

---

## เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ข้อกำหนดกฎเกณฑ์ และแนวทางปฏิบัติของ  
นิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์

ตารางที่ 1 กลุ่มอุตสาหกรรมห้ามตั้ง

ลำดับ	อุตสาหกรรมห้ามตั้ง
1	โรงงานผลิตเยื่อ หรือกระดาษ อย่างใดอย่างหนึ่งหรือหลายอย่าง
2	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับปุ๋ย หรือสารป้องกันศัตรูพืชอย่างใดอย่างหนึ่งหรือหลายอย่าง
3	โรงงานผลิต ช่อมแซม ดัดแปลง วัตถุระเบิด หรือเปลี่ยนลักษณะอาวุธปืน เครื่องกระสุนปืน วัตถุระเบิด อาวุธหรือสิ่งอื่นใดที่มีอำนาจในการประหาร หรือทำลายให้หมดสมรรถภาพในทำนองเดียวกับอาวุธปืน เครื่องกระสุนปืน หรือวัตถุระเบิด และรวมถึงสิ่งประกอบของสิ่งดังกล่าว
4	อุตสาหกรรมถลุงแร่ และอุตสาหกรรมแยกแร่
5	โรงกลั่นปิโตรเลียม
6	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์จากปิโตรเลียม ถ่านหินหรือลิกไนต์
7	โรงไฟฟ้าโดยใช้ถ่านหินเป็นเชื้อเพลิง
8	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับซีเมนต์ ปูนขาว หรือปูนปลาสเตอร์อย่างใดอย่างหนึ่ง
9	โรงงานที่ประกอบกิจการฟอกย้อมสีหรือแต่งสำเร็จด้ายหรือสิ่งทอ
10	โรงงานหมัก ข้าเหละ อบ ปั่นหรือบด ฟอก ชัดและแต่งสำเร็จอัดให้เป็นลายฉลุ หรือเคลือบสีหนังสัตว์
11	โรงงานสาง ฟอก ฟอกสี ย้อมสี หรือแต่งขนสัตว์
12	โรงงานทำผลิตภัณฑ์อาหารสำเร็จรูปจากกระดูกสัตว์
13	โรงงานทำอาหารจากสัตว์น้ำและบรรจุในภาชนะกระป๋อง โลหะ
14	โรงงานทำน้ำมันพืช หรือสัตว์ หรือไขมันจากสัตว์ให้บริสุทธิ์
15	โรงงานทำอาหารหรือเครื่องดื่มจากผัก พืช หรือผลไม้ และบรรจุในภาชนะโลหะ
16	โรงงานทำกลูโคส เดกซ์โทรส ฟรักโทส หรือผลิตภัณฑ์อื่นๆ ที่คล้ายคลึงกัน
17	โรงงานต้มกลั่น หรือผลิตสุรา
18	โรงงานผลิตเอทิลแอลกอฮอล์
19	โรงงานทำเบียร์
20	โรงงานทำน้ำอัดลม
21	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับสี (Paints) น้ำมันชักเงา เซลแล็กแล็กเกอร์ หรือผลิตภัณฑ์สำหรับใช้ยาหรืออุด
22	โรงงานทำสบู่ที่เริ่มต้นการผลิตจากน้ำมันพืช หรือสัตว์ หรือไขมันสัตว์
23	โรงงานทำน้ำมันหล่อลื่น และ/หรือจาระบีจากน้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว

ตารางที่ 2 อัตราการระบายที่ได้รับการจัดสรร

พารามิเตอร์	ความสูงปล่อง	อัตราการระบายมลพิษทางอากาศ
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	20 เมตร	มีค่าไม่เกิน 5.79 กิโลกรัม/ไร่/วัน
	30 เมตร	มีค่าไม่เกิน 11.81 กิโลกรัม/ไร่/วัน
	40 เมตร	มีค่าไม่เกิน 17.82 กิโลกรัม/ไร่/วัน
	50 เมตร	มีค่าไม่เกิน 21.71 กิโลกรัม/ไร่/วัน
	60 เมตร	มีค่าไม่เกิน 29.95 กิโลกรัม/ไร่/วัน
ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> )	20 เมตร	มีค่าไม่เกิน 5.45 กิโลกรัม/ไร่/วัน
	30 เมตร	มีค่าไม่เกิน 8.00 กิโลกรัม/ไร่/วัน
	40 เมตร	มีค่าไม่เกิน 11.32 กิโลกรัม/ไร่/วัน
	50 เมตร	มีค่าไม่เกิน 14.24 กิโลกรัม/ไร่/วัน
	60 เมตร	มีค่าไม่เกิน 17.92 กิโลกรัม/ไร่/วัน
ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> )	20 เมตร	มีค่าไม่เกิน 1.38 กิโลกรัม/ไร่/วัน
	30 เมตร	มีค่าไม่เกิน 2.03 กิโลกรัม/ไร่/วัน
	40 เมตร	มีค่าไม่เกิน 2.88 กิโลกรัม/ไร่/วัน
	50 เมตร	มีค่าไม่เกิน 3.61 กิโลกรัม/ไร่/วัน
	60 เมตร	มีค่าไม่เกิน 4.55 กิโลกรัม/ไร่/วัน

ตารางที่ 3 เกณฑ์ลักษณะสมบัติน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรมที่ยอมให้ระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรมฯ

ลำดับที่	ดัชนีคุณภาพ	หน่วย	มาตรฐาน
1	บีโอดี (BOD, at 20 °C)	mg/l	≤ 500
2	ซีโอดี (COD)	mg/l	≤ 500
3	ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH)		6.5-7.5
4	ค่าที่ทีเอส (TDS)	mg/l	≤ 3,000
5	สารแขวนลอย (SS)	mg/l	≤ 100
6	ค่าที่เคเอ็น (TKN)	mg/l	≤ 100
7	ปรอท (Hg)	mg/l	≤ 0.005
8	เซเลเนียม (Se)	mg/l	≤ 0.02
9	แคดเมียม (Cd)	mg/l	≤ 0.03
10	ตะกั่ว (Pb)	mg/l	≤ 0.20
11	อาร์เซนิก (AS)	mg/l	≤ 0.25
12	โครเมียมไตรวาเลนท์ (Cr <sub>3</sub> )	mg/l	≤ 0.25
13	โครเมียมเฮกซะวาเลนท์ (Cr <sub>6</sub> )	mg/l	≤ 0.75
14	แบเรียม (Ba)	mg/l	≤ 1.0
15	นิกเกิล (Ni)	mg/l	≤ 1.0
16	ทองแดง (Cu)	mg/l	≤ 2.0
17	สังกะสี (Zn)	mg/l	≤ 5.0
18	แมงกานีส (Mn)	mg/l	≤ 5.0
19	เงิน (Ag)	mg/l	≤ 1.0



20	เหล็กทั้งหมด (Totat Iron)	mg/l	≤ 10.0
21	ซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/l	≤ 1.0
22	ไซยาไนด์ (CN)	mg/l	≤ 0.2
23	ฟอร์มาลดีไฮด์ (Formaldehyde)	mg/l	≤ 1.0
24	สารประกอบฟีนอล (Phenols Compound)	mg/l	≤ 1.0
25	คลอรีนอิสระ (Free Chlorine)	mg/l	≤ 1.0
26	คลอไรด์เทียบเท่าคลอรีน (Chlorine as Cl2)	mg/l	≤ 2,000
27	ฟลูออไรด์ (Fluoride)	mg/l	≤ 5.0
28	สารที่ใช้ป้องกันหรือกำจัดศัตรูพืชหรือสัตว์ (Pesticide)	-	ตรวจไม่พบ
29	อุณหภูมิ (Temperature)	°C	≤ 45
30	สี (Color)	-	ไม่เป็นที่พึงรังเกียจ
31	กลิ่น (Odor)	-	ไม่เป็นที่พึงรังเกียจ
32	น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)	mg/l	≤ 10.0
33	สารซักฟอก (Surfactants)	mg/l	≤ 30.0

## ข้อกำหนดของโรงงานอุตสาหกรรม

### ก่อนเข้ามาตั้ง

1. ต้องส่งแบบแปลน รายละเอียดการคำนวณ เครื่องจักร และกระบวนการผลิตอย่างละเอียดให้โครงการพิจารณาก่อนดำเนินการ
2. กรณีที่โรงงานอุตสาหกรรมมีขนาดและเป็นประเภทที่ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการซึ่งต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้จัดทำรายงานฯ ให้เสร็จสิ้นก่อนขั้นตอนการขออนุญาต
3. ต้องกรอกข้อมูลในแบบสำรวจข้อมูลพื้นฐานโรงงาน
4. ต้องเสนอข้อมูลแหล่งกำเนิดอากาศเสีย (ถ้ามี) ต่อโครงการในแบบสำรวจข้อมูลพื้นฐานโรงงาน
5. ต้องได้รับอนุญาตจากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ก่อนก่อสร้างโรงงาน และการเปิดดำเนินการ
6. ต้องจัดสร้าง Inspection Manhole ตรงตำแหน่งที่จะบรรจบท่อระบายน้ำเสียของโรงงานกับท่อรวบรวมน้ำเสียของนิคมอุตสาหกรรมฯ

### การกำกับดูแล

#### เรื่องทั่วไป

1. ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนด กฎเกณฑ์ คำสั่ง และแนวทางปฏิบัติของนิคมอุตสาหกรรม
2. ต้องยินยอมให้เจ้าหน้าที่โครงการเข้าไปตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ/ขยะ ของโรงงานปีละครั้ง และ/หรือเมื่อได้รับข้อร้องเรียนจากชาวบ้านในชุมชนใกล้เคียง
3. ต้องจัดเตรียมพื้นที่สำรองวัตถุดิบให้มีขนาดเพียงพอต่อการผลิต พร้อมจัดให้อยู่ในส่วนของอาคารที่มิดชิด
4. ต้องยึดหลัก Good Sanitation Practice

### มลพิษทางอากาศ

5. ต้องรายงานชนิดและจำนวนของอุปกรณ์ควบคุมมลพิษทางอากาศที่ติดตั้งภายในโรงงาน ทุกๆ 6 เดือน
6. ต้องตรวจวัดการระบายมลพิษอากาศ และรายงานปริมาณการปล่อยมลพิษอากาศตามแบบฟอร์มที่กำหนด ทุกๆ 6 เดือน
7. กรณีที่ผลการตรวจวัดปริมาณการปล่อยมลพิษอากาศมีค่าเกินกว่าที่ได้รับการจัดสรร โรงงานต้องจัดทำรายงานการสอบสวนหาสาเหตุพร้อมทั้งวิธีการดำเนินการแก้ไข เพื่อจัดส่งให้โครงการรับทราบภายใน 15 วัน นับจากวันที่โรงงานได้รับหนังสือแจ้ง และหลังจากนั้นภายใน 30 วัน โรงงานดังกล่าวจะต้องจัดทำรายงานแจ้งผลการดำเนินการแก้ไขให้โครงการรับทราบ ซึ่งหากผลการดำเนินการแก้ไขไม่มีความคืบหน้า โรงงานจะต้องยินยอมให้เจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าไปดำเนินการตรวจสอบหาสาเหตุเพื่อดำเนินการแก้ไขร่วมกัน
8. กรณีที่มีการใช้สารเคมี/สารอื่นใด ที่มีกลิ่นเหม็นในกระบวนการผลิต หรือกระบวนการอื่นใด ให้โรงงานเสนอมาตรการที่ใช้ในการควบคุม หรือกระบวนการกำจัดกลิ่น แก่ Nicmอุตสาหกรรมทราบ
9. ปล่องระบายก๊าซ และควัน จะต้องมีความสูงมากกว่า 20 เมตรขึ้นไป
10. กรณีที่มีการปรับปรุงกระบวนการผลิต หรือปรับปรุงวิธีการ/อุปกรณ์ควบคุมมลพิษทางอากาศ ที่มีผลกระทบต่ออัตราการระบายมลพิษทางอากาศ ต้องแจ้งให้ Nicmอุตสาหกรรมทราบ
11. ต้องควบคุมค่าความเข้มข้นของฝุ่นละออง ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ และก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ที่ระบายออกจากปล่องของโรงงาน ให้มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องฉบับล่าสุด

### สารเคมี

12. ต้องแจ้งรายละเอียดของสารเคมีที่ใช้ และผลตรวจสอบอัตราการระบายสารเคมีอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

### มลพิษทางเสียง

13. ต้องตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป และระดับเสียงรบกวนที่บริเวณรั้วของโรงงานอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ทั้งนี้ หากมีค่าเสียงทั่วไปเกินกว่า 70 เดซิเบล (เอ) และระดับรบกวนเกินกว่า 3 เดซิเบล (เอ) ให้พิจารณาแก้ไขโดยเร็ว
14. กรณีที่กระบวนการผลิตมีเสียงดัง ให้โรงงานเสนอมาตรการที่ใช้ในการควบคุมแก่อ Nicmอุตสาหกรรมทราบ

### มลพิษทางน้ำ

15. กรณีมีกระบวนการผลิต หรือกระบวนการอื่นใดที่มีการใช้สารเคมี และกระบวนการนั้นทำให้มีการปนเปื้อนในน้ำทิ้ง โรงงานต้องมีระบบบำบัดน้ำเสีย (เคมี) ภายในโรงงานเพื่อบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นให้ได้มาตรฐานตามลักษณะสมบัติน้ำเสียที่โครงการกำหนดไว้
16. กรณีน้ำเสียมีลักษณะสมบัติเกินค่าน้ำเสียที่โครงการกำหนดที่ยอมให้ระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพของ Nicmอุตสาหกรรมฯ ต้องจัดทำระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น เพื่อบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นให้มีค่าเป็นไปตามที่โครงการกำหนดไว้
17. โรงงานที่มีระบบบำบัดน้ำเสียภายในโรงงาน (น้ำเสียเคมี และน้ำเสียที่เกินมาตรฐาน) จะต้องจัดให้มีบ่อพักน้ำ

- ทั้งหลังการบำบัดที่สามารถกักเก็บน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน เพื่อตรวจสอบลักษณะสมบัติน้ำเสียให้ค่าเป็นไปตามเกณฑ์ที่โครงการกำหนดไว้ก่อนระบายเข้าสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียของโครงการ
18. กรณีที่โรงงานมีการปรับปรุงกระบวนการผลิต หรือปรับปรุงวิธีการ/อุปกรณ์ควบคุมมลพิษทางน้ำ ที่มีผลกระทบต่ออัตราการระบายมลพิษทางน้ำ ต้องแจ้งโครงการโดยเร็ว
  19. กรณีน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรมมีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานที่โครงการกำหนดไว้ ให้โรงงานอุตสาหกรรมนั้นต้องหยุดระบายน้ำเสียออกนอกโรงงาน และให้ทำการสูบน้ำทิ้งจากบ่อกักน้ำทิ้งไปบำบัดใหม่จนมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน
  20. กรณีน้ำเสียที่นำกลับไปบำบัดใหม่ของโรงงานอุตสาหกรรมยังไม่สามารถดำเนินการได้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่โครงการกำหนดไว้ภายในระยะที่กำหนดไว้ หรือหากไม่ปฏิบัติตาม และไม่มีการแจ้งความก้าวหน้าในการดำเนินการปรับปรุงแก้ไขที่เหมาะสม โครงการและ กนอ. จะดำเนินการตามขั้นตอนของกฎหมาย และจะถือสิทธิที่จะเข้าไปปรับปรุงแก้ไข หรือจ้างที่ปรึกษาที่เหมาะสมมาดำเนินการแก้ไข โดยค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากการปรับปรุงแก้ไขนั้น โรงงานจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบ
  21. กรณีน้ำเสียที่ระบายออกโรงงานมีค่าเกินกว่ามาตรฐาน โครงการจะดำเนินการออกจดหมายแจ้งปรับ
  22. กรณีระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมีเบื้องต้นของโรงงานไม่สามารถบำบัดน้ำเสียได้ โรงงานอุตสาหกรรมต้องจัดเก็บและส่งน้ำเสียทางเคมีให้หน่วยงานภายนอกที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมเข้ามารับนำไปกำจัด พร้อมทั้งเร่งดำเนินการปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมีให้แล้วเสร็จโดยเร่งด่วน

#### **มูลฝอย และสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว**

23. ต้องมีมาตรการด้านการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามหลัก 3R
24. ต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กระทรวงอุตสาหกรรมกำหนดเกี่ยวกับการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และรายงานประจำปีให้โครงการทราบเป็นประจำทุกปี
25. ต้องบันทึกชนิด ปริมาณ และลักษณะกากของเสียที่เกิดขึ้น รวมถึงการส่งกากของเสียต้องส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม และรายงานให้โครงการทราบเป็นประจำทุกปี
26. ต้องสำเนา Manifest แก่โครงการทุกครั้งมีการขนกากของเสียอันตรายออกนอกพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม

#### **อาชีวอนามัยและความปลอดภัย**

27. ต้องจัดให้มีสวัสดิการด้านการรักษาพยาบาลตามกฎหมายกระทรวงว่าด้วยการจัดการสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2548 หรือมาตรฐานอื่นที่เกี่ยวข้องฉบับล่าสุด
  28. ต้องมีข้อกำหนด กฎ ระเบียบเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน
  29. ต้องจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยรวมทั้งการฝึกซ้อมและอบรมด้านความปลอดภัยให้กับพนักงานของโรงงานนั้นอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
  30. ต้องตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์เครื่องจักรและระบบไฟฟ้าต่างๆ อย่างสม่ำเสมอ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
- พร้อมทั้งส่งผลการตรวจสอบให้โครงการทราบ**
31. ต้องจัดทำบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุภายในโรงงาน พร้อมรายงานให้โครงการทราบเป็นประจำ
  32. ต้องจัดหาอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลที่จำเป็นให้เพียงพอแก่ความต้องการ
  33. กรณีที่มีการเก็บกักก๊าซ LPG ต้องจัดทำแผนปฏิบัติการฉุกเฉินกรณีเกิดการรั่วไหลหรือไฟไหม้ พร้อมทั้งจัดส่งแผนดังกล่าวให้นิคมอุตสาหกรรมฯทราบ

34. ต้องแจ้งให้นิคมอุตสาหกรรมทราบทุกครั้งที่มีการขนถ่ายก๊าซ LPG ภายในพื้นที่โรงงานอุตสาหกรรม
35. ต้องมีพื้นที่สีเขียวในพื้นที่โรงงานอย่างน้อยร้อยละ 5 ของพื้นที่โรงงาน ทั้งนี้ในส่วน of พื้นที่โรงงานด้านที่ติดกับที่ดินของบุคคลอื่น ให้มีแนวกันชนกว้างไม่น้อยกว่า 5 เมตร

#### ข้อกำหนดอื่นๆ

1. ต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554
2. ต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
3. ต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2522

---

## แบบสำรวจข้อมูลพื้นฐานด้านสิ่งแวดล้อม

## แบบสำรวจข้อมูลพื้นฐานด้านสิ่งแวดล้อม

## โครงการนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) และ บริษัท ไฮเทค กบินทร์ โรจิสติกส์ จำกัด

## ตำบลลาดตะเคียน อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี

**ท้ายที่สุด :** โปรดกรอการละเอียดข้อมูลต่างๆ เกี่ยวกับโรงพยาบาลของท่าน โดยตอบคำถามในแบบสำรวจนี้ให้สมบูรณ์ โดยข้อมูลดังกล่าวมีใช้ในการจัดสรรบริเวณที่เหมาะสมกับโรงงานของท่าน เพื่อลดผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบ

กรุณาแนบเอกสารเหล่านี้มาด้วย:

- |   |        |           |
|---|--------|-----------|
| 1. แบบแปลน รายละเอียดการคำนวณ เครื่องจักร และกระบวนการผลิตอย่างละเอียด              | [ ] มี | [✓] ไม่มี |
| 2. แบบแปลนแสดงแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศ อุปกรณ์ควบคุม และมาตรการควบคุม/บำบัด         | [ ] มี | [✓] ไม่มี |
| 3. แบบแปลนแสดงแหล่งกำเนิดมลภาวะทางเสียง และมาตรการควบคุม                            | [ ] มี | [✓] ไม่มี |
| 4. แบบแปลนแสดงแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำ อุปกรณ์ควบคุม และมาตรการควบคุม/บำบัด           | [ ] มี | [✓] ไม่มี |
| 5. แบบแปลนแสดงตำแหน่งที่ตั้งของบริเวณกักเก็บก๊าซ LPG และมาตรการด้านความปลอดภัย      | [ ] มี | [✓] ไม่มี |
| 6. ผลการตรวจวัดน้ำเสียโรงงานที่มีลักษณะเดียวกัน หรือการประมาณค่าจากจะเกิดขึ้น       | [ ] มี | [✓] ไม่มี |
| 7. ผลการตรวจวัดปล่อยระเหยจากโรงงานที่มีลักษณะเดียวกัน หรือการประมาณค่าจากจะเกิดขึ้น | [ ] มี | [✓] ไม่มี |

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับโรงงานอุตสาหกรรม :

1. *Journal of the American Medical Association*, 2000; 284: 2689-2695.

ส่วนที่ 2 รายละเอียดเบื้องต้น :

1. การขอรับการส่งเสริมการลงทุน ตามกฎหมายว่าด้วยการลงทุน
- [✓] ได้รับการส่งเสริมการลงทุน (แนบสำเนาหนังสือแจ้งมติให้การส่งเสริม หรือบัตรส่งเสริมการลงทุนมาด้วย)
- [ ] อยู่ระหว่างขอรับการส่งเสริมการลงทุน
- [ ] ยังไม่ขอการส่งเสริมการลงทุน
- [ ] ไม่ขอรับการส่งเสริมการลงทุน

## 2. ประเภทของการประกอบกิจการ

- [ ] กลุ่มเกษตรกรรมและผลิตผลจากการเกษตร [ ] กลุ่มเซรามิกส์ และโลหะหนักกลาง/ต่ำปลาย
- [ ] กลุ่มอุตสาหกรรมเบา [ ] กลุ่มผลิตภัณฑ์โลหะ เครื่องจักรและอุปกรณ์ขนส่ง
- [ ] กลุ่มอุตสาหกรรมหนัก [ ] กลุ่มเคมีภัณฑ์ กระดาษ และพลาสติก
- [ ] กลุ่มบริการสาธารณะ [ ] กลุ่มบริการสุขภาพ/อุตสาหกรรมสนับสนุน [ ] อื่นๆ

3. รายงานของการประเมินผลกระทบบ้างสิ่งแวดล้อม (EIA) "หรือไม่

- [✓] ไม่เข้าช่วย
- [ ] เข้าช่วยและผ่านการพิจารณา (กรุณาแนบผลการพิจารณารายงาน)

[ ] เข้าข่ายแต่อยู่ระหว่างการพิจารณารายงาน

4. ขาดพื้นที่โครงการ.....ไร่.....งาน.....๔.5๖

คาดการณ์ว่าปี 1 จะใช้พื้นที่ 2ไร่ 0 งาน 25..๗๖

คาดการณ์ว่าปี 2 จะใช้พื้นที่ 2ไร่ 0 งาน 25

คาดการณ์ว่าปี 3 จะใช้พื้นที่ 2 ไร่ 0 งาน 25 ไร่

คาดการณ์ว่าจะใช้พื้นที่เต็มจำนวนปี..... N/A

4. ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเมื่อเปิดดำเนินการเต็ม.....หน่วย/เดือน 61300

5. ปริมาณการใช้น้ำเมื่อเปิดดำเนินการเต็ม.....ลบ.ม./เดือน

กิจกรรม	แหล่งน้ำ	ปริมาณน้ำใช้ไป กระบวนการผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณน้ำใช้ไป ส่วนส่งเสริมการ ผลิต (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณน้ำใช้ไป การอุปโภคทั่วไป (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณน้ำใช้ไป การบริโภค (ลบ.ม./วัน)
สำหรับการผลิต	น้ำประปา	2.5	0	0	0
น้ำใช้ทั่วไป	น้ำประปา	0	0	0.4	0.15
สำหรับการขุดน้ำ	น้ำประปา	0	0	0.3	0

6. จำนวนบุคลากร ที่ทำงานในโรงงานของท่าน

ระดับ	ในระยะเริ่มต้น	เมื่อเริ่มโครงการ (จำนวนคน)
ผู้บริหาร	1	3
ผู้ชำนาญการ	1	2
ผู้ควบคุมงาน	2	5
พนักงานทั่วไป	4	9
คนงานฝีมือ	2	2
คนงานทั่วไป	2	74
รวม	12	95

7. จำนวนวันทำงานของโรงงานของท่านใน 1 ปีเท่ากับ .....วันต่อปี ดำเนินการผลิตวันละ ..... ชั่วโมง

โดยทำการผลิต

[ ] ดำเนินการ 5 วัน/สัปดาห์ (ปิดเสาร์-วันเสาร์)



8. การผลิตในช่วง 3 ปีแรก และเมื่อเริ่มโครงการ

ประเภทผลิตภัณฑ์	ในระยะเริ่มต้น (1-3 ปี (ปริมาณ/วัน))	เมื่อเริ่มโครงการ (ปริมาณ/วัน)
ตัวเก็บประจุชนิดอิเล็กโทรไลต์	23600	62000
ตัวเก็บประจุชนิดฟิล์ม	1300	6900
เครื่องช่วยการประกอบ	200	800
รวม	25100	69700

9. วัตถุดิบในการผลิต

วัตถุดิบ	แหล่งที่มา	ปริมาณการใช้/วัน	การกักเก็บ	ความเป็นอันตราย
ฟิล์มเมทัลลิสต์	นำเข้า	16.25 kgs	x	x
เทปโพลีเอทิลีน เทเรฟทาเลต	ภายในประเทศ	8.13 kgs	x	x
เกล็ดอลูมิเนียม	ภายในประเทศ	7.38kgs	x	x
- ผ่าซาง	ภายในประเทศ	6.2kgs	x	x
อลูมิเนียมฟอยล์	นำเข้า	4.13kgs	x	x

ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม :

10. แหล่งที่มา ประเภท ปริมาณ และวิธีการบำบัดน้ำเสีย

แหล่งที่มาของน้ำเสีย	ลักษณะของน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสีย (ลบ.ม./วัน)	วิธีการบำบัดน้ำเสีย
- กระบวนการผลิต	อุตสาหกรรมและครัวเรือน	2.5	-
- ส่วนเสริมการผลิต	อุตสาหกรรมและครัวเรือน	0	-
- อุบัติ	อุตสาหกรรมและครัวเรือน	0.34	ถังแยกของแข็งและถังกรองโรตารี
- บริโภค	-	0.15	-

หมายเหตุ : ลักษณะของน้ำเสีย หมายถึง ชื้น, ใส, มีสารเคมีปนเปื้อน, มีสารโลหะหนักปนเปื้อน

11. คุณลักษณะของน้ำเสียที่คาดว่าจะเกิดขึ้น

พารามิเตอร์	หน่วย	การประมาณหรือค่าที่ได้จากโรงงานที่มีลักษณะเดียวกัน	มาตรฐานของนิคมอุตสาหกรรม
ความเป็นกรดและด่าง (pH)	-	อุตสาหกรรม 6.8	6.5-7.5
บีโอดี (BOD)	มิลลิกรัม/ลิตร	อุตสาหกรรม 117	≤ 500 มิลลิกรัม/ลิตร
ซีโอดี (COD)	มิลลิกรัม/ลิตร	อุตสาหกรรม 276	≤ 500 มิลลิกรัม/ลิตร
สารแขวนลอย (SS)	มิลลิกรัม/ลิตร	อุตสาหกรรม 92	≤ 100 มิลลิกรัม/ลิตร
สารอื่นๆ ตามกระบวนการผลิต			
1.....ฟอสเฟต (Phosphate).....		ครั่งเดือน 3.9	ครั่งเดือน 0.17
2.....ไนโตรเจน (Nitrogen).....		อุตสาหกรรม 24.4	ครั่งเดือน 2.24
3.....			
4.....			

12. ปริมาณน้ำเสียที่คาดว่าจะเกิดขึ้น 2.8

.....ลบ.ม./วัน

13. โรงงานของท่านมี "ระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น" หรือไม่ (ถ้ามีคำจำกัดความมาตรฐาน ต้องมีการก่อสร้างระบบบำบัดเบื้องต้น)

☒ ไม่มี

☐ มีความสามารถในการบำบัด.....ลบ.ม./วัน

ประเภทของระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ ระบบบ่อบำบัดอากาศ ☐ ระบบบ่อบำบัดอากาศ ☐ ระบบตะกอนเร่ง

☐ ระบบคลองวนเวียน ☐ ระบบบ่อบำบัดชีวภาพ ☐ ระบบงานหมุนชีวภาพ

☐ ระบบบำบัดเบื้องต้น ระบบ.....

☐ ระบบบำบัดทางเคมี ระบบสารเคมีที่กำจัด.....

☐ ระบบบำบัดอื่นๆ ระบบ.....

14. โรงงานของท่านมี "กระบวนการผลิตที่ส่งผลให้เสียมีการปนเปื้อนสารเคมี/โลหะหนัก" หรือไม่

☒ ไม่มี

☐ มี สารเคมี/โลหะหนักที่มีการปนเปื้อน

1. ....

2. ....

15. ประเภทของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่คาดว่าจะเกิดขึ้น

ลำดับ	ชื่อภาคอุตสาหกรรม	แหล่งที่มา	เลขรหัสภาคอุตสาหกรรม	ปริมาณที่เกิดขึ้น (ตัน/ปี)	ชื่อโรงงานที่รับกำจัด	เลขทะเบียนโรงงาน
1	วัสดุบรรจุภัณฑ์	การผลิต		0.27 ตัน		
2	หลอดแก้วที่ใช้แล้ว	การผลิต		0.27 ตัน		
3	ถุงบรรจุ	การผลิต		0.27 ตัน		
4	น้ำมันที่ใช้แล้ว	การผลิต		0.65 ตัน		
5	ถังเก่า (พลาสติก)	การผลิต		0.014 ตัน		
6	ของเสีย	โรงงาน		0.013 ตัน		
7	เครื่องใช้สำนักงาน	ออฟฟิศ		0.018 ตัน		

16. คุณลักษณะของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่คาดว่าจะเกิดขึ้น

คุณลักษณะของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	โปรดทำเครื่องหมาย		ปริมาณ/วัน		การกำจัด	
	ไม่มี	มี	กก./วัน	ลิตร/วัน	จ้างเอกชน	อื่นๆ
1. ติดไฟได้ง่าย						
2. เกิดปฏิกิริยาได้ง่าย						
3. ระเหยได้ง่าย						
4. สารมีพิษ						
5. สารกัดกร่อน						
6. เชื้อโรค						
7. ตัวทำละลาย						
9. สารโลหะหนัก						
10. อื่นๆ.....						

17. ปริมาณผลเสียที่คาดว่าจะเกิดขึ้น 3 กิโลกรัม/วัน





ส่วนที่ 4 เครื่องจักร การใช้ก๊าซ LPG อาชื่อนามยและความปลอดภัย :

21. ชนิด จำนวน และขนาดของเครื่องจักรที่มีใช้ในโรงงาน

ชื่อเครื่องจักร	หน้าที่ของเครื่องจักร	จำนวน	ขนาดแรงม้า	แหล่งพลังงาน	มลพิษที่เกิดขึ้น
รวม					

22. โรงงานของท่านมีการใช้ก๊าซ LPG ใน "กระบวนการผลิต" หรือไม่ (ไม่รวมถึงการใช้เพื่อการประกอบอาหารหรือใช้ในสำนักงาน)

☐ (✓) ไม่มี (ข้ามไปหัวข้อที่ 5)

☐ [ ] มี ถ้ามี กรุณาคอบคำถามต่อไปนี้และแนบแผนปฏิบัติการฉุกเฉินที่เกิดการรั่วไหลหรือไฟไหม้ (Flowchart)

22.1 ตำแหน่งที่ตั้งทางภูมิศาสตร์บริเวณจัดเก็บก๊าซ LPG (GPS)

Latitude..... Longitude.....  
 Latitude..... Longitude.....  
 Latitude..... Longitude.....

22.2 โรงงานของท่านมีการจัดเก็บก๊าซ LPG จำนวน.....ตัน

22.3 จัดเก็บในถังขนาด.....ตัน จำนวน.....ถัง

22.4 อุปกรณ์ดับเพลิงที่จัดเตรียมไว้ (บริเวณสถานที่เก็บก๊าซ LPG)

☐ [ ] อุปกรณ์ตรวจจับควัน/ไฟ/ความร้อน ☐ [ ] ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้อัตโนมัติ  
☐ [ ] ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ ☐ [ ] เครื่องตรวจจับก๊าซ LPG  
☐ [ ] เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ ☐ [ ] เครื่องสูบน้ำดับเพลิง  
☐ [ ] หัวรับน้ำดับเพลิง/หัวดับเพลิงนอกอาคาร ☐ [ ] พื้นที่จัดเก็บที่ตัววัสดุที่ไม่เกิดประกายไฟ  
☐ [ ] ป้าย "ห้ามสูบบุหรี่" ☐ [ ] หมั่นตรวจสอบรอยรั่วของท่อก๊าซ  
☐ [ ] ติดตั้งวาล์วรั่วภัย (Safety Valve) ☐ [ ] อื่นๆ ระบุ.....

23. ความเสี่ยงของโรงงานที่อาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุ

☐ [ ] การรั่วไหลของสารพิษ/สารเคมี ☐ [ ] การแจ้งความร้อง

☐ [✓] ไฟไหม้ ☐ [✓] ไฟไหม้

☐ [ ] สารกัมมันตรังสี ☐ [ ] การระเบิด

☐ [ ] อื่นๆ.....

24. โรงงานของท่านมีการ "ใช้สารเคมีที่มีกลิ่นเหม็นในกระบวนการผลิต" หรือไม่

☐ [ ] ไม่มี

☐ [✓] มี กรุณาอธิบายกระบวนการกำจัดกลิ่นของสารเคมีที่ใช้ภายในโรงงาน

.....สารตัวทำละลายจะถูกใช้ในระยะหว่างกระบวนการผลิต และดำเนินการในขั้นที่ปิดที่มีการระบายอากาศ  
 อากาศจะระบายหมดไปด้านบน.....

25. โรงงานของท่านมีการ "ใช้น้ำมีตะกอนในการผลิต" หรือไม่

☐ [ ] ไม่มี ☐ [✓] มี

26. โรงงานของท่านมี "การรณรงค์การคัดแยกขยะตามหลัก 3 R ภายในโรงงาน" หรือไม่

☐ [ ] ไม่มี ☐ [✓] มี

27. ในกรณีที่มีหน่วยงานภาครัฐต้องการตรวจสอบความปลอดภัยของพนักงาน ทางโรงงานยินดีให้ความร่วมมือหรือไม่

☐ [✓] ยินดีให้ความร่วมมือ

☐ [ ] ไม่ให้ความร่วมมือ

☐ [ ] อื่นๆ.....

.....โรงงานจะมีการเข้าร่วมโครงการโรงงานสีขาว หรือโครงการอื่นๆ ที่มีลักษณะใกล้เคียงหรือไม่

☐ [ ] ไม่มีการเข้าร่วม

☐ [ ] มีการเข้าร่วม

☐ [✓] ยังไม่มีการตัดสินใจ

28. โรงงานมีระบบป้องกัน และระงับอัคคีภัยหรือไม่

☐ [ ] ไม่มีระบบป้องกัน และระงับอัคคีภัย

☐ [✓] มีระบบป้องกัน และระงับอัคคีภัย

.....โรงงานมีระบบป้องกัน และระงับอัคคีภัยได้บ้างดังต่อไปนี้

☐ [✓] แนวควบคุมระบบแจ้งเหตุอัคคีภัย ☐ [✓] เครื่องตรวจจับควัน

☐ [✓] เครื่องตรวจจับความร้อน ☐ [ ] ไม่กดแจ้งสัญญาณอัคคีภัย

☐ [✓] อุปกรณ์ส่งเสียงสัญญาณแจ้งเหตุ ☐ [✓] ถังสำรองน้ำดับเพลิง

☐ [✓] หัวรับน้ำดับเพลิง ☐ [ ] เครื่องสูบน้ำแบบเครื่องยนต์/เครื่องสูบน้ำดับเพลิงช่วย

☐ [ ] ห่อเย็น ☐ [✓] ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง

☐ [ ] หัวกระจ่ายน้ำอัตโนมัติ ☐ [ ] บันไดหนีไฟ

☐ [✓] จดรวมพล ☐ [✓] ถังดับเพลิง

☐ [✓] ไฟฉุกเฉิน ☐ [ ] แผนปฏิบัติการฉุกเฉิน

---

## สำเนาหนังสือขออนุญาตก่อสร้างโรงงาน





ระเบียบการปฏิบัติ เรื่อง ขั้นตอนการปฏิบัติสำหรับโรงงานราย  
โรงที่ประสงค์จะเข้ามาดำเนินการในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมฯ



**HI-TECH KABIN LOGISTICS CORP.,LTD.**  
Bangkok Office : 395 Silom Road, Solom, Bangkok, 10500  
Tel: 0-2237-8111-5 Fax: 0-237-8116 email: hitech@hitechindustrialgroup.com  
Kabinburi Office : Km.150 on Highway 304, Ladlakhien, kabinburi, Prachinburi.  
Tel: 037-480-784 email: hitech.kabin@gmail.com

**บริษัท ไฮเทค กบินทร์ โลจิสติกส์ จำกัด ผู้พัฒนามนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์**  
ตั้งอยู่เลขที่ 99/1 หมู่ที่ 1 ตำบลลาดตะเคียน อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี 25110

ข้อกำหนดกฎเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติของนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์ โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

### ระเบียบการปฏิบัติ

เรื่อง : ขั้นตอนการปฏิบัติสำหรับโรงงานรายโรงที่ประสงค์จะเข้ามาดำเนินการในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมฯ

#### วัตถุประสงค์

1. เพื่อดักกรองโรงงานรายโรงที่ประสงค์จะเข้ามาดำเนินการในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมฯ
2. เพื่อปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์

#### ขอบเขต :

ระเบียบปฏิบัตินี้ ให้ถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในขอบเขตพื้นที่ของโครงการนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์ และให้ปฏิบัติเฉพาะช่วงเวลาก่อนดำเนินการก่อสร้างโรงงานเท่านั้น

เอกสารที่เกี่ยวข้อง : - แบบฟอร์มสำรวจข้อมูลพื้นฐานสิ่งแวดล้อม

- ประกาศตราชื่อกลุ่มอุตสาหกรรมห้ามตั้ง
- ประกาศเกณฑ์อัตราการระบายอากาศที่ปล่อยของนิคมอุตสาหกรรม
- ประกาศลักษณะคุณสมบัติของน้ำเสียที่อนุญาตให้ระบายสู่ระบบบำบัดของนิคมอุตสาหกรรม
- ข้อกำหนดของโรงงานอุตสาหกรรม

#### รายละเอียดขั้นตอนการปฏิบัติงาน :

##### 1. การคัดกรองเบื้องต้น

1.1 ตรวจสอบประเภทของโรงงานอุตสาหกรรมที่เข้ามต้งเบื้องต้นว่าอยู่ในกลุ่มอุตสาหกรรมห้ามตั้ง (ตารางที่ 1) หรือไม่

1.2 หากตรวจสอบเบื้องต้นแล้วไม่ปรากฏในกลุ่มอุตสาหกรรมห้ามตั้ง ให้โครงการเรียกข้อมูลแบบแปลน เครื่องจักร กระบวนการผลิต ผลการตรวจวัดสิ่งแวดล้อม เพื่อตรวจสอบข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมอันได้แก่ การปลดปล่อยมลพิษทางอากาศ การปลดปล่อยมลพิษทางน้ำ การปลดปล่อยมลพิษทางเสียง และให้กรอกข้อมูลพื้นฐานสิ่งแวดล้อมตามแบบฟอร์มที่กำหนด



**HI-TECH KABIN LOGISTICS CORP.,LTD.**  
Bangkok Office : 395 Silom Road, Solom, Bangkok, 10500  
Tel: 0-2237-8111-5 Fax: 0-237-8116 email: hitech@hitechindustrialgroup.com  
Kabinburi Office : Km.150 on Highway 304, Ladlakhien, kabinburi, Prachinburi.  
Tel: 037-480-784 email: hitech.kabin@gmail.com

#### 2. การตรวจสอบข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม

##### 2.1 การปลดปล่อยมลพิษทางอากาศ

(1) ตรวจสอบอัตราการระบายมลพิษทางอากาศของโรงงานอุตสาหกรรมที่เข้ามต้งจกแบบสำรวจข้อมูลพื้นฐานอยู่ในเกณฑ์ของนิคมอุตสาหกรรม (ตารางที่ 2) หรือไม่ ทั้งนี้การตรวจสอบดังกล่าวสามารถพิจารณาจากผลการผลิต หรือแบบแปลนที่โครงการเรียกข้อมูล ในกรณีที่โรงงานยังไม่ได้จัดทำเอกสารดังกล่าว ให้เทียบเคียงกับโรงงานที่มีลักษณะคล้ายกันทั้งในและต่างประเทศ นอกจากนี้ยังสามารถอิงจากเอกสารคู่มือวิชาการด้านมลพิษทางอากาศได้

(2) ตรวจสอบค่าอัตราการระบายที่ได้รับการจัดสรรตามขนาดของพื้นที่โรงงาน สำหรับฝุ่นละอองรวม (TSP) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO) และก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO) ตามลำดับ โดยตรวจสอบอัตราการระบายในหน่วย “กิโลกรัม/วัน”

(3) นำค่าอัตราการระบายที่อยู่ในรูป “กิโลกรัม/วัน” หารด้วยจำนวนที่ดินที่จะมีการซื้อขายซึ่งจะได้ค่าอัตราการระบายที่อยู่ในรูปของ “กิโลกรัม/ไร่/วัน”

(4) นำความสูงของปล่องระบายมาเทียบกับเกณฑ์ของนิคมอุตสาหกรรม (ตารางที่ 2) ในความสูงเดียวกัน

(5) ในกรณีที่เปรียบเทียบกันแล้วพบว่ามีความสูงกว่าเกณฑ์ของนิคมอุตสาหกรรมให้โรงงานดำเนินการอย่างใด หรือหลายอย่างต่อไปนี้

- พิจารณาลดค่าเฉลี่ย และ/หรือกระบวนการผลิตทางเลือก ที่ช่วยลดอัตราการระบายมลพิษจาก แหล่งกำเนิดตามแนวทางเทคโนโลยีสะอาด (Clean Technology) ของแต่ละประเภทอุตสาหกรรม
- พิจารณาเทคโนโลยีที่เหมาะสมที่สุด (Best Available Control Technology)

ในการควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิด

- พิจารณาลดค่าความสูงปล่อง และ/หรือพื้นที่โรงงานเพื่อให้บริการจัดสรรอัตราการระบายต่อหน่วยพื้นที่ต่อหน่วยเวลาเพิ่มขึ้น ทั้งนี้ในกรณีที่ไม่สามารถเพิ่มความสูงปล่องหรือพื้นที่ได้เนื่องจากข้อจำกัดทางด้านเทคโนโลยี ให้โครงการพิจารณาร่วมกับโรงงานในการพิจารณาโอนสิทธิหรือ การซื้อขายสิทธิการระบายแล้วแต่กรณีได้ตามความเหมาะสม

(6) แจ้งกำหนดความสูงของปล่องระบาย อัตราการระบาย เงื่อนไข และข้อกำหนดต่างๆ ให้โรงงานอุตสาหกรรมที่เข้ามต้งทราบ

##### 2.2 การปลดปล่อยมลภาวะทางกลิ่น

(1) ตรวจสอบการปลดปล่อยมลภาวะทางกลิ่นผ่านฝั่งกระบวนการผลิต หรือแบบแปลนที่โครงการเรียกข้อมูล ในกรณีที่โรงงานยังไม่ได้จัดทำเอกสารดังกล่าว ให้เทียบเคียงกับโรงงานที่มีลักษณะคล้ายกันทั้งในและต่างประเทศ



**HI-TECH KABIN LOGISTICS CORP.,LTD.**  
Bangkok Office : 395 Siom Road, Solom, Bangrak, Bangkok 10500  
Tel. 0-2237-8111-5 Fax: 0-237-8116 email: hitech@hitechnindustrialgroup.com  
Kabinburi Office : Km.150 on Highway 304, Ladlakhen, kabinburi, Prachinburi.  
Tel. 037-480-784 email: hitech.kabin@gmail.com

กระบวนการผลิตที่มีกลิ่นเหม็น ให้**ทำการคัดเลือกแปลงที่ดินบริเวณด้านทิศเหนือ**และใช้ของนิคมอุตสาหกรรมมา

(3) ให้โรงงานอุตสาหกรรมจัดทำมาตรการควบคุมการปล่อยมลภาวะทางกลิ่น และ  
สำเนาให้โครงการทราบ ทั้งนี้ให้โครงการพิจารณาการพร้อมทั้งแจ้งข้อมลให้โรงงานอุตสาหกรรมรับทราบใน  
กรณีที่มาตราควบคุมมีจุดบกพร่อง

(4) ในกรณีพิจารณาผลการควบคุมแล้วไม่มีจุดบกพร่อง ให้โครงการแจ้งเงื่อนไข และ  
ข้อกำหนดต่างๆ ให้โรงงานอุตสาหกรรมที่เข้ามาตั้งทราบ

## 2.3 การปลดปล่อยมลภาวะทางเสียง

(1) ตรวจสอบการปลดปล่อยมลภาวะทางเสียงผ่านผังกระบวนการผลิต หรือแบบแปลนที่  
โครงการเรียกข้อมูล ในกรณีที่โรงงานยังไม่ได้จัดทำเอกสารดังกล่าว ให้เทียบเคียงกับโรงงานที่มีลักษณะคล้ายกันทั้งใน  
และต่างประเทศ

ดัง ให้โครงการเรียกข้อมูลมาตรการระดับเสียงเพิ่มเติม **พร้อมคัดเลือกแปลงที่ดินบริเวณด้านในของโครงการ**

(3) พิจารณามาตรการลดระดับเสียงที่เรียกเพิ่มเติม ทั้งนี้ในกรณีที่ระดับเสียงอยู่ใน  
ระดับสูงอาจให้โรงงานพิจารณาก่อสร้างด้วยวัสดุดูดซับเสียง หรือปลูกต้นไม้รอบพื้นที่โรงงานเพื่อเป็นแนวกัน  
เสียง

(4) หากพิจารณาแล้วเห็นว่ามาตรการดังกล่าวไม่เพียงพอ ให้โครงการแจ้งจุดที่เป็นกังวล  
พร้อมให้ทำการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

(5) เมื่อพิจารณาแล้วพบว่าไม่มีจุดใดเป็นที่กังวล ให้ทำการแจ้งเงื่อนไข และข้อกำหนด  
ต่างๆ ให้โรงงานอุตสาหกรรมที่เข้ามาตั้งทราบ

## 2.4 การปลดปล่อยมลพิษทางน้ำ

(1) ตรวจสอบคุณสมบัติและสมบัติน้ำเสียของโรงงานอุตสาหกรรมที่เข้ามาตั้งจากแบบ  
สำรวจข้อมูลพื้นฐานว่าอยู่ในเกณฑ์ของนิคมอุตสาหกรรม (ตารางที่ 3) หรือไม่ ทั้งนี้การตรวจสอบดังกล่าวสามารถ  
พิจารณาจากโรงงานที่มีลักษณะคล้ายกันทั้งใน และต่างประเทศ

(2) ในกรณีที่ทำการตรวจสอบแล้วพบว่าโรงงานอุตสาหกรรมมีกระบวนการผลิตที่มีน้ำเสีย  
เกินกว่าเกณฑ์ของนิคมอุตสาหกรรม (ตารางที่ 3) ให้โรงงานอุตสาหกรรมเสนอแบบการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย  
โดยจะต้องมีบำบัดน้ำทั้งหลังการบำบัดขนาด 1 วัน ด้วย



**HI-TECH KABIN LOGISTICS CORP.,LTD.**  
Bangkok Office : 395 Siom Road, Solom, Bangrak, Bangkok 10500  
Tel. 0-2237-8111-5 Fax: 0-237-8116 email: hitech@hitechnindustrialgroup.com  
Kabinburi Office : Km.150 on Highway 304, Ladlakhen, kabinburi, Prachinburi.  
Tel. 037-480-784 email: hitech.kabin@gmail.com

(3) ในกรณีที่ทำการตรวจสอบแล้วพบว่าโรงงานอุตสาหกรรมมีกระบวนการผลิตที่มีน้ำเสีย  
เป็นอันตรายเคมี/โลหะหนัก ให้โรงงานอุตสาหกรรมเสนอแบบการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย โดยจะต้องมีบำบัดน้ำ  
ทั้งหลังการบำบัดขนาด 1 วัน ด้วย

(4) เมื่อพิจารณาแล้วพบว่าไม่มีจุดใดเป็นที่กังวล ให้ทำการแจ้งเงื่อนไข และข้อกำหนด  
ต่างๆ ให้โรงงานอุตสาหกรรมที่เข้ามาตั้งทราบ

## 2.5 การจัดการกากของเสีย

(1) ตรวจสอบคุณสมบัติ และการจัดการกากของเสีย หรือสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่  
ใช้แล้วของโรงงานอุตสาหกรรมที่เข้ามาตั้งจากแบบสำรวจข้อมูลพื้นฐาน

(2) ในกรณีที่ทำการตรวจสอบแล้วพบว่าโรงงานอุตสาหกรรมมีกระบวนการจัดการของ  
เสียที่ไม่มีประสิทธิภาพ หรือไม่มีกระบวนการจัดการของเสีย ให้โรงงานอุตสาหกรรมเสนอมาตรการด้านการจัดการสิ่ง  
ปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วต่อโครงการ

