

เอกสารแนบที่ 29 ตัวอย่างรายงานผลการตรวจสอบสุขภาพ
ก่อนเข้าทำงาน

คลินิกการแพทย์ อินเตอร์เน็ต

สาขาชลบุรี: 117/12-13 หมู่ 6 ตำบลคอนหัวฟ่อ อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี โทร. 038-454417-8 Fax. 038-454419

สาขาสยามอีสเทิร์น: 60/31-32 หมู่ 3 ตำบลมาบขางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง โทร. 038-891841 Fax.038-891842

สาขาปทุมธานี: 9/28 หมู่ 19 เขตอุตสาหกรรมนวนคร ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอกลองหลวง จังหวัดปทุมธานี โทร. 02-5293536-7 Fax.02-5293537

สาขายุทธยา: 123/26-28 หมู่ 2 ตำบลสามเรือน อำเภอบางปะอิน จังหวัดอยุธยา 13160 โทร. 035-331218

รายงานผลการตรวจสุขภาพ

☒ ตรวจก่อนเข้างาน

☐ ตรวจแรกรับ

☐ ตรวจเมื่อเปลี่ยนงาน

☐ ตรวจประจำปี

☐ ตรวจเฝ้าระวังตามความจำเป็น

ลำดับ	รายการที่ตรวจ	ค่าที่พบ	หน่วย	ค่าปกติ	สรุปรายละเอียด
10	-ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (BLOOD SUGAR)				
11	-ตรวจระดับไขมันในเลือด (CHOLESTEROL)				
12	-ตรวจระดับไขมันในเลือด (TRIGLYCERIDE)				
13	-ตรวจระดับไขมันดี (HDL)				
14	-ตรวจระดับไขมันเลว (LDL)				
15	-ตรวจระดับกรดยูริก (โรตเก๊าท์) (URIC ACID)				
16	-ตรวจหน้าที่การทำงานของไต (BUN)				
17	-ตรวจหน้าที่สมรรถภาพไต (Cr)				
18	-BILIRUBIN TOTAL				
19	-BILIRUBIN DIRECT				
20	-ALK. PHOSPHATASE				
21	-ตรวจเอนไซม์ตับ (SGOT)				
22	-ตรวจเอนไซม์ตับ (SGPT)				
23	-ผลการตรวจเอกซเรย์ทรวงอก				
24	-ผลการตรวจเชื้อกามโรค (VDRL)				
25	-ผลการตรวจหาเชื้อไวรัสเอดส์ (HIV)				
26	-ตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี (HBsAg)				
27	-ตรวจหาภูมิคุ้มกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี (HBsAb)				
28	-ตรวจการตั้งครรภ์ (Pregnancy test)				
29	-ตรวจหาสารเสพติดในปัสสาวะ (Amphetamine test)				
30	-ตรวจอุจจาระ (Stool examination)				
31	-ตรวจอุจจาระ (Stool C/S)				
32	-ผลการตรวจอื่นๆ				

สรุปความคิดเห็นของแพทย์



สามารถปฏิบัติงานตามที่กำหนด



มีข้อจำกัดในการปฏิบัติงานบางประเภทได้แก่.....



ลงชื่อ

.....แพทย์ผู้ตรวจ

ลงชื่อ

.....ผู้อำนวยการ

เอกสารแนบที่ 30 เอกสารประชาสัมพันธ์ด้านสุขภาพ
อนามัยและความปลอดภัย

กิน อย่างไร ห่างไกลไขมันในเลือดสูง



LDL ไขมันในเลือดสูง

โรคไขมันในเลือดสูง คือ

ไขมันเลว อาจเป็น triglyceride, LDL ก็ได้ ไขมันจะเกาะเข้ากับผนังหลอดเลือด ทำให้หลอดเลือดตีบเพิ่มขึ้น และ ส่งผลไปอุดตันหลอดเลือดได้อีกด้วย



โรคที่มาจาก LDL



หัวใจ ความดันสูง
สมองขาดเลือด
อัมพฤกษ์ อัมพาต
อัลไซเมอร์

LDL มาจากไหน

อาหารไขมันอิ่มตัว เช่น นม ชีส เค้ก โดนัท
 ไขมันทรานส์ เช่น ครีมเทียม ขนมน้ำแข็ง พิซซ่า

กินอย่างไรให้ห่างไกล

1. เลือกรับประทาน

เนื้อปลา เนื้อสัตว์ไม่ติดมัน
 เน้นผัก ผลไม้มากขึ้น

2. หลีกเลี่ยง

อาหารที่มีไขมันอิ่มตัว ไขมันทรานส์
 เน้นการทำอาหาร ผัด ต้ม นึ่ง อบ



สิ่งที่ควรปฏิบัติ เมื่อมีผู้ป่วยติดเชื้อ COVID-19

"ในบ้าน"



