

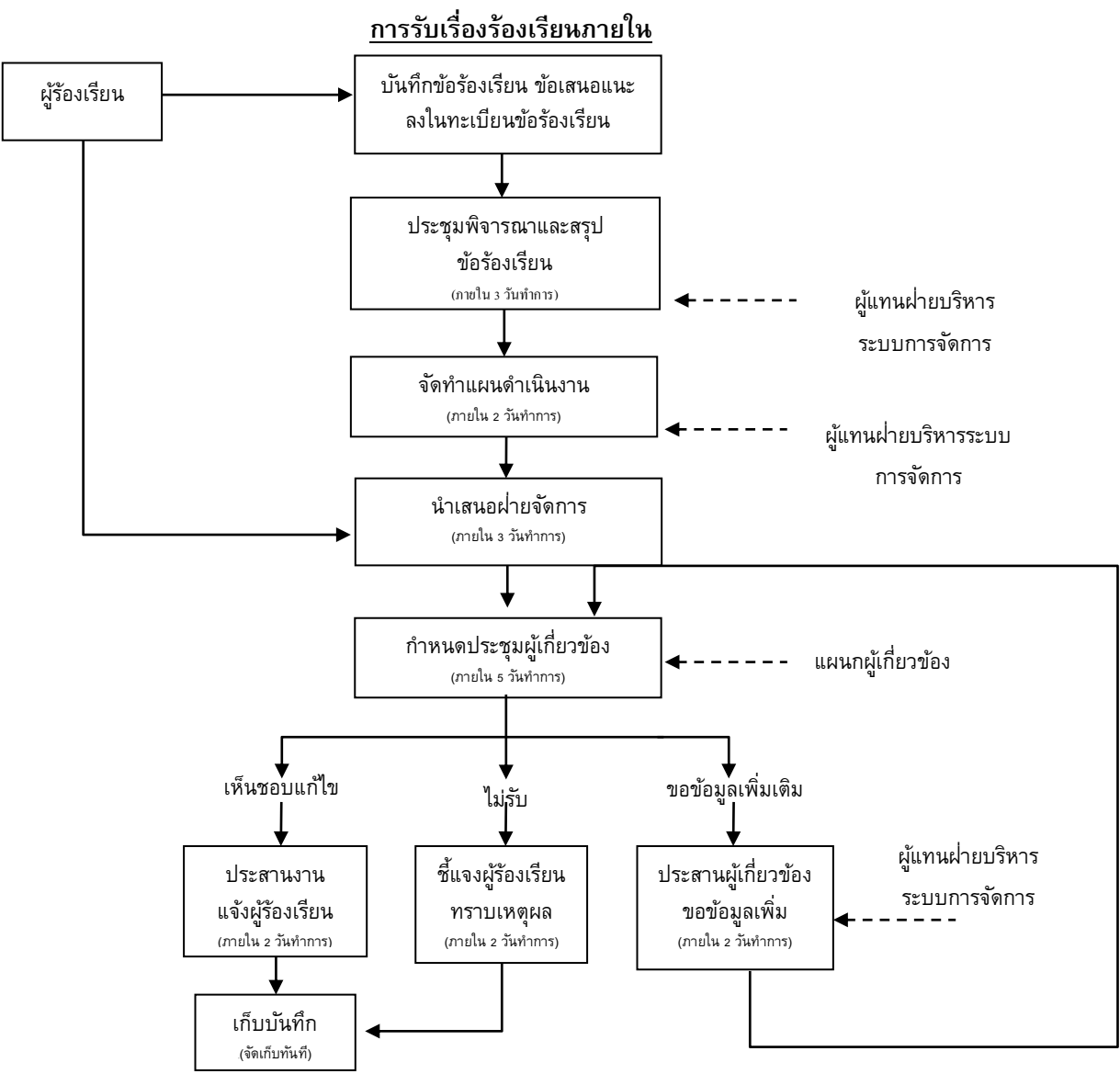
ภาคผนวกที่ 41

แผนรับเรื่องร้องเรียน

แผนรับเรื่องร้องเรียน

วิธีการรับเรื่องร้องเรียน

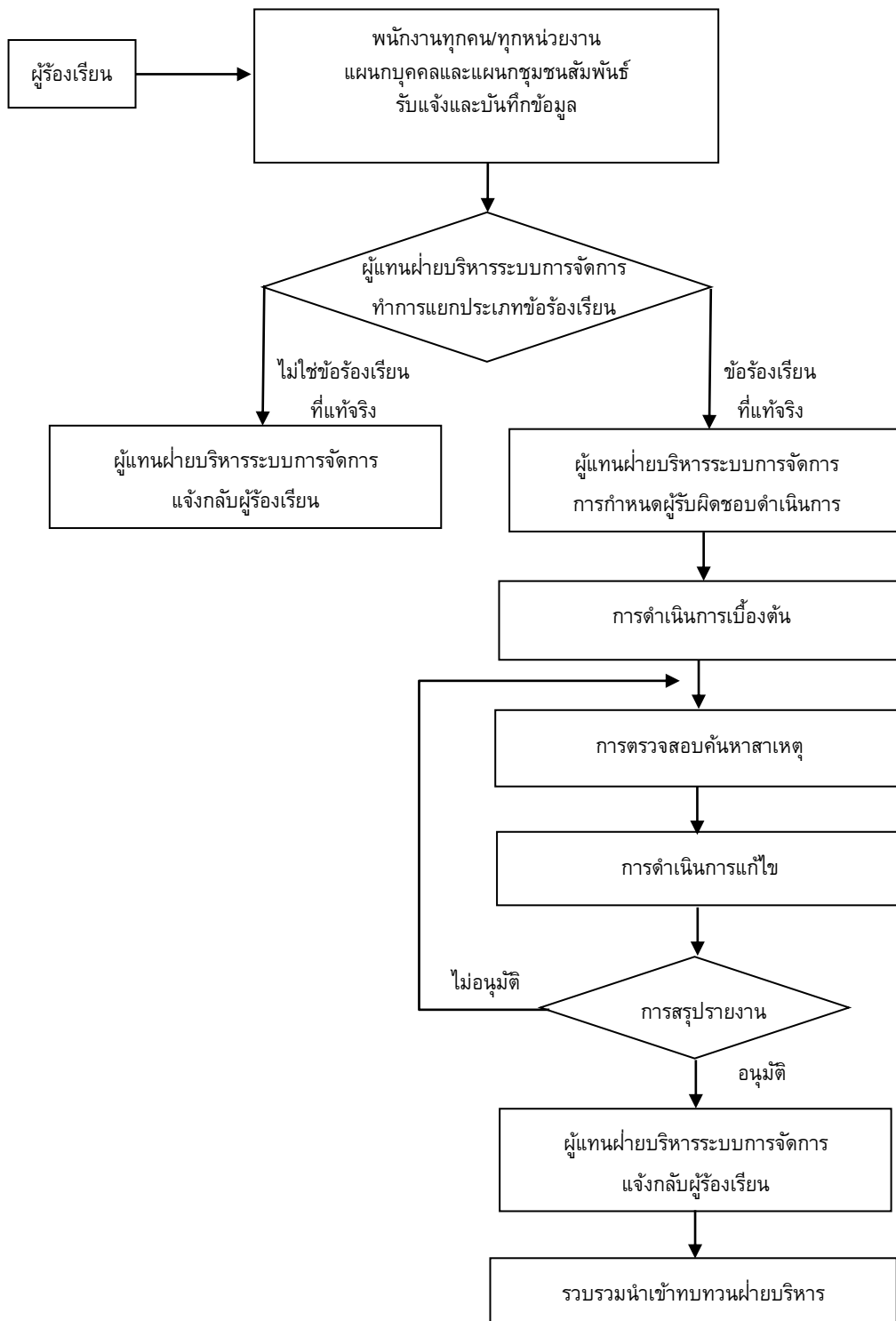
- ร้องเรียนภายใน



*ระยะเวลาภายใน 15 วันทำการ

- ข้อร้องเรียนภายนอก

การรับเรื่องร้องเรียนภายนอก



*ระยะเวลาภายใน 15 วันทำการ



ที่ ปจ ๐๐๓๓(๔)/ ๘๗/๑

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี
๖๗ หมู่ที่ ๓ ตำบลบางบริบูรณ์
อำเภอเมืองปราจีนบุรี ปจ. ๒๕๐๐๘

๓๐ เมษายน ๒๕๖๒

เรื่อง ขอรบาชอ์ร้อรงเรียนของประชาชน

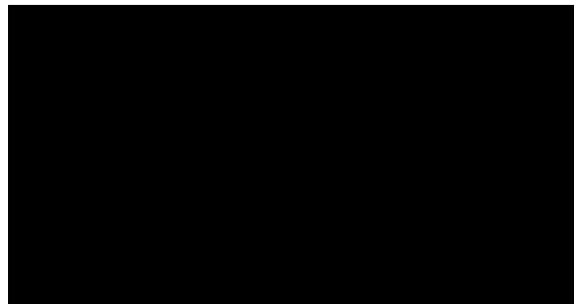
เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เซาร์ สติล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง หนังสือบริษัท ฯ ที่ CHOW-FC ๐๔๙/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๘ เมษายน ๒๕๖๒

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เซาร์ สติล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ได้เข้าร่วมโครงการส่งเสริมอุตสาหกรรมเหมืองแร่ให้มีมาตรฐานสากลเพื่อความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR-DPIM Network) ประจำปี ๒๕๖๒ ซึ่งโครงการดังกล่าว มีประเด็นที่เกี่ยวกับสถานประกอบการอุตสาหกรรมต้องรับฟังความคิดเห็นหรือข้อร้องเรียนจากประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินการของสถานประกอบการด้วย นั้น

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี ขอเรียนว่า ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๖๑ จนถึงปัจจุบัน ไม่ได้รับแจ้งเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับการประกอบกิจการ ของบริษัท เซาร์ สติล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ซึ่งเป็นผู้รับใบอนุญาตประกอบโลหกรรมที่ ๒/๒๕๕๗ ตั้งอยู่เลขที่ ๕๑๘/๑ หมู่ที่ ๙ ตำบลหนองกิ้ง อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี แต่อย่างใด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



กลุ่มอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
โทร. ๐-๓๗๔๕-๒๔๓ ต่อ ๑๔
โทรสาร ๐-๓๗๔๕-๒๒๔๒
E-mail : moi_prachinburi@industry.go.th

บมจ.เซาร์ สติล อินดัสทรี สาขาโรงงานกบินทร์บุรี	
รับที่	100/62
วันที่	2/05/2562
เวลา	14:37
ผู้รับ	พ.อ.อ.



ที่ ปจ ๐๐๓๓(๒)/ ๒๐๕๙

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี
๖๗ หมู่ที่ ๓ ตำบลบางบริบูรณ์ อำเภอมือง
จังหวัดปราจีนบุรี ๒๕๐๐๐

๙๒ ตุลาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ผลการตรวจสอบข้อร้องเรียน

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เซาว์ สติล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง หนังสือบริษัทฯ เลขรับที่ ๓๑๖๐ ลงวันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๓

ตามที่บริษัท เซาว์ สติล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ได้มีหนังสือขอให้สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี ช่วยตรวจสอบข้อร้องเรียนจากชุมชนว่าได้รับผลกระทบอันเนื่องมาจากการประกอบกิจการของบริษัท เซาว์ สติล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) หรือไม่ ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๓ จนถึงปัจจุบัน เพื่อนำข้อมูลไปประกอบการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ ๑) นั้น

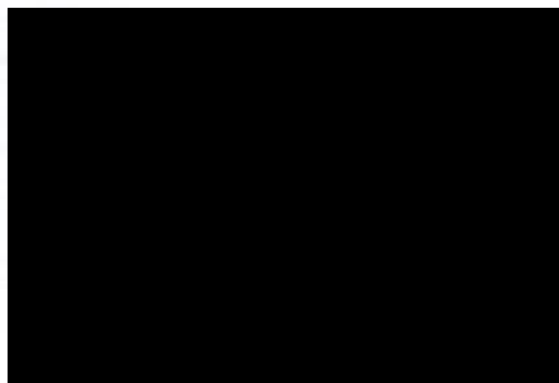
สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี ได้ตรวจสอบเกี่ยวกับเรื่องดังกล่าวของบริษัท เซาว์ สติล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ได้ข้อสรุปดังนี้

๑. โรงงานประกอบกิจการรีดเหล็กทุกชนิด ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๕๑๘/๑ หมู่ที่ ๙ ตำบลหนองกิ้ง อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๙๑๑๒๐๓๒๐๕๒๕๖๒๕ (เลขทะเบียนโรงงานรูปแบบเดิม ข๓-๕๙-๑๑/๖๒๒จ) ไม่พบว่ามีมาร้องเรียนจากชุมชน

๒. โรงงานประกอบกิจการผลิตเหล็กแท่ง ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๕๑๘/๑ หมู่ที่ ๙ ตำบลหนองกิ้ง อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๙๑๑๒๐๐๐๐๖๒๕๕๙๗ (เลขทะเบียนโรงงานรูปแบบเดิม ข๓-๕๙-๖/๕๙๒จ) ไม่พบว่ามีมาร้องเรียนจากชุมชน

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

บมจ.เซาว์ สติล อินดัสทรี สาขาโรงงานกบินทร์บุรี	
รับที่	103 / 2563
วันที่	14 / 10 / 2563
เวลา	17:02 น. ผู้รับ พล.อ.อ.



กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม

โทร. ๐ ๓๗๔๕ ๒๒๔๑-๔

โทรสาร. ๐ ๓๗๔๕ ๒๒๔๒

E-mail : moi_prachinburi@industry.go.th



ที่ ปจ ๐๐๓๓(๒)/ ๓๒๖

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี
๖๗ หมู่ที่ ๓ ตำบลบางบริบูรณ์ อำเภอมะเมือง
จังหวัดปราจีนบุรี ๒๕๐๐๐

๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ผลการตรวจสอบข้อร้องเรียน

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เซาว์ สติล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง หนังสือบริษัทฯ เลขรับที่ ๑๔๓๓ ลงวันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๔

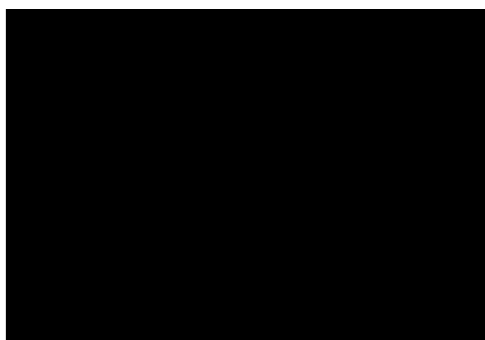
ตามที่บริษัท เซาว์ สติล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ได้มีหนังสือขอให้สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี ช่วยตรวจสอบข้อร้องเรียนจากชุมชนว่าได้รับผลกระทบอันเนื่องมาจากการประกอบกิจการของบริษัท เซาว์ สติล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) หรือไม่ ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๔ จนถึงปัจจุบัน เพื่อเข้าร่วมโครงการส่งเสริมอุตสาหกรรมเหมืองแร่ให้มีมาตรฐานสากล เพื่อความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR-DPIM Network) นั้น

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี ได้ตรวจสอบเกี่ยวกับเรื่องดังกล่าวของบริษัท เซาว์ สติล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ได้ข้อสรุปดังนี้

๑. โรงงานประกอบกิจการผลิตเหล็กแท่ง ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๕๑๘/๑ หมู่ที่ ๙ ตำบลหนองกิ้ง อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๙๑๑๒๐๐๐๖๒๕๕๙๗ (เลขทะเบียนโรงงานรูปแบบเดิม ข๓-๕๙-๖/๔๙ปจ) ไม่พบว่ามีกรรร้องเรียนจากชุมชน

๒. โรงงานประกอบกิจการรีดเหล็กทุกชนิด ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๕๑๘/๑ หมู่ที่ ๙ ตำบลหนองกิ้ง อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๙๑๑๒๐๓๒๐๕๒๕๖๒๕ (เลขทะเบียนโรงงานรูปแบบเดิม ข๓-๕๙-๑๑/๖๒ปจ) ไม่พบว่ามีกรรร้องเรียนจากชุมชน

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม

โทร. ๐ ๓๗๖๒ ๕๕๒๐ ต่อ ๓

โทรสาร. ๐ ๓๗๔๕ ๒๒๔๒

E-mail : moi_prachinburi@industry.go.th

บมจ.เซาว์ สติล อินดัสทรี สาขาโรงงานกบินทร์บุรี	
รับที่	๐๖๐ / ๒๕๖๔
วันที่	๐๑ / ๐๕ / ๒๕๖๔
เวลา	๑๕.๕๙ ผู้รับ พ๖๓๑

ภาคผนวกที่ 42

แผนการตรวจวัดและติดตามด้านสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2566

บริษัท เชาวน์ สติล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

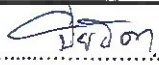

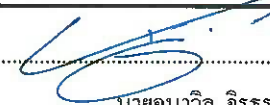
แผนการตรวจวัดและตรวจติดตามด้านสิ่งแวดล้อมปี 2566

[illegible]



บริษัท เชาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)
แผนการตรวจวัดและตรวจติดตามด้านสิ่งแวดล้อมปี 2566



ลำดับ	รายการการตรวจสอบ	รายละเอียดการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ	ความถี่/เป้าหมาย	กำหนดการ และผลการตรวจสอบ												หมายเหตุ
					ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
3	วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	3.1 บันทึกปริมาณที่เกิดขึ้นแต่ละเดือน	จนท.สิ่งแวดล้อม	12 ครั้ง/ปี (ทุกเดือน)	PLAN												
					ACTUAL												
		3.2 บันทึกปริมาณที่นำออกนอกโรงงาน	จนท.สิ่งแวดล้อม	12 ครั้ง/ปี (ทุกเดือน)	PLAN												
					ACTUAL												
		3.3 Audit บริษัทรับกำจัดกากอุตสาหกรรม	จนท.สิ่งแวดล้อม	1 ครั้ง/ปี	PLAN												
					ACTUAL												

<p> ผู้จัดทำ</p> <p>นางสาวปิยธิดา ชื่นอารมย์</p> <p>เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม</p>	<p> ผู้ตรวจสอบ</p> <p>นางสาวปาริชาติ วรณพพันธุ์</p> <p>ผู้ช่วยผู้จัดการ แผนกชุมชนสัมพันธ์และจัดการสิ่งแวดล้อม</p>	<p> ผู้อนุมัติ</p> <p>นายอนาวิต จิรธรรมศิริ</p> <p>ประธานกรรมการบริหาร</p>
---	---	---



ต้นฉบับใบแจ้งหนี้/ใบกำกับภาษี
Original Invoice / Tax Invoice

การชำระเงิน เป็น "เช็ค หรือ โอนเงิน" เท่านั้น ไม่รับเงินสด
Payment by cheque or bank transfer only, cash is not accepted
โปรดชำระเช็คให้ชื่อบริษัท "บริษัท เขตอุตสาหกรรมกบินทร์บุรี จำกัด" เท่านั้น (ในกรณีชำระเงินเช็ค)
Please make cheque payable to Kabinburi Industrial Zone Co., Ltd. only (In case of payment by cheque)




Issued by  Full Date _____	Checked by 2/7/2008 Full Date _____	Received by  (LAW) Full Date _____
---	---	---

05489



ต้นฉบับใบแจ้งหนี้/ใบกำกับภาษี
Original Invoice / Tax Invoice

การชำระเงินเป็น "เช็ค หรือ โอนเงิน" เท่านั้น ไม่รับเงินสด
Payment by cheque or bank transfer only, cash is not accepted
โปรดทำเช็คจ่ายให้บริษัท "กับรินิน อุตสาหกรรม จำกัด" เท่านั้น (ในกรณีชำระด้วยเช็ค)
Please make cheque payable to Kabrinin Industrial Zone Co., Ltd. only (In case of payment by cheque)

Issued by  Full Date _____	Checked by  Full Date _____	Received by  (1411) Full Date _____
--	--	--

05388



ค้นคว้า

ใบจดมิเตอร์น้ำ

27 6075/30/2

NO. 0666

วันที่ 19/01/66

จดครั้งแรกวันที่ 19 / 12 / 65	จดครั้งหลังวันที่ / /
-------------------------------	-----------------------

	จตุรวิ้งแดง (เซปเิมมาว)	จตุรวิ้งก้น (เซปเิมมาว)	จำนวนหน่วยที่ ๕ (เซปเิม.)
มาตราตัวที่ 1	216576	207928	6698
มาตราตัวที่ 2	165341	162859	2487
มาตราตัวที่ 3			
มาตราตัวที่ 4			
มาตราตัวที่ 5			
มาตราตัวที่ 6			

อื่นๆ

ผู้จัดทำ วันที่ 19 / 01 / 65	ผู้รับใบจดหมาย วันที่ 1 / 1
---------------------------------	--------------------------------



Analysis / Test Report

Client : Kabinburi Industrial Zone
444 Moo 9, Tambol Nongki, Amphur Kabinburi, Prachinburi Thailand 25110
P/O :
Project Name : Wastewater Project
Project Location :

TESTING
No.0042
Lot ID: 22153001
Date Received : Jan 17, 2023
Date Reported : Jan 23, 2023
Report Number : 2534278-1

Page 9 of 9

Sample Number	22153001-1						
Sampled Date	Jan 17, 2023 3:27 PM						
Sample Description	Wastewater						
Location	Chow Steel Industries PCL						
Date Analysis Commenced	Jan 17, 2023						
Condition of Sample	Contained in two plastic bottles. Sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA / USEPA)						
Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
Water Testing							
BOD (5 days at 20 Degree C)	mg/L	-	2.0	65.2	≤500	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater: APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 5210 B	Rayong
pH (on site) *		-	-	7.1	5.0-9.0	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater: APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500 - H (B)	Rayong
Total Suspended Solids Dried at 103-105 degree C	mg/L	-	5	21	≤200	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater: APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2510	Rayong

@sideline : Standard Levels for Effluent Discharging to Central Wastewater Treatment Plant

Sampling By : Narunat thammasaro ทะเบียนเลขที่ ๖-323-๔-9477

Remark :

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Analyte(s) marked * is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.
- The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Technical Management

N. B. Smith

Narumon Banchongkit
Supervisor
1524 (1994) and 2-323-8-9445

Approved by _____

D. K. M.

Dej Changchon
Senior Manager
senchang@aol.com 2-322-0943

The above results are valid only for the analysed tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the

Labellers, All Laboratory Group (Thames) strongly recommend that this report is not reproduced except in full.

ALC LABORATORY GROUP (HONG KONG) CO., LTD. An ALC Limited Company

www.alsglobal.com

100-YR/EMT

RIGHT SOLUTIONS *RIGHT PARTNER*

© 2004 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 255: 109–116

บริษัท เขตอุตสาหกรรมบึงพระบุรี จำกัด
444 หมู่ 9 ต.หนองก อ.บึงพระบุรี จ.บึงพระบุรี 25110

บริษัท เขตอุตสาหกรรมกบินทร์บุรี จำกัด (สำนักงานใหญ่)
KABINBURI INDUSTRIAL ZONE CO., LTD. (HEAD OFFICE)
 444 หมู่ 9 ต.กบินทร์บุรี-โราช.ด.หนองไม้ อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี 25110 โทรศัพท์ 037-204337-42
 444 Moo 9 Kabinburi - Korat Road Nongki, Kabinburi, Prachinburi 25110 Tel.037-204337-42

ต้นฉบับใบแจ้งหนี้/ใบกำกับภาษี
Original Invoice / Tax Invoice







KABINBURI
INDUSTRIAL ZONE
www.kabinburi.com

บริษัท เขตอุตสาหกรรมบิ่นทร์บุรี จำกัด (สำนักงานใหญ่)
KABINBURI INDUSTRIAL ZONE CO., LTD. (HEAD OFFICE)
 444 หมู่ 9 อ.บิ่นทร์บุรี-ไตรราช พ.ต.นอ. อ.บิ่นทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี 25110 โทรศัพท์ 037-204337-4
 444 Moo 9 Kabinburi - Korat Road Nongki, Kabinburi, Prachinburi, Prachinburi 25110 Tel.037-204337-4

ต้นฉบับใบแจ้งหนี้/ใบกำกับภาษี
Original Invoice / Tax Invoice

ลำดับ No.	รหัสสินค้ารายละเอียด Code/Description	จำนวน Quantity	หน่วย Unit	จำนวนเงิน Amount
	M201 ค่าจ้างเหมา BOD ที่ 42.25	8,220.80 คู่คิด	6.00	49,324.80
	M303 ค่าขนส่งสินค้าส่วนกลาง	27,910.00 ตักร.	2.50	69,775.00
	รวม: ๗๗,๐๙๙.๘๐			
	<p>การชำระเงิน เป็น "เช็ค หรือ โอนเข้าบัญชี" เท่านั้น ไม่เป็นเงินสด Payment by cheque or bank transfer only, cash in not accepted โปรดส่งค่าชำระเงินโดยเช็คหรือโอนเงินผ่าน "บริษัท ธนาคารอุตสาหกรรมกันภัย จำกัด" เท่านั้น (ในกรณีชำระด้วยเช็ค) Please make cheque payable to Kabinburi Industrial Zone Co., Ltd. only (in case of payment by cheque)</p>			
	หากยอดชำระเกินจะบวกดอกเบี้ย 1.25% ต่อเดือน On amount overdue, interest at 1.25% per month will be charged			
	เอกสารแนบมาพร้อมใบกำกับภาษี "ผู้ตรวจสอบ"	รวม: ๑๑๗,๐๙๙.๘๐		119,099.80
	The document will be complete with the "auditor"	รวม: ๑๑๗,๐๙๙.๘๐	7.00	8,336.99
	(หนึ่งแสนแปดหมื่นเก้าพันเก้าร้อยเก้าสิบแปดบาทถ้วน) (Eighteen thousand nine hundred and ninety six Baht)			127,436.79

<p>ส่งโดย Issued by</p>  <p>วันที่ Date</p>	<p>ตรวจสอบโดย Checked by</p>  <p>วันที่ Date</p>	<p>ได้รับ Received by</p>  <p>วันที่ Date</p>
---	---	--



KABINBURI
INDUSTRIAL ZONE

บริษัท เขตอุตสาหกรรมกบินทร์บุรี จำกัด
 444 หมู่ 9 ต.หนองอีเก้ อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี 25110
 โทร. 0-3720-4337-43 โทรสาร : 0-3720-4345

สับเจ็บบ
7x5

ใบจดสิทธิบัตรน้ำ

ถึง **อ. ๒๒๙/๖๓๒**

NO. 1240

จดครั้งก่อนวันที่ **20 / 05 / 66**

จดครั้งจรวันที่ **/ /**

	จดครั้งหลัง (เฉพาะนามาร)	จดครั้งก่อน (เฉพาะนามาร)	จำนวนหน่วยที่ขึ้น (ลบม.)
นามารตัวที่ 1.	248840	241575	725
นามารตัวที่ 2.	178635	175649	3011
นามารตัวที่ 3.			
นามารตัวที่ 4.			
นามารตัวที่ 5.			
นามารตัวที่ 6.			

ผู้จดสิทธิบัตร

วันที่ **19 / 06 / 66**

ผู้รับใบอนุญาต

วันที่ **/ /**



Analysis / Test Report

Client : Kabinburi Industrial Zone
444 Moo 9, Tambol Nongki, Amphur Kabinburi, Prachinburi Thailand 25110
P/O :
Project Name : Wastewater Project
Project Location :



TESTING
No.0042
Lot ID: 2364010
Date Received : Jun 08, 2023
Date Reported : Jun 15, 2023
Report Number : 2670994-1

Page 1 of 1

Sample Number 2364010-1
Sample Date Jun 08, 2023 11:28 AM
Sample Description Wastewater
Location Chow Steel Industries PCL.
Date Analysis Commenced Jun 08, 2023
Condition of Sample Contained in two plastic bottles. Sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA / USEPA)

Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
Water Testing							
BOD (5 days at 20 Degree C)	mg/L	-	2.0	64.7	≤500	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 5210 B, part 4500 - O G	Rayong
pH (on site) *		-	-	7.0	5.0-9.0	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500 - H (B)	Rayong
Total Suspended Solids Dried at 103-105 degree C	mg/L	-	5	15	≤200	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 D	Rayong

Guideline : Standard Levels for Effluent Discharging to Central Wastewater Treatment Plant
Sampling By : Surawit Narsong witsuwany@t-323-a-0011

Remark :
- LOD : Limit of Detection
- "L" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Analyte(s) marked * is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.
- The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025.

Technical Management

N. Banphit

Approved by

D. Chanchon

Narumon Banchongkit
Supervisor
witsuwany@t-323-a-9445

Dej Chanchon
Senior Manager
witsuwany@t-323-a-9442

The above results are valid only for the analyzed sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. All Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.
616/10 Moo 5, T. Maenam Khu A, Phukdaeng Rayong 21140 Thailand TEL: +66 0 3304 8555 FAX: +66 0 3304 8556
www.alsglobal.com
ALS is a limited company

309 (2) (ENGL)

PHILIPP S. SUTHERLAND

15 (Rev04/2015) (AL-01) (1.4799)



Analysis / Test Report

Client : Kabinburi Industrial Zone
444 Moo 9, Tambol Nongki, Amphur Kabinburi, Prachinburi Thailand 25110
P/O :
Project Name : Wastewater Project
Project Location :



TESTING
No.0042
Lot ID: 2351477
Date Received : May 25, 2023
Date Reported : Jun 01, 2023
Report Number : 2640564-1

Page 1 of 1

Sample Number 2351477-1
Sample Date May 25, 2023 3:16 PM
Sample Description Wastewater
Location Chow Steel Industries PCL.
Date Analysis Commenced May 25, 2023
Condition of Sample Contained in two plastic bottles. Sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA / USEPA)

Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
Water Testing							
BOD (5 days at 20 Degree C)	mg/L	-	2.0	19.8	≤500	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 5210 B	Rayong
pH (on site) *		-	-	6.9	5.0-9.0	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500 - H (B)	Rayong
Total Suspended Solids Dried at 103-105 degree C	mg/L	-	5	13	≤200	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 D	Rayong

Guideline : Standard Levels for Effluent Discharging to Central Wastewater Treatment Plant
Sampling By : Pethompong Kornasawat witsuwany@t-323-a-9468

Remark :
- LOD : Limit of Detection
- "L" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Analyte(s) marked * is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.
- The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025.