(3) เมื่อพิจารณาแล้วพบว่าไม่มีจุดใดเป็นที่กังวล ให้ทำการแจ้งเงื่อนไข และข้อกำหนด  
ต่างๆ ให้โรงงานอุตสาหกรรมที่เข้ามาตั้งทราบ

## 3. การดำเนินการอนุญาต

ภายหลังการตรวจสอบข้อมูลของโรงงานอุตสาหกรรม แล้วพบว่าสามารถเข้ามดำเนินการภายใน  
นิคมอุตสาหกรรมได้ ให้โครงการทำการแจ้งเงื่อนไข และข้อกำหนดต่างๆ ให้โรงงานอุตสาหกรรมที่เข้ามาตั้งทราบ  
พร้อมดำเนินการอนุญาต



**HI-TECH KABIN LOGISTICS CORP.,LTD.**  
Bangkok Office : 395 Silom Road, Solom, Bangrak, Bangkok 10500  
Tel: 0-2237-8111-5 Fax: 0-237-8116 email: hitech@hitechindustrialgroup.com  
Kabinburi Office : Km.150 on Highway 304, Ladtakhen, kabinburi, Prachinburi.  
Tel: 037-480-784 email: hitech.kabin@gmail.com

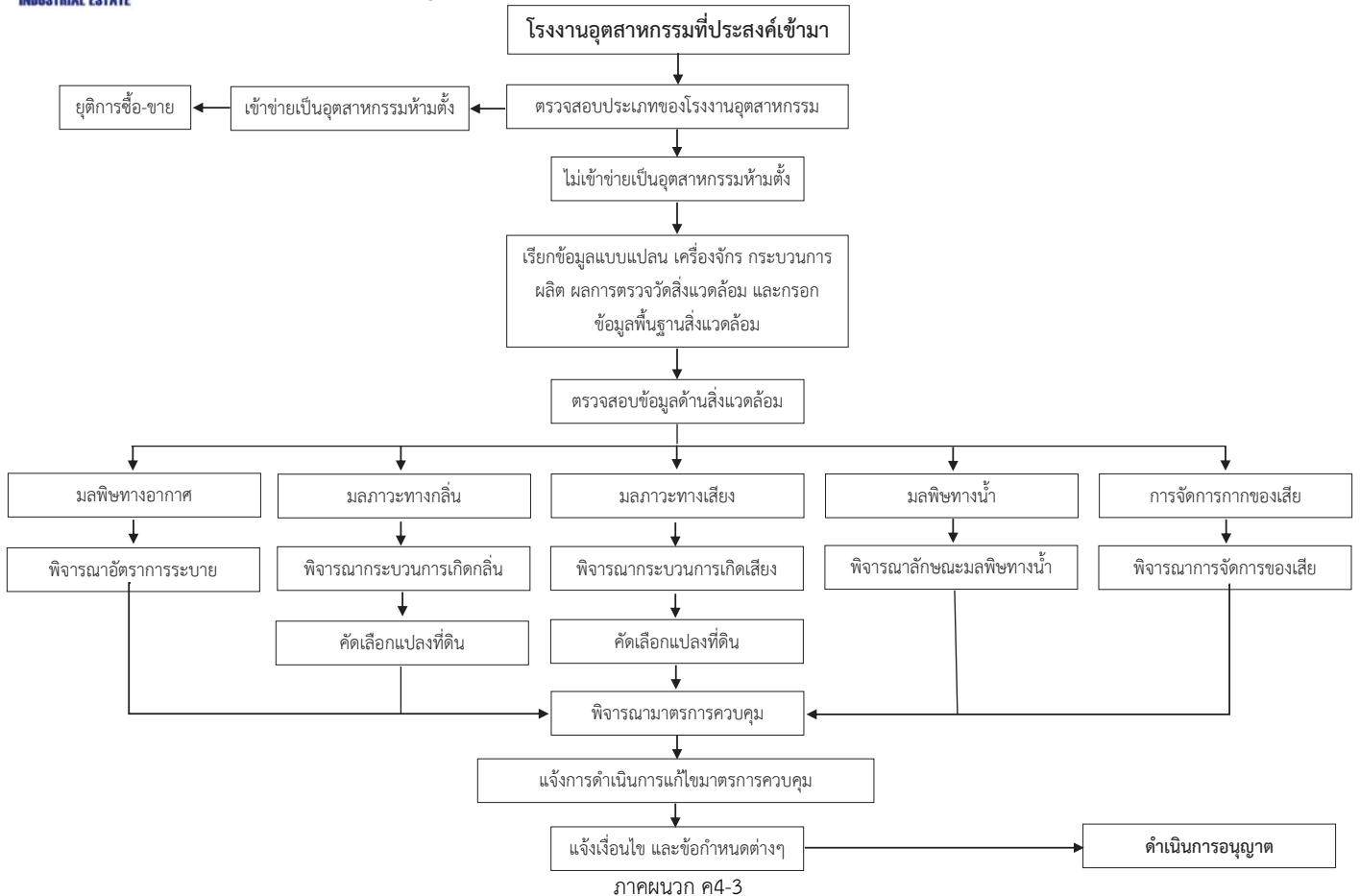
ตารางที่ 1 กลุ่มอุตสาหกรรมห้ามตั้ง

ลำดับ	อุตสาหกรรมห้ามตั้ง
1	โรงงานผลิตเชื้อเพลิงหรือถ่านหิน
2	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับปิโตรเลียมหรือปิโตรเคมีภัณฑ์หรือปิโตรเคมีภัณฑ์
3	โรงงานผลิตหรือประกอบชิ้นส่วนอากาศยานหรือเครื่องยนต์อากาศยานหรือเครื่องยนต์อากาศยานหรือเครื่องยนต์อากาศยาน
4	อุตสาหกรรมเหมืองแร่และอุตสาหกรรมปิโตรเลียม
5	โรงงานผลิตหรือประกอบชิ้นส่วนอากาศยานหรือเครื่องยนต์อากาศยานหรือเครื่องยนต์อากาศยานหรือเครื่องยนต์อากาศยาน
6	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับปิโตรเลียมหรือปิโตรเคมีภัณฑ์หรือปิโตรเคมีภัณฑ์
7	โรงงานผลิตหรือประกอบชิ้นส่วนอากาศยานหรือเครื่องยนต์อากาศยานหรือเครื่องยนต์อากาศยานหรือเครื่องยนต์อากาศยาน
8	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับปิโตรเลียมหรือปิโตรเคมีภัณฑ์หรือปิโตรเคมีภัณฑ์
9	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับปิโตรเลียมหรือปิโตรเคมีภัณฑ์หรือปิโตรเคมีภัณฑ์
10	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับปิโตรเลียมหรือปิโตรเคมีภัณฑ์หรือปิโตรเคมีภัณฑ์
11	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับปิโตรเลียมหรือปิโตรเคมีภัณฑ์หรือปิโตรเคมีภัณฑ์
12	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับปิโตรเลียมหรือปิโตรเคมีภัณฑ์หรือปิโตรเคมีภัณฑ์
13	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับปิโตรเลียมหรือปิโตรเคมีภัณฑ์หรือปิโตรเคมีภัณฑ์
14	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับปิโตรเลียมหรือปิโตรเคมีภัณฑ์หรือปิโตรเคมีภัณฑ์
15	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับปิโตรเลียมหรือปิโตรเคมีภัณฑ์หรือปิโตรเคมีภัณฑ์
16	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับปิโตรเลียมหรือปิโตรเคมีภัณฑ์หรือปิโตรเคมีภัณฑ์
17	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับปิโตรเลียมหรือปิโตรเคมีภัณฑ์หรือปิโตรเคมีภัณฑ์
18	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับปิโตรเลียมหรือปิโตรเคมีภัณฑ์หรือปิโตรเคมีภัณฑ์
19	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับปิโตรเลียมหรือปิโตรเคมีภัณฑ์หรือปิโตรเคมีภัณฑ์
20	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับปิโตรเลียมหรือปิโตรเคมีภัณฑ์หรือปิโตรเคมีภัณฑ์
21	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับปิโตรเลียมหรือปิโตรเคมีภัณฑ์หรือปิโตรเคมีภัณฑ์
22	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับปิโตรเลียมหรือปิโตรเคมีภัณฑ์หรือปิโตรเคมีภัณฑ์
23	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับปิโตรเลียมหรือปิโตรเคมีภัณฑ์หรือปิโตรเคมีภัณฑ์

พารามิเตอร์	ความสูง	อัตราการระบายมลพิษทางอากาศ
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	20 เมตร	มีค่าไม่เกิน 5.79 กิโลกรัม/ไร่/วัน
	30 เมตร	มีค่าไม่เกิน 11.81 กิโลกรัม/ไร่/วัน
	40 เมตร	มีค่าไม่เกิน 17.82 กิโลกรัม/ไร่/วัน
	50 เมตร	มีค่าไม่เกิน 21.71 กิโลกรัม/ไร่/วัน
	60 เมตร	มีค่าไม่เกิน 29.95 กิโลกรัม/ไร่/วัน
	20 เมตร	มีค่าไม่เกิน 5.45 กิโลกรัม/ไร่/วัน
ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO2)	30 เมตร	มีค่าไม่เกิน 8.00 กิโลกรัม/ไร่/วัน
	40 เมตร	มีค่าไม่เกิน 11.32 กิโลกรัม/ไร่/วัน
	50 เมตร	มีค่าไม่เกิน 14.24 กิโลกรัม/ไร่/วัน
	60 เมตร	มีค่าไม่เกิน 17.92 กิโลกรัม/ไร่/วัน
	20 เมตร	มีค่าไม่เกิน 1.38 กิโลกรัม/ไร่/วัน
	30 เมตร	มีค่าไม่เกิน 2.03 กิโลกรัม/ไร่/วัน
ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO2)	40 เมตร	มีค่าไม่เกิน 2.88 กิโลกรัม/ไร่/วัน
	50 เมตร	มีค่าไม่เกิน 3.61 กิโลกรัม/ไร่/วัน
	60 เมตร	มีค่าไม่เกิน 4.55 กิโลกรัม/ไร่/วัน
	20 เมตร	มีค่าไม่เกิน 1.38 กิโลกรัม/ไร่/วัน
	30 เมตร	มีค่าไม่เกิน 2.03 กิโลกรัม/ไร่/วัน
	40 เมตร	มีค่าไม่เกิน 2.88 กิโลกรัม/ไร่/วัน



**HI-TECH KABIN LOGISTICS CORP.,LTD.**  
Bangkok Office : 395 Silom Road, Solom, Bangrak, Bangkok 10500  
Tel: 0-2237-8111-5 Fax: 0-237-8116 email: hitech@hitechindustrialgroup.com  
Kabinburi Office : Km.150 on Highway 304, Ladtakhen, kabinburi, Prachinburi.  
Tel: 037-480-784 email: hitech.kabin@gmail.com







ตารางที่ 3 เกณฑ์ลักษณะสมบัติน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรมที่ยอมให้ระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรมฯ

ลำดับที่	ดัชนีคุณภาพ	หน่วย	มาตรฐาน
1	บีโอดี (BOD, at 20 °C)	mg/l	≤ 500
2	ซีโอดี (COD)	mg/l	≤ 500
3	ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH)		6.5-7.5
4	ค่าที่ตีสเอส (TDS)	mg/l	≤ 3,000
5	สารแขวนลอย (SS)	mg/l	≤ 100
6	ค่าที่เคเอ็ม (TKM)	mg/l	≤ 100
7	ปรอท (Hg)	mg/l	≤ 0.005
8	เทลลูรัม (Se)	mg/l	≤ 0.02
9	แคดเมียม (Cd)	mg/l	≤ 0.03
10	ตะกั่ว (Pb)	mg/l	≤ 0.20
11	อาร์เซนิก (As)	mg/l	≤ 0.25
12	โครเมียมไตรวาเลนท์ (Cr3)	mg/l	≤ 0.25
13	โครเมียมเฮกซาวาเลนท์ (Cr6)	mg/l	≤ 0.75
14	แบเรียม (Ba)	mg/l	≤ 1.0
15	นิกเกิล (Ni)	mg/l	≤ 1.0
16	ทองแดง (Cu)	mg/l	≤ 2.0
17	สังกะสี (Zn)	mg/l	≤ 5.0
18	แมงกานีส (Mn)	mg/l	≤ 5.0
19	เงิน (Ag)	mg/l	≤ 1.0
20	เหล็กทั้งหมด (Total Iron)	mg/l	≤ 10.0
21	ซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/l	≤ 1.0
22	ไซยาไนด์ (CN)	mg/l	≤ 0.2
23	ฟอร์มัลดีไฮด์ (Formaldehyde)	mg/l	≤ 1.0
24	สารประกอบฟีนอล (Phenols Compound)	mg/l	≤ 1.0
25	คลอรีนอิสระ (Free Chlorine)	mg/l	≤ 1.0
26	คลอไรด์เทียบเท่าคลอรีน (Chlorine as Cl2)	mg/l	≤ 2,000
27	ฟลูออไรด์ (Fluoride)	mg/l	≤ 5.0
28	สารที่ใช้ป้องกันหรือกำจัดจุลินทรีย์ศัตรู (Pesticide)	-	ตรวจไม่พบ
29	อุณหภูมิ (Temperature)	°C	≤ 45
30	สี (Color)	-	ไม่เป็นที่พึงรังเกียจ
31	กลิ่น (Odor)	-	ไม่เป็นที่พึงรังเกียจ
32	น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)	mg/l	≤ 10.0
33	สารซักฟอก (Surfactants)	mg/l	≤ 30.0

ภาคผนวก ค-5

---

แบบสอบถามข้อมูลโรงงาน

แบบสอบถามข้อมูลของโรงงานอุตสาหกรรมเพื่อใช้ในการประกอบรายงานผลปฏิบัติการตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์

ส่วนข้อมูลทั่วไป

ส่วนข้อมูลมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

1. ประเภทของการประกอบกิจการ

☐ กลุ่มเกษตรกรรมและผลิตผลจากการเกษตร

☐ กลุ่มอุตสาหกรรมเบา

☐ กลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์และเครื่องใช้ไฟฟ้า

☒ กลุ่มบริการสาขาอื่นๆ (หรืออุตสาหกรรมสนับสนุน) ☒ อื่นๆระบุ...**ผลิตชิ้นส่วนและรถจักรยานยนต์**

2. โรงงานของท่านเข้าข่ายต้องจัดทำ "รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)" หรือไม่

☒ ไม่เข้าข่าย

☐ เข้าข่ายและผ่านการพิจารณา (กรุณาแนบผลการพิจารณารายงาน)

☐ เข้าข่ายแต่อยู่ระหว่างการพิจารณารายงาน

3. โรงงานของท่านมี "ระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น" หรือไม่ (ไม่รวม Septic tank, บ่อขยะ, บ่อซึม)

☒ ไม่มี

☐ มี ประเภทของระบบบำบัดน้ำเสีย.....ความสามารถในการบำบัด.....ลบ.ม./วัน

3.1 โรงงานของท่านมี "กระบวนการผลิตที่ส่งผลให้น้ำเสียมีการปนเปื้อนโลหะหนัก" หรือไม่

☒ ไม่มี

☐ มี

3.2 ในกรณีที่มีระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น โรงงานของท่านมีบ่อพักน้ำทิ้งหลังการบำบัดที่สามารถกักเก็บน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดเบื้องต้นได้น้อยกว่า 1 วัน หรือไม่

☒ ไม่มี

☐ มี

4. โรงงานของท่านมีการใช้ก๊าซ LPG ใน "กระบวนการผลิต" หรือไม่ (ไม่รวมถึงการใช้เพื่อการประกอบอาหารหรือใช้ในสำนักงาน)

☐ ไม่มี (ข้ามไปหัวข้อที่ 5)

☒ มี ถ้ามีกรุณาคำตอบต่อไปและแนบแผนปฏิบัติการฉุกเฉินกรณีเกิดการรั่วไหลหรือไฟไหม้ (Flowchart)

4.1 ตำแหน่งพิกัดทางภูมิศาสตร์บริเวณจัดเก็บก๊าซ LPG (GPS)

Latitude.....**13.928333°** Longitude.....**101.1590444°**

Latitude..... Longitude.....

Latitude..... Longitude.....

4.2 โรงงานของท่านมีการจัดเก็บก๊าซ LPG จำนวน.....**15.19**.....ตัน

4.3 จัดเก็บในถังขนาด.....**4-5.599**.....ตัน จำนวน.....**2**.....ถึง

4.4 ทุกครั้งที่มีการขนย้ายก๊าซ LPG ทางโรงงานได้มีการแจ้งทางนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์ หรือไม่

☐ ไม่มี

☒ มี

4.5 อุปกรณ์ดับเพลิงที่จัดเตรียมไว้ (บริเวณสถานที่เก็บก๊าซ LPG)

☐ อุปกรณ์ตรวจจับควัน/ไฟ/ความร้อน

☒ เครื่องตรวจจับการรั่วไหลของก๊าซ LPG

☒ ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ

☒ เครื่องสูบน้ำดับเพลิง

☒ เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ

☒ หัวรับน้ำดับเพลิงหัวดับเพลิงนอกอาคาร

☒ หัวที่จัดเก็บหัวด้วยวัสดุที่ไม่เกิดประกายไฟ

☒ หมันตรวจสอบรอยรั่วของท่อก๊าซ

☒ ป้าย "ห้ามสูบบุหรี่"

☒ ติดตั้งวาล์วนิรภัย (Safety Valve)

☐ อื่นๆ ระบุ.....

5. ระหว่างเหตุการณ์ ถึง มิถุนายน 2567 โรงงานของท่านเกิดอุบัติเหตุหรือไม่

☐ ไม่มี

☒ มี ถ้ามีกรุณาคำตอบต่อไปนี้ (หรือแนบเอกสารที่มีข้อมูลตามคำถามด้านล่าง)

5.1 เกิดอุบัติเหตุในรอบปีทั้งหมด.....**12**.....ครั้ง บาดเจ็บรวม.....**12**.....คน เสียชีวิตรวม.....คน

5.2 สาเหตุหลักของการเกิดอุบัติเหตุมาจาก

1. การกระทำที่ไม่ปลอดภัย (Unsafe Acts).....**12**.....ครั้ง

2. สภาพการณ์ที่ไม่ปลอดภัย (Unsafe Condition).....**-**.....ครั้ง

5.3 ความรุนแรง

Level 1 ไม่หยุดงาน.....**9**.....คน

Level 2 หยุดงานไม่เกิน 3 วัน.....คน

Level 3 หยุดงานเกิน 3 วัน.....**3**.....คน

Level 4 สูญเสียอวัยวะ, ทุพพลภาพ.....คน

Level 5 เสียชีวิต.....คน

5.4 ความเสียหายคิดเป็นมูลค่ารวม

☐ ไม่มี

☐ <50,000 บาท

☒ 50,001-100,000 บาท

☐ > 100,000 บาท

5.5 นับแต่เดือนกรกฎาคม ถึง มิถุนายน 2567 โรงงานมีการเกิดอุบัติเหตุจากเหตุการณ์ดังต่อไปนี้หรือไม่

☒ ไม่เคยเกิดอุบัติเหตุในช่วงมกราคม ถึง มิถุนายน 2567

☐ การรั่วไหลของสารพิษ.....ครั้ง

☐ การนำวัสดุความร้อนจากเครื่องจักร.....ครั้ง

☐ เสียอันตราย.....ครั้ง

☐ ไฟไหม้.....ครั้ง

5.6 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่มีใช้ภายในโรงงาน มีความเพียงพอหรือไม่

☒ เพียงพอ

☐ เพียงพอกว่า 2 เท่า

☐ ไม่เพียงพอ

6. ขนาดพื้นที่สีเขียวภายในโรงงาน.....**1.95**.....ไร่

7. โรงงานของท่านมีแผนงานที่จะดำเนินการจากใดมากที่สุด(หรือแนบเอกสารที่มีข้อมูลตามคำถามด้านล่าง)

☐ ภาคเหนือ

☐ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

☐ ภาคตะวันออก

☐ ภาคกลาง

☐ ภาคใต้

☐ ภาคตะวันตก

☐ แรงงานต่างด้าว

☒ หน่วยงานในพื้นที่ (ภายในจังหวัด)

8. โรงงานของท่านมีการ "ปลดปล่อยมลพิษทางอากาศ" (ปล่อยระบะบะอากาศ) หรือไม่

☐ ไม่มี

☒ มี (กรุณาคำตอบต่อไปนี้)

ภาคผนวก ค5-1

8.1 โรงงานของท่านมีระบบบำบัดมลพิษทางอากาศประเภทใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ☐ ไม่มีระบบบำบัดมลพิษ (ไม่ผ่านการบำบัดมลพิษ)  
☐ อุปกรณ์ควบคุมมลพิษแบบดูดซึม  
☐ อุปกรณ์ควบคุมมลพิษแบบดูดซับ  
☐ อุปกรณ์ควบคุมมลพิษแบบเผาไหม้  
☐ อุปกรณ์ควบคุมมลพิษแบบห้องกลอนาค  
☐ อุปกรณ์ควบคุมมลพิษแบบไคโดลน  
☐ อุปกรณ์ควบคุมมลพิษแบบลูกกรอง  
☒ อุปกรณ์ควบคุมมลพิษแบบสกรีนเบอร์  
☐ อุปกรณ์ควบคุมมลพิษแบบเครื่องเคาะก่อนไฟฟ้าสถิต  
☐ อุปกรณ์ควบคุมมลพิษแบบผสมระหว่าง

1. .... และ .....  
 2. .... และ .....  
 3. .... และ .....  
 4. .... และ .....

- ☒ อุปกรณ์ควบคุมมลพิษแบบอื่น ๆ Fill in  
 จำนวน .....  
 จำนวน .....  
 จำนวน .....  
 จำนวน .....  
 จำนวน .....  
 จำนวน .....

9. จำนวนวันทำงานของโรงงานของท่านใน 1 ปีเท่ากับ 254 วันต่อปี ดำเนินการผลิตวันละ 6 ชั่วโมง  
 โดยทำการผลิต  
☒ ดำเนินการ 7 วัน/สัปดาห์ ☒ ดำเนินการ 6 วัน/สัปดาห์  
☐ ดำเนินการ 5 วัน/สัปดาห์ ☐ ดำเนินการ 5-6 วัน/สัปดาห์ (ปิดเสาร์วันเสาร์)  
☐ ไม่มี ☐ มี (กรอกข้อมูลในข้อที่ 10.1)

- 10.1 กรุณายกยอบกระบวนการกำจัดกลิ่นของสารเคมีที่ใช้ภายในโรงงาน

ใช้ระบบ Mist Sprayer

11. โรงงานของท่านมีการ "ใช้น้ำมาดในกระบวนการผลิต" หรือไม่

- ☒ ไม่มี ☐ มี  
☐ ไม่มี ☒ มี

12. โรงงานของท่านมี "การบรรจุภัณฑ์ตามหลัก 3R ภายในโรงงาน" หรือไม่

- ☐ ไม่มี ☒ มี

13. ปัจจุบันโครงการใช้หน่วยงานใดเข้ามาเก็บข้อมูลในพื้นที่

- ☐ หน่วยงานราชการ ได้แก่

- ☒ บริษัทเอกชน ได้แก่ บริษัท ไรท์ เทคโนโลยี

- 13.1 โดยทำงานกับชุมชนระยะเวลาประมาณ 09.00 น. สำหรับความถี่ในการเก็บข้อมูลจะอยู่ในช่วง

- ☐ ทุกวัน ☐ 2 วัน/ครั้ง ☐ 3 วัน/ครั้ง ☐ 4 วัน/ครั้ง ☐ 5 วัน/ครั้ง ☐ 6 วัน/ครั้ง

- ☒ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง

- 13.2 รอบการเก็บข้อมูลเพื่อตอบปริมาณขยะที่เกิดขึ้นในโรงงานหรือไม่

- ☒ เพียงพอ

- ☐ ไม่เพียงพอ

13.3 โครงการมีการประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับขยะรีไซเคิลของโรงงานหรือไม่

- ☐ ไม่มีการประสานงานแต่อย่างใด  
☐ มีการประสานงานแต่ไม่ได้ดำเนินการเป็นประจำ แต่ประสานงานตามความเหมาะสมของขยะ  
☒ มีการประสานงาน โดยจะเข้ามาในโครงการทุก 15 วัน  
☐ ไม่มีการติดต่อขยะรีไซเคิลแต่อย่างใด

13.4 โรงงานของท่านมีการนำขยะจากต่างประเทศเข้ามาในพื้นที่โรงงานหรือไม่

- ☐ มีการนำเข้า ปริมาณ .....ตัน/ปี  
☐ ไม่มีการนำเข้า

13.5 โรงงานของท่านมีการกำจัดของเสียอันตรายที่เกิดจากสำนักงาน เช่น หลอดไฟ จากแปดเตอร์ ถ่านไฟฉาย อย่างไร

- ☐ เพียงรวมกับมูลฝอยทั่วไป  
☒ ประสานงานหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตไปกำจัดเป็นการเฉพาะ  
☐ ผังลงภายในพื้นที่โรงงาน  
☐ อื่นๆ .....

13.6 ภาชนะรองรับมูลฝอย (ถังขยะ) ของโครงการมีความเพียงพอปริมาณขยะที่เกิดขึ้นในโรงงานหรือไม่

- ☒ เพียงพอ  
☐ เพียงพอกว่า 2 เท่า  
☐ ไม่เพียงพอ

14. ในกรณีที่หน่วยงานภาครัฐหรือองค์กรตรวจสอบสถานเสถียรของพนักงาน ทางโรงงานยินดีให้ความร่วมมือหรือไม่

- ☒ ยินดีให้ความร่วมมือ  
☐ ไม่ให้ความร่วมมือ  
☐ อื่นๆ .....

14.1 โรงงานมีการเข้าร่วมโครงการโรงงานสีขาว หรือโครงการอื่นๆ ที่มีลักษณะใกล้เคียงหรือไม่

- ☐ ไม่มีการเข้าร่วม  
☒ มีการเข้าร่วม และได้ใบรับรองระดับ 1 (22/12/2563)  
☐ มีการเข้าร่วม และอยู่ระหว่างการดำเนินการ

15. โรงงานอุตสาหกรรมนี้ให้สวัสดิการด้านการรักษาพยาบาลตามกฎหมายกระทรวงว่าด้วยการจัดการสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2548

ได้บ้าง

- ☒ เวชภัณฑ์และยา  
☒ ห้องรักษาพยาบาลพร้อมเตียงพักคนไข้ 2 เตียง  
☒ พยาบาลเทคนิค  
☒ แพทย์แผนปัจจุบันชั้นหนึ่ง หรือ เอกสาร กสว.2  
☒ ยานพาหนะ

- ☐ อื่นๆ .....

16. โรงงานมีเอกสารด้านความปลอดภัยติดอยู่หรือไม่

- ☒ กฎ ระเบียบเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน  
☒ นโยบายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน  
☒ โครงสร้างการบริหารด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน  
☒ แผนงานด้านความปลอดภัย  
☒ การประเมินผลและทบทวนการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน  
☒ การดำเนินการปรับปรุงด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

17. โรงงานมีระบบป้องกัน และระงับอัคคีภัยหรือไม่  
☐ ไม่มีระบบป้องกัน และระงับอัคคีภัย  
☒ มีระบบป้องกัน และระงับอัคคีภัย

17.1 โรงงานมีการตรวจสอบ/ทดสอบระบบป้องกัน และระงับอัคคีภัยหรือไม่

- ☐ ไม่มีการตรวจสอบ/ทดสอบ  
☒ มีการตรวจสอบ/ทดสอบ ดำเนินการในคราวใด  
☐ ทุกวัน ☐ 1 ครั้ง/สัปดาห์ ☒ 2 ครั้ง/เดือน ☒ 1 ครั้ง/เดือน ☐ 3 เดือน/ครั้ง  
☐ 6 เดือน/ครั้ง ☐ ตามคู่มือผลิตภัณฑ์ ☐ อื่นๆ .....

17.2 โรงงานมีระบบป้องกัน และระงับอัคคีภัยได้บ้างดังต่อไปนี้

- ☒ แผนควบคุมระบบแจ้งเหตุอัคคีภัย ☒ เครื่องตรวจจับควัน  
☒ เครื่องตรวจจับความร้อน ☒ ปุ่มกดแจ้งสัญญาณอัคคีภัย  
☒ อุปกรณ์ส่งเสียงสัญญาณแจ้งเหตุ ☒ ถังสำรองน้ำดับเพลิง  
☒ หัวรับน้ำดับเพลิง ☒ ท่อป๊อป  
☒ เครื่องสูบน้ำแบบเครื่องยนต์/เครื่องสูบน้ำดับเพลิงช่วย ☒ ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง  
☒ หัวกระจายน้ำอัตโนมัติ ☒ ปั๊มไดนาโมไฟ  
☒ จุดรวมพล ☒ ถังดับเพลิง  
☒ ไฟฉุกเฉิน ☒ แผนปฏิบัติการฉุกเฉิน

18. สถิติปริมาณการใช้ไฟฟ้า สถิติการเกิดไฟฟ้าขัดข้องและปริมาณขยะมูลฝอย (จากการยกข้อมูล)

เดือน	สถิติการใช้ไฟฟ้า (หน่วย/เดือน)	สถิติการเกิดไฟฟ้าขัดข้อง (ครั้ง/เดือน)	ปริมาณขยะมูลฝอย (กม./เดือน)
มกราคม	166,640	-	4,210
กุมภาพันธ์	134,440	-	2,460
มีนาคม	229,600	-	4,430
เมษายน	135,600	-	3,760
พฤษภาคม	156,440	-	3,590
มิถุนายน	116,440	1	3,590
รวม	1,022,240	1	26,100
เฉลี่ย	140,333	0.16	5933

19. โรงงานของท่าน (กรณีมีพนักงานมากกว่า 10 คน) มีการซื้อดับเพลิงครั้งล่าสุดวันที่ 24/12/25... และจะซื้อครั้งต่อไปวันที่ 31/12/25...

แบบสอบถามข้อมูลของโรงงานอุตสาหกรรมเพื่อใช้ในการประกอบรายงานผลปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์

ส่วนเนื้อหาทั่วไป

ส่วนข้อมูลความตระการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

1. ประเภทของการประกอบกิจการ  
☐ กลุ่มเกษตรกรรมและผลิตผลจากการเกษตร ☐ กลุ่มเซรามิกส์ และโลหะขั้นกลาง/ขั้นปลาย  
☐ กลุ่มอุตสาหกรรมเบา ☐ กลุ่มผลิตภัณฑ์โลหะ เครื่องจักรและอุปกรณ์ขนส่ง  
☒ กลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์และเครื่องไฟฟ้า ☐ กลุ่มเคมีภัณฑ์ กระดาษ และพลาสติก  
☐ กลุ่มบริการสาธารณูปโภคหรืออุตสาหกรรมสนับสนุน ☐ อื่นๆ ระบุ.....

2. โรงงานของท่านเข้าข่ายต้องจัดทำ "รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)" หรือไม่

- ☒ ไม่เข้าข่าย  
☐ เข้าข่ายและผ่านการพิจารณา (กรุณาระบุผลการพิจารณารายงาน)  
☐ เข้าข่ายแต่อยู่ระหว่างการพิจารณารายงาน  
3. โรงงานของท่านมี "ระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น" หรือไม่ (ไม่รวม Septic tank, บ่อเกรอะ, บ่อซึม)

- ☒ ไม่มี  
☐ มี ประเภทของระบบบำบัดน้ำเสีย.....ความสามารถในการบำบัด.....ลบม/วัน  
3.1 โรงงานของท่านมี "กระบวนการผลิตที่ส่งผลให้เข้าเสียมีการปนเปื้อนโลหะหนัก" หรือไม่  
☐ ไม่มี ☐ มี

3.2 ในกรณีที่มีระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น โรงงานของท่านมีบ่อพักน้ำทิ้งหลังการบำบัดที่สามารถกักเก็บน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดเบื้องต้นได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน หรือไม่

- ☐ ไม่มี ☐ มี

4. โรงงานของท่านมีการใช้ก๊าซ LPG ใน "กระบวนการผลิต" หรือไม่ (ไม่รวมถึงการใช้เพื่อการประกอบอาหารหรือใช้ในสำนักงาน)

- ☒ ไม่มี (ข้ามไปหัวข้อที่ 5)

- ☐ มี ถ้ามี กรุณาค้นหาตำแหน่งและแผนผังบริเวณที่มีการรั่วไหลหรือไฟไหม้ (Flowchart)

4.1 ตำแหน่งที่เกิดทางภูมิศาสตร์บริเวณจัดเก็บก๊าซ LPG (GPS)

- Latitude..... Longitude.....  
Latitude..... Longitude.....  
Latitude..... Longitude.....  
4.2 โรงงานของท่านมีการจัดเก็บก๊าซ LPG จำนวน.....ตัน  
4.3 จัดเก็บในถังขนาด.....ตัน จำนวน.....ถึง



4.4 ทุกครั้งที่มีการขนย้ายก๊าซ LPG ทางโรงงานได้มีการแจ้งทางบริษัทอุตสาหกรรมไทยเทค กบินทร์ หรือไม่

☐ ไม่มี  
☒ มี

4.5 อุปกรณ์ดับเพลิงที่จัดเตรียมไว้ (บริเวณสถานที่เก็บก๊าซ LPG)

- ☐ อุปกรณ์ดัดแปลงจacking/ไฟ/ควมร้อน ☐ ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้อัตโนมัติ
- ☐ ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ ☐ เครื่องตรวจจับการรั่วไหลของก๊าซ LPG
- ☐ เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ ☐ เครื่องสูบน้ำดับเพลิง
- ☐ หัวรับน้ำดับเพลิง/หัวดับเพลิงนอกอาคาร ☐ พื้นที่จัดเก็บที่ด้วยวัสดุที่ไม่ได้ประกายไฟ
- ☐ ป้าย "ห้ามสูบบุหรี่" ☐ หมันตรวจลออรอยรั่วของท่อก๊าซ
- ☐ ติดตั้งวาล์วรั่วภัย (Safety Valve) ☐ อื่นๆ ระบุ.....

5. ระหว่างมีการคน ถึง มิถุนายน 2567 โรงงานของท่านเกิดอุบัติเหตุหรือไม่

☐ ไม่มี

☒ มี ถ้ามี กรุณาตอบคำถามต่อไปนี้ (หรือแนบเอกสารที่มีข้อมูลตามคำถามด้านล่าง)

5.1 เกิดอุบัติเหตุในรอบปีทั้งหมด 1 ครั้ง บาดเจ็บรวม 1 คน เสียชีวิตรวม - คน

5.2 สาเหตุหลักของการเกิดอุบัติเหตุมาจาก

- 1. การกระทำที่ไม่ปลอดภัย (Unsafe Acts).....ครั้ง
- 2. สภาพการณ์ที่ไม่ปลอดภัย (Unsafe Condition).....ครั้ง

5.3 ความรุนแรง

- Level 1 ไม่รุนแรง 1 คน Level 2 หนักจนไม่เกิน 3 วัน.....คน
- Level 3 หนักจนเกิน 3 วัน.....คน Level 4 สูญเสียอวัยวะ, ทุพพลภาพ.....คน
- Level 5 เสียชีวิต.....คน

5.4 ความเสียหายคิดเป็นมูลค่ารวม

☒ ไม่มี ☐ <50,000 บาท ☐ 50,001-100,000 บาท ☐ > 100,000 บาท

5.5 นับแต่เดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2567 โรงงานมีการเกิดอุบัติเหตุจากเหตุการณ์ดังต่อไปนี้หรือไม่

☒ ไม่เคยเกิดอุบัติเหตุในช่วงมกราคม ถึง มิถุนายน 2567

- ☐ การรั่วไหลของสารพิษ.....ครั้ง
- ☐ การแก๊สรั่วสควมร้อนจากเครื่องจักร.....ครั้ง
- ☐ เสียงดังรบกวน.....ครั้ง
- ☐ ไฟไหม้.....ครั้ง

5.6 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่มีใช้ภายในโรงงาน มีความเพียงพอหรือไม่

☒ เพียงพอ  
☐ เพียงพอมากกว่า 2 เท่า  
☐ ไม่เพียงพอ

6. ขนาคที่ใส่ก๊าซภายในโรงงาน.....ไร่

7. โรงงานของท่านมีแรงงานที่เข้ามทำงานจากภาคใดมากที่สุด(หรือแนบเอกสารที่มีข้อมูลตามคำถามด้านล่าง)

- ☐ ภาคเหนือ ☐ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ☐ ภาคตะวันออก ☐ ภาคกลาง
- ☐ ภาคใต้ ☐ ภาคตะวันตก ☐ แรงงานต่างดาว ☒ คนภายในพื้นที่ (ภายในจังหวัด)

8. โรงงานของท่านมีการ "ปลดปล่อยมลพิษทางอากาศ" (ปล่อยระเหยอากาศ) หรือไม่

☒ ไม่มี  
☐ มี (กรุณาตอบคำถามต่อไปนี้)

8.1 โรงงานของท่านมีระบบบำบัดมลพิษทางอากาศประเภทใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

☐ ไม่มีระบบบำบัดมลพิษ (ไม่ผ่านการบำบัดมลพิษ)

- ☐ อุปกรณ์ควบคุมมลพิษแบบดูดซึม จำนวน.....ปล่อง
- ☐ อุปกรณ์ควบคุมมลพิษแบบดูดซับ จำนวน.....ปล่อง
- ☐ อุปกรณ์ควบคุมมลพิษแบบเผาไหม้ จำนวน.....ปล่อง
- ☐ อุปกรณ์ควบคุมมลพิษแบบพ้องตอนมาก จำนวน.....ปล่อง
- ☐ อุปกรณ์ควบคุมมลพิษแบบโซโครน จำนวน.....ปล่อง
- ☐ อุปกรณ์ควบคุมมลพิษแบบปลวกกรอง จำนวน.....ปล่อง
- ☐ อุปกรณ์ควบคุมมลพิษแบบสกรีนเบอร์ จำนวน.....ปล่อง
- ☐ อุปกรณ์ควบคุมมลพิษแบบเครื่องตกตะกอนไฟฟ้าสถิต จำนวน.....ปล่อง
- ☐ อุปกรณ์ควบคุมมลพิษแบบผสมระหว่าง 1.....และ 2.....และ 3.....และ 4.....และ

- 1.....และ 2.....และ 3.....และ 4.....และ
- ☐ อุปกรณ์ควบคุมมลพิษแบบอื่นๆ จำนวน.....ปล่อง

9. จำนวนวันทำงานของโรงงานของท่านใน 1 ปีเท่ากับ 971 วันต่อปี ดำเนินการแล้วละ 8 ชั่วโมง

โดยทำการผลิต ☐ ดำเนินการ 7 วัน/สัปดาห์ ☐ ดำเนินการ 6 วัน/สัปดาห์

☐ ดำเนินการ 5 วัน/สัปดาห์ ☒ ดำเนินการ 5-6 วัน/สัปดาห์ (ปิดเสาร์วันเสาร์)

10. โรงงานของท่านมีการ "ใช้สารเคมีที่มีกลิ่นเหม็นในกระบวนการผลิต" หรือไม่

☒ ไม่มี ☐ มี (กรอกข้อมูลในข้อที่ 10.1)

10.1 กรุณาอธิบายกระบวนการกำจัดกลิ่นของสารเคมีที่ใช้ภายในโรงงาน

11. โรงงานของท่านมีการ "ใช้น้ำมีตะกอนในการผลิต" หรือไม่

☒ ไม่มี ☐ มี

12. โรงงานของท่านมี "การรณรงค์การคัดแยกขยะตามหลัก 3R ภายในโรงงาน" หรือไม่

☐ ไม่มี ☒ มี

13. ปัจจุบันโครงการใช้หน่วยงานใดเข้ามาเก็บข้อมูลในพื้นที่

☒ หน่วยงานราชการ ได้แก่ ปศุ. ลพบุรี โดม

☐ บริษัทเอกชน ได้แก่.....

13.1 โดยทำการเก็บขยะมูลฝอยเวลาประมาณ ไม่ระบุเวลา น. สำหรับความถี่ในการเก็บขยะมูลฝอยจะอยู่ในช่วง

- ☐ ทุกวัน ☐ 2 วัน/ครั้ง ☐ 3 วัน/ครั้ง ☐ 4 วัน/ครั้ง ☐ 5 วัน/ครั้ง ☐ 6 วัน/ครั้ง
- ☐ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง เดือนละ 1 ครั้ง

13.2 รบกวนเก็บขยะมูลฝอยเพื่อขยะที่เกิดขึ้นในโรงงานหรือไม่

☒ เพียงพอ  
☐ ไม่เพียงพอ

17. โรงงานมีระบบป้องกัน และระงับอัคคีภัยหรือไม่  
☐ ไม่มีระบบป้องกัน และระงับอัคคีภัย  
☒ มีระบบป้องกัน และระงับอัคคีภัย

17.1 โรงงานมีการตรวจสอบ/ทดสอบระบบป้องกัน และระงับอัคคีภัยหรือไม่  
☐ ไม่มีการตรวจสอบ/ทดสอบ  
☒ มีการตรวจสอบ/ทดสอบ ดำเนินการในความถี่  
☐ ทุกวัน ☐ 1 ครั้ง/สัปดาห์ ☒ 2 ครั้ง/เดือน ☐ 1 ครั้ง/เดือน ☐ 3 เดือน/ครั้ง  
☐ 6 เดือน/ครั้ง ☐ ตามคู่มือผลิต ☐ อื่นๆ .....

17.2 โรงงานมีระบบป้องกัน และระงับอัคคีภัยได้บ้างดังต่อไปนี้  
☒ แนวควบคุมระบบแจ้งเหตุอัคคีภัย ☒ เครื่องตรวจจับควัน  
☒ เครื่องตรวจจับความร้อน ☒ ปุ่มกดแจ้งสัญญาณอัคคีภัย  
☒ อุปกรณ์ส่งเสียงสัญญาณแจ้งเหตุ ☒ ถังสำรองน้ำดับเพลิง  
☒ หัวรับน้ำดับเพลิง ☒ ท่ออื่น  
☒ เครื่องสูบน้ำแบบเครื่องยนต์/เครื่องสูบน้ำดับเพลิงช่วย ☒ ผู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง  
☐ หัวกระจายน้ำอัตโนมัติ ☒ บันไดหนีไฟ  
☒ จตุรรมพล ☒ ถังดับเพลิง  
☒ ไฟฉุกเฉิน ☒ แผนปฏิบัติการฉุกเฉิน

18. สถิติปริมาณการใช้ไฟฟ้า สถิติการเกิดไฟฟ้าขัดข้องและปริมาณขยะมูลฝอย (รวมการก่อข้อมูล)

เดือน	สถิติการใช้ไฟฟ้า (หน่วย/เดือน)	สถิติการเกิดไฟฟ้าขัดข้อง (ครั้ง/เดือน)	ปริมาณขยะมูลฝอย (กม.เดือน)
มกราคม	48960	-	112.9
กุมภาพันธ์	105060	-	113.6
มีนาคม	105890	-	112.9
เมษายน	113090	-	938.36
พฤษภาคม	125500	-	977
มิถุนายน	110580	-	336.58
รวม	658410	-	1187.34
เฉลี่ย	109823	-	197.89

19. โรงงานของท่าน (กรณีมีพนักงานมากกว่า 10 คน) มีการซ่อมดับเพลิงครั้งสุดท้ายวันที่ 29/12/59 และจะซ่อมครั้งต่อไปวันที่ 31/05/67

13.3 โครงการมีการประสานงานกับเจ้าหน้าที่ของทางเข้าเกี่ยวกับขยะรีไซเคิลของโรงงานหรือไม่  
☐ ไม่มีการประสานงานแต่อย่างใด  
☒ มีการประสานงานแต่ไม่ได้ดำเนินการเป็นประจำ แต่จะประสานงานตามความเหมาะสมของขยะ

☐ มีการประสานงาน โดยจะเข้ามาในโครงการทุกๆ.....วัน  
☐ ไม่มีการคัดแยกขยะรีไซเคิลแต่อย่างใด

13.4 โรงงานของท่านมีการนำขยะจากต่างประเทศเข้ามาในพื้นที่โรงงานหรือไม่  
☐ มีการนำเข้า ปริมาณ.....ตัน/ปี  
☒ ไม่มีการนำเข้า

13.5 โรงงานของท่านมีการกำจัดของเสียอันตรายที่เกิดจากสำนักงาน เช่น หลอดไฟ จากแบตเตอรี่ ถ่านไฟฉาย อย่างไร  
☐ หักร่วมกับมูลฝอยทั่วไป  
☒ ประสานงานหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตไปกำจัดเป็นกรณีเฉพาะ

☐ ฝังกลบภายในพื้นที่โรงงาน  
☐ อื่นๆ .....

13.6 ภาชนะรองรับมูลฝอย (ถังขยะ) ของโครงการมีความเพียงพอต่อปริมาณขยะที่เกิดขึ้นในโรงงานหรือไม่  
☒ เพียงพอ  
☐ เพียงพอน้อยกว่า 2 เท่า  
☐ ไม่เพียงพอ

14. ในกรณีที่หน่วยงานภาครัฐต้องการตรวจสอบสถานผลิตของพนักงาน ทางโรงงานยินดีให้ความร่วมมือหรือไม่  
☒ ยินดีให้ความร่วมมือ  
☐ ไม่ให้ความร่วมมือ  
☐ อื่นๆ .....

14.1 โรงงานมีการเข้าร่วมโครงการโรงงานสีขาว หรือโครงการอื่นๆ ที่มีลักษณะใกล้เคียงหรือไม่  
☐ ไม่มีการเข้าร่วม  
☐ มีการเข้าร่วม และได้ไปรับรองระดับ.....  
☐ มีการเข้าร่วม และอยู่ระหว่างการดำเนินการ

15. โรงงานอุตสาหกรรมนี้ได้รับสิทธิการดำเนินการรักษาพยาบาลตามกฎหมายกระทรวงด้วยการจัดการสถานประกอบการ พ.ศ. 2548  
☒ เวชภัณฑ์และยา  
☐ หอรักษาพยาบาลพร้อมเตียงพักรักษา.....เตียง  
☐ พยาบาลเทคนิค  
☐ แพทย์แผนปัจจุบันชั้นหนึ่ง หรือ เอกสาร กสว.2  
☐ ยานพาหนะ  
☐ อื่นๆ .....

16. โรงงานมีเอกสารด้านความปลอดภัยต่อไปนี้  
☒ กฎระเบียบเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน  
☒ นโยบายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน  
☒ โครงสร้างการบริหารด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน  
☒ แผนงานด้านความปลอดภัย  
☒ การประเมินผลและทบทวนการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน  
☒ การดำเนินการปรับปรุงด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

---

การประชาสัมพันธ์อัตราการระบายน และคู่มือสำหรับคำนวณ





บริษัท ไฮเทค กบินทร์ โลจิสติกส์ จำกัด

นิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์

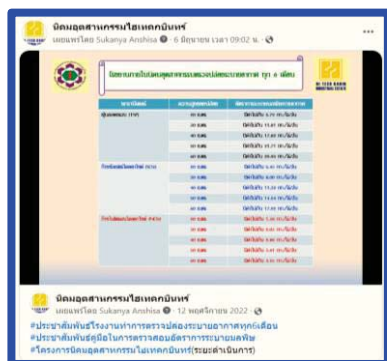
## ช่องทางการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร

ทางเพจ นิคมอุตสาหกรรมไฮเทคกบินทร์



ประชาสัมพันธ์ "โรงงานทำการตรวจปล่อยระบายอากาศ ทุก 6 เดือน"

ประชาสัมพันธ์ "คู่มือในการตรวจสอบอัตราการระบายมลพิษ"



---

## ตัวอย่างสัญญาซื้อขายที่ดิน

AGREEMENT TO BUY AND SELL REAL PROPERTY

BETWEEN

HI-TECH KABIN LOGISTICS CORP., LTD.

&

.....

Date on

.....

AGREEMENT TO BUY AND SELL REAL PROPERTY

This agreement made and entered into ..... by and between: -

Hi-Tech Kabin Logistics Corp., Ltd. By Mr. Thavich Taychanavakul, a corporation duly organized and existing under the law of the kingdom of Thailand, with its principal office at 395 Silom Road, Silom, Bangrak, Bangkok, 10500, Thailand. (herein after referred to as "Seller"); and Bennic Electronics (Thailand) Company Limited organized and existing under the law of the kingdom of Thailand, with its principal office at....., Thailand. (herein after referred to as "Buyer").

WHEREAS, BUYER wishes to purchase land in the Hi-Tech Kabin Industrial Estate for the purpose of constructing factory thereon to which the ownership of land is intend to be transferred from SELLER;

NOW THEREFORE, in this consideration of the foregoing premises and mutual covenants hereafter set forth, the parties hereto hereby agree as follows: -

#### CLAUSE -1

BUYER agree to buy and SELLER agree to sell the following real property mentioned below (herein after referred to as "land") for the purchase price and development cost of ..... Baht (hereinafter referred to as "TOTAL CONTRACT AMOUNT").

The LAND is plot ..... having a total area of .....rai ..... ngarn ..... sqw (..... sqm) in the Hi-Tech Kabin Industrial Estate, Situated in Km.78 on highway 304, Ladtakien, Kabin Buri, Prachinburi as indicated in the attached master plan and copy of the master title deed (Attachment 1 & 2). The attachments shall be deemed to be an integral part of this agreement.

#### CLAUSE-2

SELLER acknowledges that total amount of payment under this agreement is the amount of ..... (..... Baht) Baht only.

BUYER shall pay this amount to the SELLER and SELLER agrees to receive payment such as 10 % deposit and 80% second payment within a month from deposit payment and 10 % after changed ownership of the land.

1<sup>st</sup> payment 10% of total amount (..... Baht) within one week after the day of contract signing date.

2<sup>nd</sup> payment 80 % of total amount (.....Baht) within 5 weeks after the date of 1st payment or Buyer would like to submit changing ownership as soon as possible then Buyer can pay any time before this date according to Buyer's schedule.