การแยกห้องและของใช้



อยู่ในห้อง
แยกจากครอบครัว
โดยแยกห้องนอน



ใช้แผ่นกันห้อง
แบบพลาสติกแบ่งสัดส่วน
หากแยกห้องนอนไม่ได้



เปิดหน้าต่างให้
อากาศถ่ายเท



แยกของใช้ส่วนตัว



มีถังขยะติดเชื้อ
แยกเฉพาะ

ข้อปฏิบัติสำคัญ



ล้างมือบ่อยๆ
ด้วยน้ำและสบู่
อย่างน้อย
ครั้งละ 20 วินาที



สวมหน้ากาก
อนามัย
หรือหน้ากากผ้า
ป้องกัน



อยู่ห่างกัน
อย่างน้อย 1-2 เมตร
หรือ 1-2 ช่วงแขน

การรับประทานอาหาร



ไม่รับประทานอาหาร
ร่วมกับคนในครอบครัว
หากแยกไม่มารับประทาน



หากให้ผู้อื่น
จัดหาอาหารให้
ควรกำหนดจุดรับเพื่อป้องกัน
การสัมผัสโดยตรง

การทำความสะอาด



เสื้อผ้า ชุดเครื่องนอน
ผ้าเช็ดตัว
แยกทำความสะอาดด้วย
ผงซักฟอกตามปกติ
หรือซักร่วมกับน้ำร้อน



ของใช้ที่สัมผัสบ่อย
เช่น โทรศัพท์
คอมพิวเตอร์ คีย์บอร์ด
ทำความสะอาดด้วย
แอลกอฮอล์ 70-90%



ห้องสุขา สุกกลิ่นที่
พื้นบ้าน
ทำความสะอาดด้วยน้ำยา
ฟอกขาว 5% แต่อย่าฉีดพื้น

การใช้ห้องสุขา



แยกใช้ห้องสุขา
หากแยกไม่ได้ ให้ใช้
เป็นคนสุดท้ายและ
ทำความสะอาดด้วย
น้ำยาฆ่าเชื้อทันที



กรณีใช้ชักโครก
ให้ปิดฝาชักโครกก่อนกด
ชักโครก เพื่อป้องกันการ
แพร่กระจายของเชื้อโรค

การจัดการขยะ ให้แยกขยะเป็น 2 ประเภท



1. ขยะทั่วไป



2. ขยะติดเชื้อ
เช่น หน้ากากอนามัย
กระดาษทิชชู ใบแต่ละวันให้เก็บ
รวบรวม และใส่ถุง
ด้วยน้ำยาฟอกขาวเพื่อทำลายเชื้อ



ใส่ถุงขยะ 2 ชั้น
มัดปากถุงให้แน่น
ก่อนนำไปทิ้ง
รวมกับขยะทั่วไป

"อยู่ห่างกัน หมั่นล้างมือ แマスクต้องใส่ วิถีใหม่สู้ภัย COVID-19"

DATA. 06.2565 วันที่ 21 เม.ย. 2565

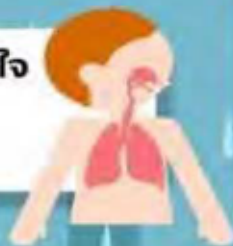


กรมควบคุมโรค
 Department of Disease Control

โรคและภัยสุขภาพ ที่ต้องระวังในฤดูฝน

โรคติดต่อทางระบบหายใจ

- โรคไข้หวัดใหญ่
- โรคปอดอักเสบ



โรคติดต่อที่มียุงเป็นพาหะ

- โรคไข้เลือดออก
- โรคไข้สมองอักเสบ
- โรคมาลาเรีย
- โรคไข้ปวดข้อยุงลาย หรือ ชีคุนคุนยา
- โรคติดเชื้อไวรัสซิกา



โรคติดต่อทางน้ำและอาหาร

- โรคไวรัสตับอักเสบ เอ
- โรคอหิวาตกโรค



โรคติดต่ออื่นๆ

- โรคมือเท้าปาก
- โรคฉี่หนู



ภัยสุขภาพอื่นๆ

- อันตรายจากสัตว์มีพิษ เช่น งู ตะขาบ แมงป่อง
- อุบัติเหตุทางถนน
- ภัยจากฟ้าผ่า
- เห็ดพิษ



