

ภาคผนวก ข-14

บันทึกปริมาณกากของเสีย

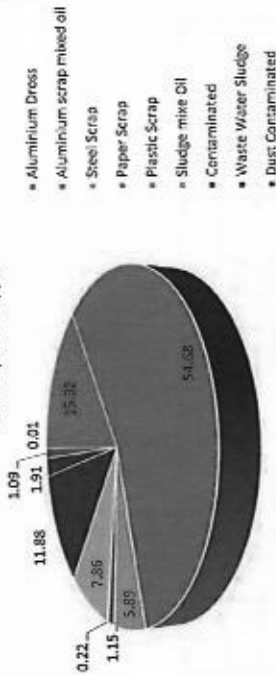
ตารางสัดส่วนของเสียแต่ละประเภท

Waste List			
	Capacity	Unit	%
Aluminium Dross	351.0955	Ton	15.32
Aluminium scrap mixed oil	1,252.99	Ton	54.68
Steel Scrap	134.959	Ton	5.89
Paper Scrap	26.415	Ton	1.15
Plastic Scrap	5.04	Ton	0.22
Sludge mixe Oil	180	Ton	7.86
Contaminated	272.14	Ton	11.88
Waste Water Sludge	43.75	Ton	1.91
Dust Contaminated	24.97	Ton	1.09
Light bulb	0.21	Ton	0.01
Sum	2291.459	Ton	100.00

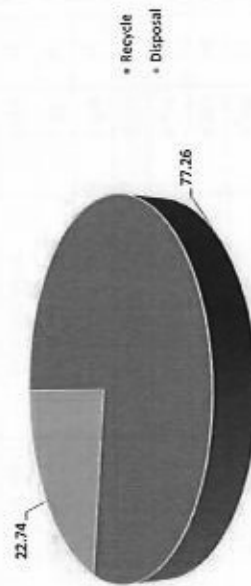
Recycle

Disposal

% Disposal type



% Recycle



Summary Aluminium Dross transfer to treatment (SHT-Nava) Year 2023

No.	SSC/SHT	NV23	Date transport	Waste Name	Quantity	Unit	Remark
1		005	13 January 2023	Aluminium Dross	6,825	kg	3179678
2		006	13 January 2023	Aluminium Dross	8,610	kg	3179681
3		017	27 January 2023	Aluminium Dross	7,246	kg	3191974
4		018	27 January 2023	Aluminium Dross	8,216	kg	3191976
5		022	3 February 2023	Aluminium Dross	7,879	kg	3196903
6		023	3 February 2023	Aluminium Dross	7,104	kg	3196908
7		027	13 February 2023	Aluminium Dross	9,607	kg	3204632
8		028	13 February 2023	Aluminium Dross	8,178	kg	3204647
9		034	2 March 2023	Aluminium Dross	8,621	kg	3220335
10		035	3 March 2023	Aluminium Dross	8,873	kg	3221439
11		036	3 March 2023	Aluminium Dross	8,099	kg	3221442
12		038	7 March 2023	Aluminium Dross	8,757	kg	3223815
13		039	7 March 2023	Aluminium Dross	8,321	kg	3223816
14		047	14 March 2023	Aluminium Dross	7,747	kg	3229168
15		048	20 March 2023	Aluminium Dross	6,976	kg	3233611
16		049	21 March 2023	Aluminium Dross	8,270	kg	3234989
17		050	21 March 2023	Aluminium Dross	9,182	kg	3234993
18		053	4 April 2023	Aluminium Dross	9,114	kg	3246684
19		054	4 April 2023	Aluminium Dross	7,698	kg	3246696
20		055	4 April 2023	Aluminium Dross	7,698	kg	3246703
21		056	5 April 2023	Aluminium Dross	8,423	kg	3247726
22		057	5 April 2023	Aluminium Dross	7,996	kg	3247731
23		058	7 April 2023	Aluminium Dross	8,418	kg	3249669
24		059	7 April 2023	Aluminium Dross	8,705	kg	3249816
25		063	4 May 2023	Aluminium Dross	7,623	kg	3267812
26		064	4 May 2023	Aluminium Dross	8,279	kg	3267814
27		066	25 May 2023	Aluminium Dross	8,079	kg	3285661
28		067	25 May 2023	Aluminium Dross	8,119	kg	3285671
29		068	6 June 2023	Aluminium Dross	8,402	kg	3294593
30		071	19 June 2023	Aluminium Dross	8,007	kg	3305854
31		072	19 June 2023	Aluminium Dross	7,874	kg	3305860

Summary Aluminium Dross transfer to treatment (SHT-Nava)
Year 2023

No.	SSC/SHT	NV23	Date transport	Waste Name	Quantity	Unit	Remark
32		074	10 July 2023	Aluminium Dross	8,270	kg	3324938
33		078	21 July 2023	Aluminium Dross	8,643	kg	3333389
34		082	23 August 2023	Aluminium Dross	9,214	kg	3358956
35		083	25 August 2023	Aluminium Dross	9,919	kg	3361085
36			1 November 2023	Aluminium Dross	9,775	kg	12011660027060
37			2 November 2023	Aluminium Dross	9,507	kg	12011660027460
38			7 November 2023	Aluminium Dross	8,515	kg	12011660055680
39			27 November 2023	Aluminium Dross	8,248	kg	12011660868960
40			27 November 2023	Aluminium Dross	8,459	kg	12011660869130
41			27 November 2023	Aluminium Dross	8,721	kg	12011660869250
42			8 December 2023	Aluminium Dross	8,879	kg	12012660304880
Sum					351.10	Ton	

Summary Aluminium scrap mixed oil transfer to treatment (SHT-Nava)
Year 2023

No.	SSC/SHT	TMC23	NV23	Date transport	Waste Name	Quantity	Unit	Remark
1			001	5 January 2023	Aluminium Scarp Mixed Oil	3,233.00	kg	3172705
2			002	11 January 2023	Aluminium Scarp Mixed Oil	6,089.00	kg	3177570
3			003	12 January 2023	Aluminium Scarp Mixed Oil	3,287.00	kg	3178645
4			004	12 January 2023	Aluminium Scarp Mixed Oil	3,440.00	kg	3178648
5			007	16 January 2023	Aluminium Scarp Mixed Oil	5,815.00	kg	3181075
6			008	18 January 2023	Aluminium Scarp Mixed Oil	3,217.00	kg	3182195
7			009	18 January 2023	Aluminium Scarp Mixed Oil	3,420.00	kg	3183199
8			010	19 January 2023	Aluminium Scarp Mixed Oil	3,278.00	kg	3184152
9			011	24 January 2023	Aluminium Scarp Mixed Oil	3,151.00	kg	3187546
10			012	24 January 2023	Aluminium Scarp Mixed Oil	3,268.00	kg	3187645
11			015	26 January 2023	Aluminium Scarp Mixed Oil	3,604.00	kg	3189565
12			016	26 January 2023	Aluminium Scarp Mixed Oil	3,514.00	kg	3189672
13			019	1 February 2023	Aluminium Scarp Mixed Oil	2,419.00	kg	3195104
14			020	1 February 2023	Aluminium Scarp Mixed Oil	5,997.00	kg	3195118
15			013	2 February 2023	Aluminium Scarp Mixed Oil	5,846.00	kg	3195696
16			014	2 February 2023	Aluminium Scarp Mixed Oil	3,432.00	kg	3195703
17			021	2 February 2023	Aluminium Scarp Mixed Oil	3,330.00	kg	3195708
18			024	7 February 2023	Aluminium Scarp Mixed Oil	3,338.00	kg	3199447
19			025	9 February 2023	Aluminium Scarp Mixed Oil	3,589.00	kg	3201753
20			026	9 February 2023	Aluminium Scarp Mixed Oil	3,611.00	kg	3201757
21		001			Aluminium Scarp Mixed Oil	6,454.00	kg	8890547
22			030	9 February 2023	Aluminium Scarp Mixed Oil	5,909.00	kg	3206741
23		003		17 February 2023	Aluminium Scarp Mixed Oil	6,620.00	kg	8896697
24			031	17 February 2023	Aluminium Scarp Mixed Oil	8,955.00	kg	3208663
25			032	17 February 2023	Aluminium Scarp Mixed Oil	8,355.00	kg	3208673
26		002		14 February 2023	Aluminium Scarp Mixed Oil	6,564.00	kg	8890993
27		004		20 February 2023	Aluminium Scarp Mixed Oil	6,272.00	kg	8900395
28		005		21 February 2023	Aluminium Scarp Mixed Oil	6,392.00	kg	8904553
29		006		22 February 2023	Aluminium Scarp Mixed Oil	6,983.00	kg	8908395
30		007		24 February 2023	Aluminium Scarp Mixed Oil	6,481.00	kg	8914880
31			033	24 February 2023	Aluminium Scarp Mixed Oil	9,819.00	kg	3214669
32			037	3 March 2023	Aluminium Scarp Mixed Oil	5,679.00	kg	3221444
33			040	7 March 2023	Aluminium Scarp Mixed Oil	5,626.00	kg	3223618
34		008		8 March 2023	Aluminium Scarp Mixed Oil	6,090.00	kg	8945603
35		009		9 March 2023	Aluminium Scarp Mixed Oil	6,398.00	kg	8947902

Summary Aluminium scrap mixed oil transfer to treatment (SHT-Nava)

Year 2023

No.	SST/SHT	TM023	NY23	Date transport	Waste Name	Quantity	Unit	Remark
36			041	9 March 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	2,580.00	kg	3125617
37			042	10 March 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	3,205.00	kg	3126136
38			043	10 March 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	3,297.00	kg	3126141
39			044	13 March 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	3,051.00	kg	3127754
40			045	13 March 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	3,322.00	kg	3127774
41		010		13 March 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	6,431.00	kg	8856481
42			046	14 March 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	5,037.00	kg	3129159
43		011		15 March 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	5,349.00	kg	8862830
44		012		17 March 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	6,668.00	kg	8871622
45		013		20 March 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	6,851.00	kg	8876099
46		014		21 March 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	6,535.00	kg	8878879
47		015		24 March 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	6,458.00	kg	8890538
48		016		27 March 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	6,518.00	kg	8893398
49		017		3 April 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	6,185.00	kg	9012232
50			051	3 April 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	5,054.00	kg	3145418
51			052	3 April 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	5,842.00	kg	3145427
52		018		4 April 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	6,440.00	kg	9015065
53		019		5 April 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	6,528.00	kg	9019272
54		020		6 April 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	6,774.00	kg	9022164
55		021		7 April 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	6,514.00	kg	9024874
56		022		20 April 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	6,296.00	kg	9048836
57		023		21 April 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	6,358.00	kg	9051145
58		024		21 April 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	6,552.00	kg	9051155
59		025		24 April 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	6,590.00	kg	9056624
60		026		24 April 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	6,427.00	kg	9056657
61		027		28 April 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	6,456.00	kg	9056899
62		028		28 April 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	6,652.00	kg	9059904
63		029		2 May 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	6,511.00	kg	9077746
64		030		2 May 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	5,490.00	kg	3166104
65			061	3 May 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	5,525.00	kg	3166782
66			062	3 May 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	5,166.00	kg	3166789
67		030		4 May 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	6,594.00	kg	9081611
68		031		5 May 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	7,271.00	kg	9110298
69		032		11 May 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	6,811.00	kg	9110437
70		033		12 May 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	6,918.00	kg	9110450

Summary Aluminium scrap mixed oil transfer to treatment (SHT-Nava)

Year 2023

No.	SST/SHT	TM023	NY23	Date transport	Waste Name	Quantity	Unit	Remark
71		034		12 May 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	6,854.00	kg	9110456
72		035		16 May 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	7,242.00	kg	9111121
73		036		16 May 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	6,836.00	kg	9111126
74		037		19 May 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	6,895.00	kg	9120378
75		038		19 May 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	7,153.00	kg	9120386
76			065	22 May 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	6,445.00	kg	9128128
77		039		24 May 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	7,222.00	kg	9131988
78		040		25 May 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	7,336.00	kg	9134553
79		041		26 May 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	6,470.00	kg	9137426
80		042		26 May 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	6,827.00	kg	9137439
81			068	26 May 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	6,324.00	kg	9158547
82		043		5 June 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	6,582.00	kg	9158519
83		044		5 June 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	7,377.00	kg	9158525
84		045		7 June 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	6,928.00	kg	9164852
85		046		7 June 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	6,792.00	kg	9164855
86		047		22 June 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	6,866.00	kg	9175805
87		048		12 June 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	6,958.00	kg	9175826
88			049	12 June 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	5,300.00	kg	9189546
89		049		16 June 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	6,951.00	kg	9189590
90		050		16 June 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	5,974.00	kg	9189596
91			070	16 June 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	6,185.00	kg	9194272
92		051		19 June 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	7,126.00	kg	9194338
93		052		22 June 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	6,958.00	kg	9203948
94		053		23 June 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	6,845.00	kg	9203960
95			073	23 June 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	5,760.00	kg	9210666
96		054		26 June 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	6,756.00	kg	9212124
97		055		4 July 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	5,968.00	kg	9234238
98		056		4 July 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	7,131.00	kg	9234247
99		057		6 July 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	7,205.00	kg	9241469
100		058		5 July 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	7,517.00	kg	9241448
101		059		11 July 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	7,441.00	kg	9254269
102		060		11 July 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	7,459.00	kg	9254300
103		061		13 July 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	6,937.00	kg	9258289
104		062		17 July 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	7,496.00	kg	9268027
105		063		17 July 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	6,572.00	kg	9268036

Summary Aluminium scrap mixed oil transfer to treatment (SHT-Nava)
Year 2023

No.	SSC/SHT	THC23	WV23	Date transport	Waste Name	Quantity	Unit	Remark
106		064		19 July 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	5,918.00	kg	9273601
107			075	20 July 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	5,526.00	kg	3323447
108			076	20 July 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	5,666.00	kg	3323449
109			077	21 July 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	6,611.00	kg	9273725
110			065	24 July 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	6,700.00	kg	9285009
111			066	26 July 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	7,126.00	kg	9291462
112			067	2 August 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	6,961.00	kg	9304989
113			068	2 August 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	7,322.00	kg	9304985
114			079	2 August 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	6,001.00	kg	3341058
115			069	7 August 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	6,833.00	kg	9318505
116			070	7 August 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	7,158.00	kg	9318541
117			071	10 August 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	7,183.00	kg	9328792
118			072	10 August 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	7,192.00	kg	9328797
119			073	15 August 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	7,466.00	kg	9327265
120			074	18 August 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	7,440.00	kg	9247943
121			075	18 August 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	7,619.00	kg	9347946
122			080	18 August 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	6,203.00	kg	3354935
123			081	28 August 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	6,304.00	kg	3354944
124			077	22 August 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	7,113.00	kg	9355612
125			078	22 August 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	7,252.00	kg	9355618
126			079	24 August 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	7,157.00	kg	9362091
127			080	24 August 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	6,959.00	kg	9362102
128			081	29 August 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	7,653.00	kg	9375230
129			082	4 September 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	7,222.00	kg	9389105
130			083	4 September 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	6,982.00	kg	9389131
131			084	4 September 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	5,857.00	kg	3368772
132			085	5 September 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	8,503.00	kg	3368775
133			086	5 September 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	7,752.00	kg	3368850
134			087	5 September 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	6,213.00	kg	3368862
135			088	5 September 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	6,483.00	kg	9403689
136			089	6 September 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	7,236.00	kg	9403692
137			090	8 September 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	6,653.00	kg	9408957
138			091	11 September 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	7,127.00	kg	9419382
139			092	15 September 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	7,126.00	kg	9419385
140			093	15 September 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	6,746.00	kg	

Summary Aluminium scrap mixed oil transfer to treatment (SHT-Nava)
Year 2023

No.	SSC/SHT	THC23	WV23	Date transport	Waste Name	Quantity	Unit	Remark
141		094		19 September 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	7,066.00	kg	9428225
142		095		19 September 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	7,141.00	kg	9428240
143		096		22 September 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	6,838.00	kg	9437172
144		097		2 October 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	7,163.00	kg	9462180
145		098		2 October 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	6,786.00	kg	9463188
146		099		2 October 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	5,679.00	kg	9463202
147		100		4 October 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	6,379.00	kg	9469839
148		101		4 October 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	6,360.00	kg	9469846
149			089	9 October 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	6,181.00	kg	2316463
150			090	9 October 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	5,184.00	kg	3390469
151		102		9 October 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	6,438.00	kg	9482332
152		103		9 October 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	6,565.00	kg	9482339
153		104		12 October 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	7,266.00	kg	9491100
154		105		12 October 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	6,740.00	kg	9491104
155		106		12 October 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	7,175.00	kg	9491110
156		107		19 October 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	5,941.00	kg	9506909
157		108		19 October 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	6,751.00	kg	9506914
158		109		24 October 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	6,221.00	kg	9517284
159		110		24 October 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	6,139.00	kg	9517288
160			090	24 October 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	5,969.00	kg	3410076
161			091	24 October 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	6,174.00	kg	3410079
162		111		26 October 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	6,582.00	kg	9524345
163				3 November 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	3,271.00	kg	12011660027860
164				3 November 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	3,126.00	kg	12011660027740
165				3 November 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	3,374.00	kg	12011660027950
166				6 November 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	5,146.00	kg	12011660056850
167				6 November 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	5,593.00	kg	12011660057170
168				8 November 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	4,015.00	kg	12011660059900
169				8 November 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	3,510.00	kg	12011660099210
170				8 November 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	3,410.00	kg	12011660099590
171				10 November 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	3,066.00	kg	12011660099130
172				10 November 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	3,026.00	kg	12011660078820
173				10 November 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	3,179.00	kg	12011660020310
174				10 November 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	3,236.00	kg	12011660020270
175				13 November 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	7,432.00	kg	12011660048580

Summary Aluminium scrap mixed oil transfer to treatment (SHT-Nava)

Year 2023

No.	SSQ/SHT	THWZ	Date transport	Waste Name	Quantity	Unit	Remark
176			16 November 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	7,417.00	kg	1201166039460
177			16 November 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	7,307.00	kg	1201166039449
178			17 November 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	6,937.00	kg	1201166044520
179			17 November 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	7,967.00	kg	1201166044500
180			17 November 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	7,671.00	kg	1201166044490
181			20 November 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	7,008.00	kg	1201166054187
182			20 November 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	3,510.00	kg	1201166054163
183			20 November 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	7,179.00	kg	1201166054170
184			21 November 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	3,533.00	kg	1201166059270
185			21 November 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	5,377.00	kg	1201166059290
186			21 November 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	8,436.00	kg	1201166059300
187			23 November 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	6,910.00	kg	1201166070520
188			27 November 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	6,656.00	kg	1201166089802
189			1 December 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	6,596.00	kg	1201166090341
190			1 December 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	7,311.00	kg	1201166090343
191			1 December 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	6,695.00	kg	1201166090344
192			6 December 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	6,856.00	kg	1201166090345
193			6 December 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	5,981.00	kg	1201166090346
194			7 December 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	4,783.00	kg	1201166090347
195			7 December 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	5,757.00	kg	1201166090348
196			14 December 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	6,695.00	kg	1201166090349
197			14 December 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	7,166.00	kg	1201166090350
198			14 December 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	7,000.00	kg	1201166090351
199			15 December 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	6,956.00	kg	1201166090352
200			15 December 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	5,943.00	kg	1201166090353
201			18 December 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	6,796.00	kg	1201166090354
202			19 December 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	6,365.00	kg	1201166090355
203			22 December 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	6,669.00	kg	1201166090356
204			22 December 2023	Aluminium Scrap Mixed Oil	6,855.00	kg	1201166090357
Sum					1,252.99	Ton	

Summary Waste Water Sludge transfer to treatment (SHT-Nava)

Year 2023

No.	Date transport	Waste Name	Quantity	Unit	Remark
1	18 January 2023	Waste Water Sludge	5,615.00	kg	3182305
2	2 February 2023	Waste Water Sludge	3,211.00	kg	3195578
3	15 March 2023	Waste Water Sludge	6,562.00	kg	3229953
4	11 May 2023	Waste Water Sludge	4,713.00	kg	3273283
5	27 June 2023	Waste Water Sludge	4,605.00	kg	3312697
6	3 August 2023	Waste Water Sludge	2,403.00	kg	3342505
5	16 August 2023	Waste Water Sludge	3,293.00	kg	3352403
6	8 September 2023	Waste Water Sludge	7,334.00	kg	3373708
7	10 October 2023	Waste Water Sludge	5,976.00	kg	3399576
Sum					43.75 Ton

Summary Contaminated transfer to treatment (SHT-Nava)						
Year 2023						
No.	Date transport	Manifest No.	Waste Name	Quantity	Unit	Remark
1	11 January 2023	660253	Material Contaminated	13,523.00	Kg.	3177580
2	16 January 2023	PWM-CHA000094	Material Contaminated	243.00	Kg.	3183205
3	26 January 2023	660335	Material Contaminated	6,740.00	Kg.	3189677
4	2 February 2023	PWM-CHA000035	Material Contaminated	3,826.00	Kg.	3195578
5	9 February 2023	660645	Material Contaminated	6,576.00	Kg.	3201746
6	9 February 2023	660644	Material Contaminated	9,883.00	Kg.	3201766
7	22 February 2023	PWM-CHA000036	Material Contaminated	9,939.00	Kg.	3212446
8	2 March 2023	66001009	Material Contaminated	8,265.00	Kg.	3230340
9	2 March 2023	66001010	Material Contaminated	7,600.00	Kg.	3230347
10	21 March 2023	6600733	Material Contaminated	6,734.00	Kg.	3234755
11	6 April 2023	6601496	Material Contaminated	6,528.00	Kg.	3248733
12	6 April 2023	6601497	Material Contaminated	8,301.00	Kg.	3248736
13	25 April 2023	6601261	Material Contaminated	6,445.00	Kg.	3260496
14	11 May 2023	PWM-CHA000038	Material Contaminated	7,723.00	Kg.	3273283
15	24 May 2023	6602184	Material Contaminated	5,786.00	Kg.	3284492
16	30 May 2023	6602398	Material Contaminated	11,596.00	Kg.	3289582
17	6 June 2023	6602374	Material Contaminated	5,101.00	Kg.	3294479
18	12 June 2023	6602544	Material Contaminated	6,669.00	Kg.	3300939
19	27 June 2023	PWM-CHA000039	Material Contaminated	8,625.00	Kg.	3312697
20	5 July 2023	6603131	Material Contaminated	6,805.00	Kg.	3318798
21	20 July 2023	6602468	Material Contaminated	6,497.00	Kg.	3322257
22	25 July 2023	6603565	Material Contaminated	7,184.00	Kg.	3336010
23	3 August 2023	PWM-CHA000040	Material Contaminated	4,674.00	Kg.	3342505
24	11 August 2023	6603895	Material Contaminated	6,065.00	Kg.	3349979
25	23 August 2023	6604125	Material Contaminated	10,848.00	Kg.	3358892
26	1 September 2023	6604128	Material Contaminated	6,222.00	Kg.	3366658
27	6 September 2023	6604125	Material Contaminated	6,077.00	Kg.	3369478
28	8 September 2023	PWM-CHA000042	Material Contaminated	1,986.00	Kg.	3373706
29	13 September 2023	6604548	Material Contaminated	5,511.00	Kg.	3376536
30	18 September 2023	6604661	Material Contaminated	6,540.00	Kg.	3380047

Summary Contaminated transfer to treatment (SHT-Nava)						
Year 2023						
No.	Date transport	Manifest No.	Waste Name	Quantity	Unit	Remark
31	3 October 2023	6604828	Material Contaminated	10,299.00	Kg.	3392796
32	26 October 2023	6605139	Material Contaminated	9,261.00	Kg.	3407266
33	2 November 2023		Material Contaminated	7,761.00	Kg.	12011660026630
34	6 November 2023		Material Contaminated	5,986.00	Kg.	12011660026360
35	20 November 2023		Material Contaminated	13,457.00	Kg.	12011660527410
36	7 December 2023		Material Contaminated	6,334.00	Kg.	12012660228720
37	13 December 2023		Material Contaminated	6,289.00	Kg.	12012660524630
Sum				272.14	Ton	

Summary Dust Contaminated transfer to treatment (SHT-Nava)
Year 2023

No.	Date transport	Waste Name	Quantity	Unit	Remark
1	18 January 2023	Dust contaminated	2,981.00	kg	3183205
2	2 February 2023	Dust contaminated	1,108.00	kg	3195578
3	22 February 2023	Dust contaminated	3,108.00	kg	3212446
4	15 March 2023	Dust contaminated	3,062.00	kg	3229953
5	11 May 2023	Dust contaminated	4,313.00	kg	3273283
6	27 June 2023	Dust contaminated	1,893.00	kg	3312697
7	16 August 2023	Dust contaminated	6,442.00	kg	3352403
8	10 October 2023	Dust contaminated	4,066.00	kg	3399576
Sum			24.97	Ton	

Summary Light bulb transfer to treatment (SHT-Nava)
Year 2023

No.	Date transport	Waste Name	Quantity	Unit	Remark
1	2 February 2023	Light bulb	146.00	kg	3195578
2	27 June 2023	Light bulb	62.00	kg	3312697
Sum			0.21	Ton	

Summary Steel Scrap transfer to recycle (SHT-Nava)					
Year 2023					
No.	Date transport	Waste Name	Quantity	Unit	Reference No.
1	16 January 2023	Steel Scrap	3976	Kg.	8809955
2	16 January 2023	Steel Scrap	2982	Kg.	8815539
3	15 January 2023	Steel Scrap	2677	Kg.	8817477
4	28 January 2023	Steel Scrap	2309	Kg.	8849197
5	1 February 2023	Steel Scrap	3055	Kg.	8854742
6	15 February 2023	Steel Scrap	2725	Kg.	8895743
7	22 February 2023	Steel Scrap	3636	Kg.	8908367
8	22 March 2023	Steel Scrap	3243	Kg.	8933121
9	22 March 2023	Steel Scrap	7459	Kg.	8953142
10	30 March 2023	Steel Scrap	5541	Kg.	8954360
11	30 March 2023	Steel Scrap	5535	Kg.	8904365
12	3 April 2023	Steel Scrap	3910	Kg.	9012240
13	7 April 2023	Steel Scrap	1977	Kg.	9024843
14	18 April 2023	Steel Scrap	3117	Kg.	9041949
15	25 April 2023	Steel Scrap	1434	Kg.	9050184
16	15 May 2023	Steel Scrap	1592	Kg.	9119370
17	29 May 2023	Steel Scrap	4655	Kg.	9145863
18	6 June 2023	Steel Scrap	2597	Kg.	9167552
19	13 June 2023	Steel Scrap	5126	Kg.	9176620
20	30 June 2023	Steel Scrap	2186	Kg.	9197869
21	3 July 2023	Steel Scrap	5481	Kg.	9252686
22	12 July 2023	Steel Scrap	4021	Kg.	9256440
23	18 July 2023	Steel Scrap	7149	Kg.	9270511
24	3 August 2023	Steel Scrap	4435	Kg.	9329897
25	18 August 2023	Steel Scrap	3754	Kg.	9341194

Summary Steel Scrap transfer to recycle (SHT-Nava)					
Year 2023					
No.	Date transport	Waste Name	Quantity	Unit	Reference No.
26	21 August 2023	Steel Scrap	5723	Kg.	9357234
27	1 September 2023	Steel Scrap	2931	Kg.	9383312
28	5 September 2023	Steel Scrap	543	Kg.	9392953
29	12 September 2023	Steel Scrap	4704	Kg.	9411255
30	18 September 2023	Steel Scrap	3559	Kg.	9425248
31	21 September 2023	Steel Scrap	2829	Kg.	9434974
32	27 September 2023	Steel Scrap	589	Kg.	9443089
33	16 October 2023	Steel Scrap	565	Kg.	9456027
34	25 October 2023	Steel Scrap	1682	Kg.	9504339
35	2 December 2023	Steel Scrap	3301	Kg.	95012660378930
36	8 December 2023	Steel Scrap	47	Kg.	95012660158160
37	7 December 2023	Steel Scrap	4070	Kg.	95012660219710
38	12 December 2023	Steel Scrap	3330	Kg.	95012660426473
39	12 December 2023	Steel Scrap	1259	Kg.	95012660445970
40	18 December 2023	Steel Scrap	3821	Kg.	95012660750450
41	19 December 2023	Steel Scrap	370	Kg.	95012660816920
Sum			134,855	Ton	

Summary Paper Scrap transfer to recycle (SHT-Nava)					
Year 2023					
No.	Date transport	Waste Name	Quantity	Unit	Reference No.
1	16 January 2023	Paper Scrap	280	Kg.	8809956
2	26 January 2023	Paper Scrap	1086	Kg.	8843187
3	16 February 2023	Paper Scrap	2127	Kg.	8895785
4	22 February 2023	Paper Scrap	433	Kg.	8908367
5	22 March 2023	Paper Scrap	815	Kg.	8983121
6	3 April 2023	Paper Scrap	285	Kg.	9012240
7	3 April 2023	Paper Scrap	891	Kg.	9012255
8	7 April 2023	Paper Scrap	423	Kg.	9024843
9	7 April 2023	Paper Scrap	674	Kg.	9024860
10	18 April 2023	Paper Scrap	1193	Kg.	9041949
11	25 April 2023	Paper Scrap	781	Kg.	9060184
12	15 May 2023	Paper Scrap	801	Kg.	9119370
13	29 May 2023	Paper Scrap	436	Kg.	9148944
14	20 June 2023	Paper Scrap	1676	Kg.	9197859
15	10 July 2023	Paper Scrap	1333	Kg.	9254237
16	12 July 2023	Paper Scrap	52	Kg.	9254440
17	18 July 2023	Paper Scrap	64	Kg.	9270511
18	3 August 2023	Paper Scrap	1164	Kg.	9309888
19	16 August 2023	Paper Scrap	755	Kg.	9340746
20	21 August 2023	Paper Scrap	382	Kg.	9367234
21	22 August 2023	Paper Scrap	2377	Kg.	9357285
22	1 September 2023	Paper Scrap	785	Kg.	9383312
23	5 September 2023	Paper Scrap	509	Kg.	9382953

Summary Paper Scrap transfer to recycle (SHT-Nava)					
Year 2023					
No.	Date transport	Waste Name	Quantity	Unit	Reference No.
24	12 September 2023	Paper Scrap	1078	Kg.	9411295
25	21 September 2023	Paper Scrap	245	Kg.	9434974
26	16 October 2023	Paper Scrap	1515	Kg.	9496027
27	25 October 2023	Paper Scrap	1083	Kg.	9524339
28	2 December 2023	Paper Scrap	1045	Kg.	3301266000030
29	5 December 2023	Paper Scrap	1148	Kg.	33012660158180
30	7 December 2023	Paper Scrap	41	Kg.	33012660219710
31	12 December 2023	Paper Scrap	227	Kg.	33012660446870
32	19 December 2023	Paper Scrap	1123	Kg.	33012660816820
Sum			26.42	Ton	

Summary Plastic Scrap transfer to recycle (SHT-Nava)						
Year 2023						
No.	Date transport	Waste Name	Quantity	Unit	Reference No.	
1	26 January 2023	Plastic Scrap	180	Kg.	8849187	
2	16 February 2023	Plastic Scrap	55	Kg.	8895743	
3	16 February 2023	Plastic Scrap	247	Kg.	8895785	
4	22 February 2023	Plastic Scrap	20	Kg.	8908367	
5	30 March 2023	Plastic Scrap	1086	Kg.	9004360	
6	25 April 2023	Plastic Scrap	175	Kg.	9060164	
7	29 May 2023	Plastic Scrap	247	Kg.	9146844	
8	29 May 2023	Plastic Scrap	17	Kg.	9146863	
9	8 June 2023	Plastic Scrap	921	Kg.	9167550	
10	12 July 2023	Plastic Scrap	26	Kg.	9254440	
11	21 August 2023	Plastic Scrap	60	Kg.	9357234	
12	1 September 2023	Plastic Scrap	43	Kg.	9383312	
13	5 September 2023	Plastic Scrap	319	Kg.	9392953	
14	21 September 2023	Plastic Scrap	686	Kg.	9434974	
15	27 September 2023	Plastic Scrap	493	Kg.	9449069	
16	2 December 2023	Plastic Scrap	162	Kg.	33012660060000	
17	12 December 2023	Plastic Scrap	318	Kg.	33012660446470	
Sum			5.04	Ton		

Summary Oil sludge transfer to treatment (SHT-Nava)						
Year 2023						
No.	Date transport	Waste Name	Pre-Quantity	Quantity	Unit	Remark
1	8 February 2023	Oil sludge	15	12.07	Ton	3200901
2	16 March 2023	Oil sludge	15	15	Ton	3231329
3	4 April 2023	Oil sludge	15	15	Ton	3246705
4	29 April 2023	Oil sludge	15	15	Ton	3264618
5	30 May 2023	Oil sludge	15	15	Ton	3289685
6	26 June 2023	Oil sludge	15	15	Ton	3311748
7	26 July 2023	Oil sludge	15	15	Ton	3337777
8	29 August 2023	Oil sludge	15	15	Ton	3363895
9	27 September 2023	Oil sludge	15	15	Ton	3388302
10	27 October 2023	Oil sludge	15		Ton	3414029
11	6 December 2023	Oil sludge	15		Ton	11912660187810
12	23 December 2023	Oil sludge	15		Ton	11912661036880
Sum			180	132.07	Ton	

ภาคผนวก ข-15

เอกสารส่งกำจัดขยะมูลฝอยให้หน่วยงานราชการมารับไปกำจัด

หน้า 1 จาก 1 หน้า

ข้อมูลทั่วไป				
วันที่	ชื่อ	จำนวน	จำนวน	จำนวน
03/04/23	08.35-16.24	24	24	24
04/04/23	08.35-16.24	24	24	24
05/04/23	08.35-16.24	24	24	24
06/04/23	08.35-16.24	24	24	24
07/04/23	08.35-16.24	24	24	24
08/04/23	08.35-16.24	24	24	24
09/04/23	08.35-16.24	24	24	24
10/04/23	08.35-16.24	24	24	24
11/04/23	08.35-16.24	24	24	24
12/04/23	08.35-16.24	24	24	24
13/04/23	08.35-16.24	24	24	24
14/04/23	08.35-16.24	24	24	24
15/04/23	08.35-16.24	24	24	24
16/04/23	08.35-16.24	24	24	24
17/04/23	08.35-16.24	24	24	24
18/04/23	08.35-16.24	24	24	24
19/04/23	08.35-16.24	24	24	24
20/04/23	08.35-16.24	24	24	24
21/04/23	08.35-16.24	24	24	24
22/04/23	08.35-16.24	24	24	24
23/04/23	08.35-16.24	24	24	24
24/04/23	08.35-16.24	24	24	24
25/04/23	08.35-16.24	24	24	24
26/04/23	08.35-16.24	24	24	24
27/04/23	08.35-16.24	24	24	24
28/04/23	08.35-16.24	24	24	24
29/04/23	08.35-16.24	24	24	24
30/04/23	08.35-16.24	24	24	24
31/04/23	08.35-16.24	24	24	24

หน้า 1 จาก 1 หน้า

ข้อมูลทั่วไป				
วันที่	ชื่อ	จำนวน	จำนวน	จำนวน
03/04/23	08.35-16.24	24	24	24
04/04/23	08.35-16.24	24	24	24
05/04/23	08.35-16.24	24	24	24
06/04/23	08.35-16.24	24	24	24
07/04/23	08.35-16.24	24	24	24
08/04/23	08.35-16.24	24	24	24
09/04/23	08.35-16.24	24	24	24
10/04/23	08.35-16.24	24	24	24
11/04/23	08.35-16.24	24	24	24
12/04/23	08.35-16.24	24	24	24
13/04/23	08.35-16.24	24	24	24
14/04/23	08.35-16.24	24	24	24
15/04/23	08.35-16.24	24	24	24
16/04/23	08.35-16.24	24	24	24
17/04/23	08.35-16.24	24	24	24
18/04/23	08.35-16.24	24	24	24
19/04/23	08.35-16.24	24	24	24
20/04/23	08.35-16.24	24	24	24
21/04/23	08.35-16.24	24	24	24
22/04/23	08.35-16.24	24	24	24
23/04/23	08.35-16.24	24	24	24
24/04/23	08.35-16.24	24	24	24
25/04/23	08.35-16.24	24	24	24
26/04/23	08.35-16.24	24	24	24
27/04/23	08.35-16.24	24	24	24
28/04/23	08.35-16.24	24	24	24
29/04/23	08.35-16.24	24	24	24
30/04/23	08.35-16.24	24	24	24
31/04/23	08.35-16.24	24	24	24

หน้า ๑ จาก ๑

ข้อมูลทั่วไป				
วันที่	เวลา	สถานที่	ผู้เข้าร่วม	จำนวน
01/01/23	08:30-10:30	ห้องประชุม	นาย ก.	35
02/01/23	09:00-11:00	"	"	36
03/01/23	08:30-10:30	"	"	37
04/01/23	09:00-11:00	"	"	38
05/01/23	08:30-10:30	"	"	39
06/01/23	09:00-11:00	"	"	40
07/01/23	08:30-10:30	"	"	41
08/01/23	09:00-11:00	"	"	42
09/01/23	08:30-10:30	"	"	43
10/01/23	09:00-11:00	"	"	44
11/01/23	08:30-10:30	"	"	45
12/01/23	09:00-11:00	"	"	46
13/01/23	08:30-10:30	"	"	47
14/01/23	09:00-11:00	"	"	48
15/01/23	08:30-10:30	"	"	49
16/01/23	09:00-11:00	"	"	50
17/01/23	08:30-10:30	"	"	51
18/01/23	09:00-11:00	"	"	52
19/01/23	08:30-10:30	"	"	53
20/01/23	09:00-11:00	"	"	54
21/01/23	08:30-10:30	"	"	55
22/01/23	09:00-11:00	"	"	56
23/01/23	08:30-10:30	"	"	57
24/01/23	09:00-11:00	"	"	58
25/01/23	08:30-10:30	"	"	59
26/01/23	09:00-11:00	"	"	60
27/01/23	08:30-10:30	"	"	61
28/01/23	09:00-11:00	"	"	62
29/01/23	08:30-10:30	"	"	63
30/01/23	09:00-11:00	"	"	64
31/01/23	08:30-10:30	"	"	65

หน้า ๑ จาก ๑

ข้อมูลทั่วไป				
วันที่	เวลา	สถานที่	ผู้เข้าร่วม	จำนวน
01/02/23	08:30-10:30	ห้องประชุม	นาย ก.	35
02/02/23	09:00-11:00	"	"	36
03/02/23	08:30-10:30	"	"	37
04/02/23	09:00-11:00	"	"	38
05/02/23	08:30-10:30	"	"	39
06/02/23	09:00-11:00	"	"	40
07/02/23	08:30-10:30	"	"	41
08/02/23	09:00-11:00	"	"	42
09/02/23	08:30-10:30	"	"	43
10/02/23	09:00-11:00	"	"	44
11/02/23	08:30-10:30	"	"	45
12/02/23	09:00-11:00	"	"	46
13/02/23	08:30-10:30	"	"	47
14/02/23	09:00-11:00	"	"	48
15/02/23	08:30-10:30	"	"	49
16/02/23	09:00-11:00	"	"	50
17/02/23	08:30-10:30	"	"	51
18/02/23	09:00-11:00	"	"	52
19/02/23	08:30-10:30	"	"	53
20/02/23	09:00-11:00	"	"	54
21/02/23	08:30-10:30	"	"	55
22/02/23	09:00-11:00	"	"	56
23/02/23	08:30-10:30	"	"	57
24/02/23	09:00-11:00	"	"	58
25/02/23	08:30-10:30	"	"	59
26/02/23	09:00-11:00	"	"	60
27/02/23	08:30-10:30	"	"	61
28/02/23	09:00-11:00	"	"	62
29/02/23	08:30-10:30	"	"	63
30/02/23	09:00-11:00	"	"	64
31/02/23	08:30-10:30	"	"	65

หน้า 1 จาก 1 หน้า

ข้อมูลทั่วไป				
วันที่	ปี	เดือน	วัน	เวลา
01/05/2566	2566	05	01	08:30
02/05/2566	2566	05	02	08:30
03/05/2566	2566	05	03	08:30
04/05/2566	2566	05	04	08:30
05/05/2566	2566	05	05	08:30
06/05/2566	2566	05	06	08:30
07/05/2566	2566	05	07	08:30
08/05/2566	2566	05	08	08:30
09/05/2566	2566	05	09	08:30
10/05/2566	2566	05	10	08:30
11/05/2566	2566	05	11	08:30
12/05/2566	2566	05	12	08:30
13/05/2566	2566	05	13	08:30
14/05/2566	2566	05	14	08:30
15/05/2566	2566	05	15	08:30
16/05/2566	2566	05	16	08:30
17/05/2566	2566	05	17	08:30
18/05/2566	2566	05	18	08:30
19/05/2566	2566	05	19	08:30
20/05/2566	2566	05	20	08:30
21/05/2566	2566	05	21	08:30
22/05/2566	2566	05	22	08:30
23/05/2566	2566	05	23	08:30
24/05/2566	2566	05	24	08:30
25/05/2566	2566	05	25	08:30
26/05/2566	2566	05	26	08:30
27/05/2566	2566	05	27	08:30
28/05/2566	2566	05	28	08:30
29/05/2566	2566	05	29	08:30
30/05/2566	2566	05	30	08:30
31/05/2566	2566	05	31	08:30

หน้า 2 จาก 2 หน้า

ข้อมูลทั่วไป				
วันที่	ปี	เดือน	วัน	เวลา
01/05/2566	2566	05	01	08:30
02/05/2566	2566	05	02	08:30
03/05/2566	2566	05	03	08:30
04/05/2566	2566	05	04	08:30
05/05/2566	2566	05	05	08:30
06/05/2566	2566	05	06	08:30
07/05/2566	2566	05	07	08:30
08/05/2566	2566	05	08	08:30
09/05/2566	2566	05	09	08:30
10/05/2566	2566	05	10	08:30
11/05/2566	2566	05	11	08:30
12/05/2566	2566	05	12	08:30
13/05/2566	2566	05	13	08:30
14/05/2566	2566	05	14	08:30
15/05/2566	2566	05	15	08:30
16/05/2566	2566	05	16	08:30
17/05/2566	2566	05	17	08:30
18/05/2566	2566	05	18	08:30
19/05/2566	2566	05	19	08:30
20/05/2566	2566	05	20	08:30
21/05/2566	2566	05	21	08:30
22/05/2566	2566	05	22	08:30
23/05/2566	2566	05	23	08:30
24/05/2566	2566	05	24	08:30
25/05/2566	2566	05	25	08:30
26/05/2566	2566	05	26	08:30
27/05/2566	2566	05	27	08:30
28/05/2566	2566	05	28	08:30
29/05/2566	2566	05	29	08:30
30/05/2566	2566	05	30	08:30
31/05/2566	2566	05	31	08:30

สงวนลิขสิทธิ์ © 2566

บันทึกการดำเนินงาน ประจำปี 2566					
วัตถุประสงค์: บริหารจัดการทรัพยากรบุคคล					
รายละเอียด: การดำเนินงาน					
ลำดับ	วันที่	รายละเอียด	ผู้รับผิดชอบ	สถานะ	หมายเหตุ
01	01/01/2566	01.01.01 - 01.01.02	01	01	01
02	02/01/2566	02.01.01 - 02.01.02	02	02	02
03	03/01/2566	03.01.01 - 03.01.02	03	03	03
04	04/01/2566	04.01.01 - 04.01.02	04	04	04
05	05/01/2566	05.01.01 - 05.01.02	05	05	05
06	06/01/2566	06.01.01 - 06.01.02	06	06	06
07	07/01/2566	07.01.01 - 07.01.02	07	07	07
08	08/01/2566	08.01.01 - 08.01.02	08	08	08
09	09/01/2566	09.01.01 - 09.01.02	09	09	09
10	10/01/2566	10.01.01 - 10.01.02	10	10	10
11	11/01/2566	11.01.01 - 11.01.02	11	11	11
12	12/01/2566	12.01.01 - 12.01.02	12	12	12
13	13/01/2566	13.01.01 - 13.01.02	13	13	13
14	14/01/2566	14.01.01 - 14.01.02	14	14	14
15	15/01/2566	15.01.01 - 15.01.02	15	15	15
16	16/01/2566	16.01.01 - 16.01.02	16	16	16
17	17/01/2566	17.01.01 - 17.01.02	17	17	17
18	18/01/2566	18.01.01 - 18.01.02	18	18	18
19	19/01/2566	19.01.01 - 19.01.02	19	19	19
20	20/01/2566	20.01.01 - 20.01.02	20	20	20
21	21/01/2566	21.01.01 - 21.01.02	21	21	21
22	22/01/2566	22.01.01 - 22.01.02	22	22	22
23	23/01/2566	23.01.01 - 23.01.02	23	23	23
24	24/01/2566	24.01.01 - 24.01.02	24	24	24
25	25/01/2566	25.01.01 - 25.01.02	25	25	25
26	26/01/2566	26.01.01 - 26.01.02	26	26	26
27	27/01/2566	27.01.01 - 27.01.02	27	27	27
28	28/01/2566	28.01.01 - 28.01.02	28	28	28
29	29/01/2566	29.01.01 - 29.01.02	29	29	29
30	30/01/2566	30.01.01 - 30.01.02	30	30	30
31	31/01/2566	31.01.01 - 31.01.02	31	31	31

ใบรายงานผลการดำเนินงานประจำปี 2566 (ฉบับร่าง)

ผู้จัดทำ: ...

วันที่: ...

ลำดับ	วันที่	รายละเอียด	ผู้รับผิดชอบ	สถานะ	หมายเหตุ
1	01/01/2566	01.01.01 - 01.01.02	01	01	01
2	02/01/2566	02.01.01 - 02.01.02	02	02	02
3	03/01/2566	03.01.01 - 03.01.02	03	03	03
4	04/01/2566	04.01.01 - 04.01.02	04	04	04
5	05/01/2566	05.01.01 - 05.01.02	05	05	05
6	06/01/2566	06.01.01 - 06.01.02	06	06	06
7	07/01/2566	07.01.01 - 07.01.02	07	07	07
8	08/01/2566	08.01.01 - 08.01.02	08	08	08
9	09/01/2566	09.01.01 - 09.01.02	09	09	09
10	10/01/2566	10.01.01 - 10.01.02	10	10	10
11	11/01/2566	11.01.01 - 11.01.02	11	11	11
12	12/01/2566	12.01.01 - 12.01.02	12	12	12
13	13/01/2566	13.01.01 - 13.01.02	13	13	13
14	14/01/2566	14.01.01 - 14.01.02	14	14	14
15	15/01/2566	15.01.01 - 15.01.02	15	15	15
16	16/01/2566	16.01.01 - 16.01.02	16	16	16
17	17/01/2566	17.01.01 - 17.01.02	17	17	17
18	18/01/2566	18.01.01 - 18.01.02	18	18	18
19	19/01/2566	19.01.01 - 19.01.02	19	19	19
20	20/01/2566	20.01.01 - 20.01.02	20	20	20
21	21/01/2566	21.01.01 - 21.01.02	21	21	21
22	22/01/2566	22.01.01 - 22.01.02	22	22	22
23	23/01/2566	23.01.01 - 23.01.02	23	23	23
24	24/01/2566	24.01.01 - 24.01.02	24	24	24
25	25/01/2566	25.01.01 - 25.01.02	25	25	25
26	26/01/2566	26.01.01 - 26.01.02	26	26	26
27	27/01/2566	27.01.01 - 27.01.02	27	27	27
28	28/01/2566	28.01.01 - 28.01.02	28	28	28
29	29/01/2566	29.01.01 - 29.01.02	29	29	29
30	30/01/2566	30.01.01 - 30.01.02	30	30	30
31	31/01/2566	31.01.01 - 31.01.02	31	31	31

[illegible]

บันทึกการตรวจพบ ๑๖๓๓ จี-๓๐ ๒๓ ต.ค. ๒๕๖๓				ประจำเดือน สิงหาคม ๒๕๖๓	
ร.บ.ป	เวลา	รวมเดือน	รวมปี		
01/08/23	08:30-08:45	๑๖.๕๐	12	36	36
02/08/23	08:30-08:45	"	"	36	36
03/08/23	08:30-08:45	"	"	45	36
04/08/23	08:30-08:45	"	"	48	36
05/08/23	08:30-08:45	"	"	50	36
06/08/23	08:30-08:45	"	"	51	36
07/08/23	08:30-08:45	"	"	52	36
08/08/23	08:30-08:45	"	"	58	36
09/08/23	08:30-08:45	"	"	56	36
10/08/23	08:30-08:45	"	"	54	36
11/08/23	08:30-08:45	"	"	51	36
12/08/23	08:30-08:45	"	"	54	36
13/08/23	08:30-08:45	"	"	65	36
14/08/23	08:30-08:45	"	"	55	36
15/08/23	08:30-08:45	"	"	57	36
16/08/23	08:30-08:45	"	"	41	36
17/08/23	08:30-08:45	"	"	38	36
18/08/23	08:30-08:45	"	"	55	36
19/08/23	08:30-08:45	"	"	59	36
20/08/23	08:30-08:45	"	"	45	36
21/08/23	08:30-08:45	"	"	57	36
22/08/23	08:30-08:45	"	"	43	36
23/08/23	08:30-08:45	"	"	15	36
24/08/23	08:30-08:45	"	"	40	36
25/08/23	08:30-08:45	"	"	48	36
26/08/23	08:30-08:45	"	"	44	36
27/08/23	08:30-08:45	"	"	28	36
28/08/23	08:30-08:45	"	"	06	36
29/08/23	08:30-08:45	"	"	45	36
30/08/23	08:30-08:45	"	"	10	36
31/08/23	08:30-08:45	"	"	58	36

[illegible]

Sl. No.	Date	Name of the Candidate	Roll Number	Grade	Score
1	09/08/23	[REDACTED]	10		85-4807
2	09/08/23	[REDACTED]	20		85-4807
3	09/08/23	[REDACTED]	25		84-8907
4	09/08/23	[REDACTED]	30		84-8907
5	09/08/23	[REDACTED]	35		84-8907
6	09/08/23	[REDACTED]	40		88-6546
7	09/08/23	[REDACTED]	45		88-6546
8	09/08/23	[REDACTED]	50		88-6546
9	09/08/23	[REDACTED]	55		85-4807
10	09/08/23	[REDACTED]	60		85-4807
11	09/08/23	[REDACTED]	65		84-8907
12	09/08/23	[REDACTED]	70		84-8907
13	09/08/23	[REDACTED]	75		84-8907
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					

วันที่ 17 ตุลาคม 2566

ประวัติการสืบทะเบียนบ้าน ปี 2566				
เลขที่	ชื่อ	เลขประจำตัวประชาชน	เลขที่โฉนดที่ดิน	เลขที่โฉนดที่ดิน
1/10/16	09.34-16.10	41.21		
2/10/16	09.39-16.20	39.50		
3/10/16	09.40-16.30	39.50		
4/10/16	09.40-16.30	39.50		
5/10/16	09.40-16.30	39.50		
6/10/16	09.40-16.30	39.50		
7/10/16	09.40-16.30	39.50		
8/10/16	09.40-16.30	39.50		
9/10/16	09.40-16.30	39.50		
10/10/16	09.40-16.30	39.50		
11/10/16	09.40-16.30	39.50		
12/10/16	09.40-16.30	39.50		
13/10/16	09.40-16.30	39.50		
14/10/16	09.40-16.30	39.50		
15/10/16	09.40-16.30	39.50		
16/10/16	09.40-16.30	39.50		
17/10/16	09.40-16.30	39.50		
18/10/16	09.40-16.30	39.50		
19/10/16	09.40-16.30	39.50		
20/10/16	09.40-16.30	39.50		
21/10/16	09.40-16.30	39.50		
22/10/16	09.40-16.30	39.50		
23/10/16	09.40-16.30	39.50		
24/10/16	09.40-16.30	39.50		
25/10/16	09.40-16.30	39.50		
26/10/16	09.40-16.30	39.50		
27/10/16	09.40-16.30	39.50		
28/10/16	09.40-16.30	39.50		
29/10/16	09.40-16.30	39.50		
30/10/16	09.40-16.30	39.50		
31/10/16	09.40-16.30	39.50		

วันที่ 17 ตุลาคม 2566

วันที่ 17 ตุลาคม 2566

ประวัติการสืบทะเบียนบ้าน ปี 2566				
เลขที่	ชื่อ	เลขประจำตัวประชาชน	เลขที่โฉนดที่ดิน	เลขที่โฉนดที่ดิน
1	09.40/16.30	39.50		
2	09.40/16.30	39.50		
3	09.40/16.30	39.50		
4	09.40/16.30	39.50		
5	09.40/16.30	39.50		
6	09.40/16.30	39.50		
7	09.40/16.30	39.50		
8	09.40/16.30	39.50		
9	09.40/16.30	39.50		
10	09.40/16.30	39.50		
11	09.40/16.30	39.50		
12	09.40/16.30	39.50		
13	09.40/16.30	39.50		
14	09.40/16.30	39.50		
15	09.40/16.30	39.50		
16	09.40/16.30	39.50		
17	09.40/16.30	39.50		
18	09.40/16.30	39.50		
19	09.40/16.30	39.50		
20	09.40/16.30	39.50		
21	09.40/16.30	39.50		
22	09.40/16.30	39.50		
23	09.40/16.30	39.50		
24	09.40/16.30	39.50		
25	09.40/16.30	39.50		
26	09.40/16.30	39.50		
27	09.40/16.30	39.50		
28	09.40/16.30	39.50		
29	09.40/16.30	39.50		
30	09.40/16.30	39.50		
31	09.40/16.30	39.50		

วันที่ 17 ตุลาคม 2566

ฉบับที่ 1 ธันวาคม 2566

บันทึกการปฏิบัติงานประจำวัน 01-10-2566				
เวลา	สถานที่	กิจกรรม	จำนวน	หมายเหตุ
08.00-08.30	08.00-08.30	08.00-08.30	3	
08.30-09.00	08.30-09.00	08.30-09.00	4	
09.00-09.30	09.00-09.30	09.00-09.30	5	
09.30-10.00	09.30-10.00	09.30-10.00	6	
10.00-10.30	10.00-10.30	10.00-10.30	7	
10.30-11.00	10.30-11.00	10.30-11.00	8	
11.00-11.30	11.00-11.30	11.00-11.30	9	
11.30-12.00	11.30-12.00	11.30-12.00	10	
12.00-12.30	12.00-12.30	12.00-12.30	11	
12.30-13.00	12.30-13.00	12.30-13.00	12	
13.00-13.30	13.00-13.30	13.00-13.30	13	
13.30-14.00	13.30-14.00	13.30-14.00	14	
14.00-14.30	14.00-14.30	14.00-14.30	15	
14.30-15.00	14.30-15.00	14.30-15.00	16	
15.00-15.30	15.00-15.30	15.00-15.30	17	
15.30-16.00	15.30-16.00	15.30-16.00	18	
16.00-16.30	16.00-16.30	16.00-16.30	19	
16.30-17.00	16.30-17.00	16.30-17.00	20	
17.00-17.30	17.00-17.30	17.00-17.30	21	
17.30-18.00	17.30-18.00	17.30-18.00	22	
18.00-18.30	18.00-18.30	18.00-18.30	23	
18.30-19.00	18.30-19.00	18.30-19.00	24	
19.00-19.30	19.00-19.30	19.00-19.30	25	
19.30-20.00	19.30-20.00	19.30-20.00	26	
20.00-20.30	20.00-20.30	20.00-20.30	27	
20.30-21.00	20.30-21.00	20.30-21.00	28	
21.00-21.30	21.00-21.30	21.00-21.30	29	
21.30-22.00	21.30-22.00	21.30-22.00	30	
22.00-22.30	22.00-22.30	22.00-22.30	31	
22.30-23.00	22.30-23.00	22.30-23.00	32	
23.00-23.30	23.00-23.30	23.00-23.30	33	
23.30-24.00	23.30-24.00	23.30-24.00	34	
24.00-24.30	24.00-24.30	24.00-24.30	35	
24.30-25.00	24.30-25.00	24.30-25.00	36	
25.00-25.30	25.00-25.30	25.00-25.30	37	
25.30-26.00	25.30-26.00	25.30-26.00	38	
26.00-26.30	26.00-26.30	26.00-26.30	39	
26.30-27.00	26.30-27.00	26.30-27.00	40	
27.00-27.30	27.00-27.30	27.00-27.30	41	
27.30-28.00	27.30-28.00	27.30-28.00	42	
28.00-28.30	28.00-28.30	28.00-28.30	43	
28.30-29.00	28.30-29.00	28.30-29.00	44	
29.00-29.30	29.00-29.30	29.00-29.30	45	
29.30-30.00	29.30-30.00	29.30-30.00	46	
30.00-30.30	30.00-30.30	30.00-30.30	47	
30.30-31.00	30.30-31.00	30.30-31.00	48	
31.00-31.30	31.00-31.30	31.00-31.30	49	
31.30-32.00	31.30-32.00	31.30-32.00	50	
32.00-32.30	32.00-32.30	32.00-32.30	51	
32.30-33.00	32.30-33.00	32.30-33.00	52	
33.00-33.30	33.00-33.30	33.00-33.30	53	
33.30-34.00	33.30-34.00	33.30-34.00	54	
34.00-34.30	34.00-34.30	34.00-34.30	55	
34.30-35.00	34.30-35.00	34.30-35.00	56	
35.00-35.30	35.00-35.30	35.00-35.30	57	
35.30-36.00	35.30-36.00	35.30-36.00	58	
36.00-36.30	36.00-36.30	36.00-36.30	59	
36.30-37.00	36.30-37.00	36.30-37.00	60	
37.00-37.30	37.00-37.30	37.00-37.30	61	
37.30-38.00	37.30-38.00	37.30-38.00	62	
38.00-38.30	38.00-38.30	38.00-38.30	63	
38.30-39.00	38.30-39.00	38.30-39.00	64	
39.00-39.30	39.00-39.30	39.00-39.30	65	
39.30-40.00	39.30-40.00	39.30-40.00	66	
40.00-40.30	40.00-40.30	40.00-40.30	67	
40.30-41.00	40.30-41.00	40.30-41.00	68	
41.00-41.30	41.00-41.30	41.00-41.30	69	
41.30-42.00	41.30-42.00	41.30-42.00	70	
42.00-42.30	42.00-42.30	42.00-42.30	71	
42.30-43.00	42.30-43.00	42.30-43.00	72	
43.00-43.30	43.00-43.30	43.00-43.30	73	
43.30-44.00	43.30-44.00	43.30-44.00	74	
44.00-44.30	44.00-44.30	44.00-44.30	75	
44.30-45.00	44.30-45.00	44.30-45.00	76	
45.00-45.30	45.00-45.30	45.00-45.30	77	
45.30-46.00	45.30-46.00	45.30-46.00	78	
46.00-46.30	46.00-46.30	46.00-46.30	79	
46.30-47.00	46.30-47.00	46.30-47.00	80	
47.00-47.30	47.00-47.30	47.00-47.30	81	
47.30-48.00	47.30-48.00	47.30-48.00	82	
48.00-48.30	48.00-48.30	48.00-48.30	83	
48.30-49.00	48.30-49.00	48.30-49.00	84	
49.00-49.30	49.00-49.30	49.00-49.30	85	
49.30-50.00	49.30-50.00	49.30-50.00	86	
50.00-50.30	50.00-50.30	50.00-50.30	87	
50.30-51.00	50.30-51.00	50.30-51.00	88	
51.00-51.30	51.00-51.30	51.00-51.30	89	
51.30-52.00	51.30-52.00	51.30-52.00	90	
52.00-52.30	52.00-52.30	52.00-52.30	91	
52.30-53.00	52.30-53.00	52.30-53.00	92	
53.00-53.30	53.00-53.30	53.00-53.30	93	
53.30-54.00	53.30-54.00	53.30-54.00	94	
54.00-54.30	54.00-54.30	54.00-54.30	95	
54.30-55.00	54.30-55.00	54.30-55.00	96	
55.00-55.30	55.00-55.30	55.00-55.30	97	
55.30-56.00	55.30-56.00	55.30-56.00	98	
56.00-56.30	56.00-56.30	56.00-56.30	99	
56.30-57.00	56.30-57.00	56.30-57.00	100	
57.00-57.30	57.00-57.30	57.00-57.30	101	
57.30-58.00	57.30-58.00	57.30-58.00	102	
58.00-58.30	58.00-58.30	58.00-58.30	103	
58.30-59.00	58.30-59.00	58.30-59.00	104	
59.00-59.30	59.00-59.30	59.00-59.30	105	
59.30-60.00	59.30-60.00	59.30-60.00	106	
60.00-60.30	60.00-60.30	60.00-60.30	107	
60.30-61.00	60.30-61.00	60.30-61.00	108	
61.00-61.30	61.00-61.30	61.00-61.30	109	
61.30-62.00	61.30-62.00	61.30-62.00	110	
62.00-62.30	62.00-62.30	62.00-62.30	111	
62.30-63.00	62.30-63.00	62.30-63.00	112	
63.00-63.30	63.00-63.30	63.00-63.30	113	
63.30-64.00	63.30-64.00	63.30-64.00	114	
64.00-64.30	64.00-64.30	64.00-64.30	115	
64.30-65.00	64.30-65.00	64.30-65.00	116	
65.00-65.30	65.00-65.30	65.00-65.30	117	
65.30-66.00	65.30-66.00	65.30-66.00	118	
66.00-66.30	66.00-66.30	66.00-66.30	119	
66.30-67.00	66.30-67.00	66.30-67.00	120	
67.00-67.30	67.00-67.30	67.00-67.30	121	
67.30-68.00	67.30-68.00	67.30-68.00	122	
68.00-68.30	68.00-68.30	68.00-68.30	123	
68.30-69.00	68.30-69.00	68.30-69.00	124	
69.00-69.30	69.00-69.30	69.00-69.30	125	
69.30-70.00	69.30-70.00	69.30-70.00	126	
70.00-70.30	70.00-70.30	70.00-70.30	127	
70.30-71.00	70.30-71.00	70.30-71.00	128	
71.00-71.30	71.00-71.30	71.00-71.30	129	
71.30-72.00	71.30-72.00	71.30-72.00	130	
72.00-72.30	72.00-72.30	72.00-72.30	131	
72.30-73.00	72.30-73.00	72.30-73.00	132	
73.00-73.30	73.00-73.30	73.00-73.30	133	
73.30-74.00	73.30-74.00	73.30-74.00	134	
74.00-74.30	74.00-74.30	74.00-74.30	135	
74.30-75.00	74.30-75.00	74.30-75.00	136	
75.00-75.30	75.00-75.30	75.00-75.30	137	
75.30-76.00	75.30-76.00	75.30-76.00	138	
76.00-76.30	76.00-76.30	76.00-76.30	139	
76.30-77.00	76.30-77.00	76.30-77.00	140	
77.00-77.30	77.00-77.30	77.00-77.30	141	
77.30-78.00	77.30-78.00	77.30-78.00	142	
78.00-78.30	78.00-78.30	78.00-78.30	143	
78.30-79.00	78.30-79.00	78.30-79.00	144	
79.00-79.30	79.00-79.30	79.00-79.30	145	
79.30-80.00	79.30-80.00	79.30-80.00	146	
80.00-80.30	80.00-80.30	80.00-80.30	147	
80.30-81.00	80.30-81.00	80.30-81.00	148	
81.00-81.30	81.00-81.30	81.00-81.30	149	
81.30-82.00	81.30-82.00	81.30-82.00	150	
82.00-82.30	82.00-82.30	82.00-82.30	151	
82.30-83.00	82.30-83.00	82.30-83.00	152	
83.00-83.30	83.00-83.30	83.00-83.30	153	
83.30-84.00	83.30-84.00	83.30-84.00	154	
84.00-84.30	84.00-84.30	84.00-84.30	155	
84.30-85.00	84.30-85.00	84.30-85.00	156	
85.00-85.30	85.00-85.30	85.00-85.30	157	
85.30-86.00	85.30-86.00	85.30-86.00	158	
86.00-86.30	86.00-86.30	86.00-86.30	159	
86.30-87.00	86.30-87.00	86.30-87.00	160	
87.00-87.30	87.00-87.30	87.00-87.30	161	
87.30-88.00	87.30-88.00	87.30-88.00	162	
88.00-88.30	88.00-88.30	88.00-88.30	163	
88.30-89.00	88.30-89.00	88.30-89.00	164	
89.00-89.30	89.00-89.30	89.00-89.30	165	
89.30-90.00	89.30-90.00	89.30-90.00	166	
90.00-90.30	90.00-90.30	90.00-90.30	167	
90.30-91.00	90.30-91.00	90.30-91.00	168	
91.00-91.30	91.00-91.30	91.00-91.30	169	
91.30-92.00	91.30-92.00	91.30-92.00	170	
92.00-92.30	92.00-92.30	92.00-92.30	171	
92.30-93.00	92.30-93.00	92.30-93.00	172	
93.00-93.30	93.00-93.30	93.00-93.30	173	
93.30-94.00	93.30-94.00	93.30-94.00	174	
94.00-94.30	94.00-94.30	94.00-94.30	175	
94.30-95.00	94.30-95.00	94.30-95.00	176	
95.00-95.30	95.00-95.30	95.00-95.30	177	
95.30-96.00	95.30-96.00	95.30-96.00	178	
96.00-96.30	96.00-96.30	96.00-96.30	179	
96.30-97.00	96.30-97.00	96.30-97.00	180	
97.00-97.30	97.00-97.30	97.00-97.30	181	
97.30-98.00	97.30-98.00	97.30-98.00	182	
98.00-98.30	98.00-98.30	98.00-98.30	183	
98.30-99.00	98.30-99.00	98.30-99.00	184	
99.00-99.30	99.00-99.30	99.00-99.30	185	
99.30-100.00	99.30-100.00	99.30-100.00	186	
100.00-100.30	100.00-100.30	100.00-100.30	187	
100.30-101.00	100.30-101.00	100.30-101.00	188	
101.00-101.				

ภาคผนวก ข-16

เอกสารพิจารณาเลือกบริษัทผู้รับกำจัดกากของเสียอันตราย

CHECK SHEET NO. **แบบประเมินผู้ประกอบกิจการรับกำจัดกากของเสีย**

CHECK SHEET TITLE :

Customer Name : ALL
Model Name : ALL
Part Name :
Part No. :
Drawing No. :
Revision No. :

ผู้ตรวจ : Kittasat kh.
ผู้ประเมิน : Kongsat kh.
ผู้ตรวจ : HF 66A

วันที่ 19/6/22
Project Waste Management Co., LTD.
Yonwatida.

วันที่ 19/6/22
Project Waste Management Co., LTD.
Yonwatida.

ผู้ประเมิน : Kittasat kh.

ผู้ตรวจ : Kongsat kh.

ผู้ตรวจ : HF 66A

ผู้ตรวจ : Kittasat kh.

ผู้ตรวจ : Kongsat kh.

ผู้ตรวจ : HF 66A

ผู้ตรวจ : Kittasat kh.

ผู้ตรวจ : Kongsat kh.

ผู้ตรวจ : HF 66A

ผู้ตรวจ : Kittasat kh.

ผู้ตรวจ : Kongsat kh.

ผู้ตรวจ : HF 66A

ผู้ตรวจ : Kittasat kh.

ผู้ตรวจ : Kongsat kh.

ผู้ตรวจ : HF 66A

ผู้ตรวจ : Kittasat kh.

ผู้ตรวจ : Kongsat kh.

ผู้ตรวจ : HF 66A

ผู้ตรวจ : Kittasat kh.

ผู้ตรวจ : Kongsat kh.

ผู้ตรวจ : HF 66A

ผู้ตรวจ : Kittasat kh.

ผู้ตรวจ : Kongsat kh.

ผู้ตรวจ : HF 66A

ผู้ตรวจ : Kittasat kh.

ผู้ตรวจ : Kongsat kh.

ผู้ตรวจ : HF 66A

ผู้ตรวจ : Kittasat kh.

ผู้ตรวจ : Kongsat kh.

ผู้ตรวจ : HF 66A

ผู้ตรวจ : Kittasat kh.

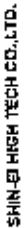
ผู้ตรวจ : Kongsat kh.

ผู้ตรวจ : HF 66A

ผู้ตรวจ : Kittasat kh.

ผู้ตรวจ : Kongsat kh.

ผู้ตรวจ : HF 66A



CHECK SHEET

[illegible]

ด้านเอกสารกฎหมาย



ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงพิมพ์

กระทรวงศึกษาธิการ ๑๕๕

กรุงเทพมหานคร ๑๕๕

๑๕๕

๑๕๕

๑๕๕

๑๕๕

๑๕๕

๑๕๕

๑๕๕

๑๕๕

๑๕๕

๑๕๕

๑๕๕

๑๕๕

การประเมินผลโครงการวิจัย

- | | | | | | | | |
|---|---------------------------|----|----|-------|----|-------|-------|
| 1 | သို့မဟုတ်အခြားအမျိုးမျိုး | ၁၃ | ၂၇ | ၂၈၂၃၁ | ၁၃ | ၂၈၂၃၁ | ၂၈၂၃၁ |
| 2 | သို့မဟုတ်အခြားအမျိုးမျိုး | ၁၃ | ၂၇ | ၂၈၂၃၁ | ၁၃ | ၂၈၂၃၁ | ၂၈၂၃၁ |
| 3 | သို့မဟုတ်အခြားအမျိုးမျိုး | ၁၃ | ၂၇ | ၂၈၂၃၁ | ၁၃ | ၂၈၂၃၁ | ၂၈၂၃၁ |

2003

3. ការវាស់វែងចំនួនប្រជាជន	2561
---------------------------	------

ಮುಖ್ಯ

2007

1. **Author:** [Name]
 2. **Title:** [Title]
 3. **Journal:** [Journal]
 4. **Volume:** [Volume]
 5. **Issue:** [Issue]
 6. **Page:** [Page]
 7. **Year:** [Year]

Environ Monit Assess (2008) 142:1–13

[illegible][illegible]

บัญชีแสดงการรับมือของสิ่งปฏิภนหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ต.6)

ของ บริษัท ปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) เลขที่ใบอนุญาต 3-106-18/561ผ
วันที่ออกใบ : 9 มิถุนายน 2565

ลำดับที่	ชื่อผู้ครอบครอง	เลขที่ใบอนุญาต	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปฏิภนหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	เลขที่ใบกำกับภาษี	HAZ	ปริมาณ (กก.)	ปริมาณ (กก.)	ผู้รับซื้อ	หมายเหตุ
1										
2										
3	บริษัท ปิโตรเลียม จำกัด	3-72-25/501ผ	DIV-G-072100217	150202	PWM-CHA00022	Y	5897	จำนวน	1	
4										
5										

ขอรับรองการประเมินความเสี่ยงจากสารเคมี



ผู้ประเมิน / วิศวกร

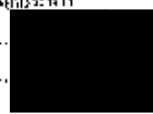
ผู้ประเมิน / วิศวกร

บัญชีรายการสิ่งปฏิภนหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ทำการบำบัดหรือกำจัด (ต.7)

ของ บริษัท ปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) เลขที่ใบอนุญาต 3-106-18/561ผ
วันที่เข้ามามีผลบังคับใช้ : 13 มิถุนายน 2565

ลำดับที่	ชื่อผู้ครอบครอง	เลขที่ใบอนุญาต	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสสิ่งปฏิภนหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	HAZ	เลขที่ใบกำกับภาษี	วิธีการจัดการ	ปริมาณ (กก.)	ผู้รับซื้อ	หมายเหตุ
1	บริษัท ปิโตรเลียม จำกัด	3-72-25/501ผ	DIV-G-072100217	150202	Y	PWM-CHA00022	D42	5897		

ขอรับรองการประเมินความเสี่ยงจากสารเคมี



ผู้ประเมิน / วิศวกร

ผู้ประเมิน / วิศวกร



Report No. SC-2021-003
 Date: 14 November 2021

ANALYSIS REPORT

Customer name : บริษัท บ้านปู จำกัด (มหาชน)
 Address : เลขที่ 355/1 หมู่ 5 ตำบลบ้านปู อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 76130
 Sampling date : October 20, 2021
 Sampling Time : 10:10 AM
 Sampling Method : Grab
 Sampling Point : Monitoring Well 2 (MW-02)
 Received Date : October 21, 2021
 Analytical Date : October 21-November 2, 2021
 Sampling Type : Ground Water
 Sampling By : Mr. Ekkawat Kiatpradit

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard	Evaluation
1	PH		Electrometric	7.5	6.5-8.5	Pass
2	Total Hardness	mg/L	Gas Chromatography - Mass Spectrometry Detection	42.0	1.0	Pass
3	Calcium Hardness	mg/L	Gas Chromatography - Mass Spectrometry Detection	42.0	1.0	Pass
4	Magnesium Hardness	mg/L	Gas Chromatography - Mass Spectrometry Detection	42.0	1.0	Pass
5	Chloride	mg/L	Gas Chromatography - Mass Spectrometry Detection	42.0	1.0	Pass
6	Sulfate	mg/L	Gas Chromatography - Mass Spectrometry Detection	42.0	1.0	Pass

Remarks : 1. All parameters are within the acceptable range.
 2. The water quality is good for drinking purposes.
 3. The water is suitable for agricultural purposes.

Analyst : Mr. Ekkawat Kiatpradit
 Laboratory Supervisor : Mr. Chaitan Suddhi

บริษัท บ้านปู จำกัด (มหาชน)
 Stack Consulting Co., Ltd.

Report No. SC-2021-003
 Date: 14 November 2021

ANALYSIS REPORT

Customer name : บริษัท บ้านปู จำกัด (มหาชน)
 Address : เลขที่ 355/1 หมู่ 5 ตำบลบ้านปู อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 76130
 Sampling date : October 20, 2021
 Sampling Time : 10:10 AM
 Sampling Method : Grab
 Sampling Point : Monitoring Well 1 (MW-01)
 Received Date : October 21, 2021
 Analytical Date : October 21-November 2, 2021
 Sampling Type : Ground Water
 Sampling By : Mr. Ekkawat Kiatpradit

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard	Evaluation
1	PH		Electrometric	7.5	6.5-8.5	Pass
2	Total Hardness	mg/L	Gas Chromatography - Mass Spectrometry Detection	42.0	1.0	Pass
3	Calcium Hardness	mg/L	Gas Chromatography - Mass Spectrometry Detection	42.0	1.0	Pass
4	Magnesium Hardness	mg/L	Gas Chromatography - Mass Spectrometry Detection	42.0	1.0	Pass
5	Chloride	mg/L	Gas Chromatography - Mass Spectrometry Detection	42.0	1.0	Pass
6	Sulfate	mg/L	Gas Chromatography - Mass Spectrometry Detection	42.0	1.0	Pass

Remarks : 1. All parameters are within the acceptable range.
 2. The water quality is good for drinking purposes.
 3. The water is suitable for agricultural purposes.

Analyst : Mr. Ekkawat Kiatpradit
 Laboratory Supervisor : Mr. Chaitan Suddhi



บริษัท สแต็ค คอนซัลติ้ง จำกัด
Stack Consulting Co., Ltd.

100/101 หมู่ 10 ถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ 10110
โทร: 02-000-1234 โทร: 02-000-1234

Report No: STC-001-2023

Date: 10/05/2023

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท สแต็ค คอนซัลติ้ง จำกัด
Address : 100/101 หมู่ 10 ถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ 10110
Sampling Date : 05/05/2023 Received Date : 05/05/2023
Sampling Time : 10:00 AM Analysis Date : 05/05/2023
Sampling Method : Soil Sampling Type : Soil Sampling By : Mr. Somchai Somsri
Sampling Point : 100/101 หมู่ 10 ถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard	Evaluation
1	Moisture	%	Gravimetric	15.5	15.0	Pass
2	Specific Gravity	g/cm ³	Gravimetric	2.65	2.65	Pass
3	Liquid Limit	%	Liquid Limit Shrinkage	25.0	25.0	Pass
4	Plastic Limit	%	Plastic Limit Shrinkage	15.0	15.0	Pass
5	Shrinkage	%	Shrinkage	15.0	15.0	Pass
6	Compaction	%	Compaction	95.0	95.0	Pass

Remarks : The test results show that the soil sample is suitable for construction purposes. The moisture content is within the specified range, and the specific gravity is also within the specified range. The liquid limit and plastic limit are also within the specified range. The shrinkage is also within the specified range. The compaction is also within the specified range.

Prepared by : Mr. Somchai Somsri
Checked by : Mr. Somchai Somsri
Date : 05/05/2023



Mr. Somchai Somsri
Laboratory Supervisor

Mr. Somchai Somsri
Analyst

100/101 หมู่ 10 ถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ 10110



บริษัท ประสิทธิภาพการดำเนินงาน

ข้อมูลทั่วไป : บริษัท ประสิทธิภาพการดำเนินงาน

วันที่	ชื่อ	รายละเอียด	ข้อมูลทั่วไป		วันที่	ชื่อ	รายละเอียด
			ประเภท	สถานะ			
01/05/2023	นาย ประสิทธิภาพการดำเนินงาน	ข้อมูลทั่วไป	ข้อมูลทั่วไป	ข้อมูลทั่วไป	01/05/2023	นาย ประสิทธิภาพการดำเนินงาน	ข้อมูลทั่วไป
02/05/2023	นาย ประสิทธิภาพการดำเนินงาน	ข้อมูลทั่วไป	ข้อมูลทั่วไป	ข้อมูลทั่วไป	02/05/2023	นาย ประสิทธิภาพการดำเนินงาน	ข้อมูลทั่วไป
03/05/2023	นาย ประสิทธิภาพการดำเนินงาน	ข้อมูลทั่วไป	ข้อมูลทั่วไป	ข้อมูลทั่วไป	03/05/2023	นาย ประสิทธิภาพการดำเนินงาน	ข้อมูลทั่วไป
04/05/2023	นาย ประสิทธิภาพการดำเนินงาน	ข้อมูลทั่วไป	ข้อมูลทั่วไป	ข้อมูลทั่วไป	04/05/2023	นาย ประสิทธิภาพการดำเนินงาน	ข้อมูลทั่วไป
05/05/2023	นาย ประสิทธิภาพการดำเนินงาน	ข้อมูลทั่วไป	ข้อมูลทั่วไป	ข้อมูลทั่วไป	05/05/2023	นาย ประสิทธิภาพการดำเนินงาน	ข้อมูลทั่วไป
06/05/2023	นาย ประสิทธิภาพการดำเนินงาน	ข้อมูลทั่วไป	ข้อมูลทั่วไป	ข้อมูลทั่วไป	06/05/2023	นาย ประสิทธิภาพการดำเนินงาน	ข้อมูลทั่วไป
07/05/2023	นาย ประสิทธิภาพการดำเนินงาน	ข้อมูลทั่วไป	ข้อมูลทั่วไป	ข้อมูลทั่วไป	07/05/2023	นาย ประสิทธิภาพการดำเนินงาน	ข้อมูลทั่วไป
08/05/2023	นาย ประสิทธิภาพการดำเนินงาน	ข้อมูลทั่วไป	ข้อมูลทั่วไป	ข้อมูลทั่วไป	08/05/2023	นาย ประสิทธิภาพการดำเนินงาน	ข้อมูลทั่วไป
09/05/2023	นาย ประสิทธิภาพการดำเนินงาน	ข้อมูลทั่วไป	ข้อมูลทั่วไป	ข้อมูลทั่วไป	09/05/2023	นาย ประสิทธิภาพการดำเนินงาน	ข้อมูลทั่วไป
10/05/2023	นาย ประสิทธิภาพการดำเนินงาน	ข้อมูลทั่วไป	ข้อมูลทั่วไป	ข้อมูลทั่วไป	10/05/2023	นาย ประสิทธิภาพการดำเนินงาน	ข้อมูลทั่วไป
11/05/2023	นาย ประสิทธิภาพการดำเนินงาน	ข้อมูลทั่วไป	ข้อมูลทั่วไป	ข้อมูลทั่วไป	11/05/2023	นาย ประสิทธิภาพการดำเนินงาน	ข้อมูลทั่วไป
12/05/2023	นาย ประสิทธิภาพการดำเนินงาน	ข้อมูลทั่วไป	ข้อมูลทั่วไป	ข้อมูลทั่วไป	12/05/2023	นาย ประสิทธิภาพการดำเนินงาน	ข้อมูลทั่วไป



บริษัท โปรเจค เวสต์ เมเนจเม้นท์ จำกัด

เลขที่ 4 ตำบลท่าตุ๊กตา อำเภอสว่างแดนดิน จังหวัดสกลนคร ปี 2564

ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรและปศุสัตว์ กรมการเกษตรและปศุสัตว์
กระทรวงเกษตรและปศุสัตว์
กรมการเกษตรและปศุสัตว์

มอก. 14001-2559 / ISO 14001:2015

เอกสารนี้จัดทำขึ้น

ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ปี 2564

ฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อเป็นหลักฐานการปฏิบัติตามข้อกำหนดของ
มาตรฐาน ISO 14001:2015 และเพื่อเป็นหลักฐานการปฏิบัติตามข้อกำหนดของ
กรมการเกษตรและปศุสัตว์

เอกสารนี้เป็นเอกสารลับ

เลขที่ใบรับรอง : E 0050

วันที่ออกใบรับรอง : 19 สิงหาคม 2562

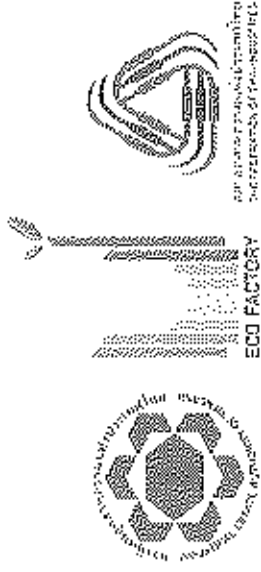
วันที่หมดอายุ : 18 มกราคม 2563

วันที่มีผลใช้บังคับ : 19 ธันวาคม 2562



ผู้รับใบรับรอง
บริษัท โปรเจค เวสต์ เมเนจเม้นท์ จำกัด

เลขที่ 4 ตำบลท่าตุ๊กตา อำเภอสว่างแดนดิน จังหวัดสกลนคร ปี 2564



ใบรับรองนี้ให้ไว้กับ

บริษัท โปรเจค เวสต์ เมเนจเม้นท์ จำกัด

เลขที่ 38/61 หมู่ที่ 4 ถนนลำลูกกา ตำบลลำลูกกา อำเภอลำลูกกา
จังหวัดปทุมธานี 12150

ได้รับการรับรองว่าเป็น

โรงงานอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (ECO FACTORY)

(นางสาวสมจิณณ์ พิลึก)

ผู้ว่าการ

(นายสุทินธุ์ มงคลสุธี)

ประธาน

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

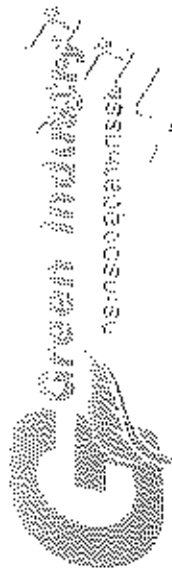
การรับรองเลขที่ 240 / 2563

ออกให้ ณ วันที่ 1 กันยายน 2563

มีผลถึง วันที่ 31 สิงหาคม 2566

เลขทะเบียนโรงงาน 3-106-18/561H

การรับรองเลขที่ : GI 4-043/2564



ใบรับรองฉบับนี้ให้ไว้กับ
บริษัท โปรเจค เวสต์ แมเนจเม้นท์ จำกัด

ที่ตั้งสถานประกอบการ : เลขที่ 38/61 หมู่ 5 ถนนลำลูกกา ตำบลลำลูกกา
อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 12150

ซึ่งรับรองว่าเป็น

อุตสาหกรรมสีเขียว ระดับที่ 4

วัฒนธรรมสีเขียว (Green Culture)

ทุกคนในองค์กรได้มีส่วนร่วมในการดำเนินงานอย่างเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมในทุกด้าน
ของการประกอบกิจการ ครอบคลุมเป็นส่วนหนึ่งของวัฒนธรรมองค์กร

ลงชื่อ
(นายเอกบงกช สวัสดิ์สวัสดิ์)
ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

ออกให้ ณ วันที่ : 21 ธันวาคม 2563
มีผลถึง วันที่ : 20 ธันวาคม 2566
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0135956017793
เลขทะเบียนโรงงาน : 10130001925564

ขั้นตอนการดำเนินงาน (PROCEDURE MANUAL)

เรื่อง

การตรวจติดตามภายใน

รหัสเอกสาร
เลขที่เอกสาร
วันที่ออกฉบับปรับปรุง

001
001
2563

ORIGINAL

UNCONTROLLED

ผู้จัดทำ

ผู้ควบคุม

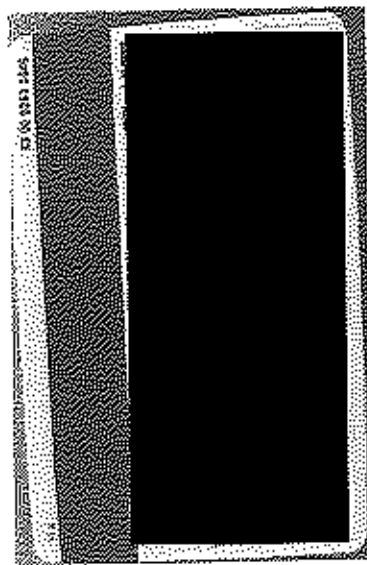
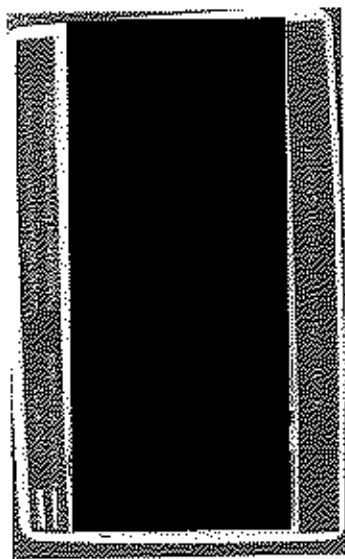
ผู้ตรวจ

นายสมชาย ใจดี

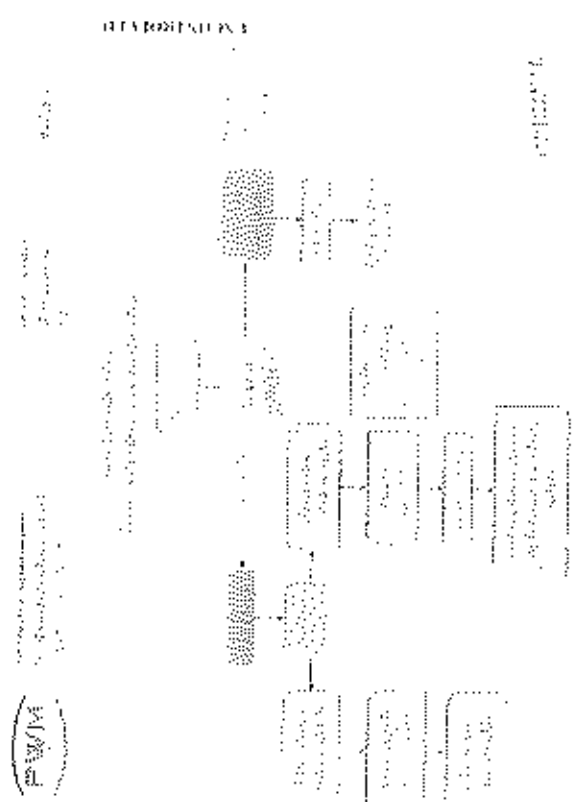
นายสมชาย ใจดี

นายสมชาย ใจดี

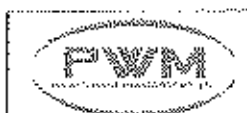
การรับและขนส่ง



การกักเก็บและสถานะที่กักเก็บกากอุตสาหกรรม



การจัดการกากอุตสาหกรรม



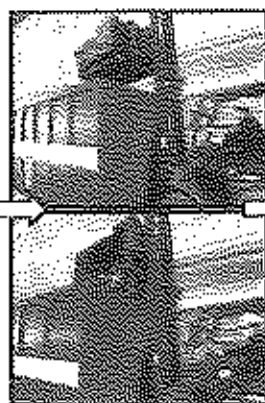
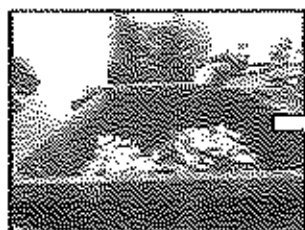
วิธีปฏิบัติงาน : Work Instruction
 ชื่อ : การนำก้อนหินไปกอง (Solid Block)

รหัสเอกสาร : W-OP-03

วันที่ : 13 กุมภาพันธ์ 2563

แก้ไขครั้งที่ 01

หน้า 1 จาก 1



ขั้นตอนการปฏิบัติงาน	จุดตรวจ/ควบคุม	วิธีการตรวจ	เครื่องมือ	ผู้รับผิดชอบ	ข้อควรระวัง
1. จัดการกองหินตามแบบที่กำหนด	การกองหินตามแบบ	ตามแบบที่กำหนด	จอบ	พนักงาน	ระวังการเกิดอุบัติเหตุจากการยกของหนัก
2. นำหินไปกองตามแบบที่กำหนด	การกองหินตามแบบ	ตามแบบที่กำหนด	จอบ	พนักงาน	ระวังการเกิดอุบัติเหตุจากการยกของหนัก
3. จัดการกองหินตามแบบที่กำหนด	การกองหินตามแบบ	ตามแบบที่กำหนด	จอบ	พนักงาน	ระวังการเกิดอุบัติเหตุจากการยกของหนัก

ORIGINAL



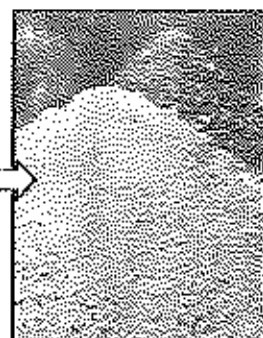
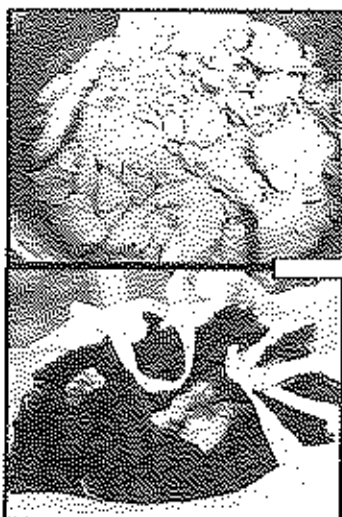
วิธีปฏิบัติงาน : Work Instruction
 ชื่อ : การนำก้อนหินไปกอง (Solid Block)

รหัสเอกสาร : W-OP-03

วันที่ : 13 กุมภาพันธ์ 2563

แก้ไขครั้งที่ 01

หน้า 1 จาก 1



ขั้นตอนการปฏิบัติงาน	จุดตรวจ/ควบคุม	วิธีการตรวจ	เครื่องมือ	ผู้รับผิดชอบ	ข้อควรระวัง
1. จัดการกองหินตามแบบที่กำหนด	การกองหินตามแบบ	ตามแบบที่กำหนด	จอบ	พนักงาน	ระวังการเกิดอุบัติเหตุจากการยกของหนัก
2. นำหินไปกองตามแบบที่กำหนด	การกองหินตามแบบ	ตามแบบที่กำหนด	จอบ	พนักงาน	ระวังการเกิดอุบัติเหตุจากการยกของหนัก
3. จัดการกองหินตามแบบที่กำหนด	การกองหินตามแบบ	ตามแบบที่กำหนด	จอบ	พนักงาน	ระวังการเกิดอุบัติเหตุจากการยกของหนัก



บริษัท สแต็ค คอนซัลติ้ง จำกัด
Stack Consulting Co., Ltd.

15/10/2564
15/10/2564
15/10/2564

Report : Lab-001-2021-2021
Date : November 2, 2021

ANALYSIS REPORT

Customer name : บริษัท สแต็ค คอนซัลติ้ง จำกัด
Address : เลขที่ 33/33 หมู่ที่ 4 ตำบลวังน้ำเย็น อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว 10150
Sampling date : October 20, 2021
Sampling Time : 08:00 AM - 08:15 PM
Sampling Method : NIOSH 0500
Received Date : October 21, 2021
Analytical Date : October 21-November 2, 2021
Sampling By : Mr. Somsak Somsak

Item	Description	Parameter	Method of Analytical	Result	Standard	Unit	Evaluation
1.	อากาศ	Total dust	Gravimetric	0.012	10	mg/m ³	Pass
	อนุภาคแขวนลอย	Nylon	Gas Chromatography	0.012	100	ppm	Pass
	Multi-dust	Toluene	Gas Chromatography	0.012	200	ppm	Pass
2.	ฝุ่นละอองขนาดเล็ก	Total dust	Gravimetric	0.008	10	mg/m ³	Pass
		Nylon	Gas Chromatography	0.012	100	ppm	Pass
		Toluene	Gas Chromatography	0.012	200	ppm	Pass
3.	สารเคมีอันตราย	Total dust	Gravimetric	0.012	10	mg/m ³	Pass
		Nylon	Gas Chromatography	0.012	100	ppm	Pass
		Toluene	Gas Chromatography	0.012	200	ppm	Pass

Remarks : Notification of Department of Labor Protection and Welfare, International Labour Organization (ILO) 200

Notification of Department of Environmental Protection (DEPA) 200

Notification of Department of Occupational Safety and Health (OSHA) 200

Notification of Department of Occupational Safety and Health (OSHA) 200

Notification of Department of Occupational Safety and Health (OSHA) 200

Notification of Department of Occupational Safety and Health (OSHA) 200

MA. Benyapa Singthairat
Analyst



Mr. Chant Sodsakul
Laboratory Supervisor



บริษัท สแต็ค คอนซัลติ้ง จำกัด
Stack Consulting Co., Ltd.

Stack Consulting Co., Ltd.
14/5032 Moo 14 Tambon Bang Sue Thong
Amphoe Bang Sue Thong, Bangkok 11110
Tel : 02-022-6373 Fax : 02-022-6374

Report : Heat20211103

Date : November 2, 2021

ANALYSIS REPORT

Customer name : บริษัท โกลบอล ดาต้า เซ็นเตอร์ จำกัด
Address : เลขที่ 25161 หมู่ที่ 5 ตำบลคลองลำลูกบัว อำเภอลำลูกบัว จังหวัดลพบุรี 12150
Sample Description : Work Place Heat Stress
Measured Instrument : Heat Stress Monitor METEOSONICS MODEL HS-3600 Serial Number 1791 Heat Stress Monitor METEOSONICS Model HS-3600 Serial Number 1567
Heat Stress Monitor QUESTEMP 1D Serial Number N3050096
Sample Date : October 20, 2021

Item	Station	Measured Time	Temperature (°C)			Workload level	Standard ²⁾	Evaluation
			T _{core}	T _{sk}	W _{et}			
1.	บริเวณจุดจอดรถของรถบรรทุก	09:00 AM - 11:00 AM	35.7	35.9	35.6	27.3	32.0 °C	Pass
Pool off 2								
2.	บริเวณจุดจอดรถบรรทุก	09:00 AM - 11:00 AM	28.2	30.0	31.5	27.9	32.0 °C	Pass
3.	บริเวณลานจอดรถ	09:00 AM - 11:00 AM	26.5	31.0	33.9	28.1	32.0 °C	Pass

REMARK : 1. Heat Stress Monitor HS-3600 : ใช้วัดอุณหภูมิของร่างกายและอุณหภูมิของอากาศโดยรอบ

2. Heat Stress Monitor QUESTEMP 1D : ใช้วัดอุณหภูมิของร่างกายและอุณหภูมิของอากาศโดยรอบ

3. Heat Stress Monitor HS-3600 : ใช้วัดอุณหภูมิของร่างกายและอุณหภูมิของอากาศโดยรอบ

4. Heat Stress Monitor HS-3600 : ใช้วัดอุณหภูมิของร่างกายและอุณหภูมิของอากาศโดยรอบ

5. Heat Stress Monitor HS-3600 : ใช้วัดอุณหภูมิของร่างกายและอุณหภูมิของอากาศโดยรอบ

6. Heat Stress Monitor HS-3600 : ใช้วัดอุณหภูมิของร่างกายและอุณหภูมิของอากาศโดยรอบ

7. Heat Stress Monitor HS-3600 : ใช้วัดอุณหภูมิของร่างกายและอุณหภูมิของอากาศโดยรอบ



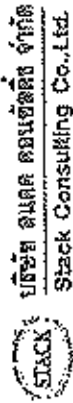
(Mr. Sakonchai Nantana)

Sampling

(Mr. Chetana Sudjard)

Laboratory Supervisor

Do not copy or modify.



