

# ภาคผนวก ข-22

---

ผังแสดงพื้นที่สีเขียวของบริษัท

พันธุ์สฤยวภายในกลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทย พันธุ์ที่มีคุณสมบัติสูง





# พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ



- พื้นที่สีเขียวภายในกลุ่มบริษัทร่วมทุนฯ ประมาณ 26,000 ตร.ม. ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 9 ของพื้นที่ทั้งหมด

แบ่งเป็น

■ DOW	15,150	ตารางเมตร
■ SSLC	3,110	ตารางเมตร
■ SPCL	4,050	ตารางเมตร
■ SSMC	3,600	ตารางเมตร
■ SPE	830	ตารางเมตร

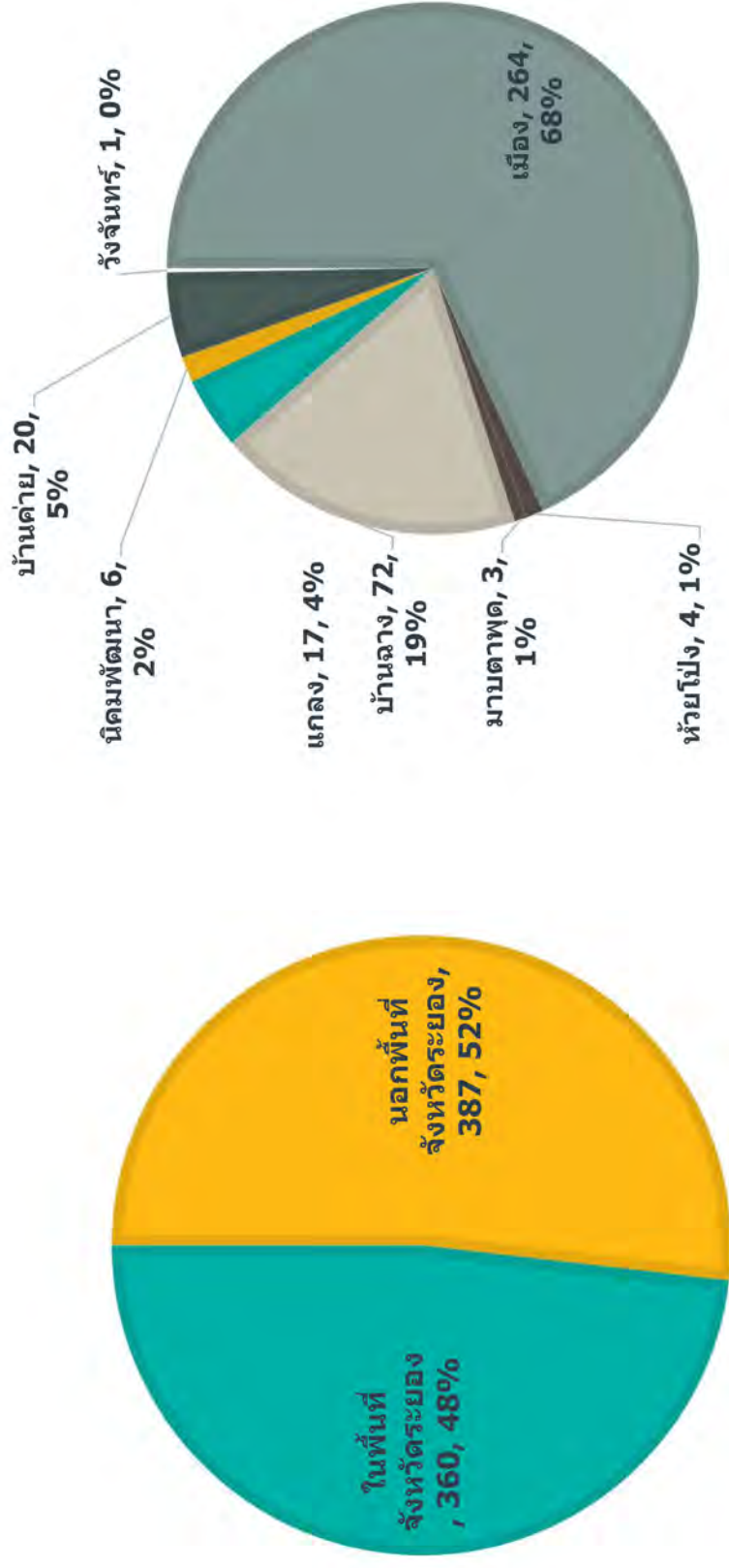
- ภายในพื้นที่กลุ่มบริษัทปลูกไม้ยืนต้นขนาดสูงกว่า 1.50 เมตร จำนวนมากกว่า 600 ต้น สอดคล้องกับประกาศการนิคมฯ กำหนดให้ปลูกไม้ยืนต้นที่มีความสูงไม่น้อยกว่า 1.50 เมตร จำนวน 1 ต้นไร่ เช่น โอ๊คอินเดีย มะฮอกกานี แคนา สีนเป็ดน้ำ เป็นต้น