กินอาหาร ปลอดภัย โกลโรค

SPRING

ช่วงหน้าฝน



ทำความสะอาด
 และเก็บรักษาวัตถุดิบ
 ให้สดใหม่

ล้างอุปกรณ์เครื่องครัว
 ให้สะอาด

เลี่ยงอาหารปรุงสุก
 ที่ตั้งทิ้งไว้นานเกินไป

กินอาหาร
 ปรุงสุกใหม่ๆ

Breaking



SAFETY & ENV NEWS

เราชาว ATTG ร่วมใจปฏิบัติตามกฎ
ใช้เข็มขัดนิรภัยทุกที่นั่ง ตลอดการเดินทาง
เพื่อความปลอดภัยของตนเอง และคนที่เรารัก
หน่วยงานความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม AT-A

พ.ร.บ.จราจรทางบก (ฉบับที่ 13) พ.ศ.2565 กำหนดให้

ผลบังคับใช้ 5 กันยายน 2565 นี้



คนโดยสารที่นั่งแถวตอนหน้าและที่นั่ง
แถวตอนอื่น ต้องรัดร่างกายด้วยเข็มขัด
นิรภัยไว้กับที่นั่งตลอดเวลาในขณะ
โดยสารรถยนต์



คนโดยสารที่เป็นเด็กอายุไม่เกิน 6 ปี
ต้องจัดให้นั่งในที่นั่งนิรภัยสำหรับเด็ก
หรือนั่งในที่นั่งพิเศษสำหรับเด็กเพื่อ
ป้องกันอันตรายในกรณีเกิดอุบัติเหตุ



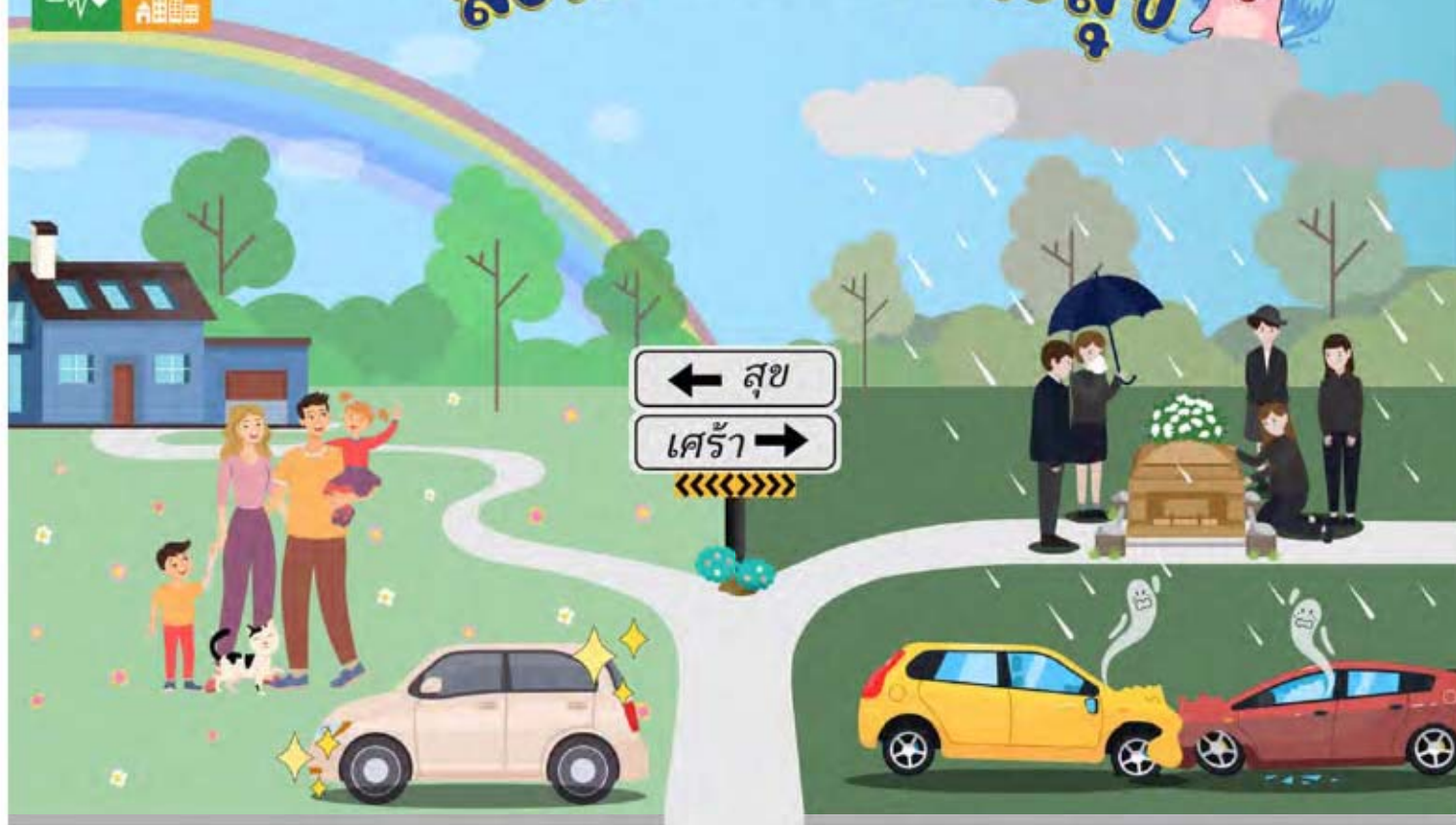
คนโดยสารที่มีความสูงไม่เกิน 135 cm.
ต้องรัดร่างกายด้วยเข็มขัดนิรภัยไว้กับที่
นั่ง หรือมีวิธีการป้องกันอันตรายใน
กรณีเกิดอุบัติเหตุไม่ว่าจะนั่งแถวตอนใด

หากฝ่าฝืนมีโทษปรับไม่เกิน 2,000 บาท





AISIN Group สงครามก่อสร้างสุข



ความสุข และความปลอดภัยของทุกคน เริ่มต้นได้ที่ “ตัวเรา”
มีมารยาทในการขับรถ ปฏิบัติตามกฎหมาย ลดอุบัติเหตุ

✓ 1) ไม่ขับรถเร็วเกินกำหนด

✓ 4) เช็กสภาพรถก่อนเดินทางทุกครั้ง

✓ 2) ไม่ตัดหน้ากระชั้นชิด

✓ 5) ไม่ฝ่าสัญญาณไฟจราจร

✓ 3) ดื่มไม่ขับ ง่วงต้องจอด

✓ 6) ฝึกขับรถให้ชำนาญ และมีใบขับขี่

✓ 7) เปิดไฟเลี้ยวล่วงหน้าก่อนเปลี่ยนเลน

แหล่งข้อมูล

<https://www.doh.go.th>

<https://roadsafety.disaster.go.th>

มาร่วมตอบคำถามกับ SDGs (เอสดีจี)



เพียงสแกน QR Code
และส่งคำตอบภายใน 29 เม.ย.
ประกาศรายชื่อผู้ที่ได้รับรางวัล 20 ท่าน
ตามกติกาวันที่ 10 พ.ค. นี้

เรา กลุ่มบริษัทไอซินมุ่งมั่นสร้าง “วันพรุ่งนี้ที่ดีกว่า”
ด้วยความรับผิดชอบของเรา สู่สังคมแห่งความยั่งยืน



ทราบหรือไม่ว่า.... โรงงานสูญเสีย **เงินและพลังงาน** จำนวนมาก ต่อปี
ด้วยปัญหาลมรั่วเพียงอย่างเดียว



ปัญหาลมรั่ว ล้ำคัญอย่างไร

"ลมรั่ว" เป็นปัญหาดำรงของโรงงาน เนื่องจากการใช้ระบบอัดอากาศ (Compressor Air System) ป้อนลมไปสู่อุปกรณ์ที่
ใช้ลม เช่น ปืนลม เครื่องจักร ระบบนิวแมติกส์ เป็นต้น ซึ่งระบบอัดอากาศใช้พลังงานไฟฟ้าก่อนข้างมาก คิดเป็นสัดส่วน 10-20% ของพลังงาน
ไฟฟ้าทั้งหมดในโรงงาน จึงนับเป็นต้นทุนการผลิต ซึ่งต้นทุนและปริมาณการใช้พลังงานจะยิ่งสูงขึ้นไปอีกหากมีการ **รั่วไหล** ของลมในระบบ

แก้ปัญหาลมรั่ว... ได้อะไรบ้าง

ลดความสูญเสีย สูญเปล่าที่ไม่เกิดประโยชน์



ลดพลังงาน



ลดค่าใช้จ่าย



ลดการปล่อย

CO2

ATFB ร่วมด้วยช่วยกันค้นหา และแก้ไขลมรั่ว

ทีมผู้บริหารได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของความสูญเสีย สูญเปล่า ที่เกิดจากปัญหาลมรั่ว
ในโรงงาน จึงนำทีมทำกิจกรรมค้นหาและแก้ไขลมรั่ว มุ่งสู่โรงงาน **"Zero Air Leak"**

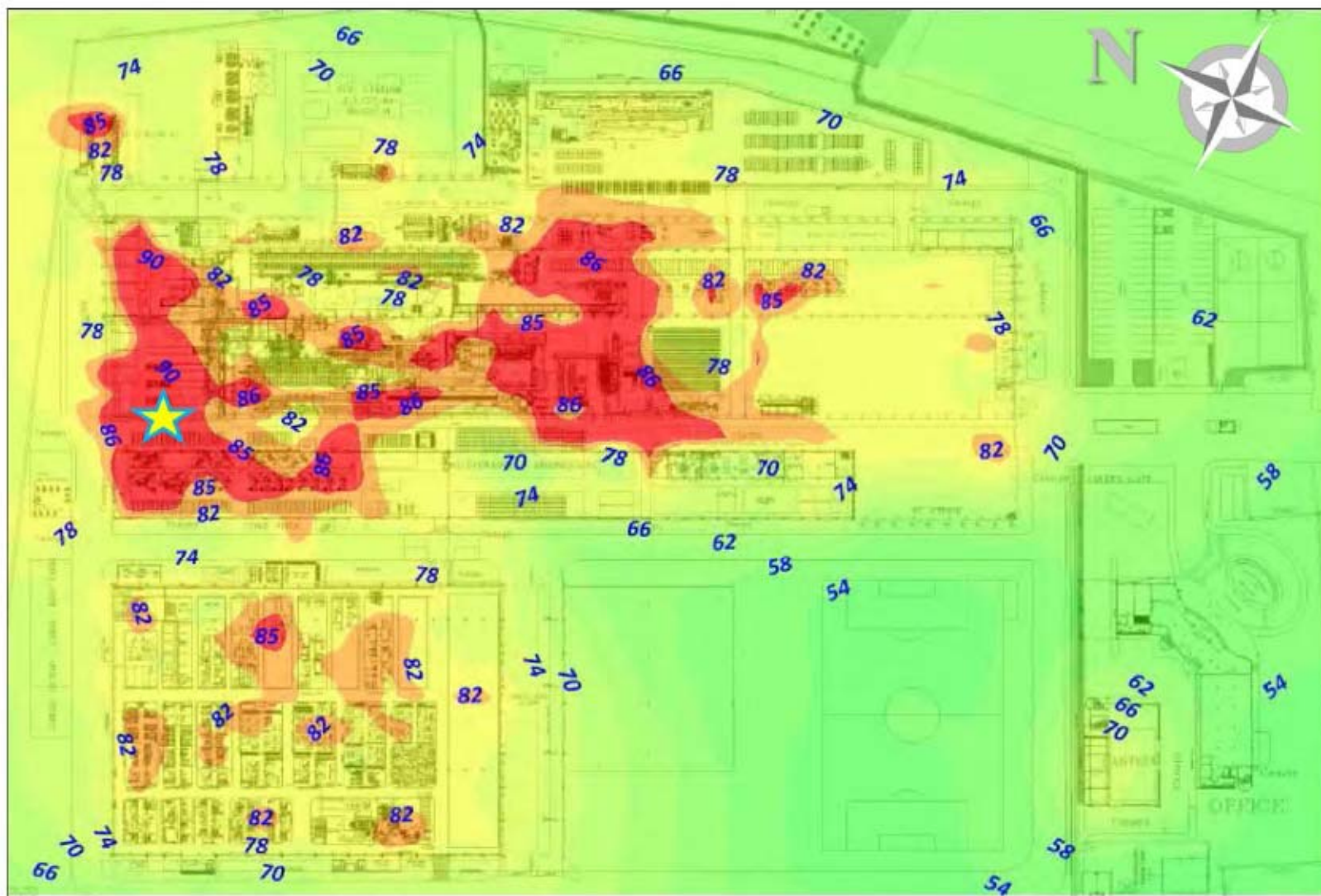


พนักงาน หัวหน้างาน ช่วยกันตรวจสอบหาจุดลมรั่วในพื้นที่ทำงาน เช่น
สายลม ปืนลม ข้อต่อต่างๆ และปรับปรุงจุดที่สามารถแก้ไขได้ เขียน
ใบแจ้งซ่อมในจุดที่ไม่สามารถแก้ไขได้ ให้องค์กรที่
เกี่ยวข้องทำการแก้ไขต่อไป

โดยมีหน่วยงาน UT, MT แนะนำวิธีการ
ตรวจสอบ และจุดที่เกิดลมรั่วขึ้น
ได้บ่อย รวมถึงการแก้ไขเบื้องต้น



เอกสารแนบที่ 31 แผนผังระดับเสียง
(Noise Contour Map)



★ หมายถึง ระดับเสียงสูงสุด = 92.1 dB(A)

พื้นที่ตรวจวัด	: โรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณของ บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด (ATFB)
วันที่ตรวจวัด	: 21 สิงหาคม, 2 กันยายน 2563
บริษัทผู้ตรวจวัด	: บริษัท เอ็ม อี ที จำกัด

รูปผังแสดงเส้นระดับเสียง (Noise Contour Map) โรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณของ บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด (ATFB)

เอกสารแนบที่ 32 บันทึกอุบัติเหตุ
และแนวทางการป้องกันและแก้ไข

รายงานสถิติด้านอุบัติเหตุและเหตุการณ์ใกล้อุบัติเหตุ
บริษัท ไอชิน ทาคาโอก้า ฟาวนด์รี บางปะกง จำกัด
ประจำเดือน มกราคม – มิถุนายน 2565

ประเภทของอุบัติเหตุ / เดือน	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.
พนักงานบริษัท						
อุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน	0	0	0	0	0	0
อุบัติเหตุที่ต้องปฐมพยาบาลเบื้องต้น	0	0	0	0	0	0
อุบัติเหตุที่มีทรัพย์สินเสียหาย	0	0	0	0	0	0
พนักงาน Subcontractor						
อุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน	0	0	0	0	0	0
อุบัติเหตุที่ต้องปฐมพยาบาลเบื้องต้น	0	0	0	0	0	0
อุบัติเหตุที่มีทรัพย์สินเสียหาย	0	0	0	0	0	0
ผู้รับเหมาอื่นๆ และลูกค้า						
อุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน	0	0	0	0	0	0
อุบัติเหตุที่ต้องปฐมพยาบาลเบื้องต้น	0	0	0	0	0	0
อุบัติเหตุที่มีทรัพย์สินเสียหาย	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0	0

สาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุ

สาเหตุ / เดือน	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.
การกระทำที่ไม่ปลอดภัย	0	0	0	0	0	0
สภาพการที่ไม่ปลอดภัย	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0	0

การสรุปสถิติอุบัติเหตุ

โครงการZero Accident ของบริษัทไอชิน ทากา โอگا ฟาวนด์รี บางปะกง จำกัด.....

จัดทำรายงานโดย.....

ระหว่างเดือน..... มกราคม พ.ศ. 2565 ถึงเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565

ประเภทของอุบัติเหตุ ^(๑)	ความถี่ของอุบัติเหตุ ^(๒)	สถานที่เกิดอุบัติเหตุ	เป้าหมายการลดอุบัติเหตุ ^(๓)
อุบัติเหตุถึงขั้นเสียชีวิต/ทุพพลภาพ (ครั้ง)	0	-	0
อุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน (ครั้ง)	0	-	0
อุบัติเหตุถึงขั้นรักษาพยาบาลแต่ไม่หยุดงาน(ครั้ง)	0	-	0
อุบัติเหตุขั้นปฐมพยาบาล (ครั้ง)	0	-	0

หมายเหตุ (๑) นิยามประเภทของอุบัติเหตุ เช่น ร้ายแรง บาดเจ็บเล็กน้อย จำนวนวันที่ต้องหยุดงาน เป็นต้น

(๒) จำนวนอุบัติเหตุต่อช่วงเวลา

(๓) เป้าหมายของโครงการในการลดสถิติอุบัติเหตุและเอกสารอ้างอิงที่เกี่ยวข้อง

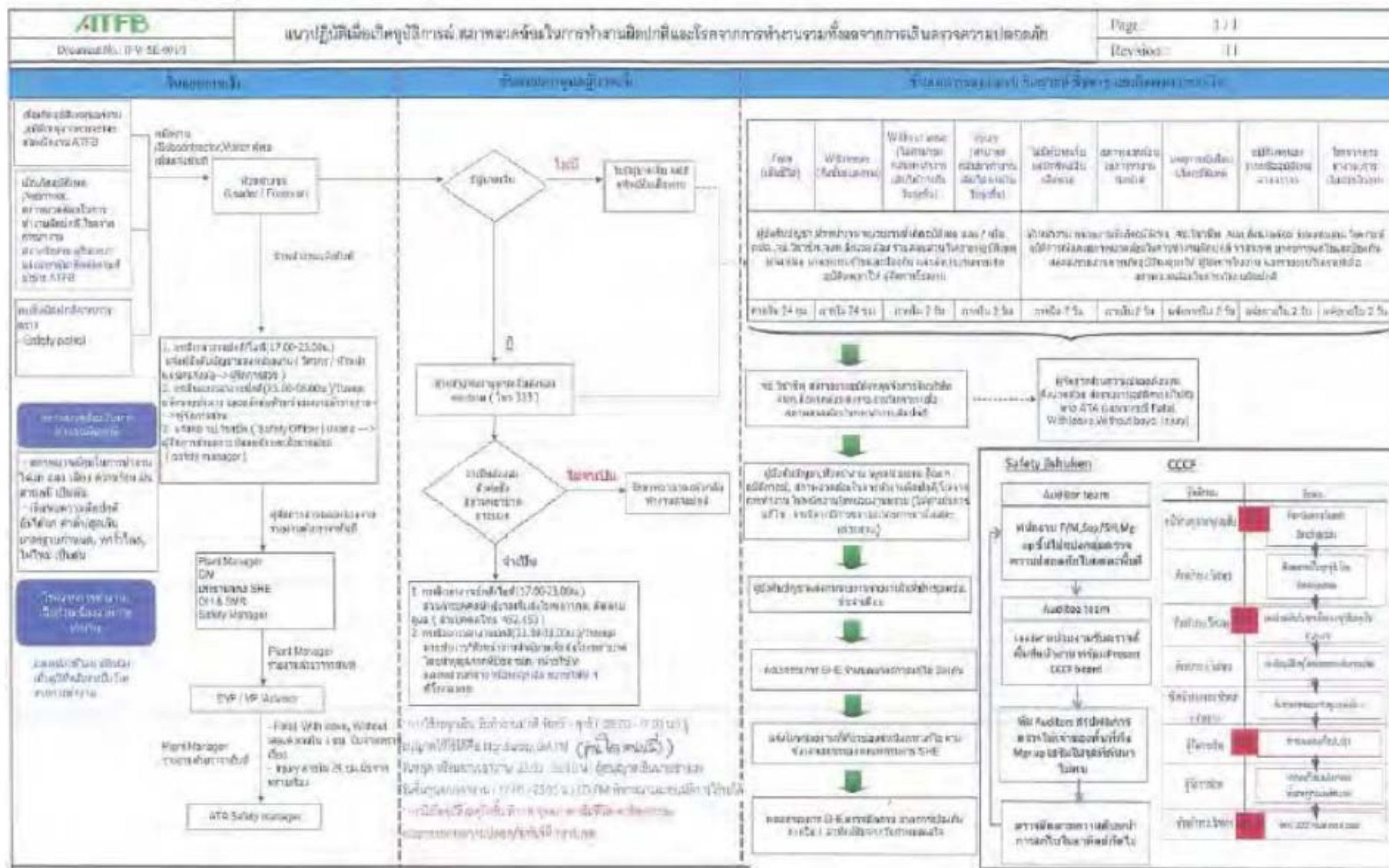
ชื่อผู้บันทึก

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุมข้อมูล

เบอร์โทรศัพท์

แนวทางปฏิบัติภายหลังพบอุบัติเหตุ.....ตามเอกสารเลขที่ O-W-SE-001/1.....

แนวปฏิบัติเมื่อเกิดอุบัติเหตุ, สภาพแวดล้อมในการทำงานผิดปกติและโรคจากการทำงานรวมทั้งผลจากการเฝ้าตรวจความปลอดภัย



เอกสารแนบที่ 33 หนังสืออนุญาต



หนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม
ตามพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2522
Letter of Permission for Land Utilization and Business Operations in Industrial Estate
Under the Industrial Authority of Thailand Act B.E. 2522 (1979)

หนังสืออนุญาตเลขที่ [REDACTED]
ออกให้ ณ วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2564
ชื่อผู้ประกอบการ บริษัท ไอชิน ทาคาโอกา ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด
Name AISIN TAKAOKA FOUNDRY BANGPAKONG CO.,LTD.
รหัสประจำตัวผู้ประกอบการ [REDACTED]
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร [REDACTED]
ที่อยู่สำนักงาน เลขที่ 700/89 หมู่ที่ 1 ตระกอก/ชอย - ถนน - ตำบล/แขวง บ้านเก่า อำเภอ/เขต ทานทอง จังหวัด ชลบุรี
ประกอบกิจการ หล่อเหล็กรูปพรรณ (CAST IRON PRODUCTS) และ ผลิตภัณฑ์ที่ใช้กับท่อไอเสียรถยนต์ (ชุดท่อรวมไอเสีย) เพื่อใช้เป็นชิ้นประกอบชิ้นส่วนยานยนต์ทุกชนิด และซื้อมาขายไปสำหรับชิ้นส่วนอุปกรณ์ดังกล่าว ชิ้นส่วนกันกระแทกกันปะทะ (DIE QUENCHING)
ที่อยู่สถานประกอบการ เลขที่ 700/89 หมู่ที่ 1 ตระกอก/ชอย - ถนน - ตำบล/แขวง บ้านเก่า อำเภอ/เขต ทานทอง จังหวัด ชลบุรี
นิคมอุตสาหกรรม อมตะซิตี้ ชลบุรี
เขต อุตสาหกรรมทั่วไป
แปลงที่ดินเลขที่ G127/1
เนื้อที่ ประมาณ 60 ไร่ 1 งาน 28.50 ตารางวา
ประเภทหรือชนิดโรงงานลำดับที่ [REDACTED]
ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ [REDACTED]

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขแนบท้ายหนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม ตามพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2522

The business operator shall comply with the conditions attached to the Letter of Permission for Land Utilization and Business Operations in Industrial Estate under the Industrial Estate Authority of Thailand Act B.E. 2522 (1979) and other conditions attached hereto (if any).

ลงชื่อ

อนุญาต

ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมเพื่อส่งเสริมการค้าและอุตสาหกรรม ปฏิบัติงานแทน
ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



* หนังสืออนุญาตนี้จัดทำด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ สามารถตรวจสอบเอกสารผ่านทาง QR Code

** หนังสืออนุญาตนี้เป็นอันสิ้นสุดเมื่อสิทธิครอบครองที่ดินของผู้ประกอบการจากรัฐสิ้นสุดลง

*** การนิคมอุตสาหกรรมที่ กนอ. บริหารจัดการสาขาอุบลราชธานี ให้หนังสืออนุญาตนี้มีผลใช้บังคับเมื่อผู้ประกอบการได้ทำนิติกรรมกับ กนอ. แล้ว



เงื่อนไขแนบท้ายหนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม

บริษัท ไอซิน ทาตาโอگا ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

ที่ 2-11-1-109-80173-2564 ลงวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2564

ผู้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการต้องปฏิบัติดังนี้ :-

1. ต้องปฏิบัติตามข้อบังคับคณะกรรมการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ว่าด้วย หลักเกณฑ์ วิธีการ และ เงื่อนไขในการประกอบกิจการ ในนิคมอุตสาหกรรม พ.ศ. 2551 และฉบับที่แก้ไขเพิ่มเติม
2. ในการประกอบกิจการที่ได้รับอนุญาตหากมีกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง จะต้องได้รับอนุญาตจากส่วนราชการที่เกี่ยวข้องด้วยและจะต้องปฏิบัติตาม อย่างเคร่งครัด
3. ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ สิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการของนิคมอุตสาหกรรมที่ผู้ประกอบการตั้งอยู่ เฉพาะในส่วนที่กำหนด ให้ผู้ประกอบการเป็นผู้รับผิดชอบ
4. กรณีที่ผู้ประกอบการก่อให้เกิดความเสียหาย อันเนื่องจากการประกอบกิจการของตน ผู้ประกอบการนั้น จะต้องรับผิดชอบความเสียหาย ที่ฟื้นฟู ตลอดจนดำเนินการอื่นๆ เพื่อบรรเทาความเสียหายนั้น และในกรณีที่ จำเป็น ก่อ. อาจเข้าดำเนินการ หรือมอบหมายบุคคลอื่น ให้เข้าดำเนินการ แก้ไขความเสียหาย ที่ฟื้นฟู ตลอดจน ดำเนินการอื่นๆ ได้ โดยผู้ประกอบการ ต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกิดขึ้น จากการดำเนินการดังกล่าว
5. ต้องมีและใช้ระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น ที่มีขนาดและประสิทธิภาพเพียงพอที่จะปรับปรุงคุณภาพน้ำทิ้งทั้งหมดของโรงงาน ให้มีคุณลักษณะเป็นไปตามมาตรฐานที่ กอ. กำหนด ตลอดเวลาทำงาน
6. น้ำทิ้งที่ระบายออกนอกบริเวณโรงงาน จะต้องได้มาตรฐานตามที่ กอ. กำหนด
7. ต้องดำเนินการจัดการกากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย และดำเนินการจัดการกากอุตสาหกรรม จากกระบวนการผลิตให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ มิให้เป็นที่เป็นอันตรายร้ายแรง หรือเป็นอันตรายต่อผู้อยู่ใกล้เคียง และต้องได้รับความเห็นชอบจาก กอ. และต้องปฏิบัติตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ. 2548
8. ต้องมีและใช้ระบบขจัดกลิ่นฝุ่นละออง หรือวัตถุมีพิษที่มีขนาด และประสิทธิภาพเพียงพอ เพื่อป้องกันมิให้เกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญ หรือเป็นอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงาน และผู้อยู่ใกล้เคียงตลอดเวลาทำงาน
9. ต้องปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขอเปลี่ยนแปลงผังและขนาดพื้นที่โรงงานหล่อเหล็กรูปพรรณ ฉบับเดือน ตุลาคม ปี 2552 ของบริษัท ไอซิน ทาตาโอگا ฟาวนตรี บางปะกง ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี อำเภอ พานทอง จังหวัด ชลบุรี ตามหนังสือสำนักนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.3/7246 ลงวันที่ 22 กันยายน 2552
10. หากผู้ประกอบการประสงค์จะอุทธรณ์หรือโต้แย้งคำสั่งนี้ ให้ยื่นอุทธรณ์หรือโต้แย้งคำสั่งดังกล่าว ต่อเจ้าหน้าที่ผู้ทำคำสั่งภายในสิบห้าวัน นับแต่วันที่ทราบคำสั่งนี้ ตามพระราชบัญญัติวิธีปฏิบัติราชการทางปกครอง พ.ศ. 2539

ลงชื่อ

อนุญาต

ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ปฏิบัติงานแทน
ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย