษ์ศักดิ์ ใจกลาง)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ไทยพินิจกรอินดัสตรี คอร์ปอเรชัน จำกัด



ผู้ตรวจสอบงานหน้าที่ 87/97  
SECOT (ประเทศไทย)  
ผู้ดูแลน้ำมันเชื้อเพลิงและสีลม  
บริษัท ศึกษา จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์กรของด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตาม ตรวจสอบ	วิธีการวัด/ตรวจสอบ	สถานะตามตรวจสอบ	ความเสี่ยง	ผู้รับผิดชอบ
				ความเสี่ยงทางเดียว	
7. อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ด่อ)	7.2 ระดับเสียงในสถาน ที่ประกอบการ (ต่อ)	- เสียงสำหรับผู้ตรวจสอบ ได้มาเรียบ (Noise Contour Map) เพื่อ <sup>ที่</sup> ประเมินค่าตามที่นิยมงาน ก้าหนาดพื้นที่ที่ <sup>ที่</sup> เกี่ยงคั่ง เสียงด้วย	- Integrated Sound Pressure Level Measurement ที่ <sup>ที่</sup> วัดวิธีอัตโนมัติ ตามที่นิยมงาน ก้าหนาดพื้นที่ที่ <sup>ที่</sup> เกี่ยงคั่ง เสียงด้วย	- บริเวณพื้นที่ทำงาน - จุดที่ทุก 3 ปี และรัฐนิยมการ เปลี่ยนแปลงการ ผลิต ซึ่งอาจ ส่งผลให้ระดับ เสียงในพื้นที่ <sup>ที่</sup> เกี่ยงคั่ง การ ประเมินการ เปลี่ยนแปลง	- บริษัท ไทยศิริกังกัณฑ์ศรี ควรร้องขอรัฐนิยมการ ผลิต ซึ่งอาจ ส่งผลให้ระดับ เสียงในพื้นที่ <sup>ที่</sup> เกี่ยงคั่ง การ ประเมินการ เปลี่ยนแปลง
7.3 การตรวจสอบภาพ	- พัฒนาใหม่	- ตรวจสอบภาพที่ <sup>ที่</sup> ไม่ ออกจากห้องภาพ (พิมพ์ใหม่) ตรวจสอบภาพที่ <sup>ที่</sup> ไม่ ออกจากห้องภาพ : X-Ray ตรวจสอบภาพที่ <sup>ที่</sup> ไม่ ออกจากห้องภาพ : Urine Analysis) เพื่อตรวจสอบ ในสิ่งที่ <sup>ที่</sup> ตรวจพบ	- ตรวจสอบภาพที่ <sup>ที่</sup> ไม่ ออกจากห้องภาพที่ <sup>ที่</sup> ไม่ ออกจากห้องภาพ : Urine Analysis) เพื่อตรวจสอบ ในสิ่งที่ <sup>ที่</sup> ตรวจพบ	- พัฒนาใหม่ก่อนเข้าห้องภาพ - ก่อสร้างที่ <sup>ที่</sup> ไม่ ออกจากห้องภาพ	- บริษัท ไทยศิริกังกัณฑ์ศรี ควรร้องขอรัฐนิยมการ ผลิต ซึ่งอาจ ส่งผลให้ระดับ เสียงในพื้นที่ <sup>ที่</sup> เกี่ยงคั่ง การ ประเมินการ เปลี่ยนแปลง