# ภาคผนวก ข-23

---

แผนผังสัดส่วนพนักงานของกลุ่มบริษัทฯ

## สัดส่วนพนักงานที่มีทะเบียนบ้านอยู่ในจังหวัดระยอง



จำนวนพนักงานของกลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทย  
ที่มา: ฝ่ายทรัพยากรบุคคล ข้อมูล ณ เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2565

# ภาคผนวก ข-24

---

Checklist ในการตรวจความปลอดภัย

Polyol Field Reading

Date: 1-Apr-2022

Reactor	9:00				15:00			
	Run	Pressure	Leak	Noisy	Run	Pressure	Leak	Noisy
P-120B	Yes	5.6	No	No	Yes	6.0	No	No
P-120B seal pot (13.0-15 barg)		13.2	CTW on line	N		13.6	CTW on line	N
P-123	Yes	4.0	No	No	Yes	6.0	No	No
P-121	Yes	4	No	No	Yes	9	No	No
D-112 (27-47%/0-4.5 barg)	Yes	4	No	No	Yes	9	No	No
A-120B seal pot	Yes	6.4	No	No	Yes	7	No	No
				Level = 64 %				Level seal pot = 57 %
				Level seal pot = 50 %				Level seal pot = 60 %

Product tank	Run		Noisy		Leak		Pressure pump	Level tank < 85%	Temp tank 70-95	Pressure 75-250	Sump	Pump out		Level
	Yes	No	Yes	No	Yes	No						Yes	No	
P-203/N-203		/		/		/	-	0	79	510	H-304	/		0.5
P-204/N-204		/		/		/	-	50	77	100	H-305		/	0.5
P-211/N-211		/		/		/	-	35	85	165	H-303		/	0.9
P-212/N-212		/		/		/	-	75	89	170	E-101 empty All dike valve close			
P-214/N-214		/		/		/	-	15	115	200				
P-2101/N-2101		/		/		/	-	62	80	135	0-TDA Cleaning sump empty			

MCC & ABB room		2025	2025	2025
Volt meter (3 phase)	See	Y	N	N
MCC PPE	Cool	Y	N	N
MCC Temp	Auto	Y	N	N
AHU Auto	Alarm	Y	N	N
ABB Temp (22-25c)	9.9			
ABB Humid (60-80%)	57			
Monometer (-0.5-3mmH <sub>2</sub> O)	0.4			
Generator	Auto	Y	N	N

Raw material & Finishing	Run				Noisy				Leak				Pressure				Level				Temp			
	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No
V-101 (1-75%/P-2.4/T-3.2)	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No
P-101	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No
P-105	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No
P-111/N-111	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No
P-112/N-112	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No
V-107	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No
P-108	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No
P-130	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No
P-135	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No
P-160	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No
P-170	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No
F-170	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No
P-1081	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No

Reactor Product Day by  
 \* Electrical PPE grid required 1 niox suit, 1 face shield, 1 leather gloves and 1 rubber gloves are placed in generator and MCC room

N2 station	Cylinder	Line
LS-100 deluge (cylinder>2300/Line>2000)	9000	1800
V-101 deluge (cylinder>330/Line>290 PSI)	1900	900
R-120 deluge (cylinder>330/Line>290 PSI)	1400	900
N2 DVB station (>30kg/cm <sup>2</sup> )	Station 1 =	Station 2 =
N2 DVB oxide feed (17-21 kg/cm <sup>2</sup> )		



Date: 21-Apr-2022

Polyol Field Reading

Reactor	9:00				15:00			
	Run	Pressure	Leak	Noisy	Run	Pressure	Leak	Noisy
P-120B	Yes	5.8	No	Yes	Yes	5.8	No	Yes
P-120B seal pot (13.0-15 barg)	Yes	13.7	CTW on line	N	Yes	13.7	CTW on line	N
P-123	Yes	3.3	Yes	Yes	Yes	3.3	Yes	Yes
P-121	Yes	7.9	Yes	Yes	Yes	7.9	Yes	Yes
D-112 (27-47%/0-4.5 barg)	Yes	4.4	Level = 60 %	Yes	Yes	4.4	Level seal pot =	%
A-120B seal pot	Yes	7.2	Level seal pot = 68 %	Yes	Yes	7.2	Level seal pot =	%

Product tank	Run				Pressure pump				Temp tank				Pressure			
	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No
P-203/N-203	Yes	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
P-204/N-204	Yes	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
P-211/N-211	Yes	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
P-212/N-212	Yes	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
P-214/N-214	Yes	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
P-2101/N-2101	Yes	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
P-2102/N-2102	Yes	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
P-2112/N-2112	Yes	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
P-201	Yes	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
P-202	Yes	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
P-2111	Yes	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Raw material & Finishing	Run				Noisy				Leak				Pressure				Temp			
	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No
V-101 (1<75%/P-2.4/7<32)	Yes	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
P-101	Yes	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
P-105	Yes	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
P-113/N-113	Yes	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
P-112/N-112	Yes	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
V-107	Yes	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
P-108	Yes	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
P-130	Yes	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
P-135	Yes	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
P-160	Yes	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
P-170	Yes	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
F-170	Yes	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
P-1081	Yes	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

N2 station	Run				Pressure				Temp				Level				Line			
	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No
LS-100 deluge (cylinder>2300/Line>2000)	Yes	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
V-101 deluge (cylinder>330/Line>290 PSI)	Yes	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
R-120 deluge (cylinder>330/Line>290 PSI)	Yes	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
N2 DVB station (>30kg/cm2)	Yes	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
N2 DVB oxide feed (17-21 kg/cm2)	Yes	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Reactor Product RA-440 #31 Day by  
 \* Electrical PPE grid required 1 nonex suit, 1 face shield, 1 leather gloves and 1 rubber gloves are placed in generator and MCC room



