

ภาคผนวก จ-6 : แผนผังแสดงเส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)

การตรวจวัดและจัดทำเส้นระดับความดังของเสียงในสถานประกอบการ
บริษัท เซ้าท์ ซีดี ปีโตรเคมี จำกัด

การดำเนินงานตรวจวัดและจัดทำเส้นระดับความดังของเสียงในสถานประกอบการ ของบริษัท เซ้าท์ ซีดี ปีโตรเคมี จำกัดระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2562 สามารถสรุปรายละเอียดการตรวจวัดได้ดังตาราง

สถานี	เลขที่ตัวอย่าง	พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด
การตรวจวัดและจัดทำเส้นระดับความดังของเสียงในสถานประกอบการ - Process Area 1 Floor - Process Area 2 Floor - Process Area 3 Floor - Process Area 4 Floor - Process 2 Area 1 Floor - Process 2 Area 2 Floor - Process 2 Area 3 Floor - Process 2 Area 4 Floor - Utility Area	1965868-1	Noise Contour	26 ก.ค. 62

การดำเนินงานตรวจวัดและจัดทำเส้นระดับความดังของเสียงในสถานประกอบการ บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรฐานที่หน่วยงานราชการกำหนดหรือวิธีที่ได้รับการยอมรับจากหน่วยงานราชการ โดยมีรายละเอียดดังตาราง

พารามิเตอร์	อุปกรณ์/วิธีการตรวจวัด	วิธีการอ้างอิง
การตรวจวัดและจัดทำเส้นระดับความดังของเสียงในสถานประกอบการ Noise Contour	Integrate Sound Level Meter	OSHA

สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

➤ การตรวจวัดและจัดทำเส้นระดับความดังของเสียงในสถานประกอบการ

จากการตรวจวัดและจัดทำเส้นระดับความดังของเสียงในสถานประกอบการ (Noise Contour) ในวันที่ 26 กรกฎาคม พ.ศ. 2562 จำนวน 9 พื้นที่ ได้แก่ บริเวณ Process Area 1 Floor, บริเวณ Process Area 2 Floor, บริเวณ Process Area 3 Floor, บริเวณ Process Area 4 Floor, บริเวณ Process 2 Area 1 Floor, บริเวณ Process 2 Area 2 Floor, บริเวณ Process 2 Area 3 Floor, บริเวณ Process 2 Area 4 Floor และบริเวณ Utility Area พบว่า มีระดับความดังของเสียงอยู่ในช่วงระหว่าง 63.0-89.8 เดซิเบล(เอ)

จากผลการดำเนินการตรวจวัดเสียง และจัดทำผังแสดงเส้นระดับเสียง (Noise Contour) ดังกล่าว ทำให้ทราบถึงลักษณะการกระจายของเสียงในแต่ละบริเวณได้อย่างชัดเจน สามารถนำผังแสดงเส้นระดับเสียงดังกล่าวไปใช้ในการวางแผนจัดการและควบคุมเสียงได้เป็นอย่างดี ซึ่งตามประกาศกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2549 กำหนดให้นายจ้างจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบการในกรณีที่สภาวะการทำงานในสถานประกอบการมีระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานแปดชั่วโมงตั้งแต่แปดสิบห้าเดซิเบลเอขึ้นไป ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่อธิบดีประกาศกำหนด

ดังนั้น นายจ้างควรจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยินเป็นลายลักษณ์อักษรในกรณีที่สภาวะการทำงานในสถานประกอบการมีระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานแปดชั่วโมงตั้งแต่แปดสิบห้าเดซิเบลเอขึ้นไปตามหลักเกณฑ์ในประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2561 เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำมาตรการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบการ

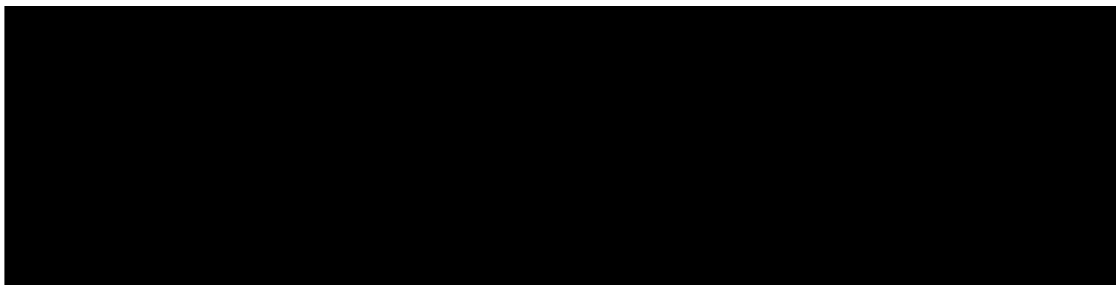
ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

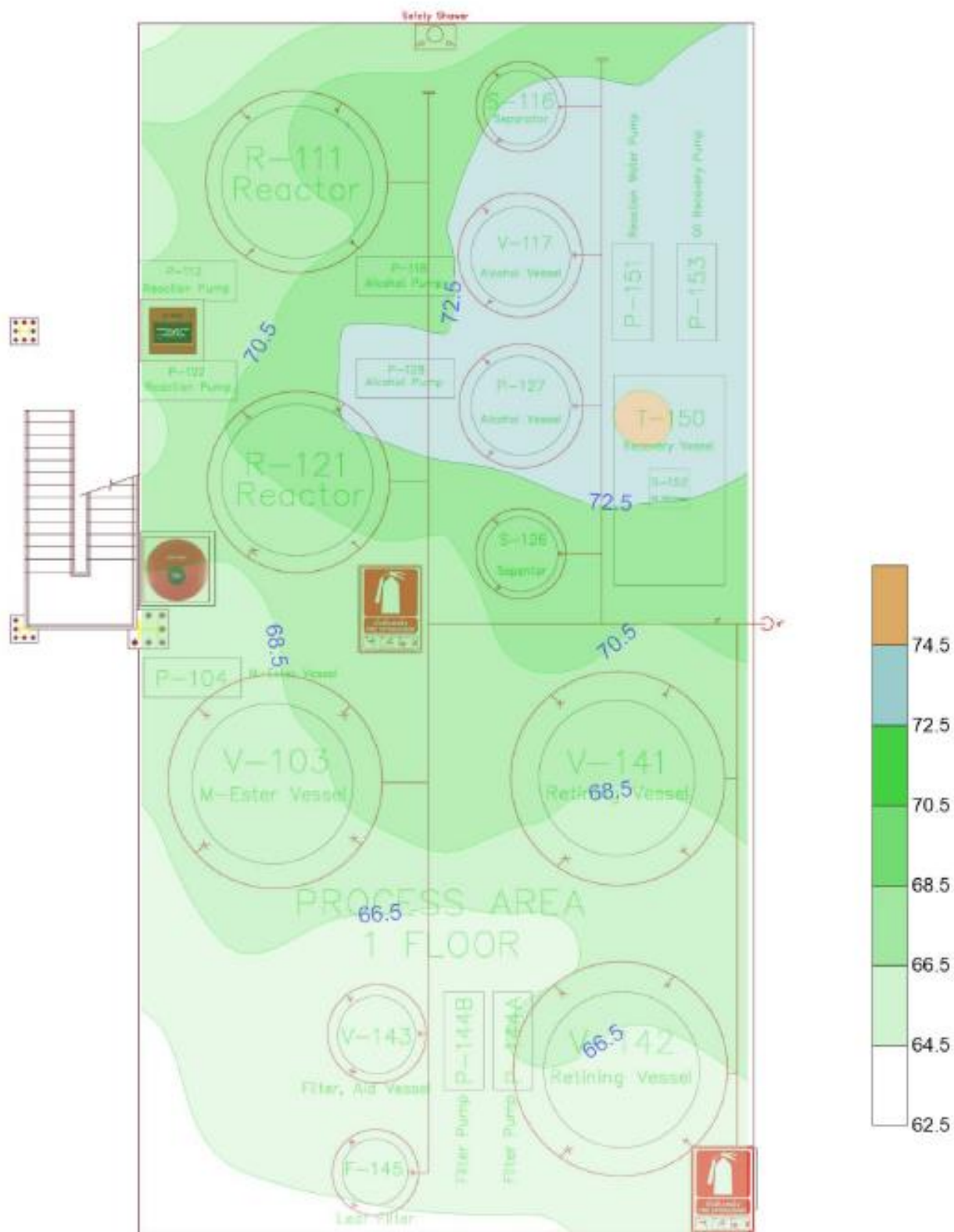
- นำแผนผังแสดงเส้นระดับเสียงของแต่ละพื้นที่ไปติดหรือแสดงไว้ในบริเวณที่เห็นได้ชัด
- จัดให้ลูกจ้างสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่สามารถลดระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานแปดชั่วโมงเหลือน้อยกว่าแปดสิบห้าเดซิเบลเอ
- จัดอบรมให้ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโครงการอนุรักษ์การได้ยิน ความสำคัญของการทดสอบสมรรถภาพการได้ยิน อันตรายของเสียงดัง การควบคุมป้องกันและการอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล แก่ลูกจ้างที่ทำงานในบริเวณที่มีระดับเสียงดังที่ได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานแปดชั่วโมงตั้งแต่แปดสิบห้าเดซิเบลเอขึ้นไป และลูกจ้างที่เกี่ยวข้องในสถานประกอบการ
- ควรมีการทบทวนผังแสดงการกระจายเสียงใหม่หากพบว่าการเคลื่อนย้าย ปรับปรุง หรือติดตั้งเครื่องจักรที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียงเพิ่มเติม ทั้งนี้ เพื่อให้มีผังแสดงระดับเสียงมีความทันสมัยสามารถใช้อ้างอิงได้ หรืออาจกำหนดให้มีการทบทวนลักษณะการกระจายของเสียงอยู่เป็นระยะทุก 3 ปี หรือ 5 ปี เป็นต้น

- ให้ความสนใจต่อสุขภาพอนามัยด้านการได้ยินของพนักงานที่ปฏิบัติงานในส่วนที่มีเสียงดังเกินมาตรฐานเป็นพิเศษ โดยพนักงานส่วนนี้ต้องได้รับการตรวจสอบรรถภาพการได้ยินเป็นประจำทุกปี และควรเปรียบเทียบผลการตรวจสุขภาพในปัจจุบันเทียบกับผลในอดีตด้วย