SELLER shall change ownership of the land and title deed shall be transferred from SELLER to Buyer within 2 weeks after the date of 2nd payment.

3<sup>rd</sup> payment 10% of total amount (..... Baht) within 2 weeks after title deed is transferred from SELLER to BUYER.

In case some difference of actual area occurred bigger or smaller, this amount of difference should be adjusted by this payment.

#### CLAUSE-3

Buyer may cancel this agreement and SELLER shall refund the paid-up amount without interest to BUYER within thirty (30) days from the date of notification from BUYER, but before this action both parties would consult with each other and try to find a good solution for both sides.

In the event that BUYER suspends or fails to fulfill its payment obligations as set forth in CLAUSE-2 above and fails to remedy the same within thirty (30) days after notice from SELLER, BUYER shall pay the interest at the rate of 8.5% per annum on the overdue amount to the SELLER from the due date stipulated in CLAUSE-2 to the remedy date.

In case that BUYER fails to comply with this agreement within thirty (30) days from the date of invoice in respective of payment. SELLER will send the written notice to BUYER and BUYER has to resolve the issue within thirty days (30) days, otherwise it is hereupon agreed that BUYER is in default of this agreement and, therefore, SELLER is able to terminate this agreement and may forfeit the deposit and any other payment whatsoever already paid to SELLER but before this action both party would consult with each other and try to find a good solution for both side.

CLAUSE- 4

In the case BUYER decides to construct a building or factory on the LAND, BUYER shall apply for permission to usage of the LAND from concerned authority and be granted such permission prior to commencement of any construction on the LAND.

Seller should assist buyer to get a permission which will needed to build factory and/or operation of the factory.

CLAUSE -5

In the event that BUYER breaches any conditions set forth in this agreement without any reasonable reason resulting in termination of this agreement, all existing premises on the LAND shall became possession of SELLER without any right of claim for damage made by BUYER, and all costs incurred due to the demolition or removal of the premises of BUYER on the LAND shall be borne by BUYER.

In addition, any breach of any condition of this agreement by buyer shall result in the forfeiture to SELLER of any deposit or other payment made by BUYER to SELLER.

CLAUSE-6

BUYER authorized Hi-Tech Kabin Industrial Estate to provide maintenance of infrastructure of Utilities and Facilities in the Estate. All development such as a building infrastructure and public utilities cost are included in the land price. Maintenance fee for a month per rai is 700 Baht as of .....

In case of change of the maintenance fee. Seller should inform to Buyer in writing at least not less than three months in advance.

Maintenance charge should be waived first 12 month since the date of this agreement is signed.

CLAUSE-7

In the event that a title deed of the LAND is under process by the concerned authorities, SELLER shall use its best efforts to obtain the issuance of the title deed and register the transfer of ownership to BUYER within 14 days from the date of completion of the issuance of the title deed.

Clause-8

SELLER shall bear for payment of any taxes, duties, fees and expenses related to the transfer of title deed in the LAND.

CLAUSE-9

In the event that BUYER is not granted permission for usage of LAND whatsoever from concerned authority, this agreement shall be cancelled and SELLER shall refund the paid-up amount without interest to BUYER within thirty (30) days from the date of notification from buyer or seller.

CLAUSE- 10

In the event that it appears the area of LAND exceeds or is less than the size stated in CLAUSE-1 herein. BUYER and SELLER shall not cancel this agreement.

In the event that TOTAL CONTRACT AMOUNT needs to be prorated any balance of payment (i.e. difference between the original TOTAL CONTRACT AMOUNT and the adjusted TOTAL CONTRACT AMOUNT) shall be paid on 3rd Payment.

CLAUSE-11

SELLER shall develop the LAND as to roads, water supply, wastewater treatment plant, telephone and drainage system in accordance with Industrial Estate standard.

- The factory must comply with the regulation of the industrial estate.

- The factory which have wastewater exceeding the acceptable value of the central wastewater treatment system, must provide preliminary wastewater treatment system.

- The factory which have chemical wastewater, must provide wastewater treatment system.

- The factory must not drain the water into natural water sources, must drain the water into wastewater treatment system only.

- The factory which have wastewater treatment system, must provide clarifier for emergency water treatment with a capacity at less 1 day.

CLAUSE-12

In respect of water, electricity, telephone, permission on LAND allocation for manufacturing and permission for factory establishment, BUYER shall submit all such applications to authorities concerned via SELLER.

CLAUSE-13

BUYER may enter to LAND at any time after execution of this agreement for the purpose of its preparation for construction of factory (such as survey, soil inspection and other preliminary work). In case after the soil test the land is not suit to build a factory because of land is polluted by dangerous substances, both parties can consult with goodwill and both parties can change contents of agreement or can terminate this agreement.

CLAUSE-14

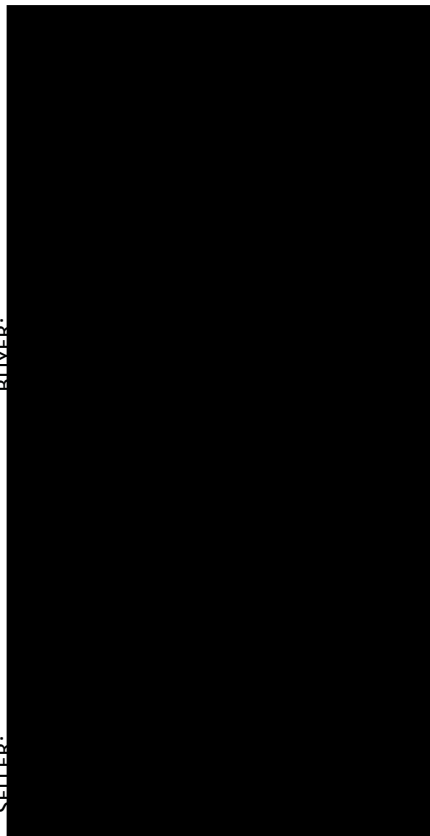
Seller allows to change ownership of the land to newly established company. But in case buyer once changed ownership and after then if company change to new ownership again all expenses of transferring such as duty should be paid by the buyer.

IN WITNESS WHEREOF, the parties hereto have caused this AGREEMENT to be executed by respective, duly authorized representatives on the day and year first above written.

Both parties have a right to discuss or consult anytime in case some doubts occurred and if there are certain problem happen both parties would do the best effort to find a solution which both parties can accept.

SELLER:

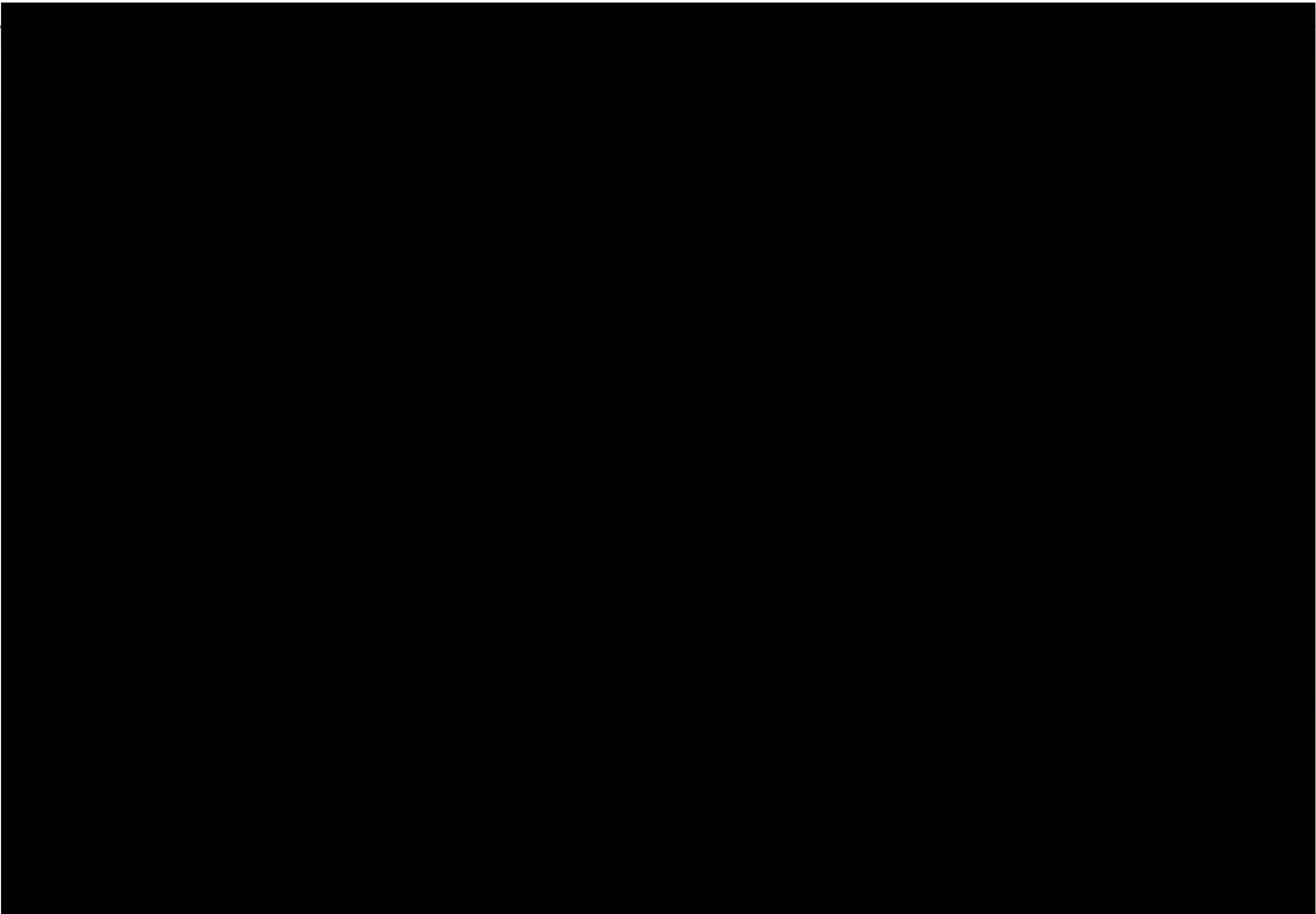
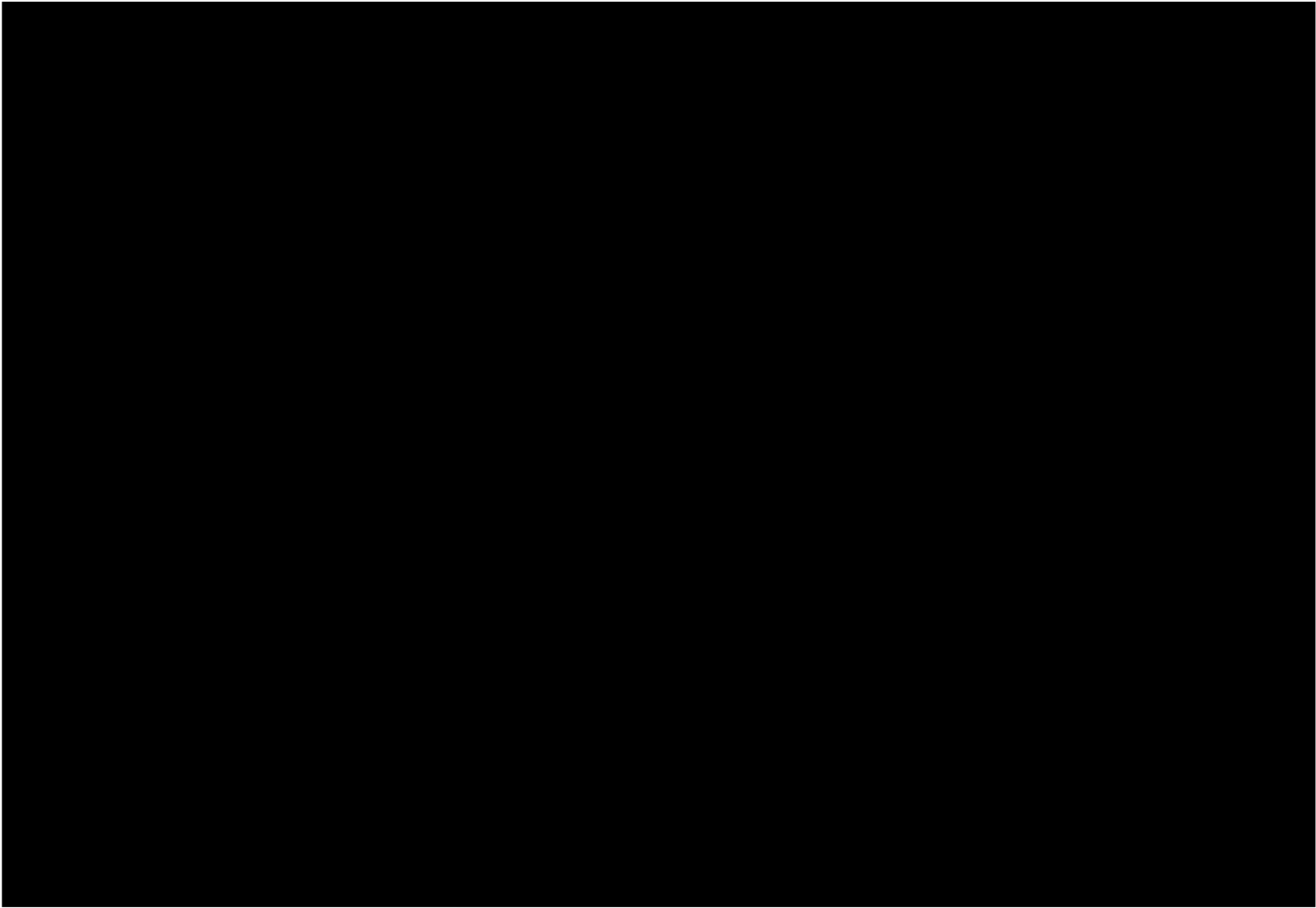
BUYER:

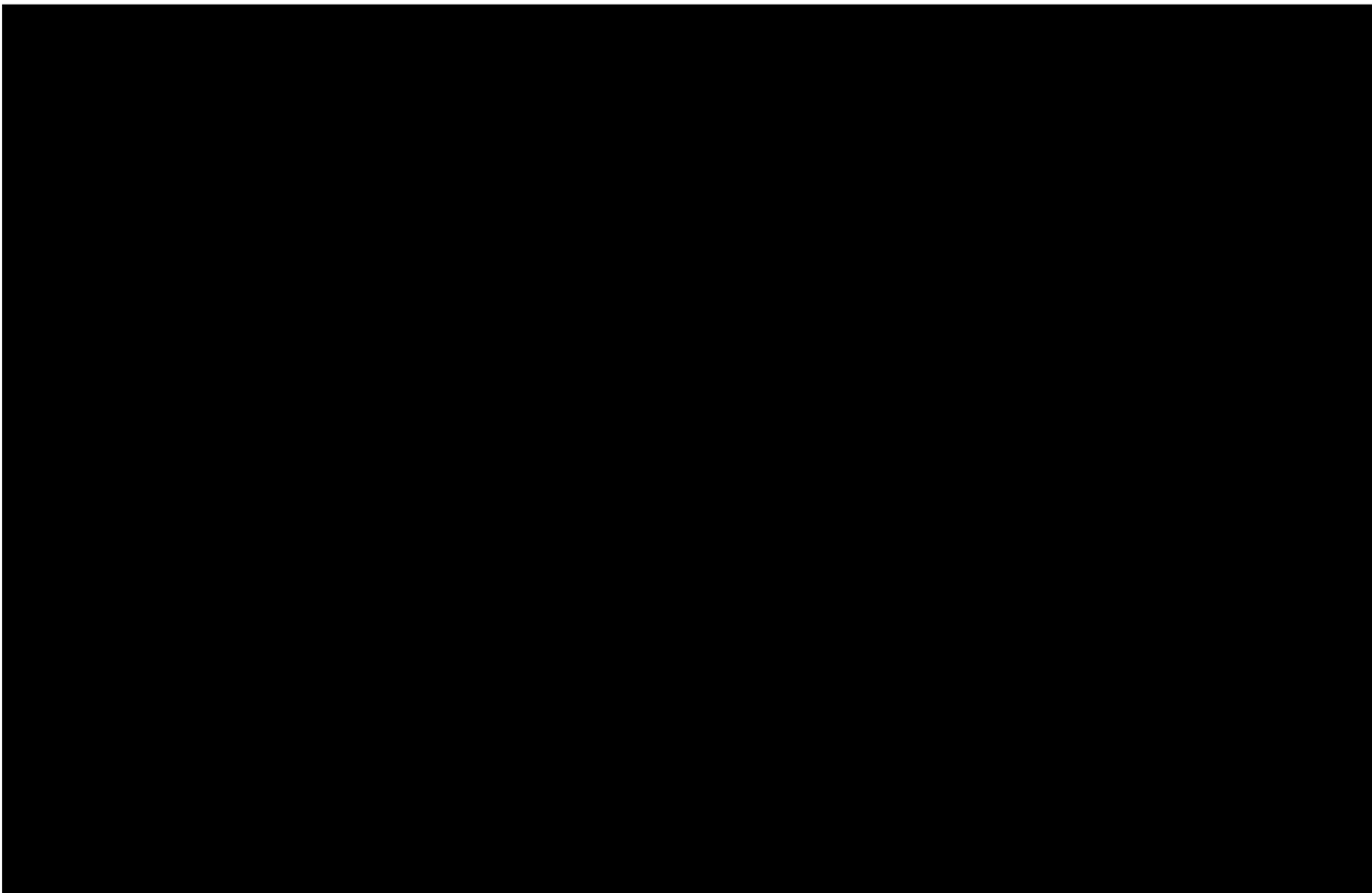
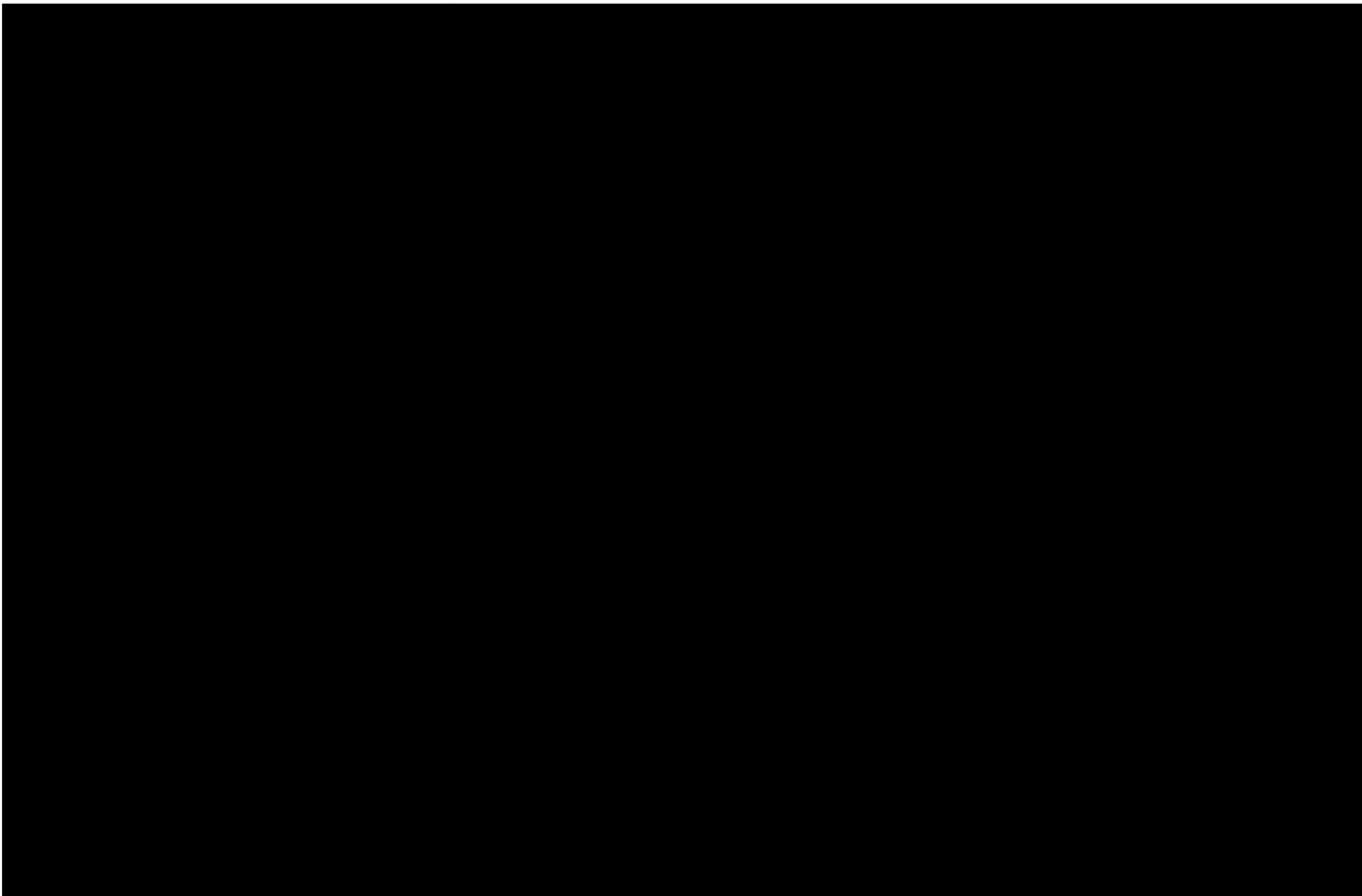


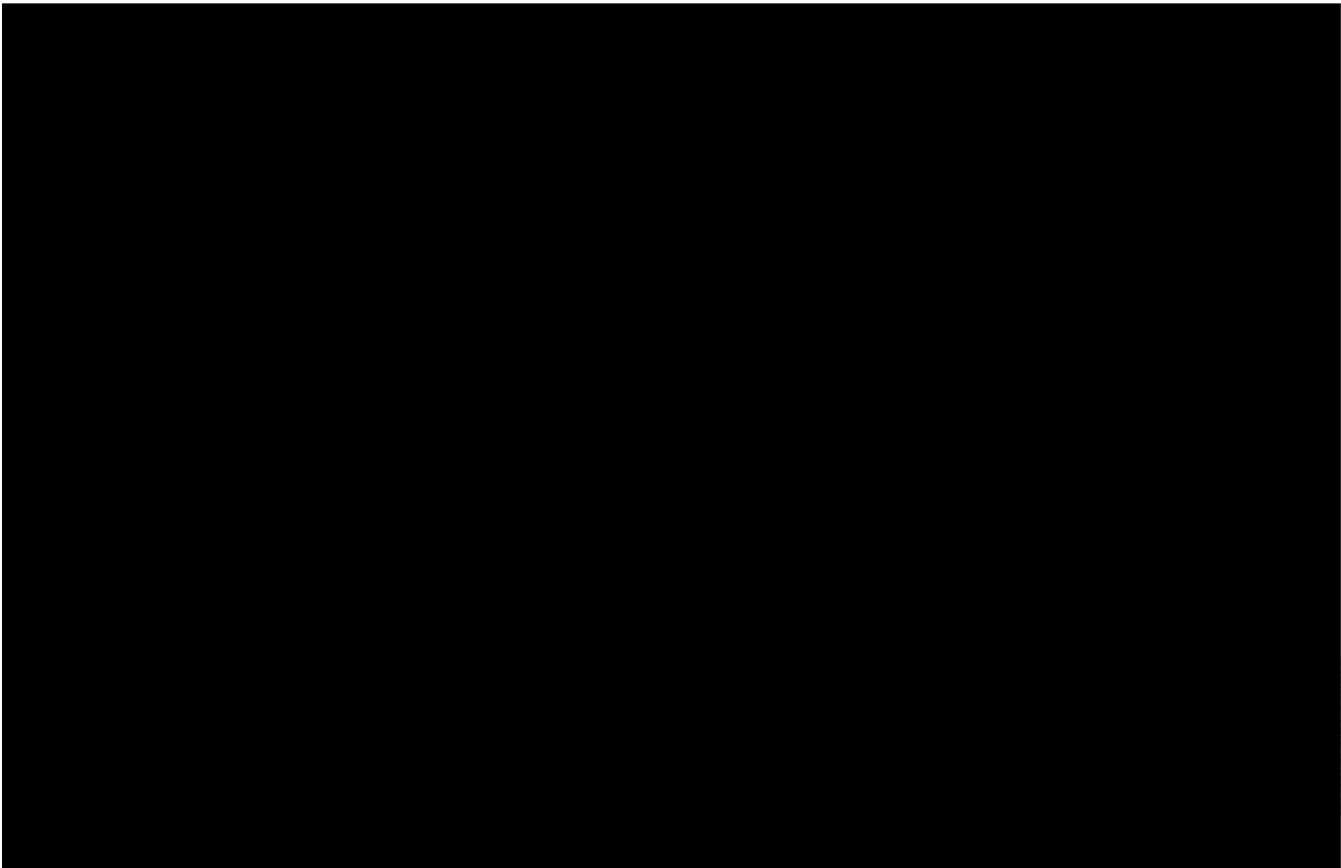


---

## บันทึกการตรวจสอบโรงงานประจำปี







1.

2

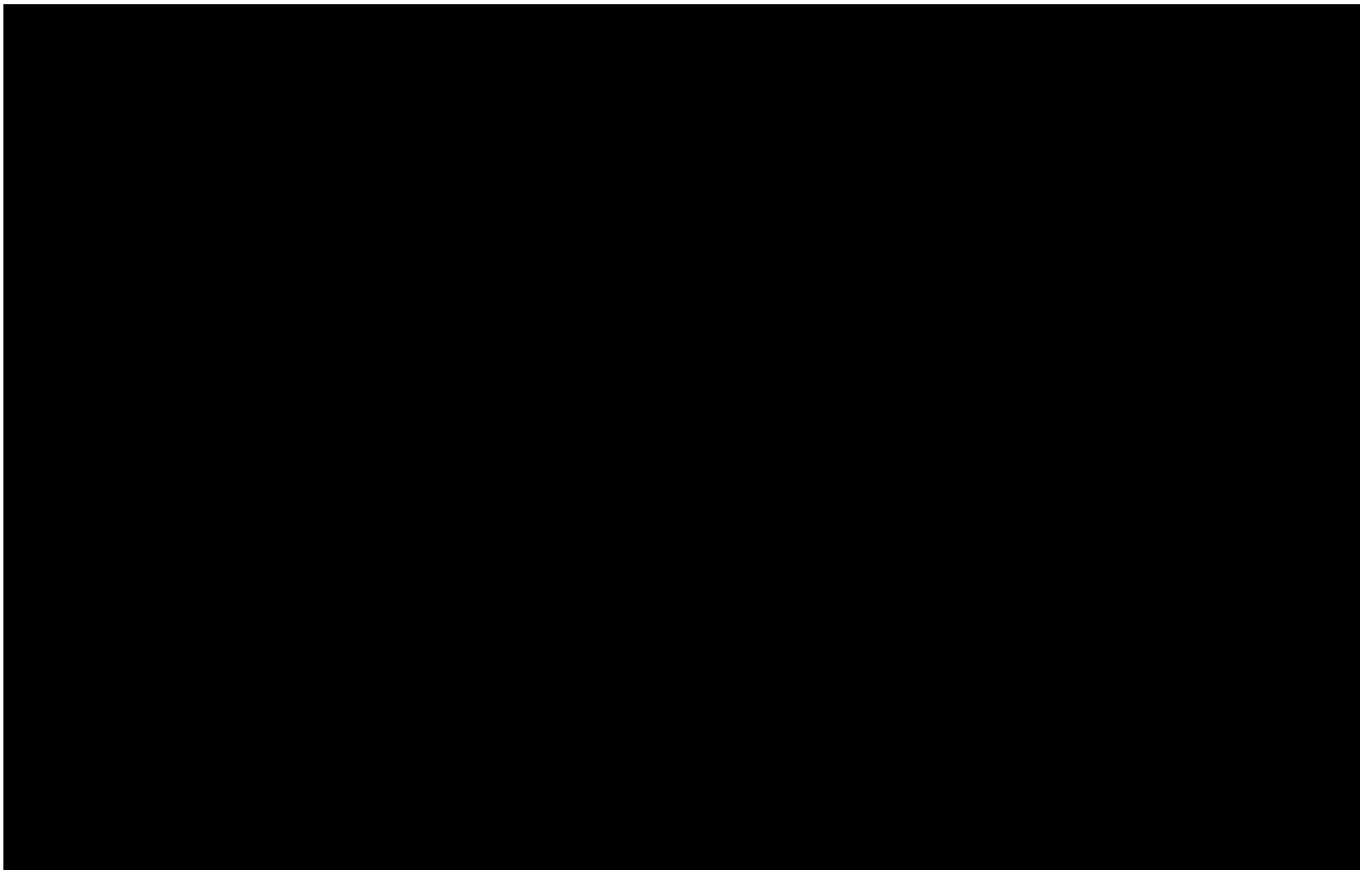
3

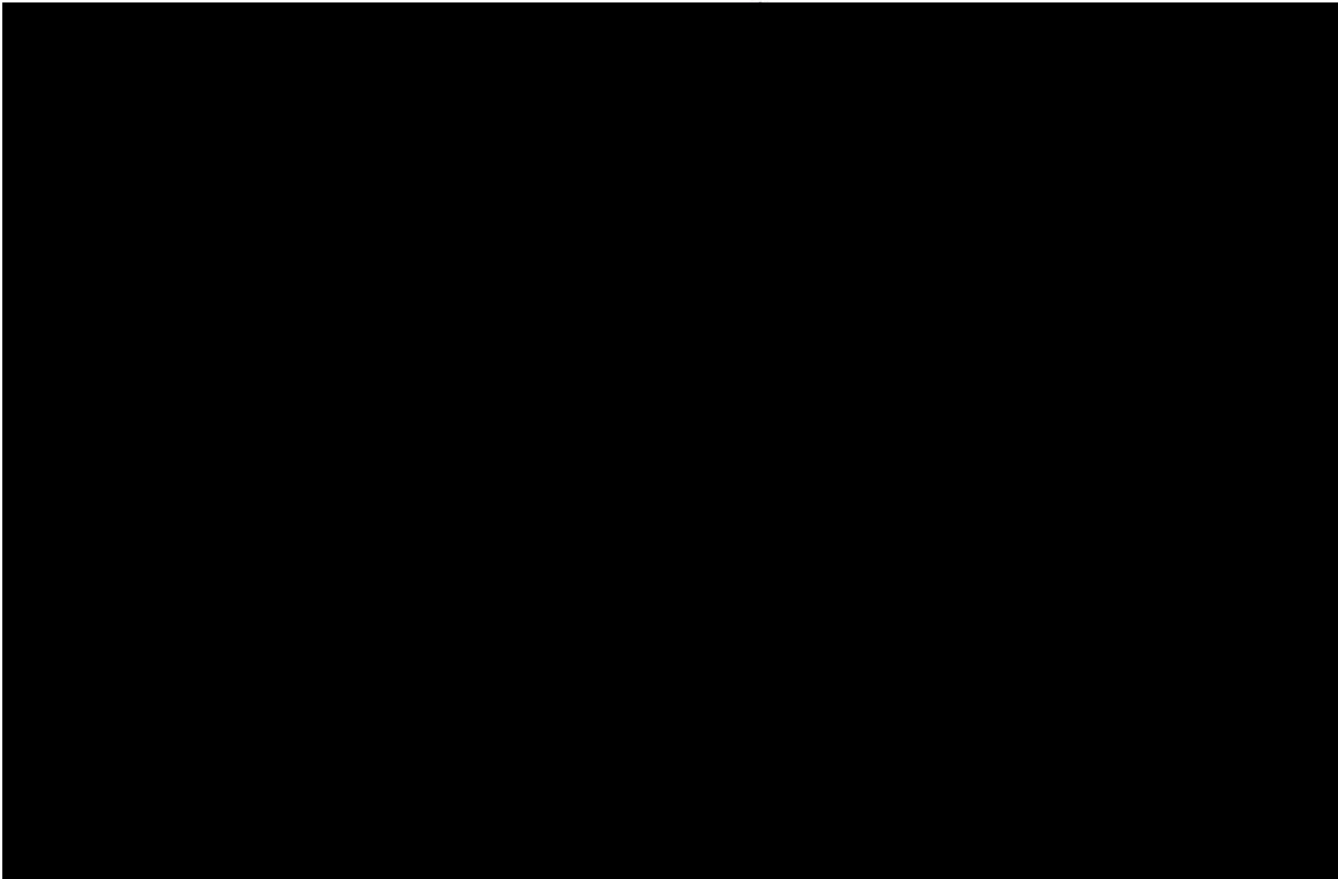
4

5

6

7





ข้อกำหนดระดับเสี่ยงบริเวณโรงงานอุตสาหกรรม

**บริษัท ไฮเทค กบินทร์ โลจิสติกส์ จำกัด ผู้พัฒนานิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์**

ตั้งอยู่เลขที่ 99/1 หมู่ที่ 1 ตำบลลาดตะเคียน อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี 25110

**กำหนดหลักเกณฑ์ข้อกำหนดระดับเสียงบริเวณโรงงานของโรงงานอุตสาหกรรม โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้**

ตามที่ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน และประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่องกำหนดมาตรฐานเสียงทั่วไป

- 1.) ทางนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์ ตรวจสอบการปลดปล่อยมลภาวะทางเสียงผ่านผังกระบวนการผลิต หรือแบบแปลนที่โครงการเรียกดู
- 2.) ในกรณีทางนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์ ทำการตรวจสอบแล้วพบว่าโรงงานอุตสาหกรรมมีกระบวนการผลิตที่มีเสียงดัง โครงการเรียกข้อมูลมาตรการลดระดับเสียงเพิ่มเติม **พร้อมคัดเลือกแปลงที่ดินบริเวณด้านในของโครงการ**
- 3.) ในกรณีทางนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์ พิจารณาแล้วเห็นว่ามาตรการดังกล่าวไม่เพียงพอ ทางนิคมอุตสาหกรรมแจ้งจุด ให้โรงงานอุตสาหกรรมทำการแก้ไขให้แล้วเสร็จ
- 4.) ในกรณีที่มีแหล่งกำเนิดเสียงในระดับสูง โรงงานอุตสาหกรรมดำเนินการก่อสร้างด้วยอาคารวัสดุดูดซับเสียงที่เหมาะสม หรือปลูกต้นไม้รอบพื้นที่โรงงานเพื่อเป็นแนวกันเสียง
- 5.) ระดับเสียงภายในบริเวณโรงงานต้องไม่เกิน 90 เดซิเบล(เอ), ระดับเสียงบริเวณริมรั้วโรงงานต้องไม่เกิน 70 เดซิเบล(เอ) หากมีค่าเกินมาตรฐานที่กำหนด ที่มีผลต่อปริมาณและลักษณะสมบัติของมลภาวะทางเสียงรบกวน ที่โรงงานอุตสาหกรรมปลดปล่อยเสียง โรงงานต้องแจ้งให้นิคมอุตสาหกรรมทราบ
- 6.) ทางโรงงานอุตสาหกรรมนำส่งแผนในการปรับปรุง/แก้ไข ระบบควบคุมมลภาวะทางเสียงให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้ให้กับนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์
- 7.) หากทางโรงงานอุตสาหกรรมยังไม่ปรับปรุงระบบควบคุมมลภาวะทางเสียงให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้ทางนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์ จะดำเนินการประสานกับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เพื่อระงับการดำเนินงานของโรงงานอุตสาหกรรม
- 8.) คุณภาพระบบควบคุมมลภาวะทางเสียงของโรงงาน โรงงานอุตสาหกรรมทำการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณรั้วโรงงานอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง และรายงานผลการตรวจวัดให้นิคมอุตสาหกรรมทราบ



ข้อกำหนดและขั้นตอนการปฏิบัติในกรณีที่  
ผลการตรวจปล่อยมีค่าเกินมาตรฐาน

## บริษัท ไฮเทค กบินทร์ โลจิสติกส์ จำกัด ผู้พัฒนานิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์

ตั้งอยู่เลขที่ 99/1 หมู่ที่ 1 ตำบลลาดตะเคียน อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี 25110

### กำหนดหลักเกณฑ์ระเบียบขั้นตอนการปฏิบัติในกรณีที่ผลการตรวจปล่อยมีค่าเกินมาตรฐานของโรงงานอุตสาหกรรม โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

ตามที่มีการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้กำหนดอัตราการปล่อยมลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงาน ระบบควบคุมมลพิษที่ระบายออกจากปล่องระบายให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้ในนิคมอุตสาหกรรม

- ให้เป็นไปตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ฉบับที่ 46/2541 เรื่อง การกำหนดอัตราการปล่อยมลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม ลงวันที่ 11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2541
- ให้เป็นไปตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ฉบับที่ 79/2549 เรื่อง การกำหนดอัตราการปล่อยมลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม(แก้ไขเพิ่มเติม) ลงวันที่ 4 กันยายน พ.ศ. 2549

ซึ่งทั้งนี้ โดยรวมต้องมีค่าเป็นไปตามมาตรฐานประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน ลงวันที่ 31 ตุลาคม พ.ศ. 2549

1.) ทางนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์ ตรวจสอบอัตราการระบายมลพิษทางอากาศของโรงงานอุตสาหกรรมที่เข้ามาตั้ง (ตารางอัตราการระบายมลพิษทางอากาศ) หรือพิจารณาจากผังกระบวนการผลิต ซึ่งกำหนดความสูงของปล่องขั้นต่ำที่ 20 เมตร

พารามิเตอร์	ความสูงของปล่อง	อัตราการระบายมลพิษทางอากาศ
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	20 เมตร	มีค่าไม่เกิน 5.79 กก./ไร่/วัน
	30 เมตร	มีค่าไม่เกิน 11.81 กก./ไร่/วัน
	40 เมตร	มีค่าไม่เกิน 17.82 กก./ไร่/วัน
	50 เมตร	มีค่าไม่เกิน 21.71 กก./ไร่/วัน
	60 เมตร	มีค่าไม่เกิน 29.95 กก./ไร่/วัน
ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> )	20 เมตร	มีค่าไม่เกิน 5.45 กก./ไร่/วัน
	30 เมตร	มีค่าไม่เกิน 8.00 กก./ไร่/วัน
	40 เมตร	มีค่าไม่เกิน 11.32 กก./ไร่/วัน
	50 เมตร	มีค่าไม่เกิน 14.24 กก./ไร่/วัน
	60 เมตร	มีค่าไม่เกิน 17.92 กก./ไร่/วัน
ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> )	20 เมตร	มีค่าไม่เกิน 1.38 กก./ไร่/วัน
	30 เมตร	มีค่าไม่เกิน 2.03 กก./ไร่/วัน
	40 เมตร	มีค่าไม่เกิน 2.88 กก./ไร่/วัน
	50 เมตร	มีค่าไม่เกิน 3.61 กก./ไร่/วัน
	60 เมตร	มีค่าไม่เกิน 4.55 กก./ไร่/วัน

- 2.) หากทางโรงงานมีการเปลี่ยนแปลงใดๆ ที่มีผลต่อปริมาณและลักษณะสมบัติของมลพิษทางอากาศที่โรงงานระบายออกสู่บรรยากาศ โรงงานต้องให้นิคมอุตสาหกรรมทราบ
- 3.) ทางโรงงานนำเสนอแผนในการปรับปรุง/แก้ไข ระบบควบคุมมลพิษที่ระบายออกจากปล่องระบายให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้ ความสูงปล่องของโรงงาน ค่าอัตราการปล่อยมลสารทางอากาศ ให้กับนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์
- 4.) หากทางโรงงานอุตสาหกรรมยังไม่ปรับปรุงระบบควบคุมมลพิษที่ระบายออกจากปล่องระบายให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้ ทางนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์ จะดำเนินการประสานกับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เพื่อระงับการดำเนินงานของโรงงานอุตสาหกรรม
- 5.) คุณภาพระบบควบคุมมลพิษที่ระบายออกจากปล่องระบายของโรงงาน มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่นิคมอุตสาหกรรมกำหนดไว้ ให้แจ้งทางนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์ ร่วมตรวจสอบคุณภาพระบบควบคุมมลพิษที่ระบายออกจากปล่องระบายของโรงงาน

---



## เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการติดตั้งเครื่อง COD/BOD Online

เลขที่ 004/2567

ใบสั่งจ้าง/ใบสั่งซ่อม

วันที่ 3 เมษายน 2567

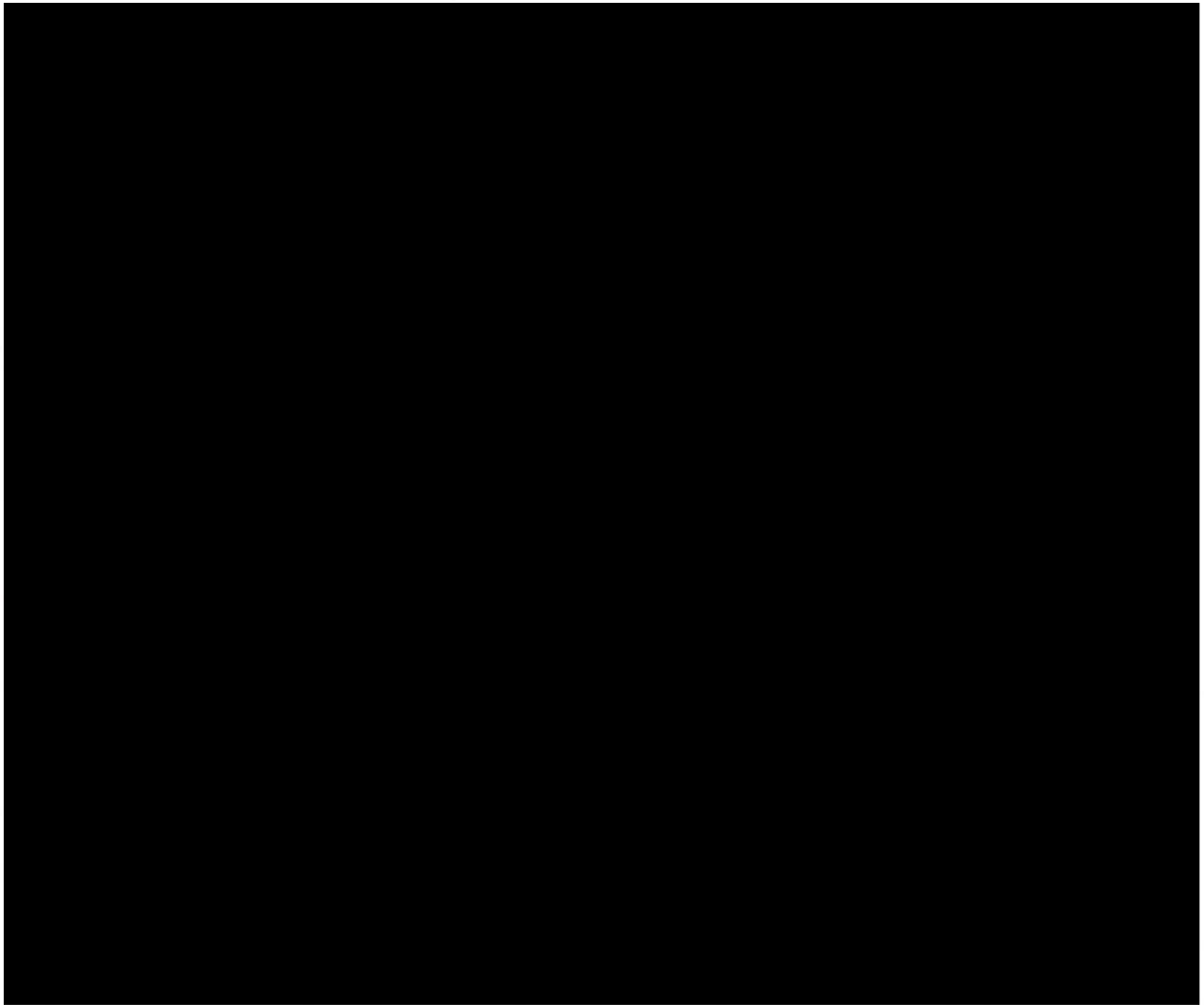
เรื่อง งานติดตั้งระบบเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำเสีย COD BOD online นิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์

- 
- 
1. งานติดตั้งระบบเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำเสีย COD BOD online : 1.) Water analyzer (Brand : WTW / Germany) 1 JOB 2.) General and Site protection. 1 LOT 3.) Material supply and Site installation works. 1 LOT 4.) Calibration (Free) 1 JOB โดยรายละเอียดตามใบเสนอราคาข้างต้น รวมเป็นเงินจำนวน 651,050.00 บาท ส่วนลด จำนวน 52,050.00 บาท ภาษีมูลค่าเพิ่มจำนวน 41,930.00 บาท รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 640,930.00 บาท ( หกแสนสี่หมื่นเก้าร้อยสามสิบบาทถ้วน )
  2. สถานที่ : นิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์
  3. ระยะเวลา : เริ่มตั้งแต่วันที่ 3 เมษายน 2567 – 1 กรกฎาคม 2567 รวมระยะเวลา 90 วัน
  4. การปรับเนื่องจากงานล่าช้าของงาน วันละ 641.00 บาท จนกว่างานจะแล้วเสร็จซึ่งจะปรับสูงสุด 10% ตามสัญญา
  5. เงื่อนไขการชำระเงิน : 30% Down payment after PO ( Credit 15 days )  
30% Payment after material on site ( Credit 30 day )  
30% Payment after installation complete ( Credit 30 day )  
10% Payment after test run 1 month ( Credit 30 day )

หมายเหตุ : Warranty 3 Years, Maintenance Controller DIQ/S 282-CR3 ปีละครั้ง และ Maintenance CarboVis 705IQ TS Co ปีละสองครั้ง

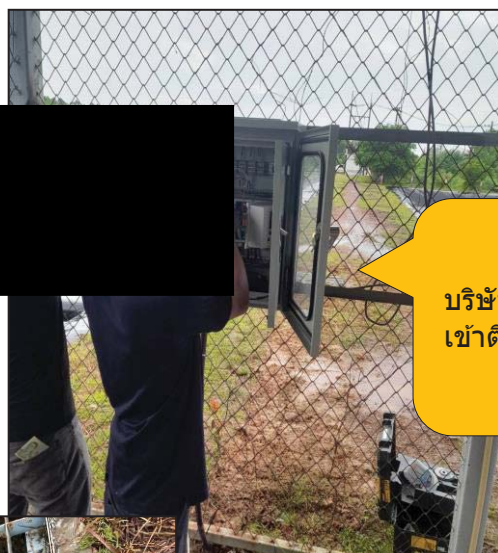
จึงเรียนมาเพื่อทราบ





เรื่องแจ้ง : บริษัท EN TECH เข้าติดตั้ง BOD COD Online ระบบบำบัดน้ำเสีย 260767

วันที่ : 26 มิถุนายน 2567



บริษัท EN TECH  
เข้าติดตั้ง BOD COD Online



Remark.

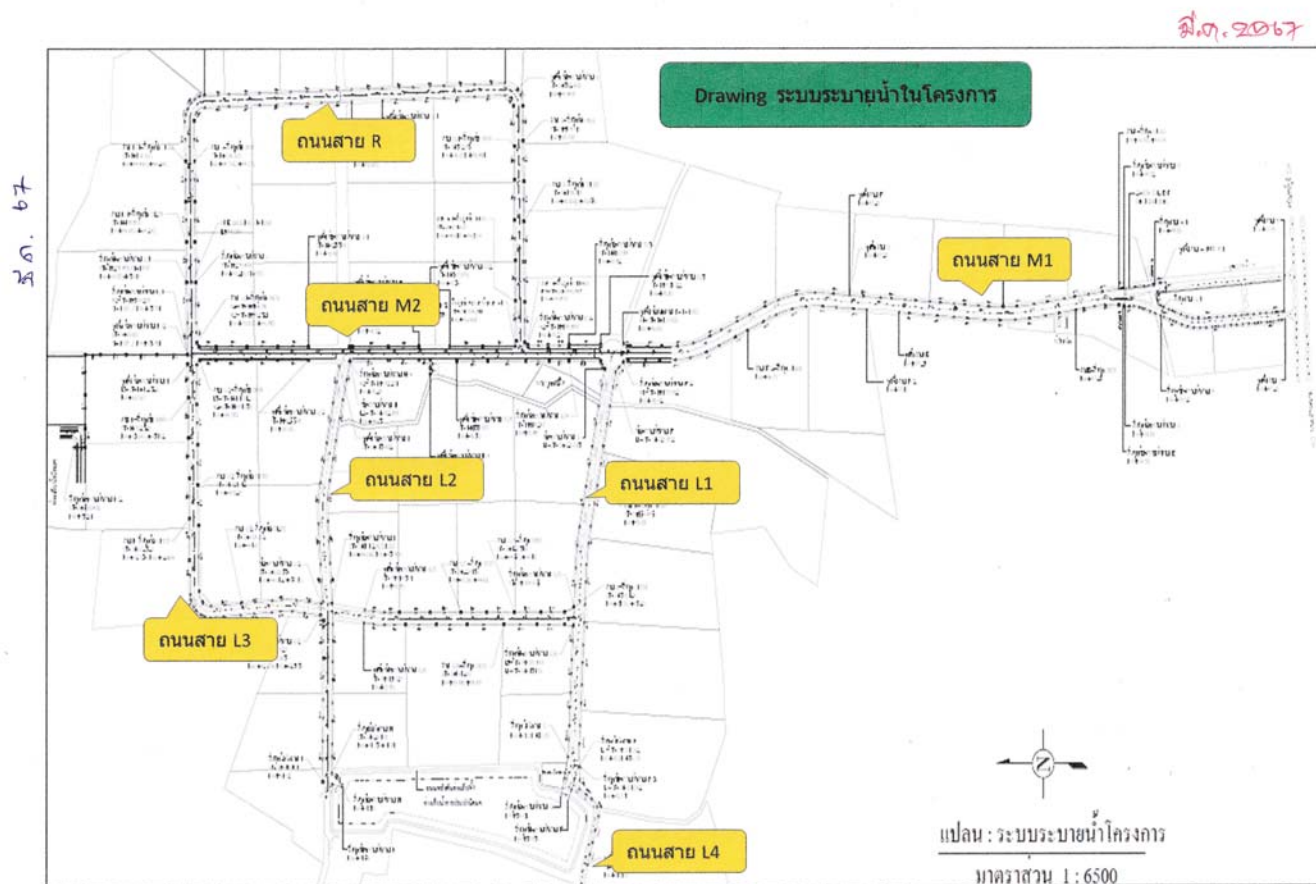


---

## แผนตรวจสอบระบบที่ระบายน้ำ และการทำความสะอาด

ลำดับ	รายการ	แผนงาน	ครั้ง/ปี	เดือน																																															
				มกราคม				กุมภาพันธ์				มีนาคม				เมษายน				พฤษภาคม				มิถุนายน				กรกฎาคม				สิงหาคม				กันยายน				ตุลาคม				พฤศจิกายน				ธันวาคม			
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4				
1	ตรวจสอบความสมบูรณ์ของรางระบายน้ำ (V)	Plan	4																																																
2	ตรวจสอบการไหลระบายของน้ำ	Plan	4																																																
3	Cleaning รางระบายน้ำ M1,M2	Plan	4																																																
4	Cleaning รางระบายน้ำ L1,L2,L3,L4	Plan	4																																																
5	Cleaning รางระบายน้ำ R	Plan	4																																																


Plan






Check sheet การตรวจสอบระบบท่อระบายน้ำ

5. ท่อระบายน้ำแนวนอนสาย L3

รายการอุปกรณ์		รูป	ผลการตรวจสอบ				หมายเหตุ	
ลำดับ	รายละเอียด		มี.ค.	เม.ย.	ก.ย.	ธ.ค.		
1	ความสมบูรณ์สภาพรางระบายน้ำ		✓					
2	สิ่งกีดขวางการไหลของ		✓					
	รางระบายน้ำ							
3	Cleaning		✓				ปกติ(✓)	ไม่ปกติ(✗)


๑๒/๑๖/๖๓

6. ท่อระบายน้ำแนวนอนสาย L4

รายการอุปกรณ์		รูป	ผลการตรวจสอบ				หมายเหตุ	
ลำดับ	รายละเอียด		มี.ค.	เม.ย.	ก.ย.	ธ.ค.		
1	ความสมบูรณ์สภาพรางระบายน้ำ		✓					
2	สิ่งกีดขวางการไหลของ		✓					
	รางระบายน้ำ							
3	Cleaning		✓				ปกติ(✓)	ไม่ปกติ(✗)

๑๒/๑๖/๖๓

7. ท่อระบายน้ำแนวนอนสาย R

รายการอุปกรณ์		รูป	ผลการตรวจสอบ				หมายเหตุ	
ลำดับ	รายละเอียด		มี.ค.	เม.ย.	ก.ย.	ธ.ค.		
1	ความสมบูรณ์สภาพรางระบายน้ำ		✓					
2	สิ่งกีดขวางการไหลของ		✓					
	รางระบายน้ำ							
3	Cleaning		✓				ปกติ(✓)	ไม่ปกติ(✗)

๑๒/๑๖/๖๓



Check sheet การตรวจสอบระบบท่อระบายน้ำ

1. ท่อระบายน้ำแนวนอนสาย M1

รายการอุปกรณ์		รูป	ผลการตรวจสอบ				หมายเหตุ	
ลำดับ	รายละเอียด		มี.ค.	เม.ย.	ก.ย.	ธ.ค.		
1	ความสมบูรณ์สภาพรางระบายน้ำ		✓					
2	สิ่งกีดขวางการไหลของ		✓					
	รางระบายน้ำ		✓					
3	Cleaning		✓				ปกติ(✓)	ไม่ปกติ(✗)


๑๒/๑๖/๖๓

2. ท่อระบายน้ำแนวนอนสาย M2

รายการอุปกรณ์		รูป	ผลการตรวจสอบ				หมายเหตุ	
ลำดับ	รายละเอียด		มี.ค.	เม.ย.	ก.ย.	ธ.ค.		
1	ความสมบูรณ์สภาพรางระบายน้ำ		✓					
2	สิ่งกีดขวางการไหลของ		✓					
	รางระบายน้ำ		✓					
3	Cleaning		✓				ปกติ(✓)	ไม่ปกติ(✗)


๑๒/๑๖/๖๓

3. ท่อระบายน้ำแนวนอนสาย L1

รายการอุปกรณ์		รูป	ผลการตรวจสอบ				หมายเหตุ	
ลำดับ	รายละเอียด		มี.ค.	เม.ย.	ก.ย.	ธ.ค.		
1	ความสมบูรณ์สภาพรางระบายน้ำ		✓					
2	สิ่งกีดขวางการไหลของ		✓					
	รางระบายน้ำ							
3	Cleaning		✓				ปกติ(✓)	ไม่ปกติ(✗)

๑๒/๑๖/๖๓

4. ท่อระบายน้ำแนวนอนสาย L2

รายการอุปกรณ์		รูป	ผลการตรวจสอบ				หมายเหตุ	
ลำดับ	รายละเอียด		มี.ค.	เม.ย.	ก.ย.	ธ.ค.		
1	ความสมบูรณ์สภาพรางระบายน้ำ		✓					
2	สิ่งกีดขวางการไหลของ		✓					
	รางระบายน้ำ		✓					
3	Cleaning		✓				ปกติ(✓) ไม่ปกติ(✗)	

๑๒/๑๖/๖๓

พ.ย. 2567

2-0. 67

Check sheet การตรวจสอบระบบท่อระบายน้ำในโครงการ



5. ท่อระบายน้ำแนวถนนสาย L3

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	รูป	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ	
			มี.ค.	มิ.ย.	ก.ย.	ด.ค.	
1	ความสมบูรณ์สภาพรางระบายน้ำ			✓			ปกติ (✓)
2	สิ่งกีดขวางการไหลของ			✓			ปกติ (✓)
3	รางระบายน้ำ						ปกติ (✓)
3	Cleaning						ปกติ (✓)

30/06/67

6. ท่อระบายน้ำแนวถนนสาย L4

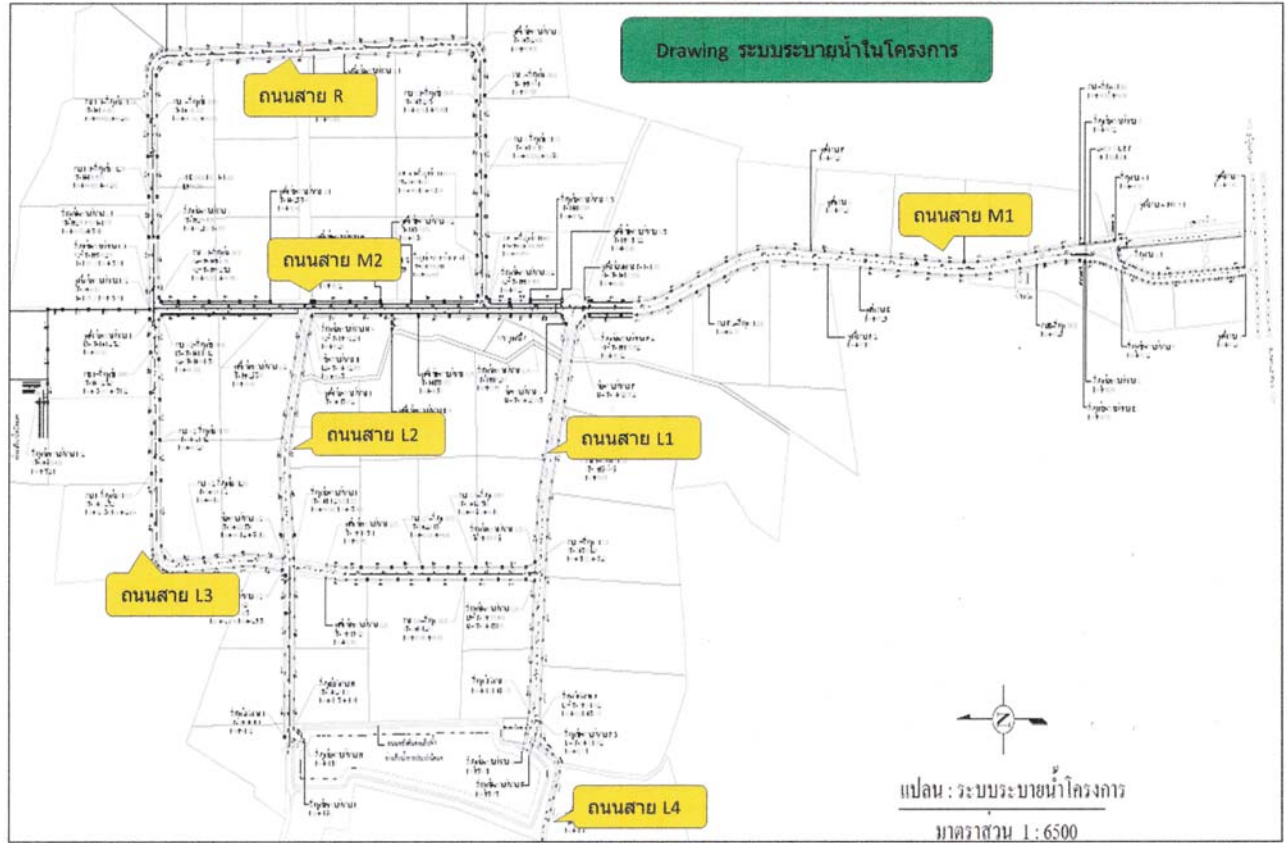
ลำดับ	รายการอุปกรณ์	รูป	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ	
			มี.ค.	มิ.ย.	ก.ย.	ด.ค.	
1	ความสมบูรณ์สภาพรางระบายน้ำ			✓			ปกติ (✓)
2	สิ่งกีดขวางการไหลของ			✓			ปกติ (✓)
3	รางระบายน้ำ						ปกติ (✓)
3	Cleaning						ปกติ (✓)

30/06/67

7. ท่อระบายน้ำแนวถนนสาย R

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	รูป	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ	
			มี.ค.	มิ.ย.	ก.ย.	ด.ค.	
1	ความสมบูรณ์สภาพรางระบายน้ำ			✓			ปกติ (✓)
2	สิ่งกีดขวางการไหลของ			✓			ปกติ (✓)
3	รางระบายน้ำ						ปกติ (✓)
3	Cleaning						ปกติ (✓)

30/06/67



Drawing ระบบระบายน้ำในโครงการ

แปลน : ระบบระบายน้ำโครงการ  
มาตราส่วน 1 : 6500

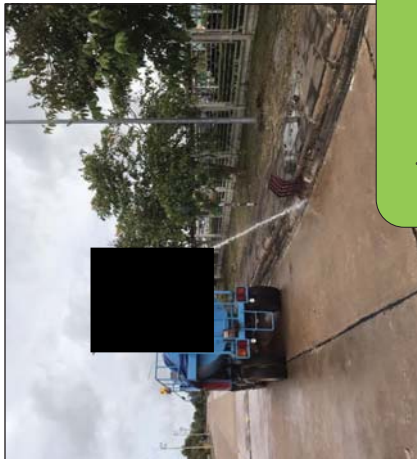
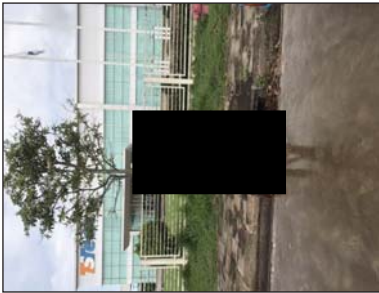




## บันทึกการซ่อมบำรุง

เรื่องแจ้ง : งานทำความสะอาดรางระบายน้ำในโครงการ แนวถนนสาย M1,M2,L1,L2,L3,L4,R

วันที่ : 12 มีนาคม 2567



งานทำความสะอาดรางระบายน้ำในโครงการ  
ทำความสะอาด โดยการกวาดใบไม้และตักดินออก  
ก่อน จึงใช้รถน้ำฉีดทำความสะอาดรางระบายน้ำ  
แนวถนนสาย M1,M2,L1,L2,L3,L4,R

Remark.

Checked Confirm Approved

EF-49

เอกสารนี้เป็นสมบัติของ บริษัท ไฮเทค กบินทร์ โซลูชั่นส์ จำกัด ห้ามนำออกภายนอกหรือทำซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาต



HI-TECH KABIN  
INDUSTRIAL ESTATE

## Check sheet การตรวจสอบระบบท่อระบายน้ำโครงการ

### 1. ท่อระบายน้ำแนวถนนสาย M1

รายการอุปกรณ์	รูป	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		มี.ค.	ก.ย.	ธ.ค.	
ลำดับ	รายละเอียด				
1	ความสมบูรณ์สภาพรางระบายน้ำ		✓		
2	สิ่งกีดขวางและการไหลของ		✓		
	รางระบายน้ำ				
3	Cleaning		✓		ปกติ(✓) ไม่ปกติ(✗)

๒๐/๖/๖๔

### 2. ท่อระบายน้ำแนวถนนสาย M2

รายการอุปกรณ์	รูป	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		มี.ค.	ก.ย.	ธ.ค.	
ลำดับ	รายละเอียด				
1	ความสมบูรณ์สภาพรางระบายน้ำ		✓		
2	สิ่งกีดขวางและการไหลของ		✓		
	รางระบายน้ำ				
3	Cleaning		✓		ปกติ(✓) ไม่ปกติ(✗)

๒๐/๖/๖๔

### 3. ท่อระบายน้ำแนวถนนสาย L1

รายการอุปกรณ์	รูป	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		มี.ค.	ก.ย.	ธ.ค.	
ลำดับ	รายละเอียด				
1	ความสมบูรณ์สภาพรางระบายน้ำ		✓		
2	สิ่งกีดขวางและการไหลของ		✓		
	รางระบายน้ำ				
3	Cleaning		✓		ปกติ(✓) ไม่ปกติ(✗)

๒๐/๖/๖๔

### 4. ท่อระบายน้ำแนวถนนสาย L2

รายการอุปกรณ์	รูป	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		มี.ค.	ก.ย.	ธ.ค.	
ลำดับ	รายละเอียด				
1	ความสมบูรณ์สภาพรางระบายน้ำ		✓		
2	สิ่งกีดขวางและการไหลของ		✓		
	รางระบายน้ำ				
3	Cleaning		✓		ปกติ(✓) ไม่ปกติ(✗)

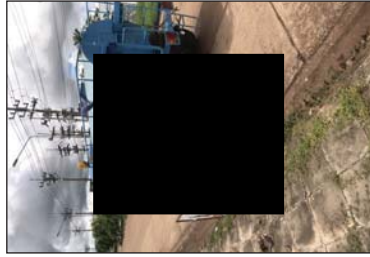
๒๐/๖/๖๔



## บันทึกการซ่อมบำรุง

เรื่องแจ้ง : งานทำความสะอาดรางระบายน้ำในโครงการ แนวถนนสาย M1,M2,L1,L2,L3,L4,R

วันที่ : 20 มิถุนายน 2567



งานทำความสะอาดรางระบายน้ำในโครงการ  
ทำความสะอาด โดยการกวาดใบไม้และดักดินออก  
ก่อน จึงใช้รถน้ำฉีดทำความสะอาดตามร่องระบายน้ำ  
แนวถนนสาย M1,M2,L1,L2,L3,L4,R

Remark.

Checked Confirm Approved

EF-49

เอกสารฉบับนี้เป็นสมบัติของบริษัท ใดก็ตาม ที่มีการ ใดก็ตามที่ ใดก็ตามที่ ห้ามนำออกนอกองค์กรหรือทำซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาต

---

## แผนการขุดลอกตะกอนของระบบบำบัดน้ำเสีย





HI-TECH KABIN  
INDUSTRIAL ESTATE

นิคมอุตสาหกรรมไฮเทคบินทร์

แผนการขุดลอกตะกอนบ่อบำบัดน้ำเสีย

ลำดับ	รายการ	ปี	2565												2566												2567												2568											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ประเภทบ่อดูดอากาศ																																																	
1.1	Aerobic Aerated Lagoon ทำการขุดลอกตะกอนทุก 1 ปี																																																	
	- งานตรวจสอบปริมาณตะกอน (เจ้าหน้าที่นิคมฯ)																																																	
	- งานขุดลอกตะกอน (ผู้รับจ้าง)																																																	
1.2	Facultative Aerated Lagoon 1 ทำการขุดลอกตะกอนทุก 4 ปี																																																	
	- งานตรวจสอบปริมาณตะกอน (เจ้าหน้าที่นิคมฯ)																																																	
	- งานขุดลอกตะกอน (ผู้รับจ้าง)																																																	
1.3	Facultative Aerated Lagoon 2 ทำการขุดลอกตะกอนทุก 4 ปี																																																	
	- งานตรวจสอบปริมาณตะกอน (เจ้าหน้าที่นิคมฯ)																																																	
	- งานขุดลอกตะกอน (ผู้รับจ้าง)																																																	
2	ประเภทบ่อบิวโพลติก (HDPE)																																																	
2.1	Anaerobic Pond ทำการขุดลอกตะกอนทุก 4 ปี																																																	
	- งานตรวจสอบปริมาณตะกอน (เจ้าหน้าที่นิคมฯ)																																																	
	- งานขุดลอกตะกอน (ผู้รับจ้าง)																																																	
2.2	Inspection Pond ทำการขุดลอกตะกอนทุก 4 ปี																																																	
	- งานตรวจสอบปริมาณตะกอน (เจ้าหน้าที่นิคมฯ)																																																	
	- งานขุดลอกตะกอน (ผู้รับจ้าง)																																																	
2.2	Holding Pond ทำการขุดลอกตะกอนทุก 4 ปี																																																	
	- งานตรวจสอบปริมาณตะกอน (เจ้าหน้าที่นิคมฯ)																																																	
	- งานขุดลอกตะกอน (ผู้รับจ้าง)																																																	
2.4	Emergency Pond ทำการขุดลอกตะกอนทุก 4 ปี																																																	
	- งานตรวจสอบปริมาณตะกอน (เจ้าหน้าที่นิคมฯ)																																																	
	- งานขุดลอกตะกอน (ผู้รับจ้าง)																																																	

ข้อกำหนดและขั้นตอนการปฏิบัติในกรณีที่เกิดการตรวจวัด  
คุณภาพน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม  
มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐาน

**แนวทางปฏิบัติการณ้คุณภาพน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานไม่เป็นไปตามข้อกำหนด**

- 1.) หากน้ำเสีย จากโรงงานอุตสาหกรรมมีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานที่นิคมอุตสาหกรรมกำหนดไว้ โรงงานอุตสาหกรรมต้องหยุดระบายน้ำเสียออกนอกโรงงานโดยเด็ดขาด และให้ทำการสูบน้ำทิ้งจากบ่อกักน้ำทิ้งไปบำบัดใหม่
- 2.) หากตรวจพบว่า การนำน้ำเสียกลับไปบำบัดใหม่ของโรงงานอุตสาหกรรมยังไม่สามารถดำเนินการได้ ไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่โครงการนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์ กำหนดไว้ภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้ หรือหากไม่ปฏิบัติตาม และแจ้งความก้าวหน้าในการดำเนินการปรับปรุงแก้ไขที่เหมาะสม โครงการนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์ และ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย จะดำเนินการตามขั้นตอนของกฎหมายอย่างเคร่งครัด
- 3.) หากโรงงานอุตสาหกรรม ไม่สามารถดำเนินการแก้ไขได้ภายในระยะเวลาที่กำหนด โครงการนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์ / การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย จะดำเนินการตามขั้นตอน โดยออกหนังสือ/จดหมาย ตักเตือนเพื่อแจ้งให้โรงงานอุตสาหกรรมเร่งดำเนินการปรับปรุง แก้ไข ให้แล้วเสร็จภายในเวลาที่กำหนด และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์ ทำการตรวจสอบผลการดำเนินการจนกว่าจะบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานตามที่นิคมอุตสาหกรรมกำหนด ก่อนอนุญาตให้ระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม
- 4.) หากโรงงานอุตสาหกรรม ไม่สามารถดำเนินการแก้ไขได้ โครงการนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์ / การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย จะถือสิทธิที่จะเข้าไปปรับปรุงแก้ไข หรือจ้างที่ปรึกษาที่เหมาะสมมาดำเนินการแก้ไข โดยค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากการปรับปรุงแก้ไขนั้น โรงงานอุตสาหกรรมจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด
- 5.) หากกรณี ระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมีเบื้องต้นของโรงงานอุตสาหกรรมไม่สามารถบำบัดน้ำเสียได้ โรงงานอุตสาหกรรมต้องจัดเก็บและส่งน้ำเสียทางเคมีให้หน่วยงานภายนอกที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมเข้ามารับน้ำเสียไปกำจัด พร้อมทั้งเร่งดำเนินการปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมีให้แล้วเสร็จโดยเร่งด่วน โครงการนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์ / การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย จึงจะอนุญาตให้เปิดดำเนินการต่อไป
- 6.) โครงการนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์ จะดำเนินการออกหนังสือ / จดหมาย แจ้งปรับค่าน้ำเสียกรณีโรงงานอุตสาหกรรมระบายน้ำเสียที่มีค่าไม่เป็นไปตามลักษณะสมบัติของน้ำเสีย



องค์การบริหารส่วนตำบลลาดตะเคียน  
ใบรับรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. 2)

ได้รับรายงานประจำเดือน.....มกราคม.....พ.ศ. ....2567..... จาก.....นายสมนึก แสนสมบูรณ์สุข.....  
แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่.....99/1.....หมู่ที่.....1.....ซอย.....-.....ถนน.....-.....  
ตำบล.....ลาดตะเคียน.....อำเภอ.....กบินทร์บุรี..... จังหวัด.....ปราจีนบุรี.....  
ประกอบกิจการประเภท.....นิคมอุตสาหกรรม.....

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่.....15..... เดือน .....กุมภาพันธ์..... พ.ศ. ....2567.....



(นายสมนึก แสนสมบูรณ์สุข)  
ตำแหน่ง นายกองค์การบริหารส่วนตำบลลาดตะเคียน  
เจ้าพนักงานท้องถิ่น

องค์การบริหารส่วนตำบลลาดตะเคียน  
ใบรับรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. 2)

ได้รับรายงานประจำเดือน.....กุมภาพันธ์.....พ.ศ. ....2567..... จาก.....นายสมนึก แสนสมบูรณ์สุข.....  
แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่.....99/1.....หมู่ที่.....1.....ซอย.....-.....ถนน.....-.....  
ตำบล.....ลาดตะเคียน.....อำเภอ.....กบินทร์บุรี..... จังหวัด.....ปราจีนบุรี.....  
ประกอบกิจการประเภท.....นิคมอุตสาหกรรม.....

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่.....15..... เดือน .....มีนาคม..... พ.ศ. ....2567.....



ตำแหน่ง นายกองค์การบริหารส่วนตำบลลาดตะเคียน  
เจ้าพนักงานท้องถิ่น

องค์การบริหารส่วนตำบลลาดตะเคียน  
ใบรับรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. 2)

ได้รับรายงานประจำเดือน.....มีนาคม.....พ.ศ. ....2567..... จาก.....นายสมนึก แสนสมบูรณ์สุข.....  
แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่.....99/1.....หมู่ที่.....1.....ซอย.....-.....ถนน.....  
ตำบล.....ลาดตะเคียน.....อำเภอ.....กบินทร์บุรี..... จังหวัด.....ปราจีนบุรี.....  
ประกอบกิจการประเภท.....นิคมอุตสาหกรรม.....

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่.....15..... เดือน .....เมษายน..... พ.ศ. ....2567.....



ตำแหน่ง นายกองค์การบริหารส่วนตำบลลาดตะเคียน  
เจ้าพนักงานท้องถิ่น

องค์การบริหารส่วนตำบลลาดตะเคียน  
ใบรับรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. 2)

ได้รับรายงานประจำเดือน.....เมษายน.....พ.ศ. ....2567..... จาก.....นายสมนึก แสนสมบูรณ์สุข.....  
แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่.....99/1.....หมู่ที่.....1.....ซอย.....-.....ถนน.....  
ตำบล.....ลาดตะเคียน.....อำเภอ.....กบินทร์บุรี..... จังหวัด.....ปราจีนบุรี.....  
ประกอบกิจการประเภท.....นิคมอุตสาหกรรม.....

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่.....15..... เดือน .....พฤษภาคม..... พ.ศ. ....2567.....



ตำแหน่ง นายกองค์การบริหารส่วนตำบลลาดตะเคียน  
เจ้าพนักงานท้องถิ่น

องค์การบริหารส่วนตำบลลาดตะเคียน  
ใบรับรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. 2)

ได้รับรายงานประจำเดือน.....พฤษภาคม.....พ.ศ. ....2567..... จาก.....นายสมนึก แสนสมบูรณ์สุข.....  
แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่.....99/1.....หมู่ที่.....1.....ซอย.....-.....ถนน.....  
ตำบล.....ลาดตะเคียน.....อำเภอ.....กบินทร์บุรี..... จังหวัด.....ปราจีนบุรี.....  
ประกอบกิจการประเภท.....นิคมอุตสาหกรรม.....

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่.....15..... เดือน .....มิถุนายน..... พ.ศ. ....2567.....



ตำแหน่ง นายกองค์การบริหารส่วนตำบลลาดตะเคียน  
เจ้าพนักงานท้องถิ่น

องค์การบริหารส่วนตำบลลาดตะเคียน  
ใบรับรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. 2)

ได้รับรายงานประจำเดือน.....มิถุนายน.....พ.ศ. ....2567..... จาก.....นายสมนึก แสนสมบูรณ์สุข.....  
แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่.....99/1.....หมู่ที่.....1.....ซอย.....-.....ถนน.....  
ตำบล.....ลาดตะเคียน.....อำเภอ.....กบินทร์บุรี..... จังหวัด.....ปราจีนบุรี.....  
ประกอบกิจการประเภท.....นิคมอุตสาหกรรม.....

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่.....15..... เดือน .....กรกฎาคม..... พ.ศ. ....2567.....

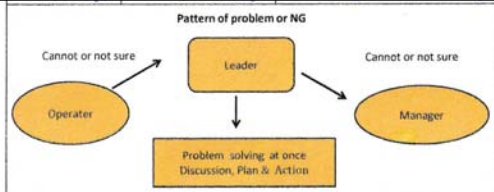
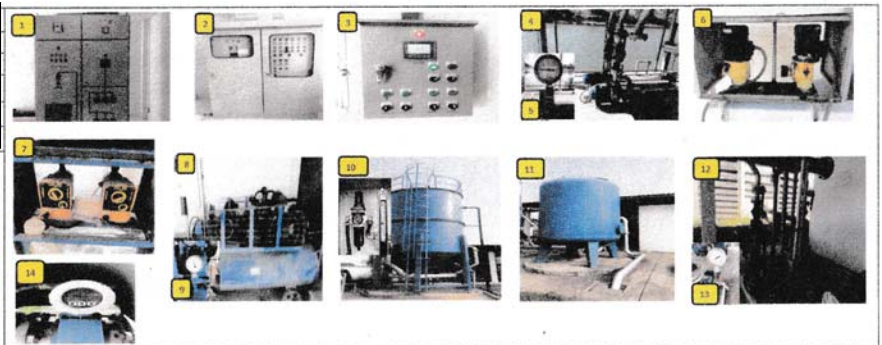


ตำแหน่ง นายกองค์การบริหารส่วนตำบลลาดตะเคียน  
เจ้าพนักงานท้องถิ่น

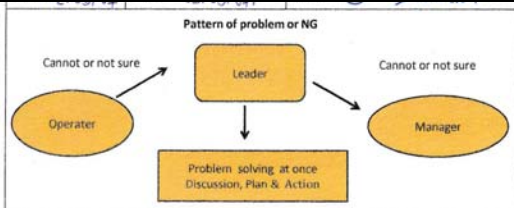
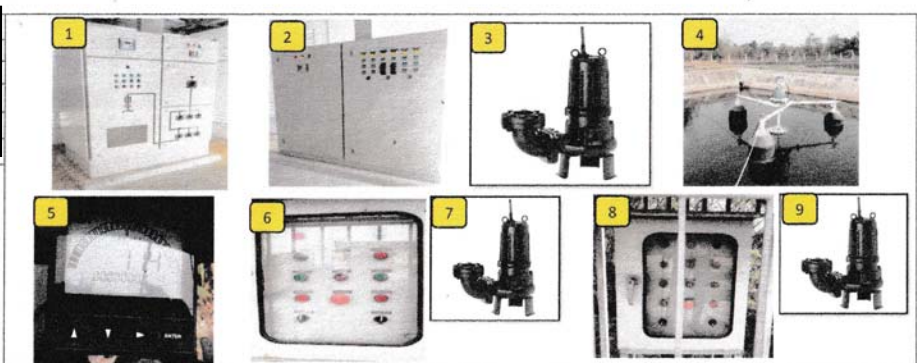
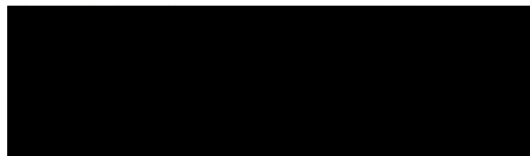


---

## แบบตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในงานระบบสาธารณูปโภค

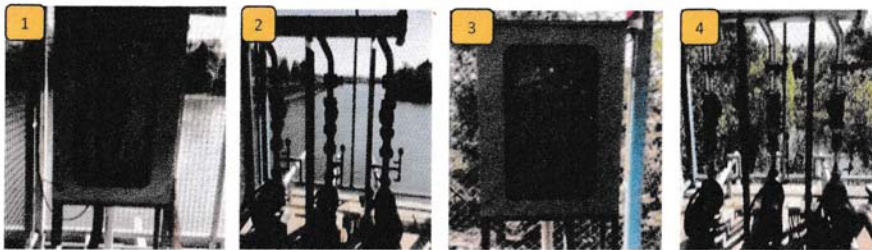


No.	Maintenance Point	Control Item	Method	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	ตู้Control/MDB	Control main	ตรวจสอบการทำงานด้วยสายตา/เสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ตู้Control/MCC	Control ชุดอุปกรณ์ในระบบ	ตรวจสอบการทำงานด้วยสายตา/เสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ตู้Control/M-200	Control ชุดอุปกรณ์เบรกเคมี	ตรวจสอบการทำงานด้วยสายตา/เสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	Motor pump Intake no 1/2	Control ชุดสูบน้ำจากบ่อ 1/2	ตรวจสอบการทำงานด้วยสายตา/เสียง	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
5	Pressure Gauge Pump No.1/2/3	วัดแรงดันน้ำ	ตรวจสอบการทำงานด้วยสายตา/เสียง	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
6	Motor/Pump-เคมี เฟส 1	Control ชุดเคมี/CHO/PAC/NaOH	ตรวจสอบการทำงานด้วยสายตา/เสียง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	Motor/Pump-เคมี เฟส 2	Control ชุดเคมี/CHO/PAC/NaOH	ตรวจสอบการทำงานด้วยสายตา/เสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	Pump no. No.1/2	Control ระบบลมให้ถังกรองทราย	ตรวจสอบการทำงานด้วยสายตา/เสียง	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	Pressure Gauge	วัดแรงดันลม	ตรวจสอบการทำงานด้วยสายตา/เสียง	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
10	ถังกรองทราย เฟส 1	Check แรงดัน Pressure Gauge รั่วซึม	ตรวจสอบการทำงานด้วยสายตา/เสียง	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
11	ถังกรองทราย เฟส 2	Check แรงดัน Pressure Gauge รั่วซึม	ตรวจสอบการทำงานด้วยสายตา/เสียง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	Motor Booster pump No.1/2	จ่ายส่งน้ำเข้าระบบโรงงาน	ตรวจสอบการทำงานด้วยสายตา/เสียง	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	
13	Pressure Gauge	วัดแรงดันน้ำ	ตรวจสอบการทำงานด้วยสายตา/เสียง	1.6	1.7	1.7	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
14	Flow meter pump air compress	อุปกรณ์วัดอัตราการไหลออก	ตรวจสอบการทำงานด้วยสายตา/เสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

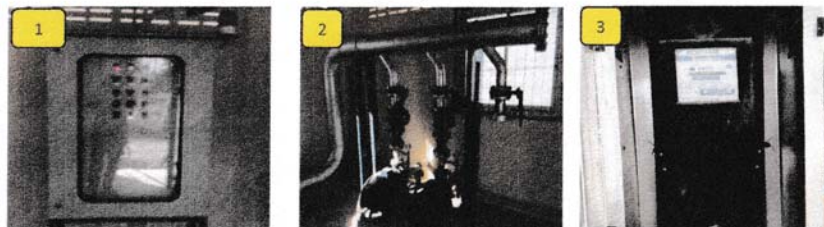
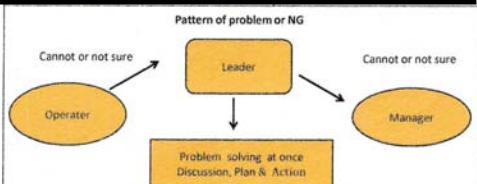


No.	Maintenance Point	Control Item	Method	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ตู้Control/MDB	Control main	ตรวจสอบการทำงานด้วยสายตา/เสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตู้Control/MCC	Motor/Pump Lift /Aerated lagoon	ตรวจสอบการทำงานด้วยสายตา/เสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	Motor Pump lift Station	ชุดสูบน้ำเข้า Sump tank	ตรวจสอบการทำงานด้วยสายตา/เสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	Motor/Pump/Aerated/lagoon	Control ชุดสูบน้ำจากบ่อในบ่อ	ตรวจสอบการทำงานด้วยสายตา/เสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	Flow meter pump air compress	อุปกรณ์วัดอัตราการไหลเข้า	ตรวจสอบการทำงานด้วยสายตา/เสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตู้Control/lift Station No.1	Control ความดันชุดสูบน้ำเข้า 1.	ตรวจสอบการทำงานด้วยสายตา/เสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	Motor/Pump lift Station 1	สูบน้ำเข้า 1. (หอพัก)	ตรวจสอบการทำงานด้วยสายตา/เสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตู้Control/lift Station No.2	Control ความดันชุดสูบน้ำเข้า 2.	ตรวจสอบการทำงานด้วยสายตา/เสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	Motor/Pump lift Station 2	สูบน้ำเข้า 2.(ทางฝั่ง Plant ประปา )	ตรวจสอบการทำงานด้วยสายตา/เสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/



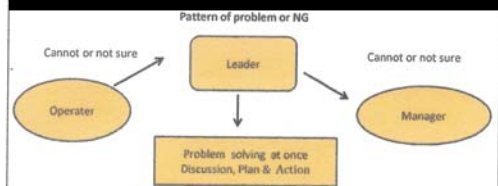
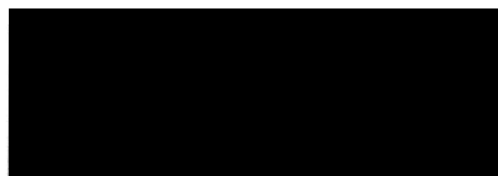


\_\_\_\_\_

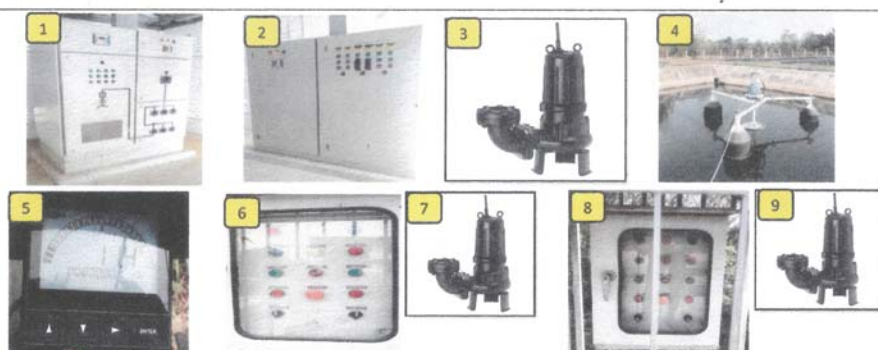
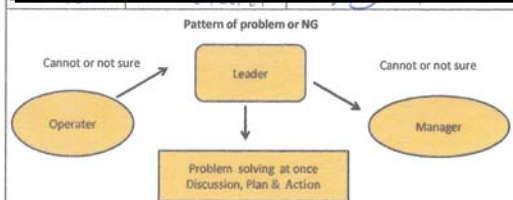
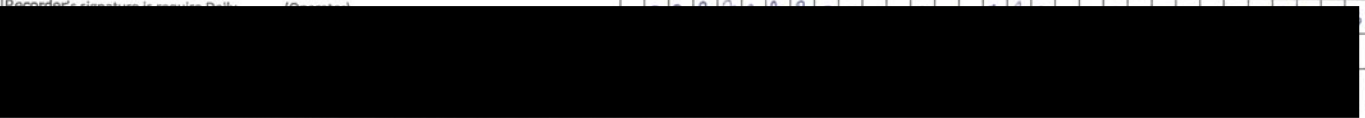


\_\_\_\_\_



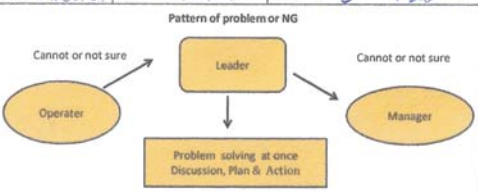
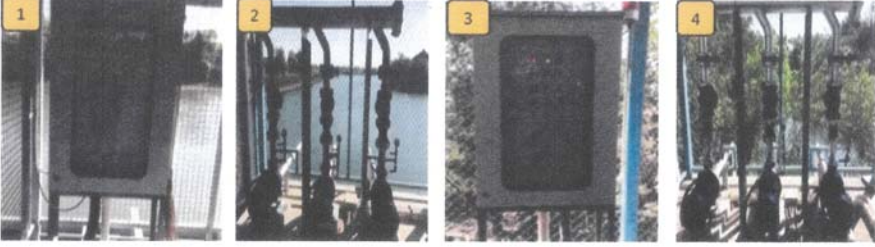


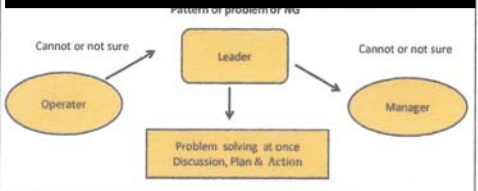
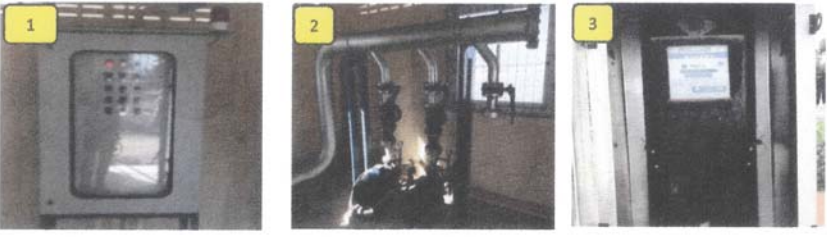
No.	Maintenance Point	Control Item	Method	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ตู้Control/MDB	Control main	ตรวจสอบการทำงานด้วยสายตา/เสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตู้Control/MCC	Control ชุดอุปกรณ์ในระบบ	ตรวจสอบการทำงานด้วยสายตา/เสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตู้Control/M-200	Control ชุดอุปกรณ์เบรก	ตรวจสอบการทำงานด้วยสายตา/เสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	Motor pump Intake no. 1/2	Control ชุดสูบน้ำจากบ่อ 1/2	ตรวจสอบการทำงานด้วยสายตา/เสียง	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
5	Pressure Gauge Pump No.1/2/3	วัดแรงดันน้ำ	ตรวจสอบการทำงานด้วยสายตา/เสียง	2/3	2/3	2/3	2/3	2/3	2/3	2/3	2/3	2/3	2/3	2/3	2/3	2/3	2/3	2/3	2/3	2/3	2/3	2/3	2/3	2/3	2/3	2/3	2/3	2/3	2/3	2/3	2/3	2/3	2/3	2/3
6	Motor/Pump-เบรก เฟส 1	Control ชุดเบรก/CHO/PAC/NaOH	ตรวจสอบการทำงานด้วยสายตา/เสียง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Motor/Pump-เบรก เฟส 2	Control ชุดเบรก/CHO/PAC/NaOH	ตรวจสอบการทำงานด้วยสายตา/เสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	Pump no.1/2	Control ระบบควบคุมโรงกรองทราย	ตรวจสอบการทำงานด้วยสายตา/เสียง	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2	2
9	Pressure Gauge	วัดแรงดันลม	ตรวจสอบการทำงานด้วยสายตา/เสียง	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1
10	ถังกรองทราย เฟส 1	Check แรงดัน Pressure Gauge ทรินทราย	ตรวจสอบการทำงานด้วยสายตา/เสียง	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
11	ถังกรองทราย เฟส 2	Check แรงดัน Pressure Gauge ทรินทราย	ตรวจสอบการทำงานด้วยสายตา/เสียง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Motor Booster pump No.1/2	จ่ายส่งน้ำเข้าระบบโรงงาน	ตรวจสอบการทำงานด้วยสายตา/เสียง	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
13	Pressure Gauge	วัดแรงดันน้ำ	ตรวจสอบการทำงานด้วยสายตา/เสียง	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
14	Flow meter pump air compress	อุปกรณ์เช็คปริมาณน้ำที่จ่ายออก	ตรวจสอบการทำงานด้วยสายตา/เสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/



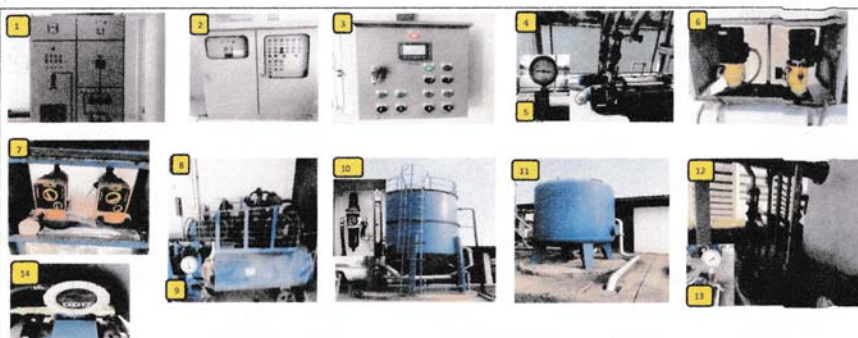
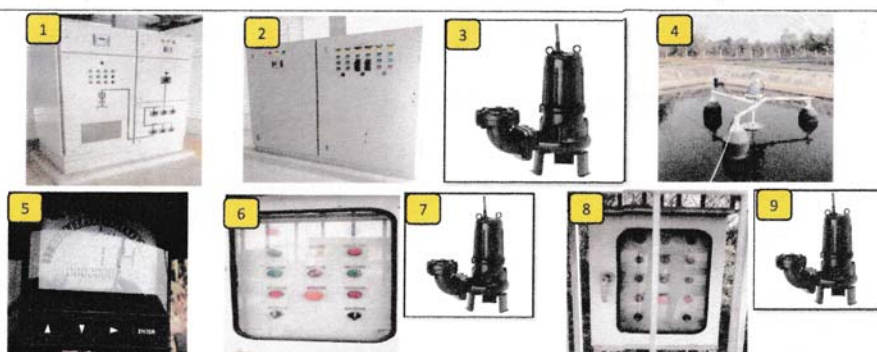
No.	Maintenance Point	Control Item	Method	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	ตู้Control/MDB	Control main	ตรวจสอบการทำงานด้วยสายตา/เสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตู้Control/MCC	Motor/Pump Lift /Aerated lagoon	ตรวจสอบการทำงานด้วยสายตา/เสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	Motor Pump lift Station	ชุดสูบน้ำเสีย Sump tank	ตรวจสอบการทำงานด้วยสายตา/เสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	Motor/Pump/Aerated/lagoon	Control ชุดปั๊มฟอกอากาศใต้น้ำในบ่อ	ตรวจสอบการทำงานด้วยสายตา/เสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	Flow meter pump air compress	อุปกรณ์เช็คปริมาณน้ำที่จ่ายเข้า	ตรวจสอบการทำงานด้วยสายตา/เสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตู้Control/lift Station No.1	Control ความคุมชุดสูบน้ำเสีย 1.	ตรวจสอบการทำงานด้วยสายตา/เสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	Motor/Pump lift Station 1	สูบน้ำเสีย 1. (หอพัก)	ตรวจสอบการทำงานด้วยสายตา/เสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตู้Control/lift Station No.2	Control ความคุมชุดสูบน้ำเสีย 2.	ตรวจสอบการทำงานด้วยสายตา/เสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	Motor/Pump lift Station 2	สูบน้ำเสีย 2.(ทางโค้ง Plant ประปา )	ตรวจสอบการทำงานด้วยสายตา/เสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

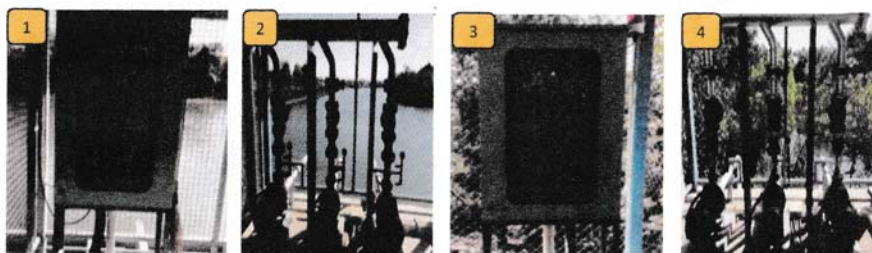
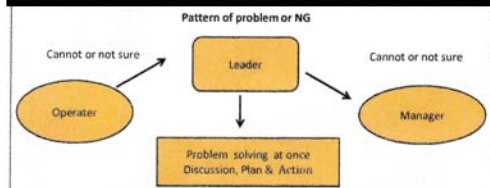
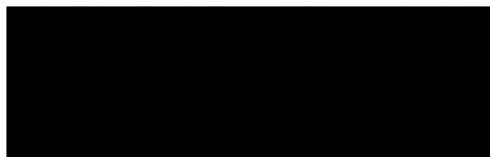


							
No.	Maintenace Point	Control Item	Method	Week 1	Week 2	Week 3	Week 4
1	ตู้ Control pump ปอ 2	Control ชุดสูบน้ำดื่มจากปอ	ตรวจสอบการทำงานด้วยสายตา/เสียง	Control ok	Control ok	Control ok	Control ok
2	Motor pump โรงสูบน้ำ 2	ชุดสูบน้ำดื่มจากปอ	ตรวจสอบการทำงานด้วยสายตา/เสียง	Motor ok	Motor ok	Motor ok	Motor ok
3	ตู้ Control pump ปอ 3	Control ชุดสูบน้ำดื่มจากปอ	ตรวจสอบการทำงานด้วยสายตา/เสียง	Control ok	Control ok	Control ok	Control ok
4	Motor pump โรงสูบน้ำ 3	ชุดสูบน้ำดื่มจากปอ	ตรวจสอบการทำงานด้วยสายตา/เสียง	Motor ok	Motor ok	Motor ok	Motor ok

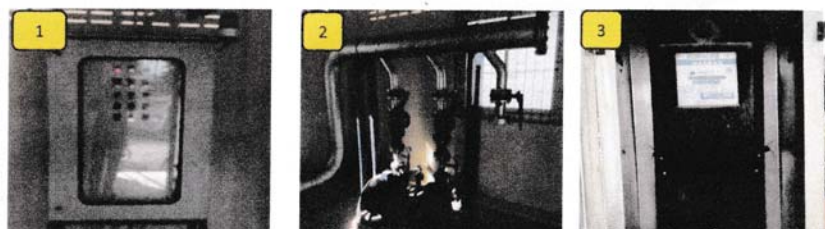
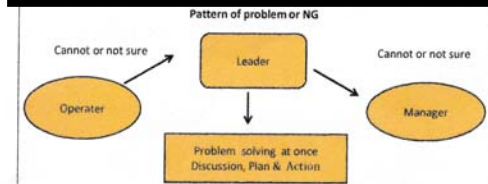
							
No.	Maintenace Point	Control Item	Method	Week 1	Week 2	Week 3	Week 4
1	ตู้Control/M-200	Control ชุดสูบน้ำดื่มจากปอ	ตรวจสอบการทำงานด้วยสายตา/เสียง	Control ok	Control ok	Control ok	Control ok
2	Motor pump Intake 1/2	ชุดสูบน้ำดื่มจากปอ	ตรวจสอบการทำงานด้วยสายตา/เสียง	Motor ok	Motor ok	Motor ok	Motor ok
3	หม้อแปลง/มิเตอร์ไฟ	ระบบจ่ายไฟฟ้าจาก Main หลัก	ตรวจสอบการทำงานด้วยสายตา/เสียง	✓	✓	✓	✓



[illegible][illegible]



No.	Maintenance Point	Control Item	Method	Week 1	Week 2	Week 3	Week 4
1	ตู้ Control pump บ่อ 2	Control ชุดสูบน้ำดิบจากบ่อ	ตรวจสอบการทำงานด้วยสายตา/เสียง	Control ok	Control ok	Control ok	Control ok
2	Motor pump โรงสูบน้ำ บ่อ 2	ชุดสูบน้ำดิบขึ้นจากบ่อ	ตรวจสอบการทำงานด้วยสายตา/เสียง	Motor ok	Motor ok	Motor ok	Motor ok
3	ตู้ Control pump บ่อ 3	Control ชุดสูบน้ำดิบจากบ่อ	ตรวจสอบการทำงานด้วยสายตา/เสียง	Control ok	Control ok	Control ok	Control ok
4	Motor pump โรงสูบน้ำ บ่อ 3	ชุดสูบน้ำดิบขึ้นจากบ่อ	ตรวจสอบการทำงานด้วยสายตา/เสียง	Motor ok	Motor ok	Motor ok	Motor ok



No.	Maintenance Point	Control Item	Method	Week 1	Week 2	Week 3	Week 4
1	ตู้Control/M-200	Control ชุดสูบน้ำดิบจากบ่อ	ตรวจสอบการทำงานด้วยสายตา/เสียง	Control ok	Control ok	Control ok	Control ok
2	Motor pump Intake 1/2	ชุดสูบน้ำดิบขึ้นจากบ่อ	ตรวจสอบการทำงานด้วยสายตา/เสียง	Motor ok	Motor ok	Motor ok	Motor ok
3	หม้อแปลง/มิเตอร์ไฟฟ้า	ระบบจ่ายไฟฟ้าจาก Main หลัก	ตรวจสอบการทำงานด้วยสายตา/เสียง	/	/	/	/



## การซ่อมแซมป้าย และเครื่องหมายจราจร



ภาพถ่ายซ่อมแซมเครื่องหมายจราจร



---

## การประชาสัมพันธ์เรื่องการรักษาวินัยจราจร



บริษัท ไฮเทค กบินทร์ โลจิสติกส์ จำกัด

นิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์

ประชาสัมพันธ์ "ขับรถมีน้ำใจ รักษาวินัยจราจร"

ทางเพจ นิคมอุตสาหกรรมไฮเทคกบินทร์

## ช่องทางการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร





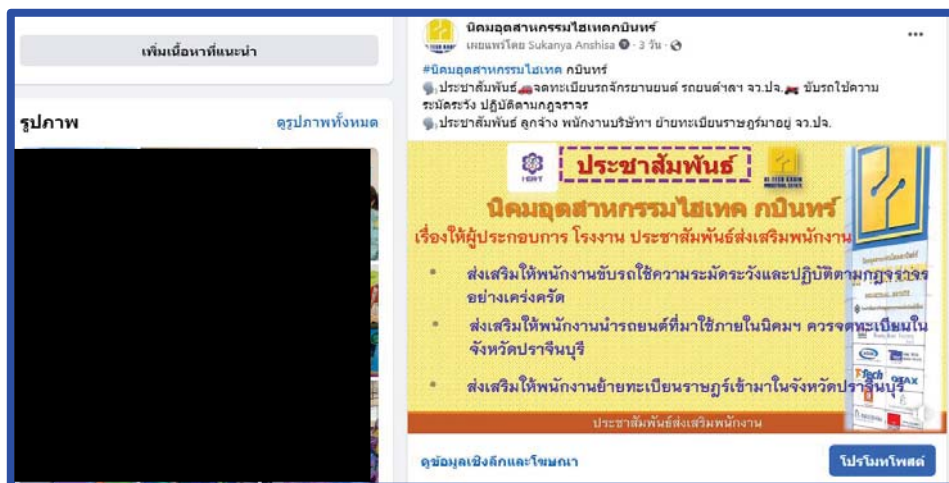
บริษัท ไฮเทค กบินทร์ โลจิสติกส์ จำกัด

นิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์

ประชาสัมพันธ์ "ส่งเสริมจดทะเบียน จว.ปจ., ส่งเสริม พนง.ย้ายทะเบียนราษฎร์"

ทางเพจ นิคมอุตสาหกรรมไฮเทคกบินทร์

## ช่องทางการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร







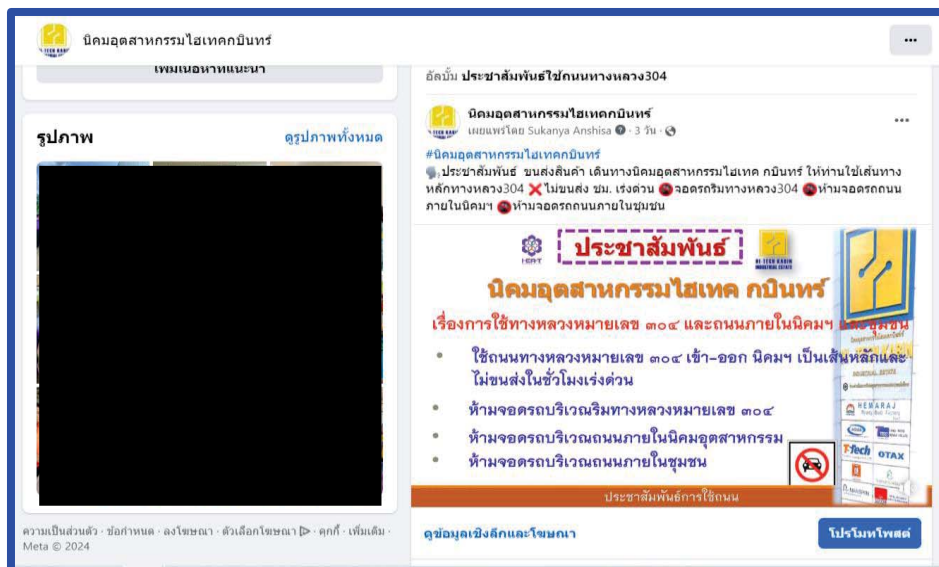
บริษัท ไฮเทค กบินทร์ โลจิสติกส์ จำกัด

นิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์

ประชาสัมพันธ์ "ส่งเสริมการใช้ถนนเส้นทางหลัก ห้ามจอดถนนชุมชน"

ทางเพจ นิคมอุตสาหกรรมไฮเทคกบินทร์

## ช่องทางการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร





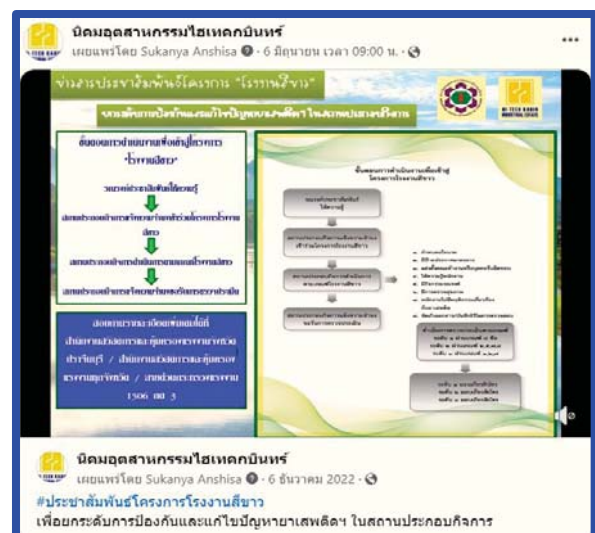
บริษัท ไฮเทค กบินทร์ โลจิสติกส์ จำกัด

นิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์

ประชาสัมพันธ์ "ให้โรงงานเข้าร่วมโครงการโรงงานสีเขียว"

ทางเพจ นิคมอุตสาหกรรมไฮเทคกบินทร์

## ช่องทางการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร



ทะเบียนรายชื่อหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตกำจัดของเสีย  
และการประชาสัมพันธ์

รายชื่อโรงงานรับบำบัดและกำจัดที่ได้รับการรับรองฯ (Auto e-license)

ลำดับที่	ทะเบียนโรงงาน	ชื่อผู้รับบำบัดและกำจัด	ได้รับรองถึงวันที่
1	<a href="#">3-105-55/49สป</a>	บริษัท 106 สิ่งแวดล้อม จำกัด	14/5/2564
2	<a href="#">3-106-34/48นม</a>	บริษัท แคลกอน คาร์บอน (ประเทศไทย) จำกัด	14/5/2564
3	<a href="#">3-101-1/45สป</a>	บริษัท ทีพีโอโพลีน จำกัด (มหาชน)	14/5/2564
4	<a href="#">น.101-1/2547-ญนป.</a>	บริษัท บางปู เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	14/5/2564
5	<a href="#">3-106-19/57ปท</a>	บริษัท ฟอร์ซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด	14/5/2564
6	<a href="#">น.105-3/2545-ญบว.</a>	บริษัท โอภิทานิ (ไทยแลนด์) จำกัด	14/5/2564
7	<a href="#">3-106-16/56สป</a>	บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด	17/5/2564
8	<a href="#">3-106-41/53สป</a>	บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด	17/5/2564
9	<a href="#">3-106-52/47อย</a>	บริษัท วังจุฬา ดีเวลลอปเม้นท์ (2004) จำกัด	5/8/2564
10	<a href="#">3-106-29/47ฉข</a>	บริษัท สุขเจริญทรัพย์ วังเย็น จำกัด	5/8/2564
11	<a href="#">3-106-7/57อย</a>	บริษัท เอกอุทัย จำกัด	24/2/2565
12	<a href="#">3-106-4/52ขบ</a>	บริษัท เอส เอส ซี ออยล์ จำกัด	24/2/2565
13	<a href="#">น.106-2/2559-ญปค.</a>	บริษัท มัตซิดะ ซังเกียว (ประเทศไทย) จำกัด	1/5/2565
14	<a href="#">3-106-8/49สป</a>	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	6/5/2567
15	<a href="#">3-101-3/44สป</a>	บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)	6/5/2567
16	<a href="#">3-106-7/56ขบ</a>	บริษัท ส.กนกการจัดการสิ่งแวดล้อม จำกัด	6/5/2567
17	<a href="#">จ3-64(11)-1/38ฉข</a>	บริษัท ฮีดาโก โยโก เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	6/5/2567
18	<a href="#">3-105-74/48ขบ</a>	บริษัท ฮีดาโกโยโก เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	6/5/2567
19	<a href="#">จ3-64(11)-1/46รย</a>	บริษัท ฮีดาโกโยโก เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	6/5/2567
20	<a href="#">3-106-71/53สป</a>	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด	7/5/2567
21	<a href="#">3-105-14/47รบ</a>	บริษัท บริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม จำกัด (มหาชน)	7/5/2567
22	<a href="#">3-106-10/56ขบ</a>	บริษัท ไทย โอนลี่ วัน แมเนจ แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	14/5/2567
23	<a href="#">จ3-101-2/40สป</a>	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	14/5/2567



24	<a href="#">3-101-2/44สบ</a>	บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)	14/5/2567
25	<a href="#">น.106-1/2545-ญบว.</a>	บริษัท มัตซิดะ ซังเกียว (ประเทศไทย) จำกัด	14/5/2567
26	<a href="#">น.101-1/2544-นบป.</a>	บริษัท อัคริปปราการ จำกัด (มหาชน)	14/5/2567
27	<a href="#">3-106-33/50สบ</a>	บริษัท อินทรี อีโคโนเซลล์ จำกัด	14/5/2567
28	<a href="#">น.106-1/2556-ญหข.</a>	บริษัท อินทรี อีโคโนเซลล์ จำกัด	14/5/2567
29	<a href="#">น.105-1/2545-ญหข.</a>	บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	14/5/2567
30	<a href="#">3-105-144/47อย</a>	บริษัท ฮีดาเกียโยโก เอนเตอร์ไพรส์ จำกัด	14/5/2567
31	<a href="#">3-64(11)-1/36สป</a>	บริษัท ฮีดาเกียโยโก เอนเตอร์ไพรส์ จำกัด	14/5/2567
32	<a href="#">3-64(11)-1/40ชบ</a>	บริษัท ฮีดาเกียโยโก เอนเตอร์ไพรส์ จำกัด	14/5/2567
33	<a href="#">3-101-1/43ชบ</a>	บริษัท รีไซเคิล เอ็นจิเนียริง จำกัด	6/6/2567
34	<a href="#">3-101-1/57สบ</a>	บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)	27/9/2567
35	<a href="#">3-105-40/56ชบ</a>	บริษัท ฮีดาเกีย ซูซูโทกุ (ประเทศไทย) จำกัด	24/2/2568
36	<a href="#">น.105-1/2555-ญปค.</a>	บริษัท กรีน เมทัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	14/3/2568
37	<a href="#">น.105-1/2549-ญกว.</a>	บริษัท กรีน เมทัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	10/5/2568
38	<a href="#">น.101-1/2547-ญนป.</a>	บริษัท บางปู เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	10/5/2568
39	<a href="#">น.105-3/2545-ญบว.</a>	บริษัท โอิกทานิ (ไทยแลนด์) จำกัด	10/7/2568
40	<a href="#">น.60-2/2539-ญอน.</a>	บริษัท ไคกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด	24/7/2568
41	<a href="#">น.101-1/2540-ญนพ.</a>	บริษัท บริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม จำกัด (มหาชน)	15/10/2568
42	<a href="#">น.105-2/2549-ญนต.</a>	บริษัท ดับบลิว เอ็ม เอส ดีโป จำกัด	3/11/2568
43	<a href="#">น.106-2/2559-ญปค.</a>	บริษัท มัตซิดะ ซังเกียว (ประเทศไทย) จำกัด	3/11/2568
44	<a href="#">3-106-18/56ปท</a>	บริษัท โปรเจค เวสต์ เมเนจเม้นท์ จำกัด	27/12/2568
45	<a href="#">3-101-1/44สบ</a>	บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด	9/1/2569
46	<a href="#">3-101-1/45สบ</a>	บริษัท ทีพีโอโพลิน จำกัด (มหาชน)	29/1/2569
47	<a href="#">3-106-19/57ปท</a>	บริษัท ฟอร์ซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด	5/6/2569

---

## ข้อกำหนดการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

**บริษัท ไฮเทค กบินทร์ โลจิสติกส์ จำกัด ผู้พัฒนานิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์**

ตั้งอยู่เลขที่ 99/1 หมู่ที่ 1 ตำบลลาดตะเคียน อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี 25110

**ข้อกำหนดการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้**

ตามที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้กำหนดมาตรฐานการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จากโรงงานอุตสาหกรรมภายในนิคมอุตสาหกรรม

- ให้เป็นไปตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ฉบับที่ 25/2547 เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในนิคมอุตสาหกรรม ลงวันที่ 14 กรกฎาคม พ.ศ. 2547

- ให้เป็นไปตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ฉบับที่ 79/2554 วิธีปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอยและสิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้นในนิคมอุตสาหกรรม ลงวันที่ 23 พฤศจิกายน พ.ศ. 2554

1.) โรงงานอุตสาหกรรม ที่มีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ให้ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กระทรวงอุตสาหกรรมกำหนดเกี่ยวกับการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และนำเสนอรายงานประจำปีให้แก่โครงการนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์ เป็นประจำทุกปี

2.) โรงงานอุตสาหกรรม ที่มีสิ่งปฏิกูลที่ไม่ใช้แล้วสามารถครอบครองสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว โดยไว้ในโรงงานอุตสาหกรรมไม่เกินระยะเวลา 90 วัน หากมีการครอบครองเกินกว่าระยะเวลา 90 วัน โรงงานอุตสาหกรรมจะต้องขออนุญาตต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมให้ถูกต้อง

3.) โรงงานอุตสาหกรรม ที่มีการครอบครองของเสียอันตรายจะต้องปฏิบัติตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องระบบเอกสารกำกับ การขนส่งของเสียอันตราย พ.ศ. 2547

4.) โรงงานอุตสาหกรรม ที่มีการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว เข้ามาหรือออกนอกราชอาณาจักรต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง และกฎหมายระหว่างประเทศด้วย

5.) โรงงานอุตสาหกรรม ที่มีกากของเสียอุตสาหกรรมที่ไม่ใช่ของเสียอันตราย โรงงานอุตสาหกรรมต้องติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมเข้ามาเก็บ ขนออกจากโรงงานอุตสาหกรรมนำไปกำจัดอย่างถูกวิธี หรือนำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่

6.) โรงงานอุตสาหกรรม ที่มีกากของเสียอันตรายจากสำนักงาน เช่น หลอดไฟฟ้าเสื่อมสภาพ ชาก แบตเตอรี่ ถ่านไฟฉาย เป็นต้น โรงงานอุตสาหกรรมต้องติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมเข้าเก็บ และขนออกไปกำจัด

7.) โรงงานอุตสาหกรรม ทำการประสานไปยังศูนย์กำจัดกากของเสียอันตรายที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการ ให้มาทำการเข้าเก็บ ขนออกไปกำจัดต่อไป และจะต้องแจ้งปริมาณและลักษณะสมบัติของการของเสียให้แก่โครงการนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์ เก็บรวบรวมเป็นข้อมูลไว้ด้วย

8.) โรงงานอุตสาหกรรม ต้องรวบรวมข้อมูลการจัดการกากของเสียอันตรายในรูปแบบเอกสารกำกับ (Manifest Form) ที่ออกโดยหน่วยงานที่รับกำจัดกากของเสียอันตราย และสำเนา (Manifest) แจ้งให้แก่โครงการนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์ ทราบทุกครั้ง

ตัวอย่าง Manifest Form (แบบ กอ.2)

21

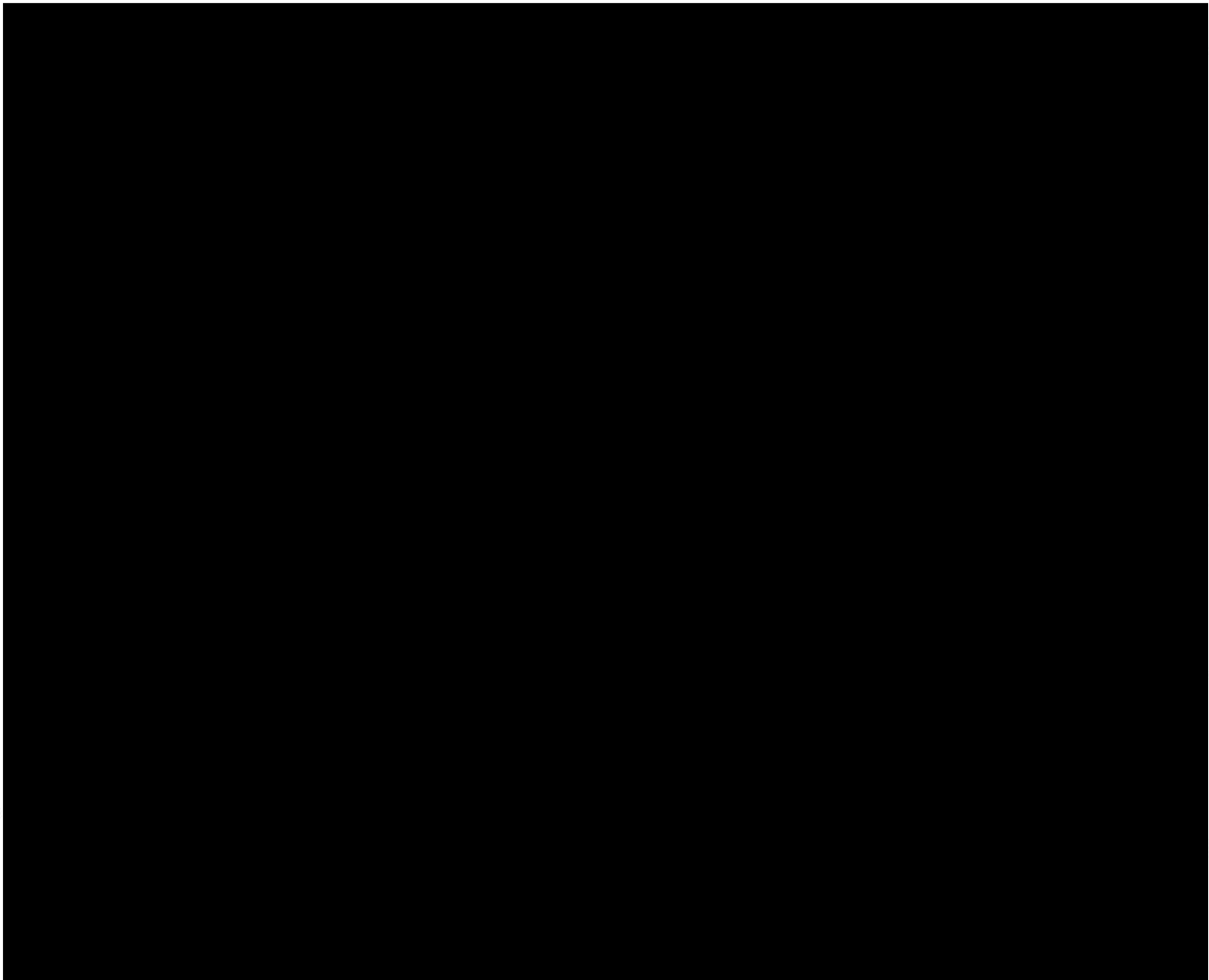
TECO

แบบ กบ.๒

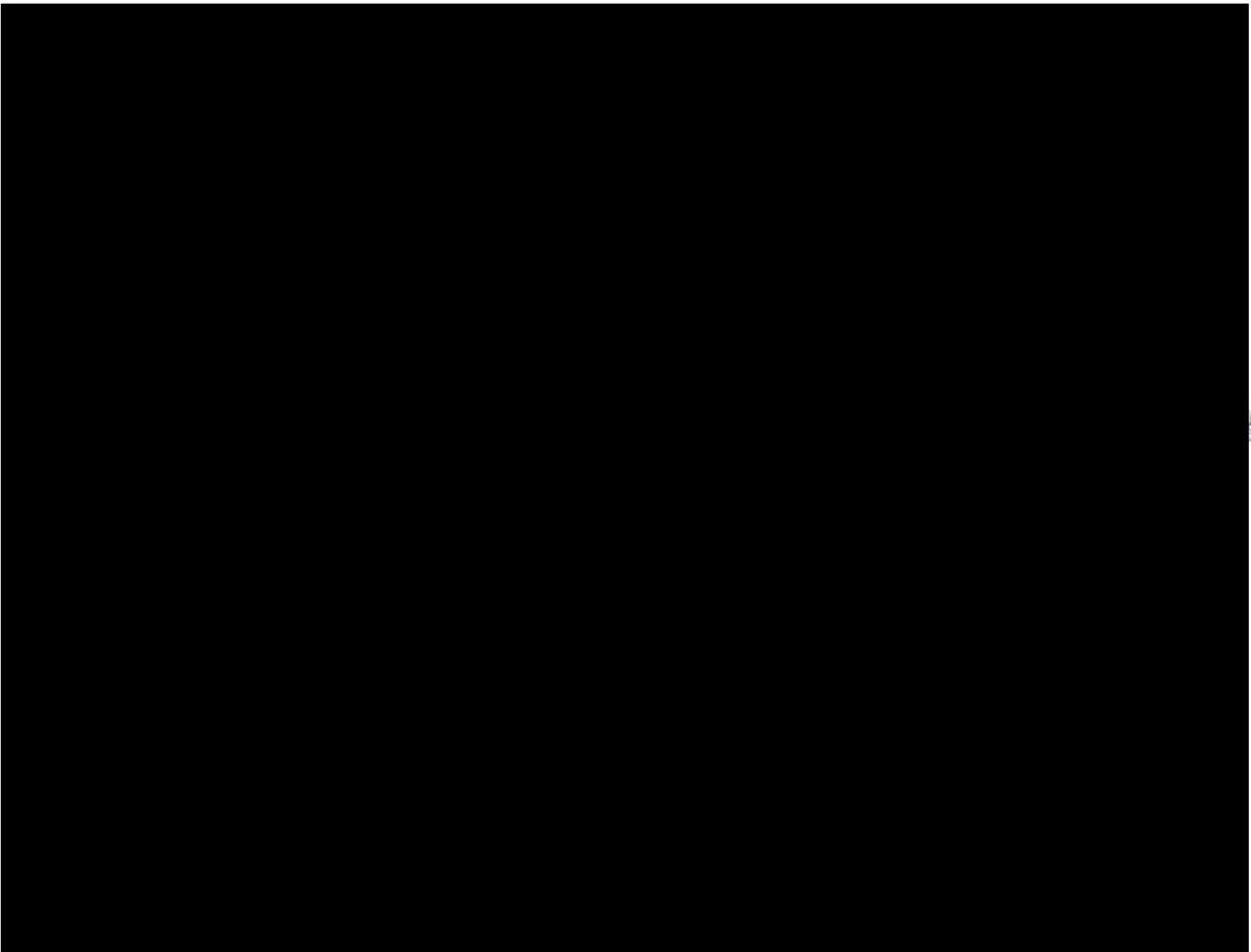
6

16

เลขที่บัญชี 1-9504627034017/01



de



---

หนังสือแจ้งประเภทโรงงาน (กนอ., สผ. และ ทสจ.ปราจีนบุรี)



เลขที่ HTK\_EIA001/2567

7 มีนาคม 2567

เรื่อง นำส่งรายชื่อและประเภทโรงงานอุตสาหกรรมที่ตั้งภายในโครงการนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์ ประจำปี 2566

เรียน ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส.1009.3/4995 ลงวันที่ 28 เมษายน 2558

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายชื่อและประเภทโรงงานอุตสาหกรรมที่ตั้งภายในโครงการนิคมอุตสาหกรรม ไฮเทค กบินทร์ ประจำปี 2566

ตามหนังสือที่อ้างถึง โครงการนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์ ของโครงการบริษัท ไฮเทค กบินทร์ โลจิสติกส์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ 99/1 หมู่ 1 ตำบลลาดตะเคียน อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี ได้รับความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยมีเงื่อนไขให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้หนึ่งในมาตรการฯ ได้ระบุว่า “โครงการจะต้องแจ้งประเภทโรงงานอุตสาหกรรมภายในโครงการ ต่อการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี เพื่อทราบทุกปี”

ดังนั้น บริษัท ไฮเทค กบินทร์ โลจิสติกส์ จำกัด จึงได้จัดทำรายชื่อ และประเภทโรงงานอุตสาหกรรมภายในนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์ ระหว่างปี 2566 ขึ้น เพื่อให้สามารถปฏิบัติสอดคล้องต่อมาตรการฯ ในการนี้จึงขอส่งเอกสารดังกล่าวให้แก่หน่วยงานของท่านพิจารณาดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการ

7 มีค 67



**HI-TECH KABIN  
INDUSTRIAL ESTATE**

**HI-TECH KABIN LOGISTICS CORP., LTD.**

Bangkok Office : 395 Silom Road., Silom, Bangrak, Bangkok 10500 Tel:0.2237-8111-5 Fax:0.237-8116

Email: httech@hitechindustrialgroup.com

Kabinburi Office : km.150 on Highway 304, Ladakhien, Kabinburi, Prachinburi. Tel:037-480-784 Email: httech.kabin@gmail.com

เลขที่ HTK\_EIA002/2567

7 มีนาคม 2567

เรื่อง นำส่งรายชื่อและประเภทโรงงานอุตสาหกรรมที่ตั้งภายในโครงการนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์ ประจำปี 2566

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส.1009.3/4995 ลงวันที่ 28 เมษายน 2558

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายชื่อและประเภทโรงงานอุตสาหกรรมที่ตั้งภายในโครงการนิคมอุตสาหกรรม ไฮเทค กบินทร์ ประจำปี 2566

ตามหนังสือที่อ้างถึง โครงการนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์ ของโครงการบริษัท ไฮเทค กบินทร์ โลจิสติกส์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ 99/1 หมู่ 1 ตำบลลาดตะเคียน อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี ได้รับความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยมีเงื่อนไขให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้หนึ่งในมาตรการฯ ได้ระบุว่า “โครงการจะต้องแจ้งประเภทโรงงานอุตสาหกรรมภายในโครงการ ต่อการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี เพื่อทราบทุกปี”

ดังนั้น บริษัท ไฮเทค กบินทร์ โลจิสติกส์ จำกัด จึงได้จัดทำรายชื่อ และประเภทโรงงานอุตสาหกรรมภายในนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์ ระหว่างปี 2566 ขึ้น เพื่อให้สามารถปฏิบัติสอดคล้องต่อมาตรการฯ ในการนี้จึงขอส่งเอกสารดังกล่าวให้แก่หน่วยงานของท่านพิจารณาดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการ

7 มี.ค. 67

เลขที่ HTK\_EIA003/2567

7 มีนาคม 2567

เรื่อง นำส่งรายชื่อและประเภทโรงงานอุตสาหกรรมที่ตั้งภายในโครงการนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์ ประจำปี 2566

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดปราจีนบุรี

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส.1009.3/4995 ลงวันที่ 28 เมษายน 2558

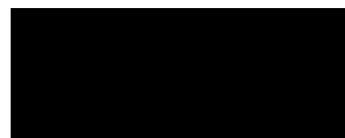
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายชื่อและประเภทโรงงานอุตสาหกรรมที่ตั้งภายในโครงการนิคมอุตสาหกรรม ไฮเทค กบินทร์ ประจำปี 2566

ตามหนังสือที่อ้างถึง โครงการนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์ ของโครงการบริษัท ไฮเทค กบินทร์ โลจิสติกส์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ 99/1 หมู่ 1 ตำบลลาดตะเคียน อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี ได้รับความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยมีเงื่อนไขให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้หนึ่งในมาตรการฯ ได้ระบุว่า “โครงการจะต้องแจ้งประเภทโรงงานอุตสาหกรรมภายในโครงการ ต่อการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี เพื่อทราบทุกปี”

ดังนั้น บริษัท ไฮเทค กบินทร์ โลจิสติกส์ จำกัด จึงได้จัดทำรายชื่อ และประเภทโรงงานอุตสาหกรรมภายในนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์ ระหว่างปี 2566 ขึ้น เพื่อให้สามารถปฏิบัติสอดคล้องต่อมาตรการฯ ในการนี้จึงขอส่งเอกสารดังกล่าวให้แก่หน่วยงานของท่านพิจารณาดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโครงการ

7 มี ค 67

---

## รายงานการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ และสังคม

**ตารางผลการสำรวจทัศนคติของผู้นำชุมชน/หน่วยงานราชการ ต่อการดำเนินโครงการของบริษัท ไฮเทค กบินทร์ โลจิสติกส์ จำกัด**

ประเด็นที่ศึกษา	หมู่ 7 บ้านปราสาท ต.หาดนางแก้ว.	หมู่ 1 บ้านทุ่งงาม ต.ลาดตะเคียน	หมู่ 9 บ้านคลองร่วม ต.ลาดตะเคียน	หมู่ 6 บ้านเกาะลอย ต.หาดนางแก้ว
<b>1. ข้อมูลทั่วไป</b>				
1.1 ตำแหน่ง	นวก.สาสุฯ	ที่ปรึกษานายก อบต.	นายก อบต.ลาดตะเคียน	นวก.สาสุฯ
1.2 ภูมิลำเนา	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	มหาสารคาม
1.3 ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง	1 ปี	10 ปี	9เดือน	5ปี
1.4 ระดับการศึกษา	ป.ตรี	ม.6	ปริญญาโท	ปริญญาตรี
1.5 อายุ	24 ปี	71 ปี	51ปี	35ปี
1.6 เพศ	หญิง	ชาย	ชาย	หญิง
1.7 ระยะเวลาที่อยู่ในชุมชนนี้	1 ปี	71 ปี	9ปี	5ปี
<b>2. ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคมของชุมชน</b>				
2.1 จำนวนครัวเรือนของหมู่บ้าน/ชุมชน	-	4,208 ครัวเรือน	4,208 ครัวเรือน	1466 ครัวเรือน
2.2 จำนวนประชากรแฝงในชุมชน	-	5000 คน	5001 คน	-
2.3 อาชีพของประชากรในชุมชน				
- อาชีพหลักของชุมชน	เกษตรกร	เกษตรกร	เกษตรกร	เกษตรกร
- อาชีพรองของชุมชน	รับจ้างทั่วไป	รับจ้างทั่วไป	รับจ้างทั่วไป	รับจ้าง/พนักงานบริษัท
2.4 แหล่งน้ำดื่ม/น้ำใช้/น้ำเพื่อการเกษตรของชุมชน				
- น้ำดื่ม/น้ำจาก	ซื้อดื่ม	ซื้อดื่ม	ซื้อดื่ม	ซื้อ
- น้ำใช้/น้ำจาก	ประปา	น้ำบ่อ/บาดาล	น้ำบ่อ/บาดาล	น้ำประปาหมู่บ้าน
- น้ำเพื่อการเกษตร	น้ำบาดาล	น้ำบ่อ/บาดาล	น้ำบ่อ/น้ำบาดาล	บึงน้ำใส/บึงกรด
2.5 วิธีการกำจัดขยะมูลฝอยของชุมชน	เทศบาล/เอกชน	ฝังกลบ	ฝังกลบ	เผา/ฝังกลบ
2.6 วิธีการกำจัดน้ำเสีย/น้ำทิ้งจากกิจกรรมของชุมชน	บ่อเกรอะ/ถังบำบัดน้ำเสีย	บ่อเกรอะ/ถังบำบัดน้ำเสีย	ถังบำบัดน้ำเสีย	มีระบบบำบัดในครัวเรือน
2.7 สถานีนม้ายหรือสถานที่ให้บริการทางสาธารณสุขในชุมชน	รพ.สต.บ้านปราสาท	รพ.สต.ปราสาท รพ.สต.หาดนางแก้ว รพ.สต.หาดสูง	รพ.สต.ลาดตะเคียน รพ.สต.ปราสาท รพ.สต.หาดสูง	รพ.สต. หาดนางแก้ว
2.8 สถานศึกษาในชุมชน	รร.บ้านปราสาท	สพด.อบต.ลาดตะเคียน รร.บ้านคลองร่วม รร.ลาดตะเคียนราษฎร์บำรุง	สพด.อบต.ลาดตะเคียน รร.บ้านคลองร่วม รร.ลาดตะเคียนราษฎร์บำรุง	รร.บ้านวังบัวทอง รร.วัดหาดสูง สพด.อบต.หาดนางแก้ว
2.9 ในระยะเวลา 1 ปีที่ผ่านมาชุมชนของท่านมีปัญหาด้านสาธารณสุขอุปโภคและบริโภคอะไรบ้างหรือไม่				
- ไฟฟ้า	ดับเองไม่ทราบ	ไม่มี	ไม่มี	ดับบ่อยช่วงฤดูฝน
- น้ำดื่ม	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
- น้ำใช้	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
- น้ำเพื่อการเกษตร	ไม่มี	มี	มี	ไม่มี
- การกำจัดขยะ	ไม่มี	มี (สถานที่ทิ้งมีจำกัด)	มี (สถานที่ทิ้งมีจำกัด)	ไม่มี
- การให้บริการทางสาธารณสุข	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
- การระบายน้ำ/น้ำท่วม	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	มี
- การจราจร	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
<b>3. ปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับอยู่ในปัจจุบันของชุมชน</b>				
3.1 ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ท่านและชุมชน				
- ปัญหาที่ 1	กลิ่น	ไม่มี	ไม่มี	กลิ่น
- สาเหตุ/แหล่งที่มาของผลกระทบที่ได้รับ	โรงเลี้ยงสัตว์	-	-	ฟาร์มไก่/โรงกระดาย
- ระดับความรุนแรงของผลกระทบที่ได้รับ	มากที่สุด	-	-	ปานกลาง
- ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ	ตลอดปี	-	-	บางฤดู
- ปัญหาที่ 2	-	-	-	-
- สาเหตุ/แหล่งที่มาของผลกระทบที่ได้รับ	-	-	-	-
- ระดับความรุนแรงของผลกระทบที่ได้รับ	-	-	-	-
- ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ	-	-	-	-
- ปัญหาที่ 3	-	-	-	-
- สาเหตุ/แหล่งที่มาของผลกระทบที่ได้รับ	-	-	-	-

**ตารางผลการสำรวจทัศนคติของผู้ประชุม/หน่วยงานราชการ ต่อการดำเนินโครงการของบริษัท ไอเทค กบินทร์ โลจิสติกส์ จำกัด**

ประเด็นที่ศึกษา	หมู่ 7 บ้านปราสาท ต.หาดนางแก้ว.	หมู่ 1 บ้านทุ่งงาม ต.ลาดตะเคียน	หมู่ 9 บ้านคลองร่วม ต.ลาดตะเคียน	หมู่ 6 บ้านเกาะลอย ต.หาดนางแก้ว
- ปัญหาที่ 4	-	-	-	-
- สาเหตุ/แหล่งที่มาของผลกระทบที่ได้รับ	-	-	-	-
- ระดับความรุนแรงของผลกระทบที่ได้รับ	-	-	-	-
- ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ	-	-	-	-
3.2 ท่านคิดว่าปัญหาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ท่านและชุมชนได้รับอยู่ในปัจจุบันมีแนวทางในการแก้ไขอย่างไร	-	-	-	-
3.3 ชุมชน/หน่วยงานราชการมีแผนในการแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบันอย่างไร	-	-	-	-
<b>4. ความคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินกิจกรรมของโครงการในปัจจุบัน</b>				
4.1 ท่านทราบหรือว่ามีโครงการนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า(ไอเทค)ของบริษัท ไอเทค กบินทร์ โลจิสติกส์ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 99/1 หมู่ 1 ตำบลลาดตะเคียน อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี	ไม่ทราบ	ทราบจากหน่วยงานท้องถิ่น	ทราบจากหน่วยงานท้องถิ่น	คนในชุมชน
4.2 ท่านเคยได้รับข้อมูลข่าวสารหรือการประชาสัมพันธ์ด้านต่างๆของโครงการหรือไม่	ไม่เคย	เคย	เคย	เคย
- ทราบจาก	-	หน่วยงานท้องถิ่น	หน่วยงานท้องถิ่น	ประชาสัมพันธ์ชุมชน
- ข้อมูลข่าวสารที่ได้รับ	-	-	-	-
4.3 การดำเนินการที่ผ่านมาของโครงการนิคมอุตสาหกรรมไอเทค กบินทร์ ของบริษัท ไอเทค กบินทร์ โลจิสติกส์ จำกัด มีผลดีและผลเสียต่อชุมชนอย่างไรบ้าง	มีผลดีมากกว่าผลเสีย	มีผลดีมากกว่าผลเสีย	มีผลดีมากกว่าผลเสีย	มีผลดีกับผลเสียเท่าๆกัน
4.4 การดำเนินการที่ผ่านมาของโครงการก่อให้เกิดผลดีและผลเสียต่อชุมชนของท่านอย่างไรบ้าง	ผลดี ไม่มี ผลเสีย ไม่มี	ผลดี ไม่มี ผลเสีย ไม่มี	ผลดี ก่อให้เกิดการจ้างงาน ผลเสีย ไม่มี	ผลดี ไม่มี ผลเสีย ไม่มี
4.5 ท่านมีข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงานให้กับโครงการนิคมอุตสาหกรรมไอเทค กบินทร์ ของบริษัท ไอเทค กบินทร์ โลจิสติกส์ จำกัด หรือไม่อย่างไร	ไม่แสดงความคิดเห็น	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
4.6 ความสัมพันธ์ระหว่างชุมชนกับโครงการและการมีส่วนร่วมหรือสนับสนุนกิจกรรมต่างๆ ภายในชุมชน เช่น การสนับสนุนการศึกษา การสมทบทุนสร้างสาธารณูปโภค เป็นต้น	ไม่มีความสัมพันธ์	ดี	ดี	ปานกลาง
4.7 การดำเนินโครงการนิคมอุตสาหกรรมไอเทค กบินทร์ ของบริษัท ไอเทค กบินทร์ โลจิสติกส์ จำกัด ที่ผ่านมาชุมชนเคยร้องเรียนการดำเนินการของโครงการหรือไม่	ไม่เคยมี	ไม่เคยมี	ไม่เคยมี	ไม่ทราบ/ไม่แน่ใจ
4.8 ท่านมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อโครงการหรือไม่อย่างไร	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ให้ประชาสัมพันธ์โครงการต่างๆให้มากขึ้นให้คนในชุมชนทราบและแสดงความคิดเห็นได้



**ตารางผลการสำรวจทัศนคติของผู้นำชุมชน/หน่วยงานราชการ ต่อการดำเนินโครงการของบริษัท ไอเทค กบินทร์ โลจิสติกส์ จำกัด**

ประเด็นที่ศึกษา	หมู่6 บ้านเกาะลอย ค.หาดนางแก้ว	หมู่ 10 บ้านคลอง ค.ลาดตะเคียน	หมู่ 9 บ้านคลองร่วม ค. ลาดตะเคียน	โรงเรียนไทยรัฐวิทยา 93 (บ้านลาดตะเคียน)
<b>1. ข้อมูลทั่วไป</b>				
1.1 ตำแหน่ง	นวก.ศึกษา	ผู้ใหญ่บ้าน	เลขานายก อบค.	ผู้อำนวยการ
1.2 ภูมิสำเนา	นครราชสีมา	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	สิงห์บุรี
1.3 ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง	5 ปี	2 เดือน	9 เดือน	21 ปี
1.4 ระดับการศึกษา	ปริญญาตรี	ประถมศึกษา	ปริญญาตรี	ปริญญาโท
1.5 อายุ	38 ปี	52 ปี	58 ปี	59 ปี
1.6 เพศ	ชาย	หญิง	ชาย	ชาย
1.7 ระยะเวลาที่อยู่ในชุมชนนี้	5 ปี	52 ปี	58 ปี	2 ปี
<b>2. ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคมของชุมชน</b>				
2.1 จำนวนครัวเรือนของหมู่บ้าน/ชุมชน	1466 ครัวเรือน	274 ครัวเรือน	4208 ครัวเรือน	-
2.2 จำนวนประชากรแฝงในชุมชน	-	~150 คน	~5000 คน	-
2.3 อาชีพของประชากรในชุมชน				
- อาชีพหลักของชุมชน	เกษตรกร	เกษตรกร	เกษตรกร	เกษตรกร
- อาชีพรองของชุมชน	รับจ้าง/พนักงานบริษัท	รับจ้าง	รับจ้าง	รับจ้าง
2.4 แหล่งน้ำดื่ม/น้ำใช้/น้ำเพื่อการเกษตรของชุมชน				
- น้ำดื่ม/น้ำจาก	ซื้อ	ซื้อ	ซื้อ	กรองดื่ม
- น้ำใช้/น้ำจาก	น้ำประปาหมู่บ้าน	น้ำประปาหมู่บ้าน	น้ำบ่อ/บาดาล	ประปาโรงเรียน
- น้ำเพื่อการเกษตร	บึงน้ำใส/บึงกรวด	น้ำแหล่งน้ำชุมชน	น้ำบ่อ/บาดาล	แหล่งน้ำธรรมชาติ
2.5 วิธีการกำจัดขยะมูลฝอยของชุมชน	เผา/ฝังกลบ	หน่วยงานท้องถิ่น	ฝังกลบ	หน่วยงานท้องถิ่น
2.6 วิธีการกำจัดน้ำเสีย/น้ำทิ้งจากกิจกรรมของชุมชน	มีระบบบำบัดในครัวเรือน	-	-	ระบบบำบัดภายในครัวเรือน
2.7 สถานีอนามัยหรือสถานที่ให้บริการทางสาธารณสุขในชุมชน	รพ.สต. หาดนางแก้ว	รพ.สต.ลาดตะเคียน รพ.สต.หาดนางแก้ว	รพ.สต.ลาดตะเคียน รพ.สต.ปราสาท รพ.สต.หาดสูง	รพ.สต. ลาดตะเคียน
2.8 สถานศึกษาในชุมชน	รร.บ้านวังบัวทอง รร.วัดหาดสูง สพด.อบค.หาดนางแก้ว	รร.บ้านลาดตะเคียน รร.บ้านหาดสูง รร.บ้านโลกกระพ้อ	-	รร. ไทยรัฐไทย 93 (ลาดตะเคียน) รร. ลาดตะเคียนราษฎร์บำรุง รร. โลกกระพ้อ
2.9 ในระยะเวลา 1 ปีที่ผ่านมาชุมชนของท่านมีปัญหาด้านสาธารณูปโภคและสาธารณูปการต่อไปนี้หรือไม่				
- ไฟฟ้า	ดับบ่อยช่วงฤดูฝน	ไม่มี	ไม่มี	ฤดูฝน ไฟฟ้า
- น้ำดื่ม	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
- น้ำใช้	ไม่มี	ฤดูแล้งน้ำไม่ค่อยไหล	ไม่มี	ฤดูแล้ง น้ำเพียงพอ
- น้ำเพื่อการเกษตร	ไม่มี	ไม่มี	มี	ไม่มี
- การกำจัดขยะ	ไม่มี	ไม่มี	มี(สถานที่ทิ้งมีจำกัด)	ไม่มี
- การให้บริการทางสาธารณสุข	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
- การระบายน้ำ/น้ำท่วม	มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
- การจราจร	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
<b>3. ปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับอยู่ในปัจจุบันของชุมชน</b>				
3.1 ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ท่านและชุมชน				
- ปัญหาที่ 1	กลิ่น	เสียงรบกวน	ไม่มี	กลิ่น
- สาเหตุ/แหล่งที่มาของผลกระทบที่ได้รับ	ฟาร์มไก่/โรงกระดาย	โรงงานตีเหล็ก	-	โรงงานที่อยู่ภายนอกนิคม
- ระดับความรุนแรงของผลกระทบที่ได้รับ	ปานกลาง	ปานกลาง	-	มาก
- ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ	บางฤดู	08.00-17.00	-	บางฤดู
- ปัญหาที่ 2		-	-	กลิ่น
- สาเหตุ/แหล่งที่มาของผลกระทบที่ได้รับ	-	-	-	เกษตรกรรม
- ระดับความรุนแรงของผลกระทบที่ได้รับ	-	-	-	มาก
- ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ	-	-	-	ตลอดปี
- ปัญหาที่ 3	-	-	-	-
- สาเหตุ/แหล่งที่มาของผลกระทบที่ได้รับ	-	-	-	-



ตารางผลการสำรวจทัศนคติของผู้นำชุมชน/หน่วยงานราชการ ต่อการดำเนินโครงการของบริษัท ไอเทค กบินทร์ โลจิสติกส์ จำกัด

ประเด็นที่ศึกษา	หมู่ 6 บ้านเกาะลอย ต.หาดนางแก้ว	หมู่ 10 บ้านคลอง ต.ลาดตะเคียน	หมู่ 9 บ้านคลองร่วม ต. ลาดตะเคียน	โรงเรียนไทยรัฐวิทยา 93 (บ้านลาดตะเคียน)
- ปัญหาที่ 4	-	-	-	-
- สาเหตุ/แหล่งที่มาของผลกระทบที่ได้รับ	-	-	-	-
- ระดับความรุนแรงของผลกระทบที่ได้รับ	-	-	-	-
- ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ	-	-	-	-
3.2 ท่านคิดว่าปัญหาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ท่านและชุมชนได้รับอยู่ในปัจจุบันมีแนวทางในการแก้ไขอย่างไร	ผู้ที่ได้รับผลกระทบโดยตรงต้องแจ้งไปยังต้นเหตุ	เก็บเสียงของการตีเหล็ก	-	-
3.3 ชุมชน/หน่วยงานราชการมีแผนในการแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบันอย่างไร	-	ไม่มี	-	-
4. ความคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินกิจกรรมของโครงการในปัจจุบัน				
4.1 ท่านทราบหรือว่ามีโครงการนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า(ไอเทค)ของบริษัท ไอเทค กบินทร์ โลจิสติกส์ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 99/1 หมู่ 1 ตำบลลาดตะเคียน อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี	ทราบจากส่วนราชการ	ทราบ	ทราบ	ทราบด้วยตนเอง
4.2 ท่านเคยได้รับข้อมูลข่าวสารหรือการประชาสัมพันธ์ด้านต่างๆของโครงการหรือไม่	ไม่เคย	เคย	เคย	เคย
- ทราบจาก	-	หน่วยงานท้องถิ่น	หน่วยงานท้องถิ่น	ทางนิคมฯ เคยส่งหนังสือถึง รร.
- ข้อมูลข่าวสารที่ได้รับ	-	-	-	-
4.3 การดำเนินการที่ผ่านมาของโครงการนิคมอุตสาหกรรมไอเทค กบินทร์ ของบริษัท ไอเทค กบินทร์ โลจิสติกส์ จำกัด มีผลดีและผลเสียต่อชุมชนอย่างไรบ้าง	มีผลดีมากกว่าผลเสีย	มีผลดีมากกว่าผลเสีย	มีผลดีมากกว่าผลเสีย	มีผลดีมากกว่าผลเสีย
4.4 การดำเนินการที่ผ่านมาของโครงการก่อให้เกิดผลดีและผลเสียต่อชุมชนของท่านอย่างไรบ้าง	ผลดี ไม่มี ผลเสีย ไม่มี	ผลดี ช่วยให้ชุมชนมีงานทำ ผลเสีย ไม่มี	ผลดี ก่อให้เกิดการจ้างงาน ผลเสีย ไม่มี	ผลดี ไม่มี ผลเสีย ไม่มี
4.5 ท่านมีข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงานให้กับโครงการนิคมอุตสาหกรรมไอเทค กบินทร์ ของบริษัท ไอเทค กบินทร์ โลจิสติกส์ จำกัด หรือไม่อย่างไร	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
4.6 ความสัมพันธ์ระหว่างชุมชนกับโครงการและการมีส่วนร่วมหรือสนับสนุนกิจกรรมต่างๆ ภายในชุมชน เช่น การสนับสนุนการศึกษา การสมทบทุนสร้างสาธารณะประโยชน์ เป็นต้น	ปานกลาง	ดี	ดี	ปานกลาง
4.7 การดำเนินโครงการนิคมอุตสาหกรรมไอเทค กบินทร์ ของบริษัท ไอเทค กบินทร์ โลจิสติกส์ จำกัด ที่ผ่านมาชุมชนเคยร้องเรียนการดำเนินการของโครงการหรือไม่	ไม่เคยมี	ไม่เคยมี	ไม่เคยมี	ไม่เคยมี
4.8 ท่านมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อโครงการหรือไม่อย่างไร	จัดกิจกรรม CSR ร่วมกับชุมชน, สนับสนุนทุนการศึกษา	ไม่มี	ไม่มี	กิจกรรม CSR สนับสนุนการศึกษา ประชาสัมพันธ์โครงการ

**ตารางผลการสำรวจทัศนคติของผู้นำชุมชน/หน่วยงานราชการ ต่อการดำเนินโครงการของบริษัท ไอเทค กบินทร์ โลจิสติกส์ จำกัด**

ประเด็นที่ศึกษา	หมู่ 7 บ้านโลกป่าแพ่ง ค.กบินทร์	หมู่ 4 บ้านบุยายใบ ค.ท่าตูม	หมู่ 7 บ้านปราสาท ค.หาดนางแก้ว	หมู่ 3 บ้านข่ง ค.หาดนางแก้ว
<b>1. ข้อมูลทั่วไป</b>				
1.1 ตำแหน่ง	ผู้ใหญ่บ้าน	ผู้ใหญ่บ้าน	กำนัน ค.หาดนางแก้ว	ผู้ใหญ่บ้าน
1.2 ภูมิสำเนา	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี
1.3 ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง	11 ปี	11 ปี	20 ปี	2 ปี
1.4 ระดับการศึกษา	ม.ปลาย	ม.ปลาย	ปริญญาตรี	ม.ปลาย
1.5 อายุ	58 ปี	54 ปี	51 ปี	47 ปี
1.6 เพศ	หญิง	ชาย	ชาย	ชาย
1.7 ระยะเวลาที่อยู่ในชุมชนนี้	58 ปี	54 ปี	51 ปี	47 ปี
<b>2. ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคมของชุมชน</b>				
2.1 จำนวนครัวเรือนของหมู่บ้าน/ชุมชน	230 ครัวเรือน	1,400 ครัวเรือน	228 ครัวเรือน	106
2.2 จำนวนประชากรแฝงในชุมชน	~150 คน	~200 คน	~100 คน	10 คน
2.3 อาชีพของประชากรในชุมชน				
- อาชีพหลักของชุมชน	พนักงานบริษัท/โรงงาน	พนักงานบริษัท/โรงงาน	เกษตรกรกรม	เกษตรกร
- อาชีพรองของชุมชน	รับจ้าง/เกษตรกร	รับจ้าง/เกษตรกร	พนักงานบริษัท/โรงงาน	รับจ้าง
2.4 แหล่งน้ำดื่ม/น้ำใช้/น้ำเพื่อการเกษตรของชุมชน				
- น้ำดื่ม/น้ำจาก	ซื้อ	ซื้อ	ซื้อ	ซื้อ
- น้ำใช้/น้ำจาก	น้ำประปาหมู่บ้าน	น้ำประปา อบต.ท่าตูม	น้ำประปาหมู่บ้าน	น้ำประปาหมู่บ้าน
- น้ำเพื่อการเกษตร	น้ำแหล่งน้ำชุมชน	แหล่งน้ำธรรมชาติ	แหล่งน้ำธรรมชาติ	แหล่งน้ำธรรมชาติ
2.5 วิธีการกำจัดขยะมูลฝอยของชุมชน	หน่วยงานท้องถิ่น	อบต.ท่าตูม	ฝังกลบ	หน่วยงานท้องถิ่น
2.6 วิธีการกำจัดน้ำเสีย/น้ำทิ้งจากกิจกรรมของชุมชน	มีระบบบำบัดในครัวเรือน	มีระบบบำบัดในครัวเรือน/ชุมชน	ระบบบำบัดภายในครัวเรือน	ระบบบำบัดภายในครัวเรือน
2.7 สถานีอนามัยหรือสถานที่ให้บริการทางสาธารณสุขในชุมชน	รพ.กบินทร์บุรี	รพ.สต.บ้านคลองรัง	รร.บ้านปราสาท	รพ.สต. หาดนางแก้ว
2.8 สถานศึกษาในชุมชน	รร.วัดโลกป่าแพ่ง	รร.บ้านบุยายใบ	รพ.สต.ปราสาท	รร. บ้านหาดสูง รร.โลกกระท้อน
2.9 ในระยะเวลา 1 ปีที่ผ่านมาชุมชนของท่านมีปัญหาด้านสาธารณูปโภคและสาธารณูปการต่อไปนี้หรือไม่				
- ไฟฟ้า	อุดหนุน ไฟผ่า	ไม่มี	ดับไม่ทราบสาเหตุ	ไม่มี
- น้ำดื่ม	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
- น้ำใช้	อุดหนุน น้ำเพียงพอ	ไม่มี	มีตะกอนสะสม	ไม่มี
- น้ำเพื่อการเกษตร	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
- การกำจัดขยะ	ไม่มี	ไม่มี	การทิ้งขยะแบบไม่ถูกวิธี	ไม่มี
- การให้บริการทางสาธารณสุข	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
- การระบายน้ำ/น้ำท่วม	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ช่วงฤดูฝน
- การจราจร	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
<b>3. ปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับอยู่ในปัจจุบันของชุมชน</b>				
3.1 ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ท่านและชุมชน				
- ปัญหาที่ 1	กลิ่น	กลิ่น	ไม่มี	-
- สาเหตุ/แหล่งที่มาของผลกระทบที่ได้รับ	โรงงาน	โรงงานภายนอกนิคม/กิจกรรมชุมชน	-	-
- ระดับความรุนแรงของผลกระทบที่ได้รับ	ปานกลาง	ปานกลาง	-	-
- ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ	บางฤดู	บางฤดู	-	-
- ปัญหาที่ 2	ฝุ่น	-	-	-
- สาเหตุ/แหล่งที่มาของผลกระทบที่ได้รับ	การจราจร	-	-	-
- ระดับความรุนแรงของผลกระทบที่ได้รับ	ปานกลาง	-	-	-
- ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ	ตลอดปี	-	-	-
- ปัญหาที่ 3	-	-	-	-
- สาเหตุ/แหล่งที่มาของผลกระทบที่ได้รับ	-	-	-	-

**ตารางผลการสำรวจทัศนคติของผู้นำชุมชน/หน่วยงานราชการ ต่อการดำเนินโครงการของบริษัท ไอเทค กบินทร์ โลจิสติกส์ จำกัด**

ประเด็นที่ศึกษา	หมู่ 7 บ้านโลกป่าแพ่ง ค.กบินทร์	หมู่ 4 บ้านบุยายไบบ ค.ท่าตูม	หมู่ 7 บ้านปราสาท ค.หาดนางแก้ว	หมู่ 3 บ้านข่ง ค.หาดนางแก้ว
- ปัญหาที่ 4	-	-	-	-
- สาเหตุ/แหล่งที่มาของผลกระทบที่ได้รับ	-	-	-	-
- ระดับความรุนแรงของผลกระทบที่ได้รับ	-	-	-	-
- ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ	-	-	-	-
3.2 ท่านคิดว่าปัญหาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ท่านและชุมชนได้รับอยู่ในปัจจุบันมีแนวทางในการแก้ไขอย่างไร	-	-	-	-
3.3 ชุมชน/หน่วยงานราชการมีแผนในการแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบันอย่างไร	-	-	-	-
<b>4. ความคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินกิจกรรมของโครงการในปัจจุบัน</b>				
4.1 ท่านทราบหรือว่ามีโครงการนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า(ไอเทค)ของบริษัท ไอเทค กบินทร์ โลจิสติกส์ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 99/1 หมู่ 1 ตำบลลาดตะเคียน อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี	ทราบ	ทราบ	ทราบ	ทราบด้วยตนเอง
4.2 ท่านเคยได้รับข้อมูลข่าวสารหรือการประชาสัมพันธ์ด้านต่างๆของโครงการหรือไม่	ไม่เคย	ไม่เคย	ไม่เคย	เคย
- ทราบจาก	-	-	-	-
- ข้อมูลข่าวสารที่ได้รับ	-	-	-	-
4.3 การดำเนินการที่ผ่านมาของโครงการนิคมอุตสาหกรรมไอเทค กบินทร์ ของบริษัท ไอเทค กบินทร์ โลจิสติกส์ จำกัด มีผลดีและผลเสียต่อชุมชนอย่างไรบ้าง	มีผลดีมากกว่าผลเสีย	มีผลดีมากกว่าผลเสีย	มีผลดีมากกว่าผลเสีย	มีผลดีมากกว่าผลเสีย
4.4 การดำเนินการที่ผ่านมาของโครงการก่อให้เกิดผลดีและผลเสียต่อชุมชนของท่านอย่างไรบ้าง	ผลดี ช่วยให้คนในชุมชนมีงานมากขึ้น ช่วยให้สภาพเศรษฐกิจในชุมชนดีขึ้น ผลเสีย ไม่มี	ผลดี ไม่มี ผลเสีย ไม่มี	ผลดี ก่อให้เกิดการจ้างงาน ผลเสีย ไม่มี	ผลดี ไม่มี ผลเสีย ไม่มี
4.5 ท่านมีข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงานให้กับโครงการนิคมอุตสาหกรรมไอเทค กบินทร์ ของบริษัท ไอเทค กบินทร์ โลจิสติกส์ จำกัด หรือไม่อย่างไร	ไม่แสดงความคิดเห็น	ไม่แสดงความคิดเห็น	กิจกรรมร่วมกับชุมชน CSR	กิจกรรมร่วมกับชุมชน CSR
4.6 ความสัมพันธ์ระหว่างชุมชนกับโครงการและการมีส่วนร่วมหรือสนับสนุนกิจกรรมต่างๆ ภายในชุมชน เช่น การสนับสนุนการศึกษา การสมทบทุนสร้างสาธารณูปโภค ประโยชน์ เป็นต้น	ไม่ทราบ/ไม่แน่ชัด	ไม่ทราบ/ไม่แน่ชัด	น้อย	ไม่ทราบ/ไม่แน่ชัด
4.7 การดำเนินโครงการนิคมอุตสาหกรรมไอเทค กบินทร์ ของบริษัท ไอเทค กบินทร์ โลจิสติกส์ จำกัด ที่ผ่านมามีชุมชนเคยร้องเรียนการดำเนินการของโครงการหรือไม่	ไม่เคยมี	ไม่เคยมี	ไม่เคยมี	ไม่เคยมี
4.8 ท่านมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อโครงการหรือไม่อย่างไร	จัดกิจกรรม CSR ร่วมกับชุมชน, สนับสนุนทุนการศึกษา, สร้างความสัมพันธ์ชุมชนกับโครงการ	จัดกิจกรรม CSR ร่วมกับชุมชน ,สร้างความสัมพันธ์ชุมชนกับโครงการ	การประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับโครงการนิคมฯ , CSR	การประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับโครงการนิคมฯ , CSR

ผลการศึกษาศักยภาพของครัวเรือนต่อการดำเนินการโครงการนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์  
ของบริษัท ไฮเทค กบินทร์ โลจิสติกส์ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 99/1 หมู่ที่ 1 ตำบลลาดตะเคียน อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี 25110

ประเด็นที่สำรวจ	อำเภอกบินทร์บุรี				อำเภอศรีมหาโพธิ		รวมทั้งหมด	
	ตำบลลาดตะเคียน	ตำบลหาดนางแก้ว	ตำบลกบินทร์	ตำบลวังดาล	ตำบลท่าตูม	ตำบลกรอกสมบูรณ์	จำนวน	ร้อยละ
	106	42	10	2	209	18	387	100
1. ข้อมูลทั่วไป								
1.1 เพศ								
ชาย	51	13	2	0	120	6	192	49.61
หญิง	55	29	8	2	89	12	195	50.39
รวม	106	42	10	2	209	18	387	100
1.2 อายุ								
น้อยกว่าหรือเท่า 20 ปี	2	1	0	0	0	0	3	0.78
21-30 ปี	11	1	0	0	22	0	34	8.79
31-40 ปี	11	5	5	1	54	5	81	20.93
41-50 ปี	31	12	0	0	70	5	118	30.49
มากกว่า 50 ปี	51	23	5	1	63	8	151	39.02
รวม	106	42	10	2	209	18	387	100
1.3 สถานะในครอบครัว								
หัวหน้าครอบครัว	75	25	10	1	124	8	243	62.79
ผู้อยู่อาศัย	31	17	0	1	85	10	144	37.21
รวม	106	42	10	2	209	18	387	100
1.4 ระดับการศึกษา								
ไม่ได้เรียนหนังสือ	2	1	0	0	2	0	5	1.29
ระดับประถมศึกษา	37	11	3	1	39	11	102	26.36
ม.ต้น	21	7	3	1	44	3	79	20.41
ม. ปลาย หรือเทียบเท่า/ปวช.	20	7	3	0	51	3	84	21.71
ปวส. หรืออนุปริญญา	10	3	0	0	51	1	65	16.8
ระดับปริญญาตรี	14	12	1	0	22	0	49	12.66
สูงกว่าระดับปริญญาตรี	2	1	0	0	0	0	3	0.78
รวม	106	42	10	2	209	18	387	100
1.5 ภูมิลำเนา								
อยู่ในพื้นที่ตั้งแต่กำเนิด	93	34	10	2	155	16	310	80.1
ย้ายมาจากพื้นที่อื่น ในจังหวัดปราจีนบุรี	6	1	0	0	13	0	20	5.17
ย้ายมาจากจังหวัดอื่น	7	7	0	0	41	2	57	14.73
รวม	106	42	10	2	209	18	387	100
1.6 ระยะเวลาที่ย้ายมาอยู่ที่นี่								
น้อยกว่า 1 ปี	0	0	0	0	2	0	2	2.6
1-5 ปี	3	2	0	0	8	0	13	16.88
6-10 ปี	4	1	0	0	19	0	24	31.17
11 ปีขึ้นไป	6	5	0	0	25	2	38	49.35
รวม	13	8	0	0	54	2	77	100
1.7 สาเหตุสำคัญที่ย้ายมาอยู่ที่นี่								
ติดตามครอบครัว	5	5	0	0	12	0	22	28.57
เพื่อประกอบอาชีพ	4	1	0	0	41	2	48	62.34
ตามคำสั่งของหน่วยงานที่ทำงาน	3	2	0	0	1	0	6	7.79
เพื่อหาที่อยู่ใหม่	1	0	0	0	0	0	1	1.3
รวม	13	8	0	0	54	2	77	100
1.8 จำนวนสมาชิกในครอบครัวตามที่อยู่จริง								
ไม่เกิน 3 คน	49	16	6	0	114	6	191	49.35

ผลการศึกษาทัศนคติของครัวเรือนต่อการดำเนินการโครงการนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์  
ของ บริษัท ไฮเทค กบินทร์ โลจิสติกส์ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 99/1 หมู่ที่ 1 ตำบลลาดตะเคียน อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี 25110

ประเด็นที่สำรวจ	อำเภอกบินทร์บุรี				อำเภอศรีมหาโพธิ		รวมทั้งหมด	
	ตำบลลาดตะเคียน	ตำบลหาดนางแก้ว	ตำบลกบินทร์	ตำบลวังดาล	ตำบลท่าตูม	ตำบลกรอกสมบูรณ์	จำนวน	ร้อยละ
	106	42	10	2	209	18	387	100
4-6 คน	51	24	3	2	86	9	175	45.22
มากกว่า 6 คนขึ้นไป	6	2	1	0	9	3	21	5.43
รวม	106	42	10	2	209	18	387	100
1.9 ชนิดที่อยู่อาศัย								
เป็นของตนเอง	93	39	10	1	177	16	336	86.82
บ้านเช่า	0	1	0	0	28	1	30	7.75
บ้านบิดา-มารดา	13	2	0	1	4	1	21	5.43
รวม	106	42	10	2	209	18	387	100
2. ข้อมูลด้านสุขภาพ อนามัย และสิ่งแวดล้อมในครัวเรือน								
2.1 แหล่งน้ำดื่มของครัวเรือน								
น้ำประปา	20	2	0	0	15	0	37	9.49
น้ำฝน	2	1	0	0	1	0	4	1.03
ซื้อบรรจุขวด/ถัง/ตักน้ำอัดโนมิติ	81	38	10	2	194	17	342	87.69
อื่นๆ	4	1	0	0	1	1	7	1.79
รวม	107	42	10	2	211	18	390	100
2.2 แหล่งน้ำใช้ของครัวเรือน								
น้ำประปา	96	41	10	2	199	16	364	92.39
น้ำบาดาล/น้ำบ่อตื้น	13	1	0	0	11	2	27	6.85
น้ำฝน	3	0	0	0	0	0	3	0.76
อื่นๆ	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	112	42	10	2	210	18	394	100
2.3 วิธีการกำจัดขยะของครอบครัวท่าน								
เผา	11	29	4	2	6	1	53	13.28
ฝังกลบ	6	5	0	0	3	0	14	3.51
หน่วยงานท้องถิ่น	97	12	6	0	199	18	332	83.21
อื่นๆ	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	114	46	6	2	208	19	399	100
3. ข้อมูลด้านสาธารณสุข								
3.1 ในระยะเวลา 1 ปี ท่านหรือสมาชิกในครอบครัวเจ็บป่วยหรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)								
ไม่มี	66	30	9	1	184	15	305	78.81
มี (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	40	12	1	1	25	3	82	21.19
รวม	106	42	10	2	209	18	387	100
ระบบทางเดินหายใจ/ไข้หวัด	15	5	0	0	6	0	26	31.71
โรคที่เกี่ยวข้องกับหู/ตา/จมูก	0	0	0	1	0	0	1	1.22
โรคมุมิแพ้	0	0	0	0	2	0	2	2.44
ระบบทางเดินอาหาร	0	0	0	0	0	0	0	0
กลุ่มโรค NCDs	23	6	1	0	14	3	47	57.32
อื่นๆ	2	1	0	0	3	0	6	7.32
รวม	40	12	1	1	25	3	82	100
3.2 วิธีการรักษาหากเกิดการเจ็บป่วย(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)								
ซื้อยามาทานเอง	14	6	0	2	73	3	98	20.5
โรงพยาบาลรัฐ/สถานให้บริการรัฐ/รพสต	101	41	10	2	196	18	368	76.99
ปล่อยให้หายเอง	0	0	0	0	0	0	0	0

ผลการศึกษาทัศนคติของครัวเรือนต่อการดำเนินการโครงการนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์

ของบริษัท ไฮเทค กบินทร์ โลจิสติกส์ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 99/1 หมู่ที่ 1 ตำบลลาดตะเคียน อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี 25110

ประเด็นที่สำรวจ	อำเภอกบินทร์บุรี				อำเภอศรีมหาโพธิ		รวมทั้งหมด	
	ตำบลลาดตะเคียน	ตำบลหาดนางแก้ว	ตำบลกบินทร์	ตำบลวังดาล	ตำบลท่าตูม	ตำบลกรอกสมบูรณ์	จำนวน	ร้อยละ
	106	42	10	2	209	18	387	100
โรงพยาบาล/สถานที่ให้บริการของเอกชน	3	0	0	0	9	0	12	2.51
รวม	118	47	10	4	278	21	478	100
4. ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคม								
4.1 ท่านและสมาชิกในครอบครัวประกอบอาชีพใดบ้าง(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)								
ข้าราชการ/พนง.รัฐวิสาหกิจ	15	13	2	0	5	0	35	8.84
พนง.บริษัท/โรงงาน	29	9	4	1	74	6	123	31.06
ค้าขาย/ประกอบธุรกิจส่วนตัว	22	5	1	0	82	5	115	29.04
รับจ้างทั่วไป	35	14	7	1	18	9	84	21.21
เกษตรกร	25	8	0	0	1	2	36	9.09
อื่นๆ	1	0	1	0	0	1	3	0.76
รวม	127	49	15	2	180	23	396	100
4.2 ภาวะทางการเงินของครัวเรือน								
พอใช้ เหลือเก็บ	42	16	3	1	117	7	186	48.06
พอใช้แต่ไม่เหลือเก็บ	61	20	7	1	92	11	192	49.61
ไม่พอใช้	3	6	0	0	0	0	9	2.33
อื่นๆ	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	106	42	10	2	209	18	387	100
5. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบนิเวศทางน้ำ และการประมง								
5.1 ท่านต้องการให้โครงการสนับสนุนพันธุ์สัตว์ชนิดใดมากที่สุด								
ปลาดุก	55	24	10	0	64	8	161	33.47
ปลาสวาย	9	2	0	0	2	1	14	2.91
ปลาตะเพียน	9	2	0	0	2	0	13	2.7
ปลาทับทิม	59	15	1	2	50	6	133	27.65
ปลานิล	60	21	10	2	54	13	160	33.26
รวม	192	64	21	4	172	28	481	100
5.2ท่านเคยจับสัตว์น้ำตามแหล่งน้ำธรรมชาติหรือไม่ (หากตอบ ไม่เคย ให้ข้ามไปทำส่วนที่ 6 )								
ไม่เคยจับสัตว์น้ำ	94	31	9	1	194	14	343	88.63
เคยจับสัตว์น้ำ	12	11	1	1	15	4	44	11.37
รวม	106	42	10	2	209	18	387	100

ผลการศึกษาทัศนคติของครัวเรือนต่อการดำเนินการโครงการนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์

ของบริษัท ไฮเทค กบินทร์ โลจิสติกส์ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 99/1 หมู่ที่ 1 ตำบลลาดตะเคียน อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี 25110

ประเด็นที่สำรวจ	อำเภอกบินทร์บุรี				อำเภอศรีมหาโพธิ์		รวมทั้งหมด	
	ตำบลลาดตะเคียน	ตำบลหาดนางแก้ว	ตำบลกบินทร์	ตำบลวังดาล	ตำบลท่าตูม	ตำบลกรอกสมบูรณ์	จำนวน	ร้อยละ
	106	42	10	2	209	18	387	100
5.3 ท่านมี "รายได้ (ขายสัตว์น้ำ)" จากการสัตว์น้ำตามแหล่งน้ำธรรมชาติหรือไม่								
ไม่มีรายได้	12	10	1	0	11	4	38	86.36
มีรายได้	0	1	0	1	4	0	6	13.64
รวม	12	11	1	1	15	4	44	100
5.4 ช่วงเวลาใดของปีที่ท่านจับสัตว์น้ำ								
ฤดูแล้ง	2	0	0	0	3	0	5	11.36
ฤดูฝน	9	9	1	1	11	4	35	79.55
ฤดูหนาว	0	1	0	0	0	0	1	2.27
ทุกฤดู	1	1	0	0	1	0	3	6.82
รวม	12	11	1	1	15	4	44	100
5.5 ท่านคิดว่าความสมบูรณ์ของสัตว์น้ำในปัจจุบันมีมากน้อยเพียงใด								
น้อย	6	2	0	0	5	0	13	29.55
ปานกลาง	5	8	1	1	9	4	28	63.64
มาก	1	1	0	0	1	0	3	6.82
รวม	12	11	1	1	15	4	44	100
5.6 ปริมาณสัตว์น้ำที่ท่านจับได้ในแต่ละครั้งมีน้ำหนักเท่าไร								
น้อยกว่า 1 กก.	8	11	1	0	9	4	33	75
1 - 5 กก.	1	0	0	1	6	0	8	18.18
5 - 10 กก.	2	0	0	0	0	0	2	4.55
มากกว่า 10 กก.	1	0	0	0	0	0	1	2.27
รวม	12	11	1	1	15	4	44	100
5.7 ปัจจุบันท่านมีปัญหา/อุปสรรคในการจับสัตว์น้ำ/ทำประมง หรือไม่								
ไม่มี	12	11	1	1	15	4	44	100
มี	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	12	11	1	1	15	4	44	100
6. ความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า(ไฮเทค) ของ บริษัทไทยอินดัสเตรียล เอสเตท จำกัด ปี 2566								
6.1 ท่านทราบหรือรู้จักโครงการฯ หรือไม่								
1) ไม่ทราบ (ข้ามไปตอบข้อ 6.7)	4	11	5	1	98	14	133	34.37
2) ทราบจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	102	31	5	1	111	4	254	65.63
รวม	106	42	10	2	209	18	387	100
อบต./เทศบาล/หน่วยงานราชการ	19	1	0	0	0	0	20	6.35
ผู้ใหญ่บ้าน/กำนัน	55	1	0	0	2	0	58	18.41
เพื่อนบ้าน/คนในชุมชน	58	12	0	1	10	2	83	26.35
เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์โครงการ/พนักงาน	4	0	0	0	1	0	5	1.59
วารสารสื่อสิ่งพิมพ์/เสียงตามสาย	1	0	0	0	0	0	1	0.32
ทราบด้วยตัวเอง	43	23	5	0	72	4	147	46.67
อื่นๆ	0	1	0	0	0	0	1	0.32
รวม	180	38	5	1	85	6	315	100



ผลการศึกษาทัศนคติของครัวเรือนต่อการดำเนินการโครงการนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์

ของบริษัท ไฮเทค กบินทร์ โลจิสติกส์ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 99/1 หมู่ที่ 1 ตำบลลาดตะเคียน อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี 25110

ประเด็นที่สำรวจ	อำเภอกบินทร์บุรี				อำเภอศรีมหาโพธิ		รวมทั้งหมด	
	ตำบลลาดตะเคียน	ตำบลหาดนางแก้ว	ตำบลกบินทร์	ตำบลวังดาล	ตำบลท่าคูม	ตำบลกรอกสมบูรณ์	จำนวน	ร้อยละ
	106	42	10	2	209	18	387	100
6.2 การดำเนินการของโครงการฯ ที่ผ่านมาก่อให้เกิดผลดี/ผลเสียต่อท่านและชุมชนด้านใดบ้าง								
ผลดี (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)								
ไม่ก่อให้เกิดผลดี	3	0	0	0	14	0	17	5.52
ช่วยให้สภาพเศรษฐกิจในชุมชนดีขึ้น	60	24	5	0	33	4	126	40.91
ช่วยให้คนในชุมชนมีงานทำมากขึ้น	79	22	5	1	37	3	147	47.73
ระบบสาธารณูปโภคและระบบสาธารณสุขดีขึ้น	3	0	0	0	1	1	5	1.62
ให้การช่วยเหลือสนับสนุนและเข้าร่วมกิจกรรมในชุมชน	10	1	0	0	1	0	12	3.9
ไม่แน่ชัด/ไม่ทราบ	1	0	0	0	0	0	1	0.32
อื่นๆ	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	156	47	10	1	86	8	308	100
ผลเสีย (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)								
ไม่มีผล	78	23	1	1	87	4	194	72.12
ปัญหาด้านฝุ่นละออง	11	4	4	0	8	0	27	10.04
ปัญหาด้านข่มาควัน	7	3	0	0	0	0	10	3.72
ปัญหาด้านเสียงรบกวน	11	2	4	0	4	0	21	7.81
ปัญหาความสิ้นสะท้อน	0	0	0	0	0	0	0	0
ปัญหาน้ำเสีย	1	2	0	0	0	0	3	1.12
ปัญหาสภาพการจราจร/ถนนชำรุด	5	1	0	0	1	0	7	2.6
ปัญหาอุบัติเหตุจากการคมนาคม	0	0	0	0	0	0	0	0
ไม่แน่ชัด/ไม่ทราบ	2	1	0	0	4	0	7	2.6
อื่นๆ	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	115	36	9	1	104	4	269	100
6.3 ความสัมพันธ์ระหว่างชุมชนกับโครงการฯ และการมีส่วนร่วมหรือสนับสนุนกิจกรรมต่างๆ ภายในชุมชน เช่น การสนับสนุนทุนการศึกษา สร้างสาธารณประโยชน์ เป็นอย่างไร								
ดี	7	1	0	0	8	1	17	6.77
ปานกลาง	46	5	0	1	35	0	87	34.66
น้อย	36	2	0	0	16	1	55	21.91
ไม่ทราบ/ไม่แน่ชัด	8	4	0	0	1	0	13	5.18
ไม่มีความสัมพันธ์ชุมชนกับโครงการ	5	19	5	0	48	2	79	31.47
อื่นๆ	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	102	31	5	1	108	4	251	100
6.4 ในช่วงปี 2566 ท่านหรือชุมชนเคยมีเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับการดำเนินการของโครงการฯ หรือไม่								
ไม่ทราบ/ไม่แน่ชัด	31	17	5	0	77	1	131	51.78
ไม่เคยมี	71	14	0	1	33	3	122	48.22
เคยมี	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	102	31	5	1	110	4	253	100
6.5 ท่านมีข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินโครงการฯ หรือไม่ อย่างไร								
ไม่มี	71	20	1	2	60	2	156	61.66
มี	31	11	4	0	49	2	97	38.34
รวม	102	31	5	2	109	4	253	100
1.ควบคุมดูแลระบบสิ่งแวดล้อมให้เป็นไปตามมาตรการของหน่วยงานราชการและมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น	0	3	0	0	12	0	15	8.24
2. ส่งเสริม/สนับสนุนทุนการศึกษาให้กับคนในชุมชน	16	9	4	0	20	2	51	28.02
3. ส่งเสริม/สนับสนุน/พัฒนาอาชีพในท้องถิ่น เช่น การผลิตสินค้าภายในท้องถิ่น OTOP	17	9	4	0	19	2	51	28.02

ผลการศึกษาทัศนคติของครัวเรือนต่อการดำเนินการโครงการนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์

ของบริษัท ไฮเทค กบินทร์ โลจิสติกส์ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 99/1 หมู่ที่ 1 ตำบลลาดตะเคียน อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี 25110

ประเด็นที่สำรวจ	อำเภอกบินทร์บุรี				อำเภอศรีมหาโพธิ		รวมทั้งหมด	
	ตำบลลาดตะเคียน	ตำบลหาดนางแก้ว	ตำบลกบินทร์	ตำบลวังดาล	ตำบลท่าตูม	ตำบลกรอกสมบูรณ์	จำนวน	ร้อยละ
	106	42	10	2	209	18	387	100
4. จัดให้มีการจ้างแรงงานชุมชนให้มากขึ้น	5	7	4	0	17	1	34	18.68
5. ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการเพิ่มมากขึ้น เช่น นำเสนอผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	1	2	1	0	12	0	16	8.79
6. ส่งเสริม/สนับสนุนกิจกรรมการสร้างจิตสำนึก ในการดูแลรักษาสภาพสิ่งแวดล้อมให้มากขึ้น	2	2	0	0	10	0	14	7.69
7. สร้างความสัมพันธ์ระหว่างชุมชนกับโครงการเพิ่มมากขึ้น เช่น การพบปะระหว่างตัวแทนโรงงานกับชุมชน เพื่อรับฟังและให้ข้อมูลข่าวสาร	0	0	0	0	0	0	0	0
8. อื่นๆ	1	0	0	0	0	0	1	0.55
รวม	42	32	13	0	90	5	182	100
6.6 ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการฯ ประเภทใดที่ท่านหรือชุมชนอยากทราบข้อมูลมากที่สุด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)								
การรับสมัครงาน	88	26	5	1	94	4	218	59.89
มาตรการในการจัดการสิ่งแวดล้อมหรือควบคุมมลพิษ	37	16	5	0	54	3	115	31.59
ขั้นตอนการดำเนินการผลิตของโครงการ	0	0	0	0	0	0	0	0
ผลการตรวจสอบวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	7	5	0	0	19	0	31	8.52
อื่นๆ	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	132	47	10	1	167	7	364	100
6.7 ท่านคิดว่ารูปแบบการประชาสัมพันธ์และการให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการ ควรใช้รูปแบบใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)								
แจ้งผ่านผู้นำชุมชน/หน่วยงานท้องถิ่น	90	33	10	2	193	17	345	33.76
หอกระจายข่าว/เสียงตามสาย	10	4	2	0	11	7	34	3.33
จัดประชุมเพื่อประชาสัมพันธ์	32	19	8	0	150	11	220	21.53
ติดป้ายประกาศ	67	21	10	1	181	13	293	28.67
เข้าเยี่ยมชมโครงการ	14	14	0	0	63	3	94	9.2
ส่งตัวแทนของโรงงานเข้ามาประชาสัมพันธ์	1	3	0	0	32	0	36	3.52
อื่นๆ	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	214	94	30	3	630	51	1022	100
7.ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน (ปี 2566)								
7.1 ปัญหาด้านกลิ่น								
ไม่มี	101	21	2	2	59	2	187	48.32
มี	5	21	8	0	150	16	200	51.68
รวม	106	42	10	2	209	18	387	100

ผลการศึกษาศักยภาพของครัวเรือนต่อการดำเนินการโครงการนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์  
ของบริษัท ไฮเทค กบินทร์ โลจิสติกส์ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 99/1 หมู่ที่ 1 ตำบลลาดตะเคียน อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี 25110

ประเด็นที่สำรวจ	อำเภอกบินทร์บุรี				อำเภอศรีมหาโพธิ		รวมทั้งหมด	
	ตำบลลาดตะเคียน	ตำบลหาดนางแก้ว	ตำบลกบินทร์	ตำบลวังดาล	ตำบลท่าตูม	ตำบลกรอกสมบูรณ์	จำนวน	ร้อยละ
	106	42	10	2	209	18	387	100
(1)ระยะเวลา								
บางฤดูกาล	2	9	6	0	37	9	63	31.5
ตลอดปี	3	12	2	0	113	7	137	68.5
รวม	5	21	8	0	150	16	200	100
(2)ระดับผลกระทบ								
มาก	2	9	0	0	64	0	75	37.5
ปานกลาง	2	11	6	0	86	15	120	60
น้อย	1	1	2	0	0	1	5	2.5
รวม	5	21	8	0	150	16	200	100
(3)แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)								
กิจกรรมในชุมชน	1	4	0	0	7	1	13	6.44
โรงงานในนิคม	1	0	0	0	1	2	4	1.98
การจราจร	0	0	0	0	6	1	7	3.47
อื่นๆ	6	17	8	0	135	12	178	88.12
รวม	8	21	8	0	149	16	202	100
7.2 ปัญหาเขม่า/ควัน								
ไม่มี	96	36	9	2	182	12	337	87.08
มี	10	6	1	0	27	6	50	12.92
รวม	106	42	10	2	209	18	387	100
(1)ระยะเวลา								
บางฤดูกาล	9	5	1	0	24	5	44	88
ตลอดปี	1	1	0	0	3	1	6	12
รวม	10	6	1	0	27	6	50	100
(2)ระดับผลกระทบ								
มาก	1	0	0	0	1	0	2	4
ปานกลาง	2	5	1	0	25	2	35	70
น้อย	7	1	0	0	1	4	13	26
รวม	0	0	0	0	0	3	50	100
(3)แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)								
กิจกรรมในชุมชน	5	3	0	0	4	4	16	32
โรงงานในนิคม	0	0	0	0	0	0	0	0
การจราจร	1	2	0	0	2	1	6	12
อื่นๆ	4	1	1	0	21	1	28	56
รวม	10	6	1	0	27	6	50	68
7.3 ปัญหาฝุ่นละออง								
ไม่มี	94	28	4	2	131	6	265	68.48
มี	12	14	6	0	78	12	122	31.52
รวม	106	42	10	2	209	18	387	100
(1)ระยะเวลา								
บางฤดูกาล	10	7	4	0	48	10	79	64.75
ตลอดปี	2	7	2	0	30	2	43	35.25
รวม	12	14	6	0	78	12	122	100

ผลการศึกษาทัศนคติของครัวเรือนต่อการดำเนินการโครงการนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์

ของบริษัท ไฮเทค กบินทร์ โลจิสติกส์ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 99/1 หมู่ที่ 1 ตำบลลาดตะเคียน อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี 25110

ประเด็นที่สำรวจ	อำเภอกบินทร์บุรี				อำเภอศรีมหาโพธิ		รวมทั้งหมด	
	ตำบลลาดตะเคียน	ตำบลหาดนางแก้ว	ตำบลกบินทร์	ตำบลวังดาล	ตำบลท่าตูม	ตำบลกรอกสมบูรณ์	จำนวน	ร้อยละ
	106	42	10	2	209	18	387	100
(2)ระดับผลกระทบ								
มาก	0	1	0	0	2	0	3	2.46
ปานกลาง	7	11	5	0	67	12	102	83.61
น้อย	5	2	1	0	9	0	17	13.93
รวม	12	14	6	0	78	12	122	100
(3)แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)								
กิจกรรมในชุมชน	7	2	0	0	5	3	17	16.19
โรงงานในนิคม	0	0	0	0	0	0	0	0
การจราจร	3	8	4	0	58	6	79	75.24
อื่นๆ	2	4	2	0	15	3	26	24.76
รวม	12	14	6	0	78	12	105	100
7.4 ปัญหาน้ำเสีย								
ไม่มี	105	38	10	0	202	18	373	96.38
มี	1	4	0	2	7	0	14	3.62
รวม	106	42	10	2	209	18	387	100
(1)ระยะเวลา								
บางฤดูกาล	1	4	0	2	5	0	12	85.71
ตลอดปี	0	0	0	0	2	0	2	14.29
รวม	1	4	0	2	7	0	14	100
(2)ระดับผลกระทบ								
มาก	0	0	0	0	2	0	2	14.29
ปานกลาง	1	4	0	2	5	0	12	85.71
น้อย	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	1	4	0	2	7	0	14	100
(3)แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)								
กิจกรรมในชุมชน	0	0	0	0	2	0	2	14.29
โรงงานในนิคม	0	0	0	0	0	0	0	0
การจราจร	0	0	0	0	0	0	0	0
อื่นๆ	1	4	0	2	5	0	12	85.71
รวม	1	4	0	2	7	0	14	100
7.5 ปัญหาด้านเสียง								
ไม่มี	88	34	4	2	157	10	295	76.23
มี	18	8	6	0	52	8	92	23.77
รวม	106	42	10	2	209	18	387	100
(1)ระยะเวลา								
บางฤดูกาล	13	2	2	0	16	1	34	36.96
ตลอดปี	5	6	4	0	36	7	58	63.04
รวม	18	8	6	0	52	8	92	100
(2)ระดับผลกระทบ								
มาก	2	0	0	0	3	0	5	5.43
ปานกลาง	9	6	6	0	37	7	65	70.65
น้อย	7	2	0	0	12	1	22	23.91
รวม	18	8	6	0	52	8	92	100

ผลการศึกษาทัศนคติของครัวเรือนต่อการดำเนินการโครงการนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์

ของบริษัท ไฮเทค กบินทร์ โลจิสติกส์ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 99/1 หมู่ที่ 1 ตำบลลาดตะเคียน อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี 25110

ประเด็นที่สำรวจ	อำเภอกบินทร์บุรี				อำเภอศรีมหาโพธิ		รวมทั้งหมด	
	ตำบลลาดตะเคียน	ตำบลหาดนางแก้ว	ตำบลกบินทร์	ตำบลวังดาล	ตำบลท่าตูม	ตำบลกรอกสมบูรณ์	จำนวน	ร้อยละ
	106	42	10	2	209	18	387	100
(3)แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)								
กิจกรรมในชุมชน	13	0	0	0	0	0	13	14.13
โรงงานในนิคม	0	0	0	0	0	0	0	0
การจราจร	4	5	4	0	33	5	51	55.43
อื่นๆ	1	3	2	0	19	3	28	30.43
รวม	18	8	6	0	52	8	92	100
7.6 ปัญหาการจราจร/แรงสั่นสะเทือน								
ไม่มี	97	41	10	2	195	14	359	92.76
มี	9	1	0	0	14	4	28	7.24
รวม	106	42	10	2	209	18	387	100
(1)ระยะเวลา								
บางฤดูกาล	3	1	0	0	10	3	17	60.71
ตลอดปี	6	0	0	0	4	1	11	39.29
รวม	9	1	0	0	14	4	28	100
(2)ระดับผลกระทบ								
มาก	0	0	0	0	0	0	0	0
ปานกลาง	6	0	0	0	7	2	15	53.57
น้อย	3	1	0	0	7	2	13	46.43
รวม	9	1	0	0	14	4	28	100
(3)แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)								
กิจกรรมในชุมชน	1	0	0	0	0	0	1	3.57
โรงงานในนิคม	0	0	0	0	0	0	0	0
การจราจร	8	1	0	0	12	3	24	85.71
อื่นๆ	0	0	0	0	2	1	3	10.71
รวม	9	1	0	0	14	4	28	100
7.7 ปัญหาอื่นๆ								
ไม่มี	105	42	10	2	209	18	386	99.74
มี	1	0	0	0	0	0	1	0.26
รวม	106	42	10	2	209	18	387	100
(1)ระยะเวลา								
บางฤดูกาล	1	0	0	0	0	0	1	100
ตลอดปี	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	1	0	0	0	0	0	1	100
(2)ระดับผลกระทบ								
มาก	0	0	0	0	0	0	0	0
ปานกลาง	1	0	0	0	0	0	1	100
น้อย	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	1	0	0	0	0	0	1	100
(3)แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)								
กิจกรรมในชุมชน	1	0	0	0	0	0	1	100
โรงงานในนิคม	0	0	0	0	0	0	0	0
การจราจร	0	0	0	0	0	0	0	0
อื่นๆ	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	1	0	0	0	0	0	1	100

ภาคผนวก ค-24

---

เอกสารประชาสัมพันธ์ชุมชน



**HI-TECH KABIN  
INDUSTRIAL ESTATE**

## **HI-TECH KABIN LOGISTICS CORP.,LTD.**

**Bangkok Office :** 395 Silom Road.,Solom, Bangrak, Bangkok 10500 Tel:0-2237-8111-5

Fax: 0-2237-8116 email: hitech@hitechindustrialgroup.com

**Kabinburi Office :** Km.150 on Highway 304, Ladakhien, kabinburi, Prachinburi. Tel:037-480-784

Email: hthitech.kabin@gmail.com

เลขที่ HTK\_EIA002/2566

6 ธันวาคม 2566

เรื่อง นำส่งรายงานข้อมูลการดำเนินการโครงการนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลลาดตะเคียน

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส.1009.3/4995 ลงวันที่ 28 เมษายน 2558

สิ่งที่ส่งมาด้วย - รายงานข้อมูลการดำเนินการโครงการนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์

ตามหนังสือที่อ้างถึง โครงการนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์ ของบริษัท ไฮเทค กบินทร์ โลจิสติกส์ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 99/1 หมู่ที่ 1 ตำบลลาดตะเคียน อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี ได้รับความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยมีเงื่อนไขให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้หนึ่งในมาตรการฯ ได้ระบุว่า “ให้โครงการดำเนินการประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม การดำเนินโครงการ รายชื่อโรงงานที่เข้าม้างตั้ง และการปฏิบัติการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม” ให้กับหน่วยงานท้องถิ่นทราบทุกปี

ดังนั้น บริษัท ไฮเทค กบินทร์ โลจิสติกส์ จำกัด จึงได้จัดทำรายงานข้อมูลการดำเนินการโครงการนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์ (รวบรวมข้อมูลระหว่างกรกฎาคม 2565 ถึง มิถุนายน 2566) ขึ้นเพื่อให้สามารถปฏิบัติตามข้อกำหนดต่อมาตรการฯ ในการนี้จึงขอส่งเอกสารดังกล่าวให้นายกองค์การบริหารส่วนตำบลลาดตะเคียนพิจารณาดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการ

6 ธค 66



ภาคผนวก ค-25

---

เอกสารช่วยเหลือชุมชน



# HI-TECH KABIN LOGISTICS CORP., LTD.

Bangkok Office : 395 Siam Road, Siam, Bangkok 10500 Tel:0-2237-8111-5  
Fax: 0-2237-8116 email: hitech@hitechindustrialgroup.com  
Kabinburi Office : Km.150 on Highway 304, Ladlakhien, kabinburi, Prochinburi.  
Tel:037-480-784 Fax: 037-210-752

เลขที่ HTK\_มป๐๐๑/๒๕๖๗

๘ มกราคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอมอบงบประมาณสนับสนุนของขวัญของรางวัล วันเด็กแห่งชาติประจำปี ๒๕๖๗  
เรียน [redacted] หัวหน้าสำนักงานปลัด รักษาการแทนปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหาดนางแก้ว

ปฏิบัติงานที่นายกองการบริหารส่วนตำบลหาดนางแก้ว

อ้างถึง หนังสือเลขที่ ปจ๑๕๖๐๔/ว๑๑๘ ลวท. ๑๘ ธันวาคม ๒๕๖๖

ทางบริษัทไทยเทค กบินทร์ โลจิสติกส์ จำกัด ขอมอบงบประมาณสนับสนุนของขวัญของรางวัล วันเด็กแห่งชาติประจำปี ๒๕๖๗ เป็นจำนวนเงิน ๓,๐๐๐ บาท (สามพันบาทถ้วน) เพื่อจัดกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ณ องค์การบริหารส่วนตำบลหาดนางแก้ว เลขที่ ๑๐๙ หมู่ที่ ๖ ตำบลหาดนางแก้ว อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี ในวันที่ ๑๓

มกราคม ๒๕๖๗

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



HI



# HI-TECH KABIN LOGISTICS CORP., LTD.

Bangkok Office : 395 Siam Road, Siam, Bangkok 10500 Tel:0-2237-8111-5  
Fax: 0-2237-8116 email: hitech@hitechindustrialgroup.com  
Kabinburi Office : Km.150 on Highway 304, Ladlakhien, kabinburi, Prochinburi.  
Tel:037-480-784 Fax: 037-210-752

เลขที่ HTK\_มป๐๐๒/๒๕๖๗

๘ มกราคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอมอบงบประมาณสนับสนุนของขวัญของรางวัล วันเด็กแห่งชาติประจำปี ๒๕๖๗  
และร่วมทำบุญทอดผ้าป่าสามัคคีเพื่อการศึกษา

เรียน [redacted] ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านคลองร่ม

อ้างถึง หนังสือเลขที่ ศธ๐๕๒๒๔.๑๔๘/พิเศษ ลวท. ๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๖

ทางบริษัทไทยเทค กบินทร์ โลจิสติกส์ จำกัด ขอมอบงบประมาณสนับสนุนของขวัญของรางวัล วันเด็กแห่งชาติประจำปี ๒๕๖๗ และร่วมทำบุญทอดผ้าป่าสามัคคีเพื่อการศึกษา เพื่อหารายได้เป็นกองทุนสำหรับจ้างครูช่วยสอน จัดหาสื่อการเรียนการสอน และปรับปรุงภูมิทัศน์ภายในโรงเรียน เป็นจำนวนเงิน ๖,๐๐๐ บาท (หกพันบาทถ้วน) เพื่อจัดกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ณ โรงเรียนบ้านคลองร่ม เลขที่ ๑๔๗ หมู่ที่ ๙ ตำบลลาดตะเคียน อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี ในวันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๗

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



HI

ผู้จัดการโครงการ



จริง

**หมายเหตุ ๑.)** หนังสือขอของคุณ ออกในนาม เขียน ผู้จัดการ บจก.ไทยเทค กบินทร์ โลจิสติกส์ นำส่งภายในวันที่ ๑๔ ม.ค. ๒๕๖๗

**๒.)** หมายเลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร(TAX ID): ๐๑๐๕๕๕๕๐๗๔๑๔๙

**๓.)** ประทับตราครุฑและในรายละเอียดหนังสือขอคุณ ให้ระบุจำนวนเงิน ๓,๐๐๐ บาท (สามพันบาทถ้วน)

**หมายเหตุ ๑.)** หนังสือขอของคุณ ออกในนาม เขียน ผู้จัดการ บจก.ไทยเทค กบินทร์ โลจิสติกส์ นำส่งภายในวันที่ ๑๔ ม.ค. ๒๕๖๗

**๒.)** หมายเลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร(TAX ID): ๐๑๐๕๕๕๕๐๗๔๑๔๙

**๓.)** ประทับตราครุฑและในรายละเอียดหนังสือขอคุณ ให้ระบุจำนวนเงิน ๖,๐๐๐ บาท (หกพันบาทถ้วน)

ส่วนสำนักงาน (บริษัท ไทยเทคกบินทร์ โลจิสติกส์ จำกัด) โทรศัพท์ 037-480784 E-Mail: hitech.kabin@gmail.com

ส่วนสำนักงาน (บริษัท ไทยเทคกบินทร์ โลจิสติกส์ จำกัด) โทรศัพท์ 037-480784 E-Mail: hitech.kabin@gmail.com



**HI-TECH KABIN LOGISTICS CORP., LTD.**

Bangkok Office : 395 Siam Road, Siam, Bangkok, 10500 Tel:0-2237-8111-5  
Fax: 0-2237-8116 email: hitech@hitechindustrialgroup.com  
Kabinburi Office : Km.150 on Highway 304, Lodiakhien, kabinburi, Prachinburi.  
Tel:037-4802784 Fax: 037-210-752

เลขที่ HTK\_มป๐๐๗/๒๕๖๗

๘ มกราคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอมอบสนับสนุนสิ่งของอุปโภคบริโภคอาหาร เครื่องดื่ม ของขวัญของรางวัล วันเด็กแห่งชาติประจำปี ๒๕๖๗  
เรียน ผู้อำนวยการ ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กองค์การบริหารส่วนตำบลตะเคียน

ทางบริษัทไฮเทค กบินทร์ โลจิสติกส์ จำกัด ขอมอบสนับสนุนสิ่งของอุปโภคบริโภคอาหาร เครื่องดื่ม ของขวัญของรางวัล วันเด็กแห่งชาติประจำปี ๒๕๖๗ เพื่อเป็นการปลุกฝังให้เด็กมีส่วนร่วมทำกิจกรรม ยังเป็นการกระตุ้นให้เด็กและเยาวชนตระหนักถึงบทบาทและหน้าที่ของตนเอง เพื่อจัดกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ณ ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กองค์การบริหารส่วนตำบลตะเคียน เลขที่ ๑๔๔ หมู่ที่ ๓ ตำบลตะเคียน อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี ในวันที่ **๑๓ มกราคม ๒๕๖๗**

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการ



**HI-TECH KABIN LOGISTICS CORP., LTD.**

Bangkok Office : 395 Siam Road, Siam, Bangkok, 10500 Tel:0-2237-8111-5  
Fax: 0-2237-8116 email: hitech@hitechindustrialgroup.com  
Kabinburi Office : Km.150 on Highway 304, Lodiakhien, kabinburi, Prachinburi.  
Tel:037-4802784 Fax: 037-210-752

เลขที่ HTK\_มป๐๐๔/๒๕๖๗

๑๑ มกราคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอมอบงบประมาณสนับสนุนของขวัญของรางวัล วันเด็กแห่งชาติประจำปี ๒๕๖๗  
เรียน [redacted] ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรสระบัว  
อ้างถึง หนังสือเลขที่ ดช๐๐๑๗(ปจ).๔๓ / พิเศษ ลวท. ๔ มกราคม ๒๕๖๗

ทางบริษัทไฮเทค กบินทร์ โลจิสติกส์ จำกัด ขอมอบงบประมาณสนับสนุนของขวัญของรางวัล วันเด็กแห่งชาติประจำปี ๒๕๖๗ เป็นจำนวนเงิน ๓,๐๐๐ บาท (สามพันบาทถ้วน) ในการมอบของขวัญของรางวัลต่างๆ เพื่อจัดกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ณ สถานีตำรวจภูธรสระบัว ตำบลตะเคียน อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี ในวันที่ **๑๒ มกราคม ๒๕๖๗**

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการ

**หมายเหตุ ๑.)** หนังสือขอขอบคุณ ออกในนาม เรียน ผู้จัดการ บจก.ไฮเทค กบินทร์ โลจิสติกส์ นำส่งภายในวันที่ **๑๘ ม.ค. ๒๕๖๗**  
**๒.)** หมายเลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร(TAX ID): **๐๑๐๕๕๕๕๐๗๔๑๔๔**  
**๓.)** ประทับตราครุฑและในรายละเอียดหนังสือขอขอบคุณ ให้ระบุจำนวนเงิน ๓,๐๐๐ บาท (หกพันบาทถ้วน)



**Bangkok Office** : 39/5 Silom Road, Solom, Bangrak, Bangkok 10500 Tel:0-2237-8111-5  
Fax: 0-2237-8116 email: hitech@hitechindustrialgroup.com

**Kabinburi Office** : Km.150 on Highway 304, Ladlakhien, kabinburi, Prachinburi,  
Tel:037-480-784 Fax: 037-210-752



เลขที่ HTK\_มป๐๐๖/๒๕๖๗

เลขที่ HTK\_wood/๒๕๖๗

๑๕ มกราคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอมอบการสนับสนุนของข้อมูลหนึ่งในวันขึ้นปีใหม่ ๒๕๖๗  
เรียน [REDACTED] ท่านตำบลตะเคียน  
อ้างถึง หนังสือขอรับการสนับสนุน ลพ. ๙ มกราคม ๒๕๖๗

ทางบริษัทไฮเทค กบินทร์ โลจิสติกส์ จำกัด ขอมอบสนับสนุนของขวัญของรางวัล เนื่องในวันขึ้นปีใหม่ ๒๕๖๗ เป็นจำนวนเงิน ๑๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน) เพื่อเป็นขวัญกำลังใจแก่ญาติปฏิบัติหน้าที่ช่วยเหลือ และการพบปะสังสรรค์ และมีการจัดกิจกรรมวันปีใหม่ ส่งท้ายปีเก่าต้อนรับปีใหม่ สงกรานต์ของขวัญสมาชิกชมรมกันนี้ให้ผู้ใหญ่บ้านตำบลตะเคียน และมีการจัดกิจกรรมวันปีใหม่ ส่งท้ายปีเก่าต้อนรับปีใหม่ สงกรานต์ของขวัญแลกเปลี่ยน ในวันเสาร์ ที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๗ ณ พื้นที่ทำการบ้านตำบลตะเคียน หมู่ที่ ๙ บ้านคลองร่วม ตำบลตะเคียน อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการ

หมายเหตุ

- 1.)หนังสือขอขอบคุณ ออกในนาม เรียน ผู้จัดการ บจก.ไฮเทค กับนพรี โลจิสติกส์ นำส่งภายในวันที่ ๒๒ มี.ค. ๒๕๖๗
- 2.)ในรายละเอียดของหนังสือขอขอบคุณ ให้ระบุจำนวนเงิน ๑๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน)
- 3.)หนังสือขอขอบคุณ ประทับตราครุฑ (ถ้ามี)

ส่วนสำนักงาน (บริษัท ไทเทคบาิพร โลจิสติกส์ จำกัด) โทรศัพท์ 037-480784 E-Mail: [htitech.kabin@gmail.com](mailto:htitech.kabin@gmail.com)



เลขที่ HTK\_มป๐๐๖/๒๕๖๗

പ്രൊഫ. എ. സി. സി. ൧൦

เรื่อง **ชอมองบประมาณสนับสนุนจัดงานประเพณีสงกรานต์ ประจำปี ๒๕๖๗**  
เรียน **ผู้ใหญ่นันทู ต.หาดนางแก้ว อ.กันทรบุรี จ.ปราจีนบุรี**  
อ้างถึง **หนังสือวันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๗**

ทางบริษัท โอเทค ปิ่นทรี โฮสเทลส์ จำกัด ขอขอบพระพรมานสนับสนุนงานประเพณีสงกรานต์ แสดง  
มุขิตใจและระดมทุนขอพรผู้สูงอายุ ประจำปี ๒๕๕๗ เป็นจำนวนเงิน ๔,๐๐๐ บาท (สี่พันบาท  
ถ้วน) เพื่อจัดงานสืบสานประเพณีไทยและจัดกิจกรรม ณ บ้านช่อง หมู่ ๓ ตำบลหาดนางแก้ว อำเภออินทร์บุรี  
จังหวัดปทุมธานี ในวันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๕๗

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการ

**หมายเหตุ**

- ๑.) หนังสือขอคุณ ออกไปนาน เร็ว ผู้จัดการ บจก.ไฮเทค กับพร ใจดีทีละ นัสส่งภายในวันที่ ๒๕ เม.ย. ๒๕๖๗
- ๒.) หมายเลขประจำตัวผู้เสียภาษีกร(TAX ID): ๐๑๐๕๕๕๐๗๕๑๔๔
- ๓.) ประทับตราและใบรายละเอียดหนี้เสียขอคุณ ให้ระบุจำนวนเงิน ๔,๐๐๐ บาท (สี่พันบาทถ้วน)

ส่วนสำนักงาน (บริษัท โยเทคบิโอมาร์ โซลูชันส์ จำกัด) โทรศัพท์ ๐๙๖-๔๕๐๖๔๔ E-Mail: [hthtech.kabin@gmail.com](mailto:hthtech.kabin@gmail.com)





## HI-TECH KABIN LOGISTICS CORP.,LTD.

Bangkok Office : 395 Sirom Road, Sotom, Bangkok, Bangkok 10500 Tel:0-2237-8111-5  
Fax: 0-2237-8116 email: hitech@hitechindustrialgroup.com  
Kabinburi Office : Km.150 on Highway 304, Ladlakhien, kabinburi, Prochinburi, Tel:037-480-784

HI-TECH KABIN  
INDUSTRIAL ESTATE

เลขที่ HTK\_มบ๐๐๗/๒๕๖๗

๙ เมษายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอมอบงบประมาณสนับสนุนวันสงกรานต์ประจำปี ๒๕๖๗  
เรียน [REDACTED] ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๑๐ ต.ลาดตะเคียน อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี  
อ้างถึง หนังสือวันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๗

ทางบริษัท โยเทค กบินทร์ โลจิสติกส์ จำกัด ขอมอบงบประมาณสนับสนุนจัดงานประเพณีสงกรานต์ แสดง  
มุกตลกและระดมทุนขอพรผู้สูงอายุและผู้สูงอายุ ประจำปี ๒๕๖๗ เป็นจำนวนเงิน ๔,๐๐๐ บาท (สี่พันบาท  
ถ้วน) เพื่อจัดงานสืบสานประเพณีไทยและจัดกิจกรรม ณ บ้านโคกระเทียม หมู่ ๑๐ ตำบลลาดตะเคียน อำเภอก  
บินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี ในวันเสาร์ ที่ ๑๓ เมษายน ๒๕๖๗

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการ

**หมายเหตุ** ๑.) หนังสือขอขอบคุณ ออกในนาม เรียน ผู้จัดการ บจก.โยเทค กบินทร์ โลจิสติกส์ นำส่งภายในวันที่ ๒๔ เม.ย. ๒๕๖๗  
๒.) หมายเลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร(TAX ID): ๐๑๐๕๕๕๕๐๗๔๑๔๔  
๓.) ประทับตราครุฑและในรายละเอียดหนังสือขอขอบคุณ ให้ระบุจำนวนเงิน ๔,๐๐๐ บาท (สี่พันบาทถ้วน)

ส่วนสำนักงาน (บริษัท โยเทคกบินทร์ โลจิสติกส์ จำกัด) โทรศัพท์ ๐๙๗-๔๔๐๗๔๔ E-Mail: hitech.kabin@gmail.com



## HI-TECH KABIN LOGISTICS CORP.,LTD.

Bangkok Office : 395 Sirom Road, Sotom, Bangkok, Bangkok 10500 Tel:0-2237-8111-5  
Fax: 0-2237-8116 email: hitech@hitechindustrialgroup.com  
Kabinburi Office : Km.150 on Highway 304, Ladlakhien, kabinburi, Prochinburi, Tel:037-480-784

HI-TECH KABIN  
INDUSTRIAL ESTATE

เลขที่ HTK\_มบ๐๐๘/๒๕๖๗

๙ เมษายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอมอบงบประมาณสนับสนุนวันสงกรานต์ประจำปี ๒๕๖๗  
เรียน [REDACTED] ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๘ ต.ลาดตะเคียน อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี  
อ้างถึง หนังสือวันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๗

ทางบริษัท โยเทค กบินทร์ โลจิสติกส์ จำกัด ขอมอบงบประมาณสนับสนุนจัดงานสืบสานประเพณีสงกรานต์  
ประจำปี ๒๕๖๗ เป็นจำนวนเงิน ๑๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน) เพื่อจัดงานสืบสานประเพณีไทยและจัด  
กิจกรรม ถวายภัตตาหารเพลแด่พระสงฆ์ สรงน้ำพระสงฆ์และรดน้ำดำหัวผู้สูงอายุและผู้สูงอายุ ณ วัดโคก  
มะม่วง หมู่ ๘ ตำบลลาดตะเคียน อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี ในวันเสาร์ ที่ ๑๓ เมษายน ๒๕๖๗

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการ

**หมายเหตุ** ๑.) หนังสือขอขอบคุณ ออกในนาม เรียน ผู้จัดการ บจก.โยเทค กบินทร์ โลจิสติกส์ นำส่งภายในวันที่ ๒๔ เม.ย. ๒๕๖๗  
๒.) หมายเลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร(TAX ID): ๐๑๐๕๕๕๕๐๗๔๑๔๔  
๓.) ประทับตราครุฑและในรายละเอียดหนังสือขอขอบคุณ ให้ระบุจำนวนเงิน ๑๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน)

ส่วนสำนักงาน (บริษัท โยเทคกบินทร์ โลจิสติกส์ จำกัด) โทรศัพท์ ๐๙๗-๔๔๐๗๔๔ E-Mail: hitech.kabin@gmail.com



## HI-TECH KABIN LOGISTICS CORP., LTD.

Bangkok Office : 395 Silom Road, Solom, Bangkok, Bangkok 10500 Tel:02-2237-8111-5  
Fax: 0-2237-8116 email: hitech@hitechindustrialgroup.com  
Kabinburi Office : Km.150 on Highway 304, Lodiokhien, kabinburi, Pochinburi, Tel:037-480-784

HI-TECH KABIN  
INDUSTRIAL ESTATE

เลขที่ HTK\_๒๒๐๐๗/๒๕๖๗

๙ เมษายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอมอบงบประมาณสนับสนุนวันสงกรานต์ประจำปี ๒๕๖๗  
เรียน [REDACTED] ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๑ ต.ลาดตะเคียน อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี  
อ้างถึง หนังสือลงวันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๗

ทางบริษัท ไทเทค กบินทร์ โลจิสติกส์ จำกัด ขอมอบงบประมาณสนับสนุนจัดงานสืบสานประเพณีสงกรานต์ ประจำปี ๒๕๖๗ เป็นจำนวนเงิน ๔,๐๐๐ บาท (สี่พันบาทถ้วน) เพื่อจัดงานสืบสานประเพณีไทยและจัดกิจกรรม ถวายภัตตาหารเพลแด่พระสงฆ์ สรงน้ำพระสงฆ์และรดน้ำดำหัวผู้สูงอายุของแต่ผู้สูงอายุ ณ วัดหนองคล้า หมู่ ๑ ตำบลลาดตะเคียน อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี ในวันอังคาร ที่ ๑๖ เมษายน ๒๕๖๗

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการ

**หมายเหตุ** ๑.) หนังสือขอขอบคุณ ออกในนาม เวียน ผู้จัดการ บจก.ไทเทค กบินทร์ โลจิสติกส์ นำส่งภายในวันที่ ๒๔ เม.ย. ๒๕๖๗  
๒.) หมายเลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร (TAX ID): ๐๑๐๕๕๕๕๐๗๔๑๔๔  
๓.) ประทับตราครุฑและในรายละเอียดหนังสือขอขอบคุณ ให้ระบุจำนวนเงิน ๔,๐๐๐ บาท (สี่พันบาทถ้วน)

ส่วนสำนักงาน (บริษัท ไทเทคกบินทร์ โลจิสติกส์ จำกัด) โทรศัพท์ ๐๓๗-๔๘๐๗๘๔ E-Mail: hitech.kabin@gmail.com



## HI-TECH KABIN LOGISTICS CORP., LTD.

Bangkok Office : 395 Silom Road, Solom, Bangkok, Bangkok 10500 Tel:02-2237-8111-5  
Fax: 0-2237-8116 email: hitech@hitechindustrialgroup.com  
Kabinburi Office : Km.150 on Highway 304, Lodiokhien, kabinburi, Pochinburi, Tel:037-480-784

HI-TECH KABIN  
INDUSTRIAL ESTATE

เลขที่ HTK\_๒๒๐๑๐/๒๕๖๗

๙ เมษายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอมอบงบประมาณสนับสนุนวันสงกรานต์และผู้สูงอายุ ประจำปี ๒๕๖๗  
เรียน [REDACTED] นายกองค์การบริหารส่วนตำบลลาดตะเคียน  
อ้างถึง หนังสือเลขที่ ปจต๑๔๐๘/๒๒ ลงวันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๗

ทางบริษัท ไทเทค กบินทร์ โลจิสติกส์ จำกัด ขอมอบงบประมาณสนับสนุนจัดงานสืบสานประเพณีสงกรานต์ และวันผู้สูงอายุ การแข่งขันกีฬาด้านยานเลพิดิต ประจำปี ๒๕๖๗ เป็นจำนวนเงิน ๑๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน) เพื่อจัดงานสืบสานประเพณีไทยและจัดกิจกรรมการแข่งขันกีฬาด้านยานเลพิดิต ถวายภัตตาหารเพลแด่พระสงฆ์ สรงน้ำ พระสงฆ์และรดน้ำดำหัวผู้สูงอายุของแต่ผู้สูงอายุ ณ สนามกีฬาบ้านคลองร่วม หมู่ ๙ ตำบลลาดตะเคียน อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี ในวันจันทร์ ที่ ๑๕ เมษายน ๒๕๖๗

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการ

**หมายเหตุ** ๑.) หนังสือขอขอบคุณ ออกในนาม เวียน ผู้จัดการ บจก.ไทเทค กบินทร์ โลจิสติกส์ นำส่งภายในวันที่ ๒๔ เม.ย. ๒๕๖๗  
๒.) หมายเลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร (TAX ID): ๐๑๐๕๕๕๕๐๗๔๑๔๔  
๓.) ประทับตราครุฑและในรายละเอียดหนังสือขอขอบคุณ ให้ระบุจำนวนเงิน ๑๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน)

ส่วนสำนักงาน (บริษัท ไทเทคกบินทร์ โลจิสติกส์ จำกัด) โทรศัพท์ ๐๓๗-๔๘๐๗๘๔ E-Mail: hitech.kabin@gmail.com





# HI-TECH KABIN LOGISTICS CORP., LTD.

Bangkok Office : 395 Siam Road, Siam, Bangkok, 10500 Tel: 0-2237-8111-3

Fax: 0-2237-8116 email: hitech@hitechindustrialgroup.com

Kabinburi Office : Km. 150 on Highway 304, Ladlakhien, Kabinburi, Prachinburi.

HI-TECH KABIN INDUSTRIAL ESTATE Tel: 037-480-784 Fax: 037-210-752

เลขที่ HTK มป๑๐๐/๒๕๖๗

๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอมอบการสนับสนุนประกวดตำบลเข้มแข็งระดับจังหวัด  
เรียน [REDACTED] ท่านตำบลลาดตะเคียน  
อ้างถึง หนังสือรับการสนับสนุน ลวท. ๕ มิถุนายน ๒๕๖๗

ทางบริษัทไฮเทค กบินทร์ โลจิสติกส์ จำกัด ขอมอบการสนับสนุนประกวดตำบลเข้มแข็งระดับจังหวัด เป็นจำนวนเงิน ๓๐,๐๐๐ บาท (สามหมื่นบาทถ้วน) ตามที่ตำบลลาดตะเคียนได้รับการคัดเลือกเป็นตัวแทนอำเภอกบินทร์บุรี เข้าประกวดตำบลเข้มแข็งระดับจังหวัด และมีการจัดกิจกรรมในการประกวดตำบลเข้มแข็ง ในวันพฤหัสบดี ที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๗ ณ อาคารอเนกประสงค์บ้านคลองร่วม หมู่ที่ ๙ ตำบลลาดตะเคียน อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการ

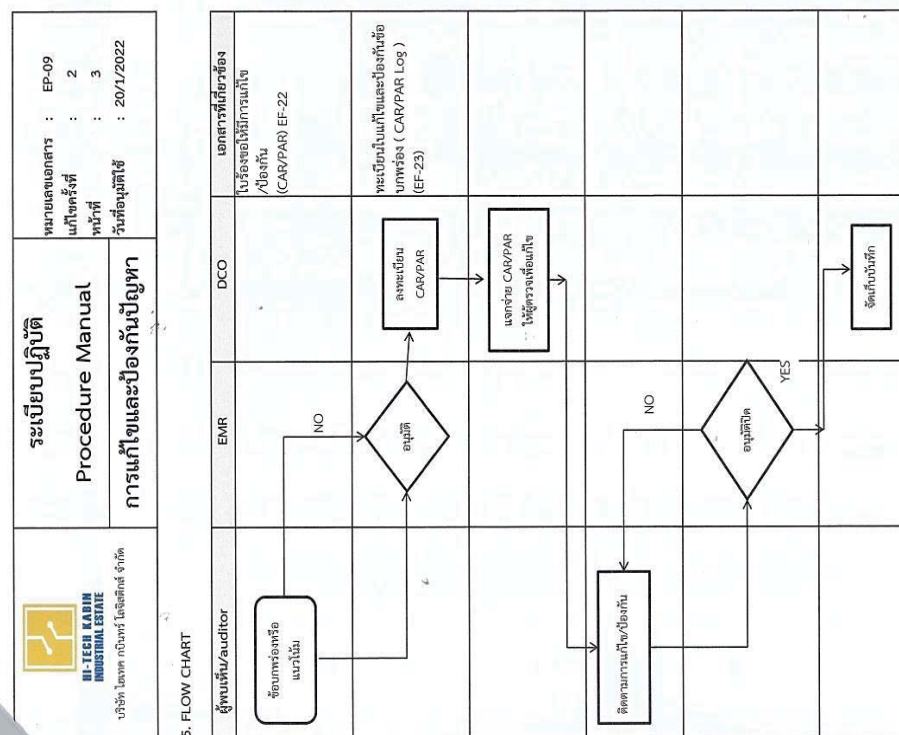
**หมายเหตุ** ๑.) หนังสือขอขอบคุณ ออกใบนาม เขียน ผู้จัดการ บจก.ไฮเทค กบินทร์ โลจิสติกส์ นำส่งภายในวันที่ ๒๑ มิ.ย. ๒๕๖๗  
๒.) ใบนามและยอดของหนังสือขอขอบคุณ ให้ระบุจำนวนเงิน ๓๐,๐๐๐ บาท (สามหมื่นบาทถ้วน) พร้อมด้วยสำเนาผลงาน  
การดำเนินการจัดกิจกรรมในการประกวด ภาพถ่ายประกอบด้วย  
๓.) หนังสือขอขอบคุณ ประทับตราครุฑ (ถ้ามี)

ส่วนสำนักงาน (บริษัท ไฮเทคกบินทร์ โลจิสติกส์ จำกัด) โทรศัพท์ ๐๓๗-๔๘๐๗๘๔ E-Mail: hitech.kabin@gmail.co

---

## ขั้นตอนปฏิบัติในกรณีร้องเรียนจากชุมชน

ด้าน มาตรการทางเสียง ก็น่าสนใจทีเดียว



---

## เอกสารการเข้าเยี่ยมชมโครงการ

Description	Photo progressive
<p align="center"><b>รายงานอุบัติเหตุภายในนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์ ประจำเดือนมกราคม 2567</b></p>	
<p>รายงานอุบัติเหตุภายในนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์ ประจำเดือนมกราคม 2567</p> <p>วันที่ 20 ธ.ค. 2567 มีการเกิดอุบัติเหตุภายในนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์</p> <p>วันพุธ ที่ 24 มกราคม 2567 คุณปวีณา แก้วการะเกตุ ผู้จัดการฝ่ายการตลาด พร้อมด้วยคณะ สวนอุตสาหกรรม 304 เข้าเยี่ยมชมโครงการนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์</p>	
	 
	
	

---

มาตรการด้านความปลอดภัยและแผนฉุกเฉินกรณีเกิดอุบัติเหตุ  
หรือเพลิงไหม้



บทที่ 3  
การป้องกันและบรรเทาภัยจากอัคคีภัย

1. บทนำ

อัคคีภัย เป็นภัยประเภทหนึ่งที่มีโอกาสเกิดขึ้นได้ตลอดเวลาและสามารถเกิดได้ทุกสถานที่ในชั่วระยะเวลาไม่กี่ชั่วโมง ก่อให้เกิดความสูญเสียต่อชีวิต หรือยี่สิบของพนักงาน ประชาชน โรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเศรษฐกิจโดยรวมของประเทศ ซึ่งสาเหตุการเกิดอัคคีภัยส่วนใหญ่เกิดจากความประมาท ขาดความระมัดระวัง หรือความพลั้งเผลอ สถานที่ที่เกิดอัคคีภัยส่วนใหญ่จะเป็นสถานที่ที่มีการใช้พลังงานไฟฟ้า พลังงานเชื้อเพลิง พลังงานความร้อน และอื่นๆ ที่เอื้อต่อการเกิดอัคคีภัย ดังนั้น การป้องกันและระงับอัคคีภัย จึงมีความสำคัญอย่างยิ่งในการที่จะช่วยลดความสูญเสียในชีวิตและทรัพย์สินของพนักงาน ประชาชน โรงงาน อุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และของรัฐที่จะเกิดขึ้นให้น้อยที่สุด

2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อป้องกันและบรรเทาผลกระทบต่อชีวิตและทรัพย์สินที่เกิดจากอัคคีภัย
- 2.2 เพื่อเป็นแนวทางในการเตรียมการป้องกัน และประสานการปฏิบัติงานระหว่างหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อให้สามารถดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหการเกิดอัคคีภัยได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ
- 2.3 เพื่อกำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและองค์กรเครือข่ายทุกภาคส่วนในการป้องกันและบรรเทาสถานการณ์ฉุกเฉินจากการเกิดอัคคีภัยให้ชัดเจน บูรณาการร่วมกันเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพ

3. นิยามศัพท์

**อัคคีภัย** หมายถึง ภัยที่เกิดจากไฟ ทำให้เกิดอันตรายและความเสียหายจำนวนมาก ไม่ว่าจะเป็นภัยที่เกิดขึ้นภายในโรงงานหรือภายนอกโรงงาน ซึ่งอยู่ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม

4. กระบวนการปฏิบัติงานตามแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย แบ่งเป็น 3 ระยะ ดังนี้

- 4.1 การปฏิบัติงานก่อนเกิดอัคคีภัย เป็นการดำเนินการต่างๆ เพื่อป้องกันและเตรียมการเผชิญเหตุการณ์อัคคีภัยไว้ล่วงหน้า โดยกำหนดให้มีมาตรการตรวจสอบ อาทิ การประเมินความเสี่ยงของการเกิดอัคคีภัยในนิคมฯ การศึกษาบัญชีรายการสิ่งที่เป็นความเสี่ยงและอันตรายของโรงงาน การตรวจสอบพื้นที่จุดเสี่ยง ระบบความปลอดภัย การตรวจสอบโรงงาน อุปกรณ์และระบบที่เกี่ยวข้องกับการระงับอัคคีภัย อุปกรณ์สื่อสารของนิคมฯ ให้พร้อมใช้งานตลอดเวลา การฝึกซ้อมแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย และการรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย
- 4.2 การปฏิบัติระหว่างเกิดอัคคีภัย เป็นการดำเนินการต่างๆ เพื่อให้การปฏิบัติงานเมื่อเกิดภัยเป็นไปอย่างมีระบบมีการกำหนดแนวปฏิบัติระหว่างเกิดอัคคีภัย

4.3 การปฏิบัติหลังเกิดอัคคีภัย เป็นการดำเนินการต่างๆ เพื่อสำรวจรวบรวมข้อมูลความเสียหายที่เกิดขึ้นและฟื้นฟู/ปรับปรุง/แก้ไขพื้นที่ที่ได้รับความเสียหายให้กลับสู่สภาพเดิมหรือดีกว่าเดิมโดยเร็วที่สุด

5. ขั้นตอนการปฏิบัติงานในการป้องกันและระงับอัคคีภัย

5.1 ขั้นตอนการปฏิบัติงานก่อนเกิดภัยเพื่อป้องกันและลดผลกระทบ

1. มาตรการทาง การตรวจสอบ

- ประเมินความเสี่ยงของการเกิดอัคคีภัยในนิคมอุตสาหกรรม
- ศึกษาบัญชีรายการสิ่งที่เป็นความเสี่ยงและอันตรายของโรงงาน เพื่อให้ทราบถึงความเสี่ยงและผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นในแต่ละกระบวนการตั้งแต่การขนถ่าย การจัดเก็บวัตถุดิบ กระบวนการผลิต จนถึงผลิตภัณฑ์
- ดำเนินการร่วมกับผู้ประกอบการในการตรวจพื้นที่ โดยเฉพาะจุดเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย ตรวจสอบระบบความปลอดภัย และตรวจโรงงานตามแบบตรวจความปลอดภัย Safety Thailand Checklist
- ตรวจสอบอุปกรณ์และระบบที่เกี่ยวข้องกับการระงับอัคคีภัยให้พร้อมใช้งานตลอดเวลา อาทิ
  - ระบบรถน้ำดับเพลิงและอุปกรณ์ประกอบรถดับเพลิงและอุปกรณ์ประกอบ
  - ตรวจสอบหัวจ่ายน้ำดับเพลิง
  - ตรวจสอบถังดับเพลิง
  - ทดสอบสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน
  - ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำ
- บริณามและแหล่งน้ำสำรองสำหรับดับเพลิงตรวจสอบอุปกรณ์สื่อสารของนิคมฯ อาทิ วิทยุสื่อสาร VDO Conference ระบบอินเตอร์เน็ต เป็นต้น ให้พร้อมใช้งานตลอดเวลา

2. มาตรการทางกฎหมาย

- รายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการของโรงงาน ความเสี่ยง 12 ประเภท
- ประเมินความเสี่ยงอัคคีภัยและมาตรการป้องกันของโรงงานที่มีความเสี่ยงอัคคีภัยสูงหรือปานกลาง
- ดำเนินการฝึกอบรมเพื่อทดสอบแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง พร้อมทั้งปรับปรุงแผนฯ ให้เป็นปัจจุบัน

3. มาตรการการศึกษาและอบรม

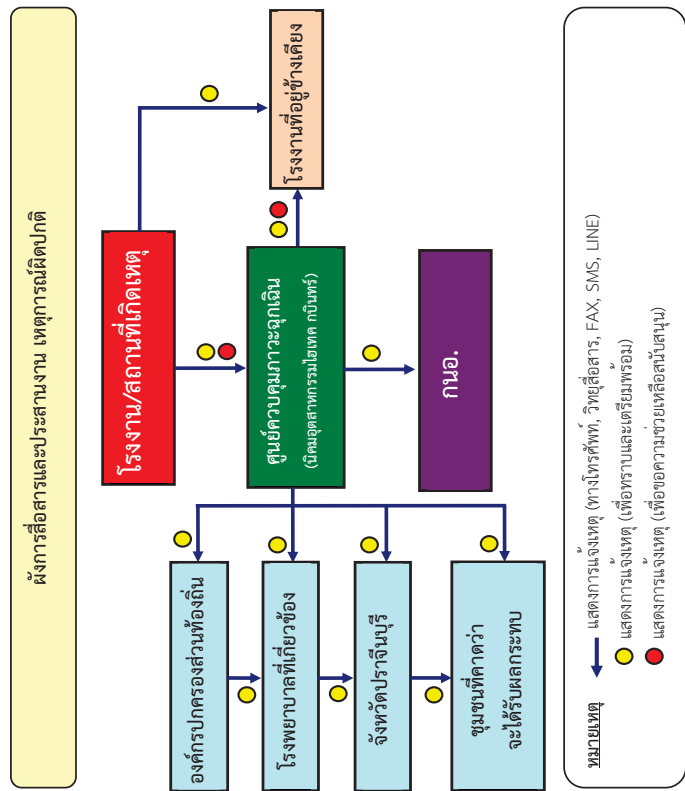
- รวมรวมข้อมูลการเกิดเหตุการณ์อัคคีภัย และพบทบทวนถึงสาเหตุที่ทำให้เกิดอัคคีภัยที่ผ่านมา
- นำข้อมูลทั่ววามนี้มาวิเคราะห์เพื่อจัดทำมาตรการป้องกันเหตุการณ์
- จัดอบรมกระบวนการทำงานที่ถูกต้องและปลอดภัย เพื่อให้พนักงานตระหนักเรื่องความปลอดภัย
- จัดอบรมเรื่องการป้องกันและระงับอัคคีภัยเบื้องต้น วิธีการแจ้งเหตุเพลิงไหม้ให้พนักงาน

- สื่อสาร ประชัสนัฒน์ และรณรงคัโครงการความปลอดภัยร่วมนักับผูัประกอบการในนิคมฯ และใน กลุ่มพื้นที่อย่งต้งเนื่อง
- แะแพรคณานรู้เกียวกัการบ่งกันและรับอัสคัณยานสื่อต้งๆ ของนิคมฯ อย่งสนั่นเสนอ เพื่อ เสริมสร้างจิตสำนึกในการร่วมนัป้องกันและแก้ไขปัญหาอัสคัณย่งจริงจัง

## 5.2 ขั้นตอนการปฏิบัติขณะเกิดภัย

### 1. บทบาทของผู้ประกอบการในนิคมฯ

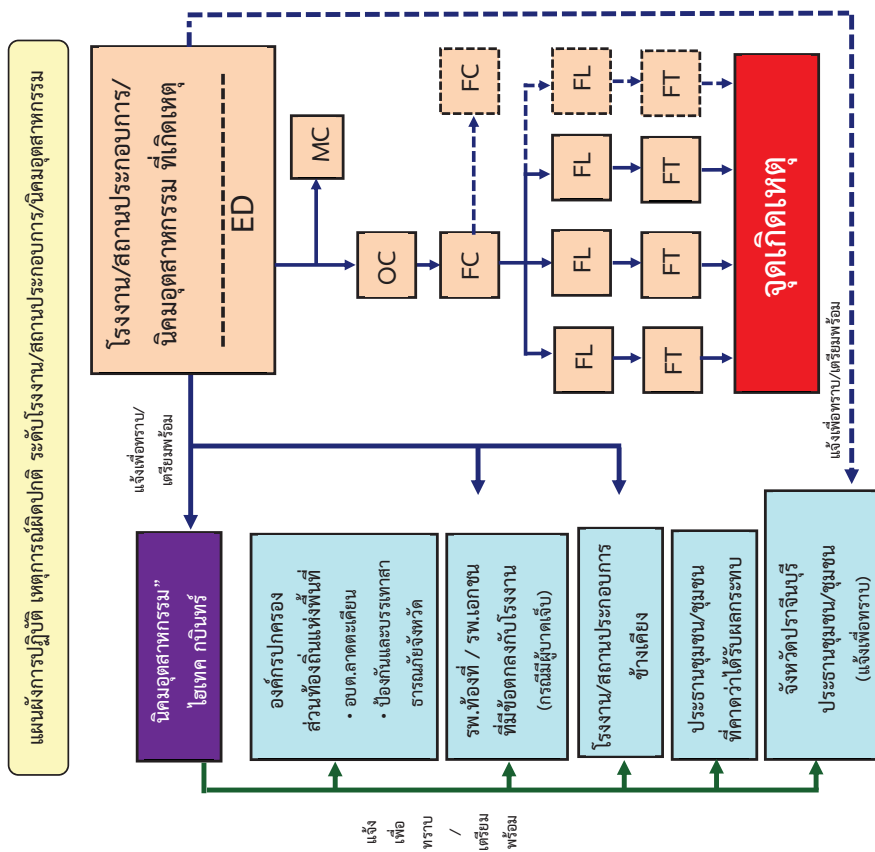
- แจ้งเหตุและรายงานเมื่อเกิดภัยชนวดเล็กระดั้โรงงานอุตสาหกรรม/สถานประกอบการ ให้กับ เจ้าหน้าที่นิคมฯ ไอเทค กบินทร์ ทรบ ตามช่องทางการสื่อสารที่กำหนด พื้นที่เมื่อเกิดเหตุหรือตาม ผังการสื่อสารและประสานงานตามด้านล่าง



- ความดูแลและระงับเหตุ ผู้ประกอบการหรือผู้รับผิดชอบโรงงาน/สถานประกอบการที่เกิดเหตุ ต้อง ดำเนินการควบคุม สั่งการในการระงับเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นตามแผนฉุกเฉินของโรงงาน เพื่อควบคุม เหตุการณ์ไม่ให้ขยายตัวลุกลามส่งผลกระทบต่อโรงงาน/สถานประกอบการข้างเคียงหรือชุมชน และ รายงานเหตุการณ์มายังสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์ ที่ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน (Emergency Center) เป็นระยะๆ ในกรณีที่เหตุการณ์รุนแรงไม่สามารถควบคุมได้ ให้ผู้ประกอบการ

หรือผู้รับผิดชอบของโรงงาน/สถานประกอบการจัดส่งผู้แทนที่มีอำนาจในการสั่งการหรือตัดสินใจมา ประจักษ์ด้วยควบคุมภาวะฉุกเฉิน ของนิคมอุตสาหกรรม ไฮเทค กบินทร์ เพื่อประสานงานในการ ควบคุมเหตุการณ์ร่วมกับทางนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์ ต่อไป

โครงสร้างแผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน ระดับโรงงานอุตสาหกรรม/สถานประกอบการ



## หมายเหตุ

OC : On-Scene Commanders หมายถึง ผู้สั่งการ ณ ที่เกิดเหตุ เป็นผู้ทำหน้าที่ควบคุมสถานการณ์ และสั่งการ หรือสนับสนุนช่วยเหลือในการระงับเหตุ ณ จุดเกิดเหตุของโรงงาน/นิคมฯ

FC : Fire Chief หมายถึง หัวหน้าชุดดับเพลิงหรือหัวหน้าชุดช่วยเหลือ เป็นผู้ทำหน้าที่เป็นหัวหน้าชุดดับเพลิงหรือหัวหน้าชุดช่วยเหลือ ทำหน้าที่ควบคุม บัญชาการและสั่งการหัวหน้าทีมดับเพลิงหรือหัวหน้าช่วยเหลือในที่เกิดเหตุ โดยได้ปฏิบัติภายใต้คำสั่งของ OC

FL : Fire Leader หมายถึง หัวหน้าดับเพลิงหรือหัวหน้าช่วยเหลือ เป็นผู้ทำหน้าที่เป็นหัวหน้าดับเพลิง หรือหัวหน้าช่วยเหลือทำหน้าที่ควบคุม บัญชาการและสั่งการทีมดับเพลิงหรือทีมช่วยเหลือในที่เกิดเหตุ โดยได้ปฏิบัติภายใต้คำสั่งของหัวหน้าชุดดับเพลิงหรือหัวหน้าชุดช่วยเหลือ FC

FT : Fire Team หมายถึง ทีมดับเพลิงหรือทีมช่วยเหลือ ทำหน้าที่ดับเพลิงกู้ภัย ช่วยเหลือภายใต้คำสั่งของ FL

## 2. บทบาทของนิคมอุตสาหกรรมไอเทค กบินทร์

- เจ้าหน้าที่นิคมฯ ทำหน้าที่รับ - แจ้งเหตุ กรณีเกิดเหตุภาวะฉุกเฉิน และรายงาน ผอ.นิคมฯ ทราบ
- (เขตฉุกเฉินระดับโรงงาน/นิคมฯ)
- ผอ.นิคมฯ สั่งการเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อรวบรวมข้อมูลและบันทึกรายละเอียดของสถานการณ์ ในแบบรายงานเหตุการณ์ภาวะฉุกเฉินเบื้องต้น (กนอ. EMER01) ข้อมูลประกอบด้วย
  - สถานที่เกิดเหตุ / ตำแหน่งที่เกิดเหตุ
  - ลักษณะเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น (ระบุเหตุให้ชัดเจน เช่น ไฟไหม้ สารเคมีรั่วไหล ระเบิด เป็นต้น)
  - ความรุนแรงและผลกระทบ (ผู้บาดเจ็บ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ความเสียหายเบื้องต้น)
  - สภาพอากาศและทิศทางลม
  - ความต้องการความช่วยเหลือ/สนับสนุน เช่น รถดับเพลิง ทีมกู้ภัยสารเคมี เป็นต้น
- ผอ.นิคมฯ สื่อสารเหตุการณ์ไปยังผู้เกี่ยวข้อง ได้แก่
  - รายงานเหตุการณ์ รผก.ป.ก.2 เพื่อทราบข้อมูลและยกระดับสถานการณ์
  - แจ้ง สปก.กนอ. เพื่อทราบข้อมูลและการยกระดับสถานการณ์ พร้อมทั้งขอรับการสนับสนุนข้อมูลและอุปกรณ์ต่างๆ ตามการร้องขอของนิคมฯ
  - แจ้ง ผู้ประกอบการในพื้นที่นิคมฯ เพื่อทราบและเตรียมความพร้อม
  - แจ้ง หน่วยงานท้องถิ่นที่อยู่ในพื้นที่ใกล้เคียง เพื่อทราบและเตรียมความพร้อม
- ผอ.นิคมฯ สั่งการเจ้าหน้าที่นิคมฯ ลงพื้นที่เพื่อติดตามสถานการณ์และรายงานผู้เกี่ยวข้องทราบ
- ผอ.นิคมฯ หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายสั่งการผู้เกี่ยวข้องเปิดศูนย์ปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (Emergency Center) เพื่อทำหน้าที่รวบรวมข้อมูลข่าวสาร ติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์และรายงานสถานการณ์ให้ผู้เกี่ยวข้องทราบเป็นระยะๆ และทำหน้าที่ร่วมกับผู้พัฒนาซึ่งเป็นผู้อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (Emergency Director: ED)

- ผู้ที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องตามโครงสร้างแผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน รายงานตัวและปฏิบัติหน้าที่ตามแผนฯ
- ในกรณีที่เหตุการณ์รุนแรงไม่สามารถควบคุมได้ ให้ ED นิคมอุตสาหกรรมไอเทค กบินทร์ แจ้งท้องถิ่นเพื่อขอรับการสนับสนุน และเรียนเชิญผู้อำนวยการท้องถิ่น (นายก อบต./นายก อบจ.) ทำหน้าที่บัญชาการเหตุการณ์ (ภาวะฉุกเฉินระดับที่ 1)
- เมื่อผู้อำนวยการท้องถิ่นบัญชาการเหตุการณ์แล้ว ให้การปฏิบัติเป็นไปตามอำนาจหน้าที่ตามกฎหมายของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- ED นิคมอุตสาหกรรมไอเทค กบินทร์ ทำหน้าที่สนับสนุนขอผู้เกี่ยวข้องผู้บัญชาการเหตุการณ์
- ED นิคมอุตสาหกรรมไอเทค กบินทร์ ทำหน้าที่สนับสนุนการจัดตั้งสถานที่ตั้งศูนย์อำนวยความสะดวก กิจ หรือศูนย์อำนวยความสะดวกในภาวะฉุกเฉินจังหวัด โดยอาจพิจารณาใช้สถานที่อื่นที่อุตสาหกรรมไอเทค กบินทร์ สำนักงานเทศบาลเขตพื้นที่ หรือศาลากลางจังหวัด และสถานที่อื่นที่พิจารณาแล้วเห็นว่าปลอดภัย
- ผอ.นิคมฯ ประสานงานกับ สปก.กนอ. ในการให้ข้อมูลในพื้นที่เพื่อดำเนินการจัดเตรียมข่าวสารสำหรับประชาสัมพันธ์ให้กระทรวงอุตสาหกรรม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเป็นระยะๆ





- 7) ติดตามข้อมูลความช่วยเหลือ การติดตามแฟ้มประวัติ และการฟื้นฟูบูรณะจากโรงงาน และรายงานต่อผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง
- 8) ร่วมกับหน่วยงานในพื้นที่ในการดำเนินการสอบสวนสาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุด้วยวิธีการค้นหาข้อเท็จจริง ให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการสอบสวนสาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น
- 9) ดำเนินการชี้แจงข้อมูลต่อสื่อมวลชนถึงเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น และการดำเนินมาตรการต่าง ๆ
- 10) ศึกษาผลกระทบจากอุบัติเหตุที่มีต่อชีวิตและทรัพย์สินในพื้นที่นั้น ๆ เพื่อนำไปใช้เป็นข้อมูลในการจัดการภัยในอนาคต

## 6. การตรวจสอบหาสาเหตุ

ผู้ประกอบการได้ก่อให้เกิดภัยและทำให้เกิดผลกระทบเป็นวงกว้าง นิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์ จะพิจารณาสั่งการให้ระงับการประกอบกิจการและหยุดกิจการดังกล่าวทันที และดำเนินการตรวจสอบและหาสาเหตุของภัย โดยใช้บุคลากรหรือองค์กรหน่วยงานที่มีประสบการณ์และความชำนาญเข้ามามีส่วนร่วมในการสอบสวน ดำเนินการสรุปผลการตรวจสอบและสาเหตุของภัยที่สำนักงาน ก.น.ส.ท. ได้สั่งการให้ดำเนินการ ซึ่งประกอบด้วย หน่วยงานวิชาการ หน่วยงานท้องถิ่น ผู้แทนชุมชน รวมทั้งมีที่ปรึกษาจากสถาบันต่างๆ ที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านเป็นผู้พิจารณา

## ภาคผนวก

### 1) โทรศัพท์และวิทยุสื่อสารภายใน

หน่วยงาน/สถานที่	วิทยุสื่อสาร	โทรศัพท์	โทรสาร (FAX)
ด้านการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน			
Emergency Center			
สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์	-	037 - 452671 037 - 480784	-
ศูนย์ความปลอดภัยนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์	-	037 - 452671 037 - 480784	-

### 2) โทรศัพท์สื่อสาร สายบังคับบัญชา ก.น.ส.ท. ศูนย์ปฏิบัติการ ก.น.ส.ท. และศูนย์รับแจ้งเหตุกระทรวงอุตสาหกรรม

หน่วยงาน	โทรศัพท์	โทรสาร (FAX)
การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)		
1. ผู้ว่าการ	092 826 3524	0 2252 6582
2. รองผู้ว่าการ (สายงานปฏิบัติการ 2)	0 81 835 3634	0 2252 6582
3. ผู้ช่วยผู้ว่าการ (สายงานปฏิบัติการ 2 )	081 649 9774	0 2252 6582
4. ผู้อำนวยการฝ่ายปฏิบัติการ 2 (กำกับดูแลสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมไฮเทคกบินทร์)	081 841 5442	0 3724 7582
5. ศูนย์ปฏิบัติการ ก.น.ส.ท. (คสท.ก.น.ส.ท.) E-mail : warroom1@eat.mail.go.th	0 2257 0876	0 2257 0877

หน่วยงาน	โทรศัพท์	โทรสาร (FAX)
ศูนย์รับแจ้งเหตุกระทรวงอุตสาหกรรม E-mail : Stp_industry@hotmail.com	0 2202 3169	0 2202 3060



3) หน่วยงานภายนอก

หน่วยงาน	วิทยุ สื่อสาร	โทรศัพท์
อบต.ลาดตะเคียน	-	037 - 480921,215488
เทศบาลตำบลสระบัว	-	037 - 575089,282691
ที่ว่าการอำเภอทับปดบุรี	-	037 - 280234

4) หน่วยงานราชการ

ลำดับ	หน่วยงาน	โทรศัพท์
1	ศาลากลางจังหวัดปราจีนบุรี	037 - 454005 - 6
2	ที่ว่าการอำเภอทับปดบุรี	037 - 288101
3	สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี	037 - 452241
4	สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยปราจีนบุรี	037 - 454129
5	เทศบาลตำบลสระบัว	037 - 282691
6	องค์การบริหารส่วนตำบลหาดนางแก้ว	037 - 451035
7	องค์การบริหารส่วนตำบลลาดตะเคียน	037 - 215488
8	สำนักงานสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี	037 - 454326 - 7
9	กรมโรงงาน	0 - 22024 - 000
10	กรมควบคุมมลพิษ	0 - 22982 - 000

5) สถานที่ตรวจ

ลำดับ	หน่วยงาน	โทรศัพท์
1	สถานีตำรวจภูธรสระบัว	037 - 575092
2	สถานีตำรวจอำเภอทับปดบุรี	037 - 288118
3	สถานีตำรวจจังหวัดปราจีนบุรี	037 - 211058

6) โรงพยาบาลและรถกู้ชีพ

ลำดับ	หน่วยงาน	รถกู้ชีพ(คัน)	โทรศัพท์
1	โรงพยาบาลทับปดบุรี	2	037-281196-7
2	โรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร	1	037-211088
2	โรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี 304 อินเตอร์	1	037-239665
3	โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ ปราจีนบุรี	1	037-627000

7) รายการเครื่องมือและอุปกรณ์ในการรับเหตุฉุกเฉิน ของนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์

ที่	รายการ	คุณสมบัติ/สมรรถนะ	จำนวน	ขนาด/หมายเหตุ
1	น้ำดับเพลิง	หัวจ่ายดับเพลิง ปริมาณน้ำสำรอง 1,000 ลิตร	16 จุด	ตามถนนนิคมฯ
2	รถบรรทุกน้ำ	รถบรรทุกน้ำ 6 ล้อ 4,500 / 6,000 ลิตร	2 คัน	นิคมฯ ไฮเทค กบินทร์
3	รถดับเพลิง	รถน้ำอเนกประสงค์ 6 ล้อ 6,000 ลิตร	1 คัน	เทศบาลตำบลสระบัว
4	รถดับเพลิง	รถน้ำอเนกประสงค์ 6 ล้อ 6,000 ลิตร	2 คัน	อบต.ลาดตะเคียน
5	รถดับเพลิง	รถน้ำอเนกประสงค์ 6 ล้อ 6,000 ลิตร	1 คัน	อบต.หาดนางแก้ว

8) รายชื่อหน่วยงานป้องกันภัยและดับเพลิง

รายชื่อหน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์	วิทยุสื่อสาร	หมายเหตุ
ป้องกันภัย		-	
ศูนย์เรนทร	1669	-	
กู้ภัยกบินทร์บุรี	037 283 113	-	
ป้องกันภัย (นิคมฯใกล้เคียง)			
นิคมฯ เกตุเวทย์ จิตดี	038-575398	-	
นิคมฯ เหมราช ชลบุรี	038-345234	22	
นิคมฯ อีสเทิร์นซีบอร์ด (เหมราชระยอง)	038-954544-6	140.75	
นิคมฯ ปันทอง	038-296337	-	
นิคมฯ แหลมฉบัง	038-490199	153.575	
นิคมสยามอีสเทิร์น	038-891165	-	
นิคมฯ มาบตาพุด	038-685191	-	


9) หน่วยงานดับเพลิง(ราชการและเอกชน) ในพื้นที่ใกล้เคียงนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์

หน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์	รถดับเพลิง (ขนาดลิตร)	รถบรรทุกน้ำ (ขนาดลิตร)	รถโฟล์ค (ขนาดลิตร)	จำนวน (คัน)
หน่วยดับเพลิง เทศบาลตำบลสระบัว	037-282691, 575089	6,000	-	-	1



หน่วยดับเพลิง องค์การ บริหารส่วนตำบลตะเคียน	037-215488, 480921	-	6,000	-	-	-	-
หน่วยดับเพลิง องค์การ บริหารส่วนตำบลหาดนางแก้ว	037-451035	-	6,000	-	-	6	1
นิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์	037-480784	-	-	-	-	-	-
		-	-	4,500 / 6,000	-	6	2

10) คำสั่ง กบอ. 127/61



**คำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย**  
ที่ ๑๒๓ / ๒๕๖๑

**เรื่อง การรายงานข้อเท็จจริงที่ก่อให้เกิดเหตุการณ์ภาวะฉุกเฉินในนิคมอุตสาหกรรมและทำเรืออุตสาหกรรม**

ตามที่ได้มีคำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ ๑๓๕/๒๕๕๘ เรื่อง การรายงานข้อเท็จจริงที่ก่อให้เกิดเหตุการณ์ภาวะฉุกเฉินในนิคมอุตสาหกรรมหรือทำเรืออุตสาหกรรม ลงวันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๕๘ นั้น

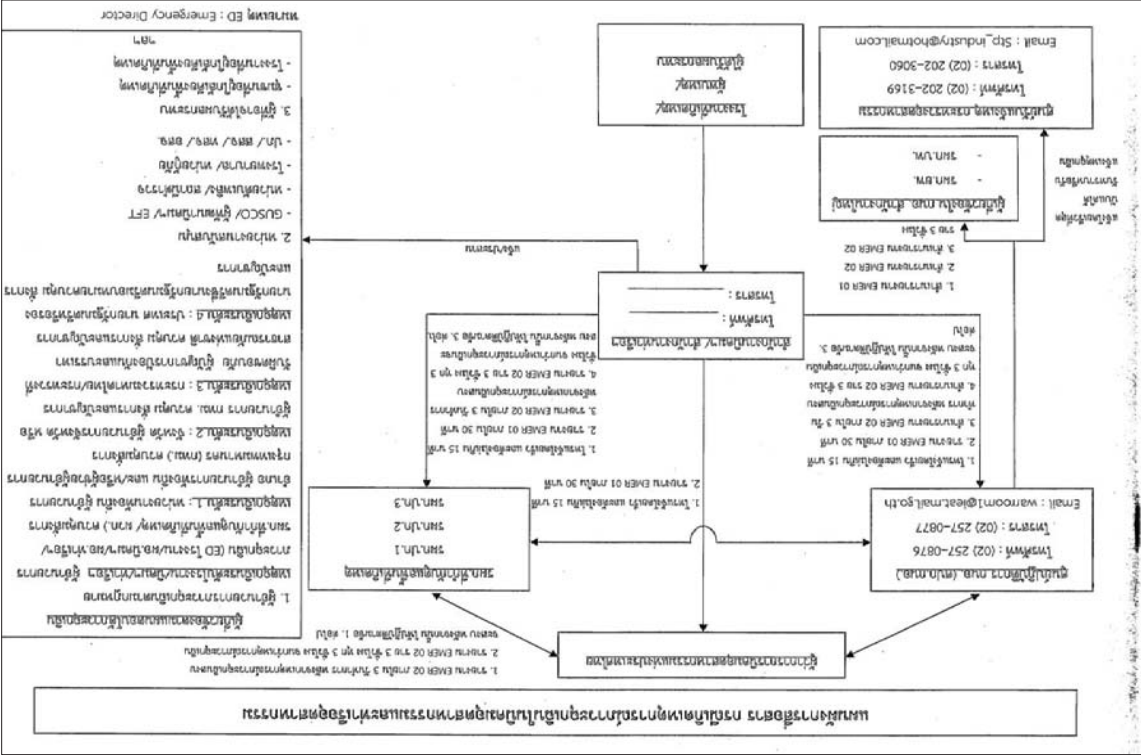
เพื่อให้การตรวจสอบและรายงานข้อเท็จจริงที่เกิดเหตุการณ์ภาวะฉุกเฉินหรือกรณีประสบอันตรายจากการทำงานของลูกจ้างในนิคมอุตสาหกรรมและทำเรืออุตสาหกรรมมีความเหมาะสม รวดเร็ว ถูกต้อง และทันต่อสถานการณ์ที่เกิดขึ้น และสอดคล้องกับโครงสร้างองค์กรในปัจจุบัน อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ แห่งพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๒ จึงให้ยกเลิกคำสั่งข้างต้น และได้ให้ผู้ว่าราชการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมและผู้ว่าราชการสำนักงานทำเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุดมีหน้าที่ตรวจสอบและรายงานข้อเท็จจริงที่ก่อให้เกิดเหตุการณ์ภาวะฉุกเฉินหรือกรณีประสบอันตรายจากการทำงานของลูกจ้างในนิคมอุตสาหกรรมและทำเรืออุตสาหกรรม ดังต่อไปนี้

๑. รายงานสถานการณ์เบื้องต้นทันทีให้ผู้ว่าการ รองผู้ว่าการที่ได้รับมอบหมายให้กำกับดูแลนิคมอุตสาหกรรมหรือทำเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุดที่เกิดเหตุ และศูนย์ปฏิบัติการ กบอ. ทราบโดยเร็ว ทั้งนี้ จะต้องไม่เกิน ๑๕ นาที นับแต่ที่ได้รับทราบหรือได้รับแจ้งเหตุดังกล่าว โดยให้รายงานตามแผนผังการสื่อสารที่เกิดเหตุการณ์ภาวะฉุกเฉินในนิคมอุตสาหกรรมและทำเรืออุตสาหกรรมท้ายคำสั่งนี้

๒. รายงานสถานการณ์การเกิดเหตุการณณ์ภาวะฉุกเฉินเบื้องต้นหรือรายงานการประสบอันตรายจากการทำงานของลูกจ้างเสนอให้ผู้ว่าการ รองผู้ว่าการที่ได้รับมอบหมายให้กำกับ ดูแลนิคมอุตสาหกรรมหรือทำเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุดที่เกิดเหตุ และศูนย์ปฏิบัติการ กบอ. ทราบตามแบบรายงานเหตุการณ์ภาวะฉุกเฉินเบื้องต้น (กบอ. EMER 01) ท้ายคำสั่งนี้ ภายใน ๓๐ นาที นับแต่ที่ได้รับทราบหรือได้รับแจ้งเหตุดังกล่าว และให้ศูนย์ปฏิบัติการ กบอ. ส่งสำเนาแบบ กบอ. EMER 01 ให้รองผู้ว่าการที่ได้รับมอบหมายให้กำกับ ดูแลรายงานบุคลากรและพัฒนา และรองผู้ว่าการที่ได้รับมอบหมายให้กำกับ ดูแลรายงานบริการและลูกค้าสัมพันธ์รับทราบ รวมทั้งแจ้งไปยังศูนย์รับแจ้งเหตุ กระทรวงอุตสาหกรรม โดยเร็วที่สุดนับแต่ที่ได้รับทราบหรือได้รับแจ้งเหตุดังกล่าว

๓. ดำเนินการตรวจสอบ และวิเคราะห์สาเหตุการเกิดเหตุ และพิจารณาสั่งการตามกฎหมาย หรือจัดทำรายงานเหตุการณ์ภาวะฉุกเฉินหรือรายงานการประสบอันตรายจากการทำงานของลูกจ้างให้ผู้ว่าการ ผ่านรองผู้ว่าการที่ได้รับมอบหมายให้กำกับ ดูแลนิคมอุตสาหกรรมหรือทำเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุดที่เกิดเหตุ และสำเนาให้ศูนย์ปฏิบัติการ กบอ. ทราบตามแบบรายงานเหตุการณ์ภาวะฉุกเฉิน (กบอ. EMER 02) ท้ายคำสั่งนี้ ภายใน ๓ วันทำการ นับแต่เหตุการณ์ภาวะฉุกเฉินดังกล่าวได้ระงับลง และให้ศูนย์ปฏิบัติการ กบอ. ส่งสำเนาแบบ กบอ. EMER 02 ให้รองผู้ว่าการที่ได้รับมอบหมายให้กำกับ ดูแลรายงานบุคลากรและพัฒนา และรองผู้ว่าการที่ได้รับมอบหมายให้กำกับ ดูแลรายงานบริการและลูกค้าสัมพันธ์รับทราบ ทั้งนี้ ในกรณีที่การรายงานดังกล่าวยังไม่สมบูรณ์ครบถ้วน ให้รายงานต่อเนื่องทุก ๗ วัน

/๔. รายงานความ ...




๒. รายงานความคืบหน้าเหตุการณ์ภาวะฉุกเฉิน ราย ๓ ชั่วโมง ในกรณีที่เหตุการณ์ภาวะฉุกเฉินเกิดขึ้นอย่างต่อเนื่องและมีแนวโน้มจะมีผลกระทบต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อมในบริเวณกว้าง เสนอให้ผู้ว่าการ ผ่านรองผู้ว่าการที่ได้รับมอบหมายให้กำกับ ดูแลและประสานความร่วมมือกับ อุตสาหกรรมจังหวัดหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินการตามแผนฉุกเฉิน และดำเนินการตามแผนฉุกเฉินราย ๓ ชั่วโมง จนกว่าเหตุการณ์ภาวะฉุกเฉินจะสงบลงตามแบบรายงานความคืบหน้าเหตุการณ์ภาวะฉุกเฉิน ราย ๓ ชั่วโมง (กบอ. EMER 02 ราย 3 ชั่วโมง) หายคำสั่งนี้ ทั้งนี้ จะต้องรายงานให้ผู้อำนวยการดำเนินการที่มีอำนาจและหน้าที่ดูแลและประสานงานกับ อุตสาหกรรมจังหวัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินการตามแผนฉุกเฉิน และให้ศูนย์ปฏิบัติการ กบอ. ส่งสำเนาแบบ กบอ. EMER 02 ราย 3 ชั่วโมง ให้รองผู้ว่าการที่ได้รับมอบหมายให้กำกับ ดูแลและประสานงานผู้ดูแลและพัฒนาระบบ และรองผู้ว่าการที่ได้รับมอบหมายให้กำกับ ดูแลและประสานงานผู้ดูแลและพัฒนาระบบ ทั้งนี้ ภายหลังจากเหตุการณ์ภาวะฉุกเฉินได้สงบลงแล้ว ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนใน ๓. ต่อไป

สั่ง ณ วันที่ ๒ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๑

ผู้บัญชาการเหตุการณ์อุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



สำเนาเรียน รมก.ยพ., รมก.บพ., ศปก.กนอ.



ณ.อ. EMER 02  
 ราช 3 ชั่วโมง

**รายงานความก้าวหน้าผลการนิเทศการนิเทศ (ราช 3 ชั่วโมง)**

**การนิเทศการนิเทศการนิเทศการนิเทศ**

เรียน ผอ. ส่วน

☐ รกค.บ.ก.1  
☐ รกค.บ.ก.2  
☐ รกค.บ.ก.3

☐ 3 ชั่วโมง    ☐ 6 ชั่วโมง    ☐ 9 ชั่วโมง    ☐ 12 ชั่วโมง    ☐ 15 ชั่วโมง    ☐ 18 ชั่วโมง

☐ 21 ชั่วโมง    ☐ 24 ชั่วโมง    ☐ ..... ชั่วโมง    รายงานฉบับที่.....

---

ประเภทของผลการนิเทศการนิเทศ

☐ อธิปไตย (ใหม่)    ☐ อุดมคติ/ปฏิบัติ    ☐ คุณธรรม/จริยธรรม    ☐ ภัยจากการนิเทศการนิเทศ    ☐ สันติ

ชื่อโครงการ/ สถานที่จัดตั้ง.....

วัน/ เวลา ที่เกิดเหตุ.....

ความถี่ในการประเมินผล/การดำเนินการ.....

☐ สถานการณ์สังคม.....

☐ มีความสัมพันธ์.....

ความเสียหายจากการนิเทศการนิเทศ/ปฏิบัติ หรือการประเมินผลตามผลการนิเทศ

☐ เสียชีวิต จำนวน.....ราย\*    ☐ สูญหาย จำนวน.....ราย\*

☐ บาดเจ็บ จำนวน.....ราย\*    ☐ เจ็บป่วย จำนวน.....ราย\*

(\*จะรวมชื่อ อายุ เพศ และตำแหน่งแบบท้ายรายการ)

☐ มีการยุติการนิเทศ.....ราย

ความเสียหายที่ส่งผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียง/สังคม.....

☐ ไม่มีผลกระทบ เนื่องจาก.....

☐ มีผลกระทบ (ระบุผลกระทบและการดำเนินการลดผลกระทบ).....

---

การติดตามตรวจสอบผลการนิเทศ

.....

.....

.....

.....

.....

รายงาน.....

(.....)(.....)

ตำแหน่ง.....

หน่วยงาน.....

วันที่.....

เวลา.....

ส่วนราชการ.....

ร.ก.ค.บ.ก. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 63











---

## การประชาสัมพันธ์ประหยัดพลังงานและรักษาสิ่งแวดล้อม



บริษัท ไฮเทค กบินทร์ โลจิสติกส์ จำกัด

นิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์

ประชาสัมพันธ์ "การประหยัดพลังงาน และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม"

ทางเพจ นิคมอุตสาหกรรมไฮเทคกบินทร์

## ช่องทางการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร





บริษัท ไฮเทค กบินทร์ โลจิสติกส์ จำกัด

นิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์

ประชาสัมพันธ์ " ประกาศนโยบายสิ่งแวดล้อม "

ทางเพจ นิคมอุตสาหกรรมไฮเทคกบินทร์

## ช่องทางการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร





บริษัท ไฮเทค กบินทร์ โลจิสติกส์ จำกัด

นิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์

ประชาสัมพันธ์ "การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว"

ทางเพจ นิคมอุตสาหกรรมไฮเทคกบินทร์

## ช่องทางการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร



---

## แผนปฏิบัติการฉุกเฉินกรณีเกิดการรั่วไหลหรือไฟไหม้



# SANKEI SUMMIT

บริษัท ซังเค ซัมมิต (ประเทศไทย) จำกัด

แผนฉุกเฉินการระงับเหตุก๊าซรั่วไหล

Revision : 01

Effective Date : 20/06/2022

**UNCONTROL**



Issued	Checked	Approved

SANKEI SUMMIT (THAILAND) CO.,LTD.  
**ORIGINAL**



## บริษัท ซังเค ซัมมิต (ประเทศไทย) จำกัด

## แผนฉุกเฉินการระงับเหตุก๊าซรั่วไหล

เหตุฉุกเฉิน	ขั้นตอน	ผู้ดำเนินการ
ระดับที่ 1	1) ผู้พบเหตุปิดวาล์วก๊าซที่รั่วไหลหากสามารถปิดได้โดยไม่อันตราย โดยปิดวาล์วที่ใกล้ที่สุด	ผู้พบเหตุ
	2) แจ้งผู้ปฏิบัติงานสถานที่ใช้ก๊าซ LPG/ผู้ควบคุมก๊าซอุตสาหกรรม หรือ จป.วิชาชีพ เพื่อดำเนินการจัดการก๊าซที่รั่วไหล โดยแจ้งชนิดของก๊าซ, ปริมาณ และตำแหน่งที่ก๊าซรั่วไหล โดยแบ่งเป็น <ul style="list-style-type: none"> <li>- แจ้งผู้ปฏิบัติงานสถานที่ใช้ก๊าซ LPG สำหรับกรณีก๊าซ LPG รั่วไหล</li> <li>- แจ้งผู้ควบคุมก๊าซอุตสาหกรรม สำหรับกรณีก๊าซ Argon หรือ Carbon dioxide รั่วไหล</li> </ul>	ผู้พบเหตุ ผู้ปฏิบัติงานสถานที่ใช้ก๊าซ LPG / ผู้ควบคุมก๊าซอุตสาหกรรม จป.วิชาชีพ หน่วยงานซ่อมบำรุง
	3) ดำรงชีวิตทางลม กั้นแยกพื้นที่ห้ามบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณที่ก๊าซรั่วไหล อพยพคนออกจากบริเวณที่เกิดเหตุและให้อยู่เหนือลมอย่างน้อย 500 เมตร	เจ้าของพื้นที่ ทีมอพยพในพื้นที่
	4) หากเป็นการรั่วไหลภายในอาคาร ให้ระบายอากาศในพื้นที่โดยการเปิดหน้าต่าง ประตู	
	5) ตรวจสอบและหยุดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดประกายไฟ และห้ามเปิด-ปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิด กรณีที่เป็นก๊าซ LPG รั่วไหลอาจทำให้เกิดเพลิงไหม้ได้	
ระดับที่ 2,3	6) ประเมินสถานการณ์ หากไม่สามารถควบคุมได้แล้วเกิดการลุกไหม้ ให้กดสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ดำเนินการตามแผนอพยพหนีไฟ โดยรีบอพยพคนออกจากบริเวณที่เกิดเหตุและให้อยู่เหนือลมอย่างน้อย 500 เมตร	จป.วิชาชีพ หัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการ ทีมควบคุมสถานการณ์ ฉุกเฉินตามประกาศ
	7) หากเกิดการรั่วไหลที่ถึงเก็บ-จ่ายก๊าซ LPG ให้ปิดวาล์วระบบน้ำหล่อเย็นหลังถึงพยายามเข้าไปหยุดการรั่วของก๊าซโดยการปิดวาล์วต้นทางของจุดที่ก๊าซรั่ว ควรสวมชุดผจญเพลิงพร้อมถุงมือ และเคลื่อนเข้าและออกอย่างระมัดระวัง พร้อมทั้งมีการฉีดน้ำเป็นฉากเพื่อกันความร้อน ให้เข้าทำการดับเพลิงด้านข้างของถัง	หัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการ ทีมดับเพลิง เจ้าของพื้นที่
	8) ประเมินสถานการณ์ หากไม่สามารถควบคุมได้ให้ติดต่อหน่วยงานภายนอก เพื่อขอความช่วยเหลือ และพยายามควบคุมเพลิงไม่ให้ลุกลามขยายใหญ่ขึ้น โดยการฉีดน้ำหล่อเลี้ยงตลอดเวลา เพื่อลดความดันในถังและท่อ โดยเฉพาะส่วนบนของถังที่มีไอก๊าซอยู่	หัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการ ทีมดับเพลิง เจ้าของพื้นที่ ผอ.ดับเพลิง
	9) ติดต่อขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก	ทีมสื่อสารและ ประชาสัมพันธ์
	10) เมื่อเหตุฉุกเฉินกลับสู่ภาวะปกติให้ประกาศยกเลิกภาวะฉุกเฉิน เพื่อให้พนักงานสามารถปฏิบัติงานได้ตามปกติ	ผอ.ดับเพลิง
	11) ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการสอบสวนหาสาเหตุของการเกิดเพลิงไหม้ กำหนดมาตรการแก้ไขและป้องกัน และจัดทำรายงานเสนอต่อกรรมการผู้จัดการ	เจ้าของพื้นที่ จป.วิชาชีพ



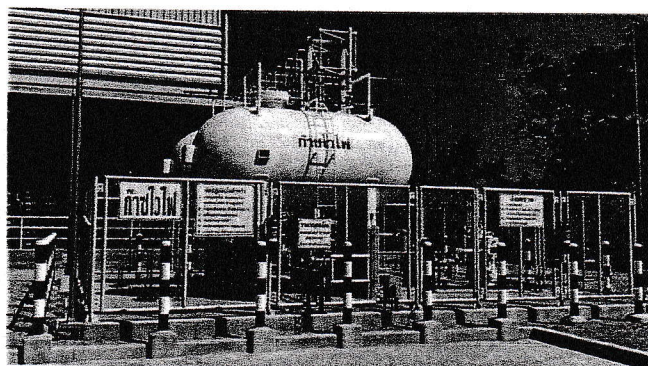
UNCONTROL

SANKI SUMMIT (THAILAND) CO., LTD.

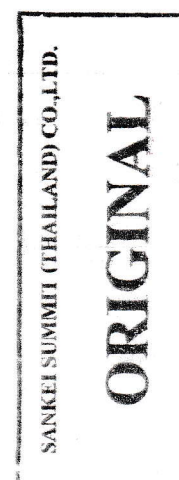
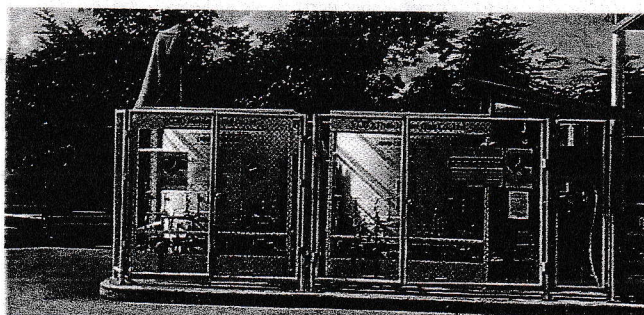
ORIGINAL

## คุณสมบัติของก๊าซ

1. ก๊าซปิโตรเลียมเหลว (ก๊าซ LPG)
  - ก๊าซที่มีความไวไฟสูงระดับ 4
  - สามารถติดไฟได้เองที่อุณหภูมิ 405-466 องศาเซลเซียส
  - เป็นอันตรายต่อสุขภาพมากระดับ 2
  - ขีดจำกัดความไวไฟ UEL 9.5% LEL 2.1%
  - หล่อเย็นภาชนะที่เกิดเพลิงไหม้ด้วยสเปรย์น้ำ
2. ก๊าซอาร์กอน (ก๊าซ Argon)
  - ก๊าซเฉื่อยไม่ติดไฟ
  - หากสูดดมเข้าไปในปริมาณมากจะทำให้เกิดการคลื่นได้ อาเจียน เป็นลมหมดสติ หรือขาดอากาศหายใจ และเสียชีวิตได้
  - หล่อเย็นภาชนะที่เกิดเพลิงไหม้ด้วยสเปรย์น้ำ
3. ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (ก๊าซ Carbon dioxide (CO<sub>2</sub>))
  - เป็นก๊าซที่ไม่ไวไฟ
  - เป็นอันตรายต่อสุขภาพมากระดับ 2
  - หากสูดดมเข้าไปในปริมาณมากจะทำให้เกิดการคลื่นได้ อาเจียน เป็นลมหมดสติ หรือขาดอากาศหายใจ และเสียชีวิตได้
  - ไอ้ก๊าซไม่มีอันตราย แต่น้ำก๊าซทำให้เกิดแผลไหม้เนื่องจากความเย็น
  - หล่อเย็นภาชนะที่เกิดเพลิงไหม้ด้วยสเปรย์น้ำ



ภาชนะจัดเก็บ-จ่ายก๊าซ LPG ด้านหลังโรงงานที่ 4





ภาชนะจัดเก็บ-จ่ายก๊าซ Argon และ Carbon dioxide ด้านหลังโรงงานที่ 2

วิธีการตรวจสอบเมื่อก๊าซปิโตรเลียมเหลว (ก๊าซ LPG) รั่ว

1) ข้อสังเกตเมื่อก๊าซ LPG รั่ว คือ

- กลิ่น
- เสียง
- เกิดน้ำแข็ง
- หมอกควันสีขาว

วิธีการตรวจสอบก๊าซรั่วโดยทั่วไปจะตรวจสอบตามสภาพความเป็นจริงที่เกิดขึ้น โดยยึดหลักการที่ว่าด้วยก๊าซจะมีแรงดันในตัวเอง เมื่อก๊าซเคลื่อนที่ผ่านอุปกรณ์หรือท่อที่เป็นทางเดินของก๊าซ ถ้าหากว่าส่วนประกอบดังกล่าวมีการรั่วซึมเราก็จะสามารถตรวจสอบได้ โดยส่วนประกอบสำคัญที่อาจก่อให้เกิดการรั่วซึมมีดังนี้

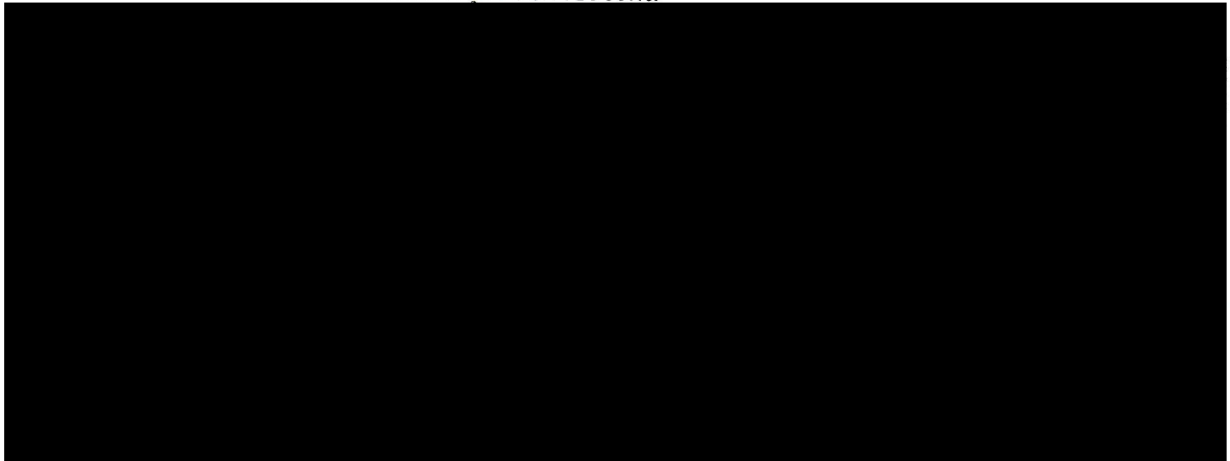
- บริเวณข้อต่อเกลียวระหว่างท่อกับอุปกรณ์วาล์วปิดเปิด
- บริเวณแกนของวาล์วปิดเปิด
- บริเวณปลายของอุปกรณ์นิรภัยแบบระบาย
- บริเวณสายอ่อน และข้อต่อของสายอ่อน
- บริเวณรอยต่อของหน้าแปลนสองตัวประกอบกัน
- บริเวณรอยเชื่อมของรอยต่อของท่อ และระบบข้อต่อต่างๆ
- บริเวณปั๊มสูบก๊าซ หรือตู้จ่ายก๊าซ

2) วิธีการตรวจสอบ

- ตรวจสอบโดยการใช้อุปกรณ์กลิ่นบริเวณที่สงสัยว่าจะมีก๊าซรั่ว
- ตรวจสอบโดยใช้สายตา พิจารณาตามรอยต่อหรือบริเวณที่สงสัยว่าจะรั่ว
- การใช้น้ำสบู่ หรือน้ำผสมยาสระผม ทาไปตามบริเวณที่สงสัยว่าจะรั่วซึม วิธีนี้จะใช้ได้ผลดีที่สุดในการตรวจสอบขั้นพื้นฐาน เพราะนอกจากการตรวจสอบด้วยสายตาและด้วยจมูกแล้ว การทดสอบด้วยน้ำสบู่จะทำให้การพิจารณาการรั่วซึมเห็นได้ชัดเพราะแรงดันของก๊าซจะทำให้ฟองสบู่บริเวณที่เกิดการรั่วขึ้นเกิดฟองสบู่ขึ้นมากกว่าปกติ
- การตรวจสอบระบบท่อและอุปกรณ์ โดยใช้วิธีอัดแรงดันผ่าน การตรวจสอบด้วยวิธีนี้จะใช้แรงดันของก๊าซไนโตรเจนอัดแรงดันให้ผ่านอุปกรณ์ดังกล่าวและทิ้งแรงดันนี้ไว้ให้คงที่ประมาณครึ่งชั่วโมง ถ้ามาตรวัดแรงดันไม่ตกคือเข็มของมาตรวัดแรงดันชี้คงที่ตลอดเวลา就说明ว่าอุปกรณ์ดังกล่าวไม่มีการรั่วซึม แต่ทั้งนี้การขึ้นอุปกรณ์โดยวิธีใช้เกลียวจะต้องแน่ใจว่าขันได้แน่นสนิทเสียก่อน จึงทำการทดสอบแรงดัน

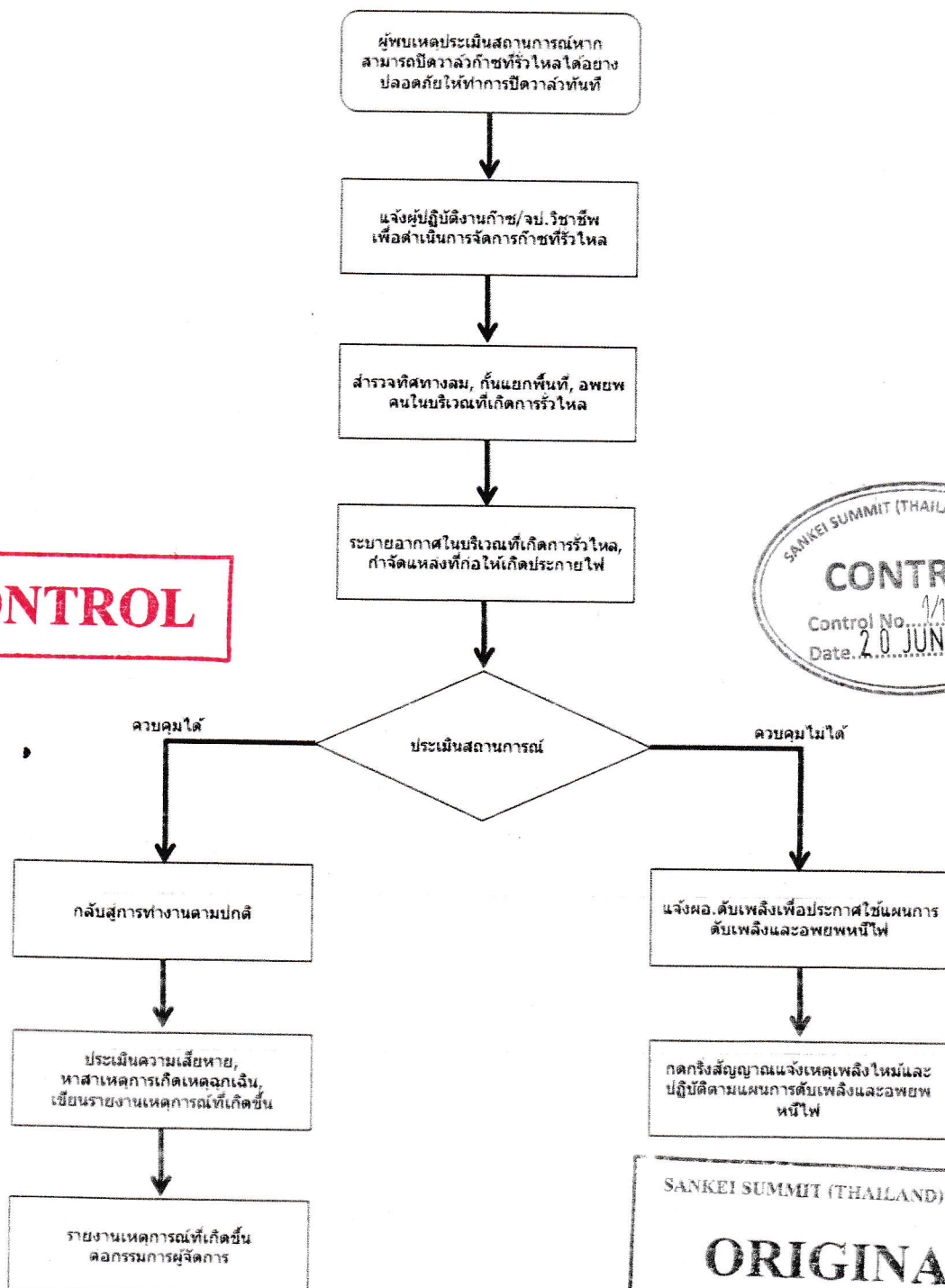


รายชื่อและเบอร์โทรศัพท์ติดต่อในกรณีฉุกเฉินก๊าซรั่วไหล



แผนผังควบคุมเหตุฉุกเฉินก๊าซรั่วไหล

**UNCONTROL**



SANKI SUMMIT (THAILAND) CO., LTD.  
**ORIGINAL**

---

## ข้อกำหนดและแนวทางปฏิบัติด้านความปลอดภัยของก๊าซ LPG

**บริษัท ไฮเทค กบินทร์ โลจิสติกส์ จำกัด ผู้พัฒนานิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์**

ตั้งอยู่เลขที่ 99/1 หมู่ที่ 1 ตำบลลาดตะเคียน อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี 25110

**ข้อกำหนดกฎเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติด้านความปลอดภัยของก๊าซ LPG โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้**

ตามที่ประกาศกระทรวงพลังงาน พ.ศ. 2550 เรื่อง หลักเกณฑ์และมาตรฐานความปลอดภัยของสถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ  
ที่กรมธุรกิจพลังงานรับผิดชอบ ลงวันที่ 16 มกราคม พ.ศ. 2550

- 1.) โรงงานอุตสาหกรรม ที่มีการเก็บกักก๊าซ LPG ต้องจัดทำแผนปฏิบัติการฉุกเฉินกรณีเกิดการรั่วไหลหรือไฟไหม้ พร้อมทั้งจัดส่งแผนดังกล่าว ให้ทางนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์ ทราบและจัดเก็บข้อมูล
- 2.) โรงงานอุตสาหกรรม ที่มีการเก็บกักก๊าซ LPG จะต้องจัดเตรียมความปลอดภัยทั่วไป ดังนี้
  - 2.1 ทำการติดตั้งเครื่องเตือนภัยจากการรั่วไหลของก๊าซ LPG (Gas Leak Detector)
  - 2.2 พื้นที่ติดตั้งถังเก็บก๊าซ LPG ต้องแข็งแรง พื้นเรียบ ปูพื้นด้วยวัสดุที่ไม่ทำให้เกิดประกายไฟจากการเสียดสี
  - 2.3 ติดป้าย “ห้ามสูบบุหรี่” ไว้ในบริเวณลานถังเก็บก๊าซ LPG
  - 2.4 ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงในบริเวณลานเก็บถังก๊าซ LPG โดยต้องเป็นไปตามมาตรฐาน NFPA
  - 2.5 หมั่นตรวจสอบรอยรั่วของท่อก๊าซ LPG โดยเฉพาะบริเวณจุดเชื่อมต่อของท่อก๊าซ LPG
  - 2.6 ติดตั้งวาล์วนิรภัย (Safety Valve) ในบริเวณจุดสูบลำก๊าซ LPG
  - 2.7 ไม่ควรตั้งถังก๊าซใกล้บ่อ หรือรางระบายน้ำระบบเปิด เพราะถ้ำก๊าซรั่วไหลอาจไหลไปรวมกันอยู่ในบ่อ หรือรางระบายน้ำ ซึ่งถ้ำหากมีประกายไฟเกิดขึ้นในบริเวณใกล้เคียงอาจเกิดการระเบิดได้
- 3.) โรงงานอุตสาหกรรม ต้องทำการแจ้งถึงตำแหน่ง ขนาด และจำนวนของถังเก็บกักก๊าซ LPG รวมทั้งรายละเอียดของอุปกรณ์ดับเพลิงที่จัดเตรียมไว้
- 4.) โรงงานอุตสาหกรรม ต้องแจ้งให้ทางนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์ ทราบทุกครั้งที่การขนถ่ายก๊าซ LPG ภายในพื้นที่โรงงานอุตสาหกรรม



ภาคผนวก ค-32

---

แผนพัฒนาพื้นที่สีเขียว



HI-TECH KABIN  
INDUSTRIAL ESTATE

## แผนปฏิบัติการโครงการปลูกป่าGreen & Clean Hi – Tech Kabin

หน่วยงาน : นิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์ (บจก.ไฮเทค กบินทร์ โลจิสติกส์)  
ตำแหน่งที่ตั้ง : 99/1 หมู่ 1 ต.ลาดตะเคียน อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี  
แผนปฏิบัติการ / กิจกรรม : โครงการปลูกป่า ฯลฯ พื้นที่สีเขียวและแนวกันของนิคมอุตสาหกรรม-ไฮเทค กบินทร์ จำนวนเนื้อที่ 92 - 1 - 85.1 ไร่ การปลูกป่า 28 กรกฎาคม ของแต่ละปี  
พื้นที่ดำเนินการ : นิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์  
พิกัด(UTM) : 13.905723, 101.652842  
ระยะเวลาการดำเนินงาน : ปี 2563 - 2567  
งบประมาณ(บาท) : 6,000 บาทต่อปี (การปลูกป่าดำเนินการปลูก 1 ครั้งต่อปี)  
หน่วยงานรับผิดชอบหลัก : บริษัท ไฮเทค กบินทร์ โลจิสติกส์ จำกัด  
กล่าวไม่ประกอบด้วย : กระถินเทพา, ยางนา, สักทอง, กระพี้จั่น, ฤๅษณา, พยุง ฯลฯ

ผู้รับผิดชอบโครงการหลัก: บริษัท ไฮเทค กบินทร์ โลจิสติกส์ จำกัด  
ผู้สนับสนุนโครงการ: บริษัท ไฮเทค กบินทร์ โลจิสติกส์ จำกัด  
โทรศัพท์: 037 - 480784

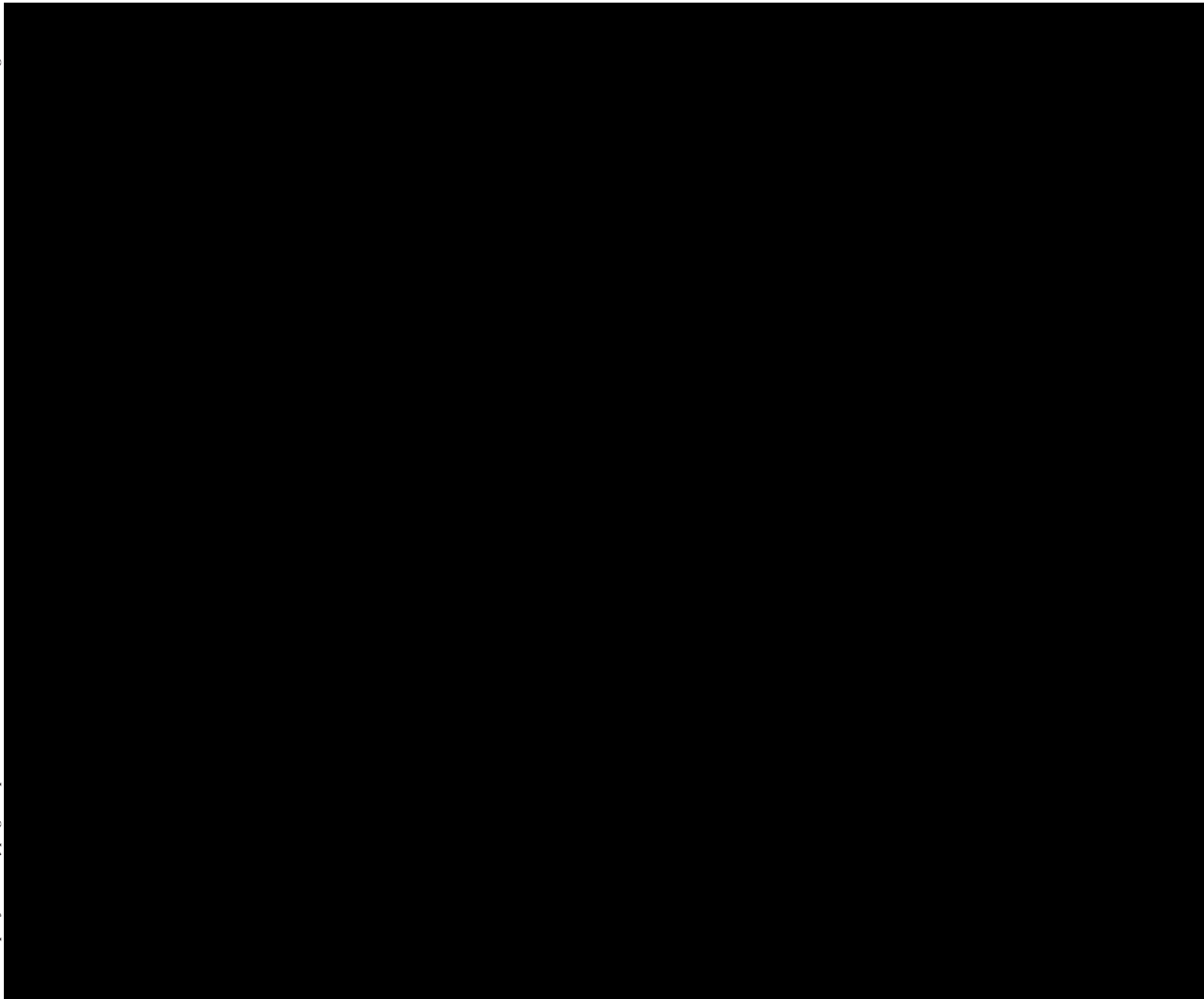


# MASTER PLAN พื้นที่สีเขียวและแนวกันรอบนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์



---

## บันทึกอุบัติเหตุภายในโครงการ



[illegible][illegible]



[illegible]

[illegible]

---

หนังสือการแจ้งเตือนกรณีคุณภาพน้ำทิ้งโรงงานมีค่าไม่เป็นไป  
ตามมาตรฐานพร้อมแผนงาน



HI-TECH KABIN  
INDUSTRIAL ESTATE

## HI-TECH KABIN LOGISTICS CORP., LTD.

Bangkok Office : 395 Silom Road., Solom, Bangrak, Bangkok 10500 Tel: 0-2237-8111-5

Fax: 0-2237-8116 email: hitech@hitechindustrialgroup.com

Kabinburi Office : Km.150 on Highway 304, Ladakhien, kabinburi, Prachinburi.

Tel: 037-480-784 Fax: 037-210-752

เลขที่ HTK\_WWTP001/2567

29 พฤษภาคม 2567

เรื่อง แจ้งเตือนคุณภาพน้ำเสียเกินมาตรฐานของนิคมอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)

เรียน ผู้จัดการโรงงาน บริษัท ไทยคิธาฮารา จำกัด

สิ่งที่แนบมาด้วย : รายงานคุณภาพน้ำเสีย เกินมาตรฐาน 1 ชุด

ตามที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรมภายในนิคมอุตสาหกรรม ให้เป็นไปตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ฉบับที่ 76/2560 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม ลงวันที่ 23 มิถุนายน 2560 นั้น

จากผลการสุ่มตรวจคุณภาพน้ำเสียของบริษัท ไทยคิธาฮารา จำกัด ไม่ผ่านตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งที่กำหนด เดือน มีนาคมและพฤษภาคม 2567 โดยค่าที่เกินคือ **Parameter TSS Standard  $\leq 200$  ตรวจวัดค่าได้ 224, 261**

Parameter	Standard	Jan	Feb	Mar	Ari	May
TSS	$\leq 200$	114	76	224	39	261





ทางนิคมจึงขอแจ้งเตือนทาง บริษัท ไทยคิธาฮารา จำกัด ดังนี้



1. ให้ทาง บริษัท ไทยคิธาฮารา จำกัด จัดส่งแผนปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสีย ภายในโรงงานก่อนปล่อยเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางนิคมฯ ก่อนภายในวันที่ 29 มิถุนายน 2567 เมื่อถึงระยะเวลาที่กำหนด ทาง บริษัท ไทยคิธาฮารา จำกัด ไม่ส่งแผนปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียภายในโรงงาน ทางนิคมฯ จะดำเนินการปิดกั้นน้ำเสียที่ออกจากบริษัท ไทยคิธาฮารา จำกัด ไม่ให้เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง
2. ทาง บริษัท ไทยคิธาฮารา จำกัด ได้ปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียภายในแล้ว ทางนิคมฯ เข้าเก็บตัวอย่างน้ำเสีย ยังมีค่าเกินมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งที่กำหนด ทางนิคมฯ อุตสาหกรรมคิดค่าปรับในการบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

รองผู้จัดการโครงการ

 บริษัท ไทยคิตาฮารา จำกัด Thai Kitahara Ltd.	ใบร้องขอให้แก้ไขและป้องกัน Corrective Action/Preventive Action Request (CAR/PAR)	ประเภท : <input checked="" type="checkbox"/> CAR <input type="checkbox"/> PAR เลขที่ : CAR/KB-24-01 เลขที่ NCR : ..... วันที่พบปัญหา : 28.May.2024.	หน้าที่ 1/1
<div></div>		แหล่งที่มาของข้อมูล : <input type="checkbox"/> Product NC <input type="checkbox"/> Customer complaint <input checked="" type="checkbox"/> Management system <input type="checkbox"/> Internal Audit <input type="checkbox"/> Other .....	
รายละเอียดของปัญหา / ข้อบกพร่องที่พบหรือปัญหาที่ต้องการแก้ไข : พบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ของเดือนพฤษภาคม 2567 มีค่า Total Suspended Solid : TSS สูงเกินมาตรฐานกำหนด ≤200 ผลตรวจ = 261 (ตามเอกสารแนบ) *** Total Suspended solids (TSS) คือ ปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมด หมายถึง ของแข็งที่ไม่ละลายน้ำแต่แขวนลอยอยู่ในน้ำ มีขนาดเล็ก น้ำหนักเบา มีสารทำให้เกิดสีและความขุ่น โดยจะแขวนลอยหรือเจือปนอยู่ในแหล่งน้ำ			
ไม่สอดคล้องตามข้อกำหนด ISO14001:2015 9.1 การเฝ้าระวัง ตรวจวัด วิเคราะห์และประเมิน		 ผู้จัดทำ 6 JUN 2024 PORN TIP Ms.Porn tip / ISO	 ผู้ตรวจสอบ 26 JUN 2024 JUTHAMAS Mr.Juthamas / ISO
		 ผู้อนุมัติ 26 JUN 2024 KASATANI Mr.Kasatani / QMR&EMR	
ค้นหาสาเหตุของปัญหา : ไม่ได้ทำความสะอาดและจัดทำแผนการทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ			
มาตรการการแก้ไขเพื่อไม่ให้เกิดซ้ำ/ การป้องกัน : 1. จัดทำแผนการทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ โดยกำหนด 3 เดือน / ครั้ง 2. ทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ โดยเริ่มทำ 15/6/2024			
<div></div>			
การตรวจติดตามผลการแก้ไข/ป้องกัน : วันที่..... เดือน..... ปี.....			
การติดตามผล :		ผลการติดตาม <input type="checkbox"/> ยอมรับได้ <input type="checkbox"/> ไม่สามารถยอมรับได้ ออก CAR/PAR ใหม่เลขที่ :	
ข้อคิดเห็น :		ผู้ติดตามผล :	ผู้อนุมัติ :

 <b>THAI KITAHARA LTD.</b>		แผนการทำตามสะอาดบ่อพักน้ำทิ้ง / <b>บริเวณบ่อพักน้ำทิ้ง</b> ประจำปี 2567										ผู้จัดทำ	ผู้อนุมัติ		
												Ms.Nattaporn J.	Mr.Sompong B.		
รายการ	ความถี่	เดือน													
1.ล้างบ่อพักน้ำทิ้ง	3 เดือน / ครั้ง	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.			พ.ย.	ธ.ค.
							<input checked="" type="radio"/>			<input type="radio"/>					<input type="radio"/>
ลงชื่อผู้ทำความสะอาด(แม่บ้าน)															
เจ้าหน้าที่ผู้ตรวจสอบ															



ภาคผนวก ค-35

---

ตัวอย่าง กสว. 2



แบบ กสว. ๒

ใบอนุญาตให้ใช้สถานพยาบาลแทนการจัดให้มีแพทย์เพื่อตรวจรักษาพยาบาลในสถานที่ทำงาน  
ตามข้อ ๓ แห่งกฎกระทรวงว่าด้วยการจัดสวัสดิการในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. ๒๕๔๘  
เลขที่ ๗ /๒๕๖๐

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า บริษัท ชังเค ชัมมิท (ประเทศไทย) จำกัด นายจ้าง  
สถานที่ทำงานที่มีลูกจ้างทำงาน ตั้งอยู่เลขที่ ๓๓๔ นิคมอุตสาหกรรมไฮเทคกบินทร์ หมู่ที่ ๑๐ ตำบล  
ลาดตะเคียน อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี เป็นผู้ได้รับอนุญาตจากอธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครอง  
แรงงานหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายให้ใช้สถานพยาบาลแทนการจัดให้มีแพทย์เพื่อตรวจรักษาพยาบาลในสถานที่  
ทำงาน ตามข้อ ๓ แห่งกฎกระทรวงว่าด้วยการจัดสวัสดิการในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. ๒๕๔๘ ตามรายชื่อ  
และที่ตั้งสถานพยาบาล ดังนี้

ชื่อสถานพยาบาล โรงพยาบาลกบินทร์บุรี

ตั้งอยู่เลขที่ ๗๔ หมู่ที่ ๕ ตำบลกบินทร์ อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี

ทั้งนี้ ให้นายจ้างเก็บใบอนุญาตฉบับนี้ไว้ ณ สถานที่ทำงานของลูกจ้าง เพื่อเป็นหลักฐานแสดง  
ต่อพนักงานตรวจแรงงาน

ออกให้ ณ วันที่ ๒๐ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๐



รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน  
ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี



แบบ กสว. ๒

ใบอนุญาตให้ใช้สถานพยาบาลแทนการจัดให้มีแพทย์เพื่อตรวจรักษาพยาบาลในสถานที่ทำงาน  
ตามข้อ ๓ แห่งกฎกระทรวงว่าด้วยการจัดสวัสดิการในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. ๒๕๔๘  
เลขที่ ๓/๒๕๖๒

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า บริษัท ทีเอส เทค (กบินทร์บุรี) จำกัด นายจ้าง สถานที่  
ทำงานที่มีลูกจ้างทำงานตั้งอยู่เลขที่ ๓๑๖ บ้านโคกกระท้อน หมู่ที่ ๑๐ ตำบลลาดตะเคียน อำเภอกบินทร์บุรี  
จังหวัดปราจีนบุรี เป็นผู้ได้รับอนุญาตจากอธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมาย  
ให้ใช้สถานพยาบาลแทนการจัดให้มีแพทย์เพื่อตรวจรักษาพยาบาลในสถานที่ทำงานตามข้อ ๓ แห่งกฎ  
กระทรวงว่าด้วยการจัดสวัสดิการในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. ๒๕๔๘ ตามรายชื่อและที่ตั้งสถานพยาบาล ดังนี้

ชื่อสถานพยาบาล โรงพยาบาลกบินทร์บุรี  
ตั้งอยู่เลขที่ ๗๔ หมู่ที่ ๕ ตำบลกบินทร์ อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี

ทั้งนี้ ให้นายจ้างเก็บใบอนุญาตฉบับนี้ไว้ ณ สถานที่ทำงานของลูกจ้าง เพื่อเป็นหลักฐาน  
แสดงต่อพนักงานตรวจแรงงาน

ออกให้ ณ วันที่ ๑๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

(ลง

(นายสุระ วงษ์เพ็ญ)

สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน  
ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี