



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ Atmoz Flow Minburi (แอทโมซ โฟลว์ มินบุรี)  
(ช่วงฐานราก และช่วงก่อสร้าง)  
บริษัท ไวส์ เอสเตท 8 จำกัด

สารบัญ

สารบัญ	ก
สารบัญตาราง	ง
สารบัญรูป	ฉ
ภาคผนวก	ณ
บทที่	หน้า
1    บทนำ	1-1
1.1    บทนำ	1-1
1.2    ความเป็นมาของโครงการ	1-1
1.3    แนวทางเลือกในการดำเนินโครงการ	1-2
1.4    กำหนดการดำเนินงานของโครงการ	1-3
1.5    วัตถุประสงค์ของการจัดทำรายงาน	1-6
1.6    ขอบเขตการศึกษาและวิธีการศึกษา	1-6
1.6.1    การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ	1-6
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
1.6.2    มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-6
1.7    วิธีการศึกษาและจัดทำรายงาน	1-6
1.7.1    การศึกษาจากรายละเอียดของโครงการ	1-6
1.7.2    การศึกษาจากการเก็บรวบรวมข้อมูล	1-7
1.7.3    การศึกษาจากการสำรวจพื้นที่โครงการภาคสนาม	1-7
1.7.4    การศึกษาจากเอกสารอ้างอิงต่างๆ	1-7
1.7.5    การวิเคราะห์ข้อมูล	1-7
1.7.6    การจัดเตรียมรายงาน	1-7
1.8    แผนการดำเนินการของโครงการ	1-7
1.8.1    การตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	1-7
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	
1.8.2    การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	1-8



## สารบัญญ (ต่อ)

บทที่	หน้า
1	บทนำ (ต่อ)
1.9	รายละเอียดของโครงการโดยสังเขป 1-15
1.10	รายละเอียดของโครงการ 1-15
1.10.1	ที่ตั้งของโครงการ 1-15
1.10.2	สภาพแวดล้อมโดยรอบโครงการ 1-20
1.10.3	การเดินทางเข้า-ออกสู่พื้นที่โครงการ 1-21
1.11	ประเภทและขนาดของโครงการ 1-23
1.12	รายละเอียดการใช้พื้นที่ภายในโครงการ 1-26
1.13	จำนวนผู้พักอาศัยภายในโครงการ 1-27
1.14	รายละเอียดระบบสาธารณูปโภคภายในโครงการ 1-31
1.14.1	ระบบน้ำใช้ 1-31
1.14.2	การบำบัดน้ำเสีย 1-35
1.14.3	การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม 1-43
1.14.4	การจัดการมูลฝอย 1-44
1.14.5	ระบบไฟฟ้า 1-45
1.14.6	ระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย 1-46
1.14.7	ระบบปรับอากาศและระบบระบายอากาศ 1-49
1.14.8	การจราจร 1-50
1.15	พื้นที่สีเขียว 1-50
1.16	ช่วงเวลาการก่อสร้าง 1-51
2	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม 2-1
3	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม 3-1
3.1	บทนำ 3-1
3.2	ขอบเขตการติดตามตรวจสอบ 3-1
3.2.1	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม 3-1
3.2.2	แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม 3-1
3.2.3	พารามิเตอร์และวิธีการตรวจวิเคราะห์ 3-1
3.3	มาตรฐานที่ใช้เปรียบเทียบคุณภาพสิ่งแวดล้อม 3-13
3.3.1	คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป 3-13
3.3.2	ระดับเสียงโดยทั่วไป 3-14
3.3.3	ความสั่นสะเทือน 3-14
3.3.4	คุณภาพน้ำทิ้งอาคาร 3-19



## สารบัญ (ต่อ)

บทที่		หน้า
3	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ต่อ)	
3.4	การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-14
3.5	ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-17
3.5.1	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	3-17
3.5.2	การติดตามตรวจสอบผลกระทบระดับเสียงโดยทั่วไป	3-41
3.5.3	การติดตามตรวจสอบผลกระทบความสั่นสะเทือน	3-52
3.5.4	ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านคุณภาพน้ำทิ้ง	3-56
4	สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1
4.1	สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1
4.2	สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	4-1
4.2.1	คุณภาพอากาศ	4-1
4.2.2	ระดับเสียง	4-1
4.2.3	ความสั่นสะเทือน	4-1
4.2.4	ระบบน้ำใช้	4-2
4.2.5	การบำบัดน้ำเสีย	4-2
4.2.6	การจัดการมูลฝอย	4-2
4.2.7	ระบบไฟฟ้า	4-3
4.2.8	ระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย	4-3



## สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
1.4-1	ขั้นตอนและกำหนดการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการแอทมอซ โฟลว์ มินบุรี (Atmoz Flow Minburi)	1-4
1.4-2	Bar Chart ขั้นตอนการก่อสร้างโครงการ	1-5
1.8.2-1	แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง)	1-9
1.10.1-1	รายละเอียดโน้ตที่ดินที่จะนำมาพัฒนาโครงการ และที่ดินภาระจำยอม	1-16
1.12-1	สรุปการใช้พื้นที่ภายในโครงการ	1-26
1.13-1	สรุปรายละเอียดจำนวนคนภายในโครงการ	1-28
1.14.1-1	สรุปปริมาณน้ำใช้ของโครงการ	1-33
1.14.2-1	สรุปปริมาณน้ำเสียของโครงการ	1-36
1.14.4-1	สรุปปริมาณมูลฝอยของโครงการ	1-45
2-1	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไปของ โครงการ Atmoz Flow Minburi (แอทมอซ โฟลว์ มินบุรี)	2-2
2-2	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไปของ โครงการ Atmoz Flow Minburi (แอทมอซ โฟลว์ มินบุรี) (ช่วงฐานราก และช่วงก่อสร้าง)	2-11
3.2.1-1	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Atmoz Flow Minburi	3-2
3.2.2-1	ขอบเขตและแผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-11
3.2.3-1	วิธีการเก็บตัวอย่างและตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-13
3.5.1-1	ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) ในบรรยากาศโดยทั่วไป โครงการ Atmoz Flow Minburi (แอทมอซ โฟลว์ มินบุรี) (ช่วงฐานราก) เดือนมกราคม ถึงเดือนกุมภาพันธ์ 2566	3-17
3.5.1-2	ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) ในบรรยากาศโดยทั่วไป โครงการ Atmoz Flow Minburi (แอทมอซ โฟลว์ มินบุรี) (ช่วงก่อสร้าง) เดือนกุมภาพันธ์ ถึงเดือนมิถุนายน 2566	3-19
3.5.1-3	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปโครงการ Atmoz Flow Minburi (แอทมอซ โฟลว์ มินบุรี) (ช่วงฐานราก) บริเวณพื้นที่โรงพยาบาลนวมินทร์ 9 เดือนมกราคม 2566	3-20
3.5.1-4	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปโครงการ Atmoz Flow Minburi (แอทมอซ โฟลว์ มินบุรี) (ช่วงก่อสร้าง) บริเวณพื้นที่โครงการ เดือนกุมภาพันธ์ ถึงเดือนมิถุนายน 2566	3-21
3.5.1-5	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป โครงการ Atmoz Flow Minburi (แอทมอซ โฟลว์ มินบุรี) (ช่วงก่อสร้าง) บริเวณพื้นที่โรงพยาบาลนวมินทร์ 9 เดือนกุมภาพันธ์ ถึงเดือนมิถุนายน 2566	3-23



## สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
3.5.2-1	ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป โครงการ Atmoz Flow Minburi (แอทโมซ โฟลว์ มินบุรี) (ระยะฐานราก) เดือนมกราคม ถึงเดือนกุมภาพันธ์ 2566	3-41
3.5.2-2	ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป โครงการ Atmoz Flow Minburi (แอทโมซ โฟลว์ มินบุรี) (ระยะก่อสร้าง) เดือนมกราคม ถึงเดือนกุมภาพันธ์ 2566	3-43
3.5.3-1	ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน โครงการ Atmoz Flow Minburi (แอทโมซ โฟลว์ มินบุรี) (ช่วงฐานราก) บริเวณพื้นที่โครงการ เดือนมกราคม ถึงเดือนกุมภาพันธ์ 2566	3-52
3.5.3-2	ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน โครงการ Atmoz Flow Minburi (แอทโมซ โฟลว์ มินบุรี) (ช่วงฐานราก) บริเวณพื้นที่โครงการ เดือนมกราคม ถึงเดือนกุมภาพันธ์ 2566	3-54
3.5.1-1	ผลการตรวจวิเคราะห์เดือนมีนาคม ถึงเดือนมิถุนายน 2566	3-56