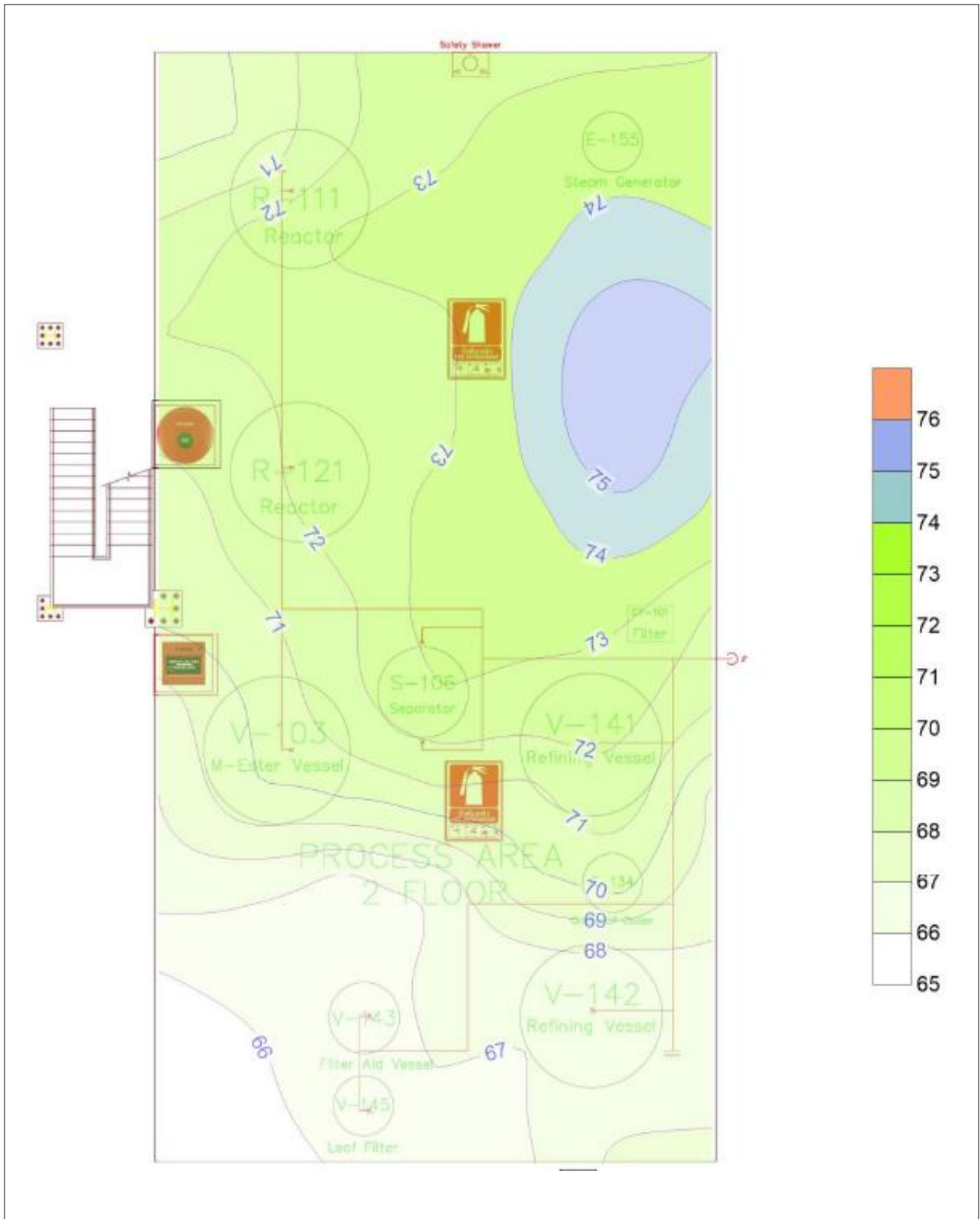
ผลการตรวจวัดระดับความดังของเสียงในสถานประกอบการ (Noise Contour)

พื้นที่	ระดับเสียง dB(A)	
	ค่าต่ำสุด (Lmin)	ค่าสูงสุด (Lmax)
Process Area 1 Floor	63.0	75.2
Process Area 2 Floor	65.1	76.0
Process Area 3 Floor	64.9	84.5
Process Area 4 Floor	69.5	89.8
Process 2 Area 1 Floor	64.0	76.9
Process 2 Area 2 Floor	65.4	79.9
Process 2 Area 3 Floor	63.9	77.9
Process 2 Area 4 Floor	71.0	84.3
Utility Area	74.6	87.8

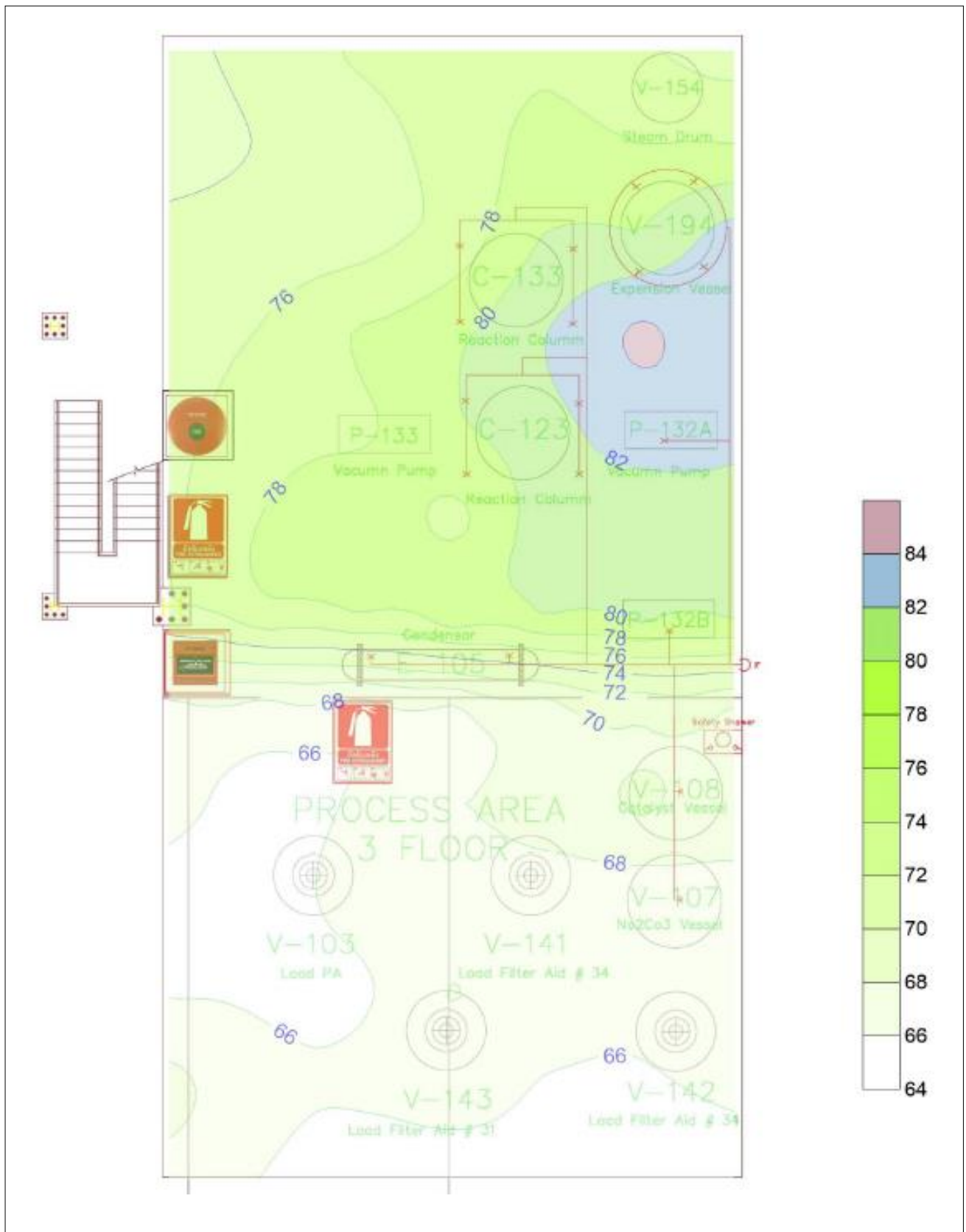




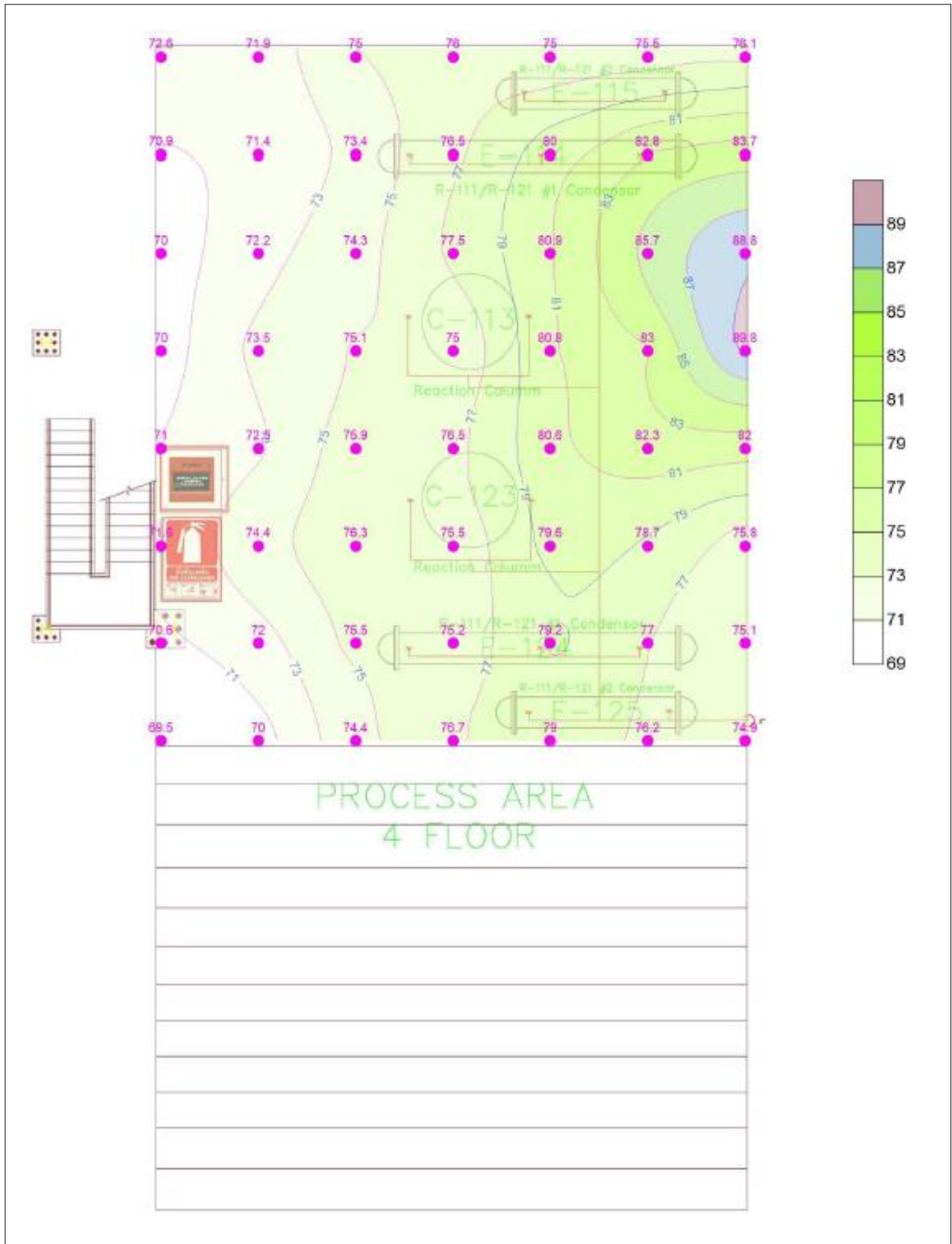
แผนผังเส้นระดับความดังของเสียง บริเวณ Process Area 1 Floor



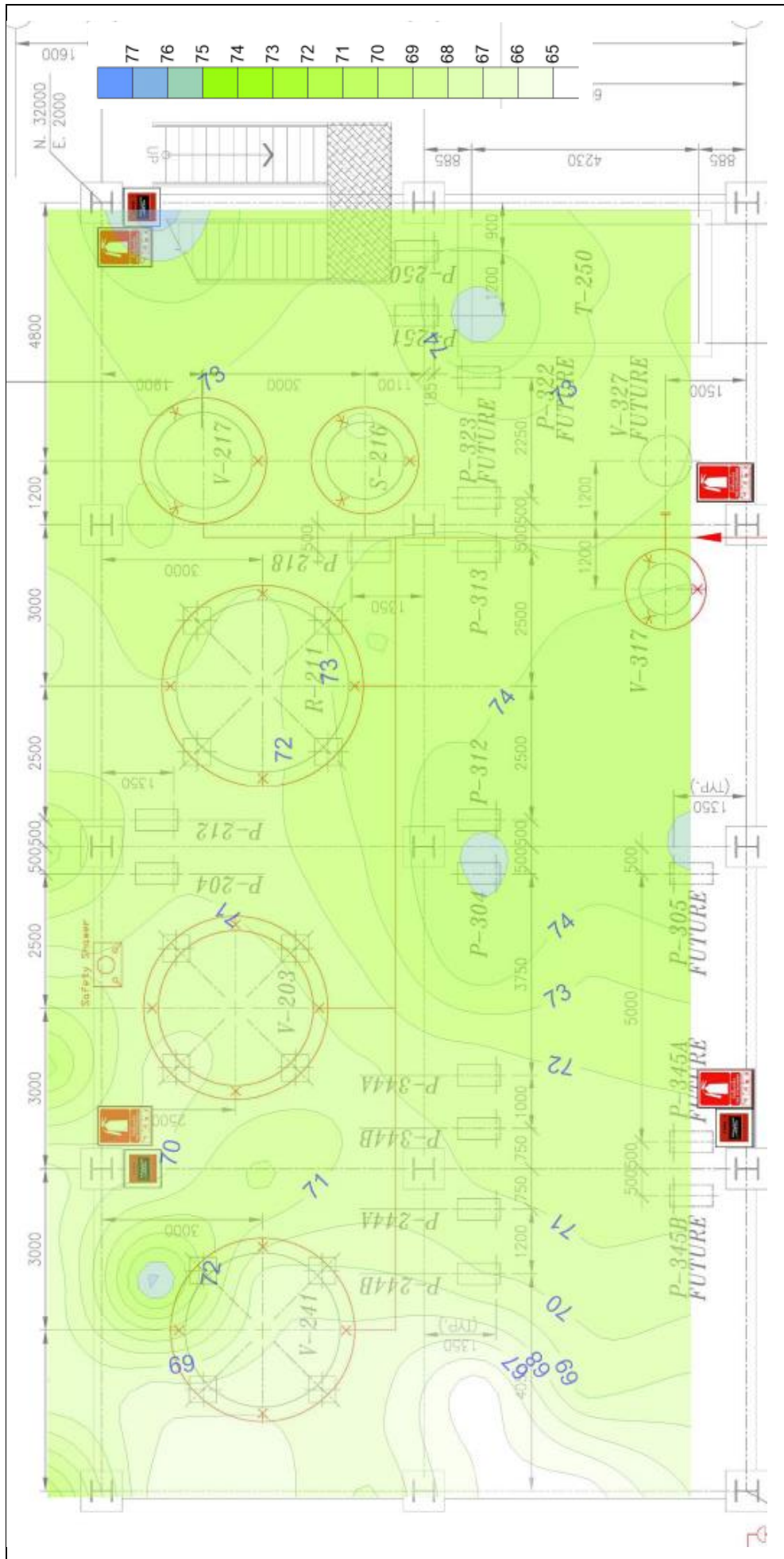
แผนผังเส้นระดับความดังของเสียง บริเวณ Process Area 2 Floor



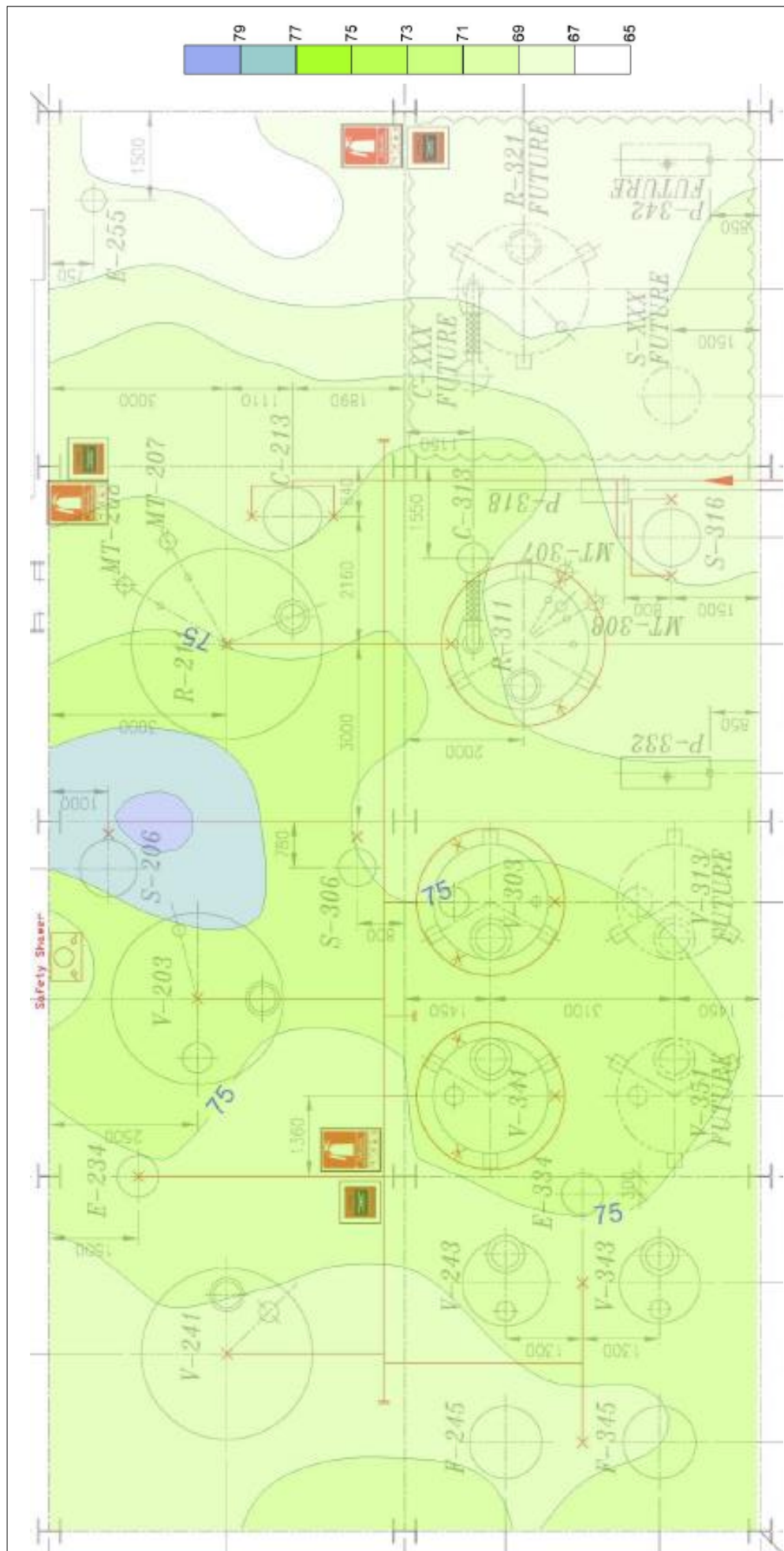
แผนผังเส้นระดับความดังของเสียง บริเวณ Process Area 3 Floor



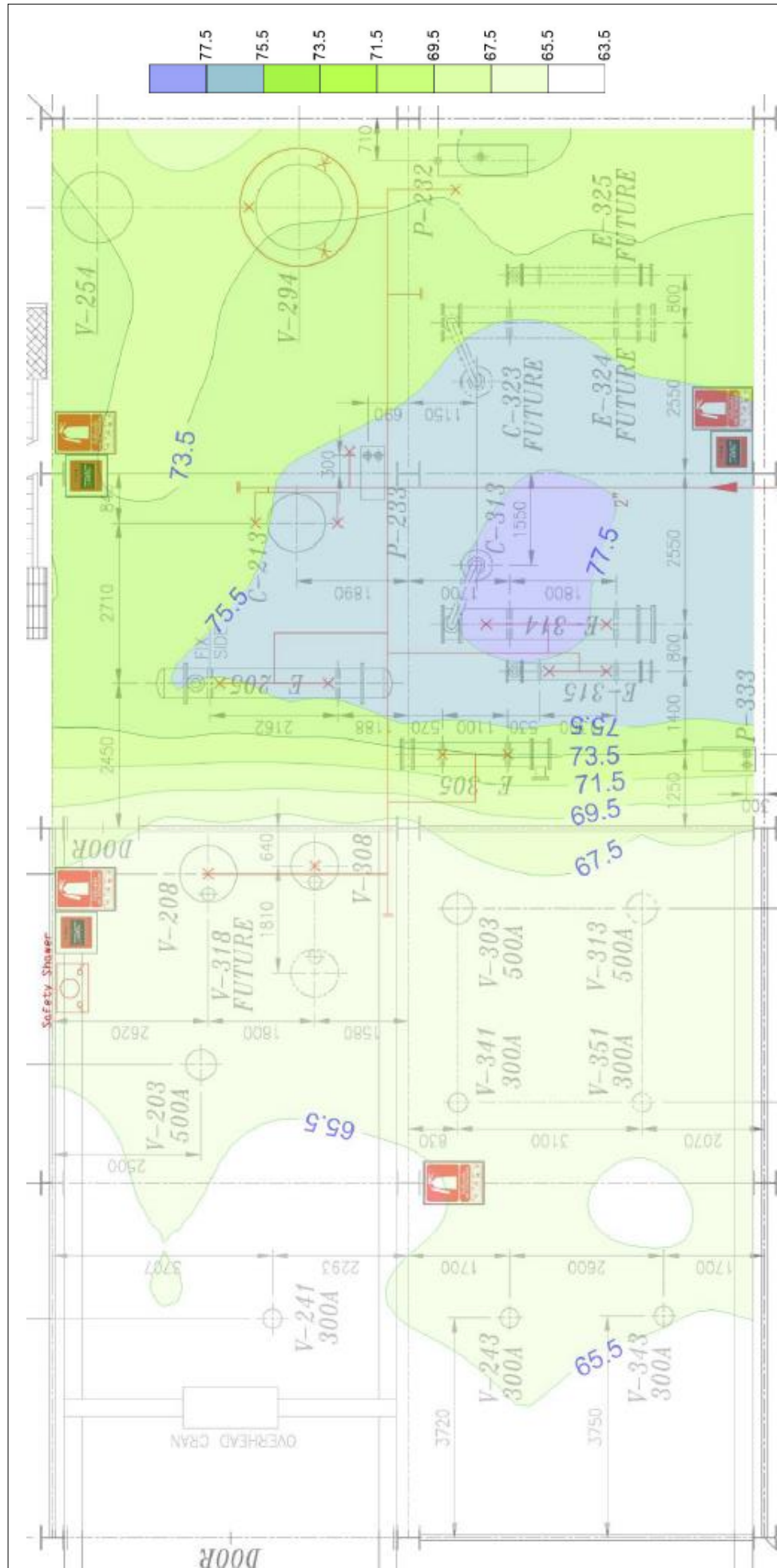
แผนผังเส้นระดับความดังของเสียง บริเวณ Process Area 4 Floor



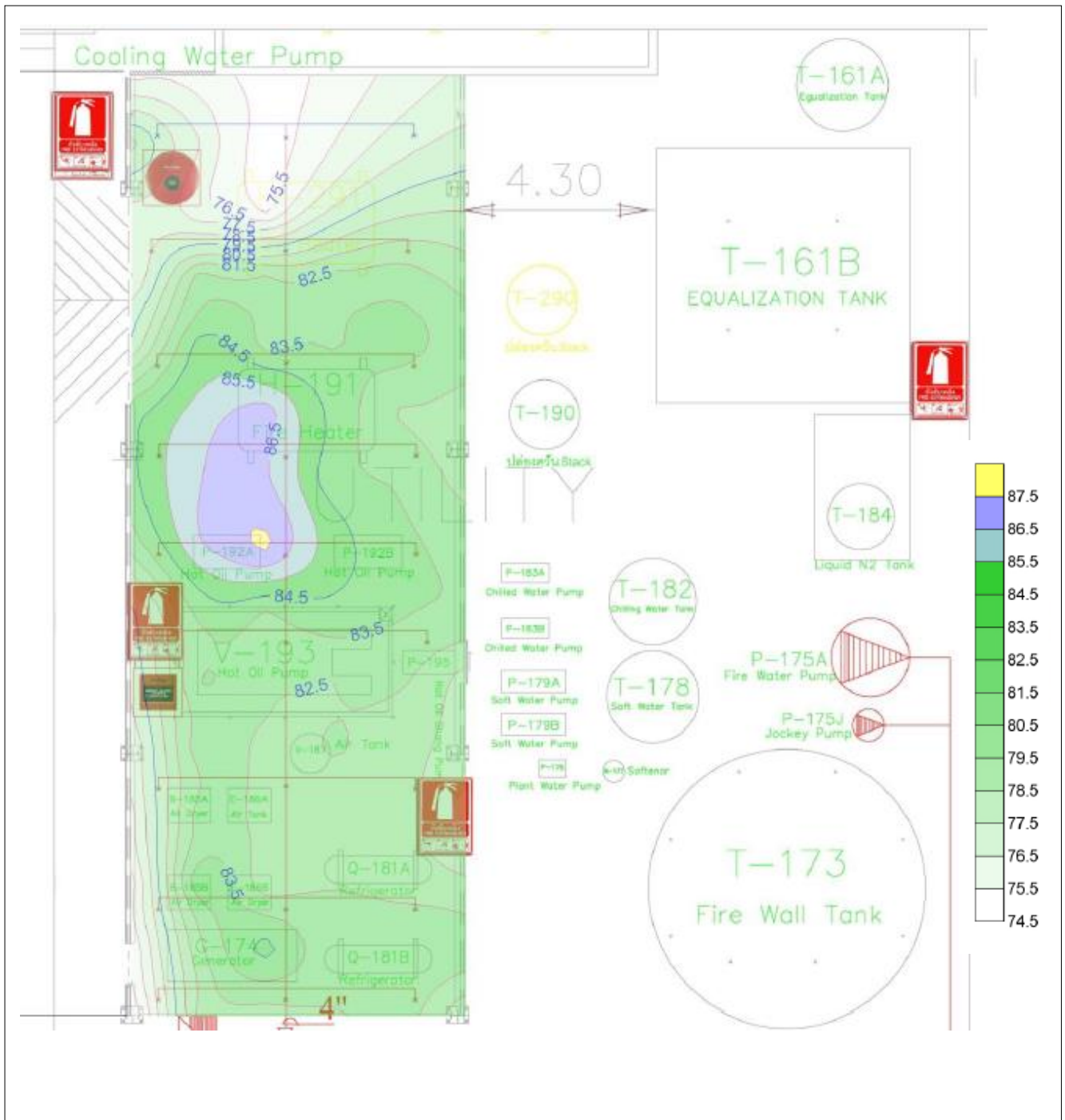
แผนผังเส้นระดับความดังของเสียง บริเวณ Process 2 Area 1 Floor



แผนผังเส้นระดับความต้งของเสียง บริเวณ Process 2 Area 2 Floor



แผนผังเส้นระดับความดังของเสียง บริเวณ Process 2 Area 3 Floor



แผนผังเส้นระดับความดังของเสียง บริเวณ Utility Area

ภาคผนวก จ-7 : เอกสารการสั่งซื้อน้ำดิบ

INVOICE

ORIGINAL

EASTERN PRO WATERSUPPLY CO.,LTD.

323 Moo 8, SAI-EK RD., T.MABKHA,

Invoice No. R 057/22

A.NIKHOMPATTANA, RAYONG. 21180

TEL.(038) 018 900-1 ,(038) 636 089 BKK.(02) 664 2180-4 TAX ID NO. 0 2155 49001 80 1

Customer

Name	SOUTH CITY PETROCHEM CO.,LTD
Address	258 SOI PATANAKARN 30 PATANAKARN ROAD, SUANLUANG, SUANLUANG BANGKOK 10250 (HEAD OFFICE) TAX ID NO.0 1055 44062 35 7

Date	21/6/2022
Order No.	
Ref.	

QTY	Description	Unit Price	Total
3528	WATER SUPPLY(cu.m.) -DISCOUNT 3% ได้งาน พ.ค. 65 = 3012 สิ.ช. 65 = 3528 = 516 METER THIS TIME 757543 METER LAST TIME 754015	15.00	52,920.00 1,587.60
		= 3528 (พ.ค < สิ.ช. = 516)	

กรุณาชำระค่าน้ำภายใน 15 วัน นับจากที่ลงในใบแจ้งหนี้
ส่วนลดการค้าจำนวน 3% จะนำไปรวมกับค่าน้ำในเดือนถัดไป
หากท่านไม่ชำระภายในกำหนดและชำระล่าช้าเกิน 30 วัน
ทางโครงการฯ จะดำเนินการหยุดการจ่ายน้ำต่อไป

Sub Total	51,332.40
Fee	-
VAT 7 %	3,593.27
TOTAL	54,925.67

ผู้รับเอกสาร..

วันที่

21/6/2022

Authorized Signature

ภาคผนวก จ-8 : เอกสารอบรมพนักงานขนส่ง



SOUTH CITY GROUP

แบบประเมินผล / บันทึกการฝึกอบรม

TRAINING EVALUATION / RECORD

Ref.

49/64

หลักสูตรฝึกอบรม
TRAINING TOPICวันที่ฝึกอบรม
TRAINING DATEวัตถุประสงค์
TRAINING OBJECTIVES

02/12/66: ทนทาน 6/5/64 66พจน WARE HOUSE

31/10/2564

08:00-10.00 น.

1. เพื่อทราบความสำคัญ/ความจำเป็น/ความต้องการขององค์กร
2. เพื่อปรับปรุงและพัฒนาการทำงานใน 66พจน.

3. เพื่อปรับปรุงและพัฒนาการทำงานใน 66พจน. (KPS)

วิธีการฝึกอบรม

TRAINING TYPE

การฝึกอบรมแบบสอนงาน
ON THE JOB TRAININGการฝึกอบรมภายใน
IN-HOUSEการฝึกอบรมภายนอก
PUBLIC TRAININGเกณฑ์การประเมินผล
EVALUATION CRITERIAผลการประเมิน
RESULTมีเอกสารการทดสอบแบบ
TEST / EXAM. AS ATTACHEDไม่มีเอกสารการทดสอบแบบ ผลการประเมินดังต่อไปนี้
WITHOUT TEST / EXAM. EXPLANATION AS FOLLOWINGพนักงานมีความรู้ ทักษะ และความสามารถ เพิ่มขึ้นตามวัตถุประสงค์
THE KNOWLEDGE, SKILLS AND ABILITY ARE INCREASED ACCORDING TO THE OBJECTIVES.พนักงานไม่มีความรู้ ทักษะ และความสามารถ เพิ่มขึ้นตามวัตถุประสงค์เท่าที่ควร เพราะ
THE KNOWLEDGE, SKILLS AND ABILITY ARE NOT INCREASED ACCORDING TO THE OBJECTIVES.ประเมินโดย
EVALUATED BYผู้เข้าฝึกอบรม
ATTENDANCE RECORD

1

ทนายอภิสรา

6

2

7

3

8

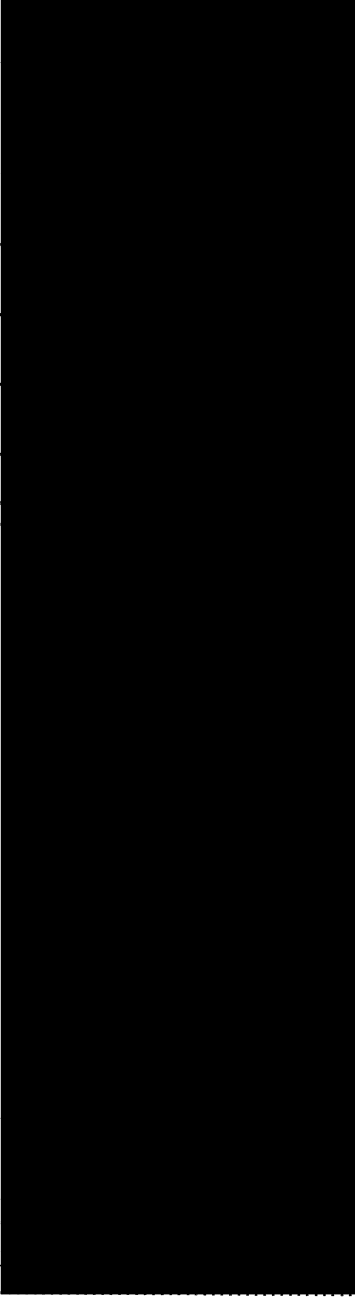
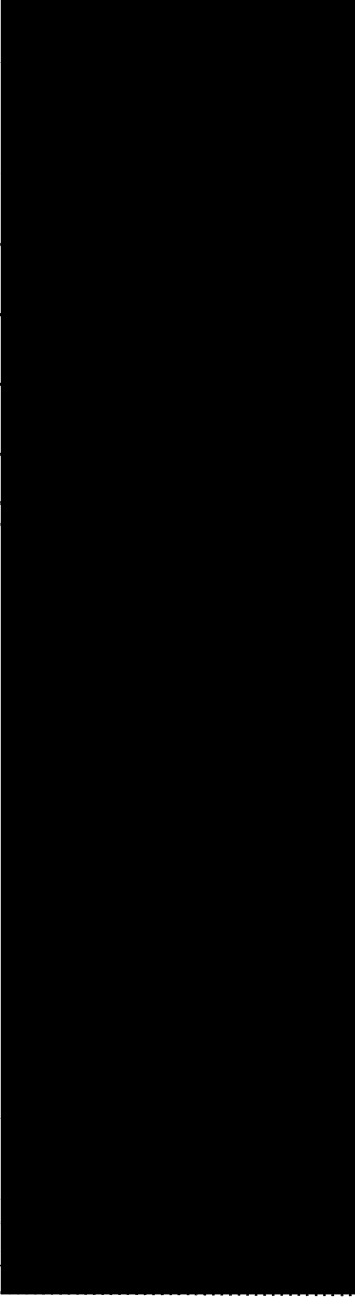
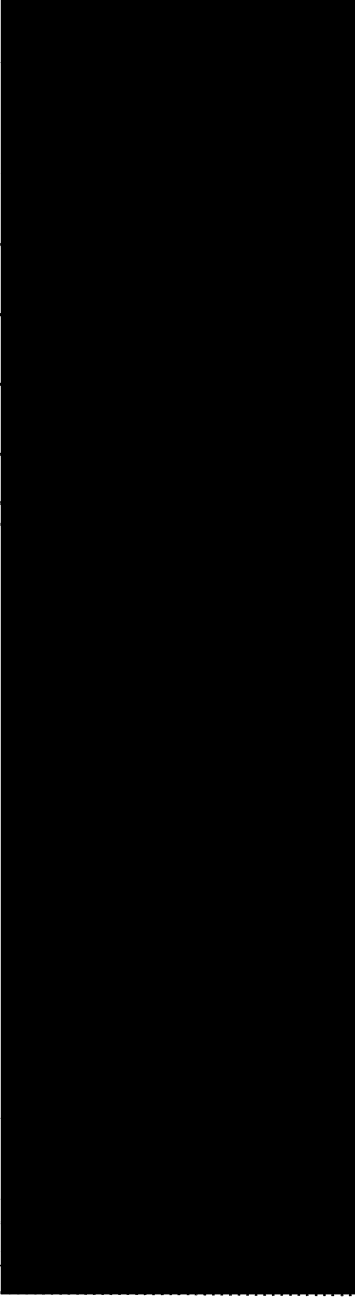
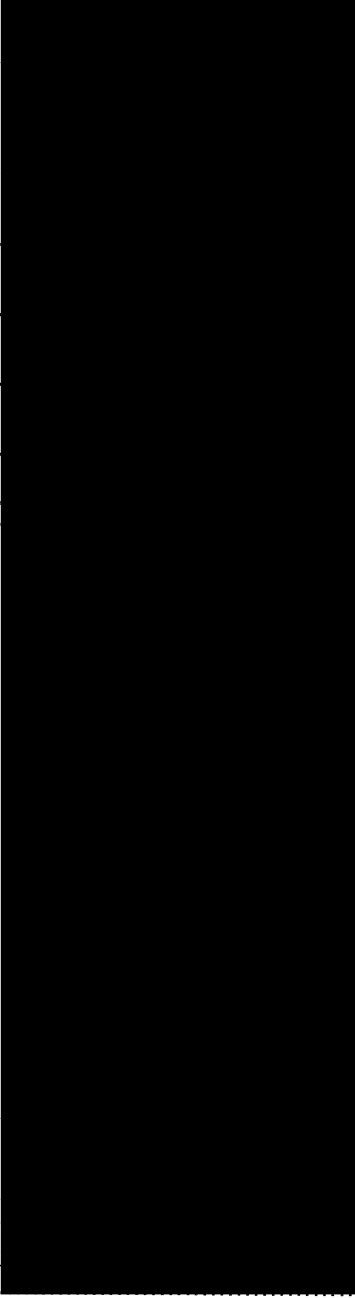
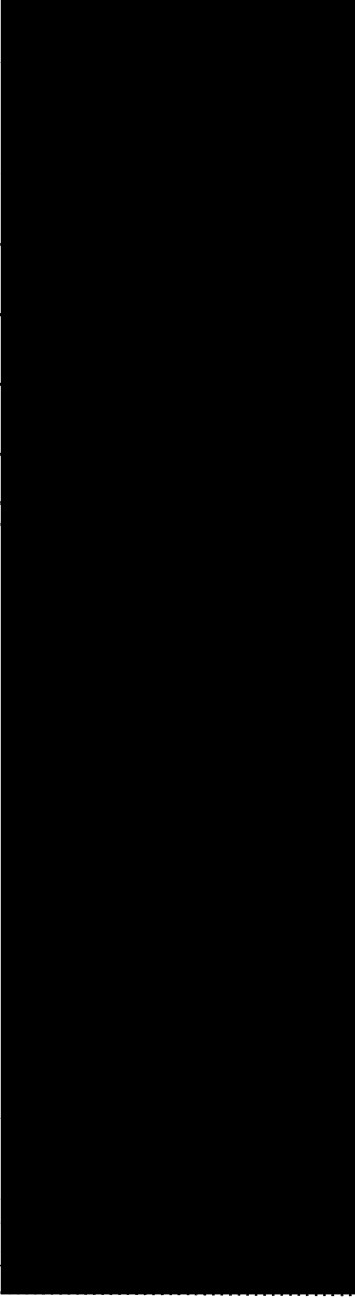
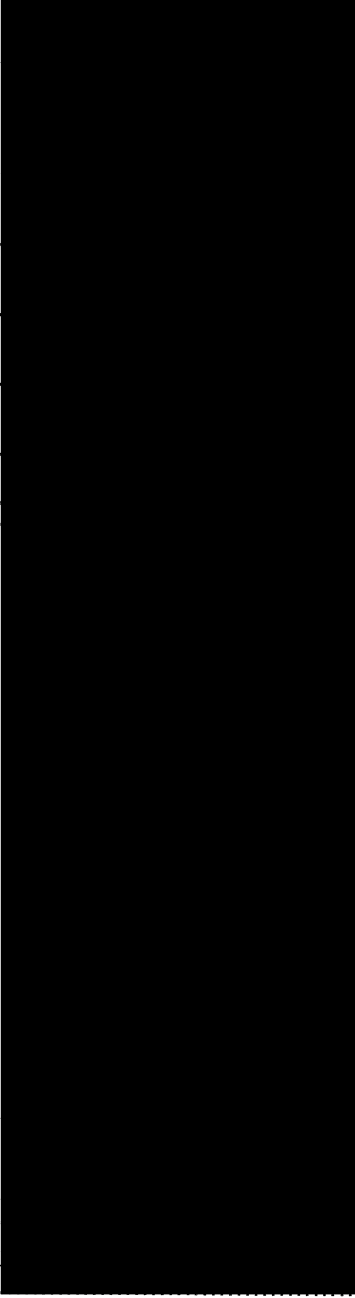
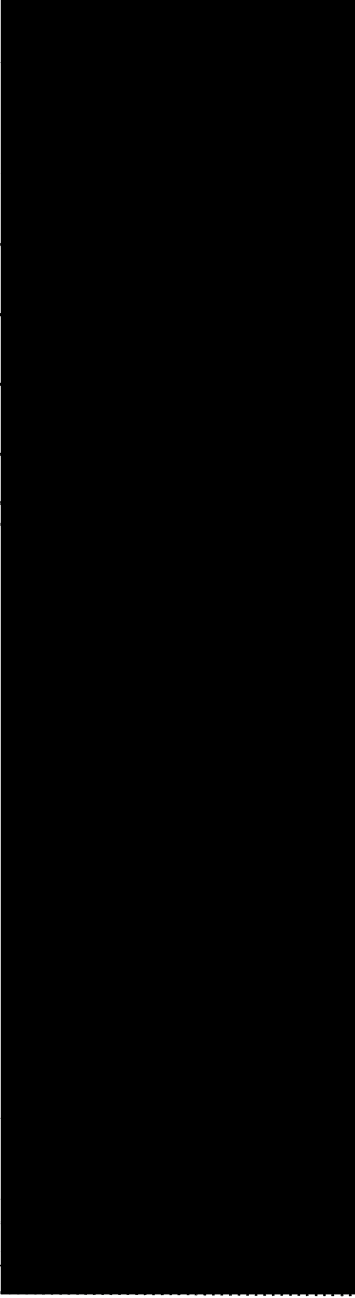
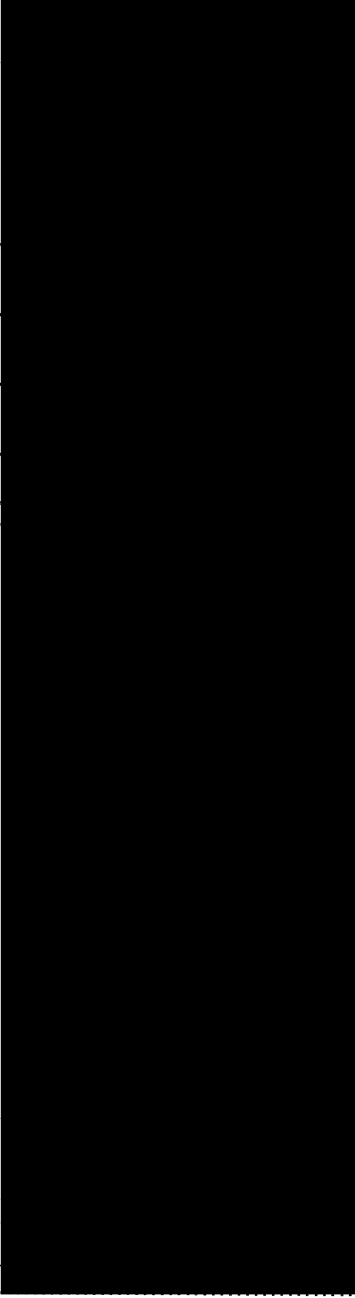
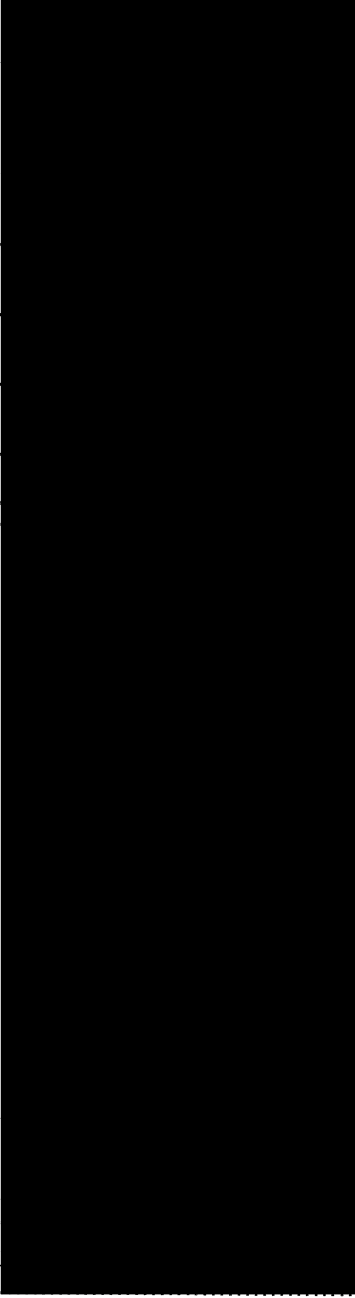
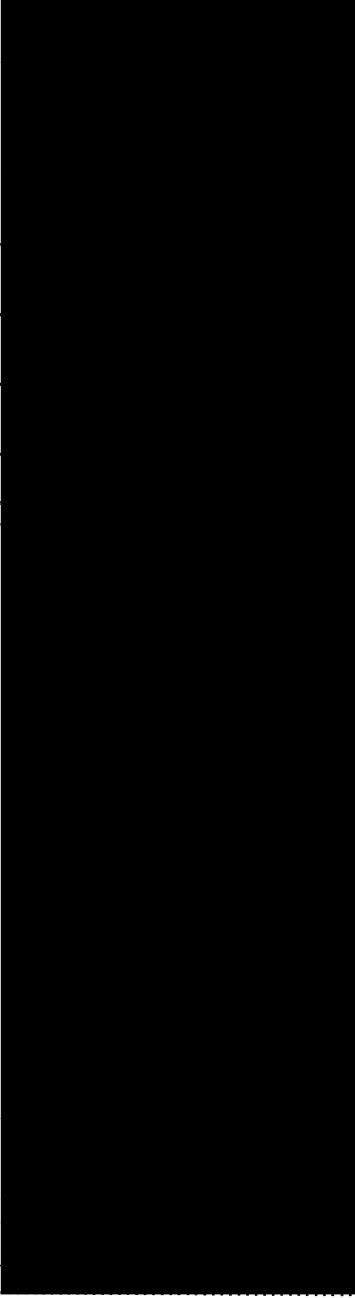
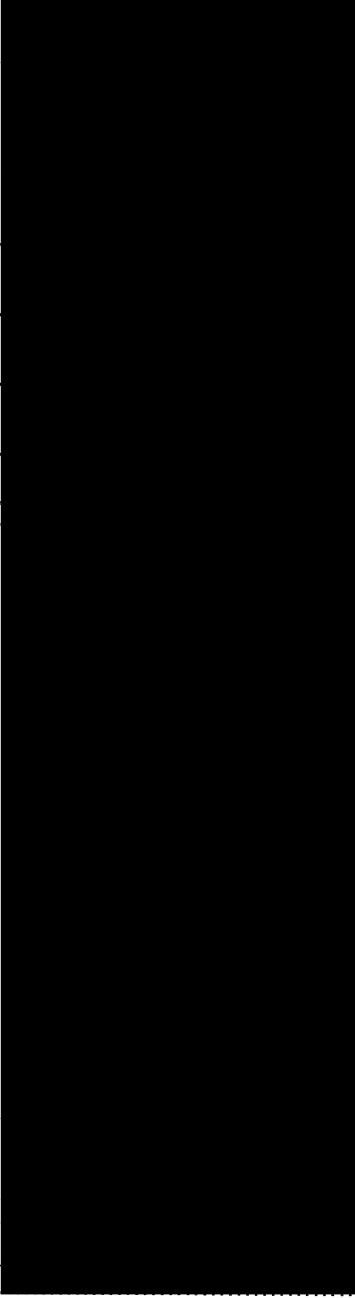
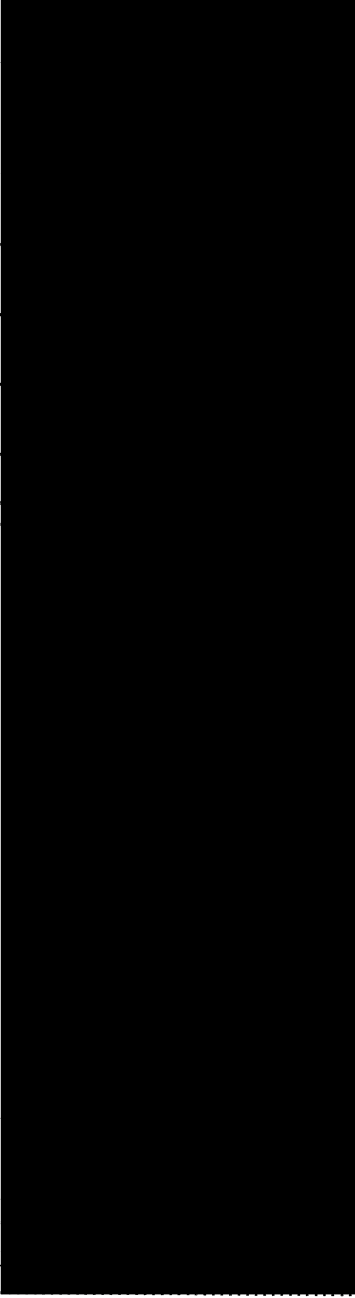
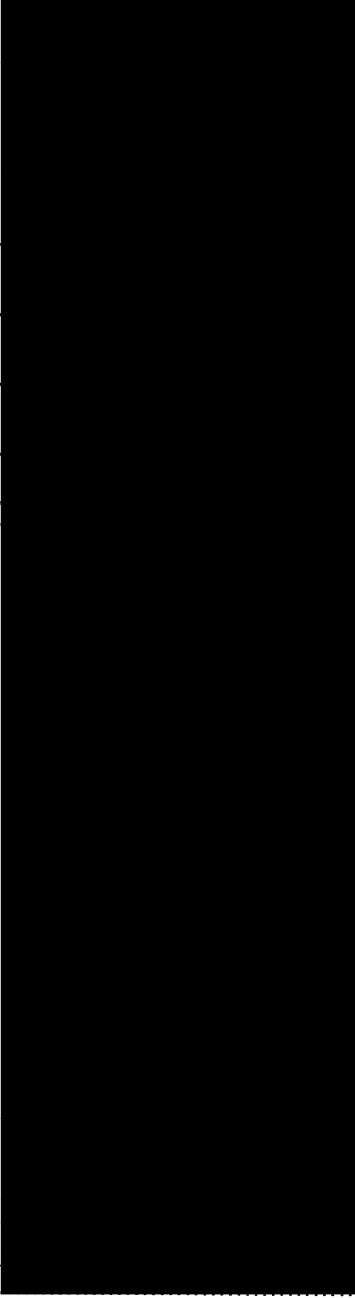
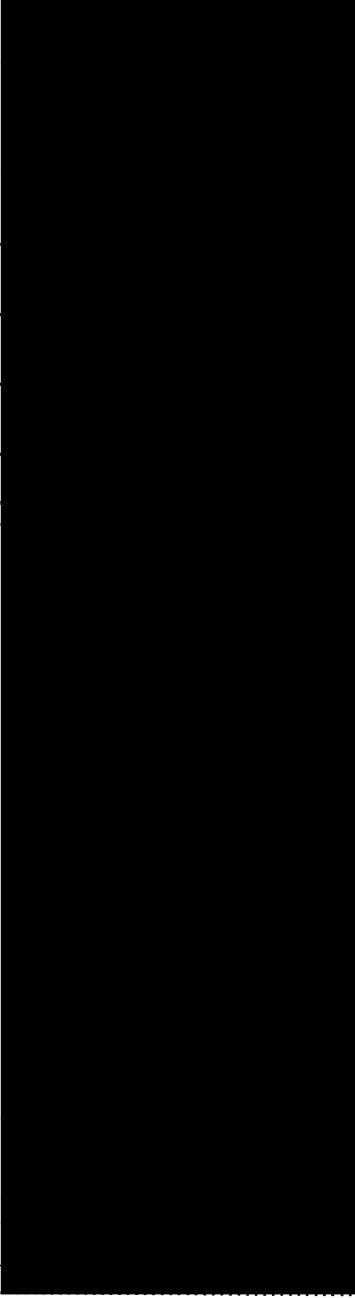
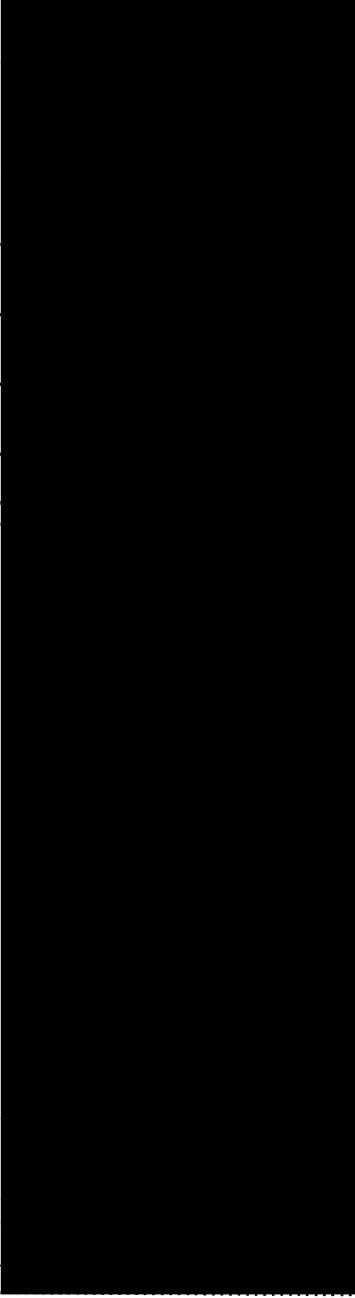
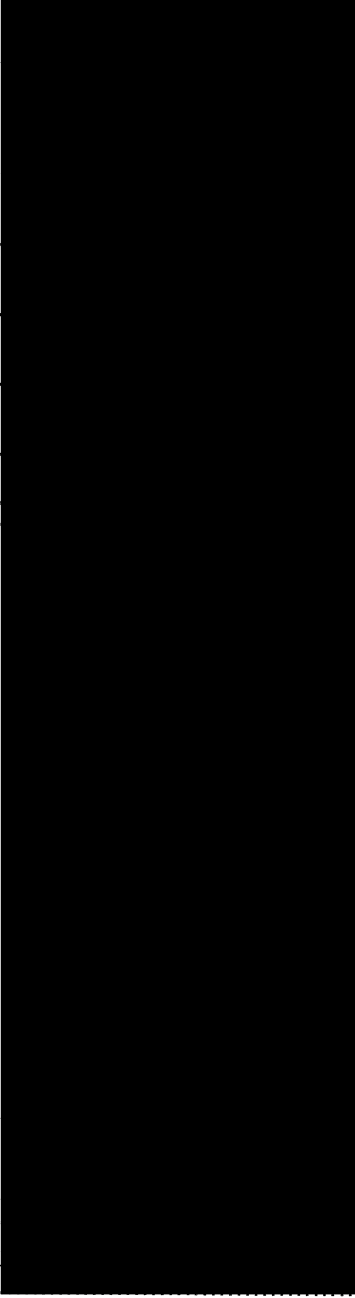
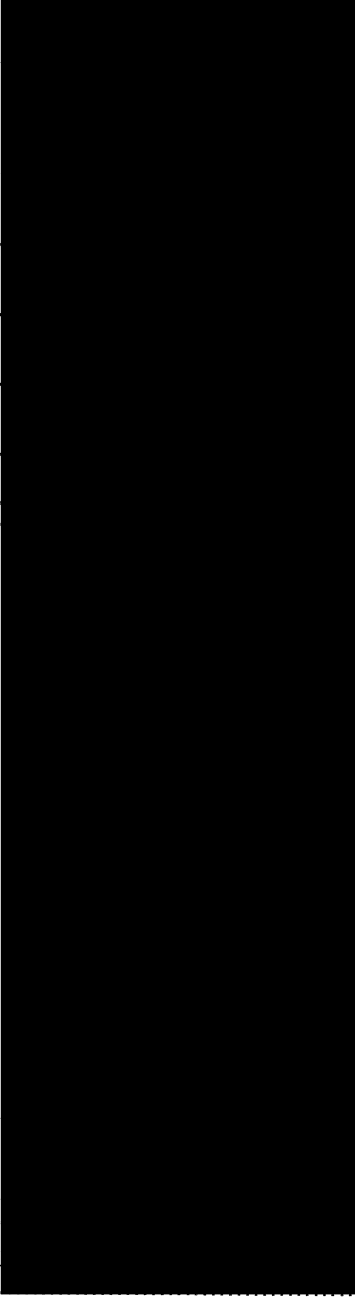
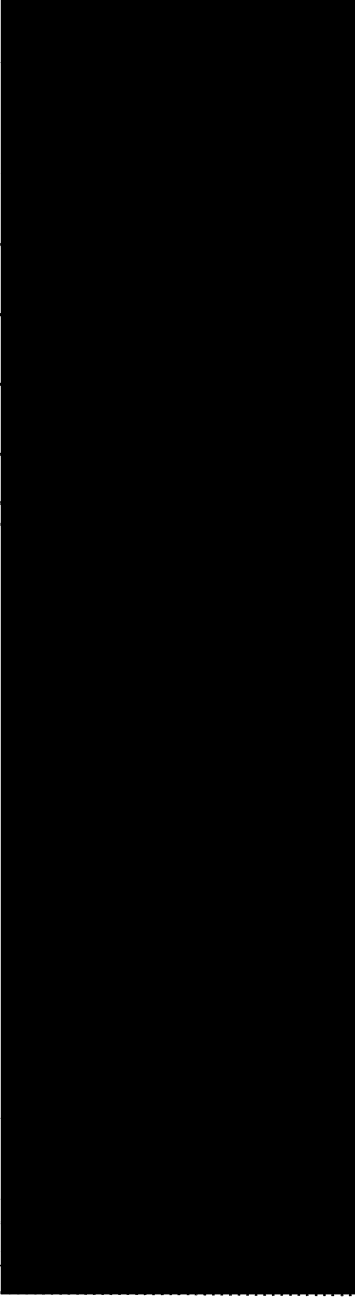
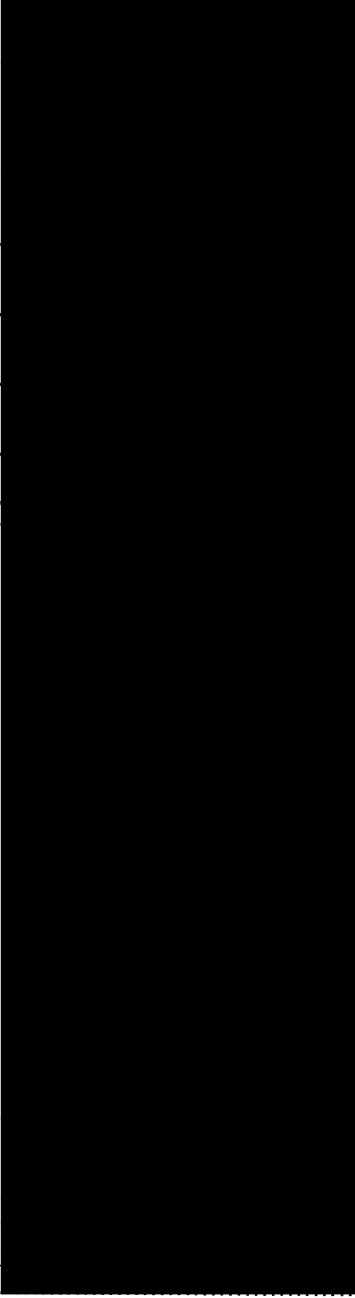
4

9

5

10

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. 
2. 
3. 
4. 
5. 
6. 
7. 
8. 
9. 
10. 
11. 
12. 
13. 
14. 
15. 
16. 
17. 
18. 
19. 
20.
21.
22.
23.

ภาคผนวก จ-๑ : ผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำฝนก่อนระบายลงสู่รางระบาย
ของสวนอุตสาหกรรม



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900

Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com., www.spscon.com

1/1

Ref. No. WR318/06/22

Report No. 2206/493

R-Pro-0052-2/2022

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำฝน

โครงการ : โรงงานผลิตสาร DOP/DINP/DPHP/TOTM/DOA วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 มิถุนายน 2565
บริษัท เช่าดี ซีดี ปิโตรเคมี จำกัด วันที่รับตัวอย่าง : 15 มิถุนายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลมาบตา อำเภอนิคมน้ำจืด จังหวัดระยอง วันที่วิเคราะห์ : 15-21 มิถุนายน 2565
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เอ็นไอ กรีน เซาท์เทิร์น จำกัด วันที่ออกรายงาน : 23 มิถุนายน 2565
83/5 หมู่ที่ 1 ตำบลควนคู อำเภอรัตนบุรี จังหวัดสงขลา 90180
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไอ กรีน เซาท์เทิร์น จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	น้ำฝน
Color (ADMI Unit), at the original pH	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method (2120 F.)	4.85
Color (ADMI Unit), at pH 7.0	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method (2120 F.)	7.99
Temperature (°C)**	Laboratory and Field Methods (2550 B.)	28.2
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	6.15
Total Suspended Solids (mg/L)	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (2540 D.)	4.0
BOD (mg/L)	5 Day BOD Test (5210 B.) & Membrane Electrode Method (4500-O G.)	2
COD (mg/L)	Closed Reflux, Titrimetric Method (5220 C.)	20
Grease & Oil (mg/L)	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	<2

หมายเหตุ:

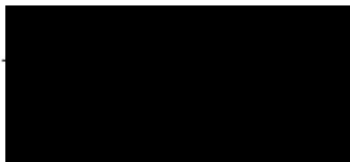
ลักษณะตัวอย่าง: สี ตะกอนเล็กน้อย

** ตรวจวัดโดย บริษัท เอ็นไอ กรีน เซาท์เทิร์น จำกัด

Method = Based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



ภาคผนวก จ-10 : ใบเสร็จกำจัดขยะมูลฝอย



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-00160/65

วันที่ 8 ธันวาคม 2564

เทศบาลตำบลมาบตาพุดพัฒนา

ได้รับเงินจาก บริษัท เซ้าท์ ซีดี ปีโตรเคมี จำกัด

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	6,500.00	ประจำปีงบประมาณ 2564-2565 ประจำเดือนกันยายน 2564-กันยายน 2565 (จำนวน 13 เดือน เดือน ละ 500 บาท)
รวมเงิน			6,500.00	
ตัวอักษร (หกพันห้าร้อยบาทถ้วน)				

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน



ภาคผนวก จ-11 : เอกสารขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
ออกนอกบริเวณโรงงาน (สก.2)



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ อก.6501-4965

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท เซาท์ ซิตี้ ปีโตรเคมี จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-42(1)-19/51 รย

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสวัสดุ ที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการ กำจัด	ทะเบียนโรงงาน ผู้รับดำเนินการ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
1	15 02 02	วัสดุและอุปกรณ์ปนเปื้อนสารเคมี	20	042	3-106-8/49สบ	อนุญาต	
2	19 08 10	ไขมันจากระบบบำบัดน้ำเสีย	10	042	3-106-8/49สบ	อนุญาต	
8	15 02 02	ขี้เลื่อยดูดซับสารเคมี	2	042	3-106-8/49สบ	อนุญาต	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 17 เมษายน 2565 ถึงวันที่ 16 เมษายน 2566

ออกให้ ณ วันที่ 11 เมษายน 2565

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**บันทึกการเปลี่ยนแปลง แก้ไข และยกเลิก รายละเอียดในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน**

เลขที่ อก.6501-4965

ของ บริษัท เซ้าท์ ซีดี ปีโตรเคมี จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-42(1)-19/51รย

เลขรับที่	วัน/เดือน/ปี	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา	ผลการพิจารณา	เหตุผล
19947/2565	11/4/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 17 06 03 เศษฉนวนกันความร้อน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ 1 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
19947/2565	11/4/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 02 15 หลอดไฟที่ไม่ได้ใช้แล้ว โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ .5 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
19947/2565	11/4/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 11 กระป๋องสเปรย์ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ .15 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
19947/2565	11/4/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 12 01 20 ใบเจียรที่ใช้งานแล้ว โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ .1 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
19947/2565	11/4/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 06 02 ถ่านไฟฉาย โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ .01 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
19947/2565	11/4/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 14 06 03 Used solvent โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-1/43ชบ ปริมาณ 30 ตัน วิธีการกำจัด 051	อนุญาต	
19951/2565	11/4/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 12 01 05 เศษโฟมจากการทดลองของห้องแลป โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ .2 ตัน วิธีการกำจัด 071	อนุญาต	
19968/2565	19/4/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 05 06 Waste Acetonitrile จากเครื่อง HPLC โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ .5 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
19968/2565	19/4/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 05 06 Mix Waste จากเครื่อง Karl Fischer โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ .5 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
19996/2565	19/4/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 10 ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ 1.5 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
19996/2565	19/4/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 03 05 ตะกอน Phthalide โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 15 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
19996/2565	19/4/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 03 05 เศษ PA (Phthalic Anhydride)ที่เป็นของแข็ง โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ 2 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
19996/2565	19/4/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 10 บรรจภัณฑ์โลหะที่ปนเปื้อนสารเคมีขนาด 200 ลิตร โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-3/45รย ปริมาณ 40 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
19996/2565	19/4/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 10 ถังพลาสติกปนเปื้อนเคมี โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-3/45รย ปริมาณ 1.5 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
19996/2565	19/4/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 07 02 04 Used solvent (Used Octanol) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-5/46รย ปริมาณ 65 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
19996/2565	19/4/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 07 07 04 Used solvent (Used Octanol) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-58/47รย ปริมาณ 80 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
20238/2565	27/4/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 07 01 12 Sludge Waste โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 071	อนุญาต	
20238/2565	27/4/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 02 03 สารดูดความชื้น โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ 1 ตัน วิธีการกำจัด 071	อนุญาต	
20238/2565	27/4/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 07 02 17 เศษซิลิโคนที่แข็งตัวแล้ว โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-105-132/50รย ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 011	ไม่อนุญาต	04
20238/2565	27/4/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 02 บรรจภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-105-132/50รย ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 011	ไม่อนุญาต	04
20238/2565	27/4/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 03 ไม้พาเลท โดยมี	ไม่อนุญาต	04

		ผู้รับดำเนินการคือ จ3-105-132/50รย ปริมาณ 10 ต้น วิธีการกำจัด 011		
20238/2565	27/4/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 04 บรรจุภัณฑ์โลหะที่ไม่มีปณเปื้อนสารเคมีขนาด 200 ลิตร โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-105-132/50รย ปริมาณ 20 ต้น วิธีการกำจัด 011	ไม่อนุญาต	04
20238/2565	27/4/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 01 กล้องกระดาดปลา โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-105-132/50รย ปริมาณ .5 ต้น วิธีการกำจัด 011	ไม่อนุญาต	04
20238/2565	27/4/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 04 05 โลหะที่เป็นเหล็ก โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-105-132/50รย ปริมาณ 1 ต้น วิธีการกำจัด 011	ไม่อนุญาต	04

วิธีการกำจัด

- 011 คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ
- 021 กักเก็บในภาชนะบรรจุ
- 031 เป็นวัตถุอันตรายทดแทน
- 032 ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด
- 033 ส่งกลับผู้ขายเพื่อนำกลับไปบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ
- 039 นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่นๆ
- 041 เป็นเชื้อเพลิงทดแทน
- 042 ทำเชื้อเพลิงผสม
- 043 เผาเพื่อเอาพลังงาน
- 044 เป็นวัตถุอันตรายทดแทนในเตาเผาปูนซีเมนต์
- 049 นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ
- 051 เข้ากระบวนการนำตัวทำลายกลับคืนมาใหม่
- 052 เข้ากระบวนการนำโลหะกลับคืนมาใหม่
- 053 เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ด่าง
- 054 เข้ากระบวนการคืนสภาพตัวเร่งปฏิกิริยา
- 059 นำสิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วอื่นๆกลับคืนมาใหม่
- 061 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ
- 062 บำบัดด้วยวิธีทางเคมี
- 063 บำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ
- 064 บำบัดด้วยวิธีทางเคมีและฟิสิกส์
- 065 บำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ
- 066 เข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม
- 067 ปรับเสถียรด้วยวิธีทางเคมี
- 068 ปรับเสถียร/ ตรีทางเคมีโดยใช้ซีเมนต์หรือวัสดุ pozzolanic
- 069 วิธีบำบัดอื่นๆ เพื่อลดค่าความเป็นอันตราย
- 071 ฟังกลบตามหลักสุขาภิบาล เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
- 072 ฟังกลบอย่างปลอดภัย
- 073 ฟังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว
- 074 เผาทำลายในเตาเผาขยะทั่วไป
- 075 เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย
- 076 เผาทำลายร่วมในเตาเผาปูนซีเมนต์
- 077 อัดฉีดลงบ่อ ใต้ดิน หรือชั้นดินใต้ทะเล แบบเอกสารอนุญาตจากหน่วยงานอื่น
- 079 กำจัดด้วยวิธีอื่นๆ
- 081 รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ
- 082 ถมทะเลหรือที่ลุ่ม เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
- 083 หมักทำปุ๋ยหรือเป็นสารปรับปรุงคุณภาพดิน เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
- 084 ทำอาหารสัตว์ เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น

เหตุการณ์ไม่อนุญาต

- 01 ผู้รับดำเนินการไม่ได้รับอนุญาตให้ บำบัด/ กำจัด/นำกลับไปยังประโยชน์ใหม่
- 02 วิธีการบำบัด/กำจัด/นำกลับไปยังประโยชน์ใหม่ ไม่เหมาะสม
- 03 ผู้รับดำเนินการได้รับคำสั่งปรับปรุงตามมาตรา 37 หรือหยุดประกอบกิจการตามมาตรา 39 ตามพระราชบัญญัติ โรงงาน
- 04 ผู้รับดำเนินการไม่ยินยอมรับบำบัด/กำจัด/นำกลับไปยังประโยชน์ใหม่
- 05 ไม่สามารถยื่นขออนุญาตฯ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้
- 06 ผู้ให้บริการยังไม่ได้แจ้งประกอบกิจการโรงงาน หรือไม่ได้แจ้งประกอบในส่วนขยาย
- 07 ไม่เข้าข้อต้องขออนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

เหตุการณ์อื่นๆ

- 99 อื่นๆ ระบุ

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์ ดังนี้

- 11 สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 12 สำเนาหนังสือรับรองจดทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 13 สัญญาหรือหนังสือยินยอมการรับบริการระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 14 หนังสือการประกันความรับผิด (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 15 หนังสือมอบอำนาจให้ผู้หนึ่งผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจ พร้อมติดอากรแสตมป์ของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 16 ผลวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)
- 17 ผลวิเคราะห์ด้วยวิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)
- 18 รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย
- 19 รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมากำจัด/บำบัด/นำกลับไปยังประโยชน์ใหม่
- 20 สำเนาใบอนุญาตส่งออกวัตถุอันตราย (วอ.6)
- 21 หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน
- 22 รหัสของสิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไม่ถูกต้อง
- 23 รหัสของวิธีการกำจัดไม่ถูกต้อง
- 24 การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญา/กอ.1 ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
- 25 เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

- หมายเหตุ**
1. กรณีไม่อนุญาต หากท่านไม่เห็นด้วย สามารถแจ้งเป็นหนังสือพร้อมเหตุผลไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งทางการปกครองนี้
 2. หากท่านสนใจฝ่าฝืนนำสิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน โดยไม่ได้รับอนุญาต ถือเป็นความผิดตามมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 2 แสนบาท