# ภาคผนวก ข-25

---

บันทึกปริมาณน้ำทิ้งจากบ่อพัก H-304

## H-304 Discharge Water Record

Date	Time Start Pump	Level before Pump Out (m)	pH (5.5-9)	TOC ( $< 50$ mg/l)	Appearance (สีไม่เป็นที่พึงรังเกียจ)	Temperature ( $< 40^{\circ}\text{C}$ )	Discharge Volume (m <sup>3</sup> )
05-Jan-22	17:00	1.5	7.81	12	สีไม่เป็นที่พึงรังเกียจ	30	375
10-Jan-22	10:30	1.8	7.44	9.5	สีไม่เป็นที่พึงรังเกียจ	30	450
19-Jan-22	13:00	1.5	8	12	สีไม่เป็นที่พึงรังเกียจ	30	375
22-Jan-22	5:00	1.3	6.7	11.2	สีไม่เป็นที่พึงรังเกียจ	25	325
24-Jan-22	21:25	1.1	6.68	7.7	สีไม่เป็นที่พึงรังเกียจ	27	275
25-Jan-22		0.6	6.74	8	สีไม่เป็นที่พึงรังเกียจ	27	150
29-Jan-22	18:00	2	7	8.85	สีไม่เป็นที่พึงรังเกียจ	26	500
01-Feb-22	16:50	1.7	7.4	8.45	สีไม่เป็นที่พึงรังเกียจ	26	425
03-Feb-22	8:00	2.5	6.84	9.43	สีไม่เป็นที่พึงรังเกียจ	25	625
04-Feb-22	12:00	1.3	7.4	10	สีไม่เป็นที่พึงรังเกียจ	28	325
08-Feb-22	5:15	1.2	7.03	9.5	สีไม่เป็นที่พึงรังเกียจ	26	300
11-Feb-22	2:40	0.5	7.39	8.8	สีไม่เป็นที่พึงรังเกียจ	24	125
12-Feb-22	22:00	1	6.9	11.2	สีไม่เป็นที่พึงรังเกียจ	26	250
17-Feb-22	16:00	1.5	7.38	5.07	สีไม่เป็นที่พึงรังเกียจ	27	375
21-Feb-22	18:00	1	7.5	11.44	สีไม่เป็นที่พึงรังเกียจ	29	250
25-Feb-22	6:00	1.3	7.1	11	สีไม่เป็นที่พึงรังเกียจ	28	325
27-Feb-22	6:40	1	7.3	12	สีไม่เป็นที่พึงรังเกียจ	26	250
28-Feb-22	6:00	1	6.9	11.5	สีไม่เป็นที่พึงรังเกียจ	28	250
05-Mar-22	18:30	1.5	7	10.7	สีไม่เป็นที่พึงรังเกียจ	28	375
08-Mar-22	16:55	1.3	7.76	12.19	สีไม่เป็นที่พึงรังเกียจ	28	325

### H-304 Discharge Water Record

Date	Time Start Pump	Level before Pump Out (m)	pH (5.5-9)	TOC ( $< 50$ mg/l)	Appearance (สีไม่เป็นที่พึงรังเกียจ)	Temperature ( $< 40^{\circ}\text{C}$ )	Discharge Volume (m <sup>3</sup> )
12-Mar-22	18:00	1	7.1	12.3	สีไม่เป็นที่พึงรังเกียจ	30	250
15-Mar-22	23:30	1.4	7.6	10.87	สีไม่เป็นที่พึงรังเกียจ	31	350
19-Mar-22	6:30	1.5	6.9	8.3	สีไม่เป็นที่พึงรังเกียจ	32	375
21-Mar-22	18:15	0.9	6.8	4.8	สีไม่เป็นที่พึงรังเกียจ	29	225
23-Mar-22	9:00	2	7	4.4	สีไม่เป็นที่พึงรังเกียจ	28	500
29-Mar-22	2:45	1	7.48	7	สีไม่เป็นที่พึงรังเกียจ	29	250
30-Mar-22	22:00	0.7	7	9	สีไม่เป็นที่พึงรังเกียจ	29	175
01-Apr-22	5:00	1	8.2	9	สีไม่เป็นที่พึงรังเกียจ	30	250
03-Apr-22	12:00	1.4	7.5	9.5	สีไม่เป็นที่พึงรังเกียจ	28	350
05-Apr-22	11:00	1	7.4	9	สีไม่เป็นที่พึงรังเกียจ	28	250
07-Apr-22	17:30	1.2	6.8	7.56	สีไม่เป็นที่พึงรังเกียจ	30	300
11-Apr-22	17:00	1.5	7.67	10.01	สีไม่เป็นที่พึงรังเกียจ	30	375
14-Apr-22	18:10	1.4	6.8	9.6	สีไม่เป็นที่พึงรังเกียจ	30	350
17-Apr-22	17:10	1.6	6.6	4.2	สีไม่เป็นที่พึงรังเกียจ	28	400
18-Apr-22	11:30	2.5	6.9	9.3	สีไม่เป็นที่พึงรังเกียจ	28	625
21-Apr-22	5:00	0.5	7.2	8	สีไม่เป็นที่พึงรังเกียจ	27	125
23-Apr-22	20:15	1	7.07	11	สีไม่เป็นที่พึงรังเกียจ	28	250
28-Apr-22	18:00	1.2	7.64	14	สีไม่เป็นที่พึงรังเกียจ	28	300
30-Apr-22	15:00	1	7.94	11	สีไม่เป็นที่พึงรังเกียจ	30	250
02-May-22	6:30	1.4	6.9	19.2	สีไม่เป็นที่พึงรังเกียจ	28	350

## H-304 Discharge Water Record

Date	Time Start Pump	Level before Pump Out (m)	pH (5.5-9)	TOC ( $< 50$ mg/l)	Appearance (สีไม่เป็นที่พึงรังเกียจ)	Temperature ( $< 40^{\circ}\text{C}$ )	Discharge Volume (m <sup>3</sup> )
10-May-22	6:00	1.5	7.8	8	สีไม่เป็นที่พึงรังเกียจ	27	375
08-May-22	6:00	1.3	6.9	9.1	สีไม่เป็นที่พึงรังเกียจ	29	325
12-May-22	20:00	1.3	6.8	10	สีไม่เป็นที่พึงรังเกียจ	28	325
16-May-22	6:00	1.2	7.8	11	สีไม่เป็นที่พึงรังเกียจ	29	300
20-May-22	6:00	1.4	6.7	8.8	สีไม่เป็นที่พึงรังเกียจ	29	350
23-May-22	3:00	1	7.8	12.4	สีไม่เป็นที่พึงรังเกียจ	26	250
26-May-22	14:00	1.4	7.8	10	สีไม่เป็นที่พึงรังเกียจ	30	350
28-May-22	23:00	1.5	7	9.7	สีไม่เป็นที่พึงรังเกียจ	28	375
30-May-22	18:30	0.5	7	4.6	สีไม่เป็นที่พึงรังเกียจ	28	125
03-Jun-22	1:40	0.8	7.2	12	สีไม่เป็นที่พึงรังเกียจ	28	200
05-Jun-22	15:50	1.1	7.7	15	สีไม่เป็นที่พึงรังเกียจ	29	275
08-Jun-22	18:00	1.2	7	9.9	สีไม่เป็นที่พึงรังเกียจ	29	300
12-Jun-22	13:45	1.7	7.7	11.7	สีไม่เป็นที่พึงรังเกียจ	30	425
14-Jun-22	6:00	1.3	6.75	10	สีไม่เป็นที่พึงรังเกียจ	30	325
19-Jun-22	10:17	1.7	7.14	14.68	สีไม่เป็นที่พึงรังเกียจ	30	425
22-Jun-22	18:00	1	7.6	14	สีไม่เป็นที่พึงรังเกียจ	30	250
24-Jun-22	10:00	1.5	6.8	12	สีไม่เป็นที่พึงรังเกียจ	30	375
28-Jun-22	23:00	1	7.6	8	สีไม่เป็นที่พึงรังเกียจ	30	250
29-Jun-22	6:00	1	7.8	12	สีไม่เป็นที่พึงรังเกียจ	30	250



## ภาคผนวก ข-26

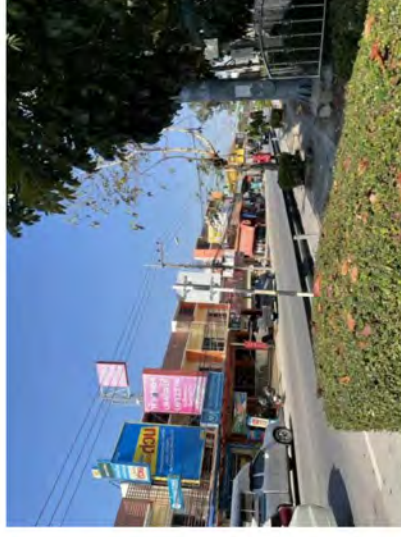
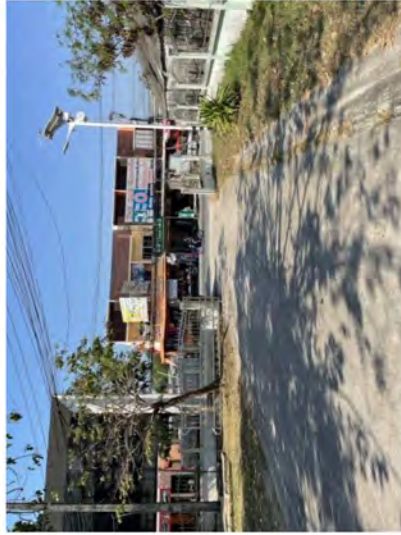
---

แผนที่แสดงตำแหน่งและสภาพพื้นที่โดยรอบ  
จุดตรวจวัดเสียงรบกวน บริเวณชุมชนตากวน-อ่าวประดู่





# สถานที่โดยรอบจุดตรวจวัดเสียงรบกวน บริเวณศูนย์บริการสาธารณสุขบ้านตากวน-อ่าวประดู่



บริเวณด้านหน้าจุดตรวจวัด



บริเวณด้านข้างจุดตรวจวัด

## ภาคผนวก ข-27

---

สำเนาหนังสือในการขอขยายเวลาส่งเล่มรายงานรอบ 1/2565





## สำเนา

ที่ ดคป/สนพ 2207- 011

วันที่ 11 กรกฎาคม 2565

เรื่อง ขอย้ายเวลาในการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

อ้างถึง ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในการรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการ หรือ ผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจกรรมแล้ว (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2564

ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติที่อ้างถึงนั้น ได้กำหนดว่าหากโครงการไม่สามารถเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการได้ภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้ ให้มีหนังสือแจ้งหน่วยงานของรัฐ แล้วแต่กรณี

โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน (ครั้งที่ 3) ช่วงก่อสร้างและดำเนินการ ของ บริษัท ดาว เคมิคอล ประเทศไทย จำกัด ได้รับความเห็นชอบตามหนังสือเลขที่ อก 5106.2/0382 ลงวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2564 อยู่ในระหว่างการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1/2565 ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2565 แจ้งขอย้ายระยะเวลาในการเสนอรายงานฯ เนื่องจากโครงการอยู่ระหว่างการรวบรวมข้อมูลและตรวจสอบความถูกต้อง ซึ่งส่งผลให้มีความจำเป็นในการขอย้ายระยะเวลาในการเสนอรายงานฯ และจะเสนอรายงานดังกล่าว ภายใน 30 วัน นับจากวันสุดท้ายของรอบที่ครบกำหนดเสนอรายงานแต่ละครั้งพร้อมประทับตราลงรับหนังสือไว้ถูกต้องครบถ้วนแล้ว ด้วยเหตุผลดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้รับเอกสาร

ตำแหน่ง จก. รบ.

วันที่ 12 กค 65

ผู้ประสานงานโครงการ

ผู้ประสานงาน:

บริษัท ดาว เคมิคอล ประเทศไทย จำกัด

เลขที่ 8 ถนนไอซี นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ต.ปณ.72 ต.มาบตาพุด อ.เมือง จ.ระยอง 21150

โทร (038) 673 000 โทรสาร (038) 683 991

General Business