## สารบัญรูป

รูปที่		หน้า
1.3-1	ตำแหน่งที่ตั้งโครงการ	1-2
1.10.1-1	ที่ตั้งโครงการโดยสังเขป และเส้นทางการเดินเข้า-ออกพื้นที่โครงการ	1-17
1.10.1-2	ผังที่โครงการตามแผนที่ 1: 50,000 ของกรมแผนที่ทหาร	1-18
1.10.1-3	ผังแสดงสภาพแวดล้อมพื้นที่โครงการในมาตราส่วน 1:4,000	1-19
1.10.2-1	สภาพแวดล้อมโดยรอบโครงการ	1-20
1.11-1	ภาพจำลองอาคารโครงการ	1-23
2-1	จัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร	2-68
2-2	ติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง	2-68
2-3	ไฟสัญญาณเตือนอันตรายหน้าโครงการ	2-68
2-4	การติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน	2-68
2-5	ป้ายรายละเอียดโครงการ	2-68
2-6	ติดตั้งชุดหัวฉีดสเปรย์น้ำละอองฝอย	2-68
2-7	กิจกรรมฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	2-68
2-8	ประตูทางเข้า-ออก ปิดทึบตลอดเวลา (เปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก)	2-68
2-9	ทำความสะอาดบริเวณพื้นที่โครงการ	2-69
2-10	พื้นที่ล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุก	2-69
2-11	ผ้าใบปิดคลุมกระบะหลังรถบรรทุกทุกครั้ง	2-69
2-12	ป้ายรณรงค์ให้ดับเครื่องยนต์ขณะที่ไม่ใช้งาน	2-69
2-13	ป้ายผลตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	2-69
2-14	อบรมคนงานก่อนเข้าปฏิบัติงาน (Morning Talk)	2-69
2-15	ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศ	2-69
2-16	ถังขยะภายในโครงการ	2-69
2-17	ถังสำรองน้ำใช้	2-70
2-18	ป้ายรณรงค์การประหยัดน้ำ/มาตรการน้ำใช้	2-70
2-19	ห้องน้ำคนงานบริเวณพื้นที่โครงการ	2-70
2-20	ป้ายรณรงค์การประหยัดไฟ	2-70
2-21	ป้ายอันตรายห้ามเข้าเขตก่อสร้าง	2-70
2-22	ป้ายอันตราย ห้ามสูบบุหรี่	2-70
2-23	ป้ายจุดสูบบุหรี่/ป้ายที่พิกสูบบุหรี่	2-70
2-24	กิจกรรมทำความสะอาดห้องน้ำภายในพื้นที่โครงการ	2-70
2-25	รถบรรทุกจะต้องติดป้ายชื่อโครงการ	2-71
2-26	ถังดับเพลิงเคมีแต่ละจุดภายในโครงการ	2-71
2-27	ป้ายแสดงทางเข้า-ออกโครงการ	2-71



## สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
2-28	พื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกไว้ในพื้นที่โครงการ	2-71
2-29	ภาพรับ-ส่งคนงานก่อสร้าง	2-71
2-30	คนงานก่อสร้างแต่งกายชุดปฏิบัติงานให้ถูกต้องสวมใส่ชุด PPE	2-71
2-31	ติดตั้งไฟส่องสว่างบริเวณพื้นที่โครงการ	2-71
2-32	ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง Mesh Sheet (แบบกันไฟลาม)	2-72
2-33	จุดรวมพล	2-72
2-34	เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำหน้าโครงการ	2-72
2-35	ป้ายตารางมาตรการบริเวณหน้าโครงการ	2-72
2-36	กล้องวงจรปิด (CCTV) บริเวณรอบพื้นที่โครงการ	2-72
2-37	ป้ายตารางมาตรการบริเวณหน้าโครงการ	2-72
2-38	ป้อมยาม	2-72
2-39	พื้นที่เก็บวัสดุก่อสร้าง	2-72
2-40	การติดตั้ง Alarm Bell ในพื้นที่โครงการ	2-73
2-41	จุดตรวจคัดกรองก่อนเข้าพื้นที่ก่อสร้าง	2-73
2-42	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเหล็กชั่วคราว	2-73
2-43	รางระบายน้ำคอนกรีต	2-73
2-44	บ้านพักคนงาน	2-73
2-45	จุด/ห้องปฐมพยาบาล (first aid room)	2-73
2-46	พื้นที่ตำแหน่งการวางเครื่องจักร	2-73
3.4-1	แผนที่แสดงจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม สถานีตรวจวัด บริเวณพื้นที่โครงการ	3-15
3.4-2	แผนที่แสดงจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม สถานีตรวจวัด บริเวณพื้นที่โรงพยาบาลนวมินทร์ 9	3-15
3.4-3	แผนที่แสดงจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง สถานีตรวจวัด บริเวณระบบบำบัดน้ำเสีย สำเร็จรูป	3-16
3.5.1-1	การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	3-28
3.5.1.1-1	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) (ช่วงฐานราก)	3-29
3.5.1.1-2	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) (ช่วงฐานราก)	3-30
3.5.1.1-3	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> ) (ช่วงฐานราก)	3-31
3.5.1.1-4	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) (ช่วงฐานราก)	3-32
3.5.1.1-5	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) (ช่วงฐานราก)	3-33





## สารบัญญรูป (ต่อ)

รูปที่ (ต่อ)		หน้า
3.5.1.1-6	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไฮโดรคาร์บอนทั้งหมด (THC) (ช่วงฐานราก)	3-34
3.5.1.1-7	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) (ช่วงก่อสร้าง)	3-35
3.5.1.1-8	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) (ช่วงก่อสร้าง)	3-36
3.5.1.1-9	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> ) (ช่วงก่อสร้าง)	3-37
3.5.1.1-10	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) (ช่วงก่อสร้าง)	3-38
3.5.1.1-11	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) (ช่วงก่อสร้าง)	3-39
3.5.1.1-12	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไฮโดรคาร์บอนทั้งหมด (THC) (ช่วงก่อสร้าง)	3-40
3.5.2-1	การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป	3-45
3.5.2.1-1	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) (ช่วงฐานราก)	3-46
3.5.2.1-2	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (Lmax) (ช่วงฐานราก)	3-47
3.5.2.1-3	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (ช่วงฐานราก)	3-48
3.5.2.1-4	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) (ช่วงก่อสร้าง)	3-49
3.5.2.1-5	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (Lmax) (ช่วงก่อสร้าง)	3-50
3.5.2.1-6	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (ช่วงก่อสร้าง)	3-51
3.5.3-1	การตรวจวัดความสั่นสะเทือน	3-55
3.5.4-1	การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้ง	3-57
3.5.4.1-1	กราฟเปรียบเทียบผลการวิเคราะห์ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	3-58
3.5.4.1-2	กราฟเปรียบเทียบผลการวิเคราะห์บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	3-58
3.5.4.1-3	กราฟเปรียบเทียบผลการวิเคราะห์ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	3-59
3.5.4.1-4	กราฟเปรียบเทียบผลการวิเคราะห์ของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	3-59
3.5.4.1-5	กราฟเปรียบเทียบผลการวิเคราะห์ซัลไฟด์ (Sulfide)	3-60
3.5.4.1-6	กราฟเปรียบเทียบผลการวิเคราะห์ของแข็งจมตัว (Settleable Solids)	3-60
3.5.4.1-7	กราฟเปรียบเทียบผลการวิเคราะห์ไนโตรเจนเคอห์น (Total Kjeldahl Nitrogen)	3-61
3.5.4.1-8	กราฟเปรียบเทียบผลการวิเคราะห์น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	3-61



## ภาคผนวก

- 1 สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หนังสือเห็นชอบ  
ที่ ทส. 1009.5/16974 ลงวันที่ 30 กันยายน 2565
- 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 3 ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร อ.1
- 4 เอกสารแผนงานการก่อสร้าง
- 5 เอกสารผู้ควบคุมงานโครงการ แอทโมซ โฟลว์ มินบุรี
- 6 เอกสารแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ จป.วิชาชีพ
- 7 เอกสารเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำโครงการ
- 8 เอกสารแบบฟอร์มบันทึกตรวจสอบเครื่องมือ-เครื่องจักร เป็นประจำทุกเดือน
- 9 เอกสารขอเข้าพื้นที่ทำงานในโครงการ
- 10 เอกสารกำหนดช่วงเวลาการทำงานในโครงการ
- 11 เอกสารแจ้งการทำงานล่วงหน้า
- 12 เอกสารสำเนากรมธรรม์ประกันภัย
- 13 เอกสารแบบฟอร์มและเรื่องร้องเรียน
- 14 เอกสารผังรับเรื่องร้องเรียน
- 15 เอกสารใบบันทึกตารางการดูแลทำความสะอาด
- 16 เอกสารใบเสร็จส่งกำจัดและแปรรูปมูลฝอย
- 17 เอกสารใบเสร็จรับเศษวัสดุก่อสร้างไปกำจัด
- 18 เอกสารแผนการขุดลอกตะกอนตะกอนที่ระบายน้ำ
- 19 เอกสารใบเสร็จในการรับซื้อเศษเหล็ก
- 20 เอกสารการจ้างผู้รับเหมาก่อสร้าง
- 21 แผนผังแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟ
- 22 แผนการฝึกอบรม การฝึกซ้อม กรณีเกิดเพลิงไหม้
- 23 เอกสารการจัดทำแผนกรณีเกิดเพลิงไหม้
- 24 เอกสารแบบฟอร์มใบสมัครงาน
- 25 เอกสารแบบฟอร์มรับสมัครแรงงานต่างด้าว
- 26 เอกสารตรวจสอบสุขภาพพนักงาน คนงาน (ก่อนเข้างาน)
- 27 เอกสารมาตรการเกี่ยวกับทาวเวอร์เครน (Tower Crane)
- 28 Analysis Report
- 29 หนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียน
- 30 เอกสารสอบเทียบเครื่องมือ
- 31 กฎหมายที่เกี่ยวข้อง