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์กรประกอบด้วยสิ่งแวดล้อม	ดำเนินการที่ติดตาม ตรวจสอบ	สถานะตามตรวจสอบ	ความต้องการของผู้รับผิดชอบ
7. อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	7.3 การตรวจสอบเชิงภาพ (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> <li>- พนักงานใหม่ที่ต้องไปปฏิบัติงานในสี่สี่สิบ</li> <li>● แผนก Utility (UT), Process Section (PS), Mechanical (ME), Electrical and Instrument (EI)</li> </ul> อาชีวอนามัย (Occupation Vision Test)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน : Audiogram</li> <li>- ตรวจสมรรถภาพการมองเห็นด้านมาซิ-อะโนมป์ : ตรวจค่าสายตา ความชัดเจนเบ็ดความสามารถในการมองเห็น</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัทฯ ห้ามหันกล้องดูสตรีคือร้ายอื่นชั่ว จ้าก็ได้</li> <li>- ตรวจเชิงภาพตามเงื่อนไขเดียวกัน 30 วัน ก่อนเริ่มงาน</li> </ul>
● เมนท Material and Product (MP)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบเชิงภาพ การทำงานของปอร์ต การทำงานของปอร์ต</li> <li>- ตรวจสอบเชิงภาพ การทำงานของปอร์ต การทำงานของปอร์ต หายใจ</li> <li>- ตรวจสอบเชิงภาพ การทำงานของปอร์ต การทำงานของปอร์ต หายใจ</li> </ul> อาชีวอนามัย (Occupation Vision Test)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบเชิงภาพการทำงานของปอร์ต :</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัทฯ ห้ามหันกล้องดูสตรีคือร้ายอื่นชั่ว จ้าก็ได้</li> </ul>

## ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบเดียวในกล้อง	บัญชีรายรับตาม ตรวจสอบ	วิธีการที่ตรวจวัด	สถานะเด tam ตรวจสอบ	ความต้อง	ผู้รับผิดชอบ
<b>7. อาทิตย์วันนี้และ ความปลอดภัย (ต่อ)</b> <b>7.3 การตรวจสอบภาพ (ต่อ)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● เมนู Quality Assurance (QA)</li> </ul>	<p>ตรวจสอบหน้าจอ</p> <p>การมองเห็นด้าน</p> <p>อาทิตย์วันนี้</p> <p>(Occupation Vision Test)</p> <p>- ตรวจสุขภาพทำงาน</p> <p>ของตัว SGOT &amp; SGPT</p> <p>- ตรวจถุงกระทำการห้องปฏิบัติ : Blood Urea Nitrogen, Creatinine</p> <p>- ตรวจถุงกระทำการห้องปฏิบัติ BUN &amp; CREATININE</p> <p>- พนักงานประจำวัน</p> <p>- เอกสารยื่นตรวจสอบ (พิมพ์ใหญ่)</p> <p>- ตรวจปัสสาวะ : ตรวจวินิจฉัยตัวตน</p>	<p>ตรวจสุขภาพพารามอเรนด้านอาทิตย์วันนี้ : ตรวจค่าสายตา ความชัดเจน และความสมบัติในการมองเห็น</p> <p>- ตรวจสุขภาพในการมองเห็น : ตรวจเดียดดู SGOT, SGPT</p> <p>- ตรวจถุงกระทำการห้องปฏิบัติ : Blood Urea Nitrogen, Creatinine</p> <p>- ตรวจถุงกระทำการห้องปฏิบัติ BUN &amp; CREATININE</p> <p>- ตรวจสุขภาพทำงาน : ตรวจร่างกาย โดยแพทย์ พิเศษไปด้วยชิพร ความคืบหน้า (พิมพ์ใหญ่)</p> <p>- ตรวจปัสสาวะ : ตรวจวินิจฉัยตัวตน</p>	<p>พนักงานใหม่ที่ต้องปฏิบัติงานใน พื้นที่เดียวกัน</p> <p>- พนักงานใหม่ที่ต้องปฏิบัติงานใน พื้นที่เดียวกัน</p> <p>- ตรวจสุขภาพ ตามปกติยังไม่ ก咽ใน 30 วัน ก่อนเริ่มงาน</p>	<p>- บริษัท "ไทยซินกัลนิคส์ครับ" คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>	<p>ผู้รับผิดชอบ</p>

 <b>สำนักงาน น้ำและทรัพยากรธรรมชาติฯ</b> <b>(นายอนุทัย โอภาสวงศ์)</b> <b>ประมงน้ำกรรรมการ</b> <b>บริษัท ไทยซินกัลนิคส์ครับ คอร์ปอเรชั่น จำกัด</b>	 <b>SECOT LTD.</b> <b>บริษัทซีโคต จำกัด</b>
 <b>ลงนาม.....</b> <b>(นายอนุทัย โอภาสวงศ์)</b>	 <b>ลงนาม.....</b> <b>(นายอุดม มนันนท์)</b>
<b>รับรองวันที่ 90/97</b> <b>มกราคม 2565</b>	<b>ลงนาม.....</b> <b>(นายอุดม มนันนท์)</b>

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ตัวชี้วัดที่ใช้ได้ตาม ตัวจัดสอบ	สถานะดีตามตัวจัดสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
7. อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ด่อ)	7.3 การตรวจสุขภาพ (ด่อ) <ul style="list-style-type: none"> <li>- พนักงานประจำ (ด่อ)</li> <li>- ตรวจสารเสพติดใน ปัสสาวะ</li> <li>- ตรวจความสมบูรณ์ ของเม็ดเลือด</li> </ul>	(Urine Analysis) และตรวจหาสารเสพติด ในปัสสาวะ ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (Complete Blood Count)	- พนักงานประจำทุกคน - ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัทฯ ไทยศิรินภัณฑ์สหศรี คอร์ปอเรชัน จำกัด
● เมนเด Utility (UT), Process Section (PS), Mechanical (ME), Electrical and Instrument (EI) Instrument (EI) Test)	- ตรวจสุขภาพตามความ ต้อง การได้เป็น <sup>ที่</sup> การลงมือลงมือหนึ่งด้านอาชีว- อนามัย : ตรวจค่าเสบตา ความชื้ดตอน เบ็ดความสามารถในการมองเห็น	- ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน : Audiogram - ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน : Process Section (PS), Mechanical (ME), Electrical and Instrument (EI)	- พนักงานทุกคน เมนเด Utility (UT), Process Section (PS), Mechanical (ME), Electrical and Instrument (EI) - ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัทฯ ไทยศิรินภัณฑ์สหศรี คอร์ปอเรชัน จำกัด
● เมตัล Material and Product (MP)	- ตรวจสอบรายการทำงานของป้องกัน การทำงานของป้องกัน หายใจ	- พนักงานทุกคน เมตัล Material and Product (MP)		

ผลงาน *Mr. D. S. Dhamrong*  
(นายรัชต์ด้าเยวyan)

Li.Danwan  
(นายวีร์ ต้า เมฆวน)

รับรองจำนวนที่

ສາທິປະນາດ

ຕາຮາງທີ 4 (ຫົວ)

องค์กร/รักษาระดับชั้นสิ่งแวดล้อม	ตัวชี้วัดที่พิจารณา	วิธีวัดระดับ/ตรวจสอบ	สถานศึกษาตรวจสอบ	ความคืบหน้าตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
7. อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ด้าน)	7.3 การตรวจทุกภาพ ● แผนก Material and Product (MP) (ด้าน) อาชีวอนามัย (Occupation Vision Test)	- ตรวจสมรรถภาพการมองเห็นด้านอาชีวอนามัย : ตรวจค่าสายตา ความชัดเจน และ ความสามารถในการมองเห็น	- ตรวจสมรรถภาพการมองเห็นด้านอาชีวอนามัย : ตรวจค่าสายตา ความชัดเจน และ ความสามารถในการมองเห็น	- พนักงานพุกามแผนก Material and Product (MP)	- ปีละ 1 ครั้ง บริษัท ไทยพิชิตนงนกินเดสต์รี คอร์ปอเรชัน จำกัด
	● แผนก Quality Assurance (QA)  (Occupation Vision Test)	- ตรวจสมรรถภาพการมองเห็นด้านอาชีวอนามัย : ตรวจค่าสายตา ความชัดเจน และ ความสามารถในการมองเห็น - ตรวจความสามารถทำงานของตัว : ตรวจเดินดู SGOT, SGPT - ตรวจความสามารถทำงานของตัว : Blood Urea Nitrogen, Creatinine	- แผนกงานพุกามแผนก Quality Assurance (QA)		

language

姓名 Wei-Da Chen

รับรองจำนวนหน้า 92/97

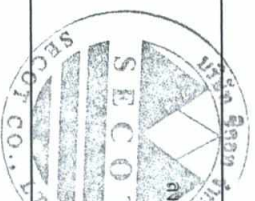
มกราคม 2565

၁၃၈၂ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ၊ ၁၅ ရက်နေ့

(ນາງສາວສູນພາ ສຽງແອນນານທ)