บริษัท สแตค คंसัลติંગ จำกัด
Stack Consulting Co., Ltd.

Stack Consulting Co., Ltd.
1505532 No. 45, Pongpet Sany, 6th Floor
Amphoe Bang Sue, Bangkok, Thailand 11110
Tel : 02-659-6573 Fax : 02-659-6573

Report : Light 2023/165
Date : November 2, 2023

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท โปรเจกต์ แมเนจเม้นท์ จำกัด
Address : เลขที่ 38/61 หมู่ที่ 5 ตำบลคลองเตย อำเภอกองแก้ว จังหวัดน่าน 55150
Sample Description : Low Power Light Intensity
Sampling Date : October 20, 2023
Sampling Time : 09:00 AM - 04:00 PM
Measured Instrument : Digital Lux Meter Model: TM-120 No.: 100830093

Area Measurement

Item	Station	Type of work	Result (Lux)			Standard			Conclusion		
			Average	Minimum	Maximum	Average	Minimum	Maximum	Average	Minimum	Maximum
1.	จุดวัดบนถนน	วัดความเข้มแสงบริเวณถนนสายหลัก	1242	1091	1393	200	100	300	Pass	Pass	Pass
2.	จุดวัดภายในอาคาร	วัดความเข้มแสงบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน	1233	1093	1393	200	100	300	Pass	Pass	Pass
3.	จุดวัดภายในอาคาร	วัดความเข้มแสงบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน	636	532	732	300	150	450	Pass	Pass	Pass
4.	จุดวัดภายในอาคาร	วัดความเข้มแสงบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน	593	489	693	300	150	450	Pass	Pass	Pass
5.	จุดวัดภายในอาคาร	วัดความเข้มแสงบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน	417	309	525	300	150	450	Pass	Pass	Pass

หมายเหตุ : Measurement of illuminance of work environment and working atmosphere of Labor RT 2561:2013



บริษัท โปรเจกต์ แมเนจเม้นท์ จำกัด
PROJECT WASTE MANAGEMENT CO., LTD.

ฉบับที่ 165

เรื่อง : รายงานผลการวัดความเข้มแสงบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน
วันที่ : 20 ตุลาคม 2566
โดย : บริษัท โปรเจกต์ แมเนจเม้นท์ จำกัด
เอกสารที่แนบมา : 1. ภาพถ่ายบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน
2. ภาพถ่ายบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน
3. ภาพถ่ายบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน
4. ภาพถ่ายบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน

เมื่อวัดค่าความเข้มแสงบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงานแล้วพบว่าค่าความเข้มแสงเฉลี่ยอยู่ที่ 1242 ลักซ์ ซึ่งค่าความเข้มแสงเฉลี่ยนี้สูงกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ที่ 200 ลักซ์ ดังนั้นค่าความเข้มแสงบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงานจึงถือว่าอยู่ในเกณฑ์ดี
ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการวัดค่าความเข้มแสงบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงานแล้ว และพบว่าค่าความเข้มแสงเฉลี่ยอยู่ที่ 1242 ลักซ์ ซึ่งค่าความเข้มแสงเฉลี่ยนี้สูงกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ที่ 200 ลักซ์ ดังนั้นค่าความเข้มแสงบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงานจึงถือว่าอยู่ในเกณฑ์ดี
ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการวัดค่าความเข้มแสงบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงานแล้ว และพบว่าค่าความเข้มแสงเฉลี่ยอยู่ที่ 1242 ลักซ์ ซึ่งค่าความเข้มแสงเฉลี่ยนี้สูงกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ที่ 200 ลักซ์ ดังนั้นค่าความเข้มแสงบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงานจึงถือว่าอยู่ในเกณฑ์ดี





© 2017 Intel Corporation. All rights reserved.

[illegible]

756014-2018-00001

- [illegible]

๔. ความหมายที่มีต่อการปฏิบัติงาน

- ၁။ အထွေထွေအကျဉ်းချုပ်
 ၂။ အကျဉ်းချုပ်
 ၃။ အကျဉ်းချုပ်
 ၄။ အကျဉ်းချုပ်
 ၅။ အကျဉ်းချုပ်
 ၆။ အကျဉ်းချုပ်
 ၇။ အကျဉ်းချုပ်
 ၈။ အကျဉ်းချုပ်
 ၉။ အကျဉ်းချုပ်
 ၁၀။ အကျဉ်းချုပ်

[illegible]

- [illegible]

[illegible]

- [illegible]

2000

LA318:200 J1042.18) 11/07/2021 12:00:

45

The following information was obtained from the National Bureau of Economic Research:

עליונות

...
...
...
...
...

— 132 —

•
•
•
•

24
23
22
21
20
19
18
17
16
15
14
13
12
11
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1

2000

23812

五

2.387.000

4. 2. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839

2000-2001

[illegible]

2025-01-01



สำนักพิมพ์เทคโนโลยีและการพิมพ์

06:27:25

[illegible]

1961 32'61

~~SECRET~~

quadrupole


အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ ဗင်္ဂလားပင်လယ်၊ အာရှတိုက်

100-443887-2562

2025年10月25日

~~SECRET~~

02101418 02101418 02101418


 J. J. O'Connell
 (1911-1912)

1974-1975 2000-2001

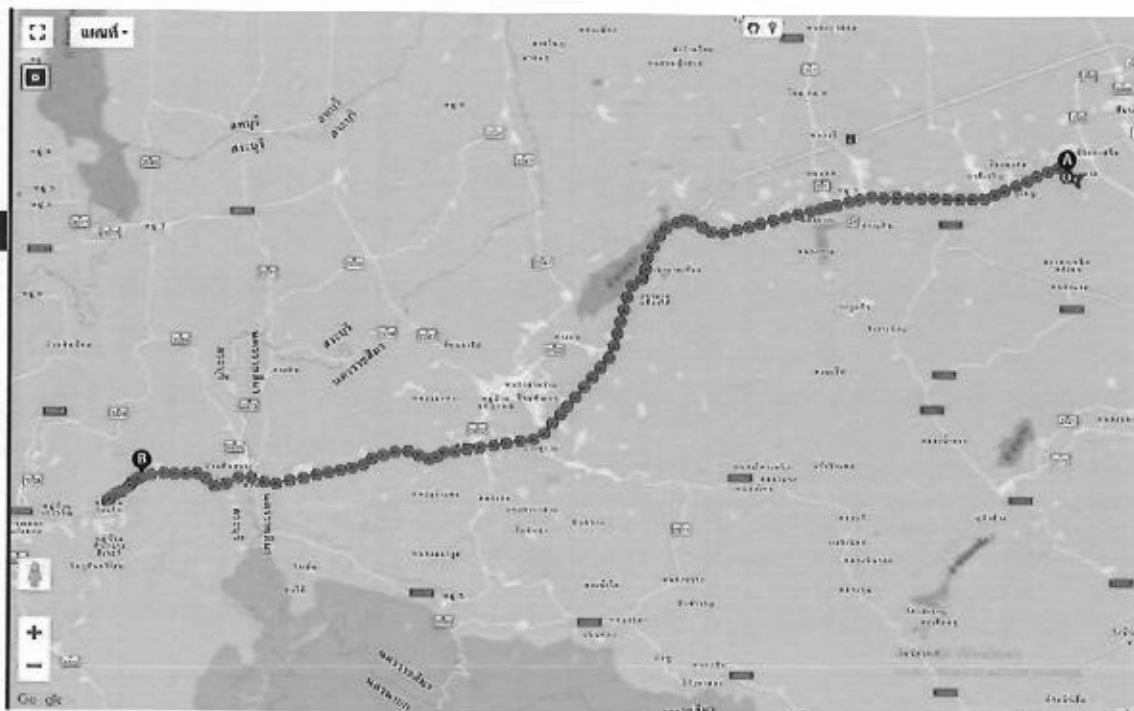
[illegible]

ดูเส้นทางด้วย Google Map

จุดเริ่มต้น: selected * Today *
 ปลายทาง: 7.71.0123.456 * ตาม *
 เวลาออก: 25/12/2023 12:56 *
 เวลาถึง: 23/12/2023 16:08 *
 สถานะ: 14 *    

เส้นทาง: 03 km 11 นาที ความสูง: 1075.1 m

-  0 25/12/2023 12:56 selected
-  0 25/12/2023 12:56 selected
-  0 25/12/2023 12:56 selected
-  0 25/12/2023 12:56 selected
-  0 25/12/2023 12:56 selected
-  0 25/12/2023 12:56 selected
-  0 25/12/2023 12:56 selected
-  0 25/12/2023 12:56 selected
-  0 25/12/2023 12:56 selected
-  0 25/12/2023 12:56 selected
-  0 25/12/2023 12:56 selected
-  0 25/12/2023 12:56 selected
-  0 25/12/2023 12:56 selected
-  0 25/12/2023 12:56 selected
-  0 25/12/2023 12:56 selected
-  0 25/12/2023 12:56 selected
-  0 25/12/2023 12:56 selected
-  0 25/12/2023 12:56 selected
-  0 25/12/2023 12:56 selected

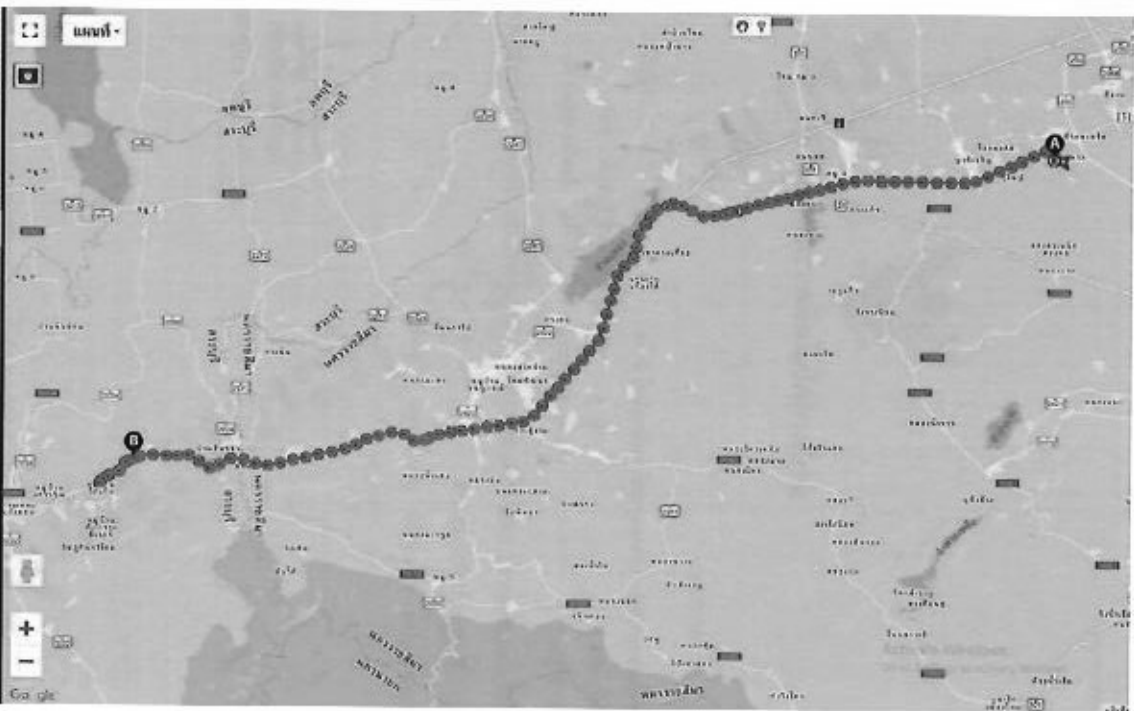


ดูเส้นทางด้วย Google Map

จุดเริ่มต้น: selected * Today *
 ปลายทาง: 7.71.0123.456 * ตาม *
 เวลาออก: 06/12/2023 12:56 *
 เวลาถึง: 06/12/2023 12:59 *
 สถานะ: 14 *    

เส้นทาง: 03 km 02 นาที ความสูง: 1041.1 m

-  0 06/12/2023 12:56 selected
-  0 06/12/2023 12:56 selected
-  0 06/12/2023 12:56 selected
-  0 06/12/2023 12:56 selected
-  0 06/12/2023 12:56 selected
-  0 06/12/2023 12:56 selected
-  0 06/12/2023 12:56 selected
-  0 06/12/2023 12:56 selected
-  0 06/12/2023 12:56 selected
-  0 06/12/2023 12:56 selected
-  0 06/12/2023 12:56 selected
-  0 06/12/2023 12:56 selected
-  0 06/12/2023 12:56 selected
-  0 06/12/2023 12:56 selected
-  0 06/12/2023 12:56 selected
-  0 06/12/2023 12:56 selected
-  0 06/12/2023 12:56 selected
-  0 06/12/2023 12:56 selected
-  0 06/12/2023 12:56 selected



รายงานเส้นทางภารกิจ ทะเลเบิกบาน (71-8989 สาระบุรี)

ตั้งแต่วันที่ 06/12/2023 17:56 ถึงวันที่ 06/12/2023 15:59

| วันที่ | สถานี | ประเภท | สถานี | ความเร็ว (km/h) | น้ำมัน | GPS | GSM | ละติจูด | ลองจิจูด |
|---------------------|-------|--------|----------------|-----------------|--------|-----|-----|-------------|-------------|
| 06/12/2023 12:56:12 | วัง | - | น.อินเ อ โสเทค | 7 | 99% | 10 | 12 | 14.88854 | 101.9010817 |
| 06/12/2023 12:57:13 | จตุร | - | น.อินเ อ โสเทค | 0 | 99% | 10 | 13 | 14.888545 | 101.9010467 |
| 06/12/2023 12:58:14 | จตุร | - | น.อินเ อ โสเทค | 0 | 99% | 8 | 12 | 14.888545 | 101.9010467 |
| 06/12/2023 12:59:15 | จตุร | - | น.อินเ อ โสเทค | 0 | 99% | 9 | 13 | 14.888545 | 101.90105 |
| 06/12/2023 13:00:15 | จตุร | - | น.อินเ อ โสเทค | 0 | 99% | 9 | 13 | 14.88854667 | 101.90105 |
| 06/12/2023 13:01:16 | จตุร | - | น.อินเ อ โสเทค | 0 | 99% | 10 | 13 | 14.88855 | 101.90105 |
| 06/12/2023 13:02:17 | จตุร | - | น.อินเ อ โสเทค | 0 | 99% | 10 | 13 | 14.88854667 | 101.90105 |
| 06/12/2023 13:03:18 | จตุร | - | น.อินเ อ โสเทค | 0 | 99% | 10 | 13 | 14.88855 | 101.90105 |
| 06/12/2023 13:04:19 | จตุร | - | น.อินเ อ โสเทค | 5 | 99% | 9 | 8 | 14.888395 | 101.9001117 |
| 06/12/2023 13:05:19 | จตุร | - | น.อินเ อ โสเทค | 0 | 99% | 8 | 8 | 14.88839167 | 101.900155 |
| 06/12/2023 13:06:20 | จตุร | - | น.อินเ อ โสเทค | 0 | 99% | 8 | 8 | 14.88839167 | 101.9001567 |
| 06/12/2023 13:07:21 | จตุร | - | น.อินเ อ โสเทค | 0 | 99% | 8 | 9 | 14.888395 | 101.9001567 |
| 06/12/2023 13:08:22 | จตุร | - | น.อินเ อ โสเทค | 0 | 99% | 8 | 9 | 14.888395 | 101.9001567 |
| 06/12/2023 13:09:22 | จตุร | - | น.อินเ อ โสเทค | 0 | 99% | 7 | 8 | 14.888395 | 101.90016 |
| 06/12/2023 13:10:23 | จตุร | - | น.อินเ อ โสเทค | 0 | 99% | 7 | 8 | 14.888395 | 101.90016 |
| 06/12/2023 13:11:24 | จตุร | - | น.อินเ อ โสเทค | 0 | 99% | 8 | 9 | 14.88839167 | 101.9001567 |
| 06/12/2023 13:12:25 | จตุร | - | น.อินเ อ โสเทค | 0 | 99% | 9 | 11 | 14.88839167 | 101.90016 |
| 06/12/2023 13:13:26 | จตุร | - | น.อินเ อ โสเทค | 0 | 99% | 9 | 12 | 14.88839 | 101.90016 |
| 06/12/2023 13:14:26 | จตุร | - | น.อินเ อ โสเทค | 0 | 99% | 9 | 12 | 14.88839 | 101.90016 |
| 06/12/2023 13:15:27 | จตุร | - | น.อินเ อ โสเทค | 0 | 99% | 9 | 17 | 14.88839 | 101.90016 |
| 06/12/2023 13:16:28 | จตุร | - | น.อินเ อ โสเทค | 0 | 99% | 9 | 12 | 14.88839 | 101.90016 |
| 06/12/2023 13:17:29 | จตุร | - | น.อินเ อ โสเทค | 0 | 99% | 7 | 11 | 14.88839 | 101.90016 |
| 06/12/2023 13:18:29 | จตุร | - | น.อินเ อ โสเทค | 0 | 99% | 9 | 11 | 14.88839667 | 101.90016 |
| 06/12/2023 13:19:30 | จตุร | - | น.อินเ อ โสเทค | 0 | 99% | 9 | 11 | 14.88839 | 101.90016 |
| 06/12/2023 13:20:31 | จตุร | - | น.อินเ อ โสเทค | 0 | 99% | 9 | 11 | 14.88839 | 101.90016 |
| 06/12/2023 13:21:32 | จตุร | - | น.อินเ อ โสเทค | 0 | 99% | 8 | 11 | 14.88839 | 101.90016 |
| 06/12/2023 13:22:33 | จตุร | - | น.อินเ อ โสเทค | 0 | 99% | 8 | 11 | 14.88839 | 101.9001567 |
| 06/12/2023 13:23:34 | จตุร | - | น.อินเ อ โสเทค | 0 | 99% | 8 | 11 | 14.88839 | 101.900155 |
| 06/12/2023 13:24:34 | จตุร | - | น.อินเ อ โสเทค | 0 | 99% | 8 | 11 | 14.88839 | 101.900155 |
| 06/12/2023 13:25:35 | จตุร | - | น.อินเ อ โสเทค | 0 | 99% | 9 | 11 | 14.88839167 | 101.900155 |
| 06/12/2023 13:26:36 | จตุร | - | น.อินเ อ โสเทค | 0 | 99% | 9 | 10 | 14.88839167 | 101.9001517 |
| 06/12/2023 13:27:36 | จตุร | - | น.อินเ อ โสเทค | 0 | 99% | 9 | 11 | 14.88839167 | 101.9001517 |
| 06/12/2023 13:28:37 | จตุร | - | น.อินเ อ โสเทค | 0 | 99% | 9 | 11 | 14.888395 | 101.9001517 |
| 06/12/2023 13:29:38 | จตุร | - | น.อินเ อ โสเทค | 0 | 99% | 9 | 11 | 14.888395 | 101.90015 |
| 06/12/2023 13:30:39 | จตุร | - | น.อินเ อ โสเทค | 0 | 99% | 9 | 11 | 14.8884 | 101.90015 |

| | | | | | | | | | |
|---------------------|-----|---|---------------|---|-----|---|----|-------------|-------------|
| 06/12/2023 13:31:39 | จุด | - | น.ชินเอ โซเทค | 0 | 99% | 9 | 11 | 14.8884 | 101.9001467 |
| 06/12/2023 13:32:40 | จุด | - | น.ชินเอ โซเทค | 0 | 99% | 9 | 11 | 14.8884 | 101.900145 |
| 06/12/2023 13:33:41 | จุด | - | น.ชินเอ โซเทค | 0 | 99% | 9 | 11 | 14.8884 | 101.900145 |
| 06/12/2023 13:34:42 | จุด | - | น.ชินเอ โซเทค | 0 | 99% | 9 | 11 | 14.88840167 | 101.900145 |
| 06/12/2023 13:35:43 | จุด | - | น.ชินเอ โซเทค | 0 | 99% | 9 | 11 | 14.888405 | 101.900145 |
| 06/12/2023 13:36:43 | จุด | - | น.ชินเอ โซเทค | 0 | 99% | 9 | 10 | 14.88840167 | 101.900145 |
| 06/12/2023 13:37:44 | จุด | - | น.ชินเอ โซเทค | 0 | 99% | 9 | 10 | 14.88840167 | 101.9001467 |
| 06/12/2023 13:38:45 | จุด | - | น.ชินเอ โซเทค | 0 | 99% | 9 | 10 | 14.88840167 | 101.9001467 |
| 06/12/2023 13:39:46 | จุด | - | น.ชินเอ โซเทค | 0 | 99% | 8 | 10 | 14.888405 | 101.900145 |
| 06/12/2023 13:40:46 | จุด | - | น.ชินเอ โซเทค | 0 | 99% | 9 | 9 | 14.888405 | 101.900145 |
| 06/12/2023 13:41:47 | จุด | - | น.ชินเอ โซเทค | 0 | 99% | 9 | 10 | 14.888405 | 101.900145 |
| 06/12/2023 13:42:48 | จุด | - | น.ชินเอ โซเทค | 0 | 99% | 8 | 10 | 14.88840667 | 101.900145 |
| 06/12/2023 13:43:49 | จุด | - | น.ชินเอ โซเทค | 0 | 99% | 8 | 11 | 14.888405 | 101.900145 |
| 06/12/2023 13:44:50 | จุด | - | น.ชินเอ โซเทค | 0 | 99% | 9 | 10 | 14.88840667 | 101.900145 |
| 06/12/2023 13:45:50 | จุด | - | น.ชินเอ โซเทค | 0 | 99% | 9 | 10 | 14.88840667 | 101.900145 |
| 06/12/2023 13:46:51 | จุด | - | น.ชินเอ โซเทค | 0 | 99% | 9 | 11 | 14.88841 | 101.900145 |
| 06/12/2023 13:47:52 | จุด | - | น.ชินเอ โซเทค | 0 | 99% | 9 | 11 | 14.88840667 | 101.900145 |
| 06/12/2023 13:48:53 | จุด | - | น.ชินเอ โซเทค | 0 | 99% | 9 | 11 | 14.88840667 | 101.900145 |
| 06/12/2023 13:49:53 | จุด | - | น.ชินเอ โซเทค | 0 | 99% | 9 | 12 | 14.88841 | 101.900145 |
| 06/12/2023 13:50:54 | จุด | - | น.ชินเอ โซเทค | 0 | 99% | 9 | 12 | 14.88840667 | 101.900145 |
| 06/12/2023 13:51:55 | จุด | - | น.ชินเอ โซเทค | 0 | 99% | 8 | 11 | 14.888405 | 101.900145 |
| 06/12/2023 13:52:56 | จุด | - | น.ชินเอ โซเทค | 0 | 99% | 9 | 12 | 14.888405 | 101.900145 |
| 06/12/2023 13:53:57 | จุด | - | น.ชินเอ โซเทค | 0 | 99% | 9 | 11 | 14.88840667 | 101.9001417 |
| 06/12/2023 13:54:57 | จุด | - | น.ชินเอ โซเทค | 0 | 99% | 9 | 12 | 14.888405 | 101.9001417 |
| 06/12/2023 13:55:58 | จุด | - | น.ชินเอ โซเทค | 0 | 99% | 9 | 11 | 14.888405 | 101.9001417 |
| 06/12/2023 13:56:59 | จุด | - | น.ชินเอ โซเทค | 0 | 99% | 9 | 11 | 14.888405 | 101.9001417 |
| 06/12/2023 13:58:00 | จุด | - | น.ชินเอ โซเทค | 0 | 99% | 9 | 11 | 14.88840167 | 101.9001417 |
| 06/12/2023 13:59:00 | จุด | - | น.ชินเอ โซเทค | 0 | 99% | 8 | 11 | 14.8884 | 101.9001417 |
| 06/12/2023 14:00:01 | จุด | - | น.ชินเอ โซเทค | 0 | 99% | 9 | 11 | 14.8884 | 101.900145 |
| 06/12/2023 14:01:02 | จุด | - | น.ชินเอ โซเทค | 0 | 99% | 8 | 11 | 14.8884 | 101.900145 |
| 06/12/2023 14:02:03 | จุด | - | น.ชินเอ โซเทค | 0 | 99% | 9 | 11 | 14.8884 | 101.900145 |
| 06/12/2023 14:03:03 | จุด | - | น.ชินเอ โซเทค | 0 | 99% | 9 | 11 | 14.88840167 | 101.900145 |
| 06/12/2023 14:04:04 | จุด | - | น.ชินเอ โซเทค | 0 | 99% | 8 | 11 | 14.8884 | 101.900145 |
| 06/12/2023 14:05:05 | จุด | - | น.ชินเอ โซเทค | 0 | 99% | 9 | 11 | 14.8884 | 101.900145 |
| 06/12/2023 14:06:06 | จุด | - | น.ชินเอ โซเทค | 0 | 99% | 9 | 11 | 14.88839667 | 101.900145 |
| 06/12/2023 14:07:07 | จุด | - | น.ชินเอ โซเทค | 0 | 99% | 9 | 12 | 14.88845167 | 101.90033 |
| 06/12/2023 14:08:07 | จุด | - | น.ชินเอ โซเทค | 0 | 99% | 9 | 11 | 14.88845 | 101.90033 |
| 06/12/2023 14:09:08 | จุด | - | น.ชินเอ โซเทค | 0 | 99% | 9 | 13 | 14.888655 | 101.90113 |
| 06/12/2023 14:10:09 | จุด | - | น.ชินเอ โซเทค | 0 | 99% | 9 | 13 | 14.888655 | 101.90113 |
| 06/12/2023 14:11:10 | จุด | - | น.ชินเอ โซเทค | 0 | 99% | 9 | 13 | 14.888655 | 101.90113 |

| | | | | | | | | | |
|---------------------|------|---|---|----|-----|----|----|-------------|-------------|
| 06/12/2023 15:33:12 | วิ่ง | - | ถนนมิตรภาพ ต.กลางดง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา | 66 | 98% | 11 | 17 | 14.64229167 | 101.28291 |
| 06/12/2023 15:34:13 | วิ่ง | - | ถนนมิตรภาพ ต.กลางดง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา | 78 | 98% | 11 | 19 | 14.63992 | 101.27133 |
| 06/12/2023 15:35:14 | วิ่ง | - | ถนนมิตรภาพ ต.กลางดง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา | 73 | 98% | 12 | 25 | 14.637605 | 101.2601017 |
| 06/12/2023 15:36:15 | วิ่ง | - | ถนนมิตรภาพ ต.กลางดง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา | 70 | 98% | 12 | 26 | 14.63529667 | 101.249165 |
| 06/12/2023 15:37:15 | วิ่ง | - | ถนนมิตรภาพ ต.ห้วยไผ่ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา | 74 | 98% | 11 | 9 | 14.63305 | 101.2382 |
| 06/12/2023 15:38:16 | วิ่ง | - | ถนนมิตรภาพ ต.ห้วยไผ่ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา | 68 | 98% | 10 | 5 | 14.63078167 | 101.227205 |
| 06/12/2023 15:39:17 | วิ่ง | - | ถนนมิตรภาพ ต.ห้วยไผ่ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา | 65 | 98% | 11 | 17 | 14.63219 | 101.217235 |
| 06/12/2023 15:40:18 | วิ่ง | - | ถนนมิตรภาพ ต.มิตรภาพ อ.ปากช่อง จ.สระบุรี | 70 | 98% | 12 | 9 | 14.635275 | 101.2065317 |
| 06/12/2023 15:41:18 | วิ่ง | - | ถนนมิตรภาพ ต.มิตรภาพ อ.ปากช่อง จ.สระบุรี | 71 | 98% | 12 | 18 | 14.63584 | 101.196045 |
| 06/12/2023 15:42:19 | วิ่ง | - | ถนนมิตรภาพ ต.มิตรภาพ อ.ปากช่อง จ.สระบุรี | 67 | 98% | 11 | 25 | 14.63171667 | 101.1860967 |
| 06/12/2023 15:43:20 | วิ่ง | - | ถนนมิตรภาพ ต.มิตรภาพ อ.ปากช่อง จ.สระบุรี | 71 | 98% | 11 | 20 | 14.62805 | 101.176905 |
| 06/12/2023 15:44:21 | วิ่ง | - | ถนนมิตรภาพ ต.มิตรภาพ อ.ปากช่อง จ.สระบุรี | 70 | 98% | 11 | 16 | 14.633275 | 101.168115 |
| 06/12/2023 15:45:22 | วิ่ง | - | ถนนมิตรภาพ ต.มิตรภาพ อ.ปากช่อง จ.สระบุรี | 69 | 98% | 11 | 16 | 14.638435 | 101.159535 |
| 06/12/2023 15:46:22 | วิ่ง | - | ถนนมิตรภาพ ต.มิตรภาพ อ.ปากช่อง จ.สระบุรี | 66 | 98% | 10 | 27 | 14.63774167 | 101.1495967 |
| 06/12/2023 15:47:23 | วิ่ง | - | ถนนมิตรภาพ ต.มิตรภาพ อ.ปากช่อง จ.สระบุรี | 71 | 98% | 10 | 11 | 14.638315 | 101.1404 |
| 06/12/2023 15:48:24 | วิ่ง | - | ถนนมิตรภาพ ต.มิตรภาพ อ.ปากช่อง จ.สระบุรี | 73 | 98% | 11 | 18 | 14.638645 | 101.128805 |
| 06/12/2023 15:49:25 | วิ่ง | - | ถนนมิตรภาพ ต.มิตรภาพ อ.ปากช่อง จ.สระบุรี | 70 | 98% | 11 | 11 | 14.6371 | 101.117645 |
| 06/12/2023 15:50:25 | วิ่ง | - | ถนนมิตรภาพ ต.มิตรภาพ อ.ปากช่อง จ.สระบุรี | 76 | 98% | 11 | 3 | 14.63346 | 101.10694 |
| 06/12/2023 15:51:26 | วิ่ง | - | ถนนมิตรภาพ ต.มิตรภาพ อ.ปากช่อง จ.สระบุรี | 68 | 98% | 10 | 18 | 14.625395 | 101.099995 |
| 06/12/2023 15:52:27 | วิ่ง | - | ถนนมิตรภาพ ต.มิตรภาพ อ.ปากช่อง จ.สระบุรี | 69 | 98% | 11 | 26 | 14.620995 | 101.0898667 |
| 06/12/2023 15:53:28 | วิ่ง | - | ถนนมิตรภาพ ต.มิตรภาพ อ.ปากช่อง จ.สระบุรี | 46 | 98% | 11 | 24 | 14.615315 | 101.0828267 |
| 06/12/2023 15:54:29 | วิ่ง | - | ถนนมิตรภาพ ต.มิตรภาพ อ.ปากช่อง จ.สระบุรี | 51 | 98% | 11 | 26 | 14.617855 | 101.08533 |
| 06/12/2023 15:55:29 | วิ่ง | - | ถนนมิตรภาพ ต.มิตรภาพ อ.ปากช่อง จ.สระบุรี | 57 | 98% | 11 | 26 | 14.622375 | 101.092335 |
| 06/12/2023 15:56:30 | วิ่ง | - | ถนนมิตรภาพ ต.มิตรภาพ อ.ปากช่อง จ.สระบุรี | 46 | 98% | 11 | 19 | 14.625495 | 101.0997867 |
| 06/12/2023 15:57:31 | วิ่ง | - | ถนนมิตรภาพ ต.มิตรภาพ อ.ปากช่อง จ.สระบุรี | 58 | 98% | 10 | 8 | 14.63182167 | 101.104585 |
| 06/12/2023 15:58:32 | วิ่ง | - | น.พืไธ โผสิน | 42 | 98% | 10 | 7 | 14.635645 | 101.117385 |
| 06/12/2023 15:59:32 | จอด | - | น.พืไธ โผสิน | 0 | 98% | 10 | 4 | 14.63670167 | 101.113535 |

รายงานระบบจีพีเอสติดตาม
รายงานเส้นทางวิ่ง ระยะ (71-8989 สระบุรี)
ตั้งแต่วันที่ 23/12/2023 12:56 ถึงวันที่ 23/12/2023 16:08

| วันที่ | สถานะ | ระยะเวลา | สถานที่ | ความเร็ว (km/h) | น้ำมัน | GPS | GSM | ละติจูด | ลองจิจูด |
|---------------------|-------|----------|--------------|-----------------|--------|-----|-----|-------------|-------------|
| 23/12/2023 12:56:56 | จอด | - | น.พืไธ โผสิน | 5 | 99% | 9 | 14 | 14.88856 | 101.90134 |
| 23/12/2023 12:57:57 | จอด | - | น.พืไธ โผสิน | 0 | 99% | 9 | 17 | 14.88858 | 101.90128 |
| 23/12/2023 12:58:58 | จอด | - | น.พืไธ โผสิน | 0 | 99% | 9 | 17 | 14.88858167 | 101.90128 |
| 23/12/2023 12:59:58 | จอด | - | น.พืไธ โผสิน | 0 | 99% | 9 | 17 | 14.888585 | 101.9012767 |
| 23/12/2023 13:00:59 | จอด | - | น.พืไธ โผสิน | 0 | 99% | 8 | 17 | 14.888585 | 101.9012767 |
| 23/12/2023 13:01:59 | จอด | - | น.พืไธ โผสิน | 0 | 99% | 9 | 16 | 14.88858667 | 101.901275 |
| 23/12/2023 13:02:00 | จอด | - | น.พืไธ โผสิน | 0 | 99% | 9 | 14 | 14.88852 | 101.90062 |
| 23/12/2023 13:03:01 | วิ่ง | - | น.พืไธ โผสิน | 8 | 99% | 9 | 14 | 14.88855 | 101.90012 |
| 23/12/2023 13:04:01 | จอด | - | น.พืไธ โผสิน | 0 | 99% | 8 | 7 | 14.888355 | 101.90012 |
| 23/12/2023 13:05:02 | จอด | - | น.พืไธ โผสิน | 0 | 99% | 9 | 6 | 14.88835167 | 101.90012 |
| 23/12/2023 13:06:03 | จอด | - | น.พืไธ โผสิน | 0 | 99% | 9 | 7 | 14.888355 | 101.90012 |
| 23/12/2023 13:07:04 | จอด | - | น.พืไธ โผสิน | 0 | 99% | 10 | 9 | 14.888355 | 101.90012 |
| 23/12/2023 13:08:04 | จอด | - | น.พืไธ โผสิน | 0 | 99% | 10 | 9 | 14.888355 | 101.90012 |
| 23/12/2023 13:09:05 | จอด | - | น.พืไธ โผสิน | 0 | 99% | 8 | 9 | 14.888355 | 101.90012 |
| 23/12/2023 13:10:06 | จอด | - | น.พืไธ โผสิน | 0 | 99% | 9 | 9 | 14.888355 | 101.90012 |
| 23/12/2023 13:11:07 | จอด | - | น.พืไธ โผสิน | 0 | 99% | 10 | 9 | 14.888355 | 101.9001217 |
| 23/12/2023 13:12:08 | จอด | - | น.พืไธ โผสิน | 0 | 99% | 10 | 9 | 14.88835667 | 101.9001217 |
| 23/12/2023 13:13:08 | จอด | - | น.พืไธ โผสิน | 0 | 99% | 9 | 9 | 14.88835667 | 101.900125 |
| 23/12/2023 13:14:09 | จอด | - | น.พืไธ โผสิน | 0 | 99% | 7 | 9 | 14.88836 | 101.900125 |
| 23/12/2023 13:15:10 | จอด | - | น.พืไธ โผสิน | 0 | 98% | 8 | 9 | 14.88835667 | 101.900125 |
| 23/12/2023 13:16:11 | จอด | - | น.พืไธ โผสิน | 0 | 98% | 10 | 9 | 14.88836 | 101.900125 |
| 23/12/2023 13:17:12 | จอด | - | น.พืไธ โผสิน | 0 | 98% | 9 | 9 | 14.88835667 | 101.900125 |
| 23/12/2023 13:18:12 | จอด | - | น.พืไธ โผสิน | 0 | 98% | 9 | 10 | 14.88835667 | 101.900125 |
| 23/12/2023 13:19:13 | จอด | - | น.พืไธ โผสิน | 0 | 98% | 10 | 6 | 14.88836 | 101.900125 |
| 23/12/2023 13:20:14 | จอด | - | น.พืไธ โผสิน | 0 | 98% | 10 | 9 | 14.88836 | 101.9001217 |
| 23/12/2023 13:21:15 | จอด | - | น.พืไธ โผสิน | 0 | 98% | 11 | 9 | 14.88835667 | 101.9001217 |
| 23/12/2023 13:22:15 | จอด | - | น.พืไธ โผสิน | 0 | 98% | 10 | 10 | 14.88836 | 101.9001217 |
| 23/12/2023 13:23:16 | จอด | - | น.พืไธ โผสิน | 0 | 98% | 11 | 10 | 14.88836 | 101.9001217 |
| 23/12/2023 13:24:17 | จอด | - | น.พืไธ โผสิน | 0 | 98% | 11 | 9 | 14.88836 | 101.90012 |
| 23/12/2023 13:25:18 | จอด | - | น.พืไธ โผสิน | 0 | 98% | 11 | 9 | 14.88836167 | 101.90012 |
| 23/12/2023 13:26:18 | จอด | - | น.พืไธ โผสิน | 0 | 98% | 10 | 9 | 14.88836167 | 101.9001167 |
| 23/12/2023 13:27:19 | จอด | - | น.พืไธ โผสิน | 0 | 98% | 9 | 8 | 14.888365 | 101.900115 |
| 23/12/2023 13:28:20 | จอด | - | น.พืไธ โผสิน | 0 | 98% | 9 | 9 | 14.88836167 | 101.900115 |
| 23/12/2023 13:29:21 | จอด | - | น.พืไธ โผสิน | 0 | 98% | 8 | 9 | 14.88836167 | 101.900115 |
| 23/12/2023 13:30:22 | จอด | - | น.พืไธ โผสิน | 0 | 98% | 10 | 8 | 14.88836667 | 101.900115 |
| 23/12/2023 13:31:22 | จอด | - | น.พืไธ โผสิน | 0 | 98% | 9 | 9 | 14.88837 | 101.90012 |

ภาคผนวก ข-17

เอกสารพิจารณารับแรงงานท้องถิ่นเข้าทำงาน

| ภาค / จังหวัด | จังหวัดในประเภทภาค | จำนวนหน่วยงาน |
|--|-----------------------|---------------|
| ภาค / จังหวัด
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
20 จังหวัด | 1. จังหวัดบึงกาฬ | 3 |
| | 2. จังหวัดขอนแก่น | 18 |
| | 3. จังหวัดอุดรธานี | 18 |
| | 4. จังหวัดชัยภูมิ | 2 |
| | 5. จังหวัดหนองบัวลำภู | 401 |
| | 6. จังหวัดกาฬสินธุ์ | 0 |
| | 7. จังหวัดสกลนคร | 17 |
| | 8. จังหวัดนครพนม | 6 |
| | 9. จังหวัดมุกดาหาร | 0 |
| | 10. จังหวัดยโสธร | 7 |
| | 11. จังหวัดชัยภูมิ | 1 |
| | 12. จังหวัดบึงกาฬ | 2 |
| | 13. จังหวัดบึงกาฬ | 2 |
| | 14. จังหวัดบึงกาฬ | 3 |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
5 จังหวัด | 1. จังหวัดบึงกาฬ | 0 |
| | 2. จังหวัดบึงกาฬ | 0 |
| | 3. จังหวัดบึงกาฬ | 0 |
| | 4. จังหวัดบึงกาฬ | 0 |
| | 5. จังหวัดบึงกาฬ | 0 |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
18 จังหวัด | 1. จังหวัดบึงกาฬ | 0 |
| | 2. จังหวัดบึงกาฬ | 0 |
| | 3. จังหวัดบึงกาฬ | 0 |
| | 4. จังหวัดบึงกาฬ | 0 |
| | 5. จังหวัดบึงกาฬ | 0 |
| | 6. จังหวัดบึงกาฬ | 0 |
| | 7. จังหวัดบึงกาฬ | 0 |
| | 8. จังหวัดบึงกาฬ | 0 |
| | 9. จังหวัดบึงกาฬ | 0 |
| | 10. จังหวัดบึงกาฬ | 0 |
| | 11. จังหวัดบึงกาฬ | 0 |
| | 12. จังหวัดบึงกาฬ | 0 |
| | 13. จังหวัดบึงกาฬ | 0 |
| | 14. จังหวัดบึงกาฬ | 0 |
| รวม | | 735 |

| จังหวัด | อำเภอ | จำนวน |
|------------------------|-------------------------|-------|
| นครราชสีมา
32 อำเภอ | 1. อำเภอเมืองนครราชสีมา | 144 |
| | 2. อำเภอขามเฒ่า | 5 |
| | 3. อำเภอชุมพวง | 15 |
| | 4. อำเภอขามเฒ่า | 1 |
| | 5. อำเภอขามเฒ่า | 2 |
| | 6. อำเภอขามเฒ่า | 2 |
| | 7. อำเภอขามเฒ่า | 15 |
| | 8. อำเภอขามเฒ่า | 52 |
| | 9. อำเภอขามเฒ่า | 20 |
| | 10. อำเภอขามเฒ่า | 52 |
| | 11. อำเภอขามเฒ่า | 41 |
| | 12. อำเภอขามเฒ่า | 5 |
| | 13. อำเภอขามเฒ่า | 5 |
| | 14. อำเภอขามเฒ่า | 16 |
| | 15. อำเภอขามเฒ่า | 4 |
| | 16. อำเภอขามเฒ่า | 20 |
| | 17. อำเภอขามเฒ่า | 16 |
| | 18. อำเภอขามเฒ่า | 120 |
| | 19. อำเภอขามเฒ่า | 3 |
| | 20. อำเภอขามเฒ่า | 3 |
| | 21. อำเภอขามเฒ่า | 4 |
| | 22. อำเภอขามเฒ่า | 4 |
| | 23. อำเภอขามเฒ่า | 0 |
| | 24. อำเภอขามเฒ่า | 3 |
| | 25. อำเภอขามเฒ่า | 2 |
| | 26. อำเภอขามเฒ่า | 15 |
| | 27. อำเภอขามเฒ่า | 3 |
| | 28. อำเภอขามเฒ่า | 1 |
| | 29. อำเภอขามเฒ่า | 0 |
| | 30. อำเภอขามเฒ่า | 6 |
| | 31. อำเภอขามเฒ่า | 0 |
| | 32. อำเภอขามเฒ่า | 4 |
| รวม | | 601 |

ภาคผนวก ข-18

เอกสารการเข้าเยี่ยมชมโรงงาน

ที่ ขก ๐๓๑๑/ว ๕๘๑๕



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๗ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง การตรวจสอบโรงงานตามแผนงานตรวจกำกับดูแลโรงงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ชิน-เอ ไฮ เทคโนโลยี จำกัด

ด้วย กรมโรงงานอุตสาหกรรม จะดำเนินการตรวจสอบและสำรวจข้อมูลการประกอบกิจการโรงงานตามแผนงานตรวจกำกับดูแลโรงงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ของ กรมโรงงานอุตสาหกรรม ระหว่างวันที่ ๒๕ - ๒๘ เมษายน ๒๕๖๖ โดยมอบหมายให้ นายภักทธฤต คั่นคลิบ ตำแหน่ง วิศวกรชำนาญการ พนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ เป็นผู้ดำเนินการตรวจสอบโรงงาน โดยมีรายละเอียดการตรวจสอบตาม QR Code ด้านล่างที่ส่งมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และแจ้งให้ผู้ที่เกี่ยวข้องประสานงานในการตรวจสอบและสำรวจข้อมูลการประกอบกิจการโรงงานโดยตรงกับ นายภักทธฤต คั่นคลิบ โทรศัพท์หมายเลข ๐๖ ๕๔๑๙๔ ๒๓๕๖ ต่อไปด้วยจะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายวีรพงษ์ เอี่ยมเจริญชัย)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีการผลิตและพื้นที่อุตสาหกรรม

กลุ่มเทคโนโลยีกระบวนการผลิตภาคอุตสาหกรรม

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๓๓ ต่อ ๒๒๐๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๓๓ ต่อ ๒๒๔๔

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



แบบสำรวจข้อมูลโรงงาน



ภาพถ่ายการเข้าเยี่ยมชมโรงงานจากหน่วยงานต่างๆ



กรมโรงงานอุตสาหกรรม



สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครราชสีมา



สำนักงานเลขาธิการจังหวัดนครราชสีมา



องค์การบริหารส่วนตำบลนากลาง

ภาคผนวก ข-19

เอกสารสนับสนุนกิจกรรมต่างๆ ของชุมชน

ภาพถ่ายกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์



โครงการช่วยเหลือคนพิการ



สนับสนุนกิจกรรมงานกฐินวัดหนองบอน



สนับสนุนสิ่งของช่วยเหลือผู้ประสบอัคคีภัย

ภาคผนวก ข-20

เอกสารจัดตั้งคณะกรรมการตรวจสอบ
และแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน



SHIN-EI HIGH TECH CO., LTD.

PRECISION DIE CASTING

277 Moo 1 Navanakhon Industrial Promotion Zone
Mittapap Rd., T.Naklang, A.Sungnoen,
Nakhonathaburi, 30380 Thailand

Tel. 044-000-661
Fax. 044-000-669

ประกาศ

ที่ ขอ.นว. 017/2565

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์

ลงวันที่ 2 พฤศจิกายน 2565

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม พหุข้อกำหนดของโครงการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม(EIA) ซึ่งกำหนดให้มีคณะกรรมการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ เพื่อยืนยันติดตามตรวจสอบและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้น

ดังนั้น จึงได้แต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ ประกอบด้วยตัวแทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนภาคราชการและผู้บริหารบริษัท ชิม-เอ ไอ เทคโนโลยี จำกัด ดังต่อไปนี้

| | | | | |
|-------------------|---------------|---------|-------------------------|---|
| 1. คุณกัญญ์วิธะ | นิพัทธ์ | ตำแหน่ง | ประธาน | บริษัท ชิม-เอ ไอ เทคโนโลยี จำกัด |
| 2. คุณกมลพร | ปัญญางามรัตน์ | ตำแหน่ง | กรรมการ | ผู้แทนภาคราชการ |
| 3. คุณเต็ม | เจษฎ์สูงเนิน | ตำแหน่ง | กรรมการ | ผู้แทนภาคราชการ |
| 4. คุณวิศรุต | ภูมิปัญญา | ตำแหน่ง | กรรมการ | ผู้แทนภาคราชการ |
| 5. คุณสิทธิชัย | บรรพต | ตำแหน่ง | กรรมการ | ผู้แทนภาคราชการ |
| 6. คุณชัยวัฒน์ | ผ่องจิต | ตำแหน่ง | กรรมการ | ผู้แทนภาคประชาชน |
| 7. คุณวิรัตน์ | กลางสูงเนิน | ตำแหน่ง | กรรมการ | ผู้แทนภาคประชาชน |
| 8. คุณสมรพร | เจษฎ์สูงเนิน | ตำแหน่ง | กรรมการ | ผู้แทนภาคประชาชน |
| 9. คุณสมศักดิ์ | นิมารอด | ตำแหน่ง | กรรมการ | ผู้แทนภาคประชาชน |
| 10. คุณสุวิทย์ | ยศสูงเนิน | ตำแหน่ง | กรรมการ | ผู้แทนภาคประชาชน |
| 11. คุณบุญญา | คำแทน | ตำแหน่ง | กรรมการ | ผู้แทนภาคประชาชน |
| 12. คุณธีรพงษ์ | ชาลุตผล | ตำแหน่ง | กรรมการ | ผู้แทนภาคประชาชน |
| 13. คุณเกรียงกมล | บุญสุข | ตำแหน่ง | กรรมการ | ผู้แทนภาคประชาชน |
| 14. คุณวีระชาติ | แก้วโสม | ตำแหน่ง | กรรมการ | ผู้แทนของบริษัท ชิม-เอ ไอ เทคโนโลยี จำกัด |
| 15. คุณอดิสร | วิจิตรผลาภรณ์ | ตำแหน่ง | กรรมการ | ผู้แทนจากบริษัท ชิม-เอ ไอ เทคโนโลยี จำกัด |
| 16. คุณพรสวรรค์ | ระเชิดดี | ตำแหน่ง | กรรมการ | ผู้แทนจากบริษัท ชิม-เอ ไอ เทคโนโลยี จำกัด |
| 17. คุณสุรสิทธิ์ | สาครระวี | ตำแหน่ง | กรรมการ | ผู้แทนจากบริษัท ชิม-เอ ไอ เทคโนโลยี จำกัด |
| 18. คุณสมศักดิ์ | โพธิ์ทอง | ตำแหน่ง | ผู้ประสานงานคณะกรรมการฯ | |
| 19. คุณเกตุศักดิ์ | ภักข | ตำแหน่ง | เลขานุการคณะกรรมการฯ | |

โดยคณะกรรมการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ อำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

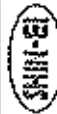
1. ติดตาม ตรวจสอบ และแจ้งหน่วยงานด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ของบริษัท
2. รับเรื่องร้องเรียน มาแนวทางการแก้ไข และนำผลการมาพิจารณาแก้ไข
3. ติดตามประเมินผลด้านสิ่งแวดล้อมและงานมวลชนสัมพันธ์
4. จัดประชุมหน่วยงานสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์
5. จัดรายงานผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์

ทั้งนี้ มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 2 ตุลาคม พ.ศ. 2565 เป็นต้นไป โดยให้คณะกรรมการฯ ปฏิบัติหน้าที่ตั้งแต่วันที่ 30 กันยายน พ.ศ. 2565



(นายนิพัทธ์ นิพัทธ์)

ประธานกรรมการ บริษัท ชิม-เอ ไอ เทคโนโลยี จำกัด

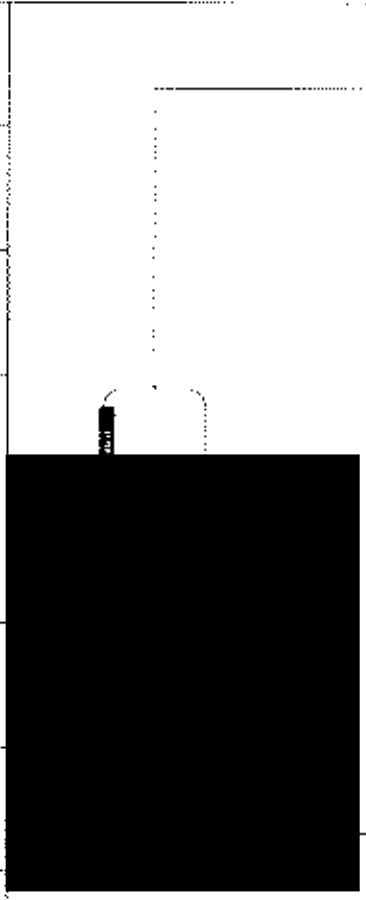


ENVIRONMENTAL ORGANIZATION

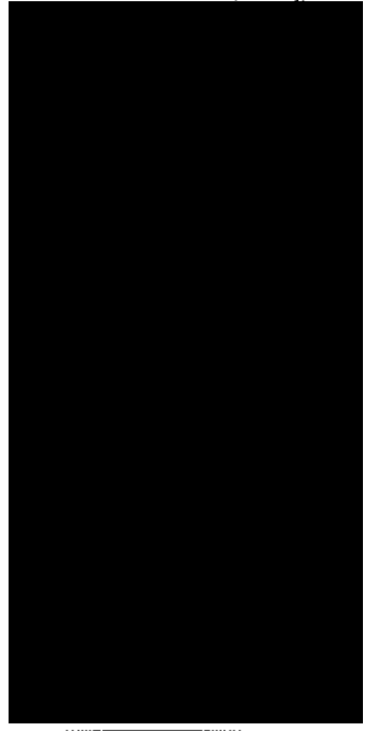
Environmental slogan :

Show us, enlighten the environment policy and co-operations to the policy to comprehend and improve the environmental problems
We are ready to help you to solve the environmental problems. Let's work together.

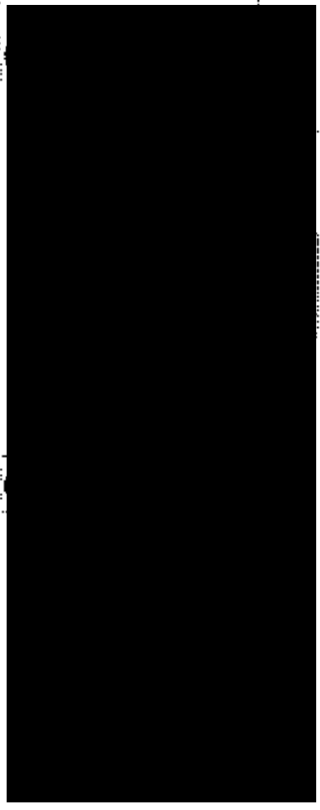
| Issue | Check | Check | Check | Check | Approve | Approve |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Environment | Environment | Environment | Environment | Environment | Environment | Environment |
| Environment | Environment | Environment | Environment | Environment | Environment | Environment |



Environmental & Governance



Pollution management



Environmental Section

| Environment | Environment | Environment | Environment | Environment | Environment | Environment |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Environment | Environment | Environment | Environment | Environment | Environment | Environment |
| Environment | Environment | Environment | Environment | Environment | Environment | Environment |



SHIN-EI

แบบรายงานการประเมินความเสี่ยงทางวิชาการของโครงการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารงานภายในของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

ข้อมูลเฉพาะโครงการตามขั้นตอนการดำเนินงานตามแผนงานและงบประมาณ

| No | Activity | Time (day) | Dec 2023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Remark |
|----|-------------------------|------------|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | |
| 1 | ประชุมคณะกรรมการโครงการ | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ประชุมคณะกรรมการโครงการ | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | ประชุมคณะกรรมการโครงการ | 5-7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | ประชุมคณะกรรมการโครงการ | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ประชุมคณะกรรมการโครงการ | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ประชุมคณะกรรมการโครงการ | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

รายละเอียดของแผนการดำเนินงานตามโครงการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารงานภายในของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

| ลำดับ | รายละเอียด | หน่วยงาน | วันที่/เวลาที่ดำเนินการ | ผู้ดำเนินการ | หมายเหตุ |
|-------|-------------------------|--------------------------------|-------------------------|---------------|----------|
| 1 | ประชุมคณะกรรมการโครงการ | กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ | 04-10-2566 | นายสมชาย ใจดี | |
| 2 | ประชุมคณะกรรมการโครงการ | กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ | 04-10-2566 | นายสมชาย ใจดี | |
| 3 | ประชุมคณะกรรมการโครงการ | กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ | 04-10-2566 | นายสมชาย ใจดี | |
| 4 | ประชุมคณะกรรมการโครงการ | กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ | 04-10-2566 | นายสมชาย ใจดี | |
| 5 | ประชุมคณะกรรมการโครงการ | กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ | 04-10-2566 | นายสมชาย ใจดี | |
| 6 | ประชุมคณะกรรมการโครงการ | กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ | 04-10-2566 | นายสมชาย ใจดี | |
| 7 | ประชุมคณะกรรมการโครงการ | กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ | 04-10-2566 | นายสมชาย ใจดี | |
| 8 | ประชุมคณะกรรมการโครงการ | กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ | 04-10-2566 | นายสมชาย ใจดี | |
| 9 | ประชุมคณะกรรมการโครงการ | กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ | 04-10-2566 | นายสมชาย ใจดี | |
| 10 | ประชุมคณะกรรมการโครงการ | กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ | 04-10-2566 | นายสมชาย ใจดี | |
| 11 | ประชุมคณะกรรมการโครงการ | กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ | 04-10-2566 | นายสมชาย ใจดี | |
| 12 | ประชุมคณะกรรมการโครงการ | กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ | 04-10-2566 | นายสมชาย ใจดี | |
| 13 | ประชุมคณะกรรมการโครงการ | กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ | 04-10-2566 | นายสมชาย ใจดี | |
| 14 | ประชุมคณะกรรมการโครงการ | กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ | 04-10-2566 | นายสมชาย ใจดี | |

กำหนดการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์

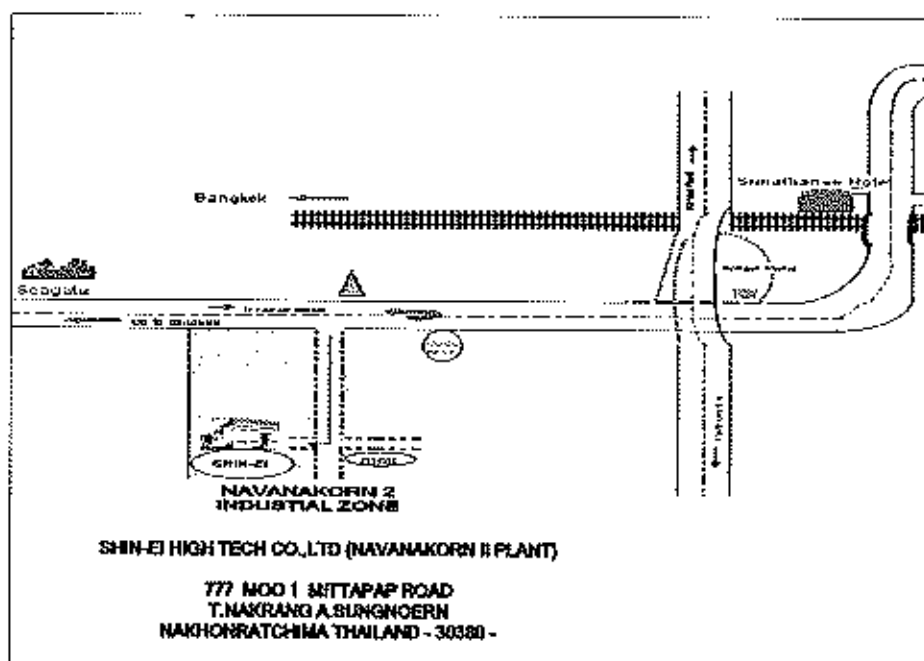
โครงการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัท ชิน-เอ ไฮ เทค จำกัด (นวนคร)

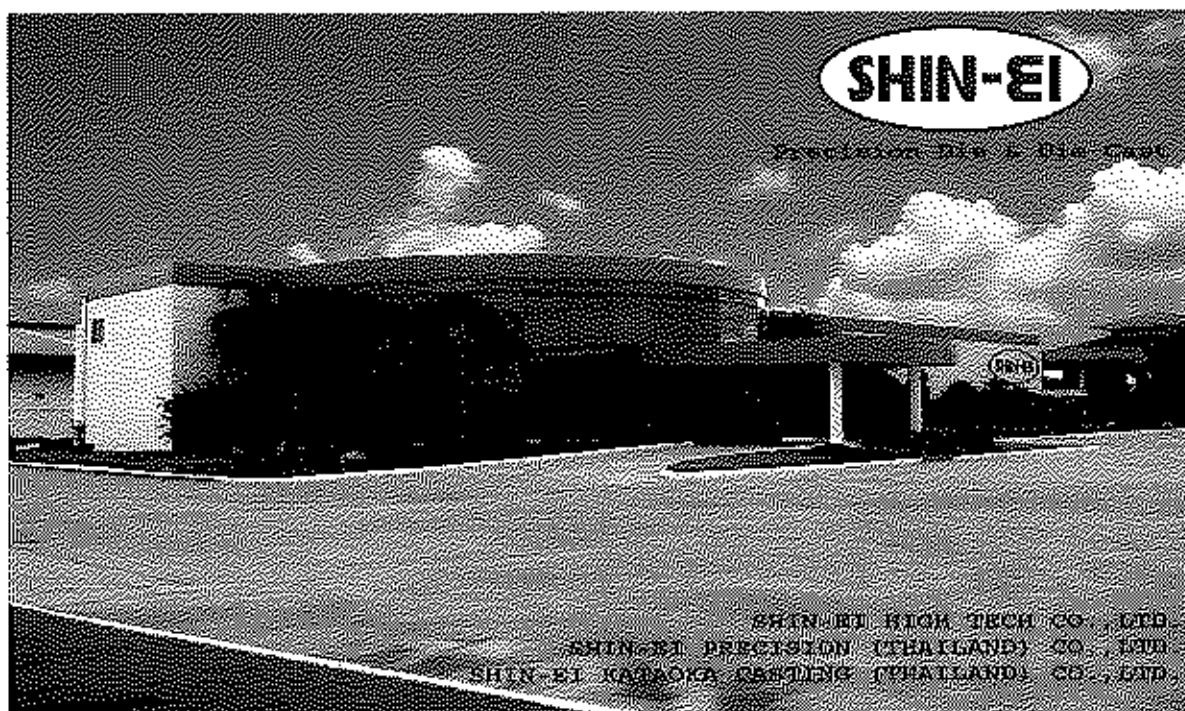
วันที่ ๒๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

เวลา ๐๙.๐๐ – ๑๑.๐๐ น.

ณ ห้องประชุมชั้น ๒ บริษัท ชิน-เอ ไฮ เทค จำกัด (เขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร แห่งที่ ๒)

- | | |
|------------------|--|
| ๐๙.๐๐ - ๐๙.๓๐ น. | ลงทะเบียน |
| ๐๙.๓๐ - ๐๙.๔๕ น. | พิธีเปิดการประชุม โดยผู้จัดการอาวุโสแผนกทรัพยากรมนุษย์และธุรการ
ทูลคมคิด ขึ้นทอง |
| ๐๙.๔๕ - ๑๐.๔๕ น. | นำเสนอมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงต้นเนินการ) <ul style="list-style-type: none">- ที่มาและความสำคัญ- ทรัพยากรทางกายภาพ- คุณสมบัติการใช้ประโยชน์ของมนุษย์- คุณค่าคุณภาพชีวิต |
| ๑๐.๔๕ - ๑๑.๐๐ น. | รับประทานอาหารว่าง <ul style="list-style-type: none">- ถ่ายภาพเป็นที่ระลึกร่วมกัน |





วาระการประชุม

| ลำดับ | รายละเอียด |
|-------|---|
| 1. | ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
| 1.1 | ความจำเป็นในการดำเนินโครงการ |
| 1.2 | คุณภาพอากาศ |
| 1.3 | ระดับเสียง |
| 1.4 | คุณภาพน้ำเสียจากการผลิต |
| 1.5 | คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ |
| 1.6 | การจัดการของเสีย |
| 1.7 | คุณค่าคุณภาพชีวิต |
| 1.8 | อาชีวอนามัยและความปลอดภัย |
| 1.9 | ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย |
| 1.10 | สุนทรียภาพ |



ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

1.1 ความจำเป็นในการดำเนินโครงการ

เพื่อรองรับการขยายตัวและความต้องการใช้ผลิตภัณฑ์ โดยมีการขยายกำลังการผลิตจาก 22 ตัน/วัน หรือ 8,000 ตัน/ปี เพิ่มขึ้นเป็น 54 ตัน/วัน หรือ ประมาณ 20,000 ตัน/ปี



ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการซึ่งต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2555

กำหนดให้อุตสาหกรรมถลุงหรือหลอมโลหะซึ่งมีให้อุตสาหกรรมเหล็กหรือเหล็กกล้าที่มีกำลังผลิตตั้งแต่ 50 ตันต่อวัน ขึ้นไป ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.)

Environment

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

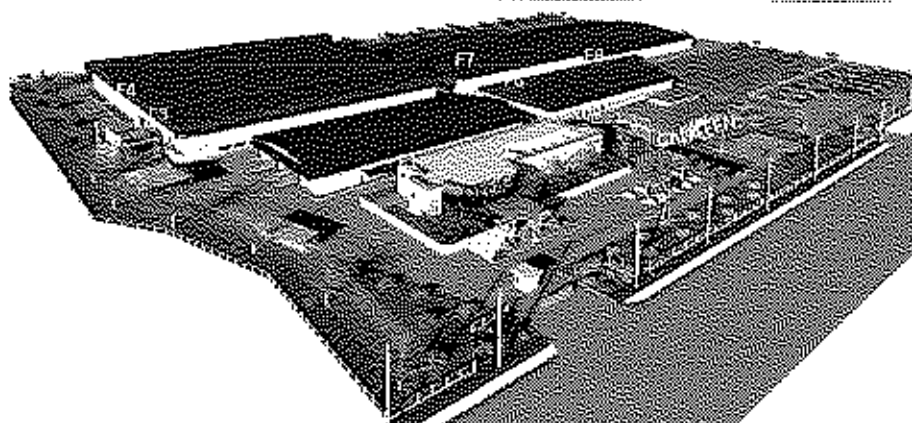
Page 2



ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

1.1 ความจำเป็นในการดำเนินโครงการ

ในวันที่ 14 มีนาคม 2557 สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มีหนังสือที่ ทส 1009.3/2755 เรื่อง ผลการพิจารณาเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอลูมิเนียมอัดขึ้นรูปของ บริษัท ซีน-เล โซ เทค จำกัด ซึ่งได้มีการกำหนด มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



Environment

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

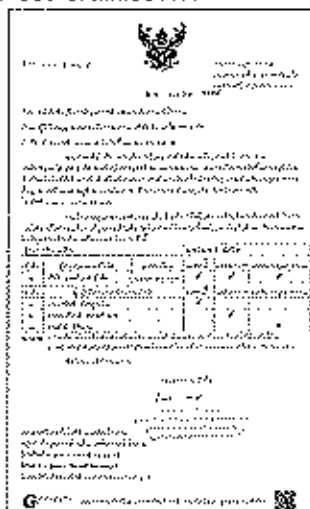
Page 3



ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

1.2 คุณภาพอากาศ

โครงการจัดให้มีระบบบำบัดอากาศและจัดทำแผนการบำรุงรักษาในเชิงป้องกันของเครื่องจักร (preventive maintenance program) โดยสมารถซ่อมบำรุงของทางโครงการ และดำเนินการตามแผน พร้อมทั้งจัดทำใบปฏิบัติการทางด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานให้ทันเวลาได้ทันที กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตามหนังสือเลขที่ กก.0313/477 ลงวันที่ 20 เมษายน 2565 ซึ่งมีความรู้และประสบการณ์ในการดูแลระบบบำบัดมลพิษอากาศ



หนังสือแจ้งการปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อม

| NO. | Item | Unit | Value | Acceptance |
|-----|--------------------------|--------------------|-------|------------|
| 1 | Flue gas temperature | °C | 120 | 120-130 |
| 2 | Flue gas pressure | kg/cm ² | 0.1 | 0.1-0.2 |
| 3 | Flue gas velocity | m/s | 1.5 | 1.5-2.0 |
| 4 | Flue gas humidity | % | 80 | 80-90 |
| 5 | Flue gas pH | | 7.0 | 7.0-8.0 |
| 6 | Flue gas SO ₂ | ppm | 100 | 100-200 |
| 7 | Flue gas NO _x | ppm | 100 | 100-200 |
| 8 | Flue gas CO | ppm | 100 | 100-200 |
| 9 | Flue gas O ₂ | % | 15 | 15-20 |
| 10 | Flue gas dust | mg/m ³ | 10 | 10-20 |
| 11 | Flue gas ash | mg/m ³ | 10 | 10-20 |
| 12 | Flue gas sulfur | mg/m ³ | 10 | 10-20 |
| 13 | Flue gas nitrogen | mg/m ³ | 10 | 10-20 |
| 14 | Flue gas carbon | mg/m ³ | 10 | 10-20 |
| 15 | Flue gas hydrogen | mg/m ³ | 10 | 10-20 |
| 16 | Flue gas oxygen | mg/m ³ | 10 | 10-20 |
| 17 | Flue gas chlorine | mg/m ³ | 10 | 10-20 |
| 18 | Flue gas phosphorus | mg/m ³ | 10 | 10-20 |
| 19 | Flue gas potassium | mg/m ³ | 10 | 10-20 |
| 20 | Flue gas sodium | mg/m ³ | 10 | 10-20 |
| 21 | Flue gas calcium | mg/m ³ | 10 | 10-20 |
| 22 | Flue gas magnesium | mg/m ³ | 10 | 10-20 |
| 23 | Flue gas iron | mg/m ³ | 10 | 10-20 |
| 24 | Flue gas zinc | mg/m ³ | 10 | 10-20 |
| 25 | Flue gas copper | mg/m ³ | 10 | 10-20 |
| 26 | Flue gas lead | mg/m ³ | 10 | 10-20 |
| 27 | Flue gas cadmium | mg/m ³ | 10 | 10-20 |
| 28 | Flue gas mercury | mg/m ³ | 10 | 10-20 |
| 29 | Flue gas selenium | mg/m ³ | 10 | 10-20 |
| 30 | Flue gas tellurium | mg/m ³ | 10 | 10-20 |
| 31 | Flue gas antimony | mg/m ³ | 10 | 10-20 |
| 32 | Flue gas arsenic | mg/m ³ | 10 | 10-20 |
| 33 | Flue gas boron | mg/m ³ | 10 | 10-20 |
| 34 | Flue gas molybdenum | mg/m ³ | 10 | 10-20 |
| 35 | Flue gas vanadium | mg/m ³ | 10 | 10-20 |
| 36 | Flue gas chromium | mg/m ³ | 10 | 10-20 |
| 37 | Flue gas manganese | mg/m ³ | 10 | 10-20 |
| 38 | Flue gas cobalt | mg/m ³ | 10 | 10-20 |
| 39 | Flue gas nickel | mg/m ³ | 10 | 10-20 |
| 40 | Flue gas tin | mg/m ³ | 10 | 10-20 |
| 41 | Flue gas tungsten | mg/m ³ | 10 | 10-20 |
| 42 | Flue gas barium | mg/m ³ | 10 | 10-20 |
| 43 | Flue gas strontium | mg/m ³ | 10 | 10-20 |
| 44 | Flue gas zirconium | mg/m ³ | 10 | 10-20 |
| 45 | Flue gas hafnium | mg/m ³ | 10 | 10-20 |
| 46 | Flue gas niobium | mg/m ³ | 10 | 10-20 |
| 47 | Flue gas tantalum | mg/m ³ | 10 | 10-20 |
| 48 | Flue gas thallium | mg/m ³ | 10 | 10-20 |
| 49 | Flue gas lead | mg/m ³ | 10 | 10-20 |
| 50 | Flue gas bismuth | mg/m ³ | 10 | 10-20 |
| 51 | Flue gas polonium | mg/m ³ | 10 | 10-20 |
| 52 | Flue gas astatine | mg/m ³ | 10 | 10-20 |
| 53 | Flue gas radon | mg/m ³ | 10 | 10-20 |
| 54 | Flue gas francium | mg/m ³ | 10 | 10-20 |
| 55 | Flue gas actinium | mg/m ³ | 10 | 10-20 |
| 56 | Flue gas thorium | mg/m ³ | 10 | 10-20 |
| 57 | Flue gas protactinium | mg/m ³ | 10 | 10-20 |
| 58 | Flue gas uranium | mg/m ³ | 10 | 10-20 |
| 59 | Flue gas neptunium | mg/m ³ | 10 | 10-20 |
| 60 | Flue gas plutonium | mg/m ³ | 10 | 10-20 |
| 61 | Flue gas americium | mg/m ³ | 10 | 10-20 |
| 62 | Flue gas curium | mg/m ³ | 10 | 10-20 |
| 63 | Flue gas berkelium | mg/m ³ | 10 | 10-20 |
| 64 | Flue gas californium | mg/m ³ | 10 | 10-20 |
| 65 | Flue gas einsteinium | mg/m ³ | 10 | 10-20 |
| 66 | Flue gas fermium | mg/m ³ | 10 | 10-20 |
| 67 | Flue gas mendelevium | mg/m ³ | 10 | 10-20 |
| 68 | Flue gas nobelium | mg/m ³ | 10 | 10-20 |
| 69 | Flue gas lawrencium | mg/m ³ | 10 | 10-20 |
| 70 | Flue gas rutherfordium | mg/m ³ | 10 | 10-20 |
| 71 | Flue gas dubnium | mg/m ³ | 10 | 10-20 |
| 72 | Flue gas seaborgium | mg/m ³ | 10 | 10-20 |
| 73 | Flue gas bohrium | mg/m ³ | 10 | 10-20 |
| 74 | Flue gas hassium | mg/m ³ | 10 | 10-20 |
| 75 | Flue gas meitnerium | mg/m ³ | 10 | 10-20 |
| 76 | Flue gas darmstadtium | mg/m ³ | 10 | 10-20 |
| 77 | Flue gas roentgenium | mg/m ³ | 10 | 10-20 |
| 78 | Flue gas copernicium | mg/m ³ | 10 | 10-20 |
| 79 | Flue gas nihonium | mg/m ³ | 10 | 10-20 |
| 80 | Flue gas flerovium | mg/m ³ | 10 | 10-20 |
| 81 | Flue gas tennessine | mg/m ³ | 10 | 10-20 |
| 82 | Flue gas oganesson | mg/m ³ | 10 | 10-20 |

หนังสือแจ้งการปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อม



ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

1.2 คุณภาพอากาศ

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

| | | | |
|-----------------|---|-----------------|-----------------|
| Project | บริษัท จีเอส โอ แอส จำกัด | | |
| Address | 777 หมู่ 1 ตำบลเกาะกูด จังหวัดระนอง อำเภอเมือง จังหวัดระนอง 85000 | | |
| Location | ปลั๊ก Inlet Exhaust Stack | Collected Date | 1 June 02, 2023 |
| Sampling Method | USEPA Method | Release Date | 1 June 08, 2023 |
| Collected By | นายประจักษ์ ทรัพย์ประเสริฐ ระบุหมายเลข 7-270-8-8630 | Analytical Date | 1 June 10, 2023 |

| Stack features | | | | | |
|---|--------|-------------------|-------------------------------|--------|------|
| Stack's height | 8.00 | m. | Flue gas temp | 24.00 | hrs. |
| Stack's diameter measure at the height of | 0.60 | m. | Sampling time | 11.30 | p.m. |
| Stack's temperature | 38.00 | °C | Percentage of O ₂ | 12.63 | |
| Gas's velocity beside the stack | 11.14 | m/s | Percentage of CO ₂ | 4.86 | |
| Flow rate | 3.15 | m ³ /s | Type of fuel | LPG | |
| Absolute Stack Pressure | 758.07 | mm.Hg | Shape | Circle | |

| Parameter | Unit | Concentration ^a | | Standard ^b |
|---------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| | | % 12.63 O ₂ ^c | % 7.00 O ₂ ^d | |
| Total Suspended Particulate (TSP) | mg/m ³ | 1.167 | 1.996 | 320 |
| Oxides of Nitrogen (NO _x) | ppm | <0.001 | <0.001 | 60 |

โครงการดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศอย่างต่อเนื่อง พบว่า ค่าความเข้มข้นเฉลี่ยอัตราการระบายของฝุ่นละออง และก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน มีค่าอยู่ในมาตรฐานและค่าควบคุมที่กำหนด





ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

1.3 តួនាទីរបស់យើង

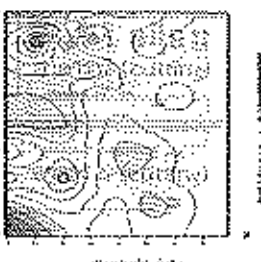
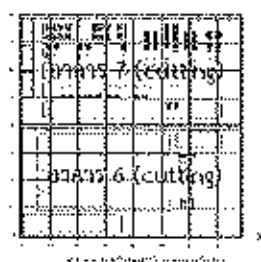
โครงการควบคุมและเฝ้าระวังการติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ในประเทศไทย โดยกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข ได้รายงานสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรค COVID-19 ในประเทศไทย เมื่อวันที่ 24 ธันวาคม 2563 ว่า ประเทศไทยมีผู้ป่วย COVID-19 สะสม 10,111 ราย เสียชีวิต 36 ราย และผู้ป่วยที่หายจากโรคแล้ว 6,764 ราย

[illegible]

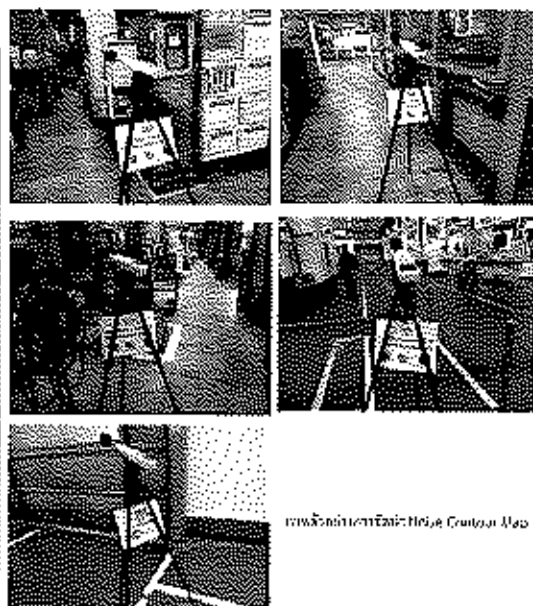
ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

1.3 ระดับเสียง

โครงการได้จัดทำ Noise Contour Map เพื่อนำมาใช้ในการควบคุมจัดการด้านเสียงภายในโครงการเรียบร้อยแล้ว โดยล่าสุดได้มีการพบพบน
Noise Contour Map เมื่อวันที่ 22-23 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 ที่ผ่านมา



| Spectral decomposition of \mathcal{H}_μ | | | Eigenvalues of \mathcal{H}_μ | |
|---|-------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
| λ | \mathcal{H}_μ | \mathcal{H}_μ | λ | \mathcal{H}_μ |
| 1 | \mathcal{H}_μ | \mathcal{H}_μ | 1 | \mathcal{H}_μ |
| 2 | \mathcal{H}_μ | \mathcal{H}_μ | 2 | \mathcal{H}_μ |
| 3 | \mathcal{H}_μ | \mathcal{H}_μ | 3 | \mathcal{H}_μ |
| 4 | \mathcal{H}_μ | \mathcal{H}_μ | 4 | \mathcal{H}_μ |
| 5 | \mathcal{H}_μ | \mathcal{H}_μ | 5 | \mathcal{H}_μ |
| 6 | \mathcal{H}_μ | \mathcal{H}_μ | 6 | \mathcal{H}_μ |
| 7 | \mathcal{H}_μ | \mathcal{H}_μ | 7 | \mathcal{H}_μ |
| 8 | \mathcal{H}_μ | \mathcal{H}_μ | 8 | \mathcal{H}_μ |
| 9 | \mathcal{H}_μ | \mathcal{H}_μ | 9 | \mathcal{H}_μ |
| 10 | \mathcal{H}_μ | \mathcal{H}_μ | 10 | \mathcal{H}_μ |
| 11 | \mathcal{H}_μ | \mathcal{H}_μ | 11 | \mathcal{H}_μ |
| 12 | \mathcal{H}_μ | \mathcal{H}_μ | 12 | \mathcal{H}_μ |
| 13 | \mathcal{H}_μ | \mathcal{H}_μ | 13 | \mathcal{H}_μ |
| 14 | \mathcal{H}_μ | \mathcal{H}_μ | 14 | \mathcal{H}_μ |
| 15 | \mathcal{H}_μ | \mathcal{H}_μ | 15 | \mathcal{H}_μ |
| 16 | \mathcal{H}_μ | \mathcal{H}_μ | 16 | \mathcal{H}_μ |
| 17 | \mathcal{H}_μ | \mathcal{H}_μ | 17 | \mathcal{H}_μ |
| 18 | \mathcal{H}_μ | \mathcal{H}_μ | 18 | \mathcal{H}_μ |
| 19 | \mathcal{H}_μ | \mathcal{H}_μ | 19 | \mathcal{H}_μ |
| 20 | \mathcal{H}_μ | \mathcal{H}_μ | 20 | \mathcal{H}_μ |
| 21 | \mathcal{H}_μ | \mathcal{H}_μ | 21 | \mathcal{H}_μ |
| 22 | \mathcal{H}_μ | \mathcal{H}_μ | 22 | \mathcal{H}_μ |
| 23 | \mathcal{H}_μ | \mathcal{H}_μ | 23 | \mathcal{H}_μ |
| 24 | \mathcal{H}_μ | \mathcal{H}_μ | 24 | \mathcal{H}_μ |
| 25 | \mathcal{H}_μ | \mathcal{H}_μ | 25 | \mathcal{H}_μ |
| 26 | \mathcal{H}_μ | \mathcal{H}_μ | 26 | \mathcal{H}_μ |
| 27 | \mathcal{H}_μ | \mathcal{H}_μ | 27 | \mathcal{H}_μ |
| 28 | \mathcal{H}_μ | \mathcal{H}_μ | 28 | \mathcal{H}_μ |
| 29 | \mathcal{H}_μ | \mathcal{H}_μ | 29 | \mathcal{H}_μ |
| 30 | \mathcal{H}_μ | \mathcal{H}_μ | 30 | \mathcal{H}_μ |





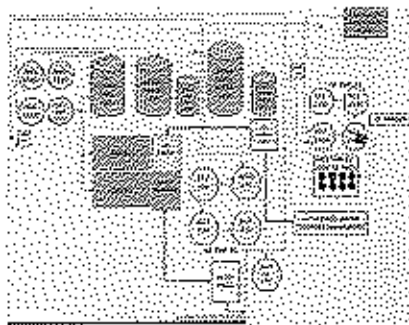
1.3 ระดับเสียง

โครงการปลูกไม้ยืนต้น เข็มแนว 3 ชั้นละหัดไฟเอนา เพื่อป้องกันเสียงดังรอบชุมชนใกล้เคียง



1.4 คุณภาพน้ำเสียจากการผลิต

โครงการรวบรวมน้ำเสียจากการล้างแม่พิมพ์และชิ้นงานส่งให้รวบรวมน้ำเสียจากการผลิต เพื่อเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น และระบายลงสู่บ่อพักน้ำทิ้ง และดำเนินการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของเขตประกอบการฯ ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์ลักษณะน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมที่อนุญาตให้ระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของเขตประกอบการฯ



ภาพและผังระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น



ภาพการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

| ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง | | | | |
|---------------------------|------|----------|--------|--------|
| Parameter | Unit | Standard | Result | Remark |
| pH | | 5.0-9.0 | 7.5 | OK |
| BOD ₅ | mg/l | 100 | 10 | OK |
| COD | mg/l | 500 | 100 | OK |
| Total Suspended Solids | mg/l | 100 | 10 | OK |
| Ammonia Nitrogen | mg/l | 10 | 1 | OK |
| Temperature | °C | 40 | 30 | OK |

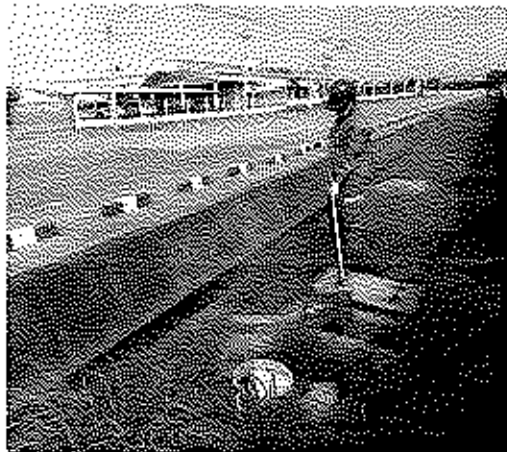
ตัวอย่างผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง



ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

1.4 คุณภาพน้ำเสียจากสำนักงานและโรงอาหาร

น้ำเสียจากห้องบำบัดและอาคารสำนักงาน ถูกบำบัดโดยถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป และระบายลงท่อหลักน้ำทิ้งและดำเนินการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของเขตประมงบารุง และเมื่อพิจารณาผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์สัทธิประโยชน์น้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมที่อนุญาตให้ระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของเขตประมงบารุง



ការអភិវឌ្ឍន៍និងការកែលម្អបច្ចេកវិទ្យា

[illegible][illegible]

คำนวณค่าเฉลี่ยการตรวจวัดด้วยสมการต่อไปนี้



ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

1.5 คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (การคมนาคมขนส่ง)

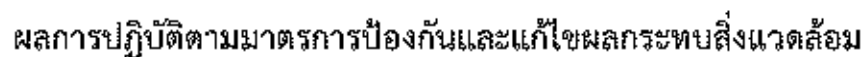
โครงการมีกิจกรรมตรวจเฝ้าระวังการปฏิบัติตามกฎจราจรให้กับพนักงานที่จำหน่ายตั๋วบริเวณส่งและพิกัดหมายที่จำหน่ายตั๋วขบวนรถไฟฟ้าบีทีเอส เพื่อให้เกิดหลัก
และเฝ้าระวังป้องกันอุบัติเหตุที่จะเกิดขึ้น สำหรับปี 2566 โครงการได้ดำเนินการฝึกอบรมเรียบร้อยแล้ว



ការកកស្ទះនេះអាចបណ្តាលឱ្យមាន

[illegible][illegible]

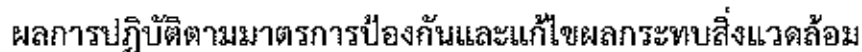
កម្ពុជា កម្ពុជា កម្ពុជា



โครงการมีป้อนหน่วยงาน 13,284 อนุภาคที่เมตร ลำห้วยหลวงน้ำฝั้นที่ตกลงลงพื้นที่โครงการกักเก็บระบบชลประทานน้ำฝั้นลงเขต
ประกอบภาราฯ ซึ่งในเดือน มกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 ไม่พบปัญหาน้ำรั่วออกจากบ่อฝั้นน้ำ และโครงการจัดให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบ
และดูแลระบบระบายน้ำฝั้นอย่างสม่ำเสมอเป็นประจำทุกปีหากพบว่ามีารอุดตันจะดำเนินการขุดลอกทันที



11/01/2004 14:56:29



โครงการดำเนินการจัดการมูลฝอยและกากของเสียอุตสาหกรรมตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2566 และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งมีการแยกของเสียต่าง ๆ ออกเป็นของเสียทั่วไป ของเสียที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ ของเสียจากการผลิต และของเสียอันตราย ซึ่งทำการรวบรวมและประสานงานไปให้บริษัทที่รับผิดชอบได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการนำไปกำจัดอย่างถูกต้อง



ព្រាងដីចម្បាំងសេរីក្នុងការបោះឆ្នោតជាតិ



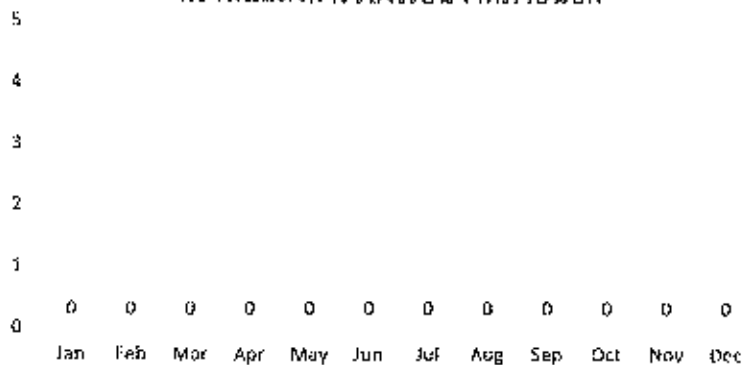
ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

1.7 คุณค่าคุณภาพชีวิต

โครงการมีการรวบรวมข้อร้องเรียน วิธีการแก้ไขปัญหฯ พร้อมการติดตามผลการแก้ปัญหาข้อร้องเรียนจากผู้ดูแลภายในโครงการ รวมทั้ง
แนวทางการป้องกันการเกิดซ้ำ โดยกระทรวงฯ ดำเนินงานของโครงการในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 ไม่พบการร้องเรียนทั้งจากภายในพื้นที่
โครงการและจากภายนอกโดยรอบโครงการ (ภาพที่: ภาพการดำเนินงานโครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาการทุจริตภายในโครงการ)

【附註】 本報社址：東京市丸の内區千代田二丁目一番地

กราฟแสดงการร้องเรียนจากภรรยา



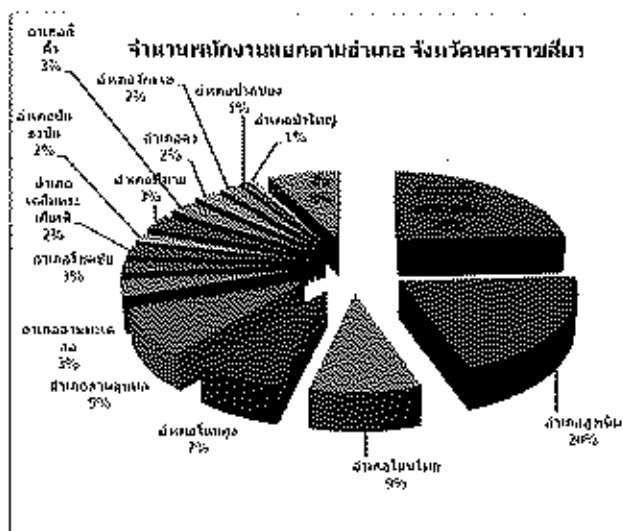
| |
|---|
| 1. <u>Arbeitsorganisation</u>
2. <u>Arbeitsmittel</u>
3. <u>Arbeitsverfahren</u>
4. <u>Arbeitszeiten</u>
5. <u>Arbeitsplätze</u>
6. <u>Arbeitsmittel</u>
7. <u>Arbeitsverfahren</u>
8. <u>Arbeitszeiten</u>
9. <u>Arbeitsplätze</u>
10. <u>Arbeitsmittel</u>
11. <u>Arbeitsverfahren</u>
12. <u>Arbeitszeiten</u>
13. <u>Arbeitsplätze</u>
14. <u>Arbeitsmittel</u>
15. <u>Arbeitsverfahren</u>
16. <u>Arbeitszeiten</u>
17. <u>Arbeitsplätze</u>
18. <u>Arbeitsmittel</u>
19. <u>Arbeitsverfahren</u>
20. <u>Arbeitszeiten</u>
21. <u>Arbeitsplätze</u>
22. <u>Arbeitsmittel</u>
23. <u>Arbeitsverfahren</u>
24. <u>Arbeitszeiten</u>
25. <u>Arbeitsplätze</u>
26. <u>Arbeitsmittel</u>
27. <u>Arbeitsverfahren</u>
28. <u>Arbeitszeiten</u>
29. <u>Arbeitsplätze</u>
30. <u>Arbeitsmittel</u>
31. <u>Arbeitsverfahren</u>
32. <u>Arbeitszeiten</u>
33. <u>Arbeitsplätze</u>
34. <u>Arbeitsmittel</u>
35. <u>Arbeitsverfahren</u>
36. <u>Arbeitszeiten</u>
37. <u>Arbeitsplätze</u>
38. <u>Arbeitsmittel</u>
39. <u>Arbeitsverfahren</u>
40. <u>Arbeitszeiten</u>
41. <u>Arbeitsplätze</u>
42. <u>Arbeitsmittel</u>
43. <u>Arbeitsverfahren</u>
44. <u>Arbeitszeiten</u>
45. <u>Arbeitsplätze</u>
46. <u>Arbeitsmittel</u>
47. <u>Arbeitsverfahren</u>
48. <u>Arbeitszeiten</u>
49. <u>Arbeitsplätze</u>
50. <u>Arbeitsmittel</u>
51. <u>Arbeitsverfahren</u>
52. <u>Arbeitszeiten</u>
53. <u>Arbeitsplätze</u>
54. <u>Arbeitsmittel</u>
55. <u>Arbeitsverfahren</u>
56. <u>Arbeitszeiten</u>
57. <u>Arbeitsplätze</u>
58. <u>Arbeitsmittel</u>
59. <u>Arbeitsverfahren</u>
60. <u>Arbeitszeiten</u>
61. <u>Arbeitsplätze</u>
62. <u>Arbeitsmittel</u>
63. <u>Arbeitsverfahren</u>
64. <u>Arbeitszeiten</u>
65. <u>Arbeitsplätze</u>
66. <u>Arbeitsmittel</u>
67. <u>Arbeitsverfahren</u>
68. <u>Arbeitszeiten</u>
69. <u>Arbeitsplätze</u>
70. <u>Arbeitsmittel</u>
71. <u>Arbeitsverfahren</u>
72. <u>Arbeitszeiten</u>
73. <u>Arbeitsplätze</u>
74. <u>Arbeitsmittel</u>
75. <u>Arbeitsverfahren</u>
76. <u>Arbeitszeiten</u>
77. <u>Arbeitsplätze</u>
78. <u>Arbeitsmittel</u>
79. <u>Arbeitsverfahren</u>
80. <u>Arbeitszeiten</u>
81. <u>Arbeitsplätze</u>
82. <u>Arbeitsmittel</u>
83. <u>Arbeitsverfahren</u>
84. <u>Arbeitszeiten</u>
85. <u>Arbeitsplätze</u>
86. <u>Arbeitsmittel</u>
87. <u>Arbeitsverfahren</u>
88. <u>Arbeitszeiten</u>
89. <u>Arbeitsplätze</u>
90. <u>Arbeitsmittel</u>
91. <u>Arbeitsverfahren</u>
92. <u>Arbeitszeiten</u>
93. <u>Arbeitsplätze</u>
94. <u>Arbeitsmittel</u>
95. <u>Arbeitsverfahren</u>
96. <u>Arbeitszeiten</u>
97. <u>Arbeitsplätze</u>
98. <u>Arbeitsmittel</u>
99. <u>Arbeitsverfahren</u>
100. <u>Arbeitszeiten</u>
101. <u>Arbeitsplätze</u>
102. <u>Arbeitsmittel</u>
103. <u>Arbeitsverfahren</u>
104. <u>Arbeitszeiten</u>
105. <u>Arbeitsplätze</u>
106. <u>Arbeitsmittel</u>
107. <u>Arbeitsverfahren</u>
108. <u>Arbeitszeiten</u>
109. <u>Arbeitsplätze</u>
110. <u>Arbeitsmittel</u>
111. <u>Arbeitsverfahren</u>
112. <u>Arbeitszeiten</u>
113. <u>Arbeitsplätze</u>
114. <u>Arbeitsmittel</u>
115. <u>Arbeitsverfahren</u>
116. <u>Arbeitszeiten</u>
117. <u>Arbeitsplätze</u>
118. <u>Arbeitsmittel</u>
119. <u>Arbeitsverfahren</u>
120. <u>Arbeitszeiten</u>
121. <u>Arbeitsplätze</u>
122. <u>Arbeitsmittel</u>
123. <u>Arbeitsverfahren</u>
124. <u>Arbeitszeiten</u>
125. <u>Arbeitsplätze</u>
126. <u>Arbeitsmittel</u>
127. <u>Arbeitsverfahren</u>
128. <u>Arbeitszeiten</u>
129. <u>Arbeitsplätze</u>
130. <u>Arbeitsmittel</u>
131. <u>Arbeitsverfahren</u>
132. <u>Arbeitszeiten</u>
133. <u>Arbeitsplätze</u>
134. <u>Arbeitsmittel</u>
135. <u>Arbeitsverfahren</u>
136. <u>Arbeitszeiten</u>
137. <u>Arbeitsplätze</u>
138. <u>Arbeitsmittel</u>
139. <u>Arbeitsverfahren</u>
140. <u>Arbeitszeiten</u>
141. <u>Arbeitsplätze</u>
142. <u>Arbeitsmittel</u>
143. <u>Arbeitsverfahren</u>
144. <u>Arbeitszeiten</u>
145. <u>Arbeitsplätze</u>
146. <u>Arbeitsmittel</u>
147. <u>Arbeitsverfahren</u>
148. <u>Arbeitszeiten</u>
149. <u>Arbeitsplätze</u>
150. <u>Arbeitsmittel</u>
151. <u>Arbeitsverfahren</u>
152. <u>Arbeitszeiten</u>
153. <u>Arbeitsplätze</u>
154. <u>Arbeitsmittel</u>
155. <u>Arbeitsverfahren</u>
156. <u>Arbeitszeiten</u>
157. <u>Arbeitsplätze</u>
158. <u>Arbeitsmittel</u>
159. <u>Arbeitsverfahren</u>
160. <u>Arbeitszeiten</u>
161. <u>Arbeitsplätze</u>
162. <u>Arbeitsmittel</u>
163. <u>Arbeitsverfahren</u>
164. <u>Arbeitszeiten</u>
165. <u>Arbeitsplätze</u>
166. <u>Arbeitsmittel</u>
167. <u>Arbeitsverfahren</u>
168. <u>Arbeitszeiten</u>
169. <u>Arbeitsplätze</u>
170. <u>Arbeitsmittel</u>
171. <u>Arbeitsverfahren</u>
172. <u>Arbeitszeiten</u>
173. <u>Arbeitsplätze</u>
174. <u>Arbeitsmittel</u>
175. <u>Arbeitsverfahren</u>
176. <u>Arbeitszeiten</u>
177. <u>Arbeitsplätze</u>
178. <u>Arbeitsmittel</u>
179. <u>Arbeitsverfahren</u>
180. <u>Arbeitszeiten</u>
181. <u>Arbeitsplätze</u>
182. <u>Arbeitsmittel</u>
183. <u>Arbeitsverfahren</u>
184. <u>Arbeitszeiten</u>
185. <u>Arbeitsplätze</u>
186. <u>Arbeitsmittel</u>
187. <u>Arbeitsverfahren</u>
188. <u>Arbeitszeiten</u>
189. <u>Arbeitsplätze</u>
190. <u>Arbeitsmittel</u>
191. <u>Arbeitsverfahren</u>
192. <u>Arbeitszeiten</u>
193. <u>Arbeitsplätze</u>
194. <u>Arbeitsmittel</u>
195. <u>Arbeitsverfahren</u>
196. <u>Arbeitszeiten</u>
197. <u>Arbeitsplätze</u>
198. <u>Arbeitsmittel</u>
199. <u>Arbeitsverfahren</u>
200. <u>Arbeitszeiten</u>
201. <u>Arbeitsplätze</u>
202. <u>Arbeitsmittel</u>
203. <u>Arbeitsverfahren</u>
204. <u>Arbeitszeiten</u>
205. <u>Arbeitsplätze</u>
206. <u>Arbeitsmittel</u>
207. <u>Arbeitsverfahren</u>
208. <u>Arbeitszeiten</u>
209. <u>Arbeitsplätze</u>
210. <u>Arbeitsmittel</u>
211. <u>Arbeitsverfahren</u>
212. <u>Arbeitszeiten</u>
213. <u>Arbeitsplätze</u>
214. <u>Arbeitsmittel</u>
215. <u>Arbeitsverfahren</u>
216. <u>Arbeitszeiten</u>
217. <u>Arbeitsplätze</u>
218. <u>Arbeitsmittel</u>
219. <u>Arbeitsverfahren</u>
220. <u>Arbeitszeiten</u>
221. <u>Arbeitsplätze</u>
222. <u>Arbeitsmittel</u>
223. <u>Arbeitsverfahren</u>
224. <u>Arbeitszeiten</u>
225. <u>Arbeitsplätze</u>
226. <u>Arbeitsmittel</u>
227. <u>Arbeitsverfahren</u>
228. <u>Arbeitszeiten</u>
229. <u>Arbeitsplätze</u>
230. <u>Arbeitsmittel</u>
231. <u>Arbeitsverfahren</u>
23 |
|---|



ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

1.7 คุณค่าคุณภาพชีวิต

โครงการมีนโยบายพิจารณารับแรงงานในท้องถิ่นเป็นลำดับแรก ทั้งนี้การพิจารณาตามคุณสมบัติเหมาะสมกับตำแหน่ง โดยปัจจุบันมีคนงานในพื้นที่
คิดเป็นร้อยละ 81.37 ของจำนวนคนงานทั้งหมด



ឆ្នាំ១៣៧៧ ព្រះបាទសុរិយោវរ្ម័នទី២

| | |
|---------------------|-----|
| อัตราเงินเฟ้อทั่วไป | 110 |
| อัตราดอกเบี้ย | 119 |
| อัตราดอกเบี้ย | 53 |
| อัตราดอกเบี้ย | 42 |
| อัตราดอกเบี้ย | 53 |
| อัตราดอกเบี้ย | 59 |
| อัตราดอกเบี้ย | 15 |
| อัตราดอกเบี้ย | 14 |
| อัตราดอกเบี้ย | 11 |
| อัตราดอกเบี้ย | 19 |
| อัตราดอกเบี้ย | 16 |
| อัตราดอกเบี้ย | 14 |
| อัตราดอกเบี้ย | 12 |
| อัตราดอกเบี้ย | 4 |
| อัตราดอกเบี้ย | 5 |
| อัตราดอกเบี้ย | 42 |





ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

1.7 คุณค่าคุณภาพชีวิต

คณะกรรมการฯ ประกอบด้วยผู้แทนจาก 3 ฝ่าย

กรรมการผู้แทนภาคประชาชนในเขตพื้นที่ศึกษา
จำนวน 6 ท่าน

กรรมการผู้แทนภาคราชการ / นักวิชาการในท้องถิ่น
จำนวน 4 ท่าน

กรรมการผู้แทนบริษัท ชิน-เอ โซ เทค จำกัด
จำนวน 4 ท่าน

จากหน่วยงาน

- สำนักงานอุตสาหกรรม จังหวัดนครราชสีมา
- สำนักงานพลังงาน จังหวัดนครราชสีมา
- สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดนครราชสีมา
- สำนักงานสาธารณสุข จังหวัดนครราชสีมา
- เทศบาลตำบลจุฬาภรณ์ หรือผู้แทน
- เทศบาลเมืองใหม่ฉะเชิงเทรา หรือผู้แทน
- องค์การบริหารส่วนตำบลจุฬาภรณ์ หรือผู้แทน
- องค์การบริหารส่วนตำบลหนองไผ่ หรือผู้แทน
- องค์การบริหารส่วนตำบลนาทม หรือผู้แทน
- องค์การบริหารส่วนตำบลสูงเนิน หรือผู้แทน
- องค์การบริหารส่วนตำบลโคกขาม หรือผู้แทน
- องค์การบริหารส่วนตำบลโคกทราย หรือผู้แทน
- นักวิชาการในท้องถิ่น มาจากการคัดเลือกตัวแทนครูหรืออาจารย์ในสถานศึกษาท้องถิ่น
- ตัวแทนจากบริษัท ชิน-เอ โซ เทค จำกัด



ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

1.7 คุณค่าคุณภาพชีวิต

ลำียงหน้าซึ่งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบและมวลชนสัมพันธ์ หากสรุปแล้วสามารถแบ่งได้เป็น 4 ข้อ ประกอบด้วย

❖ ศึกษา วางแผน และจัดทำงบประมาณด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ของบริษัท

❖ รับเรื่องร้องเรียน หากพบทางแก้ไข และกำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไข

❖ ติดตามประเมินผลด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์

❖ จัดประชุมแผนงานสิ่งแวดล้อมมวลชนสัมพันธ์



การจัดตั้งคณะกรรมการด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ ซึ่งนับผลบังคับใช้ตั้งแต่ 1 ตุลาคม พ.ศ.2565 เป็นต้นไป โดยให้คณะกรรมการปฏิบัติหน้าที่จนถึงวันที่ 30 กันยายน พ.ศ.2569



ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

1.7 คุณค่าคุณภาพชีวิต

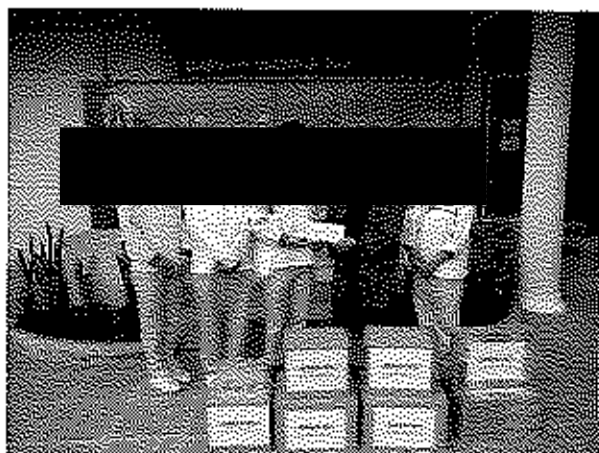
โครงการเปิดโหลสารให้เขตประกอบการฯ หน่วยงานราชการในท้องถิ่น และผู้นำชุมชนเข้าเยี่ยมชมโครงการ



ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

1.7 คุณค่าคุณภาพชีวิต

โครงการมีการสนับสนุนกิจกรรมต่าง ๆ ของชุมชน เช่น มอบของอุปโภค บริโภคให้แก่โรงเรียนคนตาบอด มอบอุปกรณ์กีฬาแก่โรงเรียนบริเวณข้างเคียง เป็นต้น





ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

1.8 อาชีพวณามัยและความปลอดภัย

โครงการจัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยของชุมชนฯ และสหภาพเพื่อใช้ในการทำงาน ซึ่งทำหน้าที่กำหนดนโยบายและวางแผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัย โดยมีการประชุมเป็นประจำเดือนละ 1 ครั้ง พร้อมทั้งทำนุบำรุงด้านความปลอดภัยให้กับไปตมทุกหมู่บ้าน

41-674

K. 443 204,254
 14321 20 100000 240

* ကိစ္စအမျိုးမျိုးပေါ်မူတည်ကာ အကဲဖြတ်ရပါမည်။

ထိုသို့ပြုလုပ်သောအခါတွင် အချို့ကား အသက် ၁၀ နှစ်အောက်ကလေးများကို အသက် ၁၀ နှစ်အထက်ကလေးများနှင့်အတူ အတူတူပင် အသုံးပြုခွင့်ပေးခဲ့ကြသည်။ အချို့ကား အသက် ၁၀ နှစ်အောက်ကလေးများကို အသက် ၁၀ နှစ်အထက်ကလေးများနှင့်အတူ အတူတူပင် အသုံးပြုခွင့်ပေးခဲ့ကြသည်။ အချို့ကား အသက် ၁၀ နှစ်အောက်ကလေးများကို အသက် ၁၀ နှစ်အထက်ကလေးများနှင့်အတူ အတူတူပင် အသုံးပြုခွင့်ပေးခဲ့ကြသည်။

1. ពិចារណាអំពីអាំងតេក្រាលខាងក្រោម តើមានលក្ខណៈអ្វីខុសគ្នាពីអាំងតេក្រាលធម្មតាដែរឬទេ?
 2. តើអាំងតេក្រាលខាងក្រោមមានលក្ខណៈអ្វីខុសគ្នាពីអាំងតេក្រាលធម្មតាដែរឬទេ? តើអាំងតេក្រាលខាងក្រោមមានលក្ខណៈអ្វីខុសគ្នាពីអាំងតេក្រាលធម្មតាដែរឬទេ?
- តើអាំងតេក្រាលខាងក្រោមមានលក្ខណៈអ្វីខុសគ្នាពីអាំងតេក្រាលធម្មតាដែរឬទេ?

- | № | Англи | Русский | Синонимы |
|----|----------|----------|----------------------|
| 1 | to avoid | избегать | избегать, уклоняться |
| 2 | to avoid | избегать | избегать, уклоняться |
| 3 | to avoid | избегать | избегать, уклоняться |
| 4 | to avoid | избегать | избегать, уклоняться |
| 5 | to avoid | избегать | избегать, уклоняться |
| 6 | to avoid | избегать | избегать, уклоняться |
| 7 | to avoid | избегать | избегать, уклоняться |
| 8 | to avoid | избегать | избегать, уклоняться |
| 9 | to avoid | избегать | избегать, уклоняться |
| 10 | to avoid | избегать | избегать, уклоняться |
| 11 | to avoid | избегать | избегать, уклоняться |
| 12 | to avoid | избегать | избегать, уклоняться |
| 13 | to avoid | избегать | избегать, уклоняться |
| 14 | to avoid | избегать | избегать, уклоняться |
| 15 | to avoid | избегать | избегать, уклоняться |

၁၉၄၈ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၁ ရက်နေ့

1. The first column and row are the identity matrix I_n .
2. The second column and row are the first column and row of the matrix A .
3. The third column and row are the second column and row of the matrix A .
4. The fourth column and row are the third column and row of the matrix A .
5. The fifth column and row are the fourth column and row of the matrix A .
6. The sixth column and row are the fifth column and row of the matrix A .
7. The seventh column and row are the sixth column and row of the matrix A .
8. The eighth column and row are the seventh column and row of the matrix A .
9. The ninth column and row are the eighth column and row of the matrix A .
10. The tenth column and row are the ninth column and row of the matrix A .
11. The eleventh column and row are the tenth column and row of the matrix A .
12. The twelfth column and row are the eleventh column and row of the matrix A .
13. The thirteenth column and row are the twelfth column and row of the matrix A .
14. The fourteenth column and row are the thirteenth column and row of the matrix A .
15. The fifteenth column and row are the fourteenth column and row of the matrix A .
16. The sixteenth column and row are the fifteenth column and row of the matrix A .
17. The seventeenth column and row are the sixteenth column and row of the matrix A .
18. The eighteenth column and row are the seventeenth column and row of the matrix A .
19. The nineteenth column and row are the eighteenth column and row of the matrix A .
20. The twentieth column and row are the nineteenth column and row of the matrix A .
21. The twenty-first column and row are the twentieth column and row of the matrix A .
22. The twenty-second column and row are the twenty-first column and row of the matrix A .
23. The twenty-third column and row are the twenty-second column and row of the matrix A .
24. The twenty-fourth column and row are the twenty-third column and row of the matrix A .
25. The twenty-fifth column and row are the twenty-fourth column and row of the matrix A .
26. The twenty-sixth column and row are the twenty-fifth column and row of the matrix A .
27. The twenty-seventh column and row are the twenty-sixth column and row of the matrix A .
28. The twenty-eighth column and row are the twenty-seventh column and row of the matrix A .
29. The twenty-ninth column and row are the twenty-eighth column and row of the matrix A .
30. The thirtieth column and row are the twenty-ninth column and row of the matrix A .
31. The thirty-first column and row are the thirtieth column and row of the matrix A .
32. The thirty-second column and row are the thirty-first column and row of the matrix A .
33. The thirty-third column and row are the thirty-second column and row of the matrix A .
34. The thirty-fourth column and row are the thirty-third column and row of the matrix A .
35. The thirty-fifth column and row are the thirty-fourth column and row of the matrix A .
36. The thirty-sixth column and row are the thirty-fifth column and row of the matrix A .
37. The thirty-seventh column and row are the thirty-sixth column and row of the matrix A .
38. The thirty-eighth column and row are the thirty-seventh column and row of the matrix A .
39. The thirty-ninth column and row are the thirty-eighth column and row of the matrix A .
40. The fortieth column and row are the thirty-ninth column and row of the matrix A .
41. The forty-first column and row are the fortieth column and row of the matrix A .
42. The forty-second column and row are the forty-first column and row of the matrix A .
43. The forty-third column and row are the forty-second column and row of the matrix A .
44. The forty-fourth column and row are the forty-third column and row of the matrix A .
45. The forty-fifth column and row are the forty-fourth column and row of the matrix A .
46. The forty-sixth column and row are the forty-fifth column and row of the matrix A .
47. The forty-seventh column and row are the forty-sixth column and row of the matrix A .
48. The forty-eighth column and row are the forty-seventh column and row of the matrix A .
49. The forty-ninth column and row are the forty-eighth column and row of the matrix A .
50. The fiftieth column and row are the forty-ninth column and row of the matrix A .
51. The fifty-first column and row are the fiftieth column and row of the matrix A .
52. The fifty-second column and row are the fifty-first column and row of the matrix A .
53. The fifty-third column and row are the fifty-second column and row of the matrix A .
54. The fifty-fourth column and row are the fifty-third column and row of the matrix A .
55. The fifty-fifth column and row are the fifty-fourth column and row of the matrix A .
56. The fifty-sixth column and row are the fifty-fifth column and row of the matrix A .
57. The fifty-seventh column and row are the fifty-sixth column and row of the matrix A .
58. The fifty-eighth column and row are the fifty-seventh column and row of the matrix A .
59. The fifty-ninth column and row are the fifty-eighth column and row of the matrix A .
60. The sixtieth column and row are the fifty-ninth column and row of the matrix A .
61. The sixty-first column and row are the sixtieth column and row of the matrix A .
62. The sixty-second column and row are the sixty-first column and row of the matrix A .
63. The sixty-third column and row are the sixty-second column and row of the matrix A .
64. The sixty-fourth column and row are the sixty-third column and row of the matrix A .
65. The sixty-fifth column and row are the sixty-fourth column and row of the matrix A .
66. The sixty-sixth column and row are the sixty-fifth column and row of the matrix A .
67. The sixty-seventh column and row are the sixty-sixth column and row of the matrix A .
68. The sixty-eighth column and row are the sixty-seventh column and row of the matrix A .
69. The sixty-ninth column and row are the sixty-eighth column and row of the matrix A .
70. The seventieth column and row are the sixty-ninth column and row of the matrix A .
71. The seventy-first column and row are the seventieth column and row of the matrix A .
72. The seventy-second column and row are the seventy-first column and row of the matrix A .
73. The seventy-third column and row are the seventy-second column and row of the matrix A .
74. The seventy-fourth column and row are the seventy-third column and row of the matrix A .
75. The seventy-fifth column and row are the seventy-fourth column and row of the matrix A .
76. The seventy-sixth column and row are the seventy-fifth column and row of the matrix A .
77. The seventy-seventh column and row are the seventy-sixth column and row of the matrix A .
78. The seventy-eighth column and row are the seventy-seventh column and row of the matrix A .
79. The seventy-ninth column and row are the seventy-eighth column and row of the matrix A .
80. The eightieth column and row are the seventy-ninth column and row of the matrix A .
81. The eighty-first column and row are the eightieth column and row of the matrix A .
82. The eighty-second column and row are the eighty-first column and row of the matrix A .
83. The eighty-third column and row are the eighty-second column and row of the matrix A .
84. The eighty-fourth column and row are the eighty-third column and row of the matrix A .
85. The eighty-fifth column and row are the eighty-fourth column and row of the matrix A .
86. The eighty-sixth column and row are the eighty-fifth column and row of the matrix A .
87. The eighty-seventh column and row are the eighty-sixth column and row of the matrix A .
88. The eighty-eighth column and row are the eighty-seventh column and row of the matrix A .
89. The eighty-ninth column and row are the eighty-eighth column and row of the matrix A .
90. The ninetieth column and row are the eighty-ninth column and row of the matrix A .
91. The ninety-first column and row are the ninetieth column and row of the matrix A .
92. The ninety-second column and row are the ninety-first column and row of the matrix A .
93. The ninety-third column and row are the ninety-second column and row of the matrix A .
94. The ninety-fourth column and row are the ninety-third column and row of the matrix A .
95. The ninety-fifth column and row are the ninety-fourth column and row of the matrix A .
96. The ninety-sixth column and row are the ninety-fifth column and row of the matrix A .
97. The ninety-seventh column and row are the ninety-sixth column and row of the matrix A .
98. The ninety-eighth column and row are the ninety-seventh column and row of the matrix A .
99. The ninety-ninth column and row are the ninety-eighth column and row of the matrix A .
100. The one hundredth column and row are the ninety-ninth column and row of the matrix A .

J. Polym. Sci. Polym. Chem. Ed. 1977, 15, 1025-1034.

$$q_1 q_2 = \frac{1}{2} \frac{1}{\sqrt{1 - \beta^2}} \left(1 + \frac{1}{\sqrt{1 - \beta^2}} \right)$$

© 2004 Blackwell Publishing Ltd



2014.01.01
2014.01.01
2014.01.01

ထိုကဲ့သို့ပင် အခြားအမျိုးမျိုးရှိသော အမျိုးအမည်များကိုလည်း ဖော်ပြပါမည်။



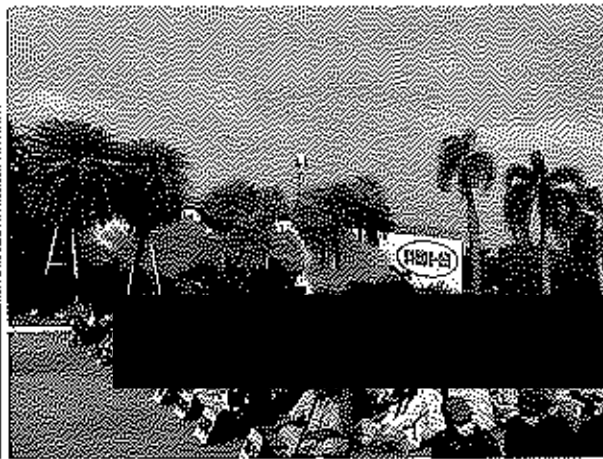
ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

1.8 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

โครงการจัดให้ประชาชนรักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง โดยใช้วิทยุสื่อสารในการติดต่อส่งข่าวภายในโครงการ และได้เข้าร่วมอบรมและฝึกซ้อมการป้องกันอัคคีภัยร่วมกับโครงการ



ក្នុងសៀវភៅបណ្តាញស្រាវជ្រាវ

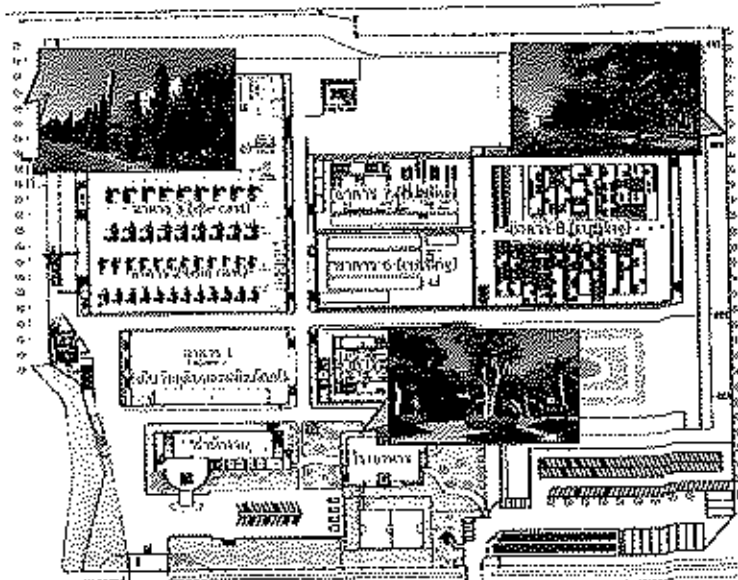


អរោហិតស្ថានបុរាណដ៏ល្អដ៏សប្បុរស



1.10 สุนทรียภาพ

โครงการจัดให้พื้นที่สีเขียวประเภทไม้ยืนต้นประมาณ 4.5 ไร่ และพื้นที่สวนหย่อมประมาณ 5.52 ไร่ ของพื้นที่โครงการ ซึ่งโครงการมีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวเป็นประจำ และหากพบว่าต้นไม้ตายเพราะโครงการจะทำการปลูกทดแทนทันที



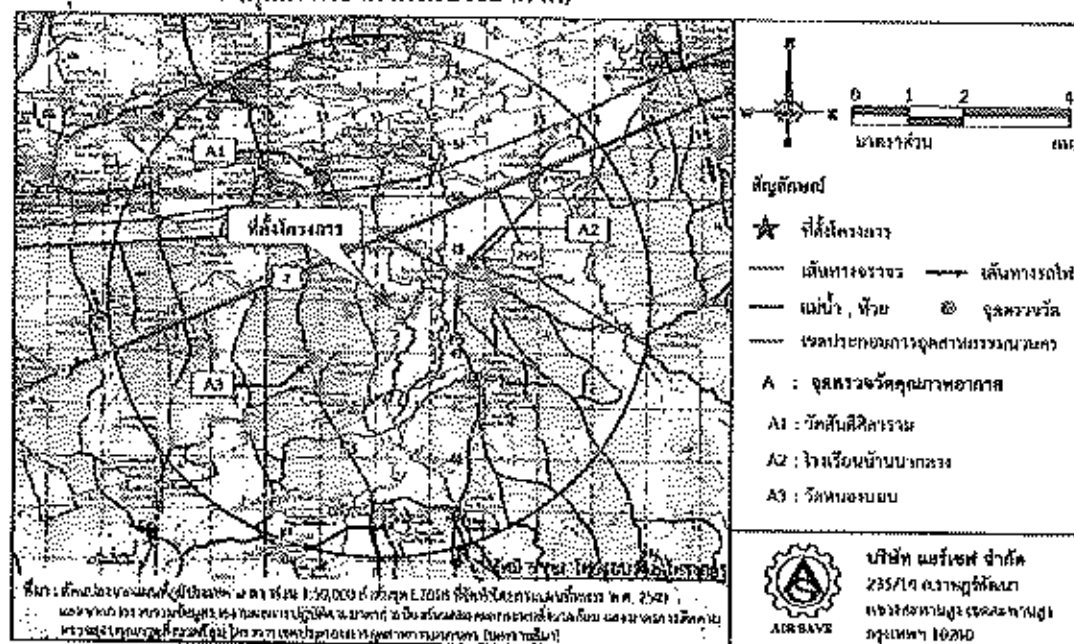
วาระการประชุม

| ลำดับ | รายละเอียด |
|-------|---|
| 2. | ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
| 2.1 | คุณภาพอากาศ <ul style="list-style-type: none"> คุณภาพอากาศในบรรยากาศ คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด |
| 2.2 | ระดับเสียง |
| 2.3 | คุณภาพน้ำทิ้ง/น้ำเสีย |
| 2.4 | การจัดการของเสีย |
| 2.5 | อาชีวอนามัยและความปลอดภัย <ul style="list-style-type: none"> ตรวจวัดระดับเสียง Leq-8 hr และระดับเสียงสะสม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ตรวจวัดความร้อนในสถานที่ทำงาน) ตรวจวัดแสงสว่างในที่ทำงาน ตรวจวัดคุณภาพอากาศในที่ทำงาน ตรวจสุขภาพพนักงานโดยแพทย์ อาชีวเวชศาสตร์ รวบรวมสถิติอุบัติเหตุและความเสียหาย สาเหตุการสูญเสีย การแก้ไข และวิธีการป้องกันการเกิดซ้ำ ฝึกซ้อมตามแผนปฏิบัติการรับมือเหตุฉุกเฉินในพื้นที่โครงการ |



ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 คุณภาพอากาศ (คุณภาพอากาศในบรรยากาศ)



รูปที่ 3-1 สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

Environment

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

Page 26



ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 คุณภาพอากาศ (คุณภาพอากาศในบรรยากาศ)

โครงการจัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศจำนวน 3 สถานี ได้แก่ วัดสันติศิลาธรรม โรงเรียนบ้านนาถกลาง วัดหนองบอน โดยผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ มีดังนี้

| สถานีตรวจวัด | ผลการตรวจวัด | |
|---------------------|--|---|
| | ISP เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (µg/m ³) | NO ₂ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง (µg/m ³) |
| วัดสันติศิลาธรรม | 0.032-0.057 | 0.0009-0.0180 |
| โรงเรียนบ้านนาถกลาง | 0.029-0.050 | 0.0035-0.0274 |
| วัดหนองบอน | 0.029-0.054 | 0.0024-0.0242 |
| มาตรฐาน | ไม่เกิน 0.33 ¹ | ไม่เกิน 0.17 ² |

หมายเหตุ: ¹ ประกาศกระทรวงมหาดไทยเรื่องเกณฑ์มาตรฐาน ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

² ประกาศกระทรวงมหาดไทยเรื่องเกณฑ์มาตรฐาน ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดค่ามาตรฐานค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงโดยปกติในบรรยากาศโดยทั่วไป

| ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ | | |
|-----------------------------------|---|--|
| สถานีตรวจวัด | ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (µg/m ³) | ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (µg/m ³) |
| วัดสันติศิลาธรรม | 0.032-0.057 | 0.0009-0.0180 |
| โรงเรียนบ้านนาถกลาง | 0.029-0.050 | 0.0035-0.0274 |
| วัดหนองบอน | 0.029-0.054 | 0.0024-0.0242 |
| มาตรฐาน | ไม่เกิน 0.33 ¹ | ไม่เกิน 0.17 ² |

ค่าเฉลี่ยค่าตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

Environment

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

Page 27



ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 คุณภาพอากาศ (คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด)

โครงการจัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิดจากปล่อง Bag house stack จำนวน 1 ปล่อง โดยผลการตรวจวัดมลสารอากาศจากแหล่งกำเนิดของโครงการฯ คือ ปล่อง Bag house stack สรรพให้ดังนี้

| ชนิดสารตรวจวัด | หน่วย | Bag house stack | | |
|-------------------------------|-------------------|-----------------|---------------------------|------------------------------|
| | | ค่าตรวจวัด | มาตรฐาน EPA ¹⁾ | ค่ามาตรฐาน IEA ²⁾ |
| TS _P | mg/m ³ | 1.995 | 240 | 50 |
| NO _x | ppm | <0.001 | 200 | 43 |
| อัตราการระเหย TS _P | g/s | 0.006 | - | 0.66 |
| อัตราการระเหย NO _x | g/s | 0.0000059 | - | 0.41 |

พยานเพิ่มเติม : " ข้าพเจ้าในฐานะทนายประจำศาลอาญาระดับจังหวัดขอนแก่น ได้ขอทำหนังสือคำให้การในฐานะพยานเพิ่มเติม
โดยภาคต่อที่รับทราบของศาลอาญาระดับจังหวัดขอนแก่น พ.ศ. 2560

⁵⁰ คำว่า "ความยุติธรรม" ในบริบทของกฎหมายไทย หมายถึง ความยุติธรรมในทางกฎหมาย ซึ่งหมายถึง การที่บุคคลได้รับสิทธิและหน้าที่ตามกฎหมายอย่างเท่าเทียมกัน โดยไม่คำนึงถึงเชื้อชาติ ศาสนา ภาษา หรือฐานะทางสังคม

• หมายเหตุ: ไม่มีการร่วมนำเสนอคำกล่าวหาไว้

[illegible]

គឺជាឧបករណ៍សម្រាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធប្រតិបត្តិការ។



ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.2 ระดับเสียง

โครงการจัดให้มีการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไปในรูป (Leq, 24 hr) และ L90 (ตามวิธีหาค่ากรมควบคุมมลพิษกำหนด) โดยตรวจวัดบริเวณริมรั้วโครงการจำนวน 4 จุด ได้ผลแสดงว่านอกเขตตัวบ้านพัก, หีรถน้อ, รั้วที่ 1 และบริเวณถนนหน้าบ้านยกสูง 1 จุด ซึ่งผลการตรวจวัดระดับเสียงสรุปได้ดังนี้

| จุดตรวจจุดวัด | ระดับเสียง (เดซิเบลเอ) | |
|---------------------|------------------------|-------------|
| | 1 eq-24 ชม. | 1 eq 24 ชม. |
| บริเวณวิ่งรถโครงการ | | |
| - ด้านทิศตะวันออก | 52.8-55.8 | 47.6-48.1 |
| - ด้านทิศตะวันตก | 55.1-59.0 | 50.5-51.2 |
| - ด้านทิศเหนือ | 57.4-59.4 | 50.3-52.5 |
| - ด้านทิศใต้ | 63.7-64.5 | 55.5-57.9 |
| จุดชนเรือนคนหาปลา | 58.0-59.2 | 54.5-56.4 |
| ภาคเรียน | ไม่เกิน 70" | - |

พระนางเจ็ญ : “ข้าพเจ้าขอร่วมใจขอสาธุการแด่ พระเจ้าแผ่นดินท้าวแสนเพี้ย ในการที่ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้
มีพระกรุณาฯ ให้พระมหากษัตริย์ทรงพระนาม พ.ศ. ๒๕๕๓ และให้พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว
ทรงพระกรุณาฯ ให้มี พ.ศ. ๒๕๕๓ ให้แก่ข้าพเจ้าและครอบครัวของข้าพเจ้า”

| ANALYSIS TEST REPORT | | Date of Analysis | |
|---|---|------------------|-------------|
| Project | Water Supply System Extension Project | Analysis Date | 2023-10-25 |
| Location | 771 Highway, Phnom Penh, Cambodia | Report Date | 2023-10-25 |
| Type of Sample | Drinking Water | | |
| Sampling Method | Direct from tap | | |
| Analyst By | Ch. Ph. Phnom Penh Water Supply Authority | Page No. | Page 1 of 1 |
| Description | | Unit | Result |
| pH (20°C) | | | 7.2 |
| Total Hardness (CaCO ₃) | | mg/L | 150 |
| Calcium Hardness (CaCO ₃) | | mg/L | 120 |
| Magnesium Hardness (CaCO ₃) | | mg/L | 30 |
| Total Dissolved Solids (TDS) | | mg/L | 250 |
| Total Suspended Solids (TSS) | | mg/L | 10 |
| Total Solids (TSS + TDS) | | mg/L | 260 |
| Chlorine Residual | | mg/L | 0.5 |
| Conductivity | | µS/cm | 150 |

မှတ်ချက်: မြို့နယ်များကို အုပ်စုအလိုက် ခွဲခြားထားပြီး အုပ်စုအလိုက် စာရင်းများကို အောက်တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

ដឹងច្បាប់អាក្រក់នេះហើយឆាប់ៗត្រូវប្រកាសឱ្យបាត់បង់



ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.3 คุณภาพน้ำทิ้ง/น้ำเสีย

โครงการจัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ได้แก่ pH, Temperature, SS, BOD, COD, , Oil & Grease และ Al โดยตรวจวัดปริมาณออกซิเจนที่
ทุก 1 เดือน ผลตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 สรุปได้ดังนี้



| ชนิดของสารพิษ | หน่วย | มาตรฐานการบริโภค | มาตรฐาน ^{๒)} |
|------------------|--------|------------------|-----------------------|
| LD ₅₀ | - | 8.7-8.5 | 5.5-9.0 |
| BCD | mg/kg | <20-7.6 | ไม่เกิน 20 |
| CCD | mg/kg | 8-44 | ไม่เกิน 120 |
| SS | mg/kg | <1-4 | ไม่เกิน 50 |
| OR & Cytosine | mg/kg | <3.0 | ไม่เกิน 5 |
| อนุกรม | สารพิษ | 28.5-31.7 | ไม่เกิน 40 |
| Al | mg/kg | 0.43-1.60 | . |

[illegible]

အောင်စင်စည် လှိုင်မိုး **WEST FACE CO., LTD**
 အောင်စင်စည် လှိုင်မိုးသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ အောင်စင်စည် လှိုင်မိုး
 အောင်စင်စည် လှိုင်မိုးသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ အောင်စင်စည် လှိုင်မိုး

Answer to Question 4

[illegible]

| Summary | Case | Policy | Value | Value |
|---------|------|--------|-------|-------|
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |

1. *Environ. Biol. Fish.* 1998, 51: 1-10.