Technical Management

N. Banphit

Approved by

D. Chanchon

Narumon Banchongkit
Supervisor
witsuwany@t-323-a-9445

Dej Chanchon
Senior Manager
witsuwany@t-323-a-9442

The above results are valid only for the analyzed sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. All Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.
616/10 Moo 5, T. Maenam Khu A, Phukdaeng Rayong 21140 Thailand TEL: +66 0 3304 8555 FAX: +66 0 3304 8556
www.alsglobal.com
ALS is a limited company

309 (2) (ENGL)

PHILIPP S. SUTHERLAND

15 (Rev04/2015) (AL-01) (2.0299)

ภาคผนวกที่ 45

รายงานการประเมินความเสี่ยงต่อสุขภาพ (HIA)

4) การปรับเปลี่ยนหน่วยงานหรือพนักงานไม่ให้พนักงานปฏิบัติงานเดิมเป็นเวลานานๆ เพื่อหลีกเลี่ยงการสัมผัสเสียง และฝุ่นละอองเป็นเวลานานๆ

สารบัญ

บทสรุปสำหรับผู้บริหาร.....	๗
สารบัญ.....	๘
สารบัญตาราง.....	๑
สารบัญภาพ.....	๗
บทที่ 1 บทนำ.....	1
1.1 เหตุผลและความเป็นมาของรายงาน.....	1
1.2 วัตถุประสงค์ของการศึกษา.....	2
1.3 ขอบเขตการศึกษา.....	2
บทที่ 2 การถักนิตโครงการ.....	3
2.1 รายละเอียดโครงการ.....	4
2.2 อันตรายและสิ่งคุกคามต่อสุขภาพ.....	49
บทที่ 3 การกำหนดขอบเขตการศึกษา.....	52
บทที่ 4 การประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ.....	56
4.1 ผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมทั่วไป.....	56
4.2 ผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมในการทำงาน.....	67
4.3 ผลกระทบต่อสุขภาพ.....	76
4.4 สรุปผลการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ.....	84
บทที่ 5 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสุขภาพ.....	90
ภาคผนวก.....	95
ภาคผนวก ก. คณะทำงานเพื่อดำเนินงานจัดการด้านสิ่งแวดล้อม ที่อยู่ที่ดำเนินงาน.....	96
ภาคผนวก ข. คณะกรรมการ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม.....	99
ภาคผนวก ค. ภาพประกอบการประชุมเพื่อติดตามการดำเนินการจัดการสิ่งแวดล้อม.....	101
และความวิพากษ์ของประชาชนต่อการจัดการสิ่งแวดล้อมของโครงการ.....	101

สารบัญตาราง

ตารางที่ 2.1 ถึงกรรม และสิ่งคุกคามต่อสุขภาพ.....	49
ตารางที่ 3.1 ขอบเขตการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ.....	52
ตารางที่ 4.1 ปริมาณฝุ่นละอองรวมในบรรยากาศรอบพื้นที่โครงการปี พ.ศ. 2549-2557.....	58
ตารางที่ 4.2 ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) รอบพื้นที่โครงการ.....	59
ตารางที่ 4.3 เกณฑ์การแบ่งคุณภาพอากาศ.....	61
ตารางที่ 4.4 ผลการตรวจวัดระดับเสียงรอบพื้นที่โครงการระหว่างปี 2549-2551.....	63
ตารางที่ 4.5 ผลกระทบต่อสุขภาพจากการสัมผัสเสียงในระยะเวลา.....	63
ตารางที่ 4.4 ผลการตรวจวัดระดับเสียงรอบพื้นที่โครงการระหว่างปี 2554-2557.....	64
ตารางที่ 4.6 คุณภาพน้ำผิวดินในบริเวณรอบพื้นที่โครงการ.....	65
ตารางที่ 4.6 คุณภาพน้ำจากบ่อพักน้ำทิ้งของโครงการ.....	66
ตารางที่ 4.7 เกณฑ์การประเมินคุณภาพน้ำตามดัชนีคุณภาพน้ำ(Water Quality Index).....	67
ตารางที่ 4.7 การเปรียบเทียบดัชนีคุณภาพน้ำตามพหุมาตรการระหว่างน้ำผิวดินกับน้ำจากบ่อพักน้ำทิ้งโครงการ.....	67
ตารางที่ 4.8 ปริมาณฝุ่นทุขขนาด (Total Dust) ในพื้นที่โครงการ ในปี 2549-2551.....	68
ตารางที่ 4.9 ปริมาณ Total Dust จำนวนตามลักษณะงานระหว่างปี 2554-2557.....	69
ตารางที่ 4.10 ปริมาณความเข้มข้น Responsible Dust ในพื้นที่โครงการระหว่างปี 2554-2557.....	70
ตารางที่ 4.11 ปริมาณฝุ่นเหล็กจำนวนตามแหล่งกำเนิดและรายปี ระหว่างปี 2554-2557.....	71
ตารางที่ 4.12 ปริมาณฝุ่นซิลิกา.....	72
ตารางที่ 4.13 เกณฑ์ประเมินผลกระทบต่อสุขภาพจากฝุ่นซิลิกา.....	72
ตารางที่ 4.14 ระดับความถี่เสียงในพื้นที่โครงการระหว่างปี 2549-2551.....	73
ตารางที่ 4.15 ระดับความถี่เสียงสิ่งแวดล้อมจำนวนตามบริเวณตรวจวัดและรายปีที่ตรวจวัดระหว่างปี 2554-2557.....	74
ตารางที่ 4.16 ระดับเสียงสะสมที่ตัวบุคคล 8 ชั่วโมง.....	75
ตารางที่ 4.17 ระดับความถี่เสียงในพื้นที่ปฏิบัติงาน.....	76
ตารางที่ 4.18 ระดับอุณหภูมิและผลกระทบต่อสุขภาพ.....	76
ตารางที่ 4.19 ปริมาณแอมโมเนียในเลือดของพนักงาน.....	82
ตารางที่ 4.20 สถิติการเกิดอุบัติเหตุจำนวนตามสถานที่รับผิดชอบระหว่างปี 2553-2557.....	83

ตารางที่ 4.21 สถิติการเกิดอุบัติเหตุจำนวนตามสาเหตุการบาดเจ็บระหว่างปี 2553-2557.....	84
ตารางที่ 4.22 สรุปสิ่งคุกคามต่อสุขภาพและระดับผลกระทบต่อสุขภาพ.....	85
ตารางที่ 5.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสุขภาพพนักงาน.....	90

สารบัญภาพ

ภาพที่ 2.1 พื้นที่ตั้งโครงการ.....	5
ภาพที่ 2.2 ที่ตั้งโครงการและอาณาเขตติดต่อพื้นที่โดยรอบ.....	6
ภาพที่ 2.3 พื้นที่โครงการและการใช้ประโยชน์พื้นที่.....	7
ภาพที่ 2.4 สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน.....	8
ภาพที่ 2.4 สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน (ต่อ).....	9
ภาพที่ 2.5 พื้นที่ตั้งเข็วโครงการ.....	16
ภาพที่ 2.7 แผนผังกระบวนการผลิต.....	22
ภาพที่ 2.8 ลานวางน้ำมันดีเซล.....	28
ภาพที่ 2.9 กระบวนการผลิต มลพิษ และการจัดการ.....	32
ภาพที่ 2.10 แหล่งกำเนิดน้ำเสียของโครงการ.....	36
ภาพที่ 4.1 แผนภูมิแสดงแนวโน้มปริมาณฝุ่นละอองทั้งหมดในบรรยากาศรอบพื้นที่โครงการ.....	60
ภาพที่ 4.2 แนวโน้มปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน(PM-10) รอบพื้นที่โครงการ.....	60
ภาพที่ 4.3 อัตราความถูกต้องของผลของการตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (Chest X-Ray : CXR).....	77
ภาพที่ 4.4 อัตราความถูกต้องของผลของการตรวจเอกซเรย์ทรวงอก.....	78
ภาพที่ 4.5 อัตราความถูกต้องของผลการได้อินทรีย์ของพนักงาน.....	79
ภาพที่ 4.6 อัตราความถูกต้องของพนักงานที่มีการตรวจวัดคลื่นหัวใจมีความผิดปกติ.....	80
ภาพที่ 4.7 อัตราความถูกต้องของผลของการตรวจเอกซเรย์ทรวงอก.....	81
ภาพที่ 4.8 อัตราความถูกต้องของผลของการตรวจเอกซเรย์ทรวงอก.....	81

บทที่ 1 บทนำ

1.1 เหตุผลและความจำเป็นของรายงาน

บริษัท เชาว์ สตีล อินดัสตรี จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ในเขตประกอบการอุตสาหกรรมภินทรบุรี เป็นโรงงานถลุงเหล็กแห่ง มีเนื้อที่ประมาณ 70 ไร่ เริ่มมีคำสั่งในการตั้งเมื่อเดือนเมษายน พ.ศ. 2549 โครงการปัจจุบันเป็นโรงงานถลุงเหล็กแห่ง ได้รับอนุญาตโดยมีกำลังการผลิตไม่เกิน 100 ตัน/วัน ประสิทธิภาพสูงสุดของเตาหลอมประมาณ 700 ตัน/วัน (250,000 ตัน/ปี) โดยมีเตาหลอมทั้งหมด 8 เตา ขนาด 12 ตัน/เตา แต่หลอมสูงสุดพร้อมกันได้ 4 เตา ซึ่งอยู่ในอาคารการผลิตที่ 1 โดยมีนายวิฑูรย์ มีแนวคิดในการขยายกำลังการผลิตเพิ่มขึ้น เพื่อรองรับการขยายตัวของความต้องการใช้ผลิตภัณฑ์ โดยมีแผนในการขยายกำลังการผลิตเพิ่มขึ้นอีก 480,000 ตัน/ปี ด้วยการเพิ่มจำนวนเตาหลอมอีก 8 เตา ขนาด 25 ตัน/เตา แต่หลอมได้พร้อมกัน 4 เตา อยู่ในอาคารการผลิตที่ 2 เมื่อรวมกำลังการผลิตของโรงงานทั้ง 2 อาคารการผลิตแล้ว ทำให้มีเตาหลอมรวมทั้งสิ้น 16 เตา ทำให้มีกำลังการผลิตสูงสุด 730,000 ตัน/ปี สำหรับวัตถุดิบที่นำเข้าเพื่อถลุงเหล็กคือเศษเหล็กที่ใช้แล้ว

เนื่องจากการดำเนินการขยายกำลังการผลิตของบริษัท เชาว์ สตีล อินดัสตรี จำกัด(มหาชน) เป็นโครงการที่เข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกอบการขออนุญาตขยายโรงงาน ตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือเอกชน ที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 109 ตอนที่ 130 วันที่ 8 ตุลาคม พ.ศ. 2535 ซึ่งกำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมเหล็ก และ/หรือเหล็กกล้าที่มีกำลังการผลิตตั้งแต่ 100 ตัน/วันขึ้นไป ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เพื่อพิจารณาก่อนดำเนินการ บริษัท เชาว์ สตีล อินดัสตรี จำกัด (มหาชน) จึงได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ดำเนินการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับ กันยายน 2551 และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมได้พิจารณาให้ความเห็นชอบในการประชุมครั้งที่ 24/2551 วันที่ 11 กันยายน 2551 และให้บริษัท เชาว์ สตีล อินดัสตรี จำกัด (มหาชน) จัดทำปฏิบัตินิคมมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เสนออย่างเคร่งครัด

ทั้งนี้มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่สำคัญประการหนึ่งของบริษัท เชาว์ สตีล อินดัสตรี จำกัด (มหาชน) คือ

ดำเนินการปรากฏในมาตรการข้อที่ 8.2 เรื่องการตรวจสอบคุณภาพ กำหนดให้โครงการต้องจัดทำการประเมินความเสี่ยงต่อสุขภาพ (HIA) ตามแนวทางคู่มือของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ในรายงานการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม ภายใต้โครงการ ภายใต้การเปิดดำเนินการดำเนินโครงการแล้ว 1 ปี ดังนั้นบริษัท เชาว์ สตีล อินดัสตรี จำกัด (มหาชน) จึงได้มอบหมายให้ ดร.สมคิด ปราบภัฏ ภาควิชาการ จากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ดำเนินการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพตามมาตรการดังกล่าว ทั้งนี้เพื่อนำไปสู่การปรับปรุงและเพิ่มเติมมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสุขภาพให้มีความเหมาะสมยิ่งขึ้น

1.2 วัตถุประสงค์ของการศึกษา

เพื่อศึกษาผลกระทบต่อสุขภาพของโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานถลุงเหล็ก บริษัท เชาว์ สตีล อินดัสตรี จำกัด (มหาชน) ผลประกอบการอุตสาหกรรมภินทรบุรี เลขที่ 518/1 หมู่ที่ 9 ตำบลหนองกิ้ง อำเภอภินทรบุรี จังหวัดปราจีนบุรี

1.3 ขอบเขตการศึกษา

ศึกษาผลกระทบต่อสุขภาพของพนักงานและบุคคลที่เกี่ยวข้องในพื้นที่โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานถลุงเหล็ก บริษัท เชาว์ สตีล อินดัสตรี จำกัด (มหาชน) ผลประกอบการอุตสาหกรรมภินทรบุรี เลขที่ 518/1 หมู่ที่ 9 ตำบลหนองกิ้ง อำเภอภินทรบุรี จังหวัดปราจีนบุรี ตามแนวทางคู่มือของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ในรายงานการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม

บทที่ 2 การกลั่นกรองโครงการ

โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานถลุงเหล็ก บริษัท เชาว์ สตีล อินดัสตรี จำกัด (มหาชน) เป็นโครงการที่เข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกอบการขออนุญาตขยายโรงงาน ตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือเอกชน ที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 109 ตอนที่ 130 วันที่ 8 ตุลาคม พ.ศ. 2535 ซึ่งกำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมเหล็ก และ/หรือเหล็กกล้าที่มีกำลังการผลิตตั้งแต่ 100 ตัน/วันขึ้นไป ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เพื่อพิจารณาก่อนดำเนินการ และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมได้พิจารณาให้ความเห็นชอบต่อรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานถลุงเหล็ก บริษัท เชาว์ สตีล อินดัสตรี จำกัด เมื่อวันที่ 11 กันยายน 2551

ในส่วนของการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสุขภาพนั้น โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานถลุงเหล็ก บริษัท เชาว์ สตีล อินดัสตรี จำกัด(มหาชน) ไม่ได้เข้าข่ายโครงการหรือกิจการที่ต้องจัดทำรายงานประเมินผลกระทบสุขภาพ ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภท ขนาด และวิธีปฏิบัติสำหรับโครงการหรือกิจการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรง ทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติและสุขภาพ ที่ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือเอกชนจะต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2553 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 127 ตอนพิเศษ 104 ง วันที่ 31 สิงหาคม 2553

อย่างไรก็ตามที่บริษัท เชาว์ สตีล อินดัสตรี จำกัด(มหาชน) ได้กำหนดว่าโครงการต้องจัดทำการศึกษาประเมินความเสี่ยงต่อสุขภาพ (HIA) ตามแนวทางคู่มือของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ภายใต้พื้นที่โครงการ ภายใต้การเปิดดำเนินการแล้ว 1 ปี ซึ่งปรากฏ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ข้อที่ 8.2 ดังนั้นโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานถลุงเหล็ก บริษัท เชาว์ สตีล อินดัสตรี จำกัด(มหาชน) จึงจำเป็นต้องดำเนินการประเมินผลกระทบสุขภาพ (Health Impact Assessment) และเพื่อนำไปสู่กระบวนการกำหนดขอบเขตการประเมิน (Scoping) ตามแนวทางการประเมินผลกระทบสุขภาพ จึงขอนำเสนอรายละเอียดโครงการ ดังนี้

2.1 รายละเอียดโครงการ

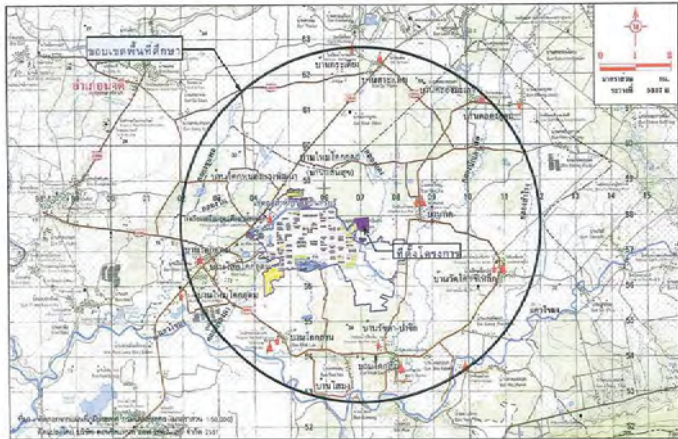
2.1.1 สถานที่ตั้ง และสภาพแวดล้อมรอบโครงการ

โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานถลุงเหล็ก ตั้งอยู่ในเขตอุตสาหกรรมภินทรบุรี เลขที่ 518/1 หมู่ 9 ตำบลหนองกิ้ง อำเภอภินทรบุรี จังหวัดปราจีนบุรี โดยมีเส้นทางเข้าถึงโครงการ คือเส้นทางสายทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 304 (จะเข้-นครราชสีมา) ทัดเทียมโคกครั้งที่ 12 ซึ่งห่างจากแยกภินทรบุรีไปอีกประมาณ 10 กิโลเมตร และห่างจากตัวอำเภอภินทรบุรีประมาณ 15 กิโลเมตร ดังภาพที่ 2.1 สภาพแวดล้อมรอบโครงการ แสดงดังภาพที่ 2.2 ประกอบด้วย

ทิศเหนือ	วัดพื้นที่เกษตรกรรม (ปลูกต้นยูคาลิปตัส) ของชุมชนบ้านทศ
ทิศใต้	วัดพื้นที่เกษตรกรรม (ปลูกต้นยูคาลิปตัส) ของชุมชนบ้านทศ และพื้นที่ว่างของเขตอุตสาหกรรมภินทรบุรี
ทิศตะวันออก	วัดพื้นที่เกษตรกรรม (ปลูกต้นยูคาลิปตัส) ของชุมชนบ้านโคก
ทิศตะวันตก	วัดพื้นที่เกษตรกรรม (ปลูกต้นยูคาลิปตัส) ของชุมชนบ้านทศ

2.1.2 ขนและภาระการจราจรในพื้นที่โครงการ

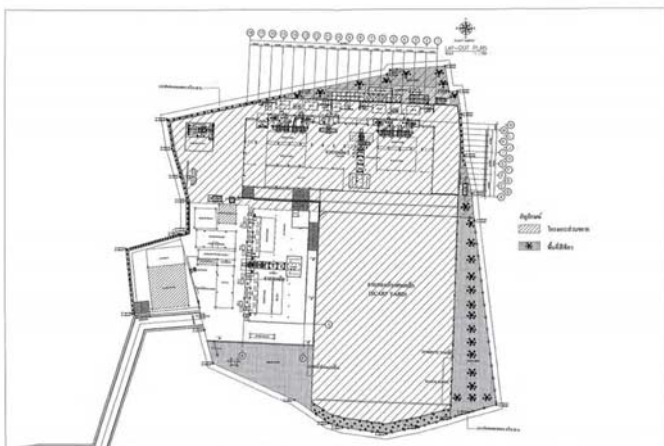
โครงการปัจจุบันมีพื้นที่ประมาณ 70 ไร่ หรือ 112,000 ตารางเมตร มีการใช้ประโยชน์พื้นที่ ซึ่งประกอบด้วย อาคารสำนักงาน โรงอาหาร อาคารส่วนผลิตที่ 1 และอาคารห้องพักพนักงานและคนงาน ทั้งนี้การใช้ประโยชน์พื้นที่ของโครงการปัจจุบัน ดังแสดงในภาพที่ 2.3 สำหรับการใช้พื้นที่ สำหรับโครงการส่วนขยายประกอบด้วยอาคารผลิตที่เพิ่มขึ้นจำนวน 1 อาคาร ขนาด 15,800 ตารางเมตร (อาคารผลิตที่ 2) อาคารสำนักงาน อาคารพัสดุ (Warehouse) และสถานีจ่ายไฟฟ้า ส่วนระบบเสารับการ ติดตั้งระบบสายสัญญาณ และสายสัญญาณอื่นๆ จะยังคงใช้ร่วมกับโครงการปัจจุบันและก่อสร้างเพิ่มเติมในส่วนที่ไม่เพียงพอ เช่น ถนน รางระบายน้ำฝน ลานวางถังน้ำมันดีเซล ลานวางถังออกซิเจนเหลว ระบบน้ำใช้ อาจขอขออนุญาตเครื่องจักรหนักและระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ เป็นต้น แสดงดังภาพที่ 2.4 โดยมี รายละเอียดดังนี้



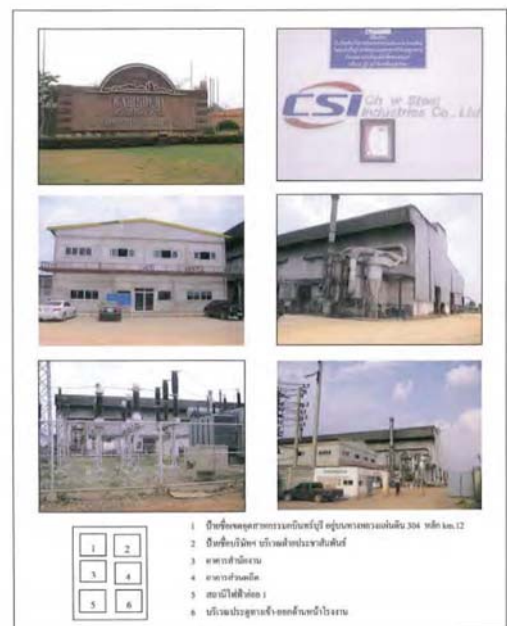
ภาพที่ 2.1 พื้นที่ตั้งโครงการ



ภาพที่ 2.2 ที่ตั้งโครงการและอาณาเขตที่ดินที่โครงการ



ภาพที่ 2.3 พื้นที่โครงการและการใช้ประโยชน์พื้นที่



ภาพที่ 2.4 สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน



ภาพที่ 2.4 สภาพพื้นที่โครงการปิฉยง (ต่อ)

1. พื้นที่ขี้นกขี้เหล็กและสวนผลไม้ กับโรงโม่หินและโรงผลิตปูนซีเมนต์
2. บ้านพักพนักงานและครอบครัว (Camping Tower)
3. พื้นที่จอดรถและลานจอด
4. อาคารโรงหล่อ
5. โรงหล่อเหล็ก
6. โรงหล่อเหล็กแบบเปิด (Hot Scrapper) 7. ห้องน้ำ-ห้องสุขาของโครงการ

1) อาคารผลิต

ภายในบริเวณอาคารผลิตที่ 1 (เดิม) มีพื้นที่รวมประมาณ 7,817 ตารางเมตร โครงการให้ทำการปรับปรุงอาคารใช้ประโยชน์เป็นที่โถงถลุงเหล็กเพื่อผลิตและถลุงเหล็ก และพื้นที่ว่างรอบอาคารที่ใช้ทำวัสดุหลอมได้แก่ หวายซิลิกาและกรดบอริก (Boric Acid) เป็นต้น โดยในโครงการส่วนขยายจะมีการก่อสร้างอาคารผลิต (Waste House) ขึ้นมาใหม่ 1 หลัง ขนาดพื้นที่ 1,800 ตารางเมตร ซึ่งจะโอบล้อมอาคารปรับปรุงสภาพน้ำหล่อและวัสดุหลอมไว้ทำอาคารผลิตใหม่ทั้งหมด ส่วนพื้นที่บริเวณอื่น ๆ ยังเหมือนเดิม และในโครงการส่วนขยายจะทำการก่อสร้างอาคารผลิตที่ 2 เพิ่มขึ้นอีก 1 อาคาร ซึ่งภายในอาคารผลิตที่ 2 ในส่วนของสายการผลิตหลอมและหล่อเหล็ก จะประกอบด้วยเครื่องจักร/อุปกรณ์ที่สำคัญเหมือนกับการผลิตที่ 1 ได้แก่ เตาหลอม (Melting Furnace) เตาหลอมเหล็ก (Ladle Furnace : LF) เครื่องหล่อแบบกึ่งต่อเนื่อง (Continuous Casting Machine : CCM) จำนวน 1 เครื่อง และหน่วยตัดเหล็ก มีพื้นที่รวมประมาณ 15,800 ตารางเมตร โดยออกแบบให้มีลักษณะเป็นอาคาร ชั้นเดียว โดยมีรั้วรอบคอร์ตบริเวณคอร์ทหลอม และห้องควบคุมหลอม ซึ่งอาคารดังกล่าวมีหลัก หลอมและมีระบบระบายน้ำฝนโดยรอบอาคาร

2) อาคารสำนักงาน

โครงการให้ทำการดัดแปลงอาคารสำนักงานเดิมขึ้นใหม่ โดยพิจารณาพื้นที่ด้านทิศใต้ของโครงการซึ่งอยู่บริเวณด้านหน้าของโครงการ เพื่อความสะดวกในการติดต่อสื่อสารกับบุคลากรภายนอกได้ต้องทำขึ้นมีพื้นที่รวมประมาณ 126 ตารางเมตร โดยออกแบบให้มีลักษณะเป็นอาคาร 2 ชั้น ซึ่งเดิมใช้พื้นที่ส่วนหนึ่งเป็นห้องท่า ห้องครัว จำนวน 20 ห้องอยู่แล้ว โดยจะทำการก่อสร้างอาคารสำนักงานใหม่ ให้สอดคล้องกับอาคารสำนักงานหลังเก่าและห้องนั่ง ห้องประชุมรวมกัน โดยอาคารทั้งหมดจะมีหลังคาคลุม และมีระบบระบายน้ำฝนโดยรอบอาคาร และจัดให้มีพื้นที่จอดรถสำหรับพนักงานและผู้มีมาติดต่อประสานงานกับโครงการ โดยปัจจุบันทำการดัดแปลงอาคารสำนักงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

3) อาคารห้องพัก

ปัจจุบันโครงการมีพนักงานและคนงานที่เพิ่มมากขึ้นและคนค้างคืน ดังนั้นจึงจัดเตรียมห้องพักและห้องน้ำและคนงาน จำนวน 10 ห้อง ซึ่งภายในห้องพักจะมีเฉพาะห้องนอน (ไม่มีห้องครัว) โดยพนักงานระดับหัวหน้างานสามารถนอนและเปลี่ยนเสื้อผ้าได้ก่อนกลับ ซึ่งโดยเฉลี่ยจะมีพนักงานที่เข้าพักประมาณ 4 คน รวมประมาณ

40 คน ซึ่งพื้นที่รวมประมาณ 745 ตารางเมตร โดยออกแบบให้มีลักษณะเป็นอาคารชั้นเดียว มีหลังคาคลุมและมีระบบระบายน้ำฝนโดยรอบอาคาร

4) อาคารเก็บกากของเสีย (Waste House)

เนื่องจากปัจจุบันโครงการมีพื้นที่เก็บกากของเสียไม่เพียงพอสำหรับปริมาณของเสียที่จะเกิดขึ้นในโครงการส่วนขยาย ดังนั้นโครงการจึงมีแผนที่จะทำการก่อสร้างอาคารเก็บกากของเสียขึ้นมาใหม่ ขนาดพื้นที่ประมาณ 500 ตารางเมตร ซึ่งสามารถเก็บกากของเสียที่เกิดขึ้นในโครงการได้ทั้งหมดและมีอาคารแยกประเภทที่สำหรับจัดวางของเสียแต่ละประเภทอย่างชัดเจน

5) บ่อตกตะกอนน้ำเสียจาก Wet Scrubber

ปัจจุบันโครงการมีระบบบำบัดน้ำแบบเปิด (Wet Scrubber) จำนวน 4 ชุด ซึ่งมีปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นประมาณ 30 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งโครงการได้ทำบ่อตกตะกอนน้ำเสียจาก Wet Scrubber ขนาด 18x20x2 เมตร มีปริมาตรของบ่อเท่ากับ 720 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งจะทำหน้าที่แยกตะกอน แขนงลอยจากน้ำเสียด้วยการเติมสารปรับสภาพน้ำให้เกิดกระบวนการทางเคมี และตกตะกอนแล้วจึงปล่อยออกมาจากบ่อน้ำเสีย ก่อนที่จะหมุนเวียนนำกลับไปใช้ใหม่อีกครั้ง โดยไม่มีการระบายน้ำออกนอกโครงการ สำหรับโครงการส่วนขยายจะไม่มีการปล่อยน้ำเสียในส่วนนี้เกิดขึ้น เนื่องจากจะตกตะกอนที่บ่อแบบเปิด แต่จะใช้ระบบตกตะกอนแบบถุงกรอง (Bag Filter) แทนจึงไม่มีน้ำเสียจากกระบวนการผลิตเกิดขึ้น ดังนั้นโครงการจึงขอยกเลิกบ่อตกตะกอนดังกล่าวด้วย ทั้งนี้โครงการยังมีแผนที่จะปรับปรุงบ่อตกตะกอนดังกล่าวให้เป็นบ่อพักน้ำหมุนเวียนจากระบบน้ำก่อนเข้าบ่อเครื่องกรองน้ำแบบเปิด (CCM) สำหรับจ่ายน้ำเข้าโรงงาน 1 (อาคารผลิตที่ 1)

6) บ่อพักน้ำทิ้งจากอาคารบ้านพัก

โครงการจะจัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งจากอาคารบ้านพักเพิ่มเติม จำนวน 1 บ่อ ขนาดความจุประมาณ 50 ลูกบาศก์เมตร เพื่อใช้เก็บรวบรวมน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วจากระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปและรอการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง (Inspection Pit) ก่อนลงท่อระบายน้ำเสียสู่สวนกลางของเขตฯ โครงการที่จะก่อสร้างบ่อพักน้ำทิ้งขนาด 2.5x8x2.5 เมตร (50 ลูกบาศก์เมตร) ซึ่งมีขนาดเพียงพอที่จะรับน้ำทิ้งจากถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ชุดอื่น ๆ ได้ไม่น้อยกว่า 24 ชั่วโมง ทั้งนี้โครงการมีความตั้งใจที่จะนำน้ำกลับมาใช้ใหม่ให้ได้มากที่สุดโดยให้มีการปล่อยทิ้งให้น้อยที่สุด เพื่อเป็นการประหยัดน้ำใช้และช่วยลดปริมาณน้ำทิ้งที่จะต้องส่งสู่แหล่งน้ำสาธารณะ ซึ่งจะไปใช้ในการรดน้ำต้นไม้พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ

7) สถานีไฟฟ้าย่อย

โครงการมีความต้องการใช้ไฟฟ้าในกระบวนการผลิตในปริมาณมาก เนื่องจากโครงการใช้วิธีการหลอมด้วยเตาหลอมแบบเหนี่ยวนำไฟฟ้า ซึ่งก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศในปริมาณที่ต่ำ เพราะไม่มีการเผาไหม้ของเชื้อเพลิงและเกิดความเป็นพิษของน้ำทิ้งที่เกิดในระหว่างการผลิตของเหล็กเป็น ปริมาณผู้รับระบบขอประมาณ 0.5 กิโลวัตต์ต่อคนพัก ดังนั้น ในโครงการส่วนขยายจึงจะสร้างสถานีไฟฟ้าบริเวณด้านหลังติดกับอาคารผลิตที่ 2 ซึ่งเดินสายไฟฟ้าไปยังสายส่งที่อยู่ใกล้ขนาด 115 กิโลวัตต์ ของสถานีไฟฟ้าย่อยของโครงการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกบินทร์บุรี โดยทำหน้าที่แปลงกระแสไฟฟ้า จาก 115 กิโลวัตต์ มาเป็น 22 กิโลวัตต์เพื่อรองรับความต้องการใช้กระแสไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้นของโครงการ ซึ่งใช้พื้นที่ประมาณ 900 ตารางเมตร

8) ลานวางถังน้ำมันเชื้อเพลิงและถังออกซิเจนเหลว

เนื่องจากโครงการต้องการพื้นที่ในการก่อสร้างลานเพื่อเชื่อมต่อกับระหว่างโครงการปิฉยงและโครงการส่วนขยาย ดังนั้นจึงมีการย้ายลานวางถังน้ำมันเชื้อเพลิง (Oil Tank) และถังออกซิเจนเหลว (Oxygen Tank) ของโรงงานเดิมไปอยู่ในพื้นที่ใหม่ใกล้กับสถานีไฟฟ้าย่อย 1 และก่อสร้างเพิ่มเติมสำหรับโรงงานใหม่บริเวณด้านหลังของอาคารผลิตที่ 2 ซึ่งการติดตั้งถังน้ำมันเชื้อเพลิงเพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงในการถลุงแร่ดิบ (ถลุงดิบ) ที่เครื่องหล่อแบบกึ่งต่อเนื่อง (Continuous Casting Machine: CCM) เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง (Diesel Generator) และเดินสายท่อไปใช้งานในโครงการ ได้แก่ รถ Forklift รถบรรทุก และรถถัง เป็นต้น โดยมีถังน้ำมันเชื้อเพลิงจะถูกเก็บไว้ในถังที่มีความจุ 20 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ถัง ที่บริเวณรอบลานถังน้ำมันได้จัดสร้างกำแพงกัน (Bound Wall) สูง ประมาณ 0.60 เมตร ขนาด 7x15 เมตร เพื่อป้องกันการเบี่ยงเบนของน้ำได้กรณีเกิดอุบัติเหตุรั่วไหลของน้ำมัน พร้อมทั้งระบบระบายน้ำฝนบริเวณดังกล่าวเข้าบ่อคอกน้ำขนาด 1.0 ลูกบาศก์เมตรจำนวน 2 ถัง (โครงการปิฉยง + โครงการส่วนขยาย) ก่อนระบายลงรางระบายน้ำของโครงการต่อไป ส่วนถังออกซิเจนเหลวใช้เพื่อเป็นส่วนผสมกับก๊าซปิโตรเลียมเหลว (LPG) สำหรับการผลิตเหล็กเป็นต้นทาง ตามความยาวที่ต้องการ (ประมาณ 6 เมตร/ถัง)

9) ลานกองเศษเหล็กถาวรแข็ง (Storage Scrap Yard)

โครงการมีแผนที่จะก่อสร้างลานเก็บเศษเหล็กถาวรแข็ง (Storage Scrap Yard) เพื่อใช้เก็บวัสดุที่ตกค้างจากการหลอมมีพื้นที่ประมาณ 31,500 ตารางเมตร โดยสามารถรองรับเศษ

เหล็กเพื่อใช้ภายในโรงงานได้ประมาณ 1 เดือนหรือประมาณ 60,000 คัน ซึ่งออกแบบให้มีลักษณะ ลานคอนกรีตเสริมเหล็ก และมีการจัดแบ่งพื้นที่แยกประเภทวัตถุดิบ แต่ละประเภทอย่างชัดเจน พร้อมทั้งมีระบบระบายน้ำฝนที่เพียงพอและปลอดภัยจากน้ำฝนที่ตกลงลงถังเก็บเศษเหล็กในบริเวณพื้นที่ลานกองเศษเหล็กนี้ โดยมีขนาดไม่น้อยกว่า 1,240 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งเพียงพอที่จะรองรับน้ำฝนที่ตกลงได้ในช่วง 15 นาทีแรก ก่อนที่จะสูบกลับ ไปใช้ใหม่ในกระบวนการผลิต (น้ำหล่อเย็นหล่อเหล็ก) ต่อไป ส่วนน้ำฝนที่เหลือทั้งช่วง 15 นาที ที่ถือว่าไม่เป็นน้ำฝนปนเปื้อนที่จะปล่อยลงสู่รางระบายน้ำฝนของโครงการต่อไป ส่วนเศษเหล็กที่ รอไปจนเข้าเล้าหลอมจะเก็บรวบรวมไว้ในกองอาคารผลิต ซึ่งมีเนื้อที่รวมประมาณ 3,930 ตารางเมตร ทั้ง สองอาคารผลิต

ทั้งนี้ในช่วงฤดูฝนอาจจะส่งผลให้วัตถุดิบมีความชื้นสูง และเมื่อนำเข้าไปในเตาหลอมจะมีปัญหาฝุ่นควันได้ ดังนั้น โครงการจึงมีการดำเนินการลดและป้องกันปัญหาดังกล่าว คือ

10) การกำหนดพื้นที่กองเศษเหล็กภายในอาคาร

เศษเหล็กที่เก็บกองไว้ก่อนที่จะใช้งานจะต้องมีขนาดตัวรองรับบรรจุ 10 ตันไปจนถึงพื้นที่กองเศษเหล็กภายในอาคาร โรงงาน 1 และโรงงาน 2 ซึ่งมีหลังคาคลุมที่ทอดความชันก่อนที่จะป้อนเข้าสู่เตาหลอม ซึ่งโดยปกติพื้นที่เก็บกองเศษเหล็กภายในโรงงานจะสามารถเก็บเศษเหล็กที่รอป้อนเข้าสู่เตาหลอมได้โรงงาน 1 สามารถสำรองได้ประมาณ 5,000 ตัน หรือคิดเป็นปริมาณสำรองประมาณ 7 วัน ส่วนโรงงาน 2 สามารถจัดเก็บเศษเหล็กได้ประมาณ 15,000 ตันหรือคิดเป็นปริมาณสำรอง ประมาณ 10 วัน

จากมาตรการการสำรองเศษเหล็กก่อนป้อนเข้าสู่เตาหลอมจึงเป็นการลดความชื้น ของเศษเหล็ก รวมทั้งจะมีพนักงานทำหน้าที่คอยแยกเศษเหล็กที่ไม่ได้คุณภาพหรือเศษเหล็กที่อาจก่อให้เกิด ปัญหาขยะหลอม เช่น เศษเหล็กที่มีลักษณะบิดหัวบิดท้ายซึ่งมีแนวโน้มที่จะก่อให้เกิดปัญหาการปะทุ ขะหลอม เป็นต้น ดังนั้นการเก็บกองเศษเหล็กไว้ในอาคารเพื่อเตรียม (ลดขนาด) หลอมจึงสามารถลด ปัญหาด้านความชื้นของเศษเหล็กได้

11) การบริหารจัดการเศษเหล็ก

โครงการจัดหาเศษเหล็กมาจาก 2 แหล่ง คือ เศษเหล็กภายในประเทศและเศษเหล็กที่ นำเข้ามาจากต่างประเทศ ซึ่งเศษเหล็กจากทั้ง 2 แหล่งจะนำมาแยกกองออกอาคารบริเวณลานกองเศษเหล็ก เพื่อตรวจสอบหาเศษเหล็กสิ่งแปลกปลอม (เศษเหล็กจากพวกเหล็กบิดหัว-บิดท้าย/เหล็กดัด เป็นต้น) เป็นการป้องกันปัญหาการปะทุหลังจากนั้นจะทำการขนส่งเศษเหล็กเข้ามาภายในอาคารโรงงาน 1 และ 2 ซึ่งมีความจุเศษเหล็กได้เท่ากับ 5,000 และ 15,000 ตัน ตามลำดับ

การบริหารจัดการเศษเหล็ก โครงการจะแบ่งพื้นที่กองเศษเหล็กนอกอาคารเป็น 4 ส่วน และใช้หลัก FIFO (FIRST IN FIRST OUT) ทำให้อัตราการหมุนเวียนเศษเหล็กได้รวดเร็วขึ้น ในการขนย้าย เศษเหล็กเข้าสู่กระบวนการผลิต โครงการ ได้กำหนดพื้นที่กองเศษเหล็กภายในอาคาร โรงงาน เพื่อลด ความชื้นของเศษเหล็กโดยเฉพาะในช่วงฤดูฝน ซึ่งภายในอาคาร โรงงาน 1 สามารถจัดเก็บเศษเหล็กได้ ประมาณ 5,000 ตัน รองรับการผลิตได้ประมาณ 7 วัน และอาคาร โรงงาน 2 สามารถจัดเก็บเศษเหล็กได้ ประมาณ 15,000 ตัน รองรับการผลิตได้ประมาณ 10 วัน จึงจะสามารถลด ปัญหาฝุ่นควันขยะหลอมเหล็ก ที่มีความชื้นในช่วงฤดูฝนลงได้

12) ถนนและลานจอดรถ

โครงการ ได้ก่อสร้างถนนทางเข้า-ออกเพิ่มเติมเพื่อความสะดวกในการขนส่งวัตถุดิบ และผลิตภัณฑ์ พร้อมทั้งจัดเตรียม พื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกเพื่อรอส่งเศษเหล็กให้โครงการและรถบรรทุกสำหรับขนส่งผลิตภัณฑ์ซึ่งมีพื้นที่รวมประมาณ 15,505 ตารางเมตร

13) ระบบเสริมการผลิตน้ำ

ในส่วนขอระบบเสริมการผลิตน้ำ ๆ ที่จะติดตั้งก่อสร้างเพิ่มเติมในโครงการ ส่วนขยาย ได้แก่ ระบบบำบัดมลพิษทางอากาศแบบถุงกรอง (Bag House) จำนวน 5 ชุด ระยะเวลา ความร้อน (Cooling Tower) จำนวน 5 ชุด รวมทั้ง กังสารถยนต์ใช้และดับเพลิง อาคารสูบน้ำ (Pump House) วางระบบน้ำฝน ลานวางถังน้ำมันและออกซิเจน เครื่องจักรนำหรับรถบรรทุก ลานจอดรถ และพื้นที่สีเขียว เป็นต้น

2.1.3 การใช้พื้นที่ส่วนผลิต

การใช้พื้นที่กึ่งโรงงานภายในอาคารผลิตเป็นการติดตั้งเครื่องจักรและอุปกรณ์ในสายการผลิต โดยมีการจัดแบ่งพื้นที่เป็นพื้นที่ตั้งเตาหลอม พื้นที่กองเศษเหล็ก (Scrap Yard) พื้นที่วางของผลิตภัณฑ์ (Billet) เครื่องหล่อแบบพิน้ำเหล็กแบบ (Continuous Casting Machine: CCM) ทางเดิน หรือความสูง ระบบ ห้องปฏิบัติการตรวจสอบคุณภาพน้ำเหล็ก และระบบเสริมการผลิตอื่น ๆ สำหรับตำแหน่งการ จัดวาง เครื่องจักรและอุปกรณ์ของโครงการ พิจารณาจากฟังก์ชันของวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ในกระบวนการผลิต โครงการปัจจุบันมีสายการผลิตหลอมและหล่อเหล็กแบ่ง จำนวน 1 สายการผลิต คือ สายการ ผลิตโรงงาน 1 ซึ่งมีเตาหลอมทั้งหมด 8 เตา ขนาด 12 ตัน/เตา โดยจะทำการหลอมเหล็กพร้อมกันสูงสุด 4 เตาเท่านั้น โดยทำงานสลับกัน สำหรับโครงการ ส่วนขยาย มีเพิ่มสายการผลิตหลอมและหล่อเหล็กเพิ่มขึ้นอีก จำนวน 1 สายการผลิต เรียกว่า สายการผลิตโรงงาน 2 ซึ่งทุกสายการผลิตมีรูปแบบการดำเนินงานใน ลักษณะเดียวกัน โดยแต่ละ

สายการผลิตมีการใช้พื้นที่แบ่งเป็น 5 ส่วน ตามขั้นตอนหลักในการผลิต ได้แก่ (1) แผนกเตรียมเศษเหล็ก (2) แผนกหลอมเหล็ก (3) แผนกเทาน้ำเหล็ก (4) แผนกตีเหล็ก และ (5) แผนกจัดวางผลิตภัณฑ์

2.1.4 พื้นที่สีเขียว

โครงการปัจจุบันมีพื้นที่สีเขียวประมาณ 3.19 ไร่ (5,100 ตารางเมตร) ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 4.55 ของพื้นที่ทั้งหมด ดังแสดงในภาพที่ 2.5 ประกอบด้วย พื้นที่ปลูกต้นไม้ทรงสูง โคโรรอบโรงงาน ได้แก่ ต้นกระโดนพราง เพื่อเป็นแนวกันชน (Buffer Zone) และมีพื้นที่สวนหย่อมด้าน หน้าโรงงาน นอกจากนี้ โครงการได้มีการปลูกไม้พุ่ม ไม้ประดับ จัดสวนหย่อมและขึ้นพุ่มในพื้นที่อื่น ๆ ที่มีอยู่ในปัจจุบัน อาทิเช่น พื้นที่ว่างระหว่างอาคาร และพื้นที่อื่น ๆ เพื่อเป็นการเพิ่มพื้นที่สีเขียวและ สร้างทัศนียภาพที่ดีภายในโครงการ รวมทั้งเป็นที่พักผ่อนสำหรับพนักงานของโครงการอีกด้วย

สำหรับโครงการส่วนขยาย มีพื้นที่สีเขียวเพิ่มขึ้น เนื่องจากจะต้องจัดให้มีพื้นที่สีเขียวอย่างน้อย ร้อยละ 5 ของพื้นที่ทั้งหมด ซึ่งการก่อสร้างอาคารผลิตในส่วนขยาย เกิดขึ้นในพื้นที่ที่โครงการที่ได้จัด เตรียมสำรองไว้สำหรับการขยายโครงการในอนาคตอยู่แล้ว โดยภายหลังขยายกำลังการผลิตจะมีพื้นที่ ที่สีเขียวประมาณ 3.80 ไร่ (6,082 ตารางเมตร) ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 5.43 ของพื้นที่ทั้งหมด



ภาพที่ 2.5 พื้นที่สีเขียวโครงการ

2.1.5 การบริหารโครงการ

2.1.5.1 หน่วยงาน

ปัจจุบันโครงการมีจำนวนพนักงานรวมประมาณ 170 คน และเพิ่มขึ้นเป็น 510 คน ภายหลังขยายกำลังการผลิต ประกอบด้วย พนักงานทุกระดับในโครงการ ตั้งแต่ระดับบริหาร ระดับชั้นผู้บังคับบัญชา ผู้ควบคุมงาน พนักงานฝีมือและกึ่งฝีมือ และพนักงานทั่วไป ซึ่งพนักงานของโครงการจะมีทั้งคนที่อยู่ในภูมิภาคและอยู่ในจังหวัดปทุมธานี และคนต่างถิ่น โดยพนักงานทั้งหมดพักอยู่นอกโครงการ

2.1.5.2 เวลาทำงาน

โครงการทำการผลิต 365 วัน/ปี โดยได้กำหนดชั่วโมงการทำงานสำหรับพนักงาน ดังนี้

- 1) พนักงานทั่วไป ได้แก่ พนักงานที่ทำงานในสำนักงาน จะทำงานตั้งแต่วันจันทร์-เสาร์ เวลา 08.00 -17.00 น. รวม 8 ชั่วโมง/วัน
- 2) พนักงานฝ่ายผลิต โครงการแบ่งการผลิตออกเป็น 2 สายการผลิต
 - สายผลิต (วันจันทร์-วันศุกร์) จะหยุดเฉพาะในช่วงเวลา กลางคืนตั้งแต่ 22.00 - 09.00น. ประมาณ 11 ชั่วโมง ส่วนในช่วงเวลากลางวันจะทำการเตรียมวัตถุดิบ และซ่อมบำรุงเครื่องจักรต่าง ๆ
 - วันหยุด (วันเสาร์-อาทิตย์และวันหยุดราชการ) จะทำการหยุดต่อเนื่องตลอด 24 ชั่วโมง

2.1.5.3สวัสดิการ

โครงการมีสวัสดิการต่าง ๆ ให้กับพนักงาน ดังนี้

- 1) เงินสะสมและเงิน โบนัสประจำปี
- 2) ประกันชีวิต
- 3) ชุ่ยทำงานและอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
- 4) มีการให้บริการดูแลสุขภาพประจำปี สวัสดิการพยาบาลที่โรงพยาบาลของรัฐภาค และเอกชน
- 5) จัดให้มีการตรวจสอบสิ่งแวดล้อมในการทำงานที่อาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ อันตราย เช่น บริเวณที่มีเสียงดัง ความร้อน ฝุ่นควัน ทั้งนี้เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการทำงาน

6) จัดให้มีการปรับปรุง และควบคุมสิ่งแวดล้อม

7) จัดให้มีการสุขาภิบาลที่ดีและถูกต้อง การจัดการอาหารที่สะอาด รวมทั้งอุปกรณ์ทาง ด้านสุขภัณฑ์ เช่น ห้องน้ำ ห้องส้วม เป็นต้น

2.1.5.4 การบริหารโครงการ

โครงสร้างการบริหารของโครงการ ดังแสดงใน รูปที่ 2.2.5-1 โดยจำนวนการบริหารงาน ออกเป็น 8 ส่วน คือ

- 1) ส่วนผลิต (Production Department) คือ แผนกหลอมและหล่อเหล็ก (โรงงาน 1) และแผนกหล่อและหล่อเหล็ก 2 (โรงงาน 2)
- 2) ส่วนคุณภาพ (Quality Development Department) คือ แผนกตรวจสอบกระบวนการผลิต แผนกตรวจสอบผลิตภัณฑ์ขั้นแผนกตรวจสอบคุณภาพ และแผนกตรวจสอบแผนก เหล็กประจำตัว
- 3) ส่วนซ่อมบำรุง (Maintenance Department) คือ แผนกซ่อมบำรุง (Maintenance Section) และแผนกวิศวกร
- 4) ส่วนจัดซื้อ (Purchase Department) คือ แผนกจัดซื้อ (Purchasing Section) และแผนก พัสดุ (Store & Warehouse Section)
- 5) ส่วนจัดส่ง (Logistic Department) คือ แผนกจัดส่ง (Logistics Section) และ แผนก ขาย (Sale Section)
- 6) ส่วนบุคคลและธุรการ (Human Resources & General Administration Department) คือ แผนกบุคคล (Human Resources Section) และแผนกธุรการ (General Administration Section)
- 7) ส่วนความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม (Safety Healthy & Environment) แผนกคอมพิวเตอร์ (Computer Section) และแผนกความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม (Safety Healthy & Environment)
- 8) ส่วนการเงินและบัญชี (Financial and Accounting Department) คือ แผนกบัญชีและ การเงิน (Accounting Section)

2.1.6 กระบวนการผลิต

2.1.6.1 ผลิตภัณฑ์

- 1) ประเภทผลิตภัณฑ์และกำลังการผลิต

ผลิตภัณฑ์ที่ได้จากกระบวนการผลิตของโครงการคือ เหล็กแท่ง (Billet) ขนาด 100 X 100 มม. (SR 24) และขนาด 120 x 120 มม. (SR 30) โดยปัจจุบันมีอัตราการผลิสูง สุดรวม 250,000 ตัน/ปี (685 ตัน/วัน) และเพิ่มขึ้นเป็น 730,000 ตัน/ปี (2,000 ตัน/วัน) ภายหลังขยายกำลัง การผลิต จากจำนวนวันผลิต 365 วัน/ปี ซึ่งผลิตภัณฑ์ทั้งหมดเก็บไว้ในอาคารผลิตก่อนขนถ่ายผลิตภัณฑ์ ส่งให้ลูกค้า ด้วยรถบรรทุกและรถไฟ 18 ล้อ ซึ่งตลาดในการจำหน่ายผลิตภัณฑ์จะเป็นตลาดในประเทศ ที่ทั้งหมด
- 2) การจัดเก็บผลิตภัณฑ์

ผลิตภัณฑ์ของโครงการที่ผลิตได้ทั้งหมดจะถูกจัดส่งแล้วนำไปจัดเก็บไว้ที่บริเวณพื้นที่จัดวางผลิตภัณฑ์(Logistic Area) ขนาดพื้นที่ 2,270 ตารางเมตร ซึ่งอยู่ภายในอาคารผลิต
- 3) การขนส่งและจำหน่ายผลิตภัณฑ์

ผลิตภัณฑ์ของโครงการจะจำหน่ายให้กับลูกค้าภายในประเทศทั้งหมด ทั้งนี้การขนส่ง ผลิตภัณฑ์ของโครงการจะใช้รถบรรทุกสินค้าและรถไฟ ซึ่งปัจจุบันมีความถี่การขนส่ง 28 เที่ยว/วันและ เพิ่มขึ้นเป็น 80 เที่ยว/วัน ภายหลังขยายกำลังการผลิต
- 4) วัตถุดิบและสารเคมี

ประเภท/ชนิดของวัตถุดิบที่ใช้ในกระบวนการผลิตของโครงการเหมือนกับของโรงหลอม เหล็กทั่วไป ซึ่งปริมาณการใช้ วัตถุดิบจะแตกต่างกันไปตามชนิดของผลิตภัณฑ์ โดยสามารถจำแนกประเภทวัตถุดิบที่ใช้ในโครงการ ได้เป็น 2 กลุ่ม ตามขั้นตอนการผลิต ดังนี้

วัตถุดิบที่ใช้ในการเตรียมน้ำเหล็ก (Melting) ได้แก่ เศษเหล็กหรือเหล็กที่รีไซเคิล (Recycled Scrap) และเศษเหล็กจากกระบวนการผลิต (Return Scrap)

วัตถุดิบที่ใช้ในการปรับคุณภาพน้ำเหล็ก คือ เหล็กแร่จากต่าง ๆ (Ferro Alloy) ได้แก่ เฟอร์โรซิลิคอน และเฟอร์โรแมงกานีส

(1) วัตถุดิบที่ใช้ในการเตรียมน้ำเหล็ก

วัตถุดิบหลักที่โรงงานใช้ คือ เศษเหล็กหรือเหล็กที่รีไซเคิล และเศษเหล็กที่มาจาก กระบวนการผลิต ได้แก่ ผลิตภัณฑ์ที่ไม่ได้มาตรฐานและเหล็กขี้เหล็ก (Scale) โดยในระหว่างการใช้วัตถุดิบ ภายในประเทศทั้งหมดในปีต่อ ๆ ไปอาจมีการนำเข้าวัตถุดิบจากต่างประเทศบางส่วน ในอัตราส่วน 50:50 ซึ่งนำเข้าจากประเทศอังกฤษ สหรัฐอเมริกา แคนาดา และออสเตรเลีย โดยปัจจุบันมีปริมาณการใช้เศษเหล็กหรือเหล็กประมาณ 260,960 ตัน/ปี (715 ตัน/วัน) และเพิ่มขึ้นเป็น 761,990 ตัน/ปี (2,088 ตัน/วัน) ภายหลังขยายกำลังการผลิต โดยปริมาณเศษเหล็กจะถูกเก็บไว้ในอาคารผลิตบริเวณลานกองวัตถุดิบ (Scrap Yard) ขนาด 3,930 ตารางเมตร (รวม 2 โรงงาน) สามารถเก็บเศษเหล็กเพื่อรอใช้หลอมได้ประมาณ 10,000 ตัน เก็บได้ 3 วันเมื่อนำเข้าสู่กระบวนการผลิตจะใช้กรรมวิธีเหล็กดีดซึ่ง วัตถุดิบเข้าสู่หลอม ส่วนเศษเหล็กที่เหลือจะเก็บไว้ที่ลานกองเศษเหล็กภายใน (Scrap Yard) ขนาด 31,500 ตารางเมตร สามารถเก็บเศษเหล็กได้ทั้งหมดประมาณ 60,000 ตัน เก็บได้ประมาณ 30 วัน

(2) วัตถุดิบที่ใช้ในการปรับคุณภาพน้ำเหล็ก

สารเคมีที่เป็นธาตุหรือสารประกอบที่ใช้กับน้ำเหล็กเพื่อปรับปรุงคุณภาพของน้ำเหล็ก ช่วงกักตุนสารเป็นเวลานานน้ำเหล็กและธาตุให้การหลอมเศษเหล็กเร็วขึ้น โดยสารเคมีทั้งหมดนี้แหล่งที่มาจากผู้แทนจำหน่ายในประเทศทั้งหมด โดยวัตถุประสงค์การใช้งานของสารแต่ละชนิดดังนี้

เฟอร์โรซิลิคอน (Ferro-Silicon) เป็นสารที่ใช้เพิ่มปริมาณซิลิคอน ช่วยดึงออกซิเจนออกจากน้ำเหล็ก และช่วยลดปริมาณกำมะถันและฟอสฟอรัสในน้ำเหล็กด้วยออกไซด์ออกซิเจน ซึ่งจะรีไซเคิล (Slag) ลอยขึ้นมาบนผิวน้ำเหล็ก ปัจจุบันมีการใช้ประมาณ 490 ตัน/ปี และเพิ่มขึ้นเป็น 1,430 ตัน/ปี ภายหลังขยายกำลังผลิต

เฟอร์โรแมงกานีส (Ferro -Manganese) เป็นสารที่ใช้เพื่อเพิ่มปริมาณแมงกานีสและ ช่วยลดปริมาณออกซิเจนในน้ำเหล็ก โดยจะออกไซด์ออกมาเป็นชีลหรือเศษเหล็ก (Slag) ปัจจุบันมีการใช้ ประมาณ 1,970 ตัน/ปี และเพิ่มขึ้นเป็น 5,740 ตัน/ปี ภายหลังขยายกำลังผลิต

2.1.6.2 ขั้นตอนการผลิต

ผังแสดงกระบวนการผลิตอย่างง่ายของโครงการแสดงดังภาพที่ 2.7 โดยมีรายละเอียดในการผลิตแต่ละขั้นตอนดังนี้

- 1) การเตรียมวัตถุดิบ

การเตรียมวัตถุดิบเริ่มจาการบรรทุกานวัตถุดิบ ซึ่งเป็นเศษเหล็กเข้า
มาในโรงงานส่วนอาคารผลิตแล้วเทกองเศษเหล็กลงบริเวณลานกองเศษเหล็ก (Scrap Yard) เพื่อรอ
เข้าเตาหลอม โดยใส่เศษเหล็กจุดเศษเหล็กใส่ในเตาหลอมตามที่กำหนด ซึ่งมีอัตราการผสมของ
เศษเหล็กต่างๆ และสารปรับปรุงคุณภาพตามอัตราส่วนที่ต้องการ ขึ้นอยู่กับเนื้อเหล็กเวลา 5 นาที

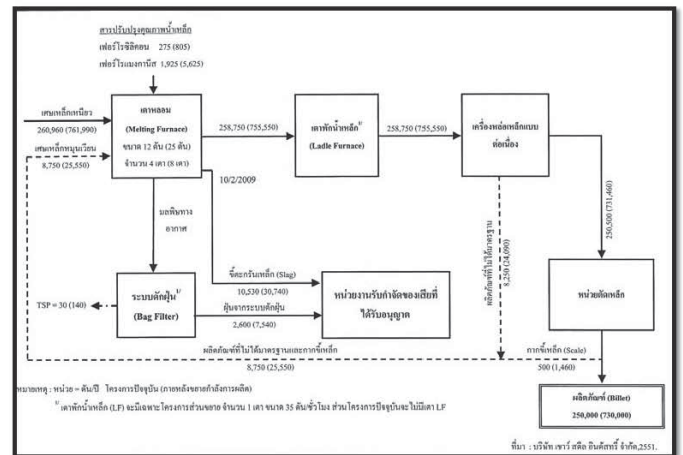
2) การหลอมเหล็ก

เศษเหล็กจะถูกยกมาโดยเครน (Overhead Crane) มาเข้าเตาหลอม ซึ่งเตาหลอมของโครงการเป็นเตาหลอมเหล็กแบบเหนี่ยวนำแม่เหล็กไฟฟ้า (Electric Induction Furnace) โดยโครงการหลอมเศษเหล็กนั้นใช้หลักการเหนี่ยวนำไฟฟ้าแม่เหล็ก โดยเปลี่ยนพลังงานไฟฟ้าให้กลายเป็นพลังงานความร้อนในการหลอมเหล็ก ซึ่งใช้พลังงานประมาณ 90 นาทีต่อตัน

อุตสาหกรรมในศาลาลอมประมาณ 1,700 องค์พาณิชย์ ในระหว่างการผลิตหมอกแห้งจะใช้กระบวนการผลิตหมอกแห้งซึ่งนำไปในศาลาลอมประมาณ 3 นาทีครึ่ง เมื่อเสร็จการผลิตหมอกแห้งเป็นน้ำหมอกแห้ง จะเก็บด้วยอ่างน้ำเหล็กไปทอดส้อมทำคาร์บอน จิลลิตนเพื่อฟรอสต์ ซิลฟอสท์ และแกมมาดีน ซึ่งจะใช้เวลาหมอกประมาณ 1 นาที เมื่อเป็นหมอกแห้งดี มีการปั่นปั่นที่ปัดโรยจาก เก้าอี้ขึ้นอ่างที่ว่างๆ จากนั้นเดินส้อมไปตรงอ่างน้ำเหล็ก แล้ว เฟอร์โรซิลิคอน จิลลิตนเมงกานีส ลงไปในน้ำหมอก ซึ่งจะจับกับคาร์บอน ไดออกไซด์ เป็น ไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และสารเชิงปฏิกิริยา ออกซิเจนในรูปปฏิกิริยาเหล็ก (slag) ทำให้น้ำหมอกสะอาดขึ้น จากนั้นเป็นด้วยอ่างน้ำเหล็กไปทอดส้อมส่วนสมทางเคมี และทำการหมอกน้ำหมอกต้องกันที่จะได้ส่วนผสมทางเคมีตามมาตรฐาน หลังจากนั้นเพื่อเก็บหมอกออกจากศาลาลอม และเทน้ำหมอกลงสู่ตู้รับน้ำหมอก

3) การหล่อ Billet

การหล่อ Billet ในขั้นตอนนี้ มีน้ำหล่อจากเตาที่ถักน้ำเหล็ก (Ladle Furnace) เพื่อใช้รับน้ำเหล็ก (Twisldis) แล้วด้วยผิวเคลือบน้ำเหล็กเพื่อป้องกัน Twisldis ไปเพื่อลงในเครื่องหล่อเหล็กแบบต่อเนื่อง (Continuous Casting Machine:CCM) บริเวณเบิร์รน้ำเหล็ก (Mold) ซึ่งภายในเบิร์รน้ำเหล็กจะมีระบบน้ำหล่อเย็นเหมือนกับเตาหลอม ซึ่งน้ำเหล็กจะถูกหล่อเป็นแท่งเหล็กยาวอย่างต่อเนื่องออกจากเครื่อง CCM ต้องมีการสลับเย็นน้ำเพื่อช่วยลดอุณหภูมิของแท่งเหล็ก ซึ่งผิวภายนอกของแท่งเหล็กจะแข็งเกร็งจนอาจเกิดสะเก็ดเหล็กด้วยระบบระบายความร้อน ส่วนภายในแท่งเหล็กยังมีสถานะเป็นของเหลว แต่ถูกเคลือบด้วยถูกเบิร์รน้ำไปเป็นแท่งทรง แล้วนำเข้าสู่หน่วยตัดเหล็กตามขนาดที่ต้องการ ในขั้นตอนนี้ใช้เวลาประมาณ 25 นาทีต่อตา



ภาพที่ 2.7 แผนผังกระบวนการผลิต

2.1.7 เครื่องจักรและอุปกรณ์การผลิตที่สำคัญ

เครื่องจักรและอุปกรณ์การผลิตที่สำคัญของโครงการ ดังแสดงในตารางที่ 2.3.4-1 สรุปได้ดังต่อไปนี้

2.1.7.1 โครงกาาป้องกัน

- 1) เครื่องยกสายเหล็ก (Charge Crane) ขนาด 10 ตัน จำนวน 2 ตัว
- 2) เตาหลอม (Melting Furnace) ขนาด 12 ตัน/เตา จำนวน 8 เตา
- 3) เครื่องหล่อแบบพิมพ์เหล็กแท่ง ขนาด 20 ตัน จำนวน 1 เครื่อง
- 4) หม้อแปลงไฟฟ้า ขนาด 8,000 kVA จำนวน 4 ตัวและขนาด

2,000 kVA จำนวน 1 ตัว

សព្វាបិ

- 6) เครื่องกรองมลภาวะ ไฟฟ้า (Harmonic Filter) จำนวน 1 สถานี

2.1.7.2 โครงการอ่านขยายผล

- 1) เคนจิกอเนกเกอ (Charge Cane) ขนาด 10 นิ้ว จำนวน 4 ตัว
- 2) เคนจิกอเนกเกอ (Melting Furnace) ขนาด 25 นิ้ว จำนวน 8 ตัว
- 3) เคนจิกอเนกเกอ (Ladle Furnace) ขนาด 35 นิ้ว จำนวน 1 ตัว
- 4) เครื่องอัดแบบพิมพ์ที่ติดกับ ขนาด 20 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง
- 5) หม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 11,000 kVA จำนวน 4 ตัว ขนาด 8,000, 4,500 kVA จำนวน 1 ตัว และขนาด 3,000 kVA จำนวน 4 ตัว
- 6) สถานีไฟฟ้าย่อย (Substation) 80/100 MVA จำนวน 1 สถานี
- 7) สถานีหม้อแปลงและโรงไฟฟ้า (Hydro Electric) จำนวน 1 สถานี

kVA จำนวน 1 ตัว ขนาด 4,500 kVA จำนวน 1 ตัว และขนาด 3,000 kVA จำนวน 4 ตัว

2.1.8 การขนส่งวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์

การขนส่งในช่วงดำเนินการส่วนใหญ่มุ่งจะเป็นการขนส่งวัตถุดิบ และผลิตภัณฑ์ของโครงการซึ่งแบ่งออกเป็น

2.1.8.1 วัชพืชน้ำ

รวมการขนส่งวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์จะขนส่งโดยใช้รถบรรทุก/รถพ่วง 10 ล้อ จากผู้ผลิตในประเทศมายังโรงงาน และวัตถุดิบนำเข้าจะขนส่งโดยสายพานวัตถุดิบนำเข้าจากเรือใหญ่ลงเรือเปิ๊ตที่ท่าเรือแหลมฉบัง แล้วนำไปยังไว้ที่โถงของท่าเรือแหลมฉบัง ก่อนนำเข้า

ถ้าขึ้นรถบรรทุกเพื่อส่งมายังโรงงาน โดยมีปริมาณการใช้รถบรรทุกเพื่อการขนส่งวัตถุดิบภายในประเทศและวัตถุดิบนำเข้าประมาณ 12,775 เที่ยว/ปี (35 เที่ยว/วัน) และเพิ่มขึ้นเป็น 36,500 เที่ยว/ปี (100 เที่ยว/วัน) ภายในช่วงอายุ 10 ปีข้างหน้า

2.1.8.2 ผลิตภัณฑ์

ผลิตภัณฑ์ของโครงการ คือ เกล็ดแห้ง (Bale) โดยจะจำหน่ายให้กับลูกค้าภายในประเทศทั้งหมด ซึ่งจนถึงโดยโครงการบรรลุจุดประสงค์ 18 คือ ปัจจุบันมีขนาดถ้ำการขนส่งประมาณ 8,512 ตู้เทียบ (28 ตู้เทียบ/วัน) และเพิ่มขึ้นเป็นประมาณ 24,320 ตู้เทียบ (80 ตู้เทียบ/วัน) ภายใต้กำลังขยายกิจการผลิต

2.1.9 ระบบสาธารณสุขมูลฐานและสาธารณสุขการ

2.1.9.1 ระบบน้ำใช้

- 1) การใช้^๓น้ำของโครงการ

น้ำใช้ของโครงการ คือ น้ำประปา ซึ่งรับมาจากระบบผลิตน้ำประปา ของชลประทานกรมชลประทานบุรีรัมย์ ซึ่งมีกำลังการผลิตสูงสุด 12,500 ลูกบาศก์เมตรวัน โดยปัจจุบันมี ถึงน้ำมาที่เกษตรนิเวศนิเวศ เกือบ 1 ล้าน ลูกบาศก์เมตร 1,095 ลูกบาศก์เมตร เพื่อส่งน้ำไปใช้ใน ส่วนต่าง ๆ ของโครงการต่อไป ส่วนรายได้ของโครงการผลิตโครงการจะก่อสร้างถึงถึงน้ำ ส่วนของนิเวศนิเวศเพิ่มขึ้น 2 ล้าน ลูกบาศก์เมตร และ 560 ลูกบาศก์เมตร ทั้งโครงการ ส่วนของนิเวศนิเวศที่เพิ่มปีงบประมาณของโครงการนี้คือ Web Scanner น้ำ 720 ลูกบาศก์เมตร ให้ เป็นรูปที่ดินบริเวณของโครงการน้ำของเครื่องหล่อเหล็กต่าง (CCM) สำหรับจำแนกใช้ ใช้งาน (เอกสารผลิต) คือ (ผลิตจากใช้ Web Scanner) นอกจากนี้โครงการยังสำรองน้ำไว้ใช้ ใช้งานในที่ที่โครงการต้องการด้วย คือ ปัจจุบันโครงการมีปริมาณน้ำใช้เท่ากับ 9,600 ลูกบาศก์ เมตรต่อปี และเพิ่มขึ้นเป็น 23,400 ลูกบาศก์เมตรต่อปี ตามการขยายตัวของน้ำใช้ต่าง ๆ

- 2) รายละเอียดการใช้น้ำแต่ละกิจกรรม

การใช้น้ำของโครงการสามารถแบ่งออกเป็น 2 ส่วน คือ

- (1) น้ำใช้ในกระบวนการผลิต

ระบบน้ำหล่อเย็นของเตาหลอม ปัจจุบันโครงการมีหอระดมความร้อน (Cooling Tower) จากระบบน้ำหล่อเย็น ของเตาหลอม จำนวน 2 ชุด ขนาดรวม 520 ลูกบาศก์เมตร ชั่วโมง (ชุดละขนาด 260 ลูกบาศก์เมตร ชั่วโมง) และโครงการส่วนขยายจะติดตั้งหอระดมความร้อน (Cooling Tower) จากระบบน้ำหล่อเย็นของเตาหลอม เพิ่มขึ้น จำนวน 5 ชุด

ขนาดรวม 1,750 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง (ขนาด 400 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง จำนวน 4 ชุดและเครื่องสูบน้ำจากถัง มี Cooling Tower ขนาด 150 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง จำนวน 1 ชุด) ทั้งนี้จะต้องมีการเติมน้ำเข้าเพื่อชดเชยส่วนที่ระเหยไปของระบบน้ำหล่อเย็น โดยปัจจุบันมีปริมาณน้ำ Make up ประมาณ 1,500 ลูกบาศก์เมตร/เดือน และเพิ่มขึ้นเป็น 6,540 ลูกบาศก์เมตร/เดือน ภายหลังขยายกำลังการผลิต โดยระบบน้ำหล่อเย็นของโครงการเป็นระบบน้ำหล่อเย็นในวงจรรอบนอก (Outside loop) ที่ใช้เพื่อแลกเปลี่ยนความร้อนกันน้ำที่หล่อเย็นเครื่องจักรในวงจรรอบใน โดยจะมีเครื่องสูบน้ำทำการสูบน้ำจากถังเก็บน้ำขนาด 1,095 ลูกบาศก์เมตร สำหรับการปฏิบัติงาน ส่วนโครงการส่วนขยายจะมีถึงเก็บน้ำขนาด 1,600 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ถังเพิ่มเติม ซึ่งน้ำดังกล่าวจะเข้าไปในส่วนเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อน เพื่อแลกเปลี่ยนความร้อน และไหลออกมาที่ระบบระบายความร้อน (Cooling Tower) เพื่อระบายความร้อนกับอากาศและกลับมาพักน้ำไว้ที่ถังเก็บน้ำอีกครั้ง ซึ่งในการใช้งานจะมีน้ำสูญเสียไปในรูปของไอน้ำ จึงต้องมีการเติมน้ำเข้าระบบเพื่อเป็นการชดเชย

- น้ำหล่อเย็นเพื่อลดอุณหภูมิของเครื่องหล่อเหล็กแท่ง (CCM)

ปัจจุบันโครงการมีการใช้น้ำ 2 ส่วนในเครื่องหล่อเหล็กแท่ง (CCM) คือ 1) ใช้ในการหล่อเย็นเพื่อลดอุณหภูมิของแม่พิมพ์น้ำเหล็ก (Mold) และ 2) ใช้ในการหล่อเย็นเพื่อลดอุณหภูมิของแม่เหล็กที่ออกมาจากเครื่องหล่อเหล็กแท่ง (CCM) โดยน้ำที่เข้าไปที่กระบวนการกลายเป็น ไอน้ำเนื่องจาก อุณหภูมิของชิ้นงานจะสูงมาก จึงทำให้อุณหภูมิของน้ำบางส่วน ส่วนที่เหลือน้ำไปที่ระบายความร้อน (Cooling Tower) เพื่อระบายความร้อนกับอากาศและกลับมาพักน้ำไว้ที่ถังเก็บน้ำอีกครั้ง ซึ่งในการใช้งานจะมีน้ำสูญเสียไปในรูปของไอน้ำ จึงต้องมีการเติมน้ำเข้าระบบเพื่อเป็นการชดเชย สำหรับน้ำหล่อเย็นเพื่อลดอุณหภูมิของเครื่องหล่อเหล็กแท่ง (CCM) ในปัจจุบันเท่ากับ 3,000 ลูกบาศก์เมตร/เดือน และเพิ่มขึ้นเป็น 10,800 ลูกบาศก์เมตร/เดือน ภายหลังขยายกำลังการผลิต

- ระบบดักฝุ่นแบบเปียก (Wet Scrubber) ปัจจุบันโครงการมี

การใช้น้ำประปาสำหรับระบบดักฝุ่นแบบเปียกเท่ากับ 4,350 ลูกบาศก์เมตร/เดือน และภายหลังขยายกำลังการผลิตแล้วจะไม่มีในส่วนนี้เพิ่มขึ้น เนื่องจากในส่วน ขยายจะไม่ใช้ระบบดักฝุ่นแบบเปียก แต่จะใช้ระบบดักฝุ่นแบบดูดตรงแทน

- 3) น้ำใช้เพื่อการอุปโภคและบริโภค

ปัจจุบันโครงการจะมีพนักงานรวม 170 คน และเพิ่มขึ้นเป็น 510 คน ภายหลังขยาย กำลังการผลิต ทั้งนี้สามารถคำนวณปริมาณการใช้น้ำสำหรับการอุปโภคและบริโภคของพนักงานใน โครงการ ได้โดยใช้วิธีการการใช้น้ำของพนักงานส่วนของห้องน้ำ-ห้องส้วมเท่ากับ 70

ลิตร/คน/วัน (คำนวณจากจำนวนพนักงานทั้งหมด) และน้ำใช้ในห้องอาบน้ำของอาคารห้องพักจะเท่ากับ 200 ลิตร/คน/วัน (คำนวณจากจำนวนห้องพัก 10 ห้อง ๆ ละ 4 คน รวมผู้เข้าพักนอน 40 คน)

ทั้งนี้ โครงการมีการใช้น้ำประปา สำหรับการอุปโภคของพนักงานทั้งในส่วนอาคารสำนักงาน อาคารส่วนผลิต และห้องพัก โดยขอรับน้ำดื่มซึ่งโครงการจัดซื้อน้ำดื่มบรรจุใส่ไว้บริการแก่พนักงาน โดยสามารถอุปโภคได้ดังนี้

- น้ำใช้เพื่อการอุปโภคในห้องน้ำ-ห้องส้วม คาดว่ามีการใช้น้ำประปาเท่ากับ 1,080 ลูกบาศก์เมตร/เดือน ภายหลังขยายกำลังการผลิต
- น้ำใช้เพื่อการอุปโภคในห้องอาบน้ำของห้องพัก คาดว่ามีการใช้น้ำประปาเท่ากับ 240 ลูกบาศก์เมตร/เดือน ภายหลังขยายกำลังการผลิต
- น้ำใช้เพื่อการอุปโภคในโรงอาหาร คาดว่ามีการใช้น้ำประปาเท่ากับ 450 ลูกบาศก์-เมตร/เดือน ภายหลังขยายกำลังการผลิต ดังนั้นปริมาณน้ำใช้เพื่อการอุปโภค-บริโภคของ

โครงการปัจจุบันทั้งหมด จะมีปริมาณ การใช้น้ำสูงสุดประมาณ 750 ลูกบาศก์เมตร/เดือน และเพิ่มขึ้นเป็น 1,770 ลูกบาศก์เมตร/เดือน ภายหลังขยายกำลังการผลิต ส่วนน้ำใช้สำหรับกระบวนการผลิตปัจจุบันมีปริมาณสูงสุดประมาณ 8,850 ลูกบาศก์เมตร/เดือนและเพิ่มขึ้นเป็น 21,690 ลูกบาศก์เมตร/เดือน ภายหลังขยายกำลังการผลิต รวมปริมาณการใช้น้ำใน ปัจจุบันเท่ากับ 9,600 ลูกบาศก์เมตร/เดือน และเพิ่มขึ้นเป็น 23,460 ลูกบาศก์เมตร/เดือน ภายหลังขยาย กำลังการผลิต

2.1.9.2 พลังงานไฟฟ้า

- 1) ระบบจ่ายไฟฟ้าในโครงการ

โครงการจะรับกระแสไฟฟ้าจากสถานีไฟฟ้าจ่ายของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคบึงพระภูมิ ซึ่งในปัจจุบันโครงการจะทำการก่อสร้างสถานีไฟฟ้าจ่าย 1 บริเวณใกล้กับอาคารผลิตที่ 1 ส่วนโครงการส่วน ขยายจะทำการก่อสร้างสถานีไฟฟ้าจ่ายเพิ่มขึ้นอีก 1 สถานีบริเวณใกล้กับอาคารผลิตที่ 2 เพื่อเชื่อมต่อกับสายส่งขนาด 115 กิโลโวลต์ ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคบึงพระภูมิ ซึ่งภายในสถานีไฟฟ้าจ่ายจะมีระบบหม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 40/50 MVA และ 80/100 MVA ตามลำดับ เพื่อรองรับความต้องการใช้ กระแสไฟฟ้าของโครงการ

- 2) ปริมาณความต้องการไฟฟ้า

ปัจจุบันโครงการมีความต้องการไฟฟ้าประมาณ 36 เมกะวัตต์/ชั่วโมง และเพิ่มขึ้นเป็น 92 เมกะวัตต์ ชั่วโมง ภายหลังขยายกำลังการผลิต

- 3) แหล่งไฟฟ้าสำรอง

ปัจจุบันโครงการ มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง (Diesel Generator) สำหรับในกรณีฉุกเฉิน ขนาด 500 กิโลวัตต์/ชั่วโมงจำนวน 1 เครื่องและมีพื้นที่อีก 1 เครื่องขนาด 1,000 กิโลวัตต์/ชั่วโมงภายหลัง ขยายกำลังการผลิต

2.1.10 เชื้อเพลิง

2.1.10.1 น้ำมันดีเซล

น้ำมันดีเซลจะถูกนำมาใช้สำหรับเป็นเชื้อเพลิงในการอุ่นน้ำรับน้ำเหล็กที่เครื่อง CCM (ถัง smelt) เครื่องปั่นไฟฟ้าสำรอง (Diesel Generator) กรณีที่เกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินเมื่อมาจาไฟฟ้าขัดข้อง และเดินไว้ระหว่างที่ใช้งานในโครงการได้แก่ รถ รถบรรทุก รถบรรทุก ดัก เป็นต้น โดยปัจจุบันมี ปริมาณการใช้น้ำมันดีเซลเท่ากับ 60 ลูกบาศก์เมตร/ปี และเพิ่มขึ้นเป็น 140 ลูกบาศก์เมตร/ปี ภายหลังขยายกำลังการผลิต ซึ่งน้ำมันดีเซลเกรดจะถูกเก็บกักไว้ในถังที่มี ความจุ 20 ลูกบาศก์เมตรจำนวน 1 ถัง สำหรับใช้ในโครงการปัจจุบัน ทั้งนี้พื้นที่บริเวณรอบอ่างเก็บน้ำมัน ได้จัดสร้างกำแพงกั้น (Bund Wall) สูงประมาณ 0.60 เมตร ขนาด 7.00 X 15.00 เมตร เพื่อป้องกันการปนเปื้อนของน้ำใต้ดินในกรณีเกิดการหกรั่วไหลของน้ำมัน หรือถังเกิดรั่วซึมในถังน้ำมันขนาด 1.00 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ และโครงการส่วน ขยายได้ก่อสร้างพื้นที่เก็บถังเก็บน้ำมันขนาด 7.00 X 15.00 เมตร และจัดสร้างกำแพงกั้น (Bund Wall) สูงประมาณ 0.60 เมตร สามารถเก็บปริมาณน้ำมันดีเซลได้ 20 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ถัง สำหรับใช้ในโครงการส่วนขยาย หรือถังติดตั้งบ่อค้ำน้ำมันขนาด 1.00 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ ซึ่งขนาดของกำแพงกั้นดังกล่าวเป็นไปตามประกาศกรมโยธาธิการและผังเมืองของน้ำมันเชื้อเพลิงของโครงการจัด เป็นขมฉัตรธรรมคำ ซึ่งเป็นชนิดที่มีชนิดไฟในระหว่างตั้งแต่ 66 มาจนถึง 23 ลิตรขึ้นติดรา ตาม ประกาศกรมโยธาธิการ พ.ศ. 2474 กำหนดค่าพื้นที่ติดตั้งต้องสามารถกักน้ำมันเชื้อเพลิงไว้ได้ไม่น้อย กว่า 1 ใน 4 ของปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงในถังทั้งหมด) ตำแหน่งของถังเก็บกักน้ำมันดีเซล ดังใน ภาพที่ 2.8



ภาพที่ 2.8 ลานวางน้ำมันดีเซล

2.1.10.2 ก๊าซปิโตรเลียมเหลว (LPG)

ก๊าซปิโตรเลียมเหลวถูกนำมาใช้เป็นเชื้อเพลิงในการอุ่นน้ำรับน้ำเหล็กที่เครื่อง CCM (ถัง smelt) และเป็นเชื้อเพลิงหม้อในการตัดเหล็กแท่ง (Billet) ให้ได้ความยาวตามที่ต้องการ (6 เมตร/แท่ง) โดยปัจจุบันมีอัตราการใช้น้ำมันประมาณ 5,700 กิโลกรัม/ปี (จำนวน 120 ถัง/ปี) และเพิ่มขึ้นเป็น 19,950 กิโลกรัม/ปี (จำนวน 416 ถัง/ปี) ภายหลังขยายกำลังการผลิต ซึ่งขณะนั้นมาซึ่งโครงการด้วยรถบรรทุก หรือรถหัว 18 ล้อ โดยจะบรรจุอยู่ในถังทรงกระบอก (Cylinder) ขนาด 48 กิโลกรัม/ถัง และนำไปเก็บไว้ ที่อาคารเก็บพัสดุ (Ware house)

2.1.10.3 ก๊าซออกซิเจนเหลว (Oxygen)

ในการตัดเหล็กแท่งจะใช้แก๊สออกซิเจนเหลวเป็นส่วนประกอบร่วมกับแก๊สปิโตรเลียมเหลว (LPG) และในการเตรียมถังรับน้ำเหล็ก โดยปัจจุบันมีอัตราการใช้น้ำมันประมาณ 191,500 กิโลกรัม/ปี และเพิ่มขึ้นเป็น 670,250 กิโลกรัม/ปี ภายหลังขยายกำลังการผลิต ซึ่งขณะนั้นมาซึ่งโครงการด้วยรถบรรทุก ออกซิเจนเหลวแล้วนำมาถ่ายเทถึงเก็บออกซิเจนเหลวทรงกระบอก ปัจจุบันมีการเก็บกักในถังขนาดความจุ 3,000 ลูกบาศก์เมตร ส่วนโครงการส่วนขยายติดตั้งถังทรงกระบอกขนาด 11,000 ลูกบาศก์เมตร เพิ่มขึ้น

2.1.10.4 ก๊าซอาร์กอน (Argon)

ก๊าซอาร์กอน (Argon) ที่มีความบริสุทธิ์ 99.99% ซึ่งเป็นก๊าซเฉื่อยใช้สำหรับพ่นเข้าไปในเตาหลอมเหล็ก (LF) เพื่อช่วยให้เกิดการปั่นวนของน้ำเหล็กและได้สิ่งส่งปรกในน้ำเหล็กให้ลอยขึ้นด้านบนของเตาแบบหล่อเหล็ก ซึ่งจะมีใช้ในโครงการส่วนขยายเท่านั้น โดยมีอัตราการบริโภคประมาณ 120,000 ลูกบาศก์เมตรปี ซึ่งจะชนสมำถังโครงการตัวถาวรแล้ว แล้วลงถึงทรงระลอก ขนาด 1,100 ลูกบาศก์เมตร

ก๊าซอาร์กอน (Argon) ที่มีความบริสุทธิ์ 99.999% (มากกว่า) ซึ่งเป็นก๊าซเฉื่อยใช้สำหรับ การทดสอบคุณภาพน้ำเหล็ก เพื่อหาค่าคาร์บอน ซิลิคอน ฟอสฟอรัส ซัลเฟอร์และแมงกานีส จากนั้นเติมสารปรุงแต่งน้ำเหล็ก เช่น เฟอร์โรซิลิคอน และเฟอร์โรซิลิคอน ลงไปในน้ำเหล็ก ซึ่งจะไปกับกับการวนรอบ ไอโรเจน ในโรเจน ฟอสฟอรัส ซัลเฟอร์ และสารเติมอื่น ๆ ออกในรูปฟลักซ์น้ำเหล็ก (Slag) ทำให้น้ำเหล็กสะอาดขึ้น จากนั้นเก็บคั่วอย่างน้ำเหล็กไปทดสอบส่วนผสมทางเคมีอีกครั้ง และทำการหลอมน้ำเหล็กต่อจนกระทั่งมีส่วนประกอบทางเคมีได้ตามที่กำหนด ซึ่งมีจุลนัมมีการใช้ก๊าซอาร์กอน (Argon) ที่มีความบริสุทธิ์ 99.999% ประมาณ 995 ลูกบาศก์เมตรปี และเพิ่มขึ้นเป็น 1,990 ลูกบาศก์เมตรปี ภายหลังจากดำเนินการผลิต

2.1.11 ระบบระบายน้ำและการควบคุมน้ำท่วม

ระบบระบายน้ำทิ้งและน้ำฝนของโครงการ ได้จัดทำระบบท่อแยกออกจากกัน โดยน้ำทิ้งจะถูกระบายลงสู่ที่ระบายน้ำที่ฝังอยู่ใต้ดิน ส่วนน้ำฝนจะถูกระบายลงสู่รางระบายน้ำแบบรางเปิดมีราง สะดือค ดังนี้

2.1.11.1 ระบบระบายน้ำฝน

ระบบระบายน้ำฝนมีลักษณะเป็นรางเปิดรูปสี่เหลี่ยมวางไปตามแนวถนนของโครงการ ซึ่งจะเข้าไปเชื่อมกับระบบระบายน้ำของเขตอุตสาหกรรมกันทรวิชัย โดยบริเวณถนนจนถึง น้ำหนักเขตเป็นบริเวณที่อาจมีการปนเปื้อนน้ำฝนจากน้ำฝนที่ตกในพื้นที่ดังกล่าวได้ ดังนั้นโครงการได้ ออกแบบให้รางน้ำที่ตกในบริเวณดังกล่าวจะถูกรวบรวมผ่านบ่อพักไขมัน (Oil separator) ขนาด 1.00 ลูกบาศก์เมตร ก่อนที่จะปล่อยออกสู่ระบบระบายน้ำฝนของเขตฯ ต่อไป ส่วนน้ำฝนที่ตกในบริเวณลานกอง สกปรกเหล็กกลางแจ้ง (Scrap Yard) ซึ่งออกแบบให้มีลักษณะเป็นลานคอนกรีตเสริมเหล็ก และมีการ จัด แบ่งพื้นที่แบ่งประเภทวัตถุตั้งแต่ประเภทอย่างชัดเจน พร้อมทั้งมีระบบระบายน้ำฝนที่เพียงพอและปลอดภัยน้ำฝนเนื่องจากน้ำฝนที่ตกลงข้างถังสแกนเหล็กในบริเวณพื้นที่ลานกองสแกนเหล็กนี้โดยมีขนาดไม่น้อยกว่า 1,240 ลูกบาศก์เมตรซึ่งเพียงพอที่จะรองรับน้ำที่ตกลงได้ในช่วง 15 นาทีแรก เพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนที่จะระบายออกไปยังระบบรวบรวม

น้ำเสียส่วนกลางของเขตอุตสาหกรรมกันทรวิชัยต่อไป ส่วนน้ำฝนที่ตกลงในช่วง 15 นาที ถือว่าไม่เป็นน้ำฝนป็นอนที่ปล่อยลงสู่รางระบายน้ำฝนของโครงการต่อไป

2.1.11.2 ระบบรวบรวมน้ำเสีย

โครงการได้จัดวางท่อรับน้ำเสียจากส่วนต่าง ๆ ทั้งจากห้องขนถ่ายจากอาคารห้องพัก โรงอาหารและห้องรับน้ำทิ้งส่วนในบริเวณอาคารสำนักงาน เนื่องจากโครงการจัดทำมีห้องรับน้ำ ทิ้งส่วนใน พื้นที่โครงการเพื่อจุดเดียวโดยมีห้องรับน้ำ-ห้องรับน้ำประมาณ 20 ห้อง แยกขาด-หญิง ซึ่งเพียงพอกับจำนวนพนักงานทั้งหมด ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมฯ ฉบับที่ 2 โดยที่รวบรวมรวมน้ำเสียจากบริเวณดังกล่าว จะฝังลงดินไปตามตำแหน่งต่าง ๆ เช่น อาคารห้องพัก โรงอาหาร และห้องรับน้ำ ทิ้งส่วนในบริเวณอาคาร สำนักงาน จากนั้นน้ำเสียจะถูกรวบรวมเข้าถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป (Septic Tank) ซึ่งน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วจะถูกรวบรวมไปยังบ่อพักน้ำทิ้ง ขนาด 50 ลูกบาศก์เมตร ทั้งนี้บ่อพักน้ำทิ้งดังกล่าวจะเป็นที่เฝ้าตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง (Inspection Pit) ก่อนที่จะระบายออกสู่ระบบรวมน้ำเสียส่วนกลางของเขตฯ เพื่อส่งไปยังระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางดำเนินต่อไป และยังเป็นบ่อสูบน้ำเสีย (Sump Pit) เพื่อนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วไปใช้ประโยชน์ในการรดน้ำต้นไม้ในพื้นที่โครงการในมากที่สุด ซึ่งโครงการ จะพยายาม ระบบที่ออกแบบโครงการ ให้ได้อย่างดี เพื่อเป็นการใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างคุ้มค่าที่สุด

2.1.12 มลพิษและการควบคุม

โครงการ มีกระบวนการผลิตที่ก่อให้เกิดมลพิษ และแนวทางการจัดการมลพิษแสดงภาพที่ 2.9 มลพิษที่สำคัญที่เกิดจากกระบวนการผลิต ดังนี้

2.1.12.1 มลพิษทางอากาศ

1) แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศ

มลพิษที่เกิดจากเตาหลอมสแกนเหล็กเป็นฟุ้งโลหะ (Iron Fume) และก๊าซต่างๆ ซึ่งส่วนใหญ่เป็นเหล็กออกไซด์และฝุ่นละออง โดยการหลอมสแกนเหล็กทำให้เกิดมลพิษทางอากาศขึ้นในสองลักษณะคือ Primary Fume จะเกิดขึ้นในช่วงขณะที่การหลอมสแกนเหล็กในเตาหลอม และ Secondary Fume เกิดขึ้นเมื่อเติมเศษเหล็กที่นำมาหลอม (Charging Cycle) และขณะที่ใส่สารปรับปรุงคุณภาพน้ำเหล็ก (Refining Cycle) ชนิดและปริมาณ Primary Fume ซึ่งอยู่ก่อนการประกอบถาดอย่าง เช่น แบบของหลอม ชนิดและองค์ประกอบของมลพิษที่นำมาหลอม ความสะอาดของสแกนเหล็ก อัตราการหลอม อุณหภูมิที่น้ำเหล็กที่เทออกจากเตาหลอม เป็นต้น องค์ประกอบของฝุ่นจากหลอมสแกน ประกอบด้วสารประกอบต่างๆ เช่น FeO , Fe_2O_3 , SiO_2 , MnO และ Al_2O_3 เป็นต้น

2) การควบคุมมลพิษทางอากาศ

มลสารทางอากาศหลักที่เกิดขึ้นจากเตาหลอม ได้แก่ ฝุ่นละออง และฟุ้งออกไซด์ของเหล็ก และโลหะอื่นๆ ที่เจือปนในสแกนเหล็ก และก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ ซึ่งมีลักษณะเป็นไอระเหยไม่มีสมบถของสารอินทรีย์ที่ปนมาในสแกนเหล็ก ซึ่งเกิดขึ้นเฉพาะในช่วงแรกของการหลอมสแกนเหล็กเท่านั้น การควบคุมมลพิษทางอากาศ ประกอบด้วยระบบรวบรวมมลพิษทางอากาศของโครงการที่แหล่งกำเนิด (ปากเตาหลอม) โดยใช้หัวดูด (Hood) ซึ่งอากาศปนเปื้อนที่ถูกดูดจากเตาหลอมจะถูกนำเข้าไปมีปริมาณของสารปนเปื้อนเหลืออยู่ในระดับที่กำหนด โดยใช้เครื่องดักฝุ่นแบบถุงกรอง (Bag Filter)

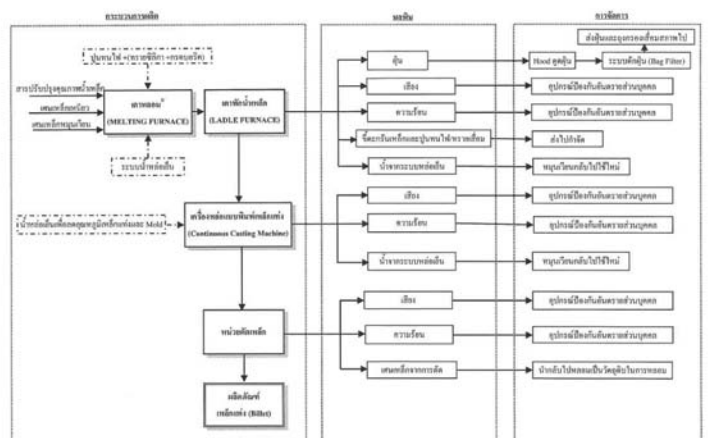
2.1.12.2 มลพิษทางเสียง

1) แหล่งกำเนิดเสียง

หน่วยการผลิตซึ่งมีแหล่งกำเนิดเสียงสำคัญๆของโครงการ ได้แก่ บริเวณเตาหลอม บริเวณเครื่องดักฝุ่น และบริเวณลานกองวัสดุ (Scrap Yard)

2) การควบคุมมลพิษทางเสียง

โครงการได้มีมาตรการลดผลกระทบที่เกิดขึ้น โดยกำหนดระดับเสียงรบกวนให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 และทางโครงการได้ปลูกต้นไม้ล้อมรอบโครงการ เพื่อเป็นแนวป้องกันเสียง นอกจากนี้ระดับเสียงที่แหล่งกำเนิดโดยการติดตั้งห้องกรองเสียงที่อุปกรณ์ที่ก่อให้เกิดเสียงดังเช่น พัดดูดอากาศ (Blower) เป็นต้น สำหรับการลดการสัมผัสเสียงของพนักงาน มีการกำหนดระยะเวลาการทำงานและการใช้เครื่องป้องกันหูฟังที่ทำงานที่ต่อเนื่องไปทำงานในพื้นที่ที่มีเสียงดัง รวมทั้งให้พนักงานมีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ช่วยลดระดับเสียงดัง ได้แก่ ที่อุดหู (Ear plug) และที่ครอบหู (Ear muf)



ภาพที่ 2.9 กระบวนการผลิต มลพิษ และการจัดการ

5) พื้นที่จัดรับมาของเสีย

อาคาร Waste House ของโครงการมีพื้นที่ ประมาณ 500 ตารางเมตร แบ่งการเก็บกากของเสียเป็นสัดส่วนและเป็นช่องๆ ลักษณะของอาคาร Waste House เป็นอาคารที่ปูพื้นด้วยคอนกรีตทั้งหมดและมีถังคาบจุณ ภายในอาคารมีการก่อสร้างรางระบายน้ำเสียภายในอาคารเพื่อรวบรวมน้ำเสียลงบ่อพัก (Sump) อย่างไรก็ดี จากลักษณะสมบัติของกากของเสียที่เกิดขึ้นภายในโครงการคาดว่าไม่มีน้ำเสียปนเปื้อนแต่ประการใด อนึ่งบ่อพัก (Sump) ดังกล่าวจะทำหน้าที่รวบรวมน้ำเสียที่อาจเกิดขึ้น และหากตรวจพบว่ามีน้ำเสียดังกล่าวเกิดขึ้นเจ้าหน้าที่จะรีบไปกำจัดก่อนที่น้ำเสียจะส่งไปกำจัดอีกหน่วยงานที่ได้รับอนุญาต จากกรมโรงงานต่อไป

2.1.13 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสตรี จำกัด (มหาชน) เป็นบริษัทผู้ผลิตและจำหน่ายเหล็กแท่งสำหรับอุตสาหกรรมเหล็ก โดยความมุ่งมั่นที่จะพัฒนางานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม ในการทำงาน บริษัทจะดำเนินการก่อสร้างอย่างโปร่งใส และให้เกิดสุขภาพที่ดี มีสภาพแวดล้อมในการทำงาน ที่ปลอดภัย ถูกสุขอนามัย ภายใต้ความรับผิดชอบต่อนักงาน สังคม ชุมชนและสิ่งแวดล้อม ซึ่งระบบการ จัดการความปลอดภัยนี้ เป็นสิ่งสำคัญยิ่งในการประกอบธุรกิจ บริษัทฯ บริษัทฯ ได้ดำเนินการบริหารจัดการความปลอดภัยดังนี้

1) นโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

(1) บริษัทฯ จะดำเนินการด้านการจัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม ในการทำงานให้เป็นไปตามข้อกำหนดแห่งมาตรฐาน โดยจะพิจารณาปรับปรุงพัฒนาอย่างต่อเนื่อง และ จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของ กฎหมาย ที่ประกาศใช้ในประเทฯ ข้อบัญญัติ ข้อกำหนด บทบังคับของเขต ประกอบการอุตสาหกรรม หรือหน่วยงานท้องถิ่นอย่างเคร่งครัด

(2) กำหนดวัตถุประสงค์และเป้าหมายในการดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีว อนามัย และสิ่งแวดล้อม รวมทั้งมีการปฏิบัติ ติดตามและทบทวน เพื่อให้เกิดการพัฒนาและปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง

(3) อนุรักษ์ทรัพยากรพลังงานด้วยการใช้พลังงานด้วยการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ และลดการสิ้นเปลือง รวมทั้งการดำเนินงานด้านนี้ กำจัด ปิ้อกัน และควบคุมของเสียให้ลดผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด

(4) ให้การสนับสนุนเกี่ยวกับการพัฒนาบุคลากร เวลา การอบรม งานประมาณและ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายอย่างเหมาะสม เพื่อเสริมสร้างทัศนคติด้านความปลอดภัย ๑ และให้ปฏิบัติงาน ตามมาตรฐานและวิธีการกำหนด โดยถือเป็นหน้าที่ความรับผิดชอบของ พนักงานทุกคนและผู้บริหารทุกท่านเพื่อให้การดำเนินการจัดการความปลอดภัย ๑ เป็นไปได้ด้วยความเรียบร้อย บรรลุตามเป้าหมายที่จัดตั้งไว้ บริษัทฯ จึงได้ดำเนินการสนับสนุนงบประมาณ บุคลากร อย่างเหมาะสม เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพ ในการบริหารจัดการด้านความปลอดภัย ๑ โดยจะถ่ายทอดคน โอนงานให้ พนักงานทุกคนทราบ รวมถึงพนักงาน หรือบุคลากรอื่นๆ ที่ปฏิบัติงานในบริษัท ผู้มาติดต่อธุรกิจกับบริษัท และเผยแพร่สู่สาธารณะชนให้รับทราบต่อไป

(5) การแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

2) คณะกรรมการบริหารความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม ในการทำงาน

โครงการมีการจัดตั้งคณะกรรมการบริหารความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม ในการทำงาน ตาม “กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการจัดการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549” ลงวันที่ 21 มิถุนายน 2549 ซึ่งเรียกว่า ปลอดภัย 3 คนและผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ 4 คน เป็น คณะกรรมการ ปลอดภัย 3

- (1) นายจ้างหรือผู้แทนนายจ้างระดับบริหาร เป็นประธานกรรมการ
- (2) ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา 3 คนและผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ 4 คน เป็น คณะกรรมการ ปลอดภัย 3

3) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิคชั้นสูงหรือระดับวิชาชีพ เป็นกรรมการและเลขานุการ

คณะกรรมการบริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม ในการทำงาน มีหน้าที่และความรับผิดชอบ ดังนี้

- (1) พิจารณาแผนนโยบายและแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งความปลอดภัย นอกงานเพื่อป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อน รำคาญอันเนื่องจากการทำงาน หรือความไม่ปลอดภัยในการทำงานเสนอต่อนายจ้าง

(2) รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้องตามกฎหมาย เกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานและมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานก่อนจ้าง เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมา และบุคลากรภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้าใช้บริการใน สถานประกอบการกิจการ

(3) ส่งเสริม สนับสนุน กิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการกิจการ

(4) พิจารณาข้อร้องเรียนและข้อคัดค้านข้อ 3 รวมทั้งมาตรฐานด้านความปลอดภัยในการ ทำงานของสถานประกอบการกิจการเสนอต่อนายจ้าง

(5) สืบรวจการปฏิบัติตามด้านความปลอดภัยในการทำงาน และตรวจสอบสถิติการ ประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบการนั้น อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง

(6) พิจารณาโครงการหรือแผนการอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงโครงการหรือแผนการอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้าง และบุคลากรทุกระดับเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง

(7) วางระบบการรายงานสภาพการทำงานที่ปลอดภัยให้เป็นหน้าที่ของลูกจ้างทุกคนทุกระดับต่องปฏิบัติ

(8) ติดตามผลความคืบหน้า เรื่องที่เสนอขอยจ้าง

(9) รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะใน การปฏิบัติงานนี้ของคณะกรรมการเมื่อปฏิบัติงานนี้ครบหนึ่งปี เพื่อเสนอต่อนายจ้าง

(10) ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการกิจการ

(11) ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย ในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

4) การแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

โครงการมีการแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ตาม “กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการจัดการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549” ลงวันที่ 21 มิถุนายน 2549 โดย โครงการได้จัดให้

มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานทั้ง 5 ระดับ (ประเภทสถานประกอบการที่มีลูกจ้างตั้งแต่ 50 คนขึ้นไป) คือ

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับบริหาร เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร ได้แก่ พนักงานระดับผู้จัดการ ส่วน มีหน้าที่ดังนี้

(1) กำกับ ดูแล เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานทุกระดับซึ่งอยู่ในบังคับบัญชาของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานและระดับบริหาร

(2) เสนอแผนงานโครงการด้านความปลอดภัยในการทำงานในหน่วยงานที่รับผิดชอบ ต่อต่อนายจ้าง

(3) ส่งเสริม สนับสนุน และติดตามการดำเนินงานเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานให้เป็นไปตามแผนงานโครงการเพื่อให้มีการจัดการด้านความปลอดภัย ในการทำงานที่เหมาะสมกับสถานประกอบการกิจการ

(4) กำกับ ดูแล และติดตามให้มีการแก้ไขข้อบกพร่องเพื่อความปลอดภัยของลูกจ้าง คนที่ได้รับรายงานหรือตามข้อเสนอแนะของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน คณะกรรมการ หรือหน่วยงานความปลอดภัย

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับหัวหน้างาน เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน ได้แก่ พนักงานทุกระดับที่มีผู้บังคับบัญชา มีหน้าที่ดังนี้

(1) กำกับ ดูแล ให้ลูกจ้างในหน่วยงานที่รับผิดชอบปฏิบัติตามข้อบังคับและคู่มือ ตามข้อ 3

(2) วิเคราะห์งานในหน่วยงานที่รับผิดชอบเพื่อค้นหาความเสี่ยงหรืออันตรายเนื่อง ค้น โดยอาจร่วมดำเนินการกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับ เทคนิค ระดับเทคนิคชั้นสูง หรือระดับวิชาชีพ

(3) สนองวิธีการปฏิบัติงานที่ถูกสั่งให้ถูกสั่งในหน่วยงานที่รับผิดชอบเพื่อให้เกิด ความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ มีหน้าที่ดังนี้

- (1) ตรวจสอบและเสนอแนะให้หน่วยงานปฏิบัติตามกฎหมายความปลอดภัยในการทำงาน
- (2) วิศวกรทำงานเพื่อขจัดอันตราย รวมทั้งกำหนดมาตรการป้องกันหรือขจัดอันตราย การทำงานอย่างปลอดภัยเสนอแนะ
- (3) ประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัยในการทำงาน
- (4) วิศวกรแผนงานโครงการ รวมทั้งข้อเสนอแนะของหน่วยงานต่างๆ และเสนอแนะมาตรการความปลอดภัยในการทำงานต่อหน่วยงาน
- (5) ควรประเมินการปฏิบัติงานของสถานประกอบการให้เป็นไปตามแผนงาน โครงการหรือมาตรการความปลอดภัยในการทำงาน
- (6) แนะนำให้ถูกจ้างปฏิบัติตามข้อบังคับและคู่มือตามข้อ 3
- (7) แนะนำให้เสนอ อบรมผู้จ้างเพื่อให้การปฏิบัติงานปลอดภัยจากเหตุอันตรายที่ไม่ให้เกิดความปลอดภัยในการทำงาน
- (8) ตรวจวัดและประเมินสภาพแวดล้อมในการทำงาน หรือดำเนินการร่วมกัน บุคลากรหรือหน่วยงานที่ขึ้นทะเบียนกับกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเป็นผู้รับรอง หรือตรวจสอบเอกสารหลักฐานรายงานในการตรวจสอบสภาพแวดล้อม ในการทำงานภายในสถานประกอบการ
- (9) เสนอแนะต่อหน่วยงานจ้างเพื่อให้มีการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานที่เหมาะสมกับสถานประกอบการ และพัฒนาให้มีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง
- (10) ตรวจสอบหาสาเหตุ และวิเคราะห์การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการ เกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องจากการทำงาน และรายงานผล รวมทั้งเสนอแนะต่อหน่วยงานจ้างเพื่อป้องกันการเกิดเหตุโดยไม่ชักช้า
- (11) รวบรวมสถิติ วิเคราะห์ข้อมูล จัดทำรายงาน และข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการ ประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องจากการ ทำงานของลูกจ้าง
- (12) ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย
- (13)
- (1) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับเทคนิค
- เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค มีหน้าที่ดังนี้

- (14) ตรวจสอบและเสนอแนะให้หน่วยงานปฏิบัติตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- (15) วิศวกรทำงานเพื่อขจัดอันตราย รวมทั้งกำหนดมาตรการป้องกันและขจัดอันตราย การทำงานอย่างปลอดภัยเสนอแนะ
- (16) แนะนำให้ถูกจ้างปฏิบัติตามข้อบังคับและคู่มือตามข้อ 2
- (17) ตรวจสอบหาสาเหตุการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องจากการทำงาน และรายงานผล รวมทั้งเสนอแนะต่อหน่วยงานจ้างเพื่อป้องกันการเกิดเหตุโดยไม่ชักช้า
- (18) รวบรวมสถิติ จัดทำรายงาน และข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการประสบอันตราย การ เจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องจากการทำงานของลูกจ้าง
- (19) ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย
- (2) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับเทคนิคชั้นสูง
- เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิคชั้นสูง มีหน้าที่ดังนี้
- (20) ตรวจสอบและเสนอแนะให้หน่วยงานจ้างปฏิบัติตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- (21) วิศวกรทำงานเพื่อขจัดอันตราย รวมทั้งกำหนดมาตรการป้องกันและขจัดอันตราย การทำงานอย่างปลอดภัยเสนอแนะ
- (22) วิศวกรแผนงานโครงการ รวมทั้งข้อเสนอแนะของหน่วยงานต่างๆ และเสนอแนะมาตรการความปลอดภัยในการทำงานต่อหน่วยงาน (4) ควรประเมินการปฏิบัติงานของสถานประกอบการให้เป็นไปตามแผนงาน โครงการหรือมาตรการความปลอดภัยในการทำงาน
- (23) แนะนำให้ถูกจ้างปฏิบัติตามข้อบังคับและคู่มือตามข้อ 3
- (24) แนะนำให้เสนอ อบรมผู้จ้างเพื่อให้การปฏิบัติงานปลอดภัยจากเหตุอันตรายที่ไม่ให้เกิดความปลอดภัยในการทำงาน
- (25) ตรวจสอบหาสาเหตุและวิเคราะห์การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการ เกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องจากการทำงาน และรายงานผล รวมทั้งเสนอแนะต่อหน่วยงานจ้างเพื่อป้องกันการเกิดเหตุโดยไม่ชักช้า

- (26) รวบรวมสถิติ วิเคราะห์ข้อมูล จัดทำรายงาน และข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการ ประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องจากการ ทำงานของลูกจ้าง
- (27) ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

5) แผนงานด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

โครงการได้กำหนดแผนงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยประจำปี เพื่อให้เกิดศักยภาพสูงสุดในการบริหารและดำเนินงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ซึ่งประกอบด้วย

- (1) แผนการตรวจสอบระบบถังดับเพลิงมือถือ
- (2) แผนการตรวจสอบระบบอุปกรณ์และนำดับเพลิง
- (3) แผนการประเมินความเสี่ยงในโรงงาน
- (4) แผนการตรวจสอบสภาพความปลอดภัยบริเวณพื้นที่ที่มีความเสี่ยง
- (5) แผนการตรวจสุขภาพพนักงาน
- (6) แผนการอบรมแผนระบับอัคคีภัยและอพยพหนีไฟ (กฎหมาย)
- (7) แผนการอบรมแผนระบับน้ำท่วมทั่วไทย
- (8) แผนการซ้อม กรณีเคาเตอร์ระเบิดหรือรั่วไหลทั่วไทย
- (9) แผนการซ้อม แผนระบับอัคคีภัยตามพื้นที่เสี่ยง
- (10) แผนการจัดกิจกรรมส่งเสริมด้านความปลอดภัย

การจัดการด้านความปลอดภัย

- (1) การอบรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับบริหาร
- (2) การอบรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับหัวหน้างาน
- (3) การปรับปรุงป้ายเตือน
- (4) การซ่อมแซมจากเหตุการณ์ ๘ จุดอันตราย
- (5) การคิดตั้งสัญญาณจุดอันตราย
- (6) การจัดทำรกรการและยวธิควมปลอดภัยและสิ่งแวดลอม
- (7) การจัดกิจกรรมงานสัปดาห์ความปลอดภัย

- (8) การจัดซื้ออุปกรณ์ด้านความปลอดภัย เช่น หมวก รองเท้า Safety ปลั๊กอุดหู หมวกผ้าคลุมหัว ถุงมือหนัง หมวกนิรภัยแบบเปิดค้าง ถุงมือผ้า ผ้าปิดจมูก หน้ากากกันสารเคมี แว่นตา Safety เป็นต้น

การจัดการด้านอาชีวอนามัย

- (1) การเฝ้าระวังพัฒนาความด้านกฎหมาย การดำเนินงานของ จป.วิชาชีพ
- (2) การตรวจสุขภาพประจำปี
- (3) การจัดซื้อยาเวชภัณฑ์ จ้างพยาบาลประจำห้องพยาบาล รักษาพยาบาล

การจัดการด้านสิ่งแวดล้อม

- (1) การตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- (2) การจัดการขยะ
- (3) แผนการรายงานผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัย
- (4) รายงานผลการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ
- (5) รายงานการประเมินผลกระทบการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อม ในการทำงาน
- (6) รายงานผลการซ่อมแซมหนีไฟ
- (7) รายงานผลการตรวจสุขภาพลูกจ้างตามพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน

ตารางที่ 2.1 กิจกรรม และสิ่งคุกคามต่อสุขภาพ

สิ่งคุกคามต่อสุขภาพ	แหล่งกำเนิด	กลุ่มเป้าหมายที่จะได้รับผลกระทบ
สิ่งคุกคามทางกายภาพ (1) อุบัติเหตุ <ul style="list-style-type: none"> - การจราจร - การตกจากที่สูง - อัคคีภัย - การระเบิด - การหกล้ม ของ หลานบ้าน - การเคลื่อนไหว ท่าทางผิดปกติ 	<ul style="list-style-type: none"> - การขนส่งผลิตภัณฑ์และวัตถุดิบ - การขนส่งเชื้อเพลิง - การขับรถบรรทุก - เตาหลอม - ก๊าซปิโตรเลียมเหลว (LPG) - การแลกเปลี่ยนแก๊สที่สามารถระเบิด ได้ในเตาหลอม ซึ่งเมื่อถูกแรงอัดที่บัพทิล ท้าย ใช้แก๊ส - ก๊าซปิโตรเลียมเหลว (LPG) - ถังออกซิเจน - การปฏิบัติงานอาคารการผลิตในการ เคลื่อนไหว หรือเกิดผลิตภัณฑ์ - การเคลื่อนไหว หรือใช้ท่าทางผิดปกติ ในขณะที่ แขน ยก หาม วัสดุอุปกรณ์ 	<ul style="list-style-type: none"> - พนักงานขับรถ - ผู้ใช้รถใช้ถนน - พนักงานขับรถบรรทุก - พนักงานปฏิบัติงานใน อาคารผลิต - พนักงานปฏิบัติงานใน อาคารผลิต - พนักงานที่ปฏิบัติงานใน อาคารผลิต - พนักงานปฏิบัติงานใน อาคารผลิต - พนักงานปฏิบัติงานใน อาคารผลิต
(2) เสียง	ความเข้มเสียงจากเตาหลอม การตัด เหล็ก	พนักงานที่ปฏิบัติงานใน อาคารผลิต
(3) ความร้อน	ความร้อนจากเตาหลอม และการหล่อ เหล็กเท่ง	พนักงานที่ปฏิบัติงานใน อาคารผลิต
(4) แรงสั่นสะเทือน	การขับเคลื่อนรถบรรทุก รถบรรทุก	พนักงานขับรถบรรทุก รถ บรรทุก

สิ่งคุกคามต่อสุขภาพ	แหล่งกำเนิด	กลุ่มเป้าหมายที่จะได้รับผลกระทบ
(5) เสียง	อาคารการผลิตที่เกี่ยวข้องกับ การหลอม การหล่อเหล็กแข็ง และการตัดเหล็ก	- พนักงานปฏิบัติงานในอาคารผลิต - ประชาชนที่อาศัยโดยรอบโรงการ
สิ่งคุกคามทางเคมี		
(1) กรดบอริก (Boric Acid)	การบำบัดน้ำหลอม ทำวัสดุทนไฟ	พนักงานบำบัดน้ำหลอม
(2) สารเฟอร์โรซิลิกอน	เผาหลอม	พนักงานปฏิบัติงานในอาคารผลิต
(3) สารเฟอร์โรแมงกานีส	เผาหลอม	พนักงานปฏิบัติงานในอาคารผลิต
(4) ฟลูออรีก	เผาหลอม อาคารเก็บวัตถุดิบ	พนักงานปฏิบัติงานในอาคารผลิต
(5) ฟุ้งเกเหล็ก (Iron Fume)	เผาหลอม	พนักงานปฏิบัติงานในอาคารผลิต
(6) ฟุ้งรวม	ปล่องเผาหลอม และลานกองเศษเหล็ก ลานกองเหล็กแผ่นรีด	- พนักงาน - ประชาชนโดยรอบโรงการ
(7) น้ำเสีย (ไขมันและน้ำมัน Grease)	ลานวางถังน้ำมันดีเซล โรงอาหาร	บุคลากรพื้นที่บริเวณโดยรอบโรงการ
(8) ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (โลหะหนักต่างๆ)	ลานกองขยะถ่านหินเหล็ก	คุณภาพน้ำ และคุณภาพอากาศรอบๆ ใบพื้นที่โรงการและพื้นที่รอบๆ
(10) อนุมูลไฮดรอกซิล	ขยะมูลฝอยจากห้องเผาบาล วัสดุสำนักงาน สารเคมีที่ใช้ในการผลิต อ่างขยะที่ใช้แล้ว	พนักงาน และประชาชนทั่วไป

สิ่งทูลถามคณบดีสุภาพ	เผด็จกษัตริย์	กลุ่มเป้าหมายที่จะได้รับผลกระทบ
สิ่งทูลถามทางเข้ามณฑล พระบุตรได้ออกคิซซี่	ห้องพยาบาล	พนักงานและประชาชนทั่วไป
สิ่งทูลถามทางจิตวิทยาและสังคม (1) ภาระงานและสวัสดิการ (2) อาชญากรรม-สิ่งเสพติด (3) การบริหารงาน คณะรัฐมนตรี และข้อบังคับ	ระบบการทำงาน ชุมชน สังคมของพนักงานและ ชุมชน ระบบการทำงาน	พนักงาน พนักงาน ประชาชน พนักงาน

การกำหนดขอบเขตการศึกษา

ขอบเขตการประเมินผลกระทบด้านสุขภาพนั้นมีทั้งเชิงอำนาจงานทางภาครัฐและ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการชោกกำลังการผลิตโรงงานยาสูบหลัก บริษัทเชาวิอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) 2551 ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแล้ว ประกอบขึ้นขี้อวกกี่ยวของคณะกรรมการเพื่อดำเนินการจัดการด้าน สิ่งแวดล้อม ข้อมติด้านสาธารณสุข ซึ่งประกอบด้วยผู้มีส่วนได้ส่วนเสียจากทุกภาคส่วนทั้งหน่วยงาน ภาครัฐ เอกชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ทั้งภาคผนวก ก) รวมทั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สิ่งแวดล้อม ซึ่งประกอบด้วยผู้แทนด้านฯ ของบริษัท (ภาคผนวก ข) จึงกำหนด ขอบเขตการประเมินผลกระทบด้านสุขภาพให้โครงการเพื่อประเมินผลกระทบด้านสุขภาพ ภายใต้การก่อกำเนิดขึ้นโครงการตามตัวชี้วัด 1 ที่กระทรวงที่ 3.1

ตารางที่ 3.1 ขอบเขตการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ

ประเด็น/สิ่งคุกคามสุขภาพ	พื้นที่ที่ทหารศึกษาจากเดิมเป้าหมาย
1. คุณภาพอากาศ	
1.1 คุณภาพอากาศในบริเวณพัก	
- ปริมาณฝุ่นละอองที่เกินค่า (TSP)	พื้นที่ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ ได้แก่
- ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน(PM-10)	- หมู่บ้านวิจิตร
	- สถานีอนามัยหนองอี
	- วัดอุดมสันติ
	- สถานีอนามัยโคกอุดม
2. คุณภาพน้ำ	- คุณภาพน้ำจากบ่อพักของโรงงาน

ตารางที่ 3.1 ขอบเขตการประเมินผลกระทบด้านสุขภาพ (ต่อ)

ประเด็น/เชิงคุณภาพสุขภาพ	พื้นที่ที่ทำการศึกษานอกระบบเป้าหมาย
3. ระดับเสียงทั่วไป <ul style="list-style-type: none"> - ระดับเสียงทั่วไปเฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ระดับเสียงรบกวน 	ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> - วัดอุดมสันติ - หมู่บ้านวิจิตร - วัดวัดด้านทิศเหนือ - วัดวัดด้านทิศใต้ - วัดวัดด้านทิศตะวันออก - วัดวัดด้านทิศตะวันตก
4. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	
4.1 การตรวจสอบสุขภาพของพนักงาน	
<ul style="list-style-type: none"> - การตรวจนับเม็ดเลือดอย่างสมบูรณ์ (Complete Blood Count :CBC) - ตรวจระดับสารเมตาบอไลต์ในเลือด - ตรวจเอกซเรย์รังสีทรวงอกฟิล์มใหญ่ (Chest X - ray) - สมรรถภาพการได้ยิน (Hearing Test) - สมรรถภาพปอด (Lung Function Test) - ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG) 	<ul style="list-style-type: none"> - พนักงานทุคน - พนักงานในส่วนการผลิต - พนักงานในส่วนการผลิต - พนักงานในส่วนการผลิต - พนักงานในส่วนการผลิต - พนักงานที่ทำงานบริเวณคานาหลอม

ตารางที่ 3.1 ขอบเขตการประเมินผลกระทบด้านสุขภาพ (ต่อ)

ประเด็น/เชิงคุณภาพสุขภาพ	พื้นที่ที่ทำการศึกษานอกระบบเป้าหมาย
4.2 สภาพแวดล้อมในสถานที่ทำงาน <ul style="list-style-type: none"> - ระดับเสียง ตรวจวัดระดับเสียงภายในโรงงานในช่วงเวลาทำงาน 8 ชั่วโมงในหน่วย Leq (8 ชม.)	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ปฏิบัติงานซึ่งมีพนักงานทำงานในหน่วยผลิต - บริเวณคานาหลอม - บริเวณเครื่องหล่อเหล็กแท่ง (CCM) - บริเวณลานกองขยะเหล็ก (Scrap Yard) - พนักงานในส่วนคานาหลอมและเครื่องหล่อเหล็ก (CCM)
<ul style="list-style-type: none"> - ความร้อน ตรวจวัดระดับความร้อน (WBGT °C)	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ปฏิบัติงานซึ่งมีพนักงานทำงานในหน่วยผลิตต่อไป - (สายการผลิตเหล็กแท่ง ทั้ง 2 โรง) - บริเวณคานาหลอม - บริเวณเครื่องหล่อเหล็กแท่ง (CCM) - บริเวณคานาหล่อเหล็กแท่ง (Billet)
<ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณฝุ่นละออง <ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละอองทั้งหมด (Total Dust) - ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (Respirable Dust) 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ปฏิบัติงานซึ่งมีพนักงานทำงานในหน่วยผลิตต่อไป - บริเวณคานาหลอม - บริเวณเครื่องหล่อเหล็กแท่ง (CCM) - บริเวณลานกองขยะเหล็ก (Scrap Yard) - บริเวณลานกองเหล็กแท่ง (Billet) - บริเวณคานาหลอม - อาคารเก็บวัสดุ (Warehouse)
<ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นหายใจ (SiO) 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณคานาหลอม - อาคารเก็บวัสดุ (Warehouse)

ตารางที่ 3.1 ขอบเขตการประเมินผลกระทบด้านสุขภาพ (ต่อ)

ประเด็น/เชิงคุณภาพสุขภาพ	พื้นที่ที่ทำการศึกษานอกระบบเป้าหมาย
<ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นเหล็ก (Iron Fume) 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณคานาหลอม - บริเวณเครื่องหล่อเหล็กแท่ง (CCM) - บริเวณคานาหล่อเหล็กแท่ง
4.3 อุบัติเหตุ สาเหตุความสูญเสีย/การบาดเจ็บ	- พื้นที่โครงการ

บทที่ 4

การประเมินผลกระทบด้านสุขภาพ

บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ในเขตประกอบการอุตสาหกรรมกบินทร์บุรี เป็นโรงงานหลอมเหล็กแท่ง มีเนื้อที่ประมาณ 70 ไร่ เริ่มเปิดดำเนินการตั้งแต่เดือนเมษายน พ.ศ. 2549 โครงการปัจจุบันเป็นโรงงานหลอมเหล็กแท่ง ได้รับอนุญาตโดยมีกำลังการผลิตไม่เกิน 100 ตัน/วัน ประสิทธิภาพสูงสุดของคานาหลอมประมาณ 700 ตัน/วัน (250,000 ตัน/ปี) โดยมีคานาหลอมทั้งหมด 8 เตา ขนาด 12 ตัน เตาหลอมสูงสุดพร้อมกันได้ 4 เตา ซึ่งอยู่ในอาคารการผลิตที่ 1 โดยมีบริษัท มีเนลคัลในการขายกำลังการผลิตเพิ่มขึ้น เพื่อรองรับการขยายตัวของความต้องการใช้ผลิตภัณฑ์ โดยมีแผนในการขยายกำลังการผลิตเพิ่มขึ้นอีก 480,000 ตัน/ปี ด้วยการเพิ่มจำนวนคานาหลอมอีก 8 เตา ขนาด 25 ตัน เตาหลอมให้พร้อมกัน 4 เตา อยู่ในอาคารการผลิตที่ 2 เมื่อรวมกำลังการผลิตของโรงงานทั้ง 2 อาคารการผลิตแล้ว ทำให้มีคานาหลอมรวมทั้งหมด 16 เตา ทำให้มีกำลังการผลิตสูงสุด 730,000 ตัน/ปี สำหรับวัตถุดิบที่นำเข้ามาหลอมเหล็กแท่งคือเศษเหล็กที่ใช้แล้ว ผลกระทบด้านสุขภาพจากการดำเนินโครงการมีดังนี้

4.1 ผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมทั่วไป

การศึกษาผลกระทบด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อมข้อมูลที่ได้จากการศึกษาเมื่อโครงการได้ดำเนินการมาแล้ว 1 ปี โดยจะเริ่มต้นจากปี 2554 เป็นต้นมา ประกอบกับข้อมูลบางส่วนจะเป็นข้อมูลก่อนมีโครงการขายการผลิต เพื่อนำมาเป็นข้อมูลการเปรียบเทียบ (เพื่อแสดงถึงผลกระทบที่เปลี่ยนแปลงไป ด้วยรายละเอียดต่อไปนี้)

4.1.1 ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ในพื้นที่รอบโครงการ

บริษัทมีวิธีการได้รวบรวมข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศบริเวณพื้นที่ศึกษารอบพื้นที่โครงการจำนวน 4 สถานี ได้แก่ สถานีถนนหนองที่ สถานีถนนโคกอุดม วัดอุดมสันติ และหมู่บ้านวิจิตร ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวมแสดงดังตารางที่ 4.1 โดยพบว่าในปี พ.ศ. 2549-2551 ซึ่งเป็นช่วงก่อนดำเนินการผลิตของโรงงาน ปริมาณฝุ่นละอองรวมเฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.031-0.072 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.056 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร และหลังจากดำเนินการขายกำลังการผลิต ได้ได้ตรวจวัดฝุ่นละอองรวม 4 สถานีตรวจวัดดิน ในระหว่างปี 2554-2557 พบว่าปริมาณฝุ่นรวมมีค่าอยู่ในช่วง 0.012-0.193 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.083 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งแสดงให้เห็นว่า

ปริมาณฝุ่นละอองรวมมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นเมื่อเปรียบเทียบกับก่อนการดำเนินโครงการขุดทำถังผลิต แสดงถึงภาพที่ 4.1 ซึ่งเพิ่มขึ้น โดยเฉลี่ยเท่ากับ 0.027 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร นั้นแสดงให้เห็นว่าการขุดทำถังการผลิตของโรงงานมีผลกระทบต่อปริมาณความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวมในบรรยากาศรอบพื้นที่โครงการมากขึ้น และปริมาณฝุ่นละอองรวมต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานกำหนดตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 ซึ่งกำหนดค่าความเข้มข้นของ TSP เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ต้องไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ดังนั้นจึงไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนรอบๆ พื้นที่โครงการ หรือส่งผลกระทบต่อระดับที่น้อยมาก

4.1.2 ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) รอบพื้นที่โครงการ

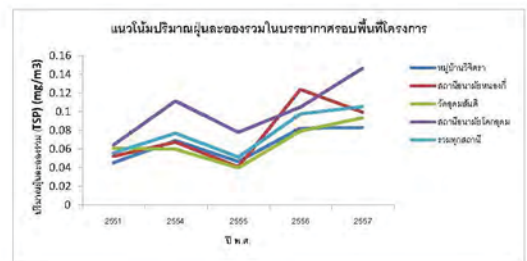
ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน ในบรรยากาศรอบๆ พื้นที่โครงการ แสดงถึงภาพที่ 4.2 ซึ่งได้ดำเนินการตรวจวัดในช่วงก่อนดำเนินการขุดทำถังการผลิต ช่วงปี 2549-2551 และหลังดำเนินการขุดทำถังการผลิตแล้วในช่วงปี 2554-2557 จาก 4 สถานีตรวจวัดได้แก่ สถานีอนามัยหนองฮี สถานีอนามัยโคกอุดม วัดอุดมสันติ และหมู่บ้านวิจิตร ผลการตรวจวัดพบว่า ก่อนดำเนินการขุดทำถังการผลิต ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน ที่บริเวณสถานีอนามัยหนองฮีมีค่าอยู่ในช่วง 0.014-0.024 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร สถานีอนามัยโคกอุดม มีค่าอยู่ในช่วง 0.029-0.047 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร บริเวณวัดอุดมสันติ มีค่าอยู่ในช่วง 0.029-0.041 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร และหมู่บ้านวิจิตร มีค่าอยู่ในช่วง 0.025-0.048 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร และระหว่างหลังดำเนินการขุดทำถังการผลิต ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน มีค่าอยู่ในช่วง 0.005-0.096 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.038 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งแสดงให้เห็นว่าปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน มีปริมาณความเข้มข้นขึ้นเล็กน้อย เมื่อเปรียบเทียบกับก่อนการดำเนินโครงการขุดทำถังการผลิต แสดงถึงภาพที่ 4.2 นั้นแสดงให้เห็นว่าการขุดทำถังการผลิตของโรงงาน ไม่มีผลกระทบต่อค่าเพิ่มของปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน ในบรรยากาศรอบพื้นที่โครงการมากนัก และปริมาณความเข้มข้นอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 ซึ่งกำหนดค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ต้องไม่เกิน 0.12 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร จึงไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนรอบๆ พื้นที่โครงการหรือส่งผลกระทบต่อระดับที่น้อยมาก

ภาพที่ 4.1 ปริมาณฝุ่นละอองรวมในบรรยากาศรอบพื้นที่โครงการปี พ.ศ. 2549-2557

ปี	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) (mg/m ³)														
	หมู่บ้านวิจิตร			สถานีอนามัยหนองฮี			วัดอุดมสันติ			สถานีอนามัยโคกอุดม			รวมทุกสถานี		
	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
2549-2551	0.031	0.038	0.045	0.035	0.072	0.052	0.044	0.071	0.061	0.064	0.07	0.064	0.031	0.072	0.056
2554	0.045	0.103	0.069	0.031	0.139	0.067	0.038	0.097	0.060	0.064	0.158	0.111	0.031	0.158	0.077
2555	0.021	0.076	0.046	0.012	0.079	0.041	0.023	0.066	0.040	0.039	0.127	0.078	0.012	0.127	0.051
2556	0.020	0.150	0.082	0.091	0.182	0.124	0.024	0.173	0.079	0.045	0.192	0.105	0.020	0.192	0.097
2557	0.030	0.170	0.083	0.061	0.169	0.099	0.032	0.128	0.093	0.096	0.193	0.146	0.030	0.193	0.105
รวมระหว่าง 2549-2554															
2557	0.020	0.170	0.070	0.012	0.182	0.083	0.023	0.173	0.068	0.039	0.193	0.110	0.012	0.193	0.083
มาตรฐาน									0.33						

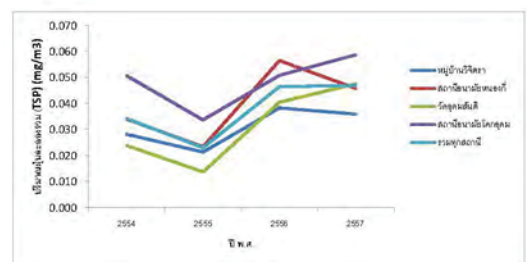
ภาพที่ 4.2 ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) รอบพื้นที่โครงการ

ปี	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) (mg/m ³)												รวมทุกสถานี	
	หมู่บ้านวิจิตร		สถานีอนามัยหนองฮี		วัดอุดมสันติ		สถานีอนามัยโคกอุดม							
	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย
2549-2551	0.025	0.048	0.014	0.024	0.029	0.041	0.029	0.047	0.014	0.048				
2554	0.020	0.033	0.028	0.010	0.070	0.034	0.013	0.032	0.004	0.028	0.065	0.051	0.010	0.070
2555	0.009	0.032	0.021	0.005	0.045	0.023	0.010	0.017	0.020	0.051	0.034	0.005	0.051	0.023
2556	0.006	0.085	0.038	0.030	0.093	0.056	0.010	0.096	0.040	0.023	0.081	0.056	0.006	0.046
2557	0.008	0.084	0.036	0.022	0.078	0.046	0.030	0.065	0.047	0.007	0.091	0.059	0.007	0.091
รวมทุกปี	0.006	0.085	0.031	0.028	0.093	0.040	0.010	0.096	0.031	0.007	0.091	0.048	0.005	0.038
มาตรฐาน														



ภาพที่ 4.1 แนวโน้มปริมาณฝุ่นละอองรวมในบรรยากาศรอบพื้นที่โครงการ

โครงการ



ภาพที่ 4.2 แนวโน้มปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) รอบพื้นที่โครงการ

โครงการ

เมื่อพิจารณาระดับความเสี่ยงรวมจะพบว่าระดับเสี่ยงทั่วไปในชุมชน มีระดับเสี่ยงถึงเกินกว่าระดับมาตรฐานเสี่ยงโดยรวม 10 เดซิเบล(๒๐) เดซิเบล โดยจะพิจารณาขึ้นจากวิธีการอย่างใดก็ตามเมื่อประเมินระดับเสี่ยงที่แท้จริงได้กับผลกระทบที่ส่งสุขภาพแล้ว ดังตารางที่ 4.5 จะพบว่าระดับเสี่ยงดังที่คิดขึ้นสามารถเป็นเหตุร้ายจาก รวมการรบกวนรบกวนทางกาย การรบกวนทางอารมณ์ และการรบกวนทางสังคม ซึ่งไม่ก่อให้เกิดผู้อยู่อาศัยในชุมชนได้ แต่ทั้งนี้ไม่ได้หมายความว่าเสียงดังในชุมชนที่เปลี่ยนแปลงไปนั้นเกิดจากแหล่งกำเนิดเสียงโรงงานเพียงอย่างเดียว อาจเกิดจากแหล่งกำเนิดอื่นๆร่วมด้วย อย่างไรก็ตามเพื่อป้องกันไม่ให้อาการเป็นเหตุร้ายถึงขั้นรบกวนทางสุขภาพของประชาชนขึ้นที่โครงการ โรงงานทางเคมีป้องกันไปให้เสียงดังแผ่เข้าไปยังชุมชนข้างเคียง โรงงาน เช่น การปลูกพุ่มต้นไม้มีระกาสีเขียว เป็นต้น

จากการประเมินค่า AQI ของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอนในพื้นที่รอบ
โครงการพบ ก่อนเริ่มต้นโครงการพบว่าค่าการคิด ค่าหน่วยค่า AQI โดยใช้ปริมาณความเข้มข้นของ
สูงสุดคือ 0.048 มีผลกระทบต่อสุขภาพคนได้ ค่า AQI เท่ากับ 44 คือคุณภาพอากาศดี ส่วนหลังจาก
ดำเนินโครงการแล้วค่าหน่วยค่า AQI โดยใช้ค่าปริมาณความเข้มข้นสูงสุดคือ 0.096 มีผลกระทบต่อ
สุขภาพคนแล้วพบว่าค่า AQI เท่ากับ 71 คือคุณภาพอากาศอยู่ในระดับปานกลาง แต่ไม่มี
ผลกระทบต่อสุขภาพ

ผลกระทบต่อสุขภาพ	หน่วยวัด	ระดับความดังของเสียง(dB)
สูญเสียการได้ยิน	L_{eq} (24 ชม)	70
ความดันโลหิต	L_{dn} (24 ชม)	70
โรคหัวใจขาดเลือดเรื้อรัง	L_{eq} (24 ชม)	70
รำคาญ	L_{dn} (24 ชม)	42
รบกวนการนอน	L_{eq} (ตลอดคืน)	<60
คุณภาพการนอน	L_{eq} (ตลอดคืน)	40
แสดงออกทางอารมณ์ผิดปกติไป	L_{eq} (ตลอดคืน)	<60

สถานที่ตรวจวัด	ระดับเสียงเฉลี่ย (dB(A))				ระดับเสียงสูงสุด (dB(A))				ระดับเสียงรบกวนรวม (dB(A))		
	Leq 5 min	Leq 1 hr	Leq 24 hr		L90 5 min	L90 1 hr	L90 1 min				
หมู่บ้านพิจิตร	41.54	- 59.84	45.04	- 55.84	51.71	37.63	- 55.75	40.13	- 51.74	-7.83	- 10.17
บริเวณวัดอุทุมพรนิล	41.05	- 58.60	44.36	- 55.19	50.55	37.05	- 54.28	38.97	- 50.54	-8.35	- 9.91
บริเวณวัดวัดบ้านโคกข่อย	50.22	- 71.38	51.94	- 70.00	66.16	41.77	- 69.57	49.94	- 68.43	-7.70	- 19.30
บริเวณวัดวัดบ้านโคกเคียน	53.43	- 69.61	55.57	- 67.20	64.23	58.68	- 67.09	52.62	- 65.16	-5.08	- 15.91
บริเวณวัดวัดบ้านโคกข่อย	43.10	- 67.86	46.90	- 64.18	58.86	39.99	- 62.01	41.92	- 58.60	-26.48	- -5.60
บริเวณวัดวัดบ้านโคกข่อย	52.10	- 70.41	54.05	- 66.85	63.97	50.29	- 67.38	51.18	- 65.36	-7.54	- 13.82
หมายเหตุ	70				10						

4.1.4 คุณภาพน้ำผิวดิน

คุณภาพน้ำผิวดิน ในบริเวณใกล้เคียงกับพื้นที่โครงการ ได้ทำการตรวจวัดโดยชุดสุภาพกรมกษัตริย์ เมื่อปี 2550 ที่บริเวณคลองเชียงสา และแควไข่มวง ได้ผลการตรวจวัดแสดงดังตาราง ที่ 4.6 ซึ่งพบว่ามีคุณภาพเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำผิวดิน ยกเว้นปริมาณออกซิเจนละลายน้ำที่คล่องตัวซึ่งมีค่าต่ำกว่าเกณฑ์

ตารางที่ 4.6 คุณภาพน้ำผิวดินในบริเวณรอบพื้นที่โครงการ

พารามิเตอร์	หน่วย	จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำ				ค่ามาตรฐาน ¹
		คลองเชียงสา (เหนือวัง)	คลองเชียงสา (ท้ายวัง)	แควไข่มวง (เหนือวัง)	แควไข่มวง (ท้ายวัง)	
อุณหภูมิ	°C	31.8	31.4	38.9	37.3	35
ความเป็นกรด-ด่าง	-	7.85	7.55	8.74	7.77	5-9
ออกซิเจนละลายน้ำ (DO)	mg/l	0.2	0.6	6.3	4	4
บีโอดี (BOD)	mg/l	14.4	7.4	10	5.8	3
ซีโอดี (COD)	mg/l	68	36	28	20	-
สารแขวนลอย (SS)	mg/l	18	108	16	12	-
สารละลายทั้งหมด (TDS)	mg/l	338	488	118	228	-
ฟอสเฟต (TKN)	mg/l	11.3	11.76	2.34	1.68	-
โครเมียมเฮกซะวาเลนต์	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
โครเมียมไตรวาเลนต์	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-
นิเกิล	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1
ตะกั่ว	mg/l	0.013	0.013	0.01	0.029	0.05
ปรอท	mg/l	0.0008	0.0023	0.0005	0.0013	0.002
สังกะสี	mg/l	0.356	0.383	0.497	0.337	1
แมกนีเซียม	mg/l	0.247	0.235	0.084	0.102	1

¹ ค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ.

2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน พิจารณาจากคุณภาพน้ำใน 111 สถานี 164 สถานีที่ 24 กุมภาพันธ์ 2537

² ฐ = คุณภาพน้ำจะดีหรือไม่ดีดูจากค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ย

สำหรับน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมต่างๆ ของโครงการ ซึ่งประชาชนวิตกกังวลว่าจะสร้างความเดือดร้อนแก่ประชาชนรอบๆ พื้นที่โครงการหากไม่มีการดำเนินการบำบัดอย่างถูกต้องก่อนปล่อยสู่แหล่งน้ำผิวดินรอบพื้นที่โครงการนั้น ได้มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียที่เกิดขึ้นภายในโครงการจากพื้นที่ทั้ง 4 จุดภายในตารางที่ 4.6 ซึ่งเมื่อเปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมพบว่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

ตารางที่ 4.6 คุณภาพน้ำจากบ่อพักน้ำทิ้งของโครงการ

พารามิเตอร์	หน่วย	ปีที่ตรวจวัด				มาตรฐาน
		2554	2555	2556	2557	
อุณหภูมิ	°C	29.4	29.3	30.0	30.0	35
ค่าความเป็นกรด-ด่าง	-	7.3	6.9	7.3	7.4	5-9
ปริมาณสารแขวนลอย (SS)	mg/l	29.8	19.6	31.7	14.9	200
ค่าสารละลายทั้งหมด (TDS)	mg/l	185.4	203.9	299.0	232.8	1,300
ค่าบีโอดี (BOD)	mg/l	28.8	24.2	20.4	18.6	500
ค่าซีโอดี (COD)	mg/l	133.9	73.3	73.3	3.1	750
ค่าฟอสเฟต (TKN)	mg/l	11.3	8.1	9.2	8.8	100
Grease & oil	mg/l	4.0	3.1	2.2	2.4	10

เมื่อเปรียบเทียบคุณภาพน้ำผิวดินที่ใกล้เคียงกับพื้นที่โครงการ กับคุณภาพน้ำจากบ่อพักน้ำทิ้งของโรงงาน จะพบว่าคุณภาพน้ำทั้งสองแหล่งอยู่ในระดับปานกลางเหมือนกัน ซึ่งประเมินด้วยเกณฑ์การประเมินคุณภาพน้ำ (Water Quality Index) แสดงดังตารางที่ 4.7 โดยทั้งนี้เมื่อผลการประเมินดัชนีคุณภาพน้ำ (Water Quality Index) บางพารามิเตอร์ระหว่างน้ำจากทั้งสองแหล่งแสดงดังตารางที่ 4.8 ดังนั้นน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากโครงการซึ่งมีการบำบัดก่อนการปล่อยทิ้ง ในกรณีที่อาจเกิดการไหลบ่าของน้ำทิ้งไปยังแหล่งน้ำผิวดินที่ใกล้เคียงก็ยังคงจะไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมคุณภาพน้ำผิวดิน อย่างไรก็ตามน้ำผิวดินที่ใกล้เคียงจะไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและประชาชน อันเนื่องมาจากคุณสมบัติทางกายภาพของน้ำอาจเปลี่ยนแปลงไปจากปกติ เช่น ความขุ่น สี เป็นต้น

ตารางที่ 4.7 เกณฑ์การประเมินคุณภาพน้ำตามดัชนีคุณภาพน้ำ (Water Quality Index)

ช่วงคะแนน	คุณภาพน้ำ
90-100	ดีมาก
70-90	ดี
50-70	ปานกลาง
25-50	เลว
0-25	เลวมาก

ตารางที่ 4.7 การเปรียบเทียบดัชนีคุณภาพน้ำบางพารามิเตอร์ระหว่างน้ำผิวดินกับน้ำจากบ่อพักน้ำทิ้งโครงการ

พารามิเตอร์	แหล่งน้ำ		ค่าดัชนีคุณภาพน้ำ (ผลการประเมิน)	
	น้ำผิวดิน	น้ำทิ้ง	น้ำผิวดิน	น้ำทิ้ง
ค่าความเป็นกรด-ด่าง	7.9	7.2	84(ดีมาก)	93(ดีมาก)
ค่าบีโอดี (BOD) (mg/l)	9.4	92.0	36(เลว)	5(เลวมาก)
ของแข็งทั้งหมด(TSS)(mg/l)	331.5	254.3	55(ปานกลาง)	65(ปานกลาง)
ภาพรวม			60(ปานกลาง)	52(ปานกลาง)

4.2 ผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมในการทิ้งน้ำ

4.2.1 ฝุ่นทุกขนาด (Total Dust)

ผลการตรวจวัดฝุ่น Total Dust ในโครงการฯ ในปี 2551 แสดงในตารางที่ 4.8 ซึ่งเป็นช่วงก่อนดำเนินการขุดกำลังการผลิตพบว่า มีค่าเฉลี่ย 0.86 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร และหลังจากดำเนินการขุดกำลังการผลิตได้ดำเนินการตรวจวัดปริมาณ Total Dust ระหว่างปี 2554-2557 ผลการตรวจวัด แสดงดังตารางที่ 4.9 พบว่าปริมาณ Total Dust มีค่าเฉลี่ย 1.34 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีปริมาณเพิ่มขึ้น 1.6 เท่า และมีปริมาณฝุ่นมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น แสดงว่าการขุดกำลังการผลิตของโรงงานมีค่าปริมาณ Total Dust เพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตามยังอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ตามประกาศกระทรวงมหาดไทย พ.ศ. 2520 เรื่อง มาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับภาวะแวดล้อม(สารเคมี)ที่กำหนดให้ฝุ่นในสถานประกอบการมีค่ากำหนดไว้ไม่เกิน 15 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร อย่างไรก็ตาม Total Dust ในปริมาณที่วัดได้จะไม่ส่งผลกระทบต่อ

สุขภาพสำหรับบุคคลทั่วไป แต่สำหรับบุคคลที่มีปัญหาเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจควรต้องหลีกเลี่ยงหรือป้องกันสัมผัสฝุ่น

เมื่อจำแนกตามแหล่งกำเนิดพบว่าบริเวณที่มีปริมาณ Total Dust เข้มข้นมากที่สุดได้บริเวณลานหลอม รองลงมาคือ บริเวณซ่อมบำรุงลานหลอม และหล่อเหล็กแท่ง ตามลำดับ ดังตารางที่ 4.9

ตารางที่ 4.8 ปริมาณฝุ่นทุกขนาด (Total Dust) ในพื้นที่โครงการ ในปี 2549-2551

ตำแหน่งที่ตรวจวัด	Total Dust	มาตรฐาน (mg/m3)
ค่าเฉลี่ย	0.61	15
ท่าวัสดุหน้าไฟ(Refectuary)	1.00	
ลานหลอม	0.73	
หล่อเหล็กแท่ง(CCM)	0.86	
ท้าย โถ	0.86	
สกัด	1.20	
ลานกองเศษเหล็ก (scrap)	0.93	
อัลลอย(Alloy)	0.96	
ผสมทราย	0.78	
ข้ามลานหน้าตา	0.66	
เฉลี่ยรวม	0.86	

ตารางที่ 4.9 ปริมาณ Total Dust จำนวนค่าเฉลี่ยตามระยะงานระหว่างปี 2554-2557

สถานที่	ค่าเฉลี่ยปริมาณ Total Dust(mg/m ³)				เฉลี่ยรวมจำนวนค่าเฉลี่ยรวม(mg/m ³)
	2554	2555	2556	2557	
บริเวณเตาหลอม1*	2.20	2.81	2.45	6.03	2.45
บริเวณเตาหลอม2	0.51	0.55	2.27	2.79	
บริเวณเครื่องหล่อเหล็ก1	0.46	2.28	0.46	3.35	1.55
บริเวณเครื่องหล่อเหล็ก2	0.49	0.70	2.33	2.33	
บริเวณลานกองสุมเหล็ก1	0.33	1.62	0.43	0.94	0.78
บริเวณลานกองสุมเหล็ก2	0.49	0.23	1.55	0.66	
บริเวณลานกองสุมเหล็ก3	0.39	1.35	0.37	0.45	0.49
บริเวณลานกองสุมเหล็ก3	0.49	0.28	0.27	0.35	
บริเวณซ่อมเบ้าเตาหลอม1	0.70	3.65	3.55	3.87	1.97
บริเวณซ่อมเบ้าเตาหลอม2	1.27	0.47	1.22	1.01	
บริเวณอาคารขึ้นพิสตุ1	0.46	1.15	0.68	0.94	0.78
บริเวณอาคารขึ้นพิสตุ2	1.77	0.37	0.26	0.63	
ค่าเฉลี่ยรวมทุกบริเวณ ตรวจวัด	0.83	1.29	1.36	1.97	1.34

* 1 หมายถึง โรงงานที่ 1 และ 2 หมายถึง โรงงานที่ 2

4.2.2 ฝุ่นขนาดเล็กที่สามารถเข้าถึงและระคายเคืองปอดได้ (Respirable Dust)

ผลการตรวจวัดปริมาณ Respirable Dust ระหว่างปี 2554-2557 แสดงดังตารางที่ 4.10 ซึ่งพบว่าปริมาณ Respirable Dust มีค่าเฉลี่ย เท่ากับ 0.42 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงมหาดไทย พ.ศ. 2520 เรื่อง มาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับภาวะแวดล้อม(สารเคมี) ที่กำหนดค่าให้ฝุ่นในสถานประกอบการมีค่าไม่เกิน 5 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร

เมื่อประเมินดัชนีคุณภาพอากาศ โดยอาศัยค่า Repleable Dust เป็นฝุ่นขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน จะได้ดัชนีคุณภาพอากาศเท่ากับ 294 นั่นหมายความว่าคุณภาพอากาศในสถานประกอบการมีผลกระทบต่อสุขภาพมาก (ดังตารางที่ 4.3) ซึ่งผู้ปวยโรคระบบทางเดินหายใจ ควรหลีกเลี่ยงและดูแลสุขภาพทั่วไปควรจำกัดการรับสัมผัส

ตารางที่ 4.10 ปริมาณความเข้มข้น Respirable Dust ในพื้นที่โรง การระหว่างปี 2554-2557

สถานที่	ค่าเฉลี่ยปริมาณ Respirable Dust (mg/m ³)				เฉลี่ยรวมจำนวนค่าเฉลี่ยรวม(mg/m ³)
	2554	2555	2556	2557	
บริเวณเตาหลอม1	0.94	0.59	0.80	1.47	0.72
บริเวณเตาหลอม2	0.24	0.25	0.82	0.67	
บริเวณเครื่องหล่อเหล็ก1	0.24	0.69	0.15	0.55	0.38
บริเวณเครื่องหล่อเหล็ก2	0.61	0.61	0.08	0.11	
บริเวณลานกองสุมเหล็ก1	0.14	0.43	0.23	0.31	0.26
บริเวณลานกองสุมเหล็ก2	0.18	0.10	0.46	0.22	
บริเวณลานกองสุมเหล็ก3	0.17	0.47	0.14	0.21	0.25
บริเวณลานกองสุมเหล็ก3	0.17	0.47	0.14	0.21	
บริเวณซ่อมเบ้าเตาหลอม1	0.13	1.23	1.38	1.04	0.64
บริเวณซ่อมเบ้าเตาหลอม2	0.26	0.21	0.42	0.41	
บริเวณอาคารขึ้นพิสตุ1	0.10	0.42	0.29	0.38	0.25
บริเวณอาคารขึ้นพิสตุ2	0.37	0.21	0.08	0.17	
ค่าเฉลี่ยรวมทุกบริเวณ ตรวจวัด	0.28	0.44	0.50	0.51	0.42
มาตรฐาน	5				

4.2.3 ฝุ่นเหล็ก (Iron Fume)

หลังจากได้เริ่มดำเนินโครงการขอค่าสิ่งแวดล้อม ทำการตรวจวัดฝุ่นเหล็ก จากแหล่งกำเนิดสำคัญ ๆ ได้แก่ เตาหลอม เครื่องหล่อเหล็กแท่ง และหน่วยคัดเหล็ก ระหว่างปี 2554-2557 ได้ผลการตรวจวัด แสดงดังตารางที่ 4.11 ซึ่งพบว่าปริมาณความเข้มข้นของฝุ่นเหล็กเฉลี่ย เท่ากับ 0.17 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เมื่อจำนวนค่าเฉลี่ยค่าเฉลี่ยจะพบว่า บริเวณเตาหลอมเป็นบริเวณที่มีความเข้มข้นมากที่สุด รองลงมาคือ บริเวณเครื่องหล่อเหล็กแท่ง และบริเวณหน่วยคัดเหล็ก ตามลำดับ อย่างไรก็ตามที่ค่าเฉลี่ยมาตรฐานที่กำหนด เมื่อเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงมหาดไทย พ.ศ. 2520 เรื่อง มาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับภาวะแวดล้อม(สารเคมี) ที่กำหนดค่าให้ฝุ่นในสถานประกอบการมีค่ากำหนดไว้ไม่เกิน 10 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร

ฝุ่นเหล็ก จัดเป็นสารเคมีที่อยู่ในกลุ่ม A คือมีความเป็นพิษน้อย แต่การสัมผัสกับ ฝุ่นเหล็กด้วยการหายใจเข้าไปในปอดเป็นระยะเวลานาน จะทำให้เกิดโรคที่เรียกว่า Siderosis สามารถทำให้ปอดมีการเปลี่ยนแปลงซึ่งสังเกตได้จากอาการไอเรื้อรัง แต่ไม่ทำให้การหายใจที่ของปอดเสียหาย อย่างไรก็ตามปริมาณฝุ่นในอากาศที่ตรวจวัดได้ถือว่าผลกระทบต่อสุขภาพใน ระดับน้อยมาก

ตารางที่ 4.11 ปริมาณฝุ่นเหล็กจำนวนค่าเฉลี่ยตามแหล่งกำเนิดและรายปี ระหว่างปี 2554-2557

สถานที่	ค่าเฉลี่ยปริมาณฝุ่นเหล็ก(mg/m ³)				เฉลี่ยรวมจำนวนค่าเฉลี่ยรวม(mg/m ³)
	2554	2555	2556	2557	
บริเวณเตาหลอม1	0.25	0.30	0.17	0.71	0.28
บริเวณเตาหลอม2	0.07	0.04	0.30	0.40	
บริเวณเครื่องหล่อเหล็ก1	0.06	0.21	0.07	0.43	0.18
บริเวณเครื่องหล่อเหล็ก2	0.26	0.08	0.10	0.25	
บริเวณหน่วยคัดเหล็ก1	0.01	0.05	0.08	0.04	0.04
บริเวณหน่วยคัดเหล็ก2	0.04	0.03	0.01	0.07	
ค่าเฉลี่ยรวมทุกบริเวณ	0.08	0.13	0.13	0.32	0.17
มาตรฐาน	10				

4.2.4 ฝุ่นซิลิกา

บริษัทที่ปรึกษาดำเนินการตรวจวัดฝุ่นซิลิกาจากแหล่งกำเนิดสำคัญ 2 แหล่งได้แก่ บริเวณซ่อมเบ้าเตาหลอม และอาคารขึ้นพิสตุ ในระหว่างปี 2554-2557 ผลการตรวจวัด แสดงดังตาราง ที่ 4.12 ซึ่งพบว่าปริมาณฝุ่นซิลิกามีความเข้มข้นโดยเฉลี่ย 0.34 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น แต่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

เมื่อประเมินระดับความเสี่ยงต่อสุขภาพ พบว่า ปริมาณฝุ่นซิลิกามีผลกระทบต่อสุขภาพในระดับน้อยที่สุด โดยมีค่าอัตราส่วนความเสี่ยงสุขภาพเท่ากับ 0.19 โดยหาได้จากปริมาณ ฝุ่นซิลิกาที่ตรวจวัดได้หารด้วยค่ามาตรฐาน แล้วเปรียบเทียบกับผลกระทบต่อสุขภาพดังตารางที่ 4.13

ตารางที่ 4.12 ปริมาณฝุ่นซิลิกา

สถานที่	ค่าเฉลี่ยปริมาณฝุ่นซิลิกา(mg/m ³)				ค่าเฉลี่ยจำนวนค่าเฉลี่ยรวม(mg/m ³)
	2554	2555	2556	2557	
บริเวณซ่อมเบ้าเตาหลอม1	<0.002	0.44	0.25	0.89	0.39
บริเวณซ่อมเบ้าเตาหลอม2	<0.002	0.04	0.25	0.48	
บริเวณอาคารขึ้นพิสตุ1	<0.002	<0.002	0.24	0.52	0.29
บริเวณอาคารขึ้นพิสตุ2	<0.002	0.19	0.09	0.35	
ค่าเฉลี่ยรวมทุกบริเวณ ตรวจวัด	<0.002	0.22	0.21	0.56	0.34
มาตรฐาน	1.74				

ตารางที่ 4.13 เกณฑ์ประเมินผลกระทบต่อสุขภาพจากฝุ่นซิลิกา

ช่วงอัตราส่วนความเสี่ยงสุขภาพ	ระดับผลกระทบ
0.0-0.2	น้อยที่สุด
0.3-0.5	น้อย
0.6-0.8	ปานกลาง
0.9-1.0	มาก
มากกว่า 1.0	มากที่สุด

4.2.5 ระดับเสียง

บริษัทได้ดำเนินการตรวจวัดเสียงในพื้นที่โครงการในปี 2549-2551 ซึ่งเป็นช่วงการดำเนินการขุดอ้างถึงการผลิ ผลการตรวจวัด แสดงดังตารางที่ 4.14 ซึ่งพบว่าระดับเสียงจากบริเวณต่างๆ อยู่ยู่ที่ 78.9 เดซิเบล(เอ) ในเวลากลางวัน และอยู่ระหว่าง 78.6 เดซิเบล(เอ) ในเวลากลางคืน หลังจากได้ดำเนินการขุดอ้างถึงการผลิแล้ว ได้ตรวจวัดระดับเสียงระหว่างปี 2554-2557 ผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 4.15 ซึ่งพบว่าระดับความดังของเสียงเฉลี่ย มีค่าระหว่าง 68.9-89.9 เดซิเบล(เอ) ค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 84.53 เดซิเบล (เอ) เมื่อเปรียบเทียบกับก่อนและหลังการดำเนินการขุดอ้างถึงการผลิจะพบว่าระดับเสียงมีความดังเพิ่มขึ้น แต่ยังคงอยู่ในระดับมาตรฐานระดับเสียงจากสถานประกอบการสำหรับการทำงานไม่เกิน 8 ชั่วโมง ซึ่งกำหนดไว้ ไม่เกิน 90 เดซิเบล(เอ) แต่ระดับเสียงดังเกินกว่า 80 เดซิเบล (เอ) ผู้ประกอบการต้องดำเนินการให้ลูกจ้างทุกคนที่ปฏิบัติงานในบริเวณที่มีเสียงดัง ได้แก่ บริเวณเขตหลอม บริเวณหล่อเหล็กแท่ง และบริเวณลานกองเศษเหล็กต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันเสียงเพื่อลดการสูญเสียการได้ยิน

อย่างไรก็ตามถึงแม้ระดับเสียงจะไม่เกินกว่ามาตรฐานค่าเฉลี่ย 8 ชั่วโมงทำงาน แต่ก็จัดว่าเป็นระดับเสียงดังมาก สามารถส่งผลกระทบต่อสุขภาพการได้ยิน และรวมถึงโรคกล้ามเนื้อหัวใจขาดเลือด และความดันโลหิตได้ ดังนั้นระดับเสียงบริเวณปฏิบัติงานของโรงงานมีผลกระทบต่อสุขภาพในระดัณสูง จำเป็นอย่างยิ่งต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากเสียง

ตารางที่ 4.14 ระดับความดังเสียงในพื้นที่โครงการระหว่างปี 2549-2551

ตำแหน่งที่ตรวจวัด	วัน /เดือน/ปี	ระดับเสียง (Leq 8 hr, (dB (A))		มาตรฐาน (dB (A))
		กลางวัน	กลางคืน	
เขตหลอม	6-ก.ค.-49	90.0	-	90
	20-21 พ.อ. 2550	89.2	87.5	
	26-27 มี.ค. 2551	78.9	83.3	
ป้อนถ่าน	26-27 มี.ค. 2551	67.0	79.9	90
รับวัสดุโรงงาน (บ้านพัก)	26-27 มี.ค. 2551	63.0	53.4	
ห้อง Line	26-27 มี.ค. 2551	84.0	82.9	
ห้อง Control Billet	26-27 มี.ค. 2551	80.3	84.7	90
ค่าเฉลี่ยทุกบริเวณ		78.9	78.6	

ตารางที่ 4.15 ระดับความดังของเสียงจากลานบริเวณตรวจวัดและรายปีที่ตรวจวัดระหว่างปี 2554-2557

สถานที่ตรวจวัด	ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (dB(A))				ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมงจากลานบริเวณ (dB(A))
	2554	2555	2556	2557	
บริเวณเขตหลอม1	87.93	86.28	86.75	88.30	86.99
บริเวณเขตหลอม2	85.70	88.10	87.55	85.27	
บริเวณเครื่องหล่อเหล็กแท่ง(CCM)1	83.88	86.50	86.40	83.80	84.76
บริเวณเครื่องหล่อเหล็กแท่ง(CCM)2	84.88	82.00	86.78	83.87	
บริเวณลานกองเศษเหล็ก(Scrap Yard)1	81.40	81.45	83.58	84.33	81.85
บริเวณลานกอง เศษเหล็ก(Scrap Yard)2	82.65	79.45	83.00	78.90	
ทุกบริเวณ	84.40	83.96	85.68	84.08	84.53
มาตรฐาน	90				

4.2.6 ระดับเสียงขณะปฏิบัติงาน

บริษัทได้ดำเนินการตรวจวัดเสียงขณะปฏิบัติงานในทั่วทุกพื้นที่ปฏิบัติงาน ได้แก่ บริเวณเขตหลอม และบริเวณเครื่องหล่อเหล็ก แสดงดังตารางที่ 4.16 ซึ่งพบว่าระดับเสียงขณะปฏิบัติงานอยู่ในช่วง 52.6 - 103.4 เดซิเบล(เอ) มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 88.2 เดซิเบล(เอ) แต่บริเวณเขตหลอมมีค่าเฉลี่ย 90.8 เดซิเบล(เอ) ซึ่งเกินกว่าค่ามาตรฐานที่ในการบริหารและจัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความรบกวน เสียงสว่าง และเสียง กฎกระทรวงแรงงาน พ.ศ. 2549

อย่างไรก็ตามถึงแม้ระดับเสียงจะไม่เกินกว่ามาตรฐานค่าเฉลี่ย 8 ชั่วโมงทำงาน แต่ก็จัดว่าเป็นระดับเสียงดังมาก สามารถส่งผลกระทบต่อสุขภาพการได้ยิน และรวมถึงโรคกล้ามเนื้อหัวใจขาดเลือด และความดันโลหิตได้ ดังนั้นระดับเสียงบริเวณปฏิบัติงานของโรงงานมีผลกระทบต่อสุขภาพในระดัณสูง จำเป็นอย่างยิ่งต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากเสียง

ตารางที่ 4.16 ระดับเสียงขณะปฏิบัติงาน 8 ชั่วโมง

สถานที่ตรวจวัด	ระดับเสียงขณะปฏิบัติงาน 8 ชม.(dB(A))		
	ต่ำสุด	สูงสุด	ค่าเฉลี่ย
บริเวณเขตหลอม	80.7	103.4	90.8
บริเวณเครื่องหล่อเหล็กแท่ง	52.6	95.0	85.7
ทุกบริเวณ	52.6	103.4	88.20
มาตรฐาน	90		

4.2.7 ระดับความรบกวน

บริษัทได้ดำเนินการตรวจวัดระดับความรบกวนในพื้นที่ปฏิบัติงาน ได้แก่ บริเวณเขตหลอม เครื่องหล่อเหล็กแท่ง หน่วยงานผลิต และลานกองผลิตเหล็ก ผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 4.17 ซึ่งพบว่าระดับเสียงความรบกวนอยู่ในระดับเกณฑ์มาตรฐานในการบริหารและจัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความรบกวน เสียงสว่าง และเสียง กฎกระทรวงแรงงาน พ.ศ. 2549

อย่างไรก็ตามเมื่อเปรียบเทียบกับเกณฑ์ดัชนีความรบกวนตามเกณฑ์ของ The National Oceanic and Atmospheric Administration(NOAA) ดังแสดงในตารางที่ 4.18 พบว่าระดับความรบกวนในพื้นที่ปฏิบัติงานตามเกณฑ์เกณฑ์ ระดับความรบกวนที่ส่งผลให้เกิดความถี่ของเสียงที่พื้นที่ปฏิบัติงานในหน่วยผลิตเหล็ก เครื่องหล่อเหล็กแท่ง และโดยเฉพาะบริเวณเขตหลอมสามารถส่งผลให้เกิดโรคซึมเศร้าได้ นอกเหนือจากความถี่ของเสียงยังส่งผลต่อการได้ยิน ผู้ปฏิบัติงานได้วัดดัชนีด้วย พจนานุกรมที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ดังกล่าวควรหลีกเลี่ยงการสัมผัสความรบกวนในบริเวณนี้เป็นระยะเวลานาน

ตารางที่ 4.17 ระดับความรบกวนในพื้นที่ปฏิบัติงาน

สถานที่	ค่าเฉลี่ย (C WBGT)				ผลัดจำนวนตามบริเวณ (C WBGT)	มาตรฐาน (C WBGT)
	2554	2555	2556	2557		
บริเวณเขตหลอม1	28.7	33.7	32.7	33.3	33	34
บริเวณเขตหลอม2	31.8	33.6	32.6	33.6		
เครื่องหล่อเหล็กแท่ง1	28.8	33.9	33.9	31.8	32	32
เครื่องหล่อเหล็กแท่ง2	29.6	33.6	33.0	30.0		
หน่วยผลิตเหล็ก1	33.2	32.2	33.3	33.7	32	30
หน่วยผลิตเหล็ก2	29.8	32.2	33.9	29.2		
ลานกองผลิตเหล็ก1	28.2	30.6	31.7	29.2	30	30
ลานกองผลิตเหล็ก2	29.1	30.0	30.7	29.0		

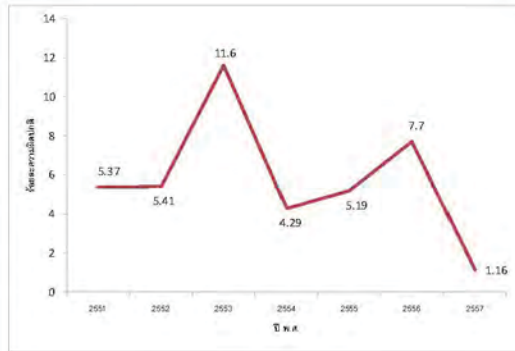
ตารางที่ 4.18 ระดับความรบกวนและผลกระทบต่อสุขภาพ

ดัชนีความรบกวน (C)	ระดับความรุนแรง	ผลกระทบต่อสุขภาพ
54 หรือมากกว่า	อันตรายร้ายแรง	อัมพาต
41-54	อันตราย	อัมพาต หรือเพี้ยนเสียง หรือหูอื้อ
32-41	ระวังอย่างสูง	อัมพาต หรือเพี้ยนเสียง หรือหูอื้อ
27-32	ระวัง	หูอื้อ

4.3 ผลกระทบต่อสุขภาพ

4.3.1 ความผิดปกติทางอก

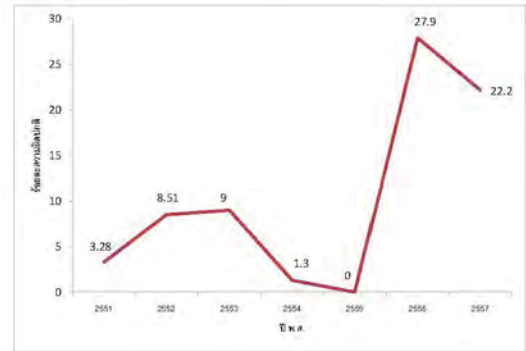
ความผิดปกติของทรวงอกของพนักงาน วัดโดยเอกซเรย์ทรวงอก (Chest X-Ray : CXR) เพื่อตรวจดูความผิดปกติอื่นที่เนื่องมาจากการรับสัมผัสฝุ่น ทำการตรวจวัดระหว่างปี 2551-2557 พบว่าพนักงานมีการผลการตรวจที่ผิดปกติสูงสุด ร้อยละ 11.6 ในปี 2553 และต่ำสุด ร้อยละ 1.16 ในปี 2557 มีแนวโน้มลดลงนับตั้งแต่ปี 2551 ซึ่งเป็นปีก่อนเริ่มดำเนินการขุดอ้างถึงการผลิ ดังภาพที่ 4.3



ภาพที่ 4.3 อัตราความผิดปกติของปอดจากการตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (Chest X-Ray : CXR)

4.3.2 ความผิดปกติของสมรรถภาพปอด

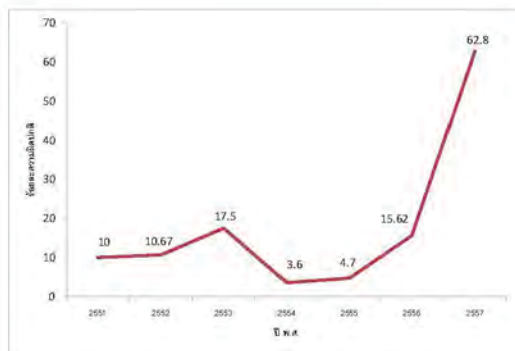
การตรวจสมรรถภาพปอดของพนักงาน เพื่อตรวจหาความผิดปกติอันเนื่องมาจากการรับสัมผัสฝุ่นละออง สารระเหยที่สามารถเข้าสู่ปอด ได้ และส่งผลต่อการทำหน้าที่ของปอด ระหว่างปี 2551-2557 พบว่าพนักงานมีการผลการตรวจสมรรถภาพปอดที่ผิดปกติสูงสุด ร้อยละ 27.9 ในปี 2556 และลดลงเหลือ ร้อยละ 22.2 ในปี 2557 แต่ยังคงสูงกว่าเมื่อเปรียบเทียบกับปี 2551 ซึ่งเป็นปีก่อนเริ่มดำเนินการขยายกำลังการผลิต แสดงดังภาพที่ 4.4



ภาพที่ 4.4 อัตราความผิดปกติของสมรรถภาพปอดของพนักงาน

4.3.3 ความผิดปกติของการได้ยิน

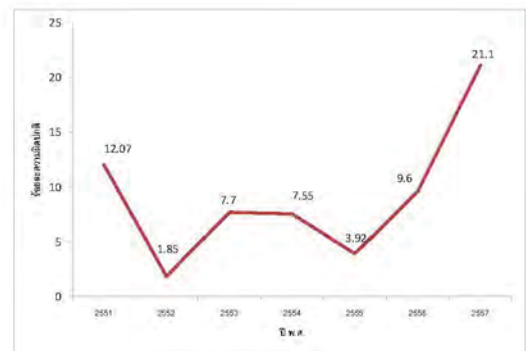
ความผิดปกติของการได้ยินของพนักงาน วัดโดยการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน เพื่อตรวจหาความผิดปกติอันเนื่องมาจากการรับสัมผัสเสียงจากการทำงานของพนักงาน ซึ่งทำการตรวจระหว่างปี 2551-2557 พบว่าพนักงานมีอัตราความผิดปกติของการได้ยินที่ผิดปกติสูงสุด ร้อยละ 62.8 ในปี 2557 ซึ่งมีแนวโน้มสูงขึ้นเรื่อยๆ จากร้อยละ 10 ในปี 2551 ซึ่งเป็นปีก่อนเริ่มดำเนินการขยายกำลังการผลิต ดังภาพที่ 4.5



ภาพที่ 4.5 อัตราความผิดปกติของสมรรถภาพการได้ยินที่ผิดปกติของพนักงาน

4.3.4 ความผิดปกติของคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG : Electrocardiogram)

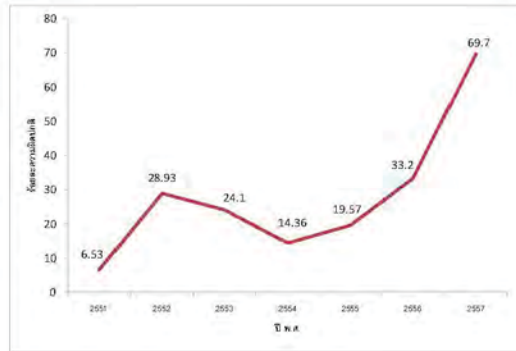
การตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจของพนักงาน เพื่อตรวจหาโอกาสเป็นโรคหัวใจขาดเลือด มากน้อยเพียงใด ซึ่งอาจมีสาเหตุมาจากการรับสัมผัสสิ่งต่าง ๆ ตลอดจนปัจจัยอื่น ๆ เช่น ความดันโลหิตสูง เบาหวาน ไขมันในเลือดสูง การสูบบุหรี่ ขาดการออกกำลังกายสม่ำเสมอ ความเครียด เป็นต้น อัตราความผิดปกติของคลื่นไฟฟ้าหัวใจของพนักงาน ระหว่างปี 2551-2557 พบว่าพนักงานมีการตรวจพบความผิดปกติสูงสุด ร้อยละ 21.1 ในปี 2557 และระหว่างปี 2552-2556 อัตราความผิดปกติต่ำกว่าเมื่อปี 2551 ซึ่งเป็นปีก่อนเริ่มดำเนินการขยายกำลังการผลิต ดังภาพที่ 4.6



ภาพที่ 4.6 อัตราความผิดปกติของพนักงานที่มีการตรวจวัดคลื่นหัวใจมีความผิดปกติ

4.3.5 ความผิดปกติของเม็ดเลือด

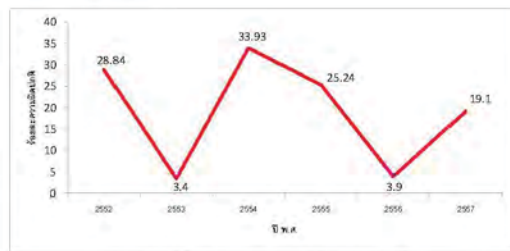
ความผิดปกติของเม็ดเลือดตรวจโดยวิธีการตรวจนับเม็ดเลือดอย่างสมบูรณ์ (Complete Blood Count :CBC) เพื่อตรวจองค์ประกอบทางกายภาพทุกชนิดของเม็ดเลือด ได้แก่ เม็ดเลือดแดง เม็ดเลือดขาว เม็ดเลือดแดงเม็ดเลือดขาวต่าง ๆ เช่น ความเข้มข้นของเม็ดเลือด จำนวนเม็ดเลือดขาว การติดเชื้อของเม็ดเลือดแดง เป็นต้น เพื่อบ่งชี้ถึงสภาวะการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ ของร่างกาย เช่น การติดเชื้อไวรัส จะมีเม็ดเลือดขาวต่ำ การติดเชื้อแบคทีเรียจะมีปริมาณเม็ดเลือดขาวสูง ซึ่งจะช่วยคัดกรองโรค หรือความผิดปกติบางอย่างได้ เช่น โรคโลหิตจาง โรคทาลัสซีเมีย รวมทั้งการรับสารพิษเข้าสู่ร่างกาย ผลการตรวจเม็ดเลือดของพนักงาน ระหว่างปี 2551-2557 พบว่าอัตราความผิดปกติของเม็ดเลือดมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น จนกระทั่งมีอัตราความผิดปกติสูงสุด ร้อยละ 69.7 ในปี 2557 ซึ่งเพิ่มมากขึ้นเมื่อเปรียบเทียบกับปี 2551 ซึ่งเป็นปีก่อนเริ่มดำเนินการขยายกำลังการผลิต ดังภาพที่ 4.7



ภาพที่ 4.7 อัตราความชุกความผิดปกติของมือของพนักงาน

4.3.6 ความดันโลหิตสูง

ความดันโลหิตสูงของพนักงาน ระหว่างปี 2552-2557 มีอัตราความชุกระหว่างร้อยละ 3.4 - 34 ดังภาพที่ 4.8



ภาพที่ 4.8 อัตราความชุกความดันโลหิตสูงของพนักงาน

4.3.7 ปริมาณเมงกานีสในเลือด

จากการตรวจวัดปริมาณเมงกานีสในเลือดของพนักงานระหว่างปี 2552-2556 แสดงถึงค่าเฉลี่ยที่ 4.19 พบว่ามีปริมาณเมงกานีสในเลือดมีค่าอยู่ระหว่าง <0.5-6.4 mEq/L มีค่าเฉลี่ยประมาณ 2.09 mEq/L โดยพนักงานส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ซึ่งกำหนดไว้มีค่าระหว่าง 1.7-2.4 mEq/L

คำนวณประมาณค่าอัตราส่วนความเสี่ยงสุขภาพได้เท่ากับ 0.87 ซึ่งประเมินได้ว่าพนักงานมีปริมาณเมงกานีสที่ผลกระทบต่อสุขภาพในระดับปานกลาง

ตารางที่ 4.19 ปริมาณเมงกานีสในเลือดของพนักงาน

ปี	ปริมาณเมงกานีส(mEq/L)			ควมเสี่ยงต่อสุขภาพ (ร้อยละ)
	ปริมาณเฉลี่ย	ต่ำสุด	สูงสุด	
2552	1.71	1.07	2.40	0
2553	3.22	1.80	5.10	82.29
2554	1.70	0.87	2.40	0
2555	1.70	0.87	2.40	0
2556	2.1	<0.5	6.4	33.1
ค่าเฉลี่ย	2.09	1.15	3.74	

4.3.8 การบาดเจ็บจากอุบัติเหตุ

จากการบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุระหว่างปี 2554-2557 ในพื้นที่โรงงาน พบว่ามีอุบัติเหตุเกิดขึ้น 33 ครั้งต่อปี โดยเป็นอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากงานอาคารสถานที่มากที่สุดคืออัตรา 10.25 ครั้งต่อปี ซึ่งแสดงดังตารางที่ 4.20

เมื่อจำแนกสถิติการเกิดอุบัติเหตุจำแนกตามสาเหตุเกิด พบว่ามาจากการตก ความร้อน ลมหรือไหม้ ซึ่งมีเป็นความร้อนที่มีแหล่งกำเนิดจากเตาหลอมเป็นส่วนมาก ซึ่งเกิดประมาณ 13.75 ครั้งต่อปี รองลงมาคือ การถูกของมีคมบาด ตัด หรือเฉือน ประมาณ 6 ครั้งต่อปี และถูกของแข็งกระแทกหรือชน ประมาณ 4.25 ครั้งต่อปี ดังแสดงในตารางที่ 4.20

ตารางที่ 4.20 สถิติการเกิดอุบัติเหตุจำแนกตามงานที่รับผิดชอบระหว่างปี 2554-2557

งานที่รับผิดชอบ	จำนวนอุบัติเหตุ(ครั้ง)				รวม (ครั้ง)	อัตราการเกิด (ครั้ง/ปี)
	2554	2555	2556	2557		
อาคาร	3	34	3	1	41	10.25
รถบรรทุก	2	14	0	1	17	4.25
ซ่อมบำรุง	0	12	11	1	24	6
ไฟฟ้า	0	9	0	0	9	2.25
อื่นๆ	1	19	1	0	21	5.25
Logistic	3	2	0	0	5	1.25
ขี้เถ้า	0	3	0	0	3	0.75
ถังน้ำ	0	2	1	0	3	0.75
ความผิดปกติ	0	0	0	2	2	0.5
ท่อส้วม	0	4	0	0	4	1
Trundler	0	0	0	0	0	0
คัตเตอร์	0	3	0	0	3	0.75
ทิวทัศน์	0	0	0	0	0	0
ความปลอดภัย	0	0	0	0	0	0
การผลิต	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งรวม	9	102	16	5	132	33

หมายเหตุ ปี 2554 เป็นสถิติอุบัติเหตุ ทั้ง Major และ Minor

ตารางที่ 4.21 สถิติการเกิดอุบัติเหตุจำแนกตามสาเหตุการบาดเจ็บระหว่างปี 2554-2557

สาเหตุการบาดเจ็บ	จำนวนอุบัติเหตุ(ครั้ง)				รวม (ครั้ง)	อัตราการเกิด (ครั้ง/ปี)
	2554	2555	2556	2557		
ถูกความร้อน	4	43	8	0	55	13.75
ถูกบาด ตัด หรือเฉือน	3	20	0	1	24	6
ถูกกระแทก	0	17	0	0	17	4.25
วัตถุเคลื่อนเข้าตา	0	2	1	0	3	0.75
ถูกพันหรือพัน	0	8	3	3	14	3.5
ถูกหนีบหรือบีบ	0	6	2	1	9	2.25
รถบรรทุกชน	0	1	0	0	1	0.25
ตกจากที่สูง	2	2	1	0	5	1.25
ไฟฟ้าไฟฟ้าช็อต	0	0	1	0	1	0.25
ถูกพื้นลื่น	0	0	0	0	0	0
อื่นๆ	0	3	0	0	3	0.75
รวมทั้งรวม	9	102	16	5	132	33

หมายเหตุ ปี 2554 เป็นสถิติอุบัติเหตุ ทั้ง Major และ Minor

4.4 สรุปผลการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมต่อสุขภาพ

ผลการประเมินสิ่งแวดล้อมด้านสุขภาพและผลกระทบต่อสุขภาพ แสดงถึงค่าเฉลี่ยที่ 4.22 ซึ่งพบว่าสิ่งแวดล้อมด้านสุขภาพและผลกระทบต่อสุขภาพอยู่ในระดับที่ยอมรับได้ (Responsible Dust) ที่ตรวจวัดได้ในพื้นที่โรงงานมีผลกระทบต่อสุขภาพในระดับต่ำ ขณะที่ความเสี่ยงมีผลกระทบต่อสุขภาพในระดับปานกลาง

ตารางที่ 4.22 สรุปสิ่งคุกคามต่อสุขภาพและระดับผลกระทบต่อสุขภาพ(ต่อ)

สิ่งคุกคามต่อ สุขภาพ	ปริมาณ/คุณภาพผลกระทบ	ระดับผลกระทบ				
		มากที่สุด	มาก	ปาน กลาง	น้อย	น้อย ที่สุด
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมงในชุมชน	ก่อนดำเนินการโครงการระดับเสียงทั่วไปเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq-24) มีค่าระหว่าง 49.9-61.0 เดซิเบล (dB) (dB) หลังดำเนินการ ระดับเสียงทั่วไปเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq-24) มีค่าระหว่าง 55.19-55.84 เดซิเบล (dB) ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด โดยมีค่าไม่เกิน 70 เดซิเบล (dB) ระดับเสียงเท่ากับระดับเสียงสันทนาการทั่วไป อาจมีผลกระทบให้เกิดความรำคาญหรือการรบกวนนอนหลับได้					✓
คุณภาพน้ำทิ้ง	คุณภาพน้ำทิ้งระหว่างนำที่ดินรอบๆ พื้นที่โครงการก่อนมีโครงการกับคุณภาพจากบ่อพักน้ำทิ้งของโรงงานหลังดำเนินการโครงการ มีค่าดัชนีคุณภาพน้ำ (Water Quality Index) อยู่ในระดับปานกลางเท่านั้น ยกเว้นบางพารามิเตอร์ เช่น ค่าบีโอดี (BOD) ที่พบว่าคุณภาพน้ำจากบ่อพักน้ำทิ้งโรงงานจะคุณภาพเสียมากกว่าน้ำผิวดิน					✓

ตารางที่ 4.21 สรุปสิ่งคุกคามต่อสุขภาพและระดับผลกระทบต่อสุขภาพ

ตั้งคำถามต่อ สุขภาพ	ปริมาณ, คุณภาพ ผลกระทบ	ระดับผลกระทบ				
		มาก ที่สุด	มาก	ปาน กลาง	น้อย	น้อย ที่สุด
ฟุ้งกระจาย (Iron Fume)	ปริมาณความเข้มข้นของฝุ่นเหล็ก เฉลี่ย เท่ากับ 0.17 มิลลิกรัม/ ลูกบาศก์เมตร อยู่ในเกณฑ์ มาตรฐานกำหนด ไม่เกิน 10 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ประมาณ ค่าอัตราส่วนความเสี่ยงสุขภาพได้ เท่ากับ 0.017 ซึ่งมีผลกระทบต่อ สุขภาพระดับน้อยมาก					✓
ฝุ่นซิลิกา (Silica)	ปริมาณฝุ่นซิลิกามีความเข้มข้น โดยเฉลี่ย 0.34 มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร ค่ามาตรฐานที่ ประมาณ 1.74 มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร ประมาณค่า อัตราส่วนความเสี่ยงสุขภาพได้ เท่ากับ 0.19 ซึ่งมีผลกระทบต่อ สุขภาพน้อยมาก					✓
ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง	ค่อนข้างต่ำเป็นโครงการ ระดับเสียง เฉลี่ยอยู่ที่ 78.9 เดซิเบล(เอ) ใน เวลากลางวัน และอยู่ระหว่าง 78.6 เดซิเบล(เอ) ในเวลากลางคืน เกือบ ค่าเนืง โครงการระดับความดัง ของเสียงเฉลี่ย มีค่าระหว่าง 68.9- 89.9 เดซิเบล(เอ) ค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 84.53 เดซิเบล (เอ) ระดับความดัง เสียงยังอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ไม่	✓				

ตารางที่ 4.21 สรุปสิ่งคุกคามต่อสุขภาพและระดับผลกระทบต่อสุขภาพ(ต่อ)

สิ่งคุกคามต่อสุขภาพ	ปริมาณ/คุณภาพผลกระทบ	ระดับผลกระทบ				
		มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
	เกิน 90 เดซิเบล(เอ) แต่จัดว่าเป็นระดับเสียงดังมาก สามารถส่งผลกระทบต่อสุขภาพจากการสูญเสียการได้ยินและรวมถึงโรคกล้ามเนื้อหัวใจขาดเลือด และความดันโลหิตได้					
เสียงสะสมที่ตัวบุคคล(TWA)	ระดับเสียงสะสมในตัวบุคคล อยู่ในช่วง 52.6 - 103.4 เดซิเบล(เอ) มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 88.2 เดซิเบล(เอ) อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดไม่เกิน 90 เดซิเบล(เอ) แต่จัดว่าเป็นระดับเสียงดังมาก สามารถส่งผลกระทบต่อสุขภาพจากการสูญเสียการได้ยินและรวมถึงโรคกล้ามเนื้อหัวใจขาดเลือด และความดันโลหิตได้		✓			
ความร้อน	ระดับความร้อน ได้ระหว่าง 30-33 °C WBGT) ซึ่งอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานระดับความร้อนสำหรับงานเบา งานปานกลาง และงานหนัก แต่สามารถส่งผลกระทบต่อผิวหนังและผิวหนังไหม้ได้			✓		
แมลงกาน้ำ	ระดับแมลงกาน้ำในเลือดของพนักงาน มีพนักงานร้อยละ 82.9 ที่มีค่าแมลงกาน้ำในเลือดเกินเกณฑ์มาตรฐาน และในปี 2556 ตกลงเหลือร้อยละ 33.1			✓		

บทที่ 5

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสุขภาพ

จากการประเมินสิ่งคุกคามต่อสุขภาพ และผลกระทบต่อสุขภาพตามขอบเขตการประเมินผลกระทบสุขภาพที่กำหนดขึ้น พบว่าสิ่งคุกคามสุขภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ คุณภาพเสียง และคุณภาพน้ำ ซึ่งประชาชนวิพากษ์วิจารณ์ว่า จะได้รับผลกระทบต่อสุขภาพนั้น จากการวิเคราะห์ผลกระทบแล้ว สิ่งคุกคามต่อสุขภาพดังกล่าวนี้มีผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนในชุมชนอยู่ในระดับน้อยมากและไม่แตกต่างจากก่อนดำเนินโครงการขุดทำถังการหลัด ส่วนพนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการนั้น พบว่าสิ่งคุกคามต่อสุขภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียงและความร้อน อยู่ในระดับที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพในระดับปานกลางจนถึงระดับมาก โดยเฉพาะเสียง และฝุ่นขนาดเล็กที่สามารถเข้าสู่และสะสมในถุงลมปอดได้ (Respirable Dust) เป็นสิ่งคุกคามต่อสุขภาพที่มีผลกระทบต่อสุขภาพในระดับมาก ซึ่งจะพบว่าพนักงานมีปัญหาสุขภาพหลายด้าน ตามมาเนื่องจากสิ่งคุกคามต่อสุขภาพดังกล่าว ได้แก่ ความผิดปกติการได้ยิน ความผิดปกติสมรรถภาพปอด ความผิดปกติเกี่ยวกับระบบไหลเวียนโลหิตและหลอดเลือด นอกจากนี้ยังมีความไม่ปลอดภัยเกี่ยวกับอุบัติเหตุ ซึ่งมีทั้งอุบัติเหตุเล็กน้อย แต่ก็มีอัตราการเกิดค่อนข้างสูง ดังนั้นจึงนำเสนอมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสุขภาพแก่พนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการดังกล่าวที่ 5.1 ดังนี้

ตารางที่ 5.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสุขภาพพนักงาน

สิ่งคุกคามสุขภาพ	วิธีการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสุขภาพ
คุณภาพอากาศ - ฝุ่นขนาดเล็ก (Total Dust) - ฝุ่นหายใจได้ (Respirable Dust) - ฝุ่นเหล็ก (Iron Fume) - ฝุ่นซิลิกา (Silica)	- ควบคุมค่าอัตราการระบายมลพิษทางอากาศของ ฝุ่นละออง (Total Loading) ไม่ให้เกินกว่า 2.96 กรัม/วินาที ให้เป็นไปตามเกณฑ์ค่าอัตราการระบายของมลพิษจากการ ขุดเจาะถาวร กัมมันตรังสี - ติดตั้งปล่อง (Stack) ระบายมลพิษทางอากาศ ให้มีความสูงไม่น้อยกว่า 30 เมตร - ติดตั้งอุปกรณ์บำบัดมลพิษทางอากาศแบบถุงกรอง (Bag Filter)

ตารางที่ 5.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสุขภาพพนักงาน (ต่อ)

สิ่งคุกคามสุขภาพ	วิธีการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสุขภาพ
	- จัดให้มีระบบระบายอากาศภายในอาคาร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายอากาศภายในอาคารให้เป็นไปตามมาตรฐานการออกแบบและกฎหมายควบคุมอาคารหรือกฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง - ติดตั้งระบบระบายมลพิษทางอากาศ (Roof Canopy Hood) - พนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ท่าหลอม ซ่อมบำรุงท่าหลอม บริเวณดังกล่าวมีความเข้มข้นของฝุ่น Respirable Dust สูงกว่าบริเวณอื่น พนักงานควรสวมอุปกรณ์ป้องกันระบบทางเดินหายใจที่สามารถป้องกันฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอนได้ เช่น หน้ากากอนามัยชนิดกรอง 3 ชั้น หรือ หน้ากากอนามัยชนิด P95 จะดีที่สุด - พนักงานที่มีโรคประจำตัวเรื้อรัง เช่น โรคหัวใจ โรคหลอดเลือด โรคความดัน โรคระบบทางเดินหายใจ โรคภูมิแพ้ โรคหอบหืด ควรหลีกเลี่ยงสัมผัสฝุ่นละอองในบริเวณที่เป็นระยะเวลานาน
ระดับเสียง - เสียงทั่วไปเฉลี่ย 8 ชั่วโมง - เสียงสะสมที่ตัวบุคคล	- กำหนดแผนตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance Program) สำหรับเครื่องจักรและอุปกรณ์การผลิตต่างๆ ให้สามารถทำงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพและไม่เป็นแหล่งกำเนิดเสียงดัง - กำหนดวิธีการทำงานของพนักงานชั่วคราวในการป้องกันหลีกเลี่ยงเข้าท่าหลอมที่มีระยะน้อยกว่า 50 เซนติเมตร จากปากเตาเพื่อเป็นการลดเสียงดังที่เกิดจากการกระทบของเศษเหล็ก - จัดทำคู่มือการปฏิบัติงานของพนักงานในแต่ละแผนกเพื่อลดกิจกรรมการก่อให้เกิดเสียงดังในขณะปฏิบัติงานให้ลดน้อยลง - พิจารณาจัดหาพื้นที่หรือเครื่องเสียงในบริเวณพื้นที่ที่ก่อให้เกิดเสียงดังเกินเกณฑ์มาตรฐาน และมีผลกระทบต่อสุขภาพของพนักงาน เช่น บริเวณพัดลมดูดอากาศ (Blower) ของ ระบบชักฝุ่น (Bag Filter) เป็นต้น

ตารางที่ 5.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสุขภาพพนักงาน (ต่อ)

สิ่งคุกคามสุขภาพ	วิธีการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสุขภาพ
	- กำหนดพื้นที่กันชน (Buffer Zone) เพื่อลดความเสี่ยงของ โรงงานให้มีความกว้างเพียงพอและปลอดภัยไว้สำหรับบริเวณ ริมรั้วรอบโครงการเพื่อป้องกันไม่ให้เสียงดังรบกวนชุมชน - พนักงานทุกคนที่ทำงานในอาคารผลิตต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันเสียงดัง เช่น Ear plug หรือ Ear muff โดยต้องจัดหาให้ฟรีเจ้าหน้าที่ปลอดภัย(จป.) หรือบุคคลที่ได้รับการมอบหมายดำเนินการบังคับให้พนักงานทุกคนที่ปฏิบัติงานในอาคารผลิตต้องใส่หูฟังป้องกันเสียงดังอย่างเคร่งครัด - พนักงานที่เป็นโรคความดัน หัวใจและหลอดเลือด และมีความผิดปกติเกี่ยวกับการได้ยินควรหลีกเลี่ยงการสัมผัสเสียงดังมาก โดยการ ไม่ปฏิบัติงานที่ยังมีเสียงดังต่อเนื่องดังต่อไปนี้ - จัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน (Hearing Conservation Program) โดยผู้เชี่ยวชาญและมีการบังคับใช้อย่างจริงจัง และต้องมีการปรับปรุงแก้ไขเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง - พนักงานที่จะต้องปฏิบัติงานในบริเวณที่มีเสียงดังต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) หรือที่ครอบหู (Ear Muff) ตลอดระยะเวลาที่ปฏิบัติงาน - โครงการให้มีระบบการตรวจสอบและดูแลให้พนักงานสวมใส่หูฟังป้องกันเสียงดังส่วนบุคคลและปฏิบัติตาม โดยกำหนดให้หัวหน้างาน หัวหน้ากะ และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ เป็นผู้รับผิดชอบ - กำหนดระยะเวลาการทำงานให้พนักงานทำงานต่อเนื่องไม่เกิน 8 ชั่วโมงในบริเวณท่าหลอม และบริเวณเครื่องคัดแยกเหล็กอย่างเคร่งครัดเนื่องจากบริเวณที่มีเสียงดังระดับ 90 เดซิเบล(เอ) - จัดให้มีการตรวจวัดประสิทธิภาพการได้ยินของพนักงานเป็นประจำทุกปีควบคู่ไปกับการตรวจสุขภาพประจำปี

ตารางที่ 5.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

สิ่งคุกคามสุขภาพ	วิธีการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสุขภาพ
ความร้อน	<ul style="list-style-type: none"> - จัดตั้งระบบระบายอากาศ ในบริเวณที่เป็นแหล่งกำเนิดความร้อน ได้แก่ บริเวณอาคารคอนกรีตหล่อในที่แบบ เป็นชั้น เพื่อระบายอากาศร้อน ซึ่งระบบระบายอากาศจะเป็นแบบธรรมชาติ การระบายอากาศแบบเฉพาะที่ หรือการติดตั้งระบบดูดอากาศที่จุดกำเนิด - จำกัดระยะเวลาการปฏิบัติงานในที่ของพนักงาน โดยเฉพาะบริเวณอาคารคอนกรีตหล่อในที่แบบ เป็นชั้น เพื่อลดเวลาการทำงานสัมผัสกับความร้อนอย่างอ่อนแอ - จัดเลือกพนักงานที่มีสุขภาพแข็งแรงมาปฏิบัติงาน ผู้ที่มีเป็นโรคความดัน โรคหัวใจและหลอดเลือดควรหลีกเลี่ยงการปฏิบัติงานในบริเวณที่มีความร้อนสูง - พนักงานควรสวมอุปกรณ์ป้องกันความร้อนทุกครั้งที่ปฏิบัติงาน
อุบัติเหตุ	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้พนักงานทุกคนปฏิบัติงานภายใต้ 5 ส. เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ - จัดทำคู่มือความปลอดภัยให้กับพนักงาน เพื่อลดอุบัติเหตุในการทำงาน เช่น <ul style="list-style-type: none"> ○ อุบัติเหตุ สลัด หกล้ม และการปีนขึ้น ○ การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ○ การเคลื่อนย้ายวัสดุ การยกและเคลื่อนย้ายวัสดุอย่างปลอดภัยตามหลักการศาสตร์ ○ การใช้ถังดับเพลิง ○ การเชื่อมตึงค้ำฟ้า ○ การทำงานกับหินหรือกระจก ○ การใช้เครื่องมือไฟฟ้า ○ สัญญาณและเครื่องหมายความปลอดภัย ○ การทำงานกับอุปกรณ์ไฟฟ้าและเครื่องจักร ○ อันตรายในโรงงาน

ตารางที่ 5.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

สิ่งคุกคามสุขภาพ	วิธีการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสุขภาพ
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีห้องพยาบาล เครื่องดื่ม และเวชภัณฑ์ยามฉุกเฉินที่ดูแลรักษา - พิจารณามอบพนักงานที่ต่ออายุสัญญาจ้างงานที่เป็นอันตราย ความสำคัญของการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล วิธีการใช้งานและสมรรถนะอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
การตรวจสุขภาพ	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้มีการตรวจสุขภาพพนักงานก่อนเข้าทำงานและโครงการจะต้องสรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปีของพนักงานที่เกี่ยวข้องกับการผลิต อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง รายการตรวจสุขภาพที่ควรพิจารณาจะเป็นดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจเอกซเรย์ทรวงอกฟิล์มใหญ่ (Chest X-ray) - สมรรถภาพการได้ยิน (Hearing Test) - สมรรถภาพปอด (Lung Function Test) - ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG) - ความดันโลหิต - การตรวจนับเม็ดเลือดอย่างสมบูรณ์ (Complete Blood Count :CBC) - เมื่อพนักงานที่มีความผิดปกติตามรายการที่ตรวจข้างต้น ควรให้หยุดพักจากงานปกติ หรือปรับเปลี่ยนงานเบาๆตามคำแนะนำทางการแพทย์ เช่น ผู้ที่มีความผิดปกติเกี่ยวกับการได้ยิน ควรหยุดพัก หรือ เปลี่ยนไปทำงานเบาๆในบริเวณที่มีเสียงดังน้อยกว่า และควรมีมาตรการบังคับให้พนักงานที่มีความผิดปกติของผลการตรวจข้างต้นสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างเคร่งครัด

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก.

คณะทำงานเพื่อคํานึงงานจัดการด้านสิ่งแวดล้อม ที่องค์การอนามัย

ภาคผนวก ค.

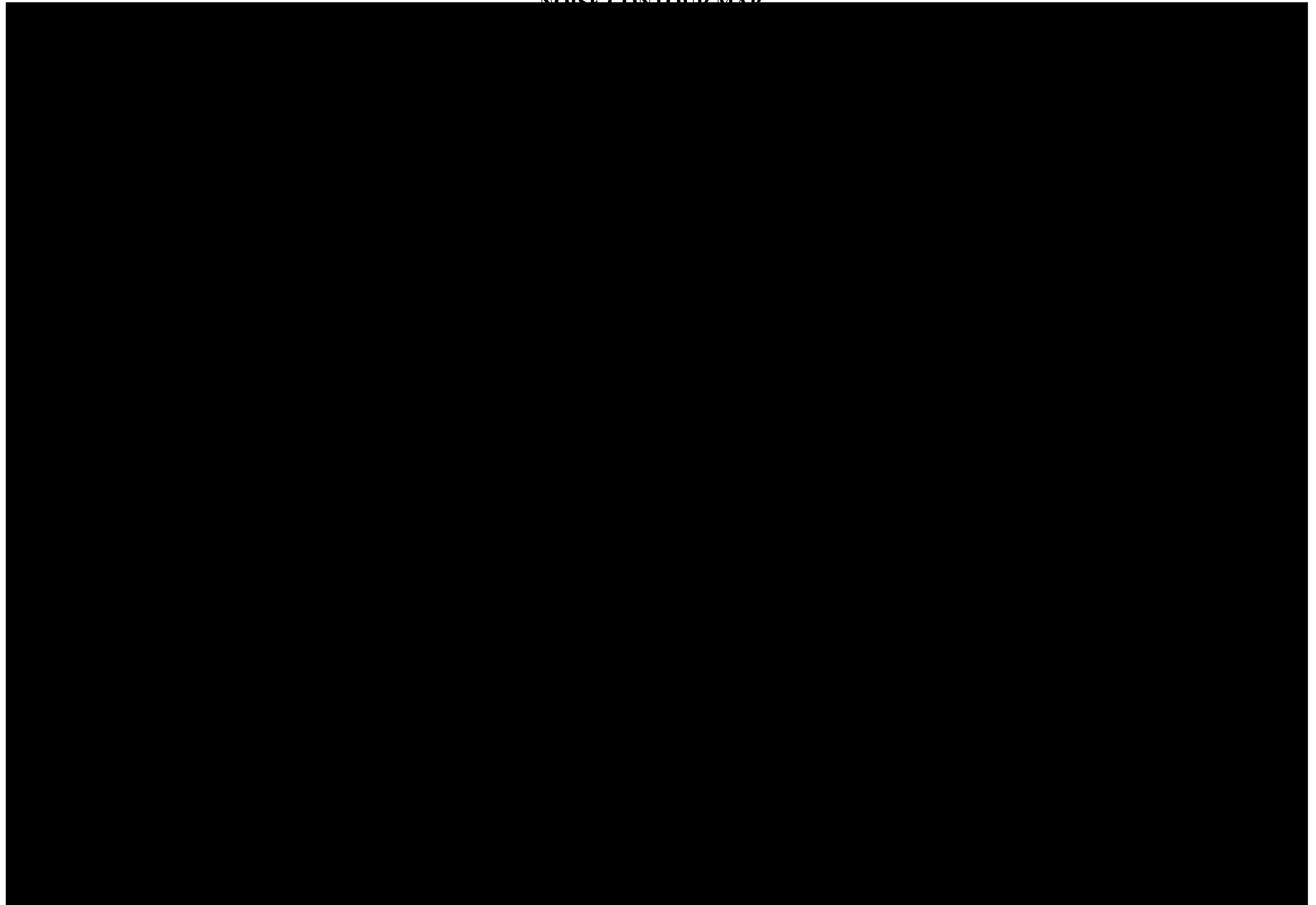
ภาพประกอบการประชุมเพื่อติดตามการดำเนินการจัดการสิ่งแวดล้อม
และความวิตกกังวลของประชาชนต่อการจัดการสิ่งแวดล้อมของโครงการ

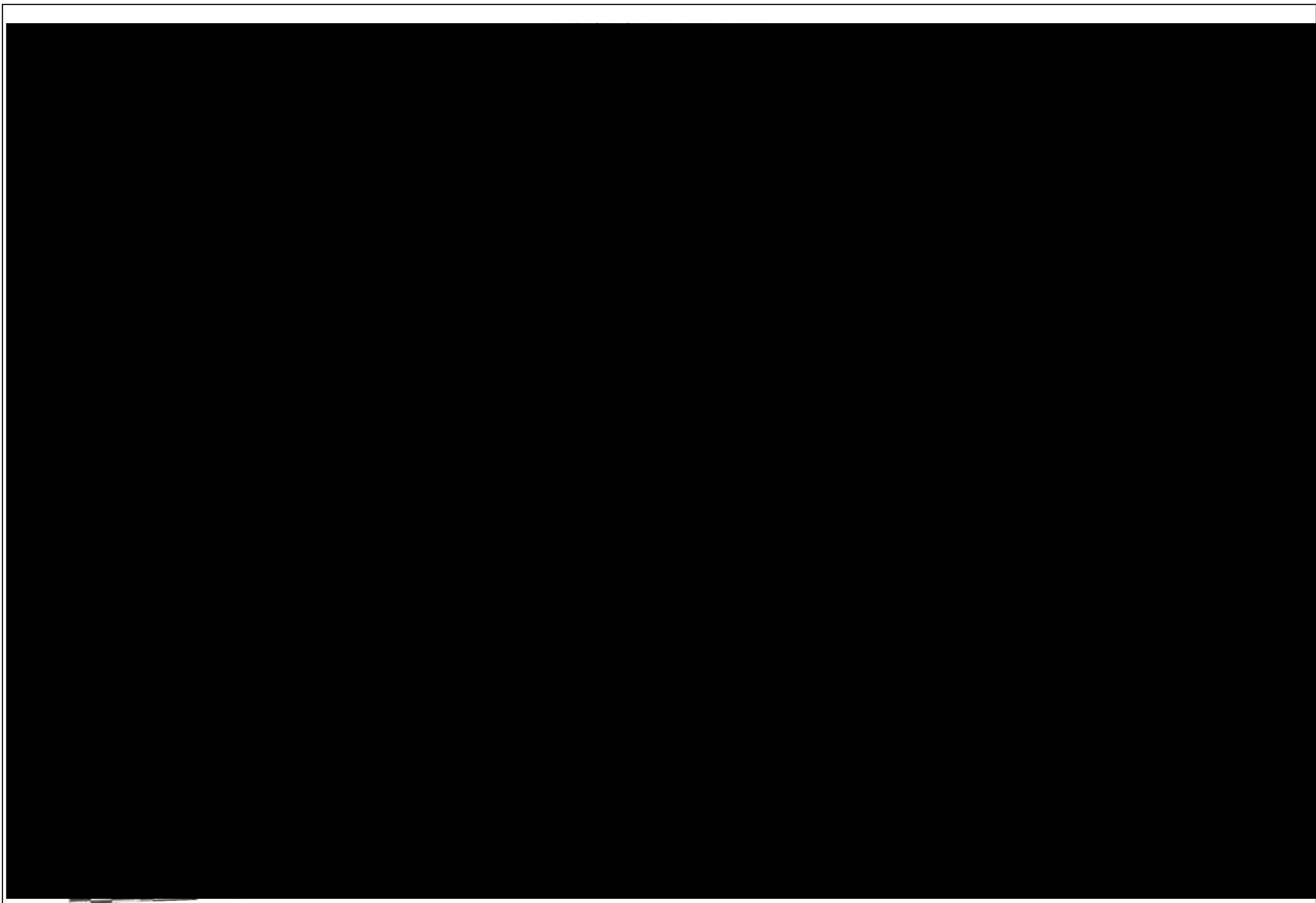


ภาคผนวกที่ 46

Noise Contour Map

NOISE CONTOUR MAP





NOISE CONTOUR MAP