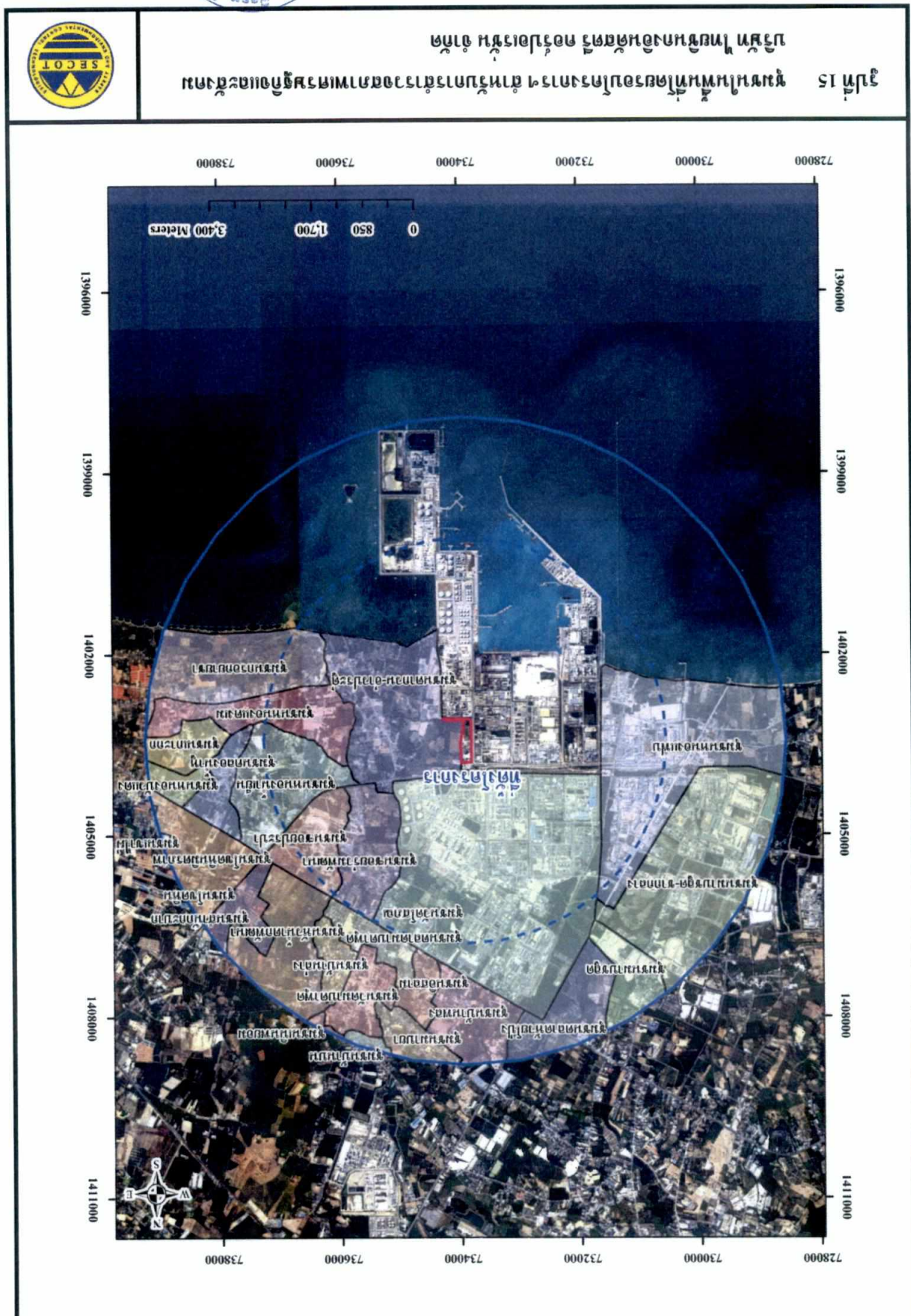
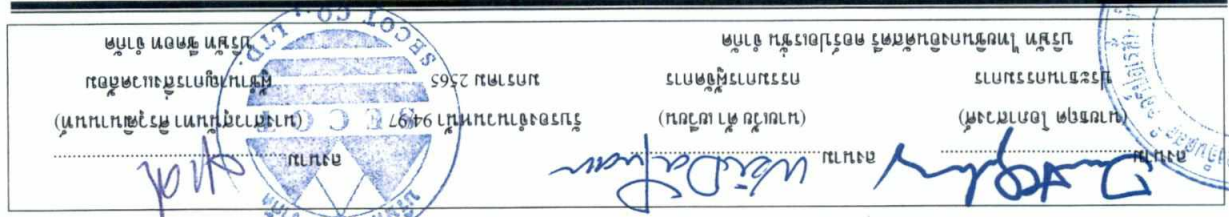
卷之三

四百



ຕາຮາຈີ້ 4 (ຕ່ອ)

องค์กรก่อตั้งด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้คำนวณ ตรวจสอบ	วิธีการทบทวนวัด	สถานะตามตรวจสอบ	ความต้องการ	ผู้รับผิดชอบ
7. องค์กรที่มีความต้องการ ความปลอดภัย (ต่อ) 7.4 บ้านที่ก่อขึ้นบุญด้วย ด้านอาชีวอนามัย	- บ้านที่ก่อสร้าง เจ็บป่วยของ พนักงาน  - บ้านที่ก่อติดต่อกัน- เหตุจลาจลทำหายนะ <sup>๑</sup> โดยบุญที่กราย ละเอียดของสถาบัน- วิทยาลัยและแหล่ง ศึกษา พืชสวน <sup>๒</sup> วิธีการเก็บป่าที่จะ ป้องกันไม่ให้เกิด <sup>๓</sup> ไฟครารณ์บ้านชุมชน <sup>๔</sup>	- จุดบ้านที่ก่อสร้างรวมที่บุญด  - จุดบ้านที่ก่อสร้างรวมที่บุญด  - กายในพื้นที่โรงงาน	- กากใบไม้ที่โรงงาน  - ทุกสีฟางแล้ว รายมาลงหลัก ๖ เดือน	- บริษัท ไทยชินกังอินดัสตรี คบร์ไปอชชัน จำกัด	
8. สถาบันที่มีความต้องการ ความปลอดภัยและสังคม	- สำrageสถาบัน เศรษฐกิจและสังคม และการ เปลี่ยนแปลง เชิงทางการค้า ด้วยการระดับ ครัวเรือนต่อรอง ความต้องการของ	- วิธีการสำrage วิธีวิเคราะห์ และจิตรว ด้วยบ้านปูน ปูปูดานหลังวิชาการและสถาบัน <sup>๕</sup>  - ชุมชนในพื้นที่โดยรอบโครงการ ชุมชนที่ดำเนินการก่อตั้งด้วยบุญกarma สังเครือดีและชุมชนที่อยู่อาศัยอยู่ในพื้นที่ ที่ตั้งสถาบันพยาบาลสถาบันที่ <sup>๖</sup> รวมการแหล่งโบราณสถาน วัด โบราณ แหล่งโบราณสถาน วัด เป็นต้น <sup>๗</sup>	- ปีละ ๑ ครั้ง	- บริษัท ไทยชินกังอินดัสตรี คบร์ไปอชชัน จำกัด	



## ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์กรก่อนดำเนินสิ่งแวดล้อม	ตัวชี้วัดที่ใช้ในการติดตาม ตรวจสอบ	วิธีวัดและตรวจสอบ	สถานะพัฒนาตรวจสอบ	ความต้องการ	ผู้รับผิดชอบ
<b>8. เศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)</b>	<p>ตรวจสอบ</p> <p>ประเมิน ผู้นำท้องถิ่น พนักงาน ให้ความเห็น ให้ความเห็น ให้ความเห็น</p> <p>โดยรวม กดุมประเมิน ผลลัพธ์พัฒนา ตัววิเคราะห์และสถาน ประ同胞การที่อยู่</p> <p>รับรองประเมิน โดยรอบพนัก ให้ความเห็นที่ โครงการ 评估ชุมชน ที่เป็นจุดศูนย์กลาง ตัววิเคราะห์และสถาน ประเมิน</p> <p>- สำารวจด้านความพึง พอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index) พร้อมกับแสดงเห็น ที่การกระจายตัวใน การดำเนินข้อมูล</p>	<p>ประเมิน ผู้นำท้องถิ่น พนักงาน ให้ความเห็น ให้ความเห็น ให้ความเห็น</p> <p>โดยรวม กดุมประเมิน ผลลัพธ์พัฒนา ตัววิเคราะห์และสถาน ประ同胞การที่อยู่</p> <p>รับรองประเมิน โดยรอบพนัก ให้ความเห็นที่ โครงการ 评估ชุมชน ที่เป็นจุดศูนย์กลาง ตัววิเคราะห์และสถาน ประเมิน</p> <p>- สำารวจด้านความพึง พอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index) พร้อมกับแสดงเห็น ที่การกระจายตัวใน การดำเนินข้อมูล</p>	<p>- วิธีการสำรวจ วิธีวัดและจำนวน ตัวอย่างเป็นไปตามหลักวิชาการและสถิติ</p>	<p>- ชุมชนในพื้นที่ได้รับประโยชน์จากการ สิ่งแวดล้อม และชุมชนพนักงานที่อยู่ที่ ที่นี่ ที่ดึงสถานพยาบาล สถานที่ ราชการ เหล่าโภราษฎร์ วัด โรงเรียน และสถานที่สำคัญต่างๆ เป็นต้น</p>	<p>- ประเด็น 1 ครั้ง<sup>1</sup> บริษัท ไทยบินนกอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>

	<span style="font-size: 2em;">Jitphon</span>
<span style="font-size: 1.5em;">ลงนาม </span>	
<span style="font-size: 1.5em;">(นายวีระ พันธุ์เดช)</span>	
<span style="font-size: 1.5em;">ประธานกรรมการ</span>	
<span style="font-size: 1.5em;">บริษัท ไทยบินนกอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</span>	
<span style="font-size: 1.5em;">(นายวีระ พันธุ์เดช)</span>	
<span style="font-size: 1.5em;">กรรมการผู้จัดการ</span>	
<span style="font-size: 1.5em;">บริษัท ไทยบินนกอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</span>	
<span style="font-size: 1.5em;">(นายวีระ พันธุ์เดช)</span>	
<span style="font-size: 1.5em;">ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม</span>	
<span style="font-size: 1.5em;">บริษัท ไทยบินนกอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</span>	
<span style="font-size: 1.5em;">(นายวีระ พันธุ์เดช)</span>	
<span style="font-size: 1.5em;">ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม</span>	
<span style="font-size: 1.5em;">บริษัท ไทยบินนกอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</span>	



Thailand Shikoh Industry Co., Ltd.

บริษัท ไทยบินนกอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

นายวีระ พันธุ์เดช

ประธานกรรมการ

บริษัท ไทยบินนกอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

นายวีระ พันธุ์เดช

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ไทยบินนกอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

นายวีระ พันธุ์เดช

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยบินนกอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

นายวีระ พันธุ์เดช

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยบินนกอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ)

จุดประสงค์การสอน/ตัวชี้วัดผลสอน	คําสั่งที่ใช้สอน	เครื่องมือ/ทรัพยากรายการ	สถานศึกษาที่สอน	ความเสี่ยง	ผู้รับผิดชอบ
8. เศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สรุปผลการดำเนินงานตามแผนงานทุกปี</li> <li>- พัฒนาทักษะกระบวนการฯ อยู่ดี</li> <li>- ประเมินผลการดำเนินงานทุกปี</li> <li>- ประเมินผลการดำเนินงานโดยพิจารณาในเรื่อง           <ul style="list-style-type: none"> <li>ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้น</li> <li>และประเมินผลการดำเนินงานทั้ง           <ul style="list-style-type: none"> <li>ค่าเป็นงานโดยพิจารณาในเรื่อง</li> <li>ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้น</li> <li>และประเมินจาก           <ul style="list-style-type: none"> <li>การดำเนินงานทั้ง               <ul style="list-style-type: none"> <li>ในเรื่องผลผลิต (Output) และ                   <ul style="list-style-type: none"> <li>ผลลัพธ์ (Outcome)</li> </ul> </li> <li>ของคุณภาพหมาย</li> <li>และทุมทานเท่านั้น</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พัฒนาทักษะกระบวนการฯ อยู่ดี</li> <li>- ประเมินผลการดำเนินงานทุกปี</li> <li>- ประเมินผลการดำเนินงานโดยพิจารณาในเรื่อง           <ul style="list-style-type: none"> <li>ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้น</li> <li>และประเมินผลการดำเนินงานทั้ง           <ul style="list-style-type: none"> <li>ค่าเป็นงานโดยพิจารณาในเรื่อง</li> <li>ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้น</li> <li>และประเมินจาก           <ul style="list-style-type: none"> <li>การดำเนินงานทั้ง               <ul style="list-style-type: none"> <li>ในเรื่องผลผลิต (Output) และ                   <ul style="list-style-type: none"> <li>ผลลัพธ์ (Outcome)</li> </ul> </li> <li>ของคุณภาพหมาย</li> <li>และทุมทานเท่านั้น</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ศูนย์ฯ</li> <li>- ศูนย์ฯ</li> <li>- ศูนย์ฯ</li> <li>- ศูนย์ฯ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภัยคุกคาม 1 ครั้ง</li> <li>- ภัยคุกคาม 1 ครั้ง</li> <li>- ภัยคุกคาม 1 ครั้ง</li> <li>- ภัยคุกคาม 1 ครั้ง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้รับผิดชอบ</li> <li>- ผู้รับผิดชอบ</li> <li>- ผู้รับผิดชอบ</li> <li>- ผู้รับผิดชอบ</li> </ul>

## ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ขั้นตอนขัดแย้ง	วิธีคาดคะเนที่ตรวจวัด	สถานะเดิมตามตรวจสอบ	ความต้อง	ผู้รับผลประโยชน์
8. เศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	<p>บริษัทฯ รวมทั้งที่ บริษัทฯ บริษัทกิจภาพ/ค่าย เหมือนกันของ แผนงานฯ/กิจกรรม เบ็ดเตล็ดของ ทางการบ้านปูรุจ แผนงานฯ กิจกรรม ในอนาคต</p> <p>- บันทึกข้อเรื่องเรียน จากโครงการ เเละ จัดทำรายงาน สรุปผลของมูลค่า ร่องรอยน พื้อนผด การดำเนินการเกี่ย ปัญหา และ มาตรการที่กันหนด เพิ่มเติมเพื่อยังกัน การกัดช้า ไว้กุกครั้ง</p>	<p>จดบันทึกและรายงานข้อมูล</p> <p>- พนักงานหรือพนักงานอื่น ที่ทำงานหรือพนักงานอื่น ให้ความช่วยเหลือ</p>	<p>- บันทึกที่ได้รับการอนุมัติ โดยผู้อำนวยการ</p>	<p>- บันทึก 1 ครั้ง</p>	<p>- บริษัทฯ ไทยชินกังอันดี้สตีร์ คอร์ปอเรชัน จำกัด</p>

 <p>เอกสารนี้เป็นเอกสารของ ประเทศไทย ไม่ใช่เอกสารของ บริษัทฯ ไทยชินกังอันดี้สตีร์ คอร์ปอเรชัน จำกัด</p> <p>(นายชัย ต้าเยวียน) กรรมการผู้จัดการ</p> <p>บริษัทฯ ไทยชินกังอันดี้สตีร์ คอร์ปอเรชัน จำกัด</p>
<p>รับรองจำนวนหน้า 97/97 นัดรวม 2565</p> <p>S E C O T (นางสาวสุนทรีย์ สิริสุพัฒนา) ผู้ดูแลเอกสารสิ่งแวดล้อม บริษัทฯ ไทยชินกังอันดี้สตีร์ คอร์ปอเรชัน จำกัด</p>