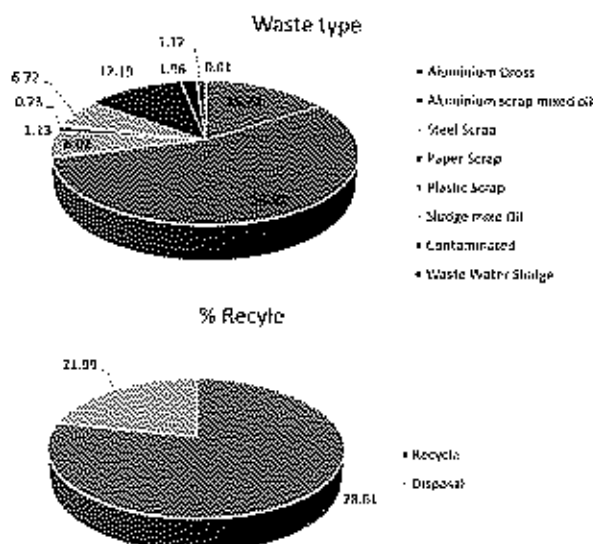
ตัวประกอบของ $179, 200$ คือ $2^3 \cdot 5^3 \cdot 17$



ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.4 การจัดการของเสีย

โครงการจัดให้มีการสรุปปริมาณของเสียแต่ละชนิดที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการของโครงการและสัดส่วนปริมาณของเสียที่นำไป recycle หรือส่งกำจัด โดยรวบรวมผลทุกเดือนและรายงานผลทุก 6 เดือน

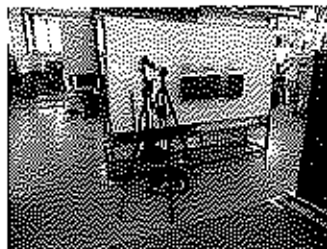


| Inventory Management System Dashboard (Q1 2024) | | | | | | | |
|---|-----|-----|------------------|----------------|----------|------|---------|
| Year 2024 | | | | | | | |
| ID | SKU | MPN | Date Acquired | Item Name | Quantity | Unit | Remarks |
| 1 | 001 | 001 | 11 January 2023 | Aluminum Drums | 6,825 | kg | 3125025 |
| 2 | 006 | 006 | 11 January 2023 | Aluminum Drums | 6,519 | kg | 3125026 |
| 3 | 017 | 017 | 27 January 2021 | Aluminum Drums | 7,346 | kg | 3125027 |
| 4 | 053 | 053 | 27 January 2021 | Aluminum Drums | 8,735 | kg | 3125028 |
| 5 | 052 | 052 | 1 February 2023 | Aluminum Drums | 7,579 | kg | 3125029 |
| 6 | 037 | 037 | 1 February 2023 | Aluminum Drums | 7,154 | kg | 3125030 |
| 7 | 067 | 067 | 1 February 2023 | Aluminum Drums | 9,907 | kg | 3125031 |
| 8 | 069 | 069 | 11 February 2021 | Aluminum Drums | 6,173 | kg | 3125032 |
| 9 | 038 | 038 | 3 March 2023 | Aluminum Drums | 8,842 | kg | 3125033 |
| 10 | 035 | 035 | 1 March 2023 | Aluminum Drums | 6,831 | kg | 3125034 |
| 11 | 026 | 026 | 1 March 2023 | Aluminum Drums | 6,821 | kg | 3125035 |
| 12 | 030 | 030 | 3 March 2023 | Aluminum Drums | 9,757 | kg | 3125036 |
| 13 | 039 | 039 | 3 March 2023 | Aluminum Drums | 6,321 | kg | 3125037 |
| 14 | 041 | 041 | 14 March 2023 | Aluminum Drums | 7,747 | kg | 3125038 |
| 15 | 040 | 040 | 20 March 2021 | Aluminum Drums | 6,876 | kg | 3125039 |
| 16 | 049 | 049 | 16 March 2023 | Aluminum Drums | 9,270 | kg | 3125040 |
| 17 | 050 | 050 | 28 March 2023 | Aluminum Drums | 9,112 | kg | 3125041 |
| 18 | 065 | 065 | 4 April 2023 | Aluminum Drums | 7,114 | kg | 3125042 |
| 19 | 054 | 054 | 8 April 2021 | Aluminum Drums | 7,595 | kg | 3125043 |
| 20 | 055 | 055 | 4 April 2023 | Aluminum Drums | 7,659 | kg | 3125044 |
| 21 | 056 | 056 | 5 April 2023 | Aluminum Drums | 9,411 | kg | 3125045 |

សិរីរាជ្យស្ថានសួគ៌សម្បត្តិសម្បត្តិសម្បត្តិ

2.5 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ตรวจวัดระดับเสียง Leq-8 hr และระดับเสียงสะสม)

โครงการจัดให้มีการตรวจวัดระดับเสียง Leq-8 hr และระดับเสียงสะสมที่พนักงานได้รับในขณะทำงานภายใน 1 วัน โดยตรวจวัดบริเวณที่มีเสียงดัง ได้แก่ บริเวณพื้นที่ส่วนการผลิตโรงงานที่ 2, 3, 4, 5, 6, 7 และ 8 จำนวน 7 จุด ผลการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงานเฉลี่ย 8 ชม. (Leq-8 hr) และผลการตรวจวัดระดับเสียงสะสม (TWA) ที่พนักงานได้รับตลอดเวลาทำงาน พบว่า ระดับเสียงไม่เกินที่ทำงานเฉลี่ย 8 ชั่วโมงและผลการตรวจวัดระดับเสียงสะสม (TWA) มีค่าอยู่ในมาตรฐาน ซึ่งกำหนดค่าระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง ไม่เกิน 90 เดซิเบลเอ



| ENVIRONMENTAL DATA SHEET | | | |
|--------------------------|---------------|--------------------------|-------------|
| Project | | Location | |
| วัดระดับเสียงในโรงงาน | | โรงงานผลิตชิ้นส่วนรถยนต์ | |
| Type of Sample | | Sampling Date | |
| เสียงรบกวน | | วันที่ 28/05/2563 | |
| Sampling Method | | Sampling Time | |
| วิธีวัดเสียงตามมาตรฐาน | | เวลา 08.00-12.00 | |
| Point | Work Item | Leq-8 hr (dB(A)) | TWA (dB(A)) |
| 1 | 1.1.1.1.1.1.1 | 75.0 | 75.0 |
| 2 | 1.1.1.1.1.1.2 | 75.0 | 75.0 |
| 3 | 1.1.1.1.1.1.3 | 75.0 | 75.0 |
| 4 | 1.1.1.1.1.1.4 | 75.0 | 75.0 |
| 5 | 1.1.1.1.1.1.5 | 75.0 | 75.0 |
| 6 | 1.1.1.1.1.1.6 | 75.0 | 75.0 |
| 7 | 1.1.1.1.1.1.7 | 75.0 | 75.0 |
| 8 | 1.1.1.1.1.1.8 | 75.0 | 75.0 |
| Average | | 75.0 | |
| Standard | | 90 | |

ด้วยวิธีการตรวจวัดระดับเสียง

2.5 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ตรวจวัดความร้อนในสถานที่ทำงาน)

โครงการจัดให้มีการตรวจวัดความร้อนในสถานที่ทำงาน (heat stress index ในรูป WBGT) ให้แก่พนักงานที่ทำงานบริเวณพื้นที่ส่วนการผลิตโรงงานที่ 2, 3 และ 4 จำนวน 3 จุด ซึ่งผลการตรวจวัดความร้อนในพื้นที่ส่วนการผลิตภายในอาคารพบว่า มีค่าเท่ากับ 29.0 30.0 และ 27.8 องศาเซลเซียสตามลำดับ



| | | | |
|-----------------|--|--------------|-------------------|
| Project | วัดระดับเสียงในโรงงาน | | |
| Address | โรงงานผลิตชิ้นส่วนรถยนต์ | | |
| Type of Sample | เสียงรบกวน | Collect Date | วันที่ 28/05/2563 |
| Sampling Method | วิธีวัดเสียงตามมาตรฐาน | Record Date | วันที่ 28/05/2563 |
| Collected By | C.T. Chaitongwong and Chaitong Co., Ltd. | Report Date | วันที่ 30/05/2563 |

| Location | Type of Work | Result (°C) | | | | Standard ¹⁾ |
|-------------------|--------------|----------------|----------------|----------------|------|------------------------|
| | | T _a | T _r | T _g | WBGT | |
| Factory 4 | | | | | | |
| 1. Line E-9 1800t | งานประกอบ | 29.3 | 29.4 | 27.2 | 27.6 | 32.0 |
| Factory 3 | | | | | | |
| 2. Line D-9 850t | งานประกอบ | 30.7 | 30.1 | 29.2 | 30.0 | 32.0 |
| Factory 2 | | | | | | |
| 3. Line B-12 350t | งานประกอบ | 29.0 | 29.1 | 28.7 | 29.0 | 32.0 |

หมายเหตุ : * กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อดูแลความปลอดภัย
ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2554

ด้วยวิธีการตรวจวัดความร้อนในสถานที่ทำงาน



ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.5 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ตรวจวัดแสงสว่างในพื้นที่ทำงาน)

โครงการจัดให้มีการตรวจวัดแสงสว่างในพื้นที่ทำงาน บริเวณพื้นที่ส่วนการผลิตโรงงานที่ 2, 3, 4, 5, 6, 7 และ 8 รวมถึงอาคารเก็บสารเคมี และอาคารสำนักงานจำนวน 9 จุด ซึ่งผลการตรวจวัดแสงสว่างในพื้นที่ทำงาน พบว่า มีค่าอยู่ในมาตรฐานตามประกาศกรมสวัสดิการคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง พ.ศ. 2561

ANALYSIS/TEST REPORT

| Project | SHK-8 โรงงานโกลด์ | | | |
|-----------------|--|----------------|----------------------|---------------|
| Address | ถ.สุขุมวิท กม. 10 ซอยสุขุมวิท 101 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร | | | |
| Project Manager | นายพิษณุ | Inspector Name | นายพิษณุ | Inspector No. |
| Inspector Name | นายพิษณุ | Inspector Name | นายพิษณุ | Inspector No. |
| Inspector No. | 011-00000000000000000000 | Inspector No. | 00000000000000000000 | Inspector No. |
| Location | Spot of Work | Parameter | Unit | Standard |
| Factory 2 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 3 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 4 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 5 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 6 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 7 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 8 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 9 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 10 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 11 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 12 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 13 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 14 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 15 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 16 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 17 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 18 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 19 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 20 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 21 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 22 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 23 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 24 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 25 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 26 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 27 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 28 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 29 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 30 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 31 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 32 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 33 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 34 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 35 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 36 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 37 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 38 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 39 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 40 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 41 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 42 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 43 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 44 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 45 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 46 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 47 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 48 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 49 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 50 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 51 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 52 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 53 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 54 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 55 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 56 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 57 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 58 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 59 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 60 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 61 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 62 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 63 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 64 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 65 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 66 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 67 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 68 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 69 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 70 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 71 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 72 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 73 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 74 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 75 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 76 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 77 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 78 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 79 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 80 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 81 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 82 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 83 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 84 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 85 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 86 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 87 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 88 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 89 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 90 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 91 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 92 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 93 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 94 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 95 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 96 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 97 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 98 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 99 | | Foot-candle | fc | 100 |
| Factory 100 | | Foot-candle | fc | 100 |



ตัวอย่างผลการตรวจวัดแสงสว่างในพื้นที่ทำงาน

Environment

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

Page 34



ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.5 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน)

โครงการจัดให้มีการตรวจวัดตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน ได้แก่ ฝุ่นรวม (total dust) และฝุ่นละอองขนาดเล็กที่สามารถเข้าถึงและสะสมในถุงลมปอดได้ (Respirable Dust) บริเวณพื้นที่ส่วนการผลิตโรงงานที่ 2, 3, 4, 5, 6, 7 และ 8 รวมถึงอาคารเก็บสารเคมี จำนวน 8 จุด ซึ่งผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน พบว่า ฝุ่นรวมมีค่าอยู่ในช่วง 2,500-8,333 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร และ Respirable Dust มีค่าอยู่ในช่วง 0.833-3.333 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร

ANALYSIS/TEST REPORT

| Project | SHK-31 โรงงานโกลด์ | | | |
|-----------------|--|-------------------|----------------------|---------------|
| Address | ถ.สุขุมวิท กม. 10 ซอยสุขุมวิท 101 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร | | | |
| Project Manager | นายพิษณุ | Inspector Name | นายพิษณุ | Inspector No. |
| Inspector Name | นายพิษณุ | Inspector Name | นายพิษณุ | Inspector No. |
| Inspector No. | 011-00000000000000000000 | Inspector No. | 00000000000000000000 | Inspector No. |
| Location | Parameter | Unit | Result | Standard |
| Factory 2 | Total Dust | mg/m ³ | 2500 | 10000 |
| Factory 3 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 4 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 5 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 6 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 7 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 8 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 9 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 10 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 11 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 12 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 13 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 14 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 15 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 16 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 17 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 18 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 19 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 20 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 21 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 22 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 23 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 24 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 25 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 26 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 27 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 28 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 29 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 30 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 31 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 32 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 33 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 34 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 35 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 36 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 37 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 38 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 39 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 40 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 41 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 42 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 43 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 44 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 45 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 46 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 47 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 48 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 49 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 50 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 51 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 52 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 53 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 54 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 55 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 56 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 57 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 58 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 59 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 60 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 61 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 62 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 63 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 64 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 65 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 66 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 67 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 68 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 69 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 70 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 71 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 72 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 73 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 74 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 75 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 76 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 77 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 78 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 79 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 80 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 81 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 82 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 83 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 84 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 85 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 86 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 87 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 88 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 89 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 90 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 91 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 92 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 93 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 94 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 95 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 96 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 97 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 98 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 99 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |
| Factory 100 | Total Dust | mg/m ³ | 1500 | 10000 |

ANALYSIS/TEST REPORT

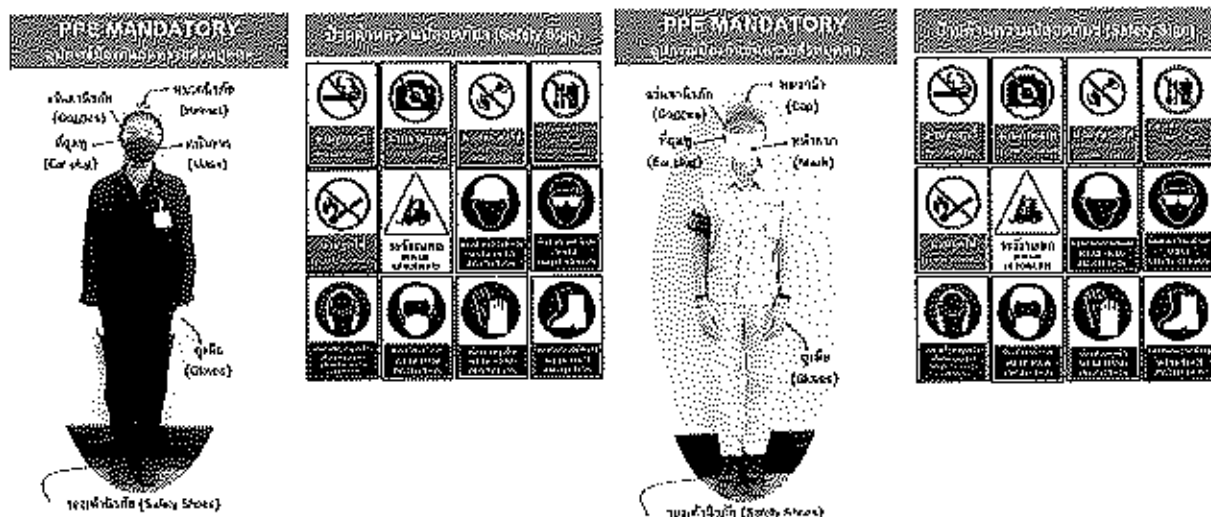
| Project | SHK-31 โรงงานโกลด์ | | | |
|-----------------|--|-------------------|----------------------|---------------|
| Address | ถ.สุขุมวิท กม. 10 ซอยสุขุมวิท 101 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร | | | |
| Project Manager | นายพิษณุ | Inspector Name | นายพิษณุ | Inspector No. |
| Inspector Name | นายพิษณุ | Inspector Name | นายพิษณุ | Inspector No. |
| Inspector No. | 011-00000000000000000000 | Inspector No. | 00000000000000000000 | Inspector No. |
| Location | Parameter | Unit | Result | Standard |
| Factory 2 | Respirable Dust | mg/m ³ | 0.833 | 3.333 |
| Factory 3 | Respirable Dust | mg/m ³ | 0.833 | 3.333 |
| Factory 4 | Respirable Dust | mg/m ³ | 0.833 | 3.333 |
| Factory 5 | Respirable Dust | mg/m ³ | 0.833 | 3.333 |
| Factory 6 | Respirable Dust | mg/m ³ | 0.833 | 3.333 |
| Factory 7 | Respirable Dust | mg/m ³ | 0.833 | 3.333 |
| Factory 8 | Respirable Dust | mg/m ³ | 0.833 | 3.333 |
| Factory 9 | Respirable Dust | mg/m ³ | 0.833 | 3.333 |
| Factory 10 | Respirable Dust | mg/m ³ | 0.833 | 3.333 |
| Factory 11 | Respirable Dust | mg/m ³ | 0.833 | 3.333 |
| Factory 12 | Respirable Dust | mg/m ³ | 0.833 | 3.333 |
| Factory 13 | Respirable Dust | mg/m ³ | 0.833 | 3.333 |
| Factory 14 | Respirable Dust | mg/m ³ | 0.833 | 3.333 |
| Factory 15 | Respirable Dust | mg/m ³ | 0.833 | 3.333 |
| Factory 16 | Respirable Dust | mg/m ³ | 0.833 | 3.333 |
| Factory 17 | Respirable Dust | mg/m ³ | 0.833 | 3.333 |
| Factory 18 | Respirable Dust | mg/m ³ | 0.833 | 3.333 |
| Factory 19 | Respirable Dust | mg/m ³ | 0.833 | 3.333</ |



ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.5 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ตรวจวัดคุณภาพอากาศในที่ทำงาน)

ทั้งนี้ พนักงานที่ปฏิบัติงานบริเวณดังกล่าว มีการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หน้ากากป้องกันฝุ่นละออง เพื่อป้องกันผู้ละออง
เข้าสู่ระบบทางเดินหายใจ เบ็ดต้น



ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.5 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ตรวจสอบสภาพพนักงานโดยแพทย์ อาชีวเวชศาสตร์)

โครงการจัดให้มีการตรวจสุขภาพพนักงานก่อนเข้าทำงาน และตรวจสุขภาพพนักงานประจำปีแก่พนักงานทุกคนตามปัจจัยเสี่ยงดำเนินการโดยแพทย์วิชาชีพเวชศาสตร์

การเปลี่ยนแปลงการกระจายตัวของประชากรในจังหวัดสุพรรณบุรีในช่วงปี ๒๕๕๐-๒๕๕๔

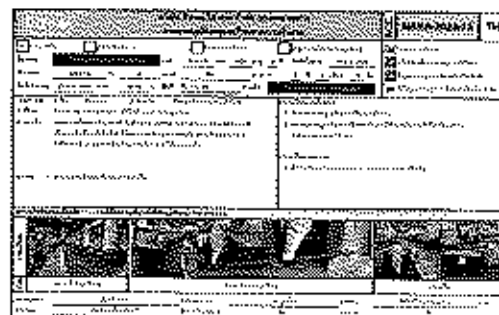
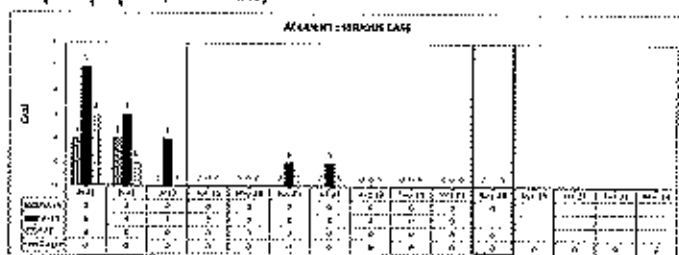
[illegible]



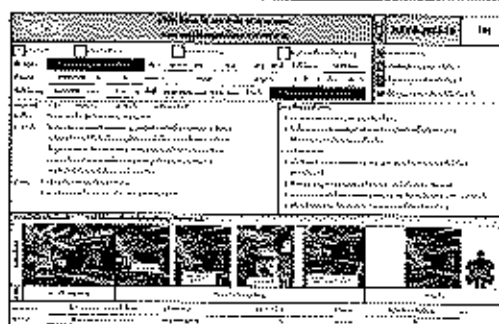
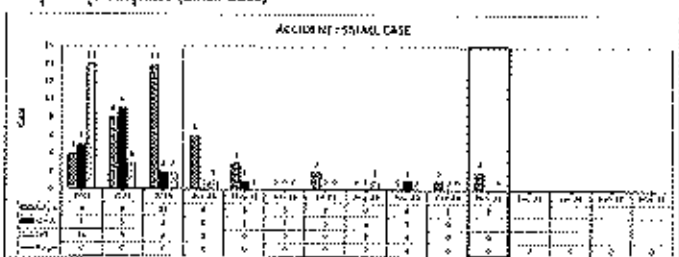
ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.5 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (รวบรวมสถิติอุบัติเหตุและความเสียหาย)

1.1 อุบัติเหตุรุนแรง (Serious Case)



1.2 อุบัติเหตุเล็กน้อยไปจนรุนแรง (Small Case)



ในช่วงเดือนมกราคม ถึงมีนาคม พ.ศ. 2566 พบว่า มีอุบัติเหตุเกิดขึ้น จำนวน 11 ครั้ง ทั้งนี้โครงการได้ดำเนินการบันทึกสถิติอุบัติเหตุ ลักษณะของอุบัติเหตุ บริเวณที่เกิดอุบัติเหตุ การรวบรวมของอุบัติเหตุ สาเหตุการเกิดอุบัติเหตุโดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

Environment

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

Page 38



ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.5 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ฝึกซ้อมตามแผนปฏิบัติการระงับเหตุฉุกเฉินในพื้นที่โครงการ)

โครงการจัดให้มีการฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉินระดับที่ 1 อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง และให้มีส่วนร่วมในการซักซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉินระดับ 2-3 ร่วมกับเขตปกครอง

โครงการดำเนินการฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉินระดับที่ 1 อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

โครงการดำเนินการฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉินระดับที่ 1 อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

โครงการดำเนินการฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉินระดับที่ 1 อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

โครงการดำเนินการฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉินระดับที่ 1 อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

โครงการดำเนินการฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉินระดับที่ 1 อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

โครงการดำเนินการฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉินระดับที่ 1 อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

โครงการดำเนินการฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉินระดับที่ 1 อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

Environment

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

Page 39



SHINJI OKADA, YOSHIO OKADA, AND YOSHIO OKADA

777 Mop 1 Huntington Industrial Promotes Suite
Huntington Rd. #Building 2, Springfield
MA 01104-2000, 401-255-1111

| | |
|-----|-------------|
| TOX | 254-235-551 |
| Fax | 254-235-658 |

การระบุชุมชนการศึกษามักจะจบที่ว่ามีสิ่งแวดล้อมและมวลสารอันเป็นหัวใจ
โครงสร้างหรือองค์ประกอบที่สำคัญ

အဘိုးအဘွားများ ပါဝင်ပါရန် ဆောင်ရွက်ပါ။

| | | | | | |
|---------|----------------|-----------|--------------|-------|----------------|
| วันที่: | ๒๐ ธ.ค. ๖๖ | สถานที่: | บริษัท จำกัด | เวลา: | ๑๖.๐๐-๑๘.๐๐ น. |
| จัดทำ, | อภินันท์ นามาน | ชื่อ-สกุล | เชนไชยสิทธิ์ | | |

ผู้แทนนางสาวพวงแก้วมีชื่อวิทยาศาสตร์

- [illegible]



SHIN-ET HIGH TECH CO., LTD.

772 Moo 5 Bangnaeang Luangphai Phrommetan Zone
Sathueang Rd., T.Nakong, A.Sangson
Nakhonsi Thammarat 90300 Thailand

T-1 022-000-007
T-4 044-000-059

ภาพประกอบภาพปริทัศน์ตามหลักวิชาจากฉบับพิมพ์
โครงการการพิมพ์ฉบับพิเศษที่จัดทำขึ้น

ಅಧ್ಯಕ್ಷರು: ೨. ಪ್ರಸ್ತಾವಿಸಿದ ವಿಷಯವನ್ನು

[illegible]

องค์การสิ่งแวดล้อมไทย

- | | |
|----|--|
| 21 | ਪ੍ਰੀਤੋਂਕਾ ਸਿੰਘ-੨੩ ਫ਼ਰਵਰੀ ੧੯੫੫ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ |
| 22 | ਪ੍ਰੀਤੋਂਕਾ ਸਿੰਘ-੨੩ ਫ਼ਰਵਰੀ ੧੯੫੫ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ |
| 23 | ਪ੍ਰੀਤੋਂਕਾ ਸਿੰਘ-੨੩ ਫ਼ਰਵਰੀ ੧੯੫੫ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ |
| 24 | ਪ੍ਰੀਤੋਂਕਾ ਸਿੰਘ-੨੩ ਫ਼ਰਵਰੀ ੧੯੫੫ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ |
| 25 | ਪ੍ਰੀਤੋਂਕਾ ਸਿੰਘ-੨੩ ਫ਼ਰਵਰੀ ੧੯੫੫ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ |
| 26 | ਪ੍ਰੀਤੋਂਕਾ ਸਿੰਘ-੨੩ ਫ਼ਰਵਰੀ ੧੯੫੫ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ |
| 27 | ਪ੍ਰੀਤੋਂਕਾ ਸਿੰਘ-੨੩ ਫ਼ਰਵਰੀ ੧੯੫੫ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ |
| 28 | ਪ੍ਰੀਤੋਂਕਾ ਸਿੰਘ-੨੩ ਫ਼ਰਵਰੀ ੧੯੫੫ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ |
| 29 | ਪ੍ਰੀਤੋਂਕਾ ਸਿੰਘ-੨੩ ਫ਼ਰਵਰੀ ੧੯੫੫ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ |
| 30 | ਪ੍ਰੀਤੋਂਕਾ ਸਿੰਘ-੨੩ ਫ਼ਰਵਰੀ ੧੯੫੫ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ |
| 31 | ਪ੍ਰੀਤੋਂਕਾ ਸਿੰਘ-੨੩ ਫ਼ਰਵਰੀ ੧੯੫੫ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ |
| 32 | ਪ੍ਰੀਤੋਂਕਾ ਸਿੰਘ-੨੩ ਫ਼ਰਵਰੀ ੧੯੫੫ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ |
| 33 | ਪ੍ਰੀਤੋਂਕਾ ਸਿੰਘ-੨੩ ਫ਼ਰਵਰੀ ੧੯੫੫ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ |
| 34 | ਪ੍ਰੀਤੋਂਕਾ ਸਿੰਘ-੨੩ ਫ਼ਰਵਰੀ ੧੯੫੫ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ |
| 35 | ਪ੍ਰੀਤੋਂਕਾ ਸਿੰਘ-੨੩ ਫ਼ਰਵਰੀ ੧੯੫੫ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ |