

ภาคผนวก ข.20

วิธีปฏิบัติงานการ Load-Unload Activated Carbon to U/V

นอกจากนี้จากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในทางปฏิปักษ์งานโดยเด็ดขาด

ภาคผนวก ข.21

เอกสารตรวจสอบการทำงานของระบบหอดูดซับ

Normal condition :: Scrubber & AC (UV-82005/ 6) record at Surge 2

วันที่	เวลา	พิกัดที่ 1 : 9 AM	พิกัดที่ 2 : 9 AM	Every 4 hr	พิกัดที่ 3 : 9 AM	หมายเหตุ	ผู้ตรวจวัด
		จุดที่ 1 สารละลาย A1 (ppm)	จุดที่ 2 สารละลาย B1 / สารละลาย B2 (ppm)	จุดที่ 3 สารละลาย B2 (Control 1,3 BD <33 ppm)	จุดที่ 4 สารละลาย A/C tank (UV-82005 Surge 1 or UV-82006 Surge 2) (Control 1,3 BD <5 ppm)		
01/01/2025	1:00			6			
	5:00			4			
	9:00	29	10	2			
	13:00			3			
	17:00			1			
	21:00			1			
02/01/2025	1:00			3			
	5:00			3			
	9:00			5			
	13:00			4			
	17:00			3			
	21:00			6			
03/01/2025	1:00			3			
	5:00			5			
	9:00			6			
	13:00			5			
	17:00			6			
	21:00			4			
04/01/2025	1:00			4			
	5:00			6			
	9:00			2			
	13:00			4			
	17:00			4			
	21:00			0			
05/01/2025	1:00			5			
	5:00			0			
	9:00			6			
	13:00			3			
	17:00			3			
	21:00			7			
06/01/2025	1:00			5			
	5:00			2			
	9:00			6	1		
	13:00			4			
	17:00			3			
	21:00			4			
07/01/2025	1:00			5			
	5:00			3			
	9:00			5			
	13:00			3			
	17:00			4			
	21:00			4			

Normal condition :: Scrubber & AC (UV-82005/ 6) record at Surge 2

วันที่	เวลา	พิกัดที่ 1 : 9 AM	พิกัดที่ 2 : 9 AM	Every 4 hr	พิกัดที่ 3 : 9 AM	หมายเหตุ	ผู้ตรวจวัด
		จุดที่ 1 สารละลาย A1 (ppm)	จุดที่ 2 สารละลาย B1 / สารละลาย B2 (ppm)	จุดที่ 3 สารละลาย B2 (Control 1,3 BD <33 ppm)	จุดที่ 4 สารละลาย A/C tank (UV-82005 Surge 1 or UV-82006 Surge 2) (Control 1,3 BD <5 ppm)		
08/01/2025	1:00			3			
	5:00			5			
	9:00			4			
	13:00			5			
	17:00			4			
	21:00			3			
09/01/2025	1:00			3			
	5:00			5			
	9:00			3			
	13:00			3			
	17:00			6			
	21:00			4			
10/01/2025	1:00			5			
	5:00			5			
	9:00			4			
	13:00			4			
	17:00			2			
	21:00			3			
11/01/2025	1:00			3			
	5:00			5			
	9:00			3			
	13:00			4			
	17:00			7			
	21:00			4			
12/01/2025	1:00			5			
	5:00			3			
	9:00			7			
	13:00			5			
	17:00			2			
	21:00			4			
13/01/2025	1:00			4			
	5:00			7			
	9:00			2	0		
	13:00			3			
	17:00			5			
	21:00			2			
14/01/2025	1:00			4			
	5:00			5			
	9:00			3			
	13:00			6			
	17:00			4			
	21:00			3			

Normal condition :: Scrubber & AC (UV-82005/ 6) record at Surge 2

วันที่	เวลา	จุดที่ 1 : 9 AM	จุดที่ 2 : 9 AM	จุดที่ 3 : 9 AM	จุดที่ 4 : 9 AM	หมายเหตุ	ผู้ตรวจวัด
		จุดที่ 1 : 9 AM	จุดที่ 2 : 9 AM	จุดที่ 3 : 9 AM	จุดที่ 4 : 9 AM		
		จุดที่ 1 : 9 AM	จุดที่ 2 : 9 AM	จุดที่ 3 : 9 AM	จุดที่ 4 : 9 AM		
		จุดที่ 1 : 9 AM	จุดที่ 2 : 9 AM	จุดที่ 3 : 9 AM	จุดที่ 4 : 9 AM		
		(ppm)	(ppm)	(Control 1,3 BD <33 ppm)	(Control 1,3 BD <5 ppm)		
15/01/2025	1:00			4			
	5:00			3			
	9:00			7			
	13:00			3			
	17:00			4			
	21:00			3			
16/01/2025	1:00			4			
	5:00			2			
	9:00			3			
	13:00			4			
	17:00			4			
	21:00			4			
17/01/2025	1:00			3			
	5:00			3			
	9:00			5			
	13:00			5			
	17:00			6			
	21:00			3			
18/01/2025	1:00			3			
	5:00			6			
	9:00			4			
	13:00			4			
	17:00			2			
	21:00			4			
19/01/2025	1:00			4			
	5:00			4			
	9:00			6			
	13:00			5			
	17:00			6			
	21:00			7			
20/01/2025	1:00			3			
	5:00			4			
	9:00			6			
	13:00			4			
	17:00			5			
	21:00			5			
21/01/2025	1:00			4			
	5:00			4			
	9:00			5			
	13:00			4			
	17:00			6			
	21:00			5			

Normal condition :: Scrubber & AC (UV-82005/ 6) record at Surge 2

วันที่	เวลา	จุดที่ 1 : 9 AM	จุดที่ 2 : 9 AM	จุดที่ 3 : 9 AM	จุดที่ 4 : 9 AM	หมายเหตุ	ผู้ตรวจวัด
		จุดที่ 1 : 9 AM	จุดที่ 2 : 9 AM	จุดที่ 3 : 9 AM	จุดที่ 4 : 9 AM		
		จุดที่ 1 : 9 AM	จุดที่ 2 : 9 AM	จุดที่ 3 : 9 AM	จุดที่ 4 : 9 AM		
		จุดที่ 1 : 9 AM	จุดที่ 2 : 9 AM	จุดที่ 3 : 9 AM	จุดที่ 4 : 9 AM		
		(ppm)	(ppm)	(Control 1,3 BD <33 ppm)	(Control 1,3 BD <5 ppm)		
22/01/2025	1:00			4			
	5:00			2			
	9:00			4			
	13:00			4			
	17:00			4			
	21:00			4			
23/01/2025	1:00			6			
	5:00			2			
	9:00			2			
	13:00			3			
	17:00			5			
	21:00			4			
24/01/2025	1:00			4			
	5:00			5			
	9:00			4			
	13:00			3			
	17:00			3			
	21:00			8			
25/01/2025	1:00			4			
	5:00			6			
	9:00			2			
	13:00			3			
	17:00			2			
	21:00			6			
26/01/2025	1:00			5			
	5:00			5			
	9:00			3			
	13:00			3			
	17:00			4			
	21:00			3			
27/01/2025	1:00			5			
	5:00			6			
	9:00			5			
	13:00			4			
	17:00			6			
	21:00			4			
28/01/2025	1:00			5			
	5:00			6			
	9:00			4			
	13:00			4			
	17:00			9			
	21:00			4			

Normal condition :: Scrubber & AC (UV-82005/ 6) record at Surge 2

วันที่	เวลา	พิกัดที่ 1 : 9 AM	พิกัดที่ 2 : 9 AM	Every 4 hr	พิกัดที่ 3 : 9 AM	หมายเหตุ	ผู้ตรวจวัด
		จุดที่ 1 สารเคมีในถัง 1 (ppm)	จุดที่ 2 สารเคมีในถัง 2 / สารเคมีในถัง 3 (ppm)	จุดที่ 3 สารเคมีในถัง 4 (Control 1,3 BD <33 ppm)	จุดที่ 4 สารเคมีในถัง 5 / สารเคมีในถัง 6 (UV-82005 Surge 1 or UV-82006 Surge 2) (Control 1,3 BD <5 ppm)		
25/01/2025	1:00			3			
	5:00			6			
	9:00			4			
	13:00			4			
	17:00			5			
	21:00			5			
30/01/2025	1:00			3			
	5:00			4			
	9:00			4			
	13:00			6			
	17:00			3			
	21:00			2			
31/01/2025	1:00			6			
	5:00			4			
	9:00			4			
	13:00			3			
	17:00			5			
	21:00			3			
	1:00						
	5:00						
	9:00						
	13:00						
	17:00						
	21:00						
	1:00						
	5:00						
	9:00						
	13:00						
	17:00						
	21:00						
	1:00						
	5:00						
	9:00						
	13:00						
	17:00						
	21:00						

Normal condition :: Scrubber & AC (UV-82005/ 6) record at Surge 2

วันที่	เวลา	พิกัดที่ 1 : 9 AM	พิกัดที่ 2 : 9 AM	Every 4 hr	พิกัดที่ 3 : 9 AM	หมายเหตุ	ผู้ตรวจวัด
		จุดที่ 1 สารเคมีในถัง 1 (ppm)	จุดที่ 2 สารเคมีในถัง 2 / สารเคมีในถัง 3 (ppm)	จุดที่ 3 สารเคมีในถัง 4 (Control 1,3 BD <33 ppm)	จุดที่ 4 สารเคมีในถัง 5 / สารเคมีในถัง 6 (UV-82005 Surge 1 or UV-82006 Surge 2) (Control 1,3 BD <5 ppm)		
01/02/2025	1:00			5			
	5:00			4			
	9:00	41	15	5			
	13:00			3			
	17:00			4			
	21:00			8			
02/02/2025	1:00			6			
	5:00			3			
	9:00			3			
	13:00			5			
	17:00			4			
	21:00			6			
03/02/2025	1:00			3			
	5:00			2			
	9:00			5	0		
	13:00			4			
	17:00			3			
	21:00			5			
04/02/2025	1:00			6			
	5:00			3			
	9:00			3			
	13:00			6			
	17:00			5			
	21:00			2			
05/02/2025	1:00			4			
	5:00			4			
	9:00			5			
	13:00			4			
	17:00			5			
	21:00			6			
06/02/2025	1:00			3			
	5:00			4			
	9:00			4			
	13:00			4			
	17:00			5			
	21:00			2			
07/02/2025	1:00			6			
	5:00			4			
	9:00			4			
	13:00			3			
	17:00			5			
	21:00			3			

Normal condition :: Scrubber & AC (UV-82005/ 6) record at Surge 2

วันที่	เวลา	จุดที่ 1 สารฟอสฟอรัส	จุดที่ 2 สารไนโตรเจน / สารฟอสฟอรัส	จุดที่ 3 สารไนโตรเจน	จุดที่ 4 สารฟอสฟอรัส A/C tank (UV-82005 Surge 1 or UV-82006 Surge 2)	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
		(ppm)	(ppm)	(Control 1,3 BD <33 ppm)	(Control 1,3 BD <5 ppm)		
04/02/2025	1:00			5			
	5:00			4			
	9:00			5			
	13:00			2			
	17:00			6			
	21:00			4			
05/02/2025	1:00			6			
	5:00			4			
	9:00			3			
	13:00			3			
	17:00			6			
	21:00			6			
10/02/2025	1:00			2			
	5:00			2			
	9:00			2	0		
	13:00			4			
	17:00			3			
	21:00			6			
11/02/2025	1:00			4			
	5:00			6			
	9:00			2			
	13:00			4			
	17:00			4			
	21:00			3			
12/02/2025	1:00			7			
	5:00			4			
	9:00			3			
	13:00			4			
	17:00			3			
	21:00			3			
13/02/2025	1:00			3			
	5:00			6			
	9:00			5			
	13:00			4			
	17:00			3			
	21:00			4			
14/02/2025	1:00			7			
	5:00			3			
	9:00			4			
	13:00			6			
	17:00			2			
	21:00			3			

Normal condition :: Scrubber & AC (UV-82005/ 6) record at Surge 2

วันที่	เวลา	จุดที่ 1 สารฟอสฟอรัส	จุดที่ 2 สารไนโตรเจน / สารฟอสฟอรัส	จุดที่ 3 สารไนโตรเจน	จุดที่ 4 สารฟอสฟอรัส A/C tank (UV-82005 Surge 1 or UV-82006 Surge 2)	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
		(ppm)	(ppm)	(Control 1,3 BD <33 ppm)	(Control 1,3 BD <5 ppm)		
15/02/2025	1:00			6			
	5:00			3			
	9:00			4			
	13:00			6			
	17:00			2			
	21:00			3			
16/02/2025	1:00			6			
	5:00			3			
	9:00			3			
	13:00			3			
	17:00			6			
	21:00			4			
17/02/2025	1:00			4			
	5:00			2			
	9:00			4	0		
	13:00			3			
	17:00			4			
	21:00			5			
18/02/2025	1:00			5			
	5:00			5			
	9:00			2			
	13:00			4			
	17:00			4			
	21:00			7			
19/02/2025	1:00			3			
	5:00			5			
	9:00			5			
	13:00			3			
	17:00			6			
	21:00			5			
20/02/2025	1:00			3			
	5:00			4			
	9:00			4			
	13:00			3			
	17:00			4			
	21:00			4			
21/02/2025	1:00			5			
	5:00			2			
	9:00			4			
	13:00			5			
	17:00			6			
	21:00			3			

Normal condition :: Scrubber & AC (UV-82005/ 6) record at Surge 2

วันที่	เวลา	พิกัด 1 : 9 AM	พิกัด 2 : 9 AM	พิกัด 3 : 9 AM	พิกัด 4 : 9 AM	หมายเหตุ	ผู้ตรวจวัด
		จุด 1 สารละลาย #1 (ppm)	จุด 2 สารละลาย #2 / สารละลาย #3 (ppm)	จุด 3 สารละลาย #2 (Control 1,3 BD < 33 ppm)	จุด 4 สารละลาย A/C tank (UV-82005 Surge 1 or UV-82006 Surge 2) (Control 1,3 BD < 5 ppm)		
22/02/2025	1:00			3			
	5:00			5			
	9:00			5			
	13:00			4			
	17:00			3			
	21:00			4			
23/02/2025	1:00			5			
	5:00			4			
	9:00			4			
	13:00			3			
	17:00			5			
	21:00			6			
24/02/2025	1:00			3			
	5:00			7			
	9:00			5	0		
	13:00			4			
	17:00			2			
	21:00			5			
25/02/2025	1:00			8			
	5:00			5			
	9:00			2			
	13:00			5			
	17:00			7			
	21:00			6			
26/02/2025	1:00			5			
	5:00			3			
	9:00			3			
	13:00			5			
	17:00			4			
	21:00			5			
27/02/2025	1:00			2			
	5:00			7			
	9:00			5			
	13:00			6			
	17:00			5			
	21:00			6			
28/02/2025	1:00			3			
	5:00			6			
	9:00			4			
	13:00			4			
	17:00			5			
	21:00			1			

Normal condition :: Scrubber & AC (UV-82005/ 6) record at Surge 2

วันที่	เวลา	พิกัด 1 : 9 AM	พิกัด 2 : 9 AM	พิกัด 3 : 9 AM	พิกัด 4 : 9 AM	หมายเหตุ	ผู้ตรวจวัด
		จุด 1 สารละลาย #1 (ppm)	จุด 2 สารละลาย #1 / สารละลาย #2 (ppm)	จุด 3 สารละลาย #2 (Control 1,3 BD < 33 ppm)	จุด 4 สารละลาย A/C tank (UV-82005 Surge 1 or UV-82006 Surge 2) (Control 1,3 BD < 5 ppm)		
01/03/2025	1:00			1			
	5:00			7			
	9:00	ΔL	15	6			
	13:00			Δ			
	17:00			6			
	21:00			Δ			
02/03/2025	1:00			3			
	5:00			8			
	9:00			7			
	13:00			5			
	17:00			5			
	21:00			5			
03/03/2025	1:00			8			
	5:00			8			
	9:00			Δ	0		
	13:00			8			
	17:00			Δ			
	21:00			6			
04/03/2025	1:00			6			
	5:00			7			
	9:00			Δ			
	13:00			5			
	17:00			5			
	21:00			6			
05/03/2025	1:00			5			
	5:00			Δ			
	9:00			5			
	13:00			Δ			
	17:00			Δ			
	21:00			7			
06/03/2025	1:00			6			
	5:00			Δ			
	9:00			6			
	13:00			Δ			
	17:00			6			
	21:00			Δ			
07/03/2025	1:00			6			
	5:00			6			
	9:00			2			
	13:00			3			
	17:00			Δ			
	21:00			7			

Normal condition :: Scrubber & AC (UV-82005/ 6) record at Surge_2__

วันที่	เวลา	พิกัดที่ 1 : 9 AM	พิกัดที่ 1 : 9 AM	พิกัดที่ 3	พิกัดที่ 4	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
		จุดที่ 1 สารเคมี#1	จุดที่ 2 สารเคมี#1 / สารเคมี#2	สารเคมี#2	จุดที่ 4 สารเคมี A/C tank (UV-82005 Surge 1 or UV-82005 Surge 2)		
		(ppm)	(ppm)	(Control 1,3 BD <33 ppm)	(Control 1,3 BD <5 ppm)		
08/03/2025	1:00			7			
	5:00			6			
	9:00			3			
	13:00			5			
	17:00			3			
	21:00			2			
09/03/2025	1:00			4			
	5:00			4			
	9:00			6			
	13:00			4			
	17:00			4			
	21:00			4			
10/03/2025	1:00			3			
	5:00			5			
	9:00			6	0		
	13:00			4			
	17:00			3			
	21:00			5			
11/03/2025	1:00			4			
	5:00			6			
	9:00			3			
	13:00			3			
	17:00			4			
	21:00			4			
12/03/2025	1:00			4			
	5:00			4			
	9:00			3			
	13:00			4			
	17:00			4			
	21:00			5			
13/03/2025	1:00			5			
	5:00			4			
	9:00			5			
	13:00			4			
	17:00			5			
	21:00			4			
14/03/2025	1:00			4			
	5:00			4			
	9:00			4			
	13:00			4			
	17:00			4			
	21:00			4			

Handwritten signature and date 9.

Normal condition :: Scrubber & AC (UV-82005/ 6) record at Surge_2__

วันที่	เวลา	พิกัดที่ 1 : 9 AM	พิกัดที่ 1 : 9 AM	พิกัดที่ 3	พิกัดที่ 4	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
		จุดที่ 1 สารเคมี#1	จุดที่ 2 สารเคมี#1 / สารเคมี#2	สารเคมี#2	จุดที่ 4 สารเคมี A/C tank (UV-82005 Surge 1 or UV-82005 Surge 2)		
		(ppm)	(ppm)	(Control 1,3 BD <33 ppm)	(Control 1,3 BD <5 ppm)		
15/03/2025	1:00			4			
	5:00			6			
	9:00			4			
	13:00			4			
	17:00			3			
	21:00			3			
16/03/2025	1:00			3			
	5:00			6			
	9:00			4			
	13:00			3			
	17:00			6			
	21:00			3			
17/03/2025	1:00			4			
	5:00			3			
	9:00			5	7		
	13:00			4			
	17:00			5			
	21:00			4			
18/03/2025	1:00			4			
	5:00			4			
	9:00			4			
	13:00			4			
	17:00			4			
	21:00			4			
19/03/2025	1:00			4			
	5:00			6			
	9:00			4			
	13:00			4			
	17:00			3			
	21:00			3			
20/03/2025	1:00			3			
	5:00			4			
	9:00			5			
	13:00			4			
	17:00			5			
	21:00			3			
21/03/2025	1:00			3			
	5:00			5			
	9:00			4			
	13:00			4			
	17:00			6			
	21:00			2			

Normal condition :: Scrubber & AC (UV-82005/ 6) record at Surge 2

วันที่	เวลา	พารามิเตอร์ 1 : 9 AM	พารามิเตอร์ 1 : 9 AM	พารามิเตอร์ 1 : 9 AM	พารามิเตอร์ 1 : 9 AM	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
		จุดที่ 1 สารละลาย#1	จุดที่ 2 สารละลาย#1 / สารละลาย#2	จุดที่ 3 สารละลาย#2 (Control 1,3 BD <33 ppm)	จุดที่ 4 สารละลาย A/C tank (UV-82005 Surge 1 or UV-82006 Surge 2) (Control 1,3 BD <5 ppm)		
22/03/2025	1:00			4			
	5:00			5			
	9:00			6			
	13:00			1			
	17:00			5			
	21:00			1			
23/03/2025	1:00			1			
	5:00			5			
	9:00			1			
	13:00			6			
	17:00			1			
	21:00			6			
24/03/2025	1:00			9			
	5:00			1	0		
	9:00			1			
	13:00			0			
	17:00			2			
	21:00			8			
25/03/2025	1:00			13			
	5:00			8			
	9:00			11			
	13:00			14			
	17:00			8			
	21:00			11			
26/03/2025	1:00			8			
	5:00			8			
	9:00			7			
	13:00			9			
	17:00			11			
	21:00			9			
27/03/2025	1:00			11			
	5:00			6			
	9:00			7			
	13:00			10			
	17:00			5			
	21:00			9			
28/03/2025	1:00			11			
	5:00			14			
	9:00			8			
	13:00			9			
	17:00			9			
	21:00			15			

Normal condition :: Scrubber & AC (UV-82005/ 6) record at Surge 2

วันที่	เวลา	พารามิเตอร์ 1 : 9 AM	พารามิเตอร์ 1 : 9 AM	พารามิเตอร์ 1 : 9 AM	พารามิเตอร์ 1 : 9 AM	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
		จุดที่ 1 สารละลาย#1	จุดที่ 2 สารละลาย#1 / สารละลาย#2	จุดที่ 3 สารละลาย#2 (Control 1,3 BD <33 ppm)	จุดที่ 4 สารละลาย A/C tank (UV-82005 Surge 1 or UV-82006 Surge 2) (Control 1,3 BD <5 ppm)		
29/03/2025	1:00			9			
	5:00			9			
	9:00			6			
	13:00			11			
	17:00			8			
	21:00			10			
30/03/2025	1:00			12			
	5:00			10			
	9:00			10	0.8 MN		
	13:00			9			
	17:00			7			
	21:00			8			
31/03/2025	1:00			11			
	5:00			6			
	9:00			14	0		
	13:00			12			
	17:00			15			
	21:00			10			
	1:00						
	5:00						
	9:00						
	13:00						
	17:00						
	21:00						
	1:00						
	5:00						
	9:00						
	13:00						
	17:00						
	21:00						
	1:00						
	5:00						
	9:00						
	13:00						
	17:00						
	21:00						

Normal condition :: Scrubber & AC (UV-82005/ 6) record at Surge__2__

Normal condition :: Scrubber & AC (UV-82005/ 6) record at Surge__2__

c

Normal condition :: Scrubber & AC (UV-82005/ 6) record at Surge__2__

วันที่	เวลา	พารามิเตอร์ 1 : 9 AM	พารามิเตอร์ 1 : 9 AM	พารามิเตอร์ 1 : 9 AM	พารามิเตอร์ 1 : 9 AM	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
		จุด 1 สารละลาย#1	จุด 2 สารละลาย#1 / สารละลาย#2	จุด 3 สารละลาย#2	จุด 4 สารละลาย A/C tank (UV-82005 Surge 1 or UV-82006 Surge 2)		
		(ppm)	(ppm)	(Control 1,3 BD <33 ppm)	(Control 1,3 BD <5 ppm)		
15/04/2025	1:00			11			
	5:00			13			
	9:00			9			
	13:00			10			
	17:00			8			
	21:00			8			
16/04/2025	1:00			11			
	5:00			9			
	9:00			6			
	13:00			13			
	17:00			10			
	21:00			10			
17/04/2025	1:00			8			
	5:00			10			
	9:00			9			
	13:00			13			
	17:00			11			
	21:00			11			
18/04/2025	1:00			8			
	5:00			11			
	9:00			11			
	13:00			10			
	17:00			8			
	21:00			8			
19/04/2025	1:00			5			
	5:00			3			
	9:00			5			
	13:00			5			
	17:00			5			
	21:00			4			
20/04/2025	1:00			8			
	5:00			8			
	9:00			1			
	13:00			6			
	17:00			1			
	21:00			1			
21/04/2025	1:00			1			
	5:00			1			
	9:00			5			
	13:00			5			
	17:00			1			
	21:00			1			

Normal condition :: Scrubber & AC (UV-82005/ 6) record at Surge__2__

วันที่	เวลา	พารามิเตอร์ 1 : 9 AM	พารามิเตอร์ 1 : 9 AM	พารามิเตอร์ 1 : 9 AM	พารามิเตอร์ 1 : 9 AM	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
		จุด 1 สารละลาย#1	จุด 2 สารละลาย#1 / สารละลาย#2	จุด 3 สารละลาย#2	จุด 4 สารละลาย A/C tank (UV-82005 Surge 1 or UV-82006 Surge 2)		
		(ppm)	(ppm)	(Control 1,3 BD <33 ppm)	(Control 1,3 BD <5 ppm)		
22/04/2025	1:00			1			
	5:00			3			
	9:00			3			
	13:00			1			
	17:00			3			
	21:00			1			
23/04/2025	1:00			1			
	5:00			3			
	9:00			3			
	13:00			1			
	17:00			5			
	21:00			6			
24/04/2025	1:00			3			
	5:00			3			
	9:00			3			
	13:00			3			
	17:00			1			
	21:00			3			
25/04/2025	1:00			3			
	5:00			5			
	9:00			1			
	13:00			5			
	17:00			5			
	21:00			1			
26/04/2025	1:00			1			
	5:00			5			
	9:00			5			
	13:00			6			
	17:00			9			
	21:00			6			
27/04/2025	1:00			3			
	5:00			3			
	9:00			5			
	13:00			1			
	17:00			3			
	21:00			1			
28/04/2025	1:00			1			
	5:00			3			
	9:00			1			
	13:00			1			
	17:00			9			
	21:00			5			

Normal condition :: Scrubber & AC (UV-82005/ 6) record at Surge__2__

วันที่	เวลา	พืชน้ำ 1 : 9 AM	พืชน้ำ 2 : 9 AM	Every 4 hr	พืชน้ำ 4 : 9 AM	หมายเหตุ	ผู้บันทึก
		พืชน้ำ 1 พืชน้ำ #1 (ppm)	พืชน้ำ 2 พืชน้ำ #1 / พืชน้ำ #2 (ppm)	พืชน้ำ 3 พืชน้ำ #2 (Control 1,3 BD <33 ppm)	พืชน้ำ 4 พืชน้ำ A/C tank (UV-82005 Surge 1 or UV-82006 Surge 2) (Control 1,3 BD <5 ppm)		
29/04/2025	1:00			5			
	5:00			6			
	9:00			5			
	13:00			4			
	17:00			4			
	21:00			5			
30/04/2025	1:00			6			
	5:00			1			
	9:00			2			
	13:00			4			
	17:00			6			
	21:00			4			
	1:00						
	5:00						
	9:00						
	13:00						
	17:00						
	21:00						
	1:00						
	5:00						
	9:00						
	13:00						
	17:00						
	21:00						
	1:00						
	5:00						
	9:00						
	13:00						
	17:00						
	21:00						
	1:00						
	5:00						
	9:00						
	13:00						
	17:00						
	21:00						

147-02-7003 ๒๒ ๒๔_๒๕_๒๖_๒๗_๒๘_๒๙_๓๐-๒๕๖๓

Normal condition :: Scrubber & AC (UV-82005/ 6) record at Surge__2__

วันที่	เวลา	พืชน้ำ 1 : 9 AM	พืชน้ำ 2 : 9 AM	Every 4 hr	พืชน้ำ 4 : 9 AM	หมายเหตุ	ผู้บันทึก
		พืชน้ำ 1 พืชน้ำ #1 (ppm)	พืชน้ำ 2 พืชน้ำ #1 / พืชน้ำ #2 (ppm)	พืชน้ำ 3 พืชน้ำ #2 (Control 1,3 BD <33 ppm)	พืชน้ำ 4 พืชน้ำ A/C tank (UV-82005 Surge 1 or UV-82006 Surge 2) (Control 1,3 BD <5 ppm)		
01/05/2025	1:00			5			
	5:00			5			
	9:00	95	15	4			
	13:00			9			
	17:00			4			
	21:00			6			
02/05/2025	1:00			4			
	5:00			5			
	9:00			5			
	13:00			4			
	17:00			5			
	21:00			4			
03/05/2025	1:00			9			
	5:00			5			
	9:00			6			
	13:00			4			
	17:00			5			
	21:00			10			
04/05/2025	1:00			11			
	5:00			9			
	9:00			13			
	13:00			5			
	17:00			4			
	21:00			10			
05/05/2025	1:00			10			
	5:00			7			
	9:00			9	0		
	13:00			7			
	17:00			7			
	21:00			10			
06/05/2025	1:00			7			
	5:00			8			
	9:00			8			
	13:00			4			
	17:00			6			
	21:00			7			
07/05/2025	1:00			5			
	5:00			5			
	9:00			6			
	13:00			10			
	17:00			7			
	21:00			6			

147-02-7003 ๒๒ ๒๔_๒๕_๒๖_๒๗_๒๘_๒๙_๓๐-๒๕๖๓

on Tue 11:29 AM

วันที่	เวลา	พจนานุกรม 1 : 9 AM	พจนานุกรม 2 : 9 AM	พจนานุกรม 3 : 9 AM	พจนานุกรม 4 : 9 AM	หมายเหตุ	ผู้บันทึก
		พจนานุกรม 1 : 9 AM	พจนานุกรม 2 : 9 AM	พจนานุกรม 3 : 9 AM	พจนานุกรม 4 : 9 AM		
08/05/2025	1:00						
	5:00						
	9:00						
	13:00						
	17:00						
	21:00						
09/05/2025	1:00						
	5:00						
	9:00						
	13:00						
	17:00						
	21:00						
10/05/2025	1:00						
	5:00						
	9:00						
	13:00						
	17:00						
	21:00						
11/05/2025	1:00						
	5:00						
	9:00						
	13:00						
	17:00						
	21:00						
12/05/2025	1:00						
	5:00						
	9:00						
	13:00						
	17:00						
	21:00						
13/05/2025	1:00						
	5:00						
	9:00						
	13:00						
	17:00						
	21:00						
14/05/2025	1:00						
	5:00						
	9:00						
	13:00						
	17:00						
	21:00						

10/10/2017 1:09 AM

วันที่	เวลา	พริบ 1 : 9 AM	พริบ 1 : 9 AM	Every 4 hr	พริบ 1 : 9 AM	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
		จุด 1 บริเวณหอ#1 (ppm)	จุด 2 อาคารหอ#1 / อาคารหอ#2 (ppm)	จุด 3 อาคารหอ#2 (Control 1,3 BD <33 ppm)	จุด 4 ภายใน A/C tank (UV-82005 Surge 1 or UV-82006 Surge 2) (Control 1,3 BD <5 ppm)		
15/05/2025	1:00			7			
	5:00			6			
	9:00			11			
	13:00			9			
	17:00			7			
	21:00			6			
16/05/2025	1:00			7			
	5:00			7			
	9:00			6			
	13:00			8			
	17:00			7			
	21:00			4			
17/05/2025	1:00			8			
	5:00			9			
	9:00			7			
	13:00			10			
	17:00			5			
	21:00			8			
18/05/2025	1:00			7			
	5:00			9			
	9:00			7			
	13:00			9			
	17:00			11			
	21:00			11			
19/05/2025	1:00			7			
	5:00			9			
	9:00			9	0		
	13:00			9			
	17:00			7			
	21:00			10			
20/05/2025	1:00			8			
	5:00			6			
	9:00			13			
	13:00			7			
	17:00			11			
	21:00			10			
21/05/2025	1:00			6			
	5:00			6			
	9:00			5			
	13:00			6			
	17:00			7			
	21:00			11			

Normal condition :: Scrubber & AC (UV-82005/ 6) record at Surge__2__

วันที่	เวลา	เวลาที่ 1 : 9 AM	เวลาที่ 1 : 9 AM	Every 4 hr	เวลาที่ 9 AM	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
		จุด 1 สารเคมี#1	จุด 2 สารเคมี#1 / สารเคมี#2	จุด 3 สารเคมี#2 (Control 1,3 BD <33 ppm)	จุด 4 สารเคมี A/C tank (UV-82005 Surge 1 or UV-82006 Surge 2) (Control 1,3 BD <5 ppm)		
22/05/2025	1:00			8			
	5:00			12			
	9:00			11			
	13:00			11			
	17:00			8			
	21:00			7			
23/05/2025	1:00			7			
	5:00			6			
	9:00			6			
	13:00			6			
	17:00			5			
	21:00			7			
24/05/2025	1:00			8			
	5:00			10			
	9:00			9			
	13:00			8			
	17:00			8			
	21:00			8			
25/05/2025	1:00			8			
	5:00			9			
	9:00			9			
	13:00			9			
	17:00			8			
	21:00			8			
26/05/2025	1:00			10			
	5:00			9			
	9:00			9	0		
	13:00			8			
	17:00			6			
	21:00			6			
27/05/2025	1:00			9			
	5:00			6			
	9:00			7			
	13:00			6			
	17:00			9			
	21:00			6			
28/05/2025	1:00			9			
	5:00			9			
	9:00			10			
	13:00			10			
	17:00			12			
	21:00			9			

Normal condition :: Scrubber & AC (UV-82005/ 6) record at Surge__2__

วันที่	เวลา	เวลาที่ 1 : 9 AM	เวลาที่ 1 : 9 AM	Every 4 hr	เวลาที่ 9 AM	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
		จุด 1 สารเคมี#1	จุด 2 สารเคมี#1 / สารเคมี#2	จุด 3 สารเคมี#2 (Control 1,3 BD <33 ppm)	จุด 4 สารเคมี A/C tank (UV-82005 Surge 1 or UV-82006 Surge 2) (Control 1,3 BD <5 ppm)		
29/05/2025	1:00			9			
	5:00			9			
	9:00			10			
	13:00			7			
	17:00			7			
	21:00			8			
30/05/2025	1:00			6			
	5:00			10			
	9:00			5			
	13:00			5			
	17:00			5			
	21:00			9			
31/05/2025	1:00			9			
	5:00			10			
	9:00			8			
	13:00			5			
	17:00			7			
	21:00			9			
	1:00						
	5:00						
	9:00						
	13:00						
	17:00						
	21:00						
	1:00						
	5:00						
	9:00						
	13:00						
	17:00						
	21:00						
	1:00						
	5:00						
	9:00						
	13:00						
	17:00						
	21:00						

Normal condition :: Scrubber & AC (UV-82005/ 6) record at Surge_2_

วันที่	เวลา	พิกัดที่ 1 : 9 AM	พิกัดที่ 1 : 9 AM	Every 4 hr	พิกัดที่ 1 : 9 AM	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
		จุดที่ 1 สารเคมี#1 (ppm)	จุดที่ 2 สารเคมี#1 / สารเคมี#2 (ppm)	จุดที่ 3 สารเคมี#2 (Control 1,3 BD <33 ppm)	จุดที่ 4 สารเคมี A/C tank (UV-82005 Surge 1 or UV-82006 Surge 2) (Control 1,3 BD <5 ppm)		
01/06/2025	1:00			9			
	5:00			9			
	9:00	67	25	8			
	13:00			9			
	17:00			10			
	21:00			5			
02/06/2025	1:00			4			
	5:00			4			
	9:00			4	0		
	13:00			4			
	17:00			4			
	21:00			6			
03/06/2025	1:00			8			
	5:00			8			
	9:00			8			
	13:00			12			
	17:00			5			
	21:00			9			
04/06/2025	1:00			8			
	5:00			8			
	9:00			6			
	13:00			6			
	17:00			10			
	21:00			9			
05/06/2025	1:00			6			
	5:00			10			
	9:00			8			
	13:00			9			
	17:00			8			
	21:00			4			
06/06/2025	1:00			8			
	5:00			8			
	9:00			10			
	13:00			9			
	17:00			6			
	21:00			6			
07/06/2025	1:00			6			
	5:00			11			
	9:00			12			
	13:00			7			
	17:00			6			
	21:00			12			

Normal condition :: Scrubber & AC (UV-82005/ 6) record at Surge_2_

วันที่	เวลา	พิกัดที่ 1 : 9 AM	พิกัดที่ 1 : 9 AM	Every 4 hr	พิกัดที่ 1 : 9 AM	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
		จุดที่ 1 สารเคมี#1 (ppm)	จุดที่ 2 สารเคมี#1 / สารเคมี#2 (ppm)	จุดที่ 3 สารเคมี#2 (Control 1,3 BD <33 ppm)	จุดที่ 4 สารเคมี A/C tank (UV-82005 Surge 1 or UV-82006 Surge 2) (Control 1,3 BD <5 ppm)		
08/06/2025	1:00			7			
	5:00			6			
	9:00			8			
	13:00			5			
	17:00			7			
	21:00			6			
09/06/2025	1:00			7			
	5:00			9	0		
	9:00			9			
	13:00			4			
	17:00			9			
	21:00			8			
10/06/2025	1:00			9			
	5:00			8			
	9:00			6			
	13:00			8			
	17:00			6			
	21:00			9			
11/06/2025	1:00			6			
	5:00			6			
	9:00			5			
	13:00			5			
	17:00			7			
	21:00			6			
12/06/2025	1:00			5			
	5:00			4			
	9:00			4			
	13:00			4			
	17:00			5			
	21:00			4			
13/06/2025	1:00			4			
	5:00			3			
	9:00			4			
	13:00			4			
	17:00			6			
	21:00			6			
14/06/2025	1:00			5			
	5:00			4			
	9:00			0			
	13:00			5			
	17:00			4			
	21:00			4			

Normal condition :: Scrubber & AC (UV-82005/ 6) record at Surge__2__

วันที่	เวลา	พอสาย 1 : 9 AM	พอสาย 1 : 9 AM	Every 4 hr	พอสาย 1 : 9 AM	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
		จุด 1 สารละลาย#1 (ppm)	จุด 2 สารละลาย#1 / สารละลาย#2 (ppm)	จุด 3 สารละลาย#2 (Control 1,3 BD <33 ppm)	จุด 4 สารละลาย A/C tank (UV-82005 Surge 1 or UV-82006 Surge 2) (Control 1,3 BD <5 ppm)		
15/06/2025	1:00			4			
	5:00			5			
	9:00			2			
	13:00			5			
	17:00			5			
	21:00			4			
16/06/2025	1:00			4			
	5:00			4			
	9:00			6	0		
	13:00			5			
	17:00			4			
	21:00			5			
17/06/2025	1:00			4			
	5:00			4			
	9:00			3			
	13:00			4			
	17:00			2			
	21:00			2			
18/06/2025	1:00			6			
	5:00			6			
	9:00			4			
	13:00			6			
	17:00			5			
	21:00			4			
19/06/2025	1:00			10			
	5:00			9			
	9:00			5			
	13:00			6			
	17:00			4			
	21:00			6			
20/06/2025	1:00			8			
	5:00			7			
	9:00			6			
	13:00			9			
	17:00			6			
	21:00			4			
21/06/2025	1:00			5			
	5:00			6			
	9:00			19			
	13:00			3			
	17:00			5			
	21:00			7			

Normal condition :: Scrubber & AC (UV-82005/ 6) record at Surge__2__

วันที่	เวลา	พอสาย 1 : 9 AM	พอสาย 1 : 9 AM	Every 4 hr	พอสาย 1 : 9 AM	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
		จุด 1 สารละลาย#1 (ppm)	จุด 2 สารละลาย#1 / สารละลาย#2 (ppm)	จุด 3 สารละลาย#2 (Control 1,3 BD <33 ppm)	จุด 4 สารละลาย A/C tank (UV-82005 Surge 1 or UV-82006 Surge 2) (Control 1,3 BD <5 ppm)		
22/06/2025	1:00			6			
	5:00			11			
	9:00			6			
	13:00			5			
	17:00			7			
	21:00			5			
23/06/2025	1:00			7			
	5:00			4			
	9:00			6	0		
	13:00			7			
	17:00			10			
	21:00			9			
24/06/2025	1:00			11			
	5:00			5			
	9:00			9			
	13:00			4			
	17:00			4			
	21:00			7			
25/06/2025	1:00			8			
	5:00			5			
	9:00			10			
	13:00			9			
	17:00			10			
	21:00			10			
26/06/2025	1:00			6			
	5:00			10			
	9:00			6			
	13:00			9			
	17:00			6			
	21:00			8			
27/06/2025	1:00			9			
	5:00			8			
	9:00			8			
	13:00			9			
	17:00			9			
	21:00			5			
28/06/2025	1:00			4			
	5:00			9			
	9:00			6			
	13:00			6			
	17:00			6			
	21:00			9			

Normal condition :: Scrubber & AC (UV-82005/ 6) record at Surge_2__

วันที่	เวลา	พอร์ท 1 : 9 AM	พอร์ท 2 : 9 AM	Every 4 hr	พอร์ท 3 : 9 AM	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
		จุด 1 สารละลาย#1 (ppm)	จุด 2 สารละลาย#1 / สารละลาย#2 (ppm)	จุด 3 สารละลาย#2 (Control 1,3 BD <33 ppm)	จุด 4 สารตก A/C tank (UV-82005 Surge 1 or UV-82006 Surge 2) (Control 1,3 BD <5 ppm)		
29/06/2025	1:00			8			
	5:00			7			
	9:00			6			
	13:00			9			
	17:00			11			
	21:00			5			
30/06/2025	1:00			8			
	5:00			9			
	9:00			5	0		
	13:00			8			
	17:00			8			
	21:00			10			
	1:00						
	5:00						
	9:00						
	13:00						
	17:00						
	21:00						
	1:00						
	5:00						
	9:00						
	13:00						
	17:00						
	21:00						
	1:00						
	5:00						
	9:00						
	13:00						
	17:00						
	21:00						
	1:00						
	5:00						
	9:00						
	13:00						
	17:00						
	21:00						

ภาคผนวก ข.22

แผนงานซ่อมบำรุงเชิงป้องกันเครื่องกล BSTE

PM Forecast Yearly Report

Year	2025	Week Number Definition (Start date of week)							
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2025	2: Jan 8, 2025	3: Jan 15, 2025	4: Jan 22, 2025	5: Jan 29, 2025	6: Feb 5, 2025	7: Feb 12, 2025	
PM Number		8: Feb 19, 2025	9: Feb 26, 2025	10: Mar 5, 2025	11: Mar 12, 2025	12: Mar 19, 2025	13: Mar 26, 2025	14: Apr 2, 2025	
Section	=MF3C	15: Apr 9, 2025	16: Apr 16, 2025	17: Apr 23, 2025	18: Apr 30, 2025	19: May 7, 2025	20: May 14, 2025	21: May 21, 2025	
Locations		22: May 28, 2025	23: Jun 4, 2025	24: Jun 11, 2025	25: Jun 18, 2025	26: Jun 25, 2025	27: Jul 2, 2025	28: Jul 9, 2025	
Asset Number		29: Jul 16, 2025	30: Jul 23, 2025	31: Jul 30, 2025	32: Aug 6, 2025	33: Aug 13, 2025	34: Aug 20, 2025	35: Aug 27, 2025	
Status		36: Sep 3, 2025	37: Sep 10, 2025	38: Sep 17, 2025	39: Sep 24, 2025	40: Oct 1, 2025	41: Oct 8, 2025	42: Oct 15, 2025	
		43: Oct 22, 2025	44: Oct 29, 2025	45: Nov 5, 2025	46: Nov 12, 2025	47: Nov 19, 2025	48: Nov 26, 2025	49: Dec 3, 2025	
		50: Dec 10, 2025	51: Dec 17, 2025	52: Dec 24, 2025	53: Dec 31, 2025				

[illegible]

02-Jul-2025 8:33 AM

1 / 40

PM Forecast Yearly Report

Year	2025	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2025	2: Jan 8, 2025	3: Jan 15, 2025	4: Jan 22, 2025	5: Jan 29, 2025	6: Feb 5, 2025	7: Feb 12, 2025
PM Number		8: Feb 19, 2025	9: Feb 26, 2025	10: Mar 5, 2025	11: Mar 12, 2025	12: Mar 19, 2025	13: Mar 26, 2025	14: Apr 2, 2025
Section	=MF3C	15: Apr 9, 2025	16: Apr 16, 2025	17: Apr 23, 2025	18: Apr 30, 2025	19: May 7, 2025	20: May 14, 2025	21: May 21, 2025
Locations		22: May 28, 2025	23: Jun 4, 2025	24: Jun 11, 2025	25: Jun 18, 2025	26: Jun 25, 2025	27: Jul 2, 2025	28: Jul 9, 2025
Asset Number		29: Jul 16, 2025	30: Jul 23, 2025	31: Jul 30, 2025	32: Aug 6, 2025	33: Aug 13, 2025	34: Aug 20, 2025	35: Aug 27, 2025
Status		36: Sep 3, 2025	37: Sep 10, 2025	38: Sep 17, 2025	39: Sep 24, 2025	40: Oct 1, 2025	41: Oct 8, 2025	42: Oct 15, 2025
		43: Oct 22, 2025	44: Oct 29, 2025	45: Nov 5, 2025	46: Nov 12, 2025	47: Nov 19, 2025	48: Nov 26, 2025	49: Dec 3, 2025
		50: Dec 10, 2025	51: Dec 17, 2025	52: Dec 24, 2025	53: Dec 31, 2025			

[illegible]

02-Jul-2025 8:33 AM

2 / 40

Year	2025	Week Number Definition (Start date of week)									
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2025	2: Jan 8, 2025	3: Jan 15, 2025	4: Jan 22, 2025	5: Jan 29, 2025	6: Feb 5, 2025	7: Feb 12, 2025			
PM Number		8: Feb 19, 2025	9: Feb 26, 2025	10: Mar 5, 2025	11: Mar 12, 2025	12: Mar 19, 2025	13: Mar 26, 2025	14: Apr 2, 2025			
Section	=MF3C	15: Apr 9, 2025	16: Apr 16, 2025	17: Apr 23, 2025	18: Apr 30, 2025	19: May 7, 2025	20: May 14, 2025	21: May 21, 2025			
Locations		22: May 28, 2025	23: Jun 4, 2025	24: Jun 11, 2025	25: Jun 18, 2025	26: Jun 25, 2025	27: Jul 2, 2025	28: Jul 9, 2025			
Asset Number		29: Jul 16, 2025	30: Jul 23, 2025	31: Jul 30, 2025	32: Aug 6, 2025	33: Aug 13, 2025	34: Aug 20, 2025	35: Aug 27, 2025			
Status		36: Sep 3, 2025	37: Sep 10, 2025	38: Sep 17, 2025	39: Sep 24, 2025	40: Oct 1, 2025	41: Oct 8, 2025	42: Oct 15, 2025			
		43: Oct 22, 2025	44: Oct 29, 2025	45: Nov 5, 2025	46: Nov 12, 2025	47: Nov 19, 2025	48: Nov 26, 2025	49: Dec 3, 2025			
		50: Dec 10, 2025	51: Dec 17, 2025	52: Dec 24, 2025	53: Dec 31, 2025						

[illegible]

3 / 40

Year	2025	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2025	2: Jan 8, 2025	3: Jan 15, 2025	4: Jan 22, 2025	5: Jan 29, 2025	6: Feb 5, 2025	7: Feb 12, 2025
PM Number		8: Feb 19, 2025	9: Feb 26, 2025	10: Mar 5, 2025	11: Mar 12, 2025	12: Mar 19, 2025	13: Mar 26, 2025	14: Apr 2, 2025
Section	=MF3C	15: Apr 9, 2025	16: Apr 16, 2025	17: Apr 23, 2025	18: Apr 30, 2025	19: May 7, 2025	20: May 14, 2025	21: May 21, 2025
Locations		22: May 28, 2025	23: Jun 4, 2025	24: Jun 11, 2025	25: Jun 18, 2025	26: Jun 25, 2025	27: Jul 2, 2025	28: Jul 9, 2025
Asset Number		29: Jul 16, 2025	30: Jul 23, 2025	31: Jul 30, 2025	32: Aug 6, 2025	33: Aug 13, 2025	34: Aug 20, 2025	35: Aug 27, 2025
Status		36: Sep 3, 2025	37: Sep 10, 2025	38: Sep 17, 2025	39: Sep 24, 2025	40: Oct 1, 2025	41: Oct 8, 2025	42: Oct 15, 2025
		43: Oct 22, 2025	44: Oct 29, 2025	45: Nov 5, 2025	46: Nov 12, 2025	47: Nov 19, 2025	48: Nov 26, 2025	49: Dec 3, 2025
		50: Dec 10, 2025	51: Dec 17, 2025	52: Dec 24, 2025	53: Dec 31, 2025			

[illegible]

4 / 40

PM Forecast Yearly Report

Year	2025	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2025	2: Jan 8, 2025	3: Jan 15, 2025	4: Jan 22, 2025	5: Jan 29, 2025	6: Feb 5, 2025	7: Feb 12, 2025
PM Number		8: Feb 19, 2025	9: Feb 26, 2025	10: Mar 5, 2025	11: Mar 12, 2025	12: Mar 19, 2025	13: Mar 26, 2025	14: Apr 2, 2025
Section	=MF3C	15: Apr 9, 2025	16: Apr 16, 2025	17: Apr 23, 2025	18: Apr 30, 2025	19: May 7, 2025	20: May 14, 2025	21: May 21, 2025
Locations		22: May 28, 2025	23: Jun 4, 2025	24: Jun 11, 2025	25: Jun 18, 2025	26: Jun 25, 2025	27: Jul 2, 2025	28: Jul 9, 2025
Asset Number		29: Jul 16, 2025	30: Jul 23, 2025	31: Jul 30, 2025	32: Aug 6, 2025	33: Aug 13, 2025	34: Aug 20, 2025	35: Aug 27, 2025
Status		36: Sep 3, 2025	37: Sep 10, 2025	38: Sep 17, 2025	39: Sep 24, 2025	40: Oct 1, 2025	41: Oct 8, 2025	42: Oct 15, 2025
		43: Oct 22, 2025	44: Oct 29, 2025	45: Nov 5, 2025	46: Nov 12, 2025	47: Nov 19, 2025	48: Nov 26, 2025	49: Dec 3, 2025
		50: Dec 10, 2025	51: Dec 17, 2025	52: Dec 24, 2025	53: Dec 31, 2025			

[illegible]

02-Jul-2025 8:33 AM

5 / 40

PM Forecast Yearly Report

Year	2025	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2025	2: Jan 8, 2025	3: Jan 15, 2025	4: Jan 22, 2025	5: Jan 29, 2025	6: Feb 5, 2025	7: Feb 12, 2025
PM Number		8: Feb 19, 2025	9: Feb 26, 2025	10: Mar 5, 2025	11: Mar 12, 2025	12: Mar 19, 2025	13: Mar 26, 2025	14: Apr 2, 2025
Section	=MF3C	15: Apr 9, 2025	16: Apr 16, 2025	17: Apr 23, 2025	18: Apr 30, 2025	19: May 7, 2025	20: May 14, 2025	21: May 21, 2025
Locations		22: May 28, 2025	23: Jun 4, 2025	24: Jun 11, 2025	25: Jun 18, 2025	26: Jun 25, 2025	27: Jul 2, 2025	28: Jul 9, 2025
Asset Number		29: Jul 16, 2025	30: Jul 23, 2025	31: Jul 30, 2025	32: Aug 6, 2025	33: Aug 13, 2025	34: Aug 20, 2025	35: Aug 27, 2025
Status		36: Sep 3, 2025	37: Sep 10, 2025	38: Sep 17, 2025	39: Sep 24, 2025	40: Oct 1, 2025	41: Oct 8, 2025	42: Oct 15, 2025
		43: Oct 22, 2025	44: Oct 29, 2025	45: Nov 5, 2025	46: Nov 12, 2025	47: Nov 19, 2025	48: Nov 26, 2025	49: Dec 3, 2025
		50: Dec 10, 2025	51: Dec 17, 2025	52: Dec 24, 2025	53: Dec 31, 2025			

[illegible]

02-Jul-2025 8:33 AM

6 / 40

Year	2025	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2025	2: Jan 8, 2025	3: Jan 15, 2025	4: Jan 22, 2025	5: Jan 29, 2025	6: Feb 5, 2025	7: Feb 12, 2025
PM Number		8: Feb 19, 2025	9: Feb 26, 2025	10: Mar 5, 2025	11: Mar 12, 2025	12: Mar 19, 2025	13: Mar 26, 2025	14: Apr 2, 2025
Section	=MF3C	15: Apr 9, 2025	16: Apr 16, 2025	17: Apr 23, 2025	18: Apr 30, 2025	19: May 7, 2025	20: May 14, 2025	21: May 21, 2025
Locations		22: May 28, 2025	23: Jun 4, 2025	24: Jun 11, 2025	25: Jun 18, 2025	26: Jun 25, 2025	27: Jul 2, 2025	28: Jul 9, 2025
Asset Number		29: Jul 16, 2025	30: Jul 23, 2025	31: Jul 30, 2025	32: Aug 6, 2025	33: Aug 13, 2025	34: Aug 20, 2025	35: Aug 27, 2025
Status		36: Sep 3, 2025	37: Sep 10, 2025	38: Sep 17, 2025	39: Sep 24, 2025	40: Oct 1, 2025	41: Oct 8, 2025	42: Oct 15, 2025
		43: Oct 22, 2025	44: Oct 29, 2025	45: Nov 5, 2025	46: Nov 12, 2025	47: Nov 19, 2025	48: Nov 26, 2025	49: Dec 3, 2025
		50: Dec 10, 2025	51: Dec 17, 2025	52: Dec 24, 2025	53: Dec 31, 2025			

[illegible]

Year	2025	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2025	2: Jan 8, 2025	3: Jan 15, 2025	4: Jan 22, 2025	5: Jan 29, 2025	6: Feb 5, 2025	7: Feb 12, 2025
PM Number		8: Feb 19, 2025	9: Feb 26, 2025	10: Mar 5, 2025	11: Mar 12, 2025	12: Mar 19, 2025	13: Mar 26, 2025	14: Apr 2, 2025
Section	=MF3C	15: Apr 9, 2025	16: Apr 16, 2025	17: Apr 23, 2025	18: Apr 30, 2025	19: May 7, 2025	20: May 14, 2025	21: May 21, 2025
Locations		22: May 28, 2025	23: Jun 4, 2025	24: Jun 11, 2025	25: Jun 18, 2025	26: Jun 25, 2025	27: Jul 2, 2025	28: Jul 9, 2025
Asset Number		29: Jul 16, 2025	30: Jul 23, 2025	31: Jul 30, 2025	32: Aug 6, 2025	33: Aug 13, 2025	34: Aug 20, 2025	35: Aug 27, 2025
Status		36: Sep 3, 2025	37: Sep 10, 2025	38: Sep 17, 2025	39: Sep 24, 2025	40: Oct 1, 2025	41: Oct 8, 2025	42: Oct 15, 2025
		43: Oct 22, 2025	44: Oct 29, 2025	45: Nov 5, 2025	46: Nov 12, 2025	47: Nov 19, 2025	48: Nov 26, 2025	49: Dec 3, 2025
		50: Dec 10, 2025	51: Dec 17, 2025	52: Dec 24, 2025	53: Dec 31, 2025			

[illegible]

Year	2025	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2025	2: Jan 8, 2025	3: Jan 15, 2025	4: Jan 22, 2025	5: Jan 29, 2025	6: Feb 5, 2025	7: Feb 12, 2025
PM Number		8: Feb 19, 2025	9: Feb 26, 2025	10: Mar 5, 2025	11: Mar 12, 2025	12: Mar 19, 2025	13: Mar 26, 2025	14: Apr 2, 2025
Section	=MF3C	15: Apr 9, 2025	16: Apr 16, 2025	17: Apr 23, 2025	18: Apr 30, 2025	19: May 7, 2025	20: May 14, 2025	21: May 21, 2025
Locations		22: May 28, 2025	23: Jun 4, 2025	24: Jun 11, 2025	25: Jun 18, 2025	26: Jun 25, 2025	27: Jul 2, 2025	28: Jul 9, 2025
Asset Number		29: Jul 16, 2025	30: Jul 23, 2025	31: Jul 30, 2025	32: Aug 6, 2025	33: Aug 13, 2025	34: Aug 20, 2025	35: Aug 27, 2025
Status		36: Sep 3, 2025	37: Sep 10, 2025	38: Sep 17, 2025	39: Sep 24, 2025	40: Oct 1, 2025	41: Oct 8, 2025	42: Oct 15, 2025
		43: Oct 22, 2025	44: Oct 29, 2025	45: Nov 5, 2025	46: Nov 12, 2025	47: Nov 19, 2025	48: Nov 26, 2025	49: Dec 3, 2025
		50: Dec 10, 2025	51: Dec 17, 2025	52: Dec 24, 2025	53: Dec 31, 2025			

[illegible]

9 / 40

Year	2025	Week Number Definition (Start date of week)							
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2025	2: Jan 8, 2025	3: Jan 15, 2025	4: Jan 22, 2025	5: Jan 29, 2025	6: Feb 5, 2025	7: Feb 12, 2025	
PM Number		8: Feb 19, 2025	9: Feb 26, 2025	10: Mar 5, 2025	11: Mar 12, 2025	12: Mar 19, 2025	13: Mar 26, 2025	14: Apr 2, 2025	
Section	=MF3C	15: Apr 9, 2025	16: Apr 16, 2025	17: Apr 23, 2025	18: Apr 30, 2025	19: May 7, 2025	20: May 14, 2025	21: May 21, 2025	
Locations		22: May 28, 2025	23: Jun 4, 2025	24: Jun 11, 2025	25: Jun 18, 2025	26: Jun 25, 2025	27: Jul 2, 2025	28: Jul 9, 2025	
Asset Number		29: Jul 16, 2025	30: Jul 23, 2025	31: Jul 30, 2025	32: Aug 6, 2025	33: Aug 13, 2025	34: Aug 20, 2025	35: Aug 27, 2025	
Status		36: Sep 3, 2025	37: Sep 10, 2025	38: Sep 17, 2025	39: Sep 24, 2025	40: Oct 1, 2025	41: Oct 8, 2025	42: Oct 15, 2025	
		43: Oct 22, 2025	44: Oct 29, 2025	45: Nov 5, 2025	46: Nov 12, 2025	47: Nov 19, 2025	48: Nov 26, 2025	49: Dec 3, 2025	
		50: Dec 10, 2025	51: Dec 17, 2025	52: Dec 24, 2025	53: Dec 31, 2025				

[illegible]

10 / 40

Year	2025	Week Number Definition (Start date of week)								
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2025	2: Jan 8, 2025	3: Jan 15, 2025	4: Jan 22, 2025	5: Jan 29, 2025	6: Feb 5, 2025	7: Feb 12, 2025		
PM Number		8: Feb 19, 2025	9: Feb 26, 2025	10: Mar 5, 2025	11: Mar 12, 2025	12: Mar 19, 2025	13: Mar 26, 2025	14: Apr 2, 2025		
Section	=MF3C	15: Apr 9, 2025	16: Apr 16, 2025	17: Apr 23, 2025	18: Apr 30, 2025	19: May 7, 2025	20: May 14, 2025	21: May 21, 2025		
Locations		22: May 28, 2025	23: Jun 4, 2025	24: Jun 11, 2025	25: Jun 18, 2025	26: Jun 25, 2025	27: Jul 2, 2025	28: Jul 9, 2025		
Asset Number		29: Jul 16, 2025	30: Jul 23, 2025	31: Jul 30, 2025	32: Aug 6, 2025	33: Aug 13, 2025	34: Aug 20, 2025	35: Aug 27, 2025		
Status		36: Sep 3, 2025	37: Sep 10, 2025	38: Sep 17, 2025	39: Sep 24, 2025	40: Oct 1, 2025	41: Oct 8, 2025	42: Oct 15, 2025		
		43: Oct 22, 2025	44: Oct 29, 2025	45: Nov 5, 2025	46: Nov 12, 2025	47: Nov 19, 2025	48: Nov 26, 2025	49: Dec 3, 2025		
		50: Dec 10, 2025	51: Dec 17, 2025	52: Dec 24, 2025	53: Dec 31, 2025					

[illegible]

Year	2025	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2025	2: Jan 8, 2025	3: Jan 15, 2025	4: Jan 22, 2025	5: Jan 29, 2025	6: Feb 5, 2025	7: Feb 12, 2025
PM Number		8: Feb 19, 2025	9: Feb 26, 2025	10: Mar 5, 2025	11: Mar 12, 2025	12: Mar 19, 2025	13: Mar 26, 2025	14: Apr 2, 2025
Section	=MF3C	15: Apr 9, 2025	16: Apr 16, 2025	17: Apr 23, 2025	18: Apr 30, 2025	19: May 7, 2025	20: May 14, 2025	21: May 21, 2025
Locations		22: May 28, 2025	23: Jun 4, 2025	24: Jun 11, 2025	25: Jun 18, 2025	26: Jun 25, 2025	27: Jul 2, 2025	28: Jul 9, 2025
Asset Number		29: Jul 16, 2025	30: Jul 23, 2025	31: Jul 30, 2025	32: Aug 6, 2025	33: Aug 13, 2025	34: Aug 20, 2025	35: Aug 27, 2025
Status		36: Sep 3, 2025	37: Sep 10, 2025	38: Sep 17, 2025	39: Sep 24, 2025	40: Oct 1, 2025	41: Oct 8, 2025	42: Oct 15, 2025
		43: Oct 22, 2025	44: Oct 29, 2025	45: Nov 5, 2025	46: Nov 12, 2025	47: Nov 19, 2025	48: Nov 26, 2025	49: Dec 3, 2025
		50: Dec 10, 2025	51: Dec 17, 2025	52: Dec 24, 2025	53: Dec 31, 2025			

[illegible]

PM Forecast Yearly Report

Year	2025	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2025	2: Jan 8, 2025	3: Jan 15, 2025	4: Jan 22, 2025	5: Jan 29, 2025	6: Feb 5, 2025	7: Feb 12, 2025
PM Number		8: Feb 19, 2025	9: Feb 26, 2025	10: Mar 5, 2025	11: Mar 12, 2025	12: Mar 19, 2025	13: Mar 26, 2025	14: Apr 2, 2025
Section	=MF3C	15: Apr 9, 2025	16: Apr 16, 2025	17: Apr 23, 2025	18: Apr 30, 2025	19: May 7, 2025	20: May 14, 2025	21: May 21, 2025
Locations		22: May 28, 2025	23: Jun 4, 2025	24: Jun 11, 2025	25: Jun 18, 2025	26: Jun 25, 2025	27: Jul 2, 2025	28: Jul 9, 2025
Asset Number		29: Jul 16, 2025	30: Jul 23, 2025	31: Jul 30, 2025	32: Aug 6, 2025	33: Aug 13, 2025	34: Aug 20, 2025	35: Aug 27, 2025
Status		36: Sep 3, 2025	37: Sep 10, 2025	38: Sep 17, 2025	39: Sep 24, 2025	40: Oct 1, 2025	41: Oct 8, 2025	42: Oct 15, 2025
		43: Oct 22, 2025	44: Oct 29, 2025	45: Nov 5, 2025	46: Nov 12, 2025	47: Nov 19, 2025	48: Nov 26, 2025	49: Dec 3, 2025
		50: Dec 10, 2025	51: Dec 17, 2025	52: Dec 24, 2025	53: Dec 31, 2025			

[illegible]

02-Jul-2025 8:33 AM

13 / 40

PM Forecast Yearly Report

Year	2025	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2025	2: Jan 8, 2025	3: Jan 15, 2025	4: Jan 22, 2025	5: Jan 29, 2025	6: Feb 5, 2025	7: Feb 12, 2025
PM Number		8: Feb 19, 2025	9: Feb 26, 2025	10: Mar 5, 2025	11: Mar 12, 2025	12: Mar 19, 2025	13: Mar 26, 2025	14: Apr 2, 2025
Section	=MF3C	15: Apr 9, 2025	16: Apr 16, 2025	17: Apr 23, 2025	18: Apr 30, 2025	19: May 7, 2025	20: May 14, 2025	21: May 21, 2025
Locations		22: May 28, 2025	23: Jun 4, 2025	24: Jun 11, 2025	25: Jun 18, 2025	26: Jun 25, 2025	27: Jul 2, 2025	28: Jul 9, 2025
Asset Number		29: Jul 16, 2025	30: Jul 23, 2025	31: Jul 30, 2025	32: Aug 6, 2025	33: Aug 13, 2025	34: Aug 20, 2025	35: Aug 27, 2025
Status		36: Sep 3, 2025	37: Sep 10, 2025	38: Sep 17, 2025	39: Sep 24, 2025	40: Oct 1, 2025	41: Oct 8, 2025	42: Oct 15, 2025
		43: Oct 22, 2025	44: Oct 29, 2025	45: Nov 5, 2025	46: Nov 12, 2025	47: Nov 19, 2025	48: Nov 26, 2025	49: Dec 3, 2025
		50: Dec 10, 2025	51: Dec 17, 2025	52: Dec 24, 2025	53: Dec 31, 2025			

[illegible]

02-Jul-2025 8:33 AM

14 / 40

Year	2025	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2025	2: Jan 8, 2025	3: Jan 15, 2025	4: Jan 22, 2025	5: Jan 29, 2025	6: Feb 5, 2025	7: Feb 12, 2025
PM Number		8: Feb 19, 2025	9: Feb 26, 2025	10: Mar 5, 2025	11: Mar 12, 2025	12: Mar 19, 2025	13: Mar 26, 2025	14: Apr 2, 2025
Section	=MF3C	15: Apr 9, 2025	16: Apr 16, 2025	17: Apr 23, 2025	18: Apr 30, 2025	19: May 7, 2025	20: May 14, 2025	21: May 21, 2025
Locations		22: May 28, 2025	23: Jun 4, 2025	24: Jun 11, 2025	25: Jun 18, 2025	26: Jun 25, 2025	27: Jul 2, 2025	28: Jul 9, 2025
Asset Number		29: Jul 16, 2025	30: Jul 23, 2025	31: Jul 30, 2025	32: Aug 6, 2025	33: Aug 13, 2025	34: Aug 20, 2025	35: Aug 27, 2025
Status		36: Sep 3, 2025	37: Sep 10, 2025	38: Sep 17, 2025	39: Sep 24, 2025	40: Oct 1, 2025	41: Oct 8, 2025	42: Oct 15, 2025
		43: Oct 22, 2025	44: Oct 29, 2025	45: Nov 5, 2025	46: Nov 12, 2025	47: Nov 19, 2025	48: Nov 26, 2025	49: Dec 3, 2025
		50: Dec 10, 2025	51: Dec 17, 2025	52: Dec 24, 2025	53: Dec 31, 2025			

02-Jul-2025 8:33 AM

Year	2025	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=B\$TE	1: Jan 1, 2025	2: Jan 8, 2025	3: Jan 15, 2025	4: Jan 22, 2025	5: Jan 29, 2025	6: Feb 5, 2025	7: Feb 12, 2025
PM Number		8: Feb 19, 2025	9: Feb 26, 2025	10: Mar 5, 2025	11: Mar 12, 2025	12: Mar 19, 2025	13: Mar 26, 2025	14: Apr 2, 2025
Section	=MF3C	15: Apr 9, 2025	16: Apr 16, 2025	17: Apr 23, 2025	18: Apr 30, 2025	19: May 7, 2025	20: May 14, 2025	21: May 21, 2025
Locations		22: May 28, 2025	23: Jun 4, 2025	24: Jun 11, 2025	25: Jun 18, 2025	26: Jun 25, 2025	27: Jul 2, 2025	28: Jul 9, 2025
Asset Number		29: Jul 16, 2025	30: Jul 23, 2025	31: Jul 30, 2025	32: Aug 6, 2025	33: Aug 13, 2025	34: Aug 20, 2025	35: Aug 27, 2025
Status		36: Sep 3, 2025	37: Sep 10, 2025	38: Sep 17, 2025	39: Sep 24, 2025	40: Oct 1, 2025	41: Oct 8, 2025	42: Oct 15, 2025
		43: Oct 22, 2025	44: Oct 29, 2025	45: Nov 5, 2025	46: Nov 12, 2025	47: Nov 19, 2025	48: Nov 26, 2025	49: Dec 3, 2025
		50: Dec 10, 2025	51: Dec 17, 2025	52: Dec 24, 2025	53: Dec 31, 2025			

02-Jul-2025 8:33 AM

PM Forecast Yearly Report

Year	2025	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2025	2: Jan 8, 2025	3: Jan 15, 2025	4: Jan 22, 2025	5: Jan 29, 2025	6: Feb 5, 2025	7: Feb 12, 2025
PM Number		8: Feb 19, 2025	9: Feb 26, 2025	10: Mar 5, 2025	11: Mar 12, 2025	12: Mar 19, 2025	13: Mar 26, 2025	14: Apr 2, 2025
Section	=MF3C	15: Apr 9, 2025	16: Apr 16, 2025	17: Apr 23, 2025	18: Apr 30, 2025	19: May 7, 2025	20: May 14, 2025	21: May 21, 2025
Locations		22: May 28, 2025	23: Jun 4, 2025	24: Jun 11, 2025	25: Jun 18, 2025	26: Jun 25, 2025	27: Jul 2, 2025	28: Jul 9, 2025
Asset Number		29: Jul 16, 2025	30: Jul 23, 2025	31: Jul 30, 2025	32: Aug 6, 2025	33: Aug 13, 2025	34: Aug 20, 2025	35: Aug 27, 2025
Status		36: Sep 3, 2025	37: Sep 10, 2025	38: Sep 17, 2025	39: Sep 24, 2025	40: Oct 1, 2025	41: Oct 8, 2025	42: Oct 15, 2025
		43: Oct 22, 2025	44: Oct 29, 2025	45: Nov 5, 2025	46: Nov 12, 2025	47: Nov 19, 2025	48: Nov 26, 2025	49: Dec 3, 2025
		50: Dec 10, 2025	51: Dec 17, 2025	52: Dec 24, 2025	53: Dec 31, 2025			

[illegible]

02-Jul-2025 8:33 AM

17 / 40

PM Forecast Yearly Report

Year	2025	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2025	2: Jan 8, 2025	3: Jan 15, 2025	4: Jan 22, 2025	5: Jan 29, 2025	6: Feb 5, 2025	7: Feb 12, 2025
PM Number		8: Feb 19, 2025	9: Feb 26, 2025	10: Mar 5, 2025	11: Mar 12, 2025	12: Mar 19, 2025	13: Mar 26, 2025	14: Apr 2, 2025
Section	=MF3C	15: Apr 9, 2025	16: Apr 16, 2025	17: Apr 23, 2025	18: Apr 30, 2025	19: May 7, 2025	20: May 14, 2025	21: May 21, 2025
Locations		22: May 28, 2025	23: Jun 4, 2025	24: Jun 11, 2025	25: Jun 18, 2025	26: Jun 25, 2025	27: Jul 2, 2025	28: Jul 9, 2025
Asset Number		29: Jul 16, 2025	30: Jul 23, 2025	31: Jul 30, 2025	32: Aug 6, 2025	33: Aug 13, 2025	34: Aug 20, 2025	35: Aug 27, 2025
Status		36: Sep 3, 2025	37: Sep 10, 2025	38: Sep 17, 2025	39: Sep 24, 2025	40: Oct 1, 2025	41: Oct 8, 2025	42: Oct 15, 2025
		43: Oct 22, 2025	44: Oct 29, 2025	45: Nov 5, 2025	46: Nov 12, 2025	47: Nov 19, 2025	48: Nov 26, 2025	49: Dec 3, 2025
		50: Dec 10, 2025	51: Dec 17, 2025	52: Dec 24, 2025	53: Dec 31, 2025			

[illegible]

02-Jul-2025 8:33 AM

18 / 40

Year	2025	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2025	2: Jan 8, 2025	3: Jan 15, 2025	4: Jan 22, 2025	5: Jan 29, 2025	6: Feb 5, 2025	7: Feb 12, 2025
PM Number		8: Feb 19, 2025	9: Feb 26, 2025	10: Mar 5, 2025	11: Mar 12, 2025	12: Mar 19, 2025	13: Mar 26, 2025	14: Apr 2, 2025
Section	=MF3C	15: Apr 9, 2025	16: Apr 16, 2025	17: Apr 23, 2025	18: Apr 30, 2025	19: May 7, 2025	20: May 14, 2025	21: May 21, 2025
Locations		22: May 28, 2025	23: Jun 4, 2025	24: Jun 11, 2025	25: Jun 18, 2025	26: Jun 25, 2025	27: Jul 2, 2025	28: Jul 9, 2025
Asset Number		29: Jul 16, 2025	30: Jul 23, 2025	31: Jul 30, 2025	32: Aug 6, 2025	33: Aug 13, 2025	34: Aug 20, 2025	35: Aug 27, 2025
Status		36: Sep 3, 2025	37: Sep 10, 2025	38: Sep 17, 2025	39: Sep 24, 2025	40: Oct 1, 2025	41: Oct 8, 2025	42: Oct 15, 2025
		43: Oct 22, 2025	44: Oct 29, 2025	45: Nov 5, 2025	46: Nov 12, 2025	47: Nov 19, 2025	48: Nov 26, 2025	49: Dec 3, 2025
		50: Dec 10, 2025	51: Dec 17, 2025	52: Dec 24, 2025	53: Dec 31, 2025			

[illegible]

19 / 40

Year	2025	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2025	2: Jan 8, 2025	3: Jan 15, 2025	4: Jan 22, 2025	5: Jan 29, 2025	6: Feb 5, 2025	7: Feb 12, 2025
PM Number		8: Feb 19, 2025	9: Feb 26, 2025	10: Mar 5, 2025	11: Mar 12, 2025	12: Mar 19, 2025	13: Mar 26, 2025	14: Apr 2, 2025
Section	=MF3C	15: Apr 9, 2025	16: Apr 16, 2025	17: Apr 23, 2025	18: Apr 30, 2025	19: May 7, 2025	20: May 14, 2025	21: May 21, 2025
Locations		22: May 28, 2025	23: Jun 4, 2025	24: Jun 11, 2025	25: Jun 18, 2025	26: Jun 25, 2025	27: Jul 2, 2025	28: Jul 9, 2025
Asset Number		29: Jul 16, 2025	30: Jul 23, 2025	31: Jul 30, 2025	32: Aug 6, 2025	33: Aug 13, 2025	34: Aug 20, 2025	35: Aug 27, 2025
Status		36: Sep 3, 2025	37: Sep 10, 2025	38: Sep 17, 2025	39: Sep 24, 2025	40: Oct 1, 2025	41: Oct 8, 2025	42: Oct 15, 2025
		43: Oct 22, 2025	44: Oct 29, 2025	45: Nov 5, 2025	46: Nov 12, 2025	47: Nov 19, 2025	48: Nov 26, 2025	49: Dec 3, 2025
		50: Dec 10, 2025	51: Dec 17, 2025	52: Dec 24, 2025	53: Dec 31, 2025			

[illegible]

20 / 40

Year	2025	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2025	2: Jan 8, 2025	3: Jan 15, 2025	4: Jan 22, 2025	5: Jan 29, 2025	6: Feb 5, 2025	7: Feb 12, 2025
PM Number		8: Feb 19, 2025	9: Feb 26, 2025	10: Mar 5, 2025	11: Mar 12, 2025	12: Mar 19, 2025	13: Mar 26, 2025	14: Apr 2, 2025
Section	=MF3C	15: Apr 9, 2025	16: Apr 16, 2025	17: Apr 23, 2025	18: Apr 30, 2025	19: May 7, 2025	20: May 14, 2025	21: May 21, 2025
Locations		22: May 28, 2025	23: Jun 4, 2025	24: Jun 11, 2025	25: Jun 18, 2025	26: Jun 25, 2025	27: Jul 2, 2025	28: Jul 9, 2025
Asset Number		29: Jul 16, 2025	30: Jul 23, 2025	31: Jul 30, 2025	32: Aug 6, 2025	33: Aug 13, 2025	34: Aug 20, 2025	35: Aug 27, 2025
Status		36: Sep 3, 2025	37: Sep 10, 2025	38: Sep 17, 2025	39: Sep 24, 2025	40: Oct 1, 2025	41: Oct 8, 2025	42: Oct 15, 2025
		43: Oct 22, 2025	44: Oct 29, 2025	45: Nov 5, 2025	46: Nov 12, 2025	47: Nov 19, 2025	48: Nov 26, 2025	49: Dec 3, 2025
		50: Dec 10, 2025	51: Dec 17, 2025	52: Dec 24, 2025	53: Dec 31, 2025			

[illegible]

21 / 40

Year	2025	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2025	2: Jan 8, 2025	3: Jan 15, 2025	4: Jan 22, 2025	5: Jan 29, 2025	6: Feb 5, 2025	7: Feb 12, 2025
PM Number		8: Feb 19, 2025	9: Feb 26, 2025	10: Mar 5, 2025	11: Mar 12, 2025	12: Mar 19, 2025	13: Mar 26, 2025	14: Apr 2, 2025
Section	=MF3C	15: Apr 9, 2025	16: Apr 16, 2025	17: Apr 23, 2025	18: Apr 30, 2025	19: May 7, 2025	20: May 14, 2025	21: May 21, 2025
Locations		22: May 28, 2025	23: Jun 4, 2025	24: Jun 11, 2025	25: Jun 18, 2025	26: Jun 25, 2025	27: Jul 2, 2025	28: Jul 9, 2025
Asset Number		29: Jul 16, 2025	30: Jul 23, 2025	31: Jul 30, 2025	32: Aug 6, 2025	33: Aug 13, 2025	34: Aug 20, 2025	35: Aug 27, 2025
Status		36: Sep 3, 2025	37: Sep 10, 2025	38: Sep 17, 2025	39: Sep 24, 2025	40: Oct 1, 2025	41: Oct 8, 2025	42: Oct 15, 2025
		43: Oct 22, 2025	44: Oct 29, 2025	45: Nov 5, 2025	46: Nov 12, 2025	47: Nov 19, 2025	48: Nov 26, 2025	49: Dec 3, 2025
		50: Dec 10, 2025	51: Dec 17, 2025	52: Dec 24, 2025	53: Dec 31, 2025			

[illegible]

22 / 40

Year	2025	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2025	2: Jan 8, 2025	3: Jan 15, 2025	4: Jan 22, 2025	5: Jan 29, 2025	6: Feb 5, 2025	7: Feb 12, 2025
PM Number		8: Feb 19, 2025	9: Feb 26, 2025	10: Mar 5, 2025	11: Mar 12, 2025	12: Mar 19, 2025	13: Mar 26, 2025	14: Apr 2, 2025
Section	=MF3C	15: Apr 9, 2025	16: Apr 16, 2025	17: Apr 23, 2025	18: Apr 30, 2025	19: May 7, 2025	20: May 14, 2025	21: May 21, 2025
Locations		22: May 28, 2025	23: Jun 4, 2025	24: Jun 11, 2025	25: Jun 18, 2025	26: Jun 25, 2025	27: Jul 2, 2025	28: Jul 9, 2025
Asset Number		29: Jul 16, 2025	30: Jul 23, 2025	31: Jul 30, 2025	32: Aug 6, 2025	33: Aug 13, 2025	34: Aug 20, 2025	35: Aug 27, 2025
Status		36: Sep 3, 2025	37: Sep 10, 2025	38: Sep 17, 2025	39: Sep 24, 2025	40: Oct 1, 2025	41: Oct 8, 2025	42: Oct 15, 2025
		43: Oct 22, 2025	44: Oct 29, 2025	45: Nov 5, 2025	46: Nov 12, 2025	47: Nov 19, 2025	48: Nov 26, 2025	49: Dec 3, 2025
		50: Dec 10, 2025	51: Dec 17, 2025	52: Dec 24, 2025	53: Dec 31, 2025			

[illegible]

23 / 40

Year	2025	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2025	2: Jan 8, 2025	3: Jan 15, 2025	4: Jan 22, 2025	5: Jan 29, 2025	6: Feb 5, 2025	7: Feb 12, 2025
PM Number		8: Feb 19, 2025	9: Feb 26, 2025	10: Mar 5, 2025	11: Mar 12, 2025	12: Mar 19, 2025	13: Mar 26, 2025	14: Apr 2, 2025
Section	=MF3C	15: Apr 9, 2025	16: Apr 16, 2025	17: Apr 23, 2025	18: Apr 30, 2025	19: May 7, 2025	20: May 14, 2025	21: May 21, 2025
Locations		22: May 28, 2025	23: Jun 4, 2025	24: Jun 11, 2025	25: Jun 18, 2025	26: Jun 25, 2025	27: Jul 2, 2025	28: Jul 9, 2025
Asset Number		29: Jul 16, 2025	30: Jul 23, 2025	31: Jul 30, 2025	32: Aug 6, 2025	33: Aug 13, 2025	34: Aug 20, 2025	35: Aug 27, 2025
Status		36: Sep 3, 2025	37: Sep 10, 2025	38: Sep 17, 2025	39: Sep 24, 2025	40: Oct 1, 2025	41: Oct 8, 2025	42: Oct 15, 2025
		43: Oct 22, 2025	44: Oct 29, 2025	45: Nov 5, 2025	46: Nov 12, 2025	47: Nov 19, 2025	48: Nov 26, 2025	49: Dec 3, 2025
		50: Dec 10, 2025	51: Dec 17, 2025	52: Dec 24, 2025	53: Dec 31, 2025			

[illegible]

24 / 40

PM Forecast Yearly Report

Year	2025	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2025	2: Jan 8, 2025	3: Jan 15, 2025	4: Jan 22, 2025	5: Jan 29, 2025	6: Feb 5, 2025	7: Feb 12, 2025
PM Number		8: Feb 19, 2025	9: Feb 26, 2025	10: Mar 5, 2025	11: Mar 12, 2025	12: Mar 19, 2025	13: Mar 26, 2025	14: Apr 2, 2025
Section	=MF3C	15: Apr 9, 2025	16: Apr 16, 2025	17: Apr 23, 2025	18: Apr 30, 2025	19: May 7, 2025	20: May 14, 2025	21: May 21, 2025
Locations		22: May 28, 2025	23: Jun 4, 2025	24: Jun 11, 2025	25: Jun 18, 2025	26: Jun 25, 2025	27: Jul 2, 2025	28: Jul 9, 2025
Asset Number		29: Jul 16, 2025	30: Jul 23, 2025	31: Aug 1, 2025	32: Aug 6, 2025	33: Aug 13, 2025	34: Aug 20, 2025	35: Aug 27, 2025
Status		36: Sep 3, 2025	37: Sep 10, 2025	38: Sep 17, 2025	39: Sep 24, 2025	40: Oct 1, 2025	41: Oct 8, 2025	42: Oct 15, 2025
		43: Oct 22, 2025	44: Oct 29, 2025	45: Nov 5, 2025	46: Nov 12, 2025	47: Nov 19, 2025	48: Nov 26, 2025	49: Dec 3, 2025
		50: Dec 10, 2025	51: Dec 17, 2025	52: Dec 24, 2025	53: Dec 31, 2025			

[illegible]

02-Jul-2025 8:33 AM

27 / 40

PM Forecast Yearly Report

Year	2025	Week Number Definition (Start date of week)									
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2025	2: Jan 8, 2025	3: Jan 15, 2025	4: Jan 22, 2025	5: Jan 29, 2025	6: Feb 5, 2025	7: Feb 12, 2025			
PM Number		8: Feb 19, 2025	9: Feb 26, 2025	10: Mar 5, 2025	11: Mar 12, 2025	12: Mar 19, 2025	13: Mar 26, 2025	14: Apr 2, 2025			
Section	=MF3C	15: Apr 9, 2025	16: Apr 16, 2025	17: Apr 23, 2025	18: Apr 30, 2025	19: May 7, 2025	20: May 14, 2025	21: May 21, 2025			
Locations		22: May 28, 2025	23: Jun 4, 2025	24: Jun 11, 2025	25: Jun 18, 2025	26: Jun 25, 2025	27: Jul 2, 2025	28: Jul 9, 2025			
Asset Number		29: Jul 16, 2025	30: Jul 23, 2025	31: Jul 30, 2025	32: Aug 6, 2025	33: Aug 13, 2025	34: Aug 20, 2025	35: Aug 27, 2025			
Status		36: Sep 3, 2025	37: Sep 10, 2025	38: Sep 17, 2025	39: Sep 24, 2025	40: Oct 1, 2025	41: Oct 8, 2025	42: Oct 15, 2025			
		43: Oct 22, 2025	44: Oct 29, 2025	45: Nov 5, 2025	46: Nov 12, 2025	47: Nov 19, 2025	48: Nov 26, 2025	49: Dec 3, 2025			
		50: Dec 10, 2025	51: Dec 17, 2025	52: Dec 24, 2025	53: Dec 31, 2025						

[illegible]

02-Jul-2025 8:33 AM

28	/	40
----	---	----

PM Forecast Yearly Report

Year	2025	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2025	2: Jan 8, 2025	3: Jan 15, 2025	4: Jan 22, 2025	5: Jan 29, 2025	6: Feb 5, 2025	7: Feb 12, 2025
PM Number		8: Feb 19, 2025	9: Feb 26, 2025	10: Mar 5, 2025	11: Mar 12, 2025	12: Mar 19, 2025	13: Mar 26, 2025	14: Apr 2, 2025
Section	=MF3C	15: Apr 9, 2025	16: Apr 16, 2025	17: Apr 23, 2025	18: Apr 30, 2025	19: May 7, 2025	20: May 14, 2025	21: May 21, 2025
Locations		22: May 28, 2025	23: Jun 4, 2025	24: Jun 11, 2025	25: Jun 18, 2025	26: Jun 25, 2025	27: Jul 2, 2025	28: Jul 9, 2025
Asset Number		29: Jul 16, 2025	30: Jul 23, 2025	31: Jul 30, 2025	32: Aug 6, 2025	33: Aug 13, 2025	34: Aug 20, 2025	35: Aug 27, 2025
Status		36: Sep 3, 2025	37: Sep 10, 2025	38: Sep 17, 2025	39: Sep 24, 2025	40: Oct 1, 2025	41: Oct 8, 2025	42: Oct 15, 2025
		43: Oct 22, 2025	44: Oct 29, 2025	45: Nov 5, 2025	46: Nov 12, 2025	47: Nov 19, 2025	48: Nov 26, 2025	49: Dec 3, 2025
		50: Dec 10, 2025	51: Dec 17, 2025	52: Dec 24, 2025	53: Dec 31, 2025			

[illegible]

02-Jul-2025 8:33 AM

29 / 40

PM Forecast Yearly Report

Year	2025	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2025	2: Jan 8, 2025	3: Jan 15, 2025	4: Jan 22, 2025	5: Jan 29, 2025	6: Feb 5, 2025	7: Feb 12, 2025
PM Number		8: Feb 19, 2025	9: Feb 26, 2025	10: Mar 5, 2025	11: Mar 12, 2025	12: Mar 19, 2025	13: Mar 26, 2025	14: Apr 2, 2025
Section	=MF3C	15: Apr 9, 2025	16: Apr 16, 2025	17: Apr 23, 2025	18: Apr 30, 2025	19: May 7, 2025	20: May 14, 2025	21: May 21, 2025
Locations		22: May 28, 2025	23: Jun 4, 2025	24: Jun 11, 2025	25: Jun 18, 2025	26: Jun 25, 2025	27: Jul 2, 2025	28: Jul 9, 2025
Asset Number		29: Jul 16, 2025	30: Jul 23, 2025	31: Jul 30, 2025	32: Aug 6, 2025	33: Aug 13, 2025	34: Aug 20, 2025	35: Aug 27, 2025
Status		36: Sep 3, 2025	37: Sep 10, 2025	38: Sep 17, 2025	39: Sep 24, 2025	40: Oct 1, 2025	41: Oct 8, 2025	42: Oct 15, 2025
		43: Oct 22, 2025	44: Oct 29, 2025	45: Nov 5, 2025	46: Nov 12, 2025	47: Nov 19, 2025	48: Nov 26, 2025	49: Dec 3, 2025
		50: Dec 10, 2025	51: Dec 17, 2025	52: Dec 24, 2025	53: Dec 31, 2025			

[illegible]

02-Jul-2025 8:33 AM

30 / 40

Year	2025	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2025	2: Jan 8, 2025	3: Jan 15, 2025	4: Jan 22, 2025	5: Jan 29, 2025	6: Feb 5, 2025	7: Feb 12, 2025
PM Number		8: Feb 19, 2025	9: Feb 26, 2025	10: Mar 5, 2025	11: Mar 12, 2025	12: Mar 19, 2025	13: Mar 26, 2025	14: Apr 2, 2025
Section	=MF3C	15: Apr 9, 2025	16: Apr 16, 2025	17: Apr 23, 2025	18: Apr 30, 2025	19: May 7, 2025	20: May 14, 2025	21: May 21, 2025
Locations		22: May 28, 2025	23: Jun 4, 2025	24: Jun 11, 2025	25: Jun 18, 2025	26: Jun 25, 2025	27: Jul 2, 2025	28: Jul 9, 2025
Asset Number		29: Jul 16, 2025	30: Jul 23, 2025	31: Jul 30, 2025	32: Aug 6, 2025	33: Aug 13, 2025	34: Aug 20, 2025	35: Aug 27, 2025
Status		36: Sep 3, 2025	37: Sep 10, 2025	38: Sep 17, 2025	39: Sep 24, 2025	40: Oct 1, 2025	41: Oct 8, 2025	42: Oct 15, 2025
		43: Oct 22, 2025	44: Oct 29, 2025	45: Nov 5, 2025	46: Nov 12, 2025	47: Nov 19, 2025	48: Nov 26, 2025	49: Dec 3, 2025
		50: Dec 10, 2025	51: Dec 17, 2025	52: Dec 24, 2025	53: Dec 31, 2025			

02-Jul-2025 8:33 AM 31 / 40

Year	2025	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2025	2: Jan 8, 2025	3: Jan 15, 2025	4: Jan 22, 2025	5: Jan 29, 2025	6: Feb 5, 2025	7: Feb 12, 2025
PM Number		8: Feb 19, 2025	9: Feb 26, 2025	10: Mar 5, 2025	11: Mar 12, 2025	12: Mar 19, 2025	13: Mar 26, 2025	14: Apr 2, 2025
Section	=MF3C	15: Apr 9, 2025	16: Apr 16, 2025	17: Apr 23, 2025	18: Apr 30, 2025	19: May 7, 2025	20: May 14, 2025	21: May 21, 2025
Locations		22: May 28, 2025	23: Jun 4, 2025	24: Jun 11, 2025	25: Jun 18, 2025	26: Jun 25, 2025	27: Jul 2, 2025	28: Jul 9, 2025
Asset Number		29: Jul 16, 2025	30: Jul 23, 2025	31: Jul 30, 2025	32: Aug 6, 2025	33: Aug 13, 2025	34: Aug 20, 2025	35: Aug 27, 2025
Status		36: Sep 3, 2025	37: Sep 10, 2025	38: Sep 17, 2025	39: Sep 24, 2025	40: Oct 1, 2025	41: Oct 8, 2025	42: Oct 15, 2025
		43: Oct 22, 2025	44: Oct 29, 2025	45: Nov 5, 2025	46: Nov 12, 2025	47: Nov 19, 2025	48: Nov 26, 2025	49: Dec 3, 2025
		50: Dec 10, 2025	51: Dec 17, 2025	52: Dec 24, 2025	53: Dec 31, 2025			

02-Jul-2025 8:33 AM 32 / 40

PM Forecast Yearly Report

Year	2025	Week Number Definition (Start date of week)							
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2025	2: Jan 8, 2025	3: Jan 15, 2025	4: Jan 22, 2025	5: Jan 29, 2025	6: Feb 5, 2025	7: Feb 12, 2025	
PM Number		8: Feb 19, 2025	9: Feb 26, 2025	10: Mar 5, 2025	11: Mar 12, 2025	12: Mar 19, 2025	13: Mar 26, 2025	14: Apr 2, 2025	
Section	=MF3C	15: Apr 9, 2025	16: Apr 16, 2025	17: Apr 23, 2025	18: Apr 30, 2025	19: May 7, 2025	20: May 14, 2025	21: May 21, 2025	
Locations		22: May 28, 2025	23: Jun 4, 2025	24: Jun 11, 2025	25: Jun 18, 2025	26: Jun 25, 2025	27: Jul 2, 2025	28: Jul 9, 2025	
Asset Number		29: Jul 16, 2025	30: Jul 23, 2025	31: Jul 30, 2025	32: Aug 6, 2025	33: Aug 13, 2025	34: Aug 20, 2025	35: Aug 27, 2025	
Status		36: Sep 3, 2025	37: Sep 10, 2025	38: Sep 17, 2025	39: Sep 24, 2025	40: Oct 1, 2025	41: Oct 8, 2025	42: Oct 15, 2025	
		43: Oct 22, 2025	44: Oct 29, 2025	45: Nov 5, 2025	46: Nov 12, 2025	47: Nov 19, 2025	48: Nov 26, 2025	49: Dec 3, 2025	
		50: Dec 10, 2025	51: Dec 17, 2025	52: Dec 24, 2025	53: Dec 31, 2025				

PM/Route	Desc.	Location	Asset	Sect.	Week Number Of Year																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
					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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	CENTRIFUGAL PUMP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
EPM11769 (3-YEARS)	3 YEARS OVERHAUL FOR VERTICAL CENTRIFUGAL PUMP	P9962R		MF3C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
EPM11769 (1-YEARS)	INSPECTION PUSHER OF X-6608	X5608		MF3C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
EPM11770 (3-YEARS)	OVERHAUL FOR 50PVS402	50PVS402		MF3C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
EPM11772 (1-YEARS)	REPLACE WET BELT OF X6613	X6613		MF3C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
EPM11784 (6-MONTHS)	BUFFING INSIDE CASING CONVEYOR AND SCREW FEEDER FOR Y6613A-1	Y6613A-1		MF3C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
EPM11785 (6-MONTHS)	BUFFING INSIDE CASING CONVEYOR AND SCREW FEEDER FOR Y6613A-2	Y6613A-2		MF3C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
EPM11786 (6-MONTHS)	BUFFING INSIDE CASING CONVEYOR AND SCREW FEEDER FOR Y6613B-1	Y6613B-1		MF3C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
EPM11787 (6-MONTHS)	BUFFING INSIDE CASING CONVEYOR AND SCREW FEEDER FOR Y6613B-2	Y6613B-2		MF3C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
EPM11788 (3-MONTHS)	BUFFING SPREADER TRAY FOR X6604-1	X6604-1		MF3C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
02-Jul-2025 8:33 AM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

PM Forecast Yearly Report

Year	2025	Week Number Definition (Start date of week)							
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2025	2: Jan 8, 2025	3: Jan 15, 2025	4: Jan 22, 2025	5: Jan 29, 2025	6: Feb 5, 2025	7: Feb 12, 2025	
PM Number		8: Feb 19, 2025	9: Feb 26, 2025	10: Mar 5, 2025	11: Mar 12, 2025	12: Mar 19, 2025	13: Mar 26, 2025	14: Apr 2, 2025	
Section	=MF3C	15: Apr 9, 2025	16: Apr 16, 2025	17: Apr 23, 2025	18: Apr 30, 2025	19: May 7, 2025	20: May 14, 2025	21: May 21, 2025	
Locations		22: May 28, 2025	23: Jun 4, 2025	24: Jun 11, 2025	25: Jun 18, 2025	26: Jun 25, 2025	27: Jul 2, 2025	28: Jul 9, 2025	
Asset Number		29: Jul 16, 2025	30: Jul 23, 2025	31: Jul 30, 2025	32: Aug 6, 2025	33: Aug 13, 2025	34: Aug 20, 2025	35: Aug 27, 2025	
Status		36: Sep 3, 2025	37: Sep 10, 2025	38: Sep 17, 2025	39: Sep 24, 2025	40: Oct 1, 2025	41: Oct 8, 2025	42: Oct 15, 2025	
		43: Oct 22, 2025	44: Oct 29, 2025	45: Nov 5, 2025	46: Nov 12, 2025	47: Nov 19, 2025	48: Nov 26, 2025	49: Dec 3, 2025	
		50: Dec 10, 2025	51: Dec 17, 2025	52: Dec 24, 2025	53: Dec 31, 2025				

PM/Route	Desc.	Location	Asset	Sect.	Week Number Of Year																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
					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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
EPM11789 (6-MONTHS)	BUFFING INSIDE HOPPER AND CAGE BAR FOR X6618	X6618		MF3C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

PM Forecast Yearly Report

Year	2025	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2025	2: Jan 8, 2025	3: Jan 15, 2025	4: Jan 22, 2025	5: Jan 29, 2025	6: Feb 5, 2025	7: Feb 12, 2025
PM Number		8: Feb 19, 2025	9: Feb 26, 2025	10: Mar 5, 2025	11: Mar 12, 2025	12: Mar 19, 2025	13: Mar 26, 2025	14: Apr 2, 2025
Section	=MF3C	15: Apr 9, 2025	16: Apr 16, 2025	17: Apr 23, 2025	18: Apr 30, 2025	19: May 7, 2025	20: May 14, 2025	21: May 21, 2025
Locations		22: May 28, 2025	23: Jun 4, 2025	24: Jun 11, 2025	25: Jun 18, 2025	26: Jun 25, 2025	27: Jul 2, 2025	28: Jul 9, 2025
Asset Number		29: Jul 16, 2025	30: Jul 23, 2025	31: Jul 30, 2025	32: Aug 6, 2025	33: Aug 13, 2025	34: Aug 20, 2025	35: Aug 27, 2025
Status		36: Sep 3, 2025	37: Sep 10, 2025	38: Sep 17, 2025	39: Sep 24, 2025	40: Oct 1, 2025	41: Oct 8, 2025	42: Oct 15, 2025
		43: Oct 22, 2025	44: Oct 29, 2025	45: Nov 5, 2025	46: Nov 12, 2025	47: Nov 19, 2025	48: Nov 26, 2025	49: Dec 3, 2025
		50: Dec 10, 2025	51: Dec 17, 2025	52: Dec 24, 2025	53: Dec 31, 2025			

[illegible]

02-Jul-2025 8:33 AM

35 / 40

PM Forecast Yearly Report

Year	2025	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2025	2: Jan 8, 2025	3: Jan 15, 2025	4: Jan 22, 2025	5: Jan 29, 2025	6: Feb 5, 2025	7: Feb 12, 2025
PM Number		8: Feb 19, 2025	9: Feb 26, 2025	10: Mar 5, 2025	11: Mar 12, 2025	12: Mar 19, 2025	13: Mar 26, 2025	14: Apr 2, 2025
Section	=MF3C	15: Apr 9, 2025	16: Apr 16, 2025	17: Apr 23, 2025	18: Apr 30, 2025	19: May 7, 2025	20: May 14, 2025	21: May 21, 2025
Locations		22: May 28, 2025	23: Jun 4, 2025	24: Jun 11, 2025	25: Jun 18, 2025	26: Jun 25, 2025	27: Jul 2, 2025	28: Jul 9, 2025
Asset Number		29: Jul 16, 2025	30: Jul 23, 2025	31: Jul 30, 2025	32: Aug 6, 2025	33: Aug 13, 2025	34: Aug 20, 2025	35: Aug 27, 2025
Status		36: Sep 3, 2025	37: Sep 10, 2025	38: Sep 17, 2025	39: Sep 24, 2025	40: Oct 1, 2025	41: Oct 8, 2025	42: Oct 15, 2025
		43: Oct 22, 2025	44: Oct 29, 2025	45: Nov 5, 2025	46: Nov 12, 2025	47: Nov 19, 2025	48: Nov 26, 2025	49: Dec 3, 2025
		50: Dec 10, 2025	51: Dec 17, 2025	52: Dec 24, 2025	53: Dec 31, 2025			

[illegible]

02-Jul-2024 8:31 AM

PM Forecast Yearly Report

Year	2025	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2025	2: Jan 8, 2025	3: Jan 15, 2025	4: Jan 22, 2025	5: Jan 29, 2025	6: Feb 5, 2025	7: Feb 12, 2025
PM Number		8: Feb 19, 2025	9: Feb 26, 2025	10: Mar 5, 2025	11: Mar 12, 2025	12: Mar 19, 2025	13: Mar 26, 2025	14: Apr 2, 2025
Section	=MF3C	15: Apr 9, 2025	16: Apr 16, 2025	17: Apr 23, 2025	18: Apr 30, 2025	19: May 7, 2025	20: May 14, 2025	21: May 21, 2025
Locations		22: May 28, 2025	23: Jun 4, 2025	24: Jun 11, 2025	25: Jun 18, 2025	26: Jun 25, 2025	27: Jul 2, 2025	28: Jul 9, 2025
Asset Number		29: Jul 16, 2025	30: Jul 23, 2025	31: Jul 30, 2025	32: Aug 6, 2025	33: Aug 13, 2025	34: Aug 20, 2025	35: Aug 27, 2025
Status		36: Sep 3, 2025	37: Sep 10, 2025	38: Sep 17, 2025	39: Sep 24, 2025	40: Oct 1, 2025	41: Oct 8, 2025	42: Oct 15, 2025
		43: Oct 22, 2025	44: Oct 29, 2025	45: Nov 5, 2025	46: Nov 12, 2025	47: Nov 19, 2025	48: Nov 26, 2025	49: Dec 3, 2025
		50: Dec 10, 2025	51: Dec 17, 2025	52: Dec 24, 2025	53: Dec 31, 2025			

[illegible]

02-Jul-2025 8:33 AM

37 / 40

PM Forecast Yearly Report

Year	2025	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2025	2: Jan 8, 2025	3: Jan 15, 2025	4: Jan 22, 2025	5: Jan 29, 2025	6: Feb 5, 2025	7: Feb 12, 2025
PM Number		8: Feb 19, 2025	9: Feb 26, 2025	10: Mar 5, 2025	11: Mar 12, 2025	12: Mar 19, 2025	13: Mar 26, 2025	14: Apr 2, 2025
Section	=MF3C	15: Apr 9, 2025	16: Apr 16, 2025	17: Apr 23, 2025	18: Apr 30, 2025	19: May 7, 2025	20: May 14, 2025	21: May 21, 2025
Locations		22: May 28, 2025	23: Jun 4, 2025	24: Jun 11, 2025	25: Jun 18, 2025	26: Jun 25, 2025	27: Jul 2, 2025	28: Jul 9, 2025
Asset Number		29: Jul 16, 2025	30: Jul 23, 2025	31: Jul 30, 2025	32: Aug 6, 2025	33: Aug 13, 2025	34: Aug 20, 2025	35: Aug 27, 2025
Status		36: Sep 3, 2025	37: Sep 10, 2025	38: Sep 17, 2025	39: Sep 24, 2025	40: Oct 1, 2025	41: Oct 8, 2025	42: Oct 15, 2025
		43: Oct 22, 2025	44: Oct 29, 2025	45: Nov 5, 2025	46: Nov 12, 2025	47: Nov 19, 2025	48: Nov 26, 2025	49: Dec 3, 2025
		50: Dec 10, 2025	51: Dec 17, 2025	52: Dec 24, 2025	53: Dec 31, 2025			

[illegible]

02-Jul-2025 8:33 AM

38 / 40

PM Forecast Yearly Report

Year	2025	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2025	2: Jan 8, 2025	3: Jan 15, 2025	4: Jan 22, 2025	5: Jan 29, 2025	6: Feb 5, 2025	7: Feb 12, 2025
PM Number		8: Feb 19, 2025	9: Feb 26, 2025	10: Mar 5, 2025	11: Mar 12, 2025	12: Mar 19, 2025	13: Mar 26, 2025	14: Apr 2, 2025
Section	=MF3C	15: Apr 9, 2025	16: Apr 16, 2025	17: Apr 23, 2025	18: Apr 30, 2025	19: May 7, 2025	20: May 14, 2025	21: May 21, 2025
Locations		22: May 28, 2025	23: Jun 4, 2025	24: Jun 11, 2025	25: Jun 18, 2025	26: Jun 25, 2025	27: Jul 2, 2025	28: Jul 9, 2025
Asset Number		29: Jul 16, 2025	30: Jul 23, 2025	31: Jul 30, 2025	32: Aug 6, 2025	33: Aug 13, 2025	34: Aug 20, 2025	35: Aug 27, 2025
Status		36: Sep 3, 2025	37: Sep 10, 2025	38: Sep 17, 2025	39: Sep 24, 2025	40: Oct 1, 2025	41: Oct 8, 2025	42: Oct 15, 2025
		43: Oct 22, 2025	44: Oct 29, 2025	45: Nov 5, 2025	46: Nov 12, 2025	47: Nov 19, 2025	48: Nov 26, 2025	49: Dec 3, 2025
		50: Dec 10, 2025	51: Dec 17, 2025	52: Dec 24, 2025	53: Dec 31, 2025			

[illegible]

02-Jul-2025 8:33 AM

39 / 40

PM Forecast Yearly Report

Year	2025	Week Number Definition (Start date of week)								
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2025	2: Jan 8, 2025	3: Jan 15, 2025	4: Jan 22, 2025	5: Jan 29, 2025	6: Feb 5, 2025	7: Feb 12, 2025		
PM Number		8: Feb 19, 2025	9: Feb 26, 2025	10: Mar 5, 2025	11: Mar 12, 2025	12: Mar 19, 2025	13: Mar 26, 2025	14: Apr 2, 2025		
Section	=MF3C	15: Apr 9, 2025	16: Apr 16, 2025	17: Apr 23, 2025	18: Apr 30, 2025	19: May 7, 2025	20: May 14, 2025	21: May 21, 2025		
Locations		22: May 28, 2025	23: Jun 4, 2025	24: Jun 11, 2025	25: Jun 18, 2025	26: Jun 25, 2025	27: Jul 2, 2025	28: Jul 9, 2025		
Asset Number		29: Jul 16, 2025	30: Jul 23, 2025	31: Jul 30, 2025	32: Aug 6, 2025	33: Aug 13, 2025	34: Aug 20, 2025	35: Aug 27, 2025		
Status		36: Sep 3, 2025	37: Sep 10, 2025	38: Sep 17, 2025	39: Sep 24, 2025	40: Oct 1, 2025	41: Oct 8, 2025	42: Oct 15, 2025		
		43: Oct 22, 2025	44: Oct 29, 2025	45: Nov 5, 2025	46: Nov 12, 2025	47: Nov 19, 2025	48: Nov 26, 2025	49: Dec 3, 2025		
		50: Dec 10, 2025	51: Dec 17, 2025	52: Dec 24, 2025	53: Dec 31, 2025					

[illegible]

Number of Records: 347

ภาคผนวก ข.23

Local Log Book Wastewater Unit

[illegible]117 02 78201 (en-A) P.1/1 EPL2107-24 JY-ID-088207

* 11-23-9801-94 01 # 20 08-25-07-24 24 00-00000*

6-17-02/0221 2nd EP 1/9 19-31-07-24 24-30-09-27

Shift C Date 7/1/68 Time 07.00-19.00

Waste Water Treatment Work Follow Up

000, 000, 26501 → Surge 1

26401 → Surge 2

75409

Level Basic

3400000	59.2
3400014	77.2
3400018	75.5
340001A	46.5
340001B	0.3
340001C	48.2
340001D	09.2

Make up

ROH2	1000	1000	1000	1000	1000
Prep. Tank	—	—	—	—	—
Water Tank	—	—	—	—	—
Storage Tank	—	—	—	—	—
L.V. Prep. Tank	55	—	—	—	—
L.V. Feed Tank	14	—	—	—	—

WWT Plant Point Check and Monitoring Point

Point	13/02/03	13/02/03	13/02/03	13/02/03	13/02/03
Surge 1	—	—	—	—	—
Surge 2	—	—	—	—	—
Surge 3	—	—	—	—	—
Surge 4	—	—	—	—	—
Surge 5	—	—	—	—	—
Surge 6	—	—	—	—	—
Surge 7	—	—	—	—	—
Surge 8	—	—	—	—	—
Surge 9	—	—	—	—	—
Surge 10	—	—	—	—	—
Surge 11	—	—	—	—	—
Surge 12	—	—	—	—	—
Surge 13	—	—	—	—	—
Surge 14	—	—	—	—	—
Surge 15	—	—	—	—	—
Surge 16	—	—	—	—	—
Surge 17	—	—	—	—	—
Surge 18	—	—	—	—	—
Surge 19	—	—	—	—	—
Surge 20	—	—	—	—	—
Surge 21	—	—	—	—	—
Surge 22	—	—	—	—	—
Surge 23	—	—	—	—	—
Surge 24	—	—	—	—	—
Surge 25	—	—	—	—	—
Surge 26	—	—	—	—	—
Surge 27	—	—	—	—	—
Surge 28	—	—	—	—	—
Surge 29	—	—	—	—	—
Surge 30	—	—	—	—	—
Surge 31	—	—	—	—	—
Surge 32	—	—	—	—	—
Surge 33	—	—	—	—	—
Surge 34	—	—	—	—	—
Surge 35	—	—	—	—	—
Surge 36	—	—	—	—	—
Surge 37	—	—	—	—	—
Surge 38	—	—	—	—	—
Surge 39	—	—	—	—	—
Surge 40	—	—	—	—	—
Surge 41	—	—	—	—	—
Surge 42	—	—	—	—	—
Surge 43	—	—	—	—	—
Surge 44	—	—	—	—	—
Surge 45	—	—	—	—	—
Surge 46	—	—	—	—	—
Surge 47	—	—	—	—	—
Surge 48	—	—	—	—	—
Surge 49	—	—	—	—	—
Surge 50	—	—	—	—	—
Surge 51	—	—	—	—	—
Surge 52	—	—	—	—	—
Surge 53	—	—	—	—	—
Surge 54	—	—	—	—	—
Surge 55	—	—	—	—	—
Surge 56	—	—	—	—	—
Surge 57	—	—	—	—	—
Surge 58	—	—	—	—	—
Surge 59	—	—	—	—	—
Surge 60	—	—	—	—	—
Surge 61	—	—	—	—	—
Surge 62	—	—	—	—	—
Surge 63	—	—	—	—	—
Surge 64	—	—	—	—	—
Surge 65	—	—	—	—	—
Surge 66	—	—	—	—	—
Surge 67	—	—	—	—	—
Surge 68	—	—	—	—	—
Surge 69	—	—	—	—	—
Surge 70	—	—	—	—	—
Surge 71	—	—	—	—	—
Surge 72	—	—	—	—	—
Surge 73	—	—	—	—	—
Surge 74	—	—	—	—	

11762-4304, 1401.19, 1431.47, 2002-02-07

Shift A Date A / 01 / 68 Time 19:00 - 02:00 H.

Waste Water Treatment Work Pattern Up

OWN, SHH, T-6501 → Stage 2

T-6501 → T-5109

6 Stage 2

DATE	TIME	WATER	WASTE	WATER	WASTE	WATER	WASTE
2021/01/01	08:00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
2021/01/01	09:00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
2021/01/01	10:00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
2021/01/01	11:00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
2021/01/01	12:00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
2021/01/01	13:00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
2021/01/01	14:00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
2021/01/01	15:00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
2021/01/01	16:00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
2021/01/01	17:00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
2021/01/01	18:00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
2021/01/01	19:00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
2021/01/01	20:00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
2021/01/01	21:00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
2021/01/01	22:00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
2021/01/01	23:00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
2021/01/01	00:00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
2021/01/01	01:00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
2021/01/01	02:00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
2021/01/01	03:00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
2021/01/01	04:00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
2021/01/01	05:00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
2021/01/01	06:00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
2021/01/01	07:00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
2021/01/01	08:00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
2021/01/01	09:00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
2021/01/01	10:00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
2021/01/01	11:00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
2021/01/01	12:00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
2021/01/01	13:00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
2021/01/01	14:00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
2021/01/01	15:00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
2021/01/01	16:00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
2021/01/01	17:00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
2021/01/01	18:00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
2021/01/01	19:00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
2021/01/01	20:00	10					

LAJ 82-48201 2-8 8:10 PM 30-37-24, 24, 00-000004

การควบคุมค่าใช้จ่าย COO online (พรมณีย์ 1 คน) โดยให้บุคลากรควบคุมเงินค่าใช้จ่าย

[illegible]

Conclusions

11732 PRCN [v.m.] P.20 FR:31-07-14 20_0-0050

การประเมินค่าของ CO2 (ค่าเฉลี่ย) 1 ตัน/ไร่ โดยให้เกษตรกรประเมินด้วยตนเอง

[illegible]

Conclusions

1 17 82-00001 (44) 8/20/82, 8/21/82, 8/24/82, 8/25/82, 8/30/82

Local Log book Waste Water Unit

Shift A Date 15/1/18 Time 07:00-07:00

Waste Water Treatment Work Follow Up

Onk, SWH, 2-6001 → Surge 2

2-6010 → T-5001

6 Sample 2

Level	Spec	Unit
3.4201	55	%
3.4204	30	%
3.4205	50	%
3.4211A	50	%
3.4211B	50	%
3.4211C	50	%
3.4211D	50	%

Work Panel on Shift

By	Work Type	Detail Work	Status

Master Point Area 2 (H) Check

Point	Time	10:00:00	10:02:00	10:04:00	10:06:00	10:08:00	10:10:00
Final Check							
Run PT							

Problem of work on shift

CO WHA WHIP

SW

WWT Plant Panel Check and Monitoring Point

Time	10:00:00	10:02:00	10:04:00	10:06:00	10:08:00	10:10:00
Surge 2						
Surge 1						
Surge 3						
Surge 4						
Surge 5						
Surge 6						
Surge 7						
Surge 8						
Surge 9						
Surge 10						
Surge 11						
Surge 12						
Surge 13						
Surge 14						
Surge 15						
Surge 16						
Surge 17						
Surge 18						
Surge 19						
Surge 20						
Surge 21						
Surge 22						
Surge 23						
Surge 24						
Surge 25						
Surge 26						
Surge 27						
Surge 28						
Surge 29						
Surge 30						
Surge 31						
Surge 32						
Surge 33						
Surge 34						
Surge 35						
Surge 36						
Surge 37						
Surge 38						
Surge 39						
Surge 40						
Surge 41						
Surge 42						
Surge 43						
Surge 44						
Surge 45						
Surge 46						
Surge 47						
Surge 48						
Surge 49						
Surge 50						
Surge 51						
Surge 52						
Surge 53						
Surge 54						
Surge 55						
Surge 56						
Surge 57						
Surge 58						
Surge 59						
Surge 60						
Surge 61						
Surge 62						
Surge 63						
Surge 64						
Surge 65						
Surge 66						
Surge 67						
Surge 68						
Surge 69						
Surge 70						
Surge 71						
Surge 72						
Surge 73						
Surge 74						
Surge 75						
Surge 76						
Surge 77						
Surge 78						
Surge 79						
Surge 80						
Surge 81						
Surge 82						
Surge 83						
Surge 84						
Surge 85						
Surge 86						
Surge 87						
Surge 88						
Surge 89						
Surge 90						
Surge 91						
Surge 92						
Surge 93						
Surge 94						
Surge 95						
Surge 96						
Surge 97						
Surge 98						
Surge 99						
Surge 100						

Work Panel on Shift

By	Work Type	Detail Work	Status

Master Point Area 2 (H) Check

Point	Time	10:00:00	10:02:00	10:04:00	10:06:00	10:08:00	10:10:00
Final Check							
Run PT							

Problem of work on shift

CO WHA WHIP

SW

Local Log book Waste Water Unit

Shift D Date 7/1/18 Time 19:00-19:00

Waste Water Treatment Work Follow Up

Onk, SWH, 2-6001 → Surge 2

2-6010 → T-5001

6 Sample 2

Level	Spec	Unit
3.4201	55	%
3.4204	30	%
3.4205	50	%
3.4211A	50	%
3.4211B	50	%
3.4211C	50	%
3.4211D	50	%

Work Panel on Shift

By	Work Type	Detail Work	Status

Master Point Area 2 (H) Check

Point	Time	10:00:00	10:02:00	10:04:00	10:06:00	10:08:00	10:10:00
Final Check							
Run PT							

Problem of work on shift

CO WHA WHIP

SW

WWT Plant Panel Check and Monitoring Point

Time	10:00:00	10:02:00	10:04:00	10:06:00	10:08:00	10:10:00
Surge 2						
Surge 1						
Surge 3						
Surge 4						
Surge 5						
Surge 6						
Surge 7						
Surge 8						
Surge 9						
Surge 10						
Surge 11						
Surge 12						
Surge 13						
Surge 14						
Surge 15						
Surge 16						
Surge 17						
Surge 18						
Surge 19						
Surge 20						
Surge 21						
Surge 22						
Surge 23						
Surge 24						
Surge 25						
Surge 26						
Surge 27						
Surge 28						
Surge 29						
Surge 30						
Surge 31						
Surge 32						
Surge 33						
Surge 34						
Surge 35						
Surge 36						
Surge 37						
Surge 38						
Surge 39						
Surge 40						
Surge 41						
Surge 42						
Surge 43						
Surge 44						
Surge 45						
Surge 46						
Surge 47						
Surge 48						
Surge 49						
Surge 50						
Surge 51						
Surge 52						
Surge 53						
Surge 54						
Surge 55						
Surge 56						
Surge 57						
Surge 58						
Surge 59						
Surge 60						
Surge 61						
Surge 62						
Surge 63						
Surge 64						
Surge 65						
Surge 66						
Surge 67						
Surge 68						
Surge 69						
Surge 70						
Surge 71						
Surge 72						
Surge 73						
Surge 74						
Surge 75						
Surge 76						
Surge 77						
Surge 78						
Surge 79						
Surge 80						
Surge 81						
Surge 82						
Surge 83						
Surge 84						
Surge 85						
Surge 86						
Surge 87						
Surge 88						
Surge 89						
Surge 90						
Surge 91						
Surge 92						
Surge 93						
Surge 94						
Surge 95						
Surge 96						
Surge 97						
Surge 98						
Surge 99						
Surge 100						

Work Panel on Shift

By	Work Type	Detail Work	Status

Master Point Area 2 (H) Check

Point	Time	10:00:00	10:02:00	10:04:00	10:06:00	10:08:00	10:10:00
Final Check							
Run PT							

Problem of work on shift

CO WHA WHIP

SW

Local Log book Waste Water Unit

Shift **A** Date **1/12/16** Time **19:00-07:00**

Waste Water Treatment Work Follow Up

Level Read

WWT Plant Check and Monitoring Point

Surge II

Surge I

Unit & Item for Check and Clean

CO WH & WWT

Supervisor

Local Log book Waste Water Unit

Shift **B** Date **1/12/16** Time **07:00-19:00**

Waste Water Treatment Work Follow Up

Level Read

WWT Plant Check and Monitoring Point

Surge II

Surge I

Unit & Item for Check and Clean

CO WH & WWT

Supervisor

Local Log book Waste Water Unit

Local check sheet

Time 8:00/21:00

Time 8:00/21:00

EQUIPMENT CHECK SHEET

Time 19:10

Time 20:50

Time 19:10

Time 20:30

Local Log book Waste Water Unit

Local check sheet

Time 8:00/21:00

Time 8:00/21:00

EQUIPMENT CHECK SHEET

Time 19:10

Time 20:50

Time 19:10

Time 20:30

Shift 2 Date 2/12/25 Time 19.00-07.00

6-12-00 09:04:36 10.00.00.00 10.00.00.00 10.00.00.00

Shift D Date 8-19-68 Time 07:00-19:00

[†] <http://www.fishbase.org>. Scale bar = 1 cm.

Local check sheet, scrubber unit

117-02-58201 / 01 818 1/1 5821-02-34 TY ID-000123

Local check about November 1974

Local Log book Waste Water Unit

Shift B Date 02/02/68 Time 17:00-19:00

Waste Water Treatment Work Follow Up

Level	Spec	Unit	Value
X-82001	PH	7.8	
X-82002	DO	2.5	
X-82003	DO	2.5	
X-82004	DO	2.5	
X-82005	DO	2.5	
X-82006	DO	2.5	
X-82007	DO	2.5	
X-82008	DO	2.5	
X-82009	DO	2.5	
X-82010	DO	2.5	

WWT Plant Panel Check and Monitoring Point

Time	Spec	Unit	Value
17:00	PH	7.8	
17:30	PH	7.8	
18:00	PH	7.8	
18:30	PH	7.8	
19:00	PH	7.8	

Work Permit on Shift

By	Work Type	Start Work	Status

Monitor Point Area 2 (H) check

Point	Time	Spec	Unit	Value
Final Check	17:00	PH	7.8	
Sum Pt	17:00	PH	7.8	

Problem of work on shift

CO WH & WWT

Supervisor

PTA

Local Log book Waste Water Unit

Shift A Date 02/02/68 Time 09:00-19:00

Waste Water Treatment Work Follow Up

Level	Spec	Unit	Value
X-82001	PH	7.8	
X-82002	DO	2.5	
X-82003	DO	2.5	
X-82004	DO	2.5	
X-82005	DO	2.5	
X-82006	DO	2.5	
X-82007	DO	2.5	
X-82008	DO	2.5	
X-82009	DO	2.5	
X-82010	DO	2.5	

WWT Plant Panel Check and Monitoring Point

Time	Spec	Unit	Value
09:00	PH	7.8	
09:30	PH	7.8	
10:00	PH	7.8	
10:30	PH	7.8	
11:00	PH	7.8	

Work Permit on Shift

By	Work Type	Start Work	Status

Monitor Point Area 2 (H) check

Point	Time	Spec	Unit	Value
Final Check	09:00	PH	7.8	
Sum Pt	09:00	PH	7.8	

Problem of work on shift

CO WH & WWT

Supervisor

PTA

Local Log book Waste Water Unit

Shift B Date 02/02/68 Time 17:00-19:00

Waste Water Treatment Work Follow Up

Level	Spec	Unit	Value
X-82001	PH	7.8	
X-82002	DO	2.5	
X-82003	DO	2.5	
X-82004	DO	2.5	
X-82005	DO	2.5	
X-82006	DO	2.5	
X-82007	DO	2.5	
X-82008	DO	2.5	
X-82009	DO	2.5	
X-82010	DO	2.5	

WWT Plant Panel Check and Monitoring Point

Time	Spec	Unit	Value
17:00	PH	7.8	
17:30	PH	7.8	
18:00	PH	7.8	
18:30	PH	7.8	
19:00	PH	7.8	

Work Permit on Shift

By	Work Type	Start Work	Status

Monitor Point Area 2 (H) check

Point	Time	Spec	Unit	Value
Final Check	17:00	PH	7.8	
Sum Pt	17:00	PH	7.8	

Problem of work on shift

CO WH & WWT

Supervisor

PTA

Local Log book Waste Water Unit

Shift A Date 02/02/68 Time 09:00-19:00

Waste Water Treatment Work Follow Up

Level	Spec	Unit	Value
X-82001	PH	7.8	
X-82002	DO	2.5	
X-82003	DO	2.5	
X-82004	DO	2.5	
X-82005	DO	2.5	
X-82006	DO	2.5	
X-82007	DO	2.5	
X-82008	DO	2.5	
X-82009	DO	2.5	
X-82010	DO	2.5	

WWT Plant Panel Check and Monitoring Point

Time	Spec	Unit	Value
09:00	PH	7.8	
09:30	PH	7.8	
10:00	PH	7.8	
10:30	PH	7.8	
11:00	PH	7.8	

Work Permit on Shift

By	Work Type	Start Work	Status

Monitor Point Area 2 (H) check

Point	Time	Spec	Unit	Value
Final Check	09:00	PH	7.8	
Sum Pt	09:00	PH	7.8	

Problem of work on shift

CO WH & WWT

Supervisor

PTA

[illegible]

Local Log book Waste Water Unit

Shift C Date 14 / 02 / 18 Time 08:00-19:00

Waste Water Treatment Work Follow Up

Level	Barth
X-82001	A1
X-82014	5
X-82002	2.4
X-82014	3.9
X-82010	0
X-8201C	6.5
X-82010	14.5

UHM 5KN 2.650 → 2.650

2.650 → 2.940

→ 2.650

Make up	KaOH	Urea	H ₂ PO ₄	Alkan	Notes
Preparation	-	-	-	-	
MedMorch	-	-	-	-	
Blow pump	-	-	-	-	
LV. Prep tank	5.5	-	-	-	
LV Feed tank	1.4	-	-	-	

X-82014 (Surge 1)

TIME	SPEC
LEVEL	+84
pH	8.0
COO	+16.7
Temp	+40

X-82001 (Surge 3)

TIME	SPEC
LEVEL	+84
pH	-
COO	-
Temp	+40

WWT Plant Final Check and Monitoring Point

Surge 1	18:00:00:00	15:00:00:00	18:00:00:00	16:00:00:00
Surge 1	-	-	-	-
Acid tank	-	-	-	-
Sediment	-	-	-	-
DO X-82014	5.4	5.3	5.4	5.4
DO X-82010	6.3	6.3	6.3	6.3
BBR Proling	-	-	-	-

X-82014 (Surge 1)

TIME	SPEC
LEVEL	+84
pH	8.1

X-82001 (Surge 3)

TIME	SPEC
LEVEL	+84
pH	8.1
COO	+16.7
Temp	+40
BB	+153
COO loading	+38

WWT Plant Final Check and Monitoring Point

Surge 1	18:00:00:00	15:00:00:00	18:00:00:00	16:00:00:00
Surge 1	-	-	-	-
Acid tank	-	-	-	-
Sediment	-	-	-	-
DO X-82014	5.4	5.3	5.4	5.4
DO X-82010	6.3	6.3	6.3	6.3
BBR Proling	-	-	-	-

X-82014 (Surge 1)

TIME	SPEC
LEVEL	+84
pH	8.1

X-82001 (Surge 3)

TIME	SPEC
LEVEL	+84
pH	8.1
COO	+16.7
Temp	+40
BB	+153
COO loading	+38

WWT Plant Final Check and Monitoring Point

Surge 1	18:00:00:00	15:00:00:00	18:00:00:00	16:00:00:00
Surge 1	-	-	-	-
Acid tank	-	-	-	-
Sediment	-	-	-	-
DO X-82014	5.4	5.3	5.4	5.4
DO X-82010	6.3	6.3	6.3	6.3
BBR Proling	-	-	-	-

X-82014 (Surge 1)

TIME	SPEC
LEVEL	+84
pH	8.1

X-82001 (Surge 3)

TIME	SPEC
LEVEL	+84
pH	8.1
COO	+16.7
Temp	+40
BB	+153
COO loading	+38

WWT Plant Final Check and Monitoring Point

Surge 1	18:00:00:00	15:00:00:00	18:00:00:00	16:00:00:00
Surge 1	-	-	-	-
Acid tank	-	-	-	-
Sediment	-	-	-	-
DO X-82014	5.4	5.3	5.4	5.4
DO X-82010	6.3	6.3	6.3	

Local Log book Waste Water Unit

Local check sheet number 0011							
2020/01/01 (วันจันทร์)							
Time	9:00 / 21:00	UP-3200B		UP-3200C		UP-3200D	
Flow (LPM)	Flow (LPM)	Flow (LPM)	Flow (LPM)	Flow (LPM)	Flow (LPM)	Flow (LPM)	Flow (LPM)
9:00	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%
9:05	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%
9:10	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%
9:15	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%
9:20	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%
9:25	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%
9:30	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%
9:35	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%
9:40	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%
9:45	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%
9:50	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%
9:55	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%
10:00	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%
10:05	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%
10:10	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%
10:15	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%
10:20	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%
10:25	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%
10:30	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%
10:35	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%
10:40	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%
10:45	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%
10:50	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%
10:55	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%
11:00	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%
11:05	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%
11:10	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%
11:15	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%
11:20	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%
11:25	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%
11:30	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%
11:35	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%
11:40	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%
11:45	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%
11:50	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%
11:55	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%
12:00	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%
12:05	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%
12:10	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%
12:15	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%
12:20	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%
12:25	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%
12:30	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%
12:35	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%
12:40	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%
12:45	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%
12:50	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%
12:55	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%
13:00	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%
13:05	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%
13:10	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%
1							

[illegible]

Local Log book Waste Water Unit

Shift C Date 8/3/68 Time 19:30-22:00

Waste Water Treatment Work Follow Up

Make up	NaOH	Urea	H ₂ O ₂	Alum	Power
Preparation	-	-	-	-	-
NaOH tank	5.5	-	-	-	-
Urea tank	-	5.5	-	-	-
LV, Prep tank	-	-	5.5	-	-
LV, Feed tank	-	-	-	5.5	-

2-6501 → Surge 1

WWT Plant Panel Check and Monitoring Point

Batch	1	2	3	4	5	6	7	8
DO X-82007A	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7
DO X-82007B	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
SSR Finishing	-	-	-	-	-	-	-	-

Unit & Item for Check and Class

Unit	Check	Class
Shower Cooling	✓	-
Shower UT-82002A	✓	-
Shower UT-82002B	✓	-
Tube LT X-82009	✓	-
Tube LT X-82010	✓	-
Tube LT X-82012	✓	-

Monitor Point Area 2 H₂O check

Final Check	Time	08:00:00	10:00:00	12:00:00	14:00:00	16:00:00	18:00:00
Final Check	Sum PM	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Problem of work on shift

CO WH & RWTP

Supervisor

Local Log book Waste Water Unit

Shift D Date 8/3/68 Time 07:00-19:00

Waste Water Treatment Work Follow Up

Make up	NaOH	Urea	H ₂ O ₂	Alum	Power
Preparation	-	-	-	-	-
NaOH tank	5.5	-	-	-	-
Urea tank	-	5.5	-	-	-
LV, Prep tank	-	-	5.5	-	-
LV, Feed tank	-	-	-	5.5	-

0500 SWW → Surge 1
26501 → Surge 2

WWT Plant Panel Check and Monitoring Point

Batch	1	2	3	4	5	6	7	8
DO X-82007A	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1
DO X-82007B	3.7	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1
SSR Finishing	-	-	-	-	-	-	-	-

Unit & Item for Check and Class

Unit	Check	Class
Shower Cooling	✓	-
Shower UT-82002A	✓	-
Shower UT-82002B	✓	-
Tube LT X-82009	✓	-
Tube LT X-82010	✓	-
Tube LT X-82012	✓	-

Monitor Point Area 2 H₂O check

Final Check	Time	08:00:00	10:00:00	12:00:00	14:00:00	16:00:00	18:00:00
Final Check	Sum PM	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Problem of work on shift

CO WH & RWTP

Supervisor

Local Log book Waste Water Unit

Shift A Date 8/3/68 Time 07:00-19:00

Waste Water Treatment Work Follow Up

Make up	NaOH	Urea	H ₂ O ₂	Alum	Power
Preparation	-	-	-	-	-
NaOH tank	5.5	-	-	-	-
Urea tank	-	5.5	-	-	-
LV, Prep tank	-	-	5.5	-	-
LV, Feed tank	-	-	-	5.5	-

0500 SWW → Surge 1
26501 → Surge 2

WWT Plant Panel Check and Monitoring Point

Batch	1	2	3	4	5	6	7	8
DO X-82007A	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1
DO X-82007B	3.7	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1
SSR Finishing	-	-	-	-	-	-	-	-

Unit & Item for Check and Class

Unit	Check	Class
Shower Cooling	✓	-
Shower UT-82002A	✓	-
Shower UT-82002B	✓	-
Tube LT X-82009	✓	-
Tube LT X-82010	✓	-
Tube LT X-82012	✓	-

Monitor Point Area 2 H₂O check

Final Check	Time	08:00:00	10:00:00	12:00:00	14:00:00	16:00:00	18:00:00
Final Check	Sum PM	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Problem of work on shift

CO WH & RWTP

Supervisor

Local Log book Waste Water Unit

Shift B Date 8/3/68 Time 07:00-19:00

Waste Water Treatment Work Follow Up

Make up	NaOH	Urea	H ₂ O ₂	Alum	Power
Preparation	-	-	-	-	-
NaOH tank	5.5	-	-	-	-
Urea tank	-	5.5	-	-	-
LV, Prep tank	-	-	5.5	-	-
LV, Feed tank	-	-	-	5.5	-

0500 SWW → Surge 1
26501 → Surge 2

WWT Plant Panel Check and Monitoring Point

Batch	1	2	3	4	5	6	7	8
DO X-82007A	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1
DO X-82007B	3.7	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1
SSR Finishing	-	-	-	-	-	-	-	-

Unit & Item for Check and Class

Unit	Check	Class
Shower Cooling	✓	-
Shower UT-82002A	✓	-
Shower UT-82002B	✓	-
Tube LT X-82009	✓	-
Tube LT X-82010	✓	-
Tube LT X-82012	✓	-

Monitor Point Area 2 H₂O check

Final Check	Time	08:00:00	10:00:00	12:00:00	14:00:00	16:00:00	18:00:00
Final Check	Sum PM	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Problem of work on shift

CO WH & RWTP

Supervisor

Local Log book Waste Water Unit Shift D Date 24/05/19 Time 19:00-20:00

Waste Water Treatment Work Follow Up

On/Off 2-601 → 507g ?

2-601 → 507g

Level	Swich
X-82011	40 %
X-82014	74 %
X-82015	50 %
X-82016	59 %
X-82018	51 %
X-82019	79 %
X-82010	0 %

Work Permit on Start

By Mr	Work Type	Detailed Work	Status

Marker Point Area 2 H / clock

Time	20:00:00	19:00:00	18:00:00	17:00:00	16:00:00	15:00:00	14:00:00	13:00:00	12:00:00
Final Check	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Run PM	/	/	/	/	/	/	/	/	/

Problem of work on shift

Unit & Item for Check and Clean

Point	Check	Clean
Stapler Cooling	/	/
Stapler UT-A0002A	/	/
Stapler UT-A0002B	/	/
Non stand	/	/
Tube LT-X-82016	/	/
Tube LT-X-82012	/	/

Multistep Filter system

Filter	Check	Clean
Back Wash	/	/
Time	/	/
Pump Unit	/	/
Run AC	/	/

Unit & Item for Check and Clean

Point	Check	Clean
Stapler Cooling	/	/
Stapler UT-A0002A	/	/
Stapler UT-A0002B	/	/
Non stand	/	/
Tube LT-X-82016	/	/
Tube LT-X-82012	/	/

Multistep Filter system

Filter	Check	Clean
Back Wash	/	/
Time	/	/
Pump Unit	/	/
Run AC	/	/

Unit & Item for Check and Clean

Point	Check	Clean
Stapler Cooling	/	/
Stapler UT-A0002A	/	/
Stapler UT-A0002B	/	/
Non stand	/	/
Tube LT-X-82016	/	/
Tube LT-X-82012	/	/

Multistep Filter system

Filter	Check	Clean
Back Wash	/	/
Time	/	/
Pump Unit	/	/
Run AC	/	/

Unit & Item for Check and Clean

Point	Check	Clean
Stapler Cooling	/	/
Stapler UT-A0002A	/	/
Stapler UT-A0002B	/	/
Non stand	/	/
Tube LT-X-82016	/	/
Tube LT-X-82012	/	/

Multistep Filter system

Filter	Check	Clean
Back Wash	/	/
Time	/	/
Pump Unit	/	/
Run AC	/	/

Unit & Item for Check and Clean

Point	Check	Clean
Stapler Cooling	/	/
Stapler UT-A0002A	/	/
Stapler UT-A0002B	/	/
Non stand	/	/
Tube LT-X-82016	/	/
Tube LT-X-82012	/	/

Multistep Filter system

Filter	Check	Clean
Back Wash	/	/
Time	/	/
Pump Unit	/	/
Run AC	/	/

Unit & Item for Check and Clean

Point	Check	Clean
Stapler Cooling	/	/
Stapler UT-A0002A	/	/
Stapler UT-A0002B	/	/
Non stand	/	/
Tube LT-X-82016	/	/
Tube LT-X-82012	/	/

Multistep Filter system

Filter	Check	Clean
Back Wash	/	/
Time	/	/
Pump Unit	/	/
Run AC	/	/

Unit & Item for Check and Clean

Point	Check	Clean
Stapler Cooling	/	/
Stapler UT-A0002A	/	/
Stapler UT-A0002B	/	/
Non stand	/	/
Tube LT-X-82016	/	/
Tube LT-X-82012	/	/

Multistep Filter system

Filter	Check	Clean
Back Wash	/	/
Time	/	/
Pump Unit	/	/
Run AC	/	/

Unit & Item for Check and Clean

Point	Check	Clean
Stapler Cooling	/	/
Stapler UT-A0002A	/	/
Stapler UT-A0002B	/	/
Non stand		

[illegible][illegible][illegible]

[illegible][illegible][illegible][illegible]

Waste Water Treatment Work Follow Up		Level: Basic
ONH, SNH, Z-LS09 → Surge 2		8-43001A 37 N
		8-43001B 35 N
		8-43001C 34 N
		8-43001D 39 N
		8-43001E 36 N
Z-LS09 → Surge 2		8-43001F 35 N
		8-43001G 34 N
		8-43001H 38 N

Work Period on Shift			
By Wh	Work Type	Detail Work	Status

Monitor Point Area 2 10' check				
Point	Name	08/30/2010	09/30/2010	10/30/2010
Final Check				
Sum Up				
STATUS/WORK/REMARK				

Problem of work on shift	

CO WH & WSTP	Supervisor
SW	SW

[illegible][illegible]

Make up: ☒ H₂O ☒ Urea ☒ H₂O₂ ☒ Alum ☒ *reagent*
 Preparation: ☒
 Refinement: ☒
 Effluents pump: ☒
 LV. Pressure: ☒
 LV Feed test: ☒

WWT Plant Panel Check and Monitoring Point
 Date: 10/06/2018 13:00:00 10/06/2018 10:00:00 10/06/2018 08:00:00
 Surge 0
 Aeration: ☒
 Sediment: ☒
 DO X-8202A: 5.4 5.9 6.9 6.0
 DO X-8202B: 6.5 6.5 6.5 6.6
 SSR Flushing: ☒

Final Effluent
 Batch # 1 2 3 4 5 6 7 8
 COD (mg/l) 104 107 105 108 99 101 100 105
 SS (mg/l) 104 107 105 108 99 101 100 105
 pH 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7
 Remarks:
 1. Effluent Sample sent to effluent pond
 2. 100% effluent in effluent pond
 3. 10% effluent in effluent pond
 4. 10%

Unit & Run for Check and Clean

Plant	Check	Signal
Strainer Cleaning	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Strainer UT-8200A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Strainer UT-8200B	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Filter UT-8200C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Filter UT-8200D	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Run Status
 Run Start: Yes ☒
 Run End: Yes ☒

SW (m³/hr) = $\frac{SW \times (m^3 \times 1000 \text{ (m}^3\text{)})}{60 \times 60 \text{ (min)}}$

X-8201A (Surge 1)
 TIME SPEC: 08:00
 LEVEL: BA 3.5
 pH: 6.12 6.5
 COD: 4.48 4.48
 Temp: 4.48 4.48

X-8201B (Surge 2)
 TIME SPEC: 08:00
 LEVEL: BA 3.5
 pH: 6.12 6.5
 COD: 4.48 4.48
 Temp: 4.48 4.48

X-8202 (Flow 0)
 TIME Control: 08:00
 pH: 6.12 6.5
 COD: 4.48 4.48
 Temp: 4.48 4.48

X-8203A (Surge 1)
 TIME SPEC: 08:00
 LEVEL: BA 3.5
 pH: 6.12 6.5
 COD: 4.48 4.48
 Temp: 4.48 4.48

X-8203B (Surge 2)
 TIME SPEC: 08:00
 LEVEL: BA 3.5
 pH: 6.12 6.5
 COD: 4.48 4.48
 Temp: 4.48 4.48

X-8200B (Surge 1)
 TIME SPEC: 08:00
 LEVEL: BA 3.5
 pH: 6.12 6.5
 COD: 4.48 4.48
 Temp: 4.48 4.48

X-8200C (Surge 2)
 TIME SPEC: 08:00
 LEVEL: BA 3.5
 pH: 6.12 6.5
 COD: 4.48 4.48
 Temp: 4.48 4.48

X-8200D (Surge 3)
 TIME SPEC: 08:00
 LEVEL: BA 3.5
 pH: 6.12 6.5
 COD: 4.48 4.48
 Temp: 4.48 4.48

X-8200E (Surge 4)
 TIME SPEC: 08:00
 LEVEL: BA 3.5
 pH: 6.12 6.5
 COD: 4.48 4.48
 Temp: 4.48 4.48

X-8200F (Surge 5)
 TIME SPEC: 08:00
 LEVEL: BA 3.5
 pH: 6.12 6.5
 COD: 4.48 4.48
 Temp: 4.48 4.48

X-8200G (Surge 6)
 TIME SPEC: 08:00
 LEVEL: BA 3.5
 pH: 6.12 6.5
 COD: 4.48 4.48
 Temp: 4.48 4.48

X-8200H (Surge 7)
 TIME SPEC: 08:00
 LEVEL: BA 3.5
 pH: 6.12 6.5
 COD: 4.48 4.48
 Temp: 4.48 4.48

X-8200I (Surge 8)
 TIME SPEC: 08:00
 LEVEL: BA 3.5
 pH: 6.12 6.5
 COD: 4.48 4.48
 Temp: 4.48 4.48

X-8200J (Surge 9)
 TIME SPEC: 08:00
 LEVEL: BA 3.5
 pH: 6.12 6.5
 COD: 4.48 4.48
 Temp: 4.48 4.48

X-8200K (Surge 10)
 TIME SPEC: 08:00
 LEVEL: BA 3.5
 pH: 6.12 6.5
 COD: 4.48 4.48
 Temp: 4.48 4.48

X-8200L (Surge 11)
 TIME SPEC: 08:00
 LEVEL: BA 3.5
 pH: 6.12 6.5
 COD: 4.48 4.48
 Temp: 4.48 4.48

X-8200M (Surge 12)
 TIME SPEC: 08:00
 LEVEL: BA 3.5
 pH: 6.12 6.5
 COD: 4.48 4.48
 Temp: 4.48 4.48

X-8200N (Surge 13)
 TIME SPEC: 08:00
 LEVEL: BA 3.5
 pH: 6.12 6.5
 COD: 4.48 4.48
 Temp: 4.48 4.48

X-8200O (Surge 14)
 TIME SPEC: 08:00
 LEVEL: BA 3.5
 pH: 6.12 6.5
 COD: 4.48 4.48
 Temp: 4.48 4.48

X-8200P (Surge 15)
 TIME SPEC: 08:00
 LEVEL: BA 3.5
 pH: 6.12 6.5
 COD: 4.48 4.48
 Temp: 4.48 4.48

X-8200Q (Surge 16)
 TIME SPEC: 08:00
 LEVEL: BA 3.5
 pH: 6.12 6.5
 COD: 4.48 4.48
 Temp: 4.48 4.48

X-8200R (Surge 17)
 TIME SPEC: 08:00
 LEVEL: BA 3.5
 pH: 6.12 6.5
 COD: 4.48 4.48
 Temp: 4.48 4.48

X-8200S (Surge 18)
 TIME SPEC: 08:00
 LEVEL: BA 3.5
 pH: 6.12 6.5
 COD: 4.48 4.48
 Temp: 4.48 4.48

X-8200T (Surge 19)
 TIME SPEC: 08:00
 LEVEL: BA 3.5
 pH: 6.12 6.5
 COD: 4.48 4.48
 Temp: 4.48 4.48

X-8200U (Surge 20)
 TIME SPEC: 08:00
 LEVEL: BA 3.5
 pH: 6.12 6.5
 COD: 4.48 4.48
 Temp: 4.48 4.48

X-8200V (Surge 21)
 TIME SPEC: 08:00
 LEVEL: BA 3.5
 pH: 6.12 6.5
 COD: 4.48 4.48
 Temp: 4.48 4.48

X-8200W (Surge 22)
 TIME SPEC: 08:00
 LEVEL: BA 3.5
 pH: 6.12 6.5
 COD: 4.48 4.48
 Temp: 4.48 4.48

X-8200X (Surge 23)
 TIME SPEC: 08:00
 LEVEL: BA 3.5
 pH: 6.12 6.5
 COD: 4.48 4.48
 Temp: 4.48 4.48

X-8200Y (Surge 24)
 TIME SPEC: 08:00
 LEVEL: BA 3.5
 pH: 6.12 6.5
 COD: 4.48 4.48
 Temp: 4.48 4.48

X-8200Z (Surge 25)
 TIME SPEC: 08:00
 LEVEL: BA 3.5
 pH: 6.12 6.5
 COD: 4.48 4.48
 Temp: 4.48 4.48

X-8200A (Surge 26)
 TIME SPEC: 08:00
 LEVEL: BA 3.5
 pH: 6.12 6.5
 COD: 4.48 4.48
 Temp: 4.48 4.48

X-8200B (Surge 27)
 TIME SPEC: 08:00
 LEVEL: BA 3.5
 pH: 6.12 6.5
 COD: 4.48 4.48
 Temp: 4.48 4.48

X-8200C (Surge 28)

Local check sheet worker Unit

Time		9:00 / 21:00		SCHWIMMER KLINGE I		SCHWIMMER KLINGE II		Remarks	
UC-8299	UC-8299	UP-8299		UP-8297		UP-8298			
fuel 50-60 %	fuel 50-60 %	PG light	Flow LPM	PG light	Flow LPM	Start	Stop		
80%	80%	2.0	160	2.5	160	-	-		17:00

Time		9:00 / 21:00		SCHWIMMER KLINGE I		SCHWIMMER KLINGE II		Remarks	
UC-8295	UC-8294	UP-8298		UP-8293		UP-8299			
fuel 50-60 %	fuel 50-60 %	PG light	Flow LPM	PG light	Flow LPM	Start	Stop		
80%	80%	2.0	160	2.5	160	-	-		17:00

EQUIPMENT CHECK SHEET

UP-8291	A	R	UP-8295	A	H
9:00/1:00	-	-	9:00/1:00	-	-
UP-8301	A <td>H <td>UP-8299</td> <td>A <td>H</td> </td></td>	H <td>UP-8299</td> <td>A <td>H</td> </td>	UP-8299	A <td>H</td>	H
9:00/1:00	-	-	9:00/1:00	-	-
UP-8292	A <td>R <td>UP-8290</td> <td>A <td>B</td> </td></td>	R <td>UP-8290</td> <td>A <td>B</td> </td>	UP-8290	A <td>B</td>	B
9:00/1:00	-	-	9:00/1:00	-	-
UP-8293	A <td>R <td>UP-8291</td> <td>Start</td> <td>Stop</td> </td>	R <td>UP-8291</td> <td>Start</td> <td>Stop</td>	UP-8291	Start	Stop
9:00/1:00	-	-	9:00/1:00	-	-
UP-8296	A <td>R <td>UP-8294</td> <td>Start</td> <td>Stop</td> </td>	R <td>UP-8294</td> <td>Start</td> <td>Stop</td>	UP-8294	Start	Stop
9:00/1:00	-	-	9:00/1:00	-	-
UP-8296	A <td>B</td> <td>UP-8291</td> <td>A <td>B</td> </td>	B	UP-8291	A <td>B</td>	B
9:00/1:00	-	-	9:00/1:00	-	-
UP-8297	A <td>R <td>UP-8291</td> <td>A <td>B</td> </td></td>	R <td>UP-8291</td> <td>A <td>B</td> </td>	UP-8291	A <td>B</td>	B
9:00/1:00	-	-	9:00/1:00	-	-
UP-8298	A <td>R <td>UP-8291</td> <td>C <td>D</td> </td></td>	R <td>UP-8291</td> <td>C <td>D</td> </td>	UP-8291	C <td>D</td>	D
9:00/1:00	-	-	9:00/1:00	-	-
UP-8299	Start	Stop	UP-8293	A <td>B</td>	B
9:00/1:00	-	-	9:00/1:00	-	-
UP-82912	Start	Stop	UP-8292	C <td>D</td>	D
9:00/1:00	-	-	9:00/1:00	-	-
UP-82913	Start	Stop	UP-8295	A <td>B</td>	B
9:00/1:00	-	-	9:00/1:00	-	-
UP-8297	A <td>B</td> <td>UP-8296</td> <td>D <td>E</td> </td>	B	UP-8296	D <td>E</td>	E
9:00/1:00	-	-	9:00/1:00	-	-

พืชมดน้ำสูบน้ำ COD online (การวัด 1 ครั้งต่อชั่วโมงเป็นเวลา 3 ชั่วโมง)

- COD online วัดค่าได้ Success (Run up) ☒ วัด 5.2 mg/L ☒ วัดค่า (Success) ☒ วัดค่า (Success)
- Flow rate วัดค่าได้ Success ☒ วัด 9.9 m³/h ☒ วัดค่า (Success) ☒ วัดค่า (Success)
- Power วัดค่าได้ Success ☒ วัด 298 watt ☒ วัดค่า (Success) ☒ วัดค่า (Success)

4. ตรวจสอบ Pump ได้ผลตามการ COD online

5. ตรวจสอบการไหลของน้ำตามการวัดค่าได้ Success (Run up) ☒ วัดค่า 1.2 m³/h ☒ วัดค่า (Success) ☒ วัดค่า (Success)

6. ตรวจสอบการไหลของน้ำตามการวัดค่าได้ Success (Run up) ☒ วัดค่า 1.2 m³/h ☒ วัดค่า (Success) ☒ วัดค่า (Success)

7. ตรวจสอบการไหลของน้ำตามการวัดค่าได้ Success (Run up) ☒ วัดค่า 1.2 m³/h ☒ วัดค่า (Success) ☒ วัดค่า (Success)

8. ตรวจสอบการไหลของน้ำตามการวัดค่าได้ Success (Run up) ☒ วัดค่า 1.2 m³/h ☒ วัดค่า (Success) ☒ วัดค่า (Success)

9. ตรวจสอบการไหลของน้ำตามการวัดค่าได้ Success (Run up) ☒ วัดค่า 1.2 m³/h ☒ วัดค่า (Success) ☒ วัดค่า (Success)

10. ตรวจสอบการไหลของน้ำตามการวัดค่าได้ Success (Run up) ☒ วัดค่า 1.2 m³/h ☒ วัดค่า (Success) ☒ วัดค่า (Success)

11. ตรวจสอบการไหลของน้ำตามการวัดค่าได้ Success (Run up) ☒ วัดค่า 1.2 m³/h ☒ วัดค่า (Success) ☒ วัดค่า (Success)

12. ตรวจสอบการไหลของน้ำตามการวัดค่าได้ Success (Run up) ☒ วัดค่า 1.2 m³/h ☒ วัดค่า (Success) ☒ วัดค่า (Success)

13. ตรวจสอบการไหลของน้ำตามการวัดค่าได้ Success (Run up) ☒ วัดค่า 1.2 m³/h ☒ วัดค่า (Success) ☒ วัดค่า (Success)

14. ตรวจสอบการไหลของน้ำตามการวัดค่าได้ Success (Run up) ☒ วัดค่า 1.2 m³/h ☒ วัดค่า (Success) ☒ วัดค่า (Success)

15. ตรวจสอบการไหลของน้ำตามการวัดค่าได้ Success (Run up) ☒ วัดค่า 1.2 m³/h ☒ วัดค่า (Success) ☒ วัดค่า (Success)

16. ตรวจสอบการไหลของน้ำตามการวัดค่าได้ Success (Run up) ☒ วัดค่า 1.2 m³/h ☒ วัดค่า (Success) ☒ วัดค่า (Success)

17. ตรวจสอบการไหลของน้ำตามการวัดค่าได้ Success (Run up) ☒ วัดค่า 1.2 m³/h ☒ วัดค่า (Success) ☒ วัดค่า (Success)

18. ตรวจสอบการไหลของน้ำตามการวัดค่าได้ Success (Run up) ☒ วัดค่า 1.2 m³/h ☒ วัดค่า (Success) ☒ วัดค่า (Success)

19. ตรวจสอบการไหลของน้ำตามการวัดค่าได้ Success (Run up) ☒ วัดค่า 1.2 m³/h ☒ วัดค่า (Success) ☒ วัดค่า (Success)

20. ตรวจสอบการไหลของน้ำตามการวัดค่าได้ Success (Run up) ☒ วัดค่า 1.2 m³/h ☒ วัดค่า (Success) ☒ วัดค่า (Success)

21. ตรวจสอบการไหลของน้ำตามการวัดค่าได้ Success (Run up) ☒ วัดค่า 1.2 m³/h ☒ วัดค่า (Success) ☒ วัดค่า (Success)

22. ตรวจสอบการไหลของน้ำตามการวัดค่าได้ Success (Run up) ☒ วัดค่า 1.2 m³/h ☒ วัดค่า (Success) ☒ วัดค่า (Success)

23. ตรวจสอบการไหลของน้ำตามการวัดค่าได้ Success (Run up) ☒ วัดค่า 1.2 m³/h ☒ วัดค่า (Success) ☒ วัดค่า (Success)

24. ตรวจสอบการไหลของน้ำตามการวัดค่าได้ Success (Run up) ☒ วัดค่า 1.2 m³/h ☒ วัดค่า (Success)

[illegible]

Waste Water Treatment Work Follow Up				Level 1 Grid	
<div style="text-align: center;"> </div>				<div style="text-align: center;"> </div>	
<div style="text-align: center;"> </div>				<div style="text-align: center;"> </div>	
<div style="text-align: center;"> </div>				<div style="text-align: center;"> </div>	
<div style="text-align: center;"> </div>				<div style="text-align: center;"> </div>	
<div style="text-align: center;"> </div>				<div style="text-align: center;"> </div>	
<div style="text-align: center;"> </div>				<div style="text-align: center;"> </div>	
<div style="text-align: center;"> </div>				<div style="text-align: center;"> </div>	
<div style="text-align: center;"> </div>				<div style="text-align: center;"> </div>	
<div style="text-align: center;"> </div>				<div style="text-align: center;"> </div>	
<div style="text-align: center;"> </div>				<div style="text-align: center;"> </div>	
<div style="text-align: center;"> </div>				<div style="text-align: center;"> </div>	
<div style="text-align: center;"> </div>				<div style="text-align: center;"> </div>	
<div style="text-align: center;"> </div>				<div style="text-align: center;"> </div>	
<div style="text-align: center;"> </div>				<div style="text-align: center;"> </div>	
<div style="text-align: center;"> </div>				<div style="text-align: center;"> </div>	
<div style="text-align: center;"> </div>				<div style="text-align: center;"> </div>	
<div style="text-align: center;"> </div>				<div style="text-align: center;"> </div>	
<div style="text-align: center;"> </div>				<div style="text-align: center;"> </div>	
<div style="text-align: center;"> </div>				<div style="text-align: center;"> </div>	
<div style="text-align: center;"> </div>				<div style="text-align: center;"> </div>	
<div style="text-align: center;"> </div>				<div style="text-align: center;"> </div>	
<div style="text-align: center;"> </div>				<div style="text-align: center;"> </div>	
<div style="text-align: center;"> </div>				<div style="text-align: center;"> </div>	
<div style="text-align: center;"> </div>				<div style="text-align: center;"> </div>	
<div style="text-align: center;"> </div>				<div style="text-align: center;"> </div>	
<div style="text-align: center;"> </div>					

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

11/11/2010 10:00:00 AM

0123456789101112131415161718192021222324252627282930313233343536373839404142434445464748495051525354555657585960616263646566676869707172737475767778798081828384858687888990919293949596979899100

© 2005 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 258: 105–112

11/02/2004 14:01 P.22.11.21-40-24.29 ©CMV

ภาคผนวก ข.24

แผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบบำบัดน้ำเสีย

PM Forecast Yearly Report

Year	2025	Week Number Definition (Start date of week)							
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2025	2: Jan 8, 2025	3: Jan 15, 2025	4: Jan 22, 2025	5: Jan 29, 2025	6: Feb 5, 2025	7: Feb 12, 2025	
PM Number		8: Feb 19, 2025	9: Feb 26, 2025	10: Mar 5, 2025	11: Mar 12, 2025	12: Mar 19, 2025	13: Mar 26, 2025	14: Apr 2, 2025	
Section	=MF3C	15: Apr 9, 2025	16: Apr 16, 2025	17: Apr 23, 2025	18: Apr 30, 2025	19: May 7, 2025	20: May 14, 2025	21: May 21, 2025	
Locations		22: May 28, 2025	23: Jun 4, 2025	24: Jun 11, 2025	25: Jun 18, 2025	26: Jun 25, 2025	27: Jul 2, 2025	28: Jul 9, 2025	
Asset Number		29: Jul 16, 2025	30: Jul 23, 2025	31: Jul 30, 2025	32: Aug 6, 2025	33: Aug 13, 2025	34: Aug 20, 2025	35: Aug 27, 2025	
Status		36: Sep 3, 2025	37: Sep 10, 2025	38: Sep 17, 2025	39: Sep 24, 2025	40: Oct 1, 2025	41: Oct 8, 2025	42: Oct 15, 2025	
		43: Oct 22, 2025	44: Oct 29, 2025	45: Nov 5, 2025	46: Nov 12, 2025	47: Nov 19, 2025	48: Nov 26, 2025	49: Dec 3, 2025	
		50: Dec 10, 2025	51: Dec 17, 2025	52: Dec 24, 2025	53: Dec 31, 2025				

[illegible]

02-Jul-2025 8:33 AM

1 / 40

PM Forecast Yearly Report

Year	2025	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2025	2: Jan 8, 2025	3: Jan 15, 2025	4: Jan 22, 2025	5: Jan 29, 2025	6: Feb 5, 2025	7: Feb 12, 2025
PM Number		8: Feb 19, 2025	9: Feb 26, 2025	10: Mar 5, 2025	11: Mar 12, 2025	12: Mar 19, 2025	13: Mar 26, 2025	14: Apr 2, 2025
Section	=MF3C	15: Apr 9, 2025	16: Apr 16, 2025	17: Apr 23, 2025	18: Apr 30, 2025	19: May 7, 2025	20: May 14, 2025	21: May 21, 2025
Locations		22: May 28, 2025	23: Jun 4, 2025	24: Jun 11, 2025	25: Jun 18, 2025	26: Jun 25, 2025	27: Jul 2, 2025	28: Jul 9, 2025
Asset Number		29: Jul 16, 2025	30: Jul 23, 2025	31: Jul 30, 2025	32: Aug 6, 2025	33: Aug 13, 2025	34: Aug 20, 2025	35: Aug 27, 2025
Status		36: Sep 3, 2025	37: Sep 10, 2025	38: Sep 17, 2025	39: Sep 24, 2025	40: Oct 1, 2025	41: Oct 8, 2025	42: Oct 15, 2025
		43: Oct 22, 2025	44: Oct 29, 2025	45: Nov 5, 2025	46: Nov 12, 2025	47: Nov 19, 2025	48: Nov 26, 2025	49: Dec 3, 2025
		50: Dec 10, 2025	51: Dec 17, 2025	52: Dec 24, 2025	53: Dec 31, 2025			

[illegible]

02-Jul-2025 8:33 AM

2 / 40

Year	2025	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2025	2: Jan 8, 2025	3: Jan 15, 2025	4: Jan 22, 2025	5: Jan 29, 2025	6: Feb 5, 2025	7: Feb 12, 2025
PM Number		8: Feb 19, 2025	9: Feb 26, 2025	10: Mar 5, 2025	11: Mar 12, 2025	12: Mar 19, 2025	13: Mar 26, 2025	14: Apr 2, 2025
Section	=MF3C	15: Apr 9, 2025	16: Apr 16, 2025	17: Apr 23, 2025	18: Apr 30, 2025	19: May 7, 2025	20: May 14, 2025	21: May 21, 2025
Locations		22: May 28, 2025	23: Jun 4, 2025	24: Jun 11, 2025	25: Jun 18, 2025	26: Jun 25, 2025	27: Jul 2, 2025	28: Jul 9, 2025
Asset Number		29: Jul 16, 2025	30: Jul 23, 2025	31: Jul 30, 2025	32: Aug 6, 2025	33: Aug 13, 2025	34: Aug 20, 2025	35: Aug 27, 2025
Status		36: Sep 3, 2025	37: Sep 10, 2025	38: Sep 17, 2025	39: Sep 24, 2025	40: Oct 1, 2025	41: Oct 8, 2025	42: Oct 15, 2025
		43: Oct 22, 2025	44: Oct 29, 2025	45: Nov 5, 2025	46: Nov 12, 2025	47: Nov 19, 2025	48: Nov 26, 2025	49: Dec 3, 2025
		50: Dec 10, 2025	51: Dec 17, 2025	52: Dec 24, 2025	53: Dec 31, 2025			

[illegible]

3 / 40

Year	2025	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2025	2: Jan 8, 2025	3: Jan 15, 2025	4: Jan 22, 2025	5: Jan 29, 2025	6: Feb 5, 2025	7: Feb 12, 2025
PM Number		8: Feb 19, 2025	9: Feb 26, 2025	10: Mar 5, 2025	11: Mar 12, 2025	12: Mar 19, 2025	13: Mar 26, 2025	14: Apr 2, 2025
Section	=MF3C	15: Apr 9, 2025	16: Apr 16, 2025	17: Apr 23, 2025	18: Apr 30, 2025	19: May 7, 2025	20: May 14, 2025	21: May 21, 2025
Locations		22: May 28, 2025	23: Jun 4, 2025	24: Jun 11, 2025	25: Jun 18, 2025	26: Jun 25, 2025	27: Jul 2, 2025	28: Jul 9, 2025
Asset Number		29: Jul 16, 2025	30: Jul 23, 2025	31: Jul 30, 2025	32: Aug 6, 2025	33: Aug 13, 2025	34: Aug 20, 2025	35: Aug 27, 2025
Status		36: Sep 3, 2025	37: Sep 10, 2025	38: Sep 17, 2025	39: Sep 24, 2025	40: Oct 1, 2025	41: Oct 8, 2025	42: Oct 15, 2025
		43: Oct 22, 2025	44: Oct 29, 2025	45: Nov 5, 2025	46: Nov 12, 2025	47: Nov 19, 2025	48: Nov 26, 2025	49: Dec 3, 2025
		50: Dec 10, 2025	51: Dec 17, 2025	52: Dec 24, 2025	53: Dec 31, 2025			

[illegible]

4 / 40

Year	2025	Week Number Definition (Start date of week)							
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2025	2: Jan 8, 2025	3: Jan 15, 2025	4: Jan 22, 2025	5: Jan 29, 2025	6: Feb 5, 2025	7: Feb 12, 2025	
PM Number		8: Feb 19, 2025	9: Feb 26, 2025	10: Mar 5, 2025	11: Mar 12, 2025	12: Mar 19, 2025	13: Mar 26, 2025	14: Apr 2, 2025	
Section	=MF3C	15: Apr 9, 2025	16: Apr 16, 2025	17: Apr 23, 2025	18: Apr 30, 2025	19: May 7, 2025	20: May 14, 2025	21: May 21, 2025	
Locations		22: May 28, 2025	23: Jun 4, 2025	24: Jun 11, 2025	25: Jun 18, 2025	26: Jun 25, 2025	27: Jul 2, 2025	28: Jul 9, 2025	
Asset Number		29: Jul 16, 2025	30: Jul 23, 2025	31: Jul 30, 2025	32: Aug 6, 2025	33: Aug 13, 2025	34: Aug 20, 2025	35: Aug 27, 2025	
Status		36: Sep 3, 2025	37: Sep 10, 2025	38: Sep 17, 2025	39: Sep 24, 2025	40: Oct 1, 2025	41: Oct 8, 2025	42: Oct 15, 2025	
		43: Oct 22, 2025	44: Oct 29, 2025	45: Nov 5, 2025	46: Nov 12, 2025	47: Nov 19, 2025	48: Nov 26, 2025	49: Dec 3, 2025	
		50: Dec 10, 2025	51: Dec 17, 2025	52: Dec 24, 2025	53: Dec 31, 2025				

[illegible]

02-Jul-2025 8:33 AM

5 / 40

Year	2025	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2025	2: Jan 8, 2025	3: Jan 15, 2025	4: Jan 22, 2025	5: Jan 29, 2025	6: Feb 5, 2025	7: Feb 12, 2025
PM Number		8: Feb 19, 2025	9: Feb 26, 2025	10: Mar 5, 2025	11: Mar 12, 2025	12: Mar 19, 2025	13: Mar 26, 2025	14: Apr 2, 2025
Section	=MF3C	15: Apr 9, 2025	16: Apr 16, 2025	17: Apr 23, 2025	18: Apr 30, 2025	19: May 7, 2025	20: May 14, 2025	21: May 21, 2025
Locations		22: May 28, 2025	23: Jun 4, 2025	24: Jun 11, 2025	25: Jun 18, 2025	26: Jun 25, 2025	27: Jul 2, 2025	28: Jul 9, 2025
Asset Number		29: Jul 16, 2025	30: Jul 23, 2025	31: Jul 30, 2025	32: Aug 6, 2025	33: Aug 13, 2025	34: Aug 20, 2025	35: Aug 27, 2025
Status		36: Sep 3, 2025	37: Sep 10, 2025	38: Sep 17, 2025	39: Sep 24, 2025	40: Oct 1, 2025	41: Oct 8, 2025	42: Oct 15, 2025
		43: Oct 22, 2025	44: Oct 29, 2025	45: Nov 5, 2025	46: Nov 12, 2025	47: Nov 19, 2025	48: Nov 26, 2025	49: Dec 3, 2025
		50: Dec 10, 2025	51: Dec 17, 2025	52: Dec 24, 2025	53: Dec 31, 2025			

[illegible]

02-Jul-2025 8:33 AM

6 / 4

Year	2025	Week Number Definition (Start date of week)							
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2025	2: Jan 8, 2025	3: Jan 15, 2025	4: Jan 22, 2025	5: Jan 29, 2025	6: Feb 5, 2025	7: Feb 12, 2025	
PM Number		8: Feb 19, 2025	9: Feb 26, 2025	10: Mar 5, 2025	11: Mar 12, 2025	12: Mar 19, 2025	13: Mar 26, 2025	14: Apr 2, 2025	
Section	=MF3C	15: Apr 9, 2025	16: Apr 16, 2025	17: Apr 23, 2025	18: Apr 30, 2025	19: May 7, 2025	20: May 14, 2025	21: May 21, 2025	
Locations		22: May 28, 2025	23: Jun 4, 2025	24: Jun 11, 2025	25: Jun 18, 2025	26: Jun 25, 2025	27: Jul 2, 2025	28: Jul 9, 2025	
Asset Number		29: Jul 16, 2025	30: Jul 23, 2025	31: Jul 30, 2025	32: Aug 6, 2025	33: Aug 13, 2025	34: Aug 20, 2025	35: Aug 27, 2025	
Status		36: Sep 3, 2025	37: Sep 10, 2025	38: Sep 17, 2025	39: Sep 24, 2025	40: Oct 1, 2025	41: Oct 8, 2025	42: Oct 15, 2025	
		43: Oct 22, 2025	44: Oct 29, 2025	45: Nov 5, 2025	46: Nov 12, 2025	47: Nov 19, 2025	48: Nov 26, 2025	49: Dec 3, 2025	
		50: Dec 10, 2025	51: Dec 17, 2025	52: Dec 24, 2025	53: Dec 31, 2025				

[illegible]

Year	2025	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2025	2: Jan 8, 2025	3: Jan 15, 2025	4: Jan 22, 2025	5: Jan 29, 2025	6: Feb 5, 2025	7: Feb 12, 2025
PM Number		8: Feb 19, 2025	9: Feb 26, 2025	10: Mar 5, 2025	11: Mar 12, 2025	12: Mar 19, 2025	13: Mar 26, 2025	14: Apr 2, 2025
Section	=MF3C	15: Apr 9, 2025	16: Apr 16, 2025	17: Apr 23, 2025	18: Apr 30, 2025	19: May 7, 2025	20: May 14, 2025	21: May 21, 2025
Locations		22: May 28, 2025	23: Jun 4, 2025	24: Jun 11, 2025	25: Jun 18, 2025	26: Jun 25, 2025	27: Jul 2, 2025	28: Jul 9, 2025
Asset Number		29: Jul 16, 2025	30: Jul 23, 2025	31: Jul 30, 2025	32: Aug 6, 2025	33: Aug 13, 2025	34: Aug 20, 2025	35: Aug 27, 2025
Status		36: Sep 3, 2025	37: Sep 10, 2025	38: Sep 17, 2025	39: Sep 24, 2025	40: Oct 1, 2025	41: Oct 8, 2025	42: Oct 15, 2025
		43: Oct 22, 2025	44: Oct 29, 2025	45: Nov 5, 2025	46: Nov 12, 2025	47: Nov 19, 2025	48: Nov 26, 2025	49: Dec 3, 2025
		50: Dec 10, 2025	51: Dec 17, 2025	52: Dec 24, 2025	53: Dec 31, 2025			

[illegible]

PM Forecast Yearly Report

Year	2025	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2025	2: Jan 8, 2025	3: Jan 15, 2025	4: Jan 22, 2025	5: Jan 29, 2025	6: Feb 5, 2025	7: Feb 12, 2025
PM Number		8: Feb 19, 2025	9: Feb 26, 2025	10: Mar 5, 2025	11: Mar 12, 2025	12: Mar 19, 2025	13: Mar 26, 2025	14: Apr 2, 2025
Section	=MF3C	15: Apr 9, 2025	16: Apr 16, 2025	17: Apr 23, 2025	18: Apr 30, 2025	19: May 7, 2025	20: May 14, 2025	21: May 21, 2025
Locations		22: May 28, 2025	23: Jun 4, 2025	24: Jun 11, 2025	25: Jun 18, 2025	26: Jun 25, 2025	27: Jul 2, 2025	28: Jul 9, 2025
Asset Number		29: Jul 16, 2025	30: Jul 23, 2025	31: Jul 30, 2025	32: Aug 6, 2025	33: Aug 13, 2025	34: Aug 20, 2025	35: Aug 27, 2025
Status		36: Sep 3, 2025	37: Sep 10, 2025	38: Sep 17, 2025	39: Sep 24, 2025	40: Oct 1, 2025	41: Oct 8, 2025	42: Oct 15, 2025
		43: Oct 22, 2025	44: Oct 29, 2025	45: Nov 5, 2025	46: Nov 12, 2025	47: Nov 19, 2025	48: Nov 26, 2025	49: Dec 3, 2025
		50: Dec 10, 2025	51: Dec 17, 2025	52: Dec 24, 2025	53: Dec 31, 2025			

[illegible]

02-Jul-2025 8:33 AM

9 / 40

PM Forecast Yearly Report

Year	2025	Week Number Definition (Start date of week)							
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2025	2: Jan 8, 2025	3: Jan 15, 2025	4: Jan 22, 2025	5: Jan 29, 2025	6: Feb 5, 2025	7: Feb 12, 2025	
PM Number		8: Feb 19, 2025	9: Feb 26, 2025	10: Mar 5, 2025	11: Mar 12, 2025	12: Mar 19, 2025	13: Mar 26, 2025	14: Apr 2, 2025	
Section	=MF3C	15: Apr 9, 2025	16: Apr 16, 2025	17: Apr 23, 2025	18: Apr 30, 2025	19: May 7, 2025	20: May 14, 2025	21: May 21, 2025	
Locations		22: May 28, 2025	23: Jun 4, 2025	24: Jun 11, 2025	25: Jun 18, 2025	26: Jun 25, 2025	27: Jul 2, 2025	28: Jul 9, 2025	
Asset Number		29: Jul 16, 2025	30: Jul 23, 2025	31: Jul 30, 2025	32: Aug 6, 2025	33: Aug 13, 2025	34: Aug 20, 2025	35: Aug 27, 2025	
Status		36: Sep 3, 2025	37: Sep 10, 2025	38: Sep 17, 2025	39: Sep 24, 2025	40: Oct 1, 2025	41: Oct 8, 2025	42: Oct 15, 2025	
		43: Oct 22, 2025	44: Oct 29, 2025	45: Nov 5, 2025	46: Nov 12, 2025	47: Nov 19, 2025	48: Nov 26, 2025	49: Dec 3, 2025	
		50: Dec 10, 2025	51: Dec 17, 2025	52: Dec 24, 2025	53: Dec 31, 2025				

[illegible]

02-Jul-2025 8:33 AM

10 / 40

Year	2025	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2025	2: Jan 8, 2025	3: Jan 15, 2025	4: Jan 22, 2025	5: Jan 29, 2025	6: Feb 5, 2025	7: Feb 12, 2025
PM Number		8: Feb 19, 2025	9: Feb 26, 2025	10: Mar 5, 2025	11: Mar 12, 2025	12: Mar 19, 2025	13: Mar 26, 2025	14: Apr 2, 2025
Section	=MF3C	15: Apr 9, 2025	16: Apr 16, 2025	17: Apr 23, 2025	18: Apr 30, 2025	19: May 7, 2025	20: May 14, 2025	21: May 21, 2025
Locations		22: May 28, 2025	23: Jun 4, 2025	24: Jun 11, 2025	25: Jun 18, 2025	26: Jun 25, 2025	27: Jul 2, 2025	28: Jul 9, 2025
Asset Number		29: Jul 16, 2025	30: Jul 23, 2025	31: Jul 30, 2025	32: Aug 6, 2025	33: Aug 13, 2025	34: Aug 20, 2025	35: Aug 27, 2025
Status		36: Sep 3, 2025	37: Sep 10, 2025	38: Sep 17, 2025	39: Sep 24, 2025	40: Oct 1, 2025	41: Oct 8, 2025	42: Oct 15, 2025
		43: Oct 22, 2025	44: Oct 29, 2025	45: Nov 5, 2025	46: Nov 12, 2025	47: Nov 19, 2025	48: Nov 26, 2025	49: Dec 3, 2025
		50: Dec 10, 2025	51: Dec 17, 2025	52: Dec 24, 2025	53: Dec 31, 2025			

[illegible]

Year	2025	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2025	2: Jan 8, 2025	3: Jan 15, 2025	4: Jan 22, 2025	5: Jan 29, 2025	6: Feb 5, 2025	7: Feb 12, 2025
PM Number		8: Feb 19, 2025	9: Feb 26, 2025	10: Mar 5, 2025	11: Mar 12, 2025	12: Mar 19, 2025	13: Mar 26, 2025	14: Apr 2, 2025
Section	=MF3C	15: Apr 9, 2025	16: Apr 16, 2025	17: Apr 23, 2025	18: Apr 30, 2025	19: May 7, 2025	20: May 14, 2025	21: May 21, 2025
Locations		22: May 28, 2025	23: Jun 4, 2025	24: Jun 11, 2025	25: Jun 18, 2025	26: Jun 25, 2025	27: Jul 2, 2025	28: Jul 9, 2025
Asset Number		29: Jul 16, 2025	30: Jul 23, 2025	31: Jul 30, 2025	32: Aug 6, 2025	33: Aug 13, 2025	34: Aug 20, 2025	35: Aug 27, 2025
Status		36: Sep 3, 2025	37: Sep 10, 2025	38: Sep 17, 2025	39: Sep 24, 2025	40: Oct 1, 2025	41: Oct 8, 2025	42: Oct 15, 2025
		43: Oct 22, 2025	44: Oct 29, 2025	45: Nov 5, 2025	46: Nov 12, 2025	47: Nov 19, 2025	48: Nov 26, 2025	49: Dec 3, 2025
		50: Dec 10, 2025	51: Dec 17, 2025	52: Dec 24, 2025	53: Dec 31, 2025			

[illegible]

Year	2025	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2025	2: Jan 8, 2025	3: Jan 15, 2025	4: Jan 22, 2025	5: Jan 29, 2025	6: Feb 5, 2025	7: Feb 12, 2025
PM Number		8: Feb 19, 2025	9: Feb 26, 2025	10: Mar 5, 2025	11: Mar 12, 2025	12: Mar 19, 2025	13: Mar 26, 2025	14: Apr 2, 2025
Section	=MF3C	15: Apr 9, 2025	16: Apr 16, 2025	17: Apr 23, 2025	18: Apr 30, 2025	19: May 7, 2025	20: May 14, 2025	21: May 21, 2025
Locations		22: May 28, 2025	23: Jun 4, 2025	24: Jun 11, 2025	25: Jun 18, 2025	26: Jun 25, 2025	27: Jul 2, 2025	28: Jul 9, 2025
Asset Number		29: Jul 16, 2025	30: Jul 23, 2025	31: Jul 30, 2025	32: Aug 6, 2025	33: Aug 13, 2025	34: Aug 20, 2025	35: Aug 27, 2025
Status		36: Sep 3, 2025	37: Sep 10, 2025	38: Sep 17, 2025	39: Sep 24, 2025	40: Oct 1, 2025	41: Oct 8, 2025	42: Oct 15, 2025
		43: Oct 22, 2025	44: Oct 29, 2025	45: Nov 5, 2025	46: Nov 12, 2025	47: Nov 19, 2025	48: Nov 26, 2025	49: Dec 3, 2025
		50: Dec 10, 2025	51: Dec 17, 2025	52: Dec 24, 2025	53: Dec 31, 2025			

[illegible]

13 / 40

Year	2025	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2025	2: Jan 8, 2025	3: Jan 15, 2025	4: Jan 22, 2025	5: Jan 29, 2025	6: Feb 5, 2025	7: Feb 12, 2025
PM Number		8: Feb 19, 2025	9: Feb 26, 2025	10: Mar 5, 2025	11: Mar 12, 2025	12: Mar 19, 2025	13: Mar 26, 2025	14: Apr 2, 2025
Section	=MF3C	15: Apr 9, 2025	16: Apr 16, 2025	17: Apr 23, 2025	18: Apr 30, 2025	19: May 7, 2025	20: May 14, 2025	21: May 21, 2025
Locations		22: May 28, 2025	23: Jun 4, 2025	24: Jun 11, 2025	25: Jun 18, 2025	26: Jun 25, 2025	27: Jul 2, 2025	28: Jul 9, 2025
Asset Number		29: Jul 16, 2025	30: Jul 23, 2025	31: Jul 30, 2025	32: Aug 6, 2025	33: Aug 13, 2025	34: Aug 20, 2025	35: Aug 27, 2025
Status		36: Sep 3, 2025	37: Sep 10, 2025	38: Sep 17, 2025	39: Sep 24, 2025	40: Oct 1, 2025	41: Oct 8, 2025	42: Oct 15, 2025
		43: Oct 22, 2025	44: Oct 29, 2025	45: Nov 5, 2025	46: Nov 12, 2025	47: Nov 19, 2025	48: Nov 26, 2025	49: Dec 3, 2025
		50: Dec 10, 2025	51: Dec 17, 2025	52: Dec 24, 2025	53: Dec 31, 2025			

[illegible]

14 / 40

Year	2025	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2025	2: Jan 8, 2025	3: Jan 15, 2025	4: Jan 22, 2025	5: Jan 29, 2025	6: Feb 5, 2025	7: Feb 12, 2025
PM Number		8: Feb 19, 2025	9: Feb 26, 2025	10: Mar 5, 2025	11: Mar 12, 2025	12: Mar 19, 2025	13: Mar 26, 2025	14: Apr 2, 2025
Section	=MF3C	15: Apr 9, 2025	16: Apr 16, 2025	17: Apr 23, 2025	18: Apr 30, 2025	19: May 7, 2025	20: May 14, 2025	21: May 21, 2025
Locations		22: May 28, 2025	23: Jun 4, 2025	24: Jun 11, 2025	25: Jun 18, 2025	26: Jun 25, 2025	27: Jul 2, 2025	28: Jul 9, 2025
Asset Number		29: Jul 16, 2025	30: Jul 23, 2025	31: Jul 30, 2025	32: Aug 6, 2025	33: Aug 13, 2025	34: Aug 20, 2025	35: Aug 27, 2025
Status		36: Sep 3, 2025	37: Sep 10, 2025	38: Sep 17, 2025	39: Sep 24, 2025	40: Oct 1, 2025	41: Oct 8, 2025	42: Oct 15, 2025
		43: Oct 22, 2025	44: Oct 29, 2025	45: Nov 5, 2025	46: Nov 12, 2025	47: Nov 19, 2025	48: Nov 26, 2025	49: Dec 3, 2025
		50: Dec 10, 2025	51: Dec 17, 2025	52: Dec 24, 2025	53: Dec 31, 2025			

[illegible]

15 / 40

Year	2025	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2025	2: Jan 8, 2025	3: Jan 15, 2025	4: Jan 22, 2025	5: Jan 29, 2025	6: Feb 5, 2025	7: Feb 12, 2025
PM Number		8: Feb 19, 2025	9: Feb 26, 2025	10: Mar 5, 2025	11: Mar 12, 2025	12: Mar 19, 2025	13: Mar 26, 2025	14: Apr 2, 2025
Section	=MF3C	15: Apr 9, 2025	16: Apr 16, 2025	17: Apr 23, 2025	18: Apr 30, 2025	19: May 7, 2025	20: May 14, 2025	21: May 21, 2025
Locations		22: May 28, 2025	23: Jun 4, 2025	24: Jun 11, 2025	25: Jun 18, 2025	26: Jun 25, 2025	27: Jul 2, 2025	28: Jul 9, 2025
Asset Number		29: Jul 16, 2025	30: Jul 23, 2025	31: Jul 30, 2025	32: Aug 6, 2025	33: Aug 13, 2025	34: Aug 20, 2025	35: Aug 27, 2025
Status		36: Sep 3, 2025	37: Sep 10, 2025	38: Sep 17, 2025	39: Sep 24, 2025	40: Oct 1, 2025	41: Oct 8, 2025	42: Oct 15, 2025
		43: Oct 22, 2025	44: Oct 29, 2025	45: Nov 5, 2025	46: Nov 12, 2025	47: Nov 19, 2025	48: Nov 26, 2025	49: Dec 3, 2025
		50: Dec 10, 2025	51: Dec 17, 2025	52: Dec 24, 2025	53: Dec 31, 2025			

[illegible]

16 / 40

Year	2025	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2025	2: Jan 8, 2025	3: Jan 15, 2025	4: Jan 22, 2025	5: Jan 29, 2025	6: Feb 5, 2025	7: Feb 12, 2025
PM Number		8: Feb 19, 2025	9: Feb 26, 2025	10: Mar 5, 2025	11: Mar 12, 2025	12: Mar 19, 2025	13: Mar 26, 2025	14: Apr 2, 2025
Section	=MF3C	15: Apr 9, 2025	16: Apr 16, 2025	17: Apr 23, 2025	18: Apr 30, 2025	19: May 7, 2025	20: May 14, 2025	21: May 21, 2025
Locations		22: May 28, 2025	23: Jun 4, 2025	24: Jun 11, 2025	25: Jun 18, 2025	26: Jun 25, 2025	27: Jul 2, 2025	28: Jul 9, 2025
Asset Number		29: Jul 16, 2025	30: Jul 23, 2025	31: Jul 30, 2025	32: Aug 6, 2025	33: Aug 13, 2025	34: Aug 20, 2025	35: Aug 27, 2025
Status		36: Sep 3, 2025	37: Sep 10, 2025	38: Sep 17, 2025	39: Sep 24, 2025	40: Oct 1, 2025	41: Oct 8, 2025	42: Oct 15, 2025
		43: Oct 22, 2025	44: Oct 29, 2025	45: Nov 5, 2025	46: Nov 12, 2025	47: Nov 19, 2025	48: Nov 26, 2025	49: Dec 3, 2025
		50: Dec 10, 2025	51: Dec 17, 2025	52: Dec 24, 2025	53: Dec 31, 2025			

02-Jul-2025 8:33 AM

Year	2025	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2025	2: Jan 8, 2025	3: Jan 15, 2025	4: Jan 22, 2025	5: Jan 29, 2025	6: Feb 5, 2025	7: Feb 12, 2025
PM Number		8: Feb 19, 2025	9: Feb 26, 2025	10: Mar 5, 2025	11: Mar 12, 2025	12: Mar 19, 2025	13: Mar 26, 2025	14: Apr 2, 2025
Section	=MF3C	15: Apr 9, 2025	16: Apr 16, 2025	17: Apr 23, 2025	18: Apr 30, 2025	19: May 7, 2025	20: May 14, 2025	21: May 21, 2025
Locations		22: May 28, 2025	23: Jun 4, 2025	24: Jun 11, 2025	25: Jun 18, 2025	26: Jun 25, 2025	27: Jul 2, 2025	28: Jul 9, 2025
Asset Number		29: Jul 16, 2025	30: Jul 23, 2025	31: Jul 30, 2025	32: Aug 6, 2025	33: Aug 13, 2025	34: Aug 20, 2025	35: Aug 27, 2025
Status		36: Sep 3, 2025	37: Sep 10, 2025	38: Sep 17, 2025	39: Sep 24, 2025	40: Oct 1, 2025	41: Oct 8, 2025	42: Oct 15, 2025
		43: Oct 22, 2025	44: Oct 29, 2025	45: Nov 5, 2025	46: Nov 12, 2025	47: Nov 19, 2025	48: Nov 26, 2025	49: Dec 3, 2025
		50: Dec 10, 2025	51: Dec 17, 2025	52: Dec 24, 2025	53: Dec 31, 2025			

02-Jul-2025 8:33 AM

Year	2025	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2025	2: Jan 8, 2025	3: Jan 15, 2025	4: Jan 22, 2025	5: Jan 29, 2025	6: Feb 5, 2025	7: Feb 12, 2025
PM Number		8: Feb 19, 2025	9: Feb 26, 2025	10: Mar 5, 2025	11: Mar 12, 2025	12: Mar 19, 2025	13: Mar 26, 2025	14: Apr 2, 2025
Section	=MF3C	15: Apr 9, 2025	16: Apr 16, 2025	17: Apr 23, 2025	18: Apr 30, 2025	19: May 7, 2025	20: May 14, 2025	21: May 21, 2025
Locations		22: May 28, 2025	23: Jun 4, 2025	24: Jun 11, 2025	25: Jun 18, 2025	26: Jun 25, 2025	27: Jul 2, 2025	28: Jul 9, 2025
Asset Number		29: Jul 16, 2025	30: Jul 23, 2025	31: Jul 30, 2025	32: Aug 6, 2025	33: Aug 13, 2025	34: Aug 20, 2025	35: Aug 27, 2025
Status		36: Sep 3, 2025	37: Sep 10, 2025	38: Sep 17, 2025	39: Sep 24, 2025	40: Oct 1, 2025	41: Oct 8, 2025	42: Oct 15, 2025
		43: Oct 22, 2025	44: Oct 29, 2025	45: Nov 5, 2025	46: Nov 12, 2025	47: Nov 19, 2025	48: Nov 26, 2025	49: Dec 3, 2025
		50: Dec 10, 2025	51: Dec 17, 2025	52: Dec 24, 2025	53: Dec 31, 2025			

[illegible]

19 / 40

Year	2025	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=B5TE	1: Jan 1, 2025	2: Jan 8, 2025	3: Jan 15, 2025	4: Jan 22, 2025	5: Jan 29, 2025	6: Feb 5, 2025	7: Feb 12, 2025
PM Number		8: Feb 19, 2025	9: Feb 26, 2025	10: Mar 5, 2025	11: Mar 12, 2025	12: Mar 19, 2025	13: Mar 26, 2025	14: Apr 2, 2025
Section	=MF3C	15: Apr 9, 2025	16: Apr 16, 2025	17: Apr 23, 2025	18: Apr 30, 2025	19: May 7, 2025	20: May 14, 2025	21: May 21, 2025
Locations		22: May 28, 2025	23: Jun 4, 2025	24: Jun 11, 2025	25: Jun 18, 2025	26: Jun 25, 2025	27: Jul 2, 2025	28: Jul 9, 2025
Asset Number		29: Jul 16, 2025	30: Jul 23, 2025	31: Jul 30, 2025	32: Aug 6, 2025	33: Aug 13, 2025	34: Aug 20, 2025	35: Aug 27, 2025
Status		36: Sep 3, 2025	37: Sep 10, 2025	38: Sep 17, 2025	39: Sep 24, 2025	40: Oct 1, 2025	41: Oct 8, 2025	42: Oct 15, 2025
		43: Oct 22, 2025	44: Oct 29, 2025	45: Nov 5, 2025	46: Nov 12, 2025	47: Nov 19, 2025	48: Nov 26, 2025	49: Dec 3, 2025
		50: Dec 10, 2025	51: Dec 17, 2025	52: Dec 24, 2025	53: Dec 31, 2025			

[illegible]

20 / 40

PM Forecast Yearly Report

Year	2025	Week Number Definition (Start date of week)							
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2025	2: Jan 8, 2025	3: Jan 15, 2025	4: Jan 22, 2025	5: Jan 29, 2025	6: Feb 5, 2025	7: Feb 12, 2025	
PM Number		8: Feb 19, 2025	9: Feb 26, 2025	10: Mar 5, 2025	11: Mar 12, 2025	12: Mar 19, 2025	13: Mar 26, 2025	14: Apr 2, 2025	
Section	=MF3C	15: Apr 9, 2025	16: Apr 16, 2025	17: Apr 23, 2025	18: Apr 30, 2025	19: May 7, 2025	20: May 14, 2025	21: May 21, 2025	
Locations		22: May 28, 2025	23: Jun 4, 2025	24: Jun 11, 2025	25: Jun 18, 2025	26: Jun 25, 2025	27: Jul 2, 2025	28: Jul 9, 2025	
Asset Number		29: Jul 16, 2025	30: Jul 23, 2025	31: Jul 30, 2025	32: Aug 6, 2025	33: Aug 13, 2025	34: Aug 20, 2025	35: Aug 27, 2025	
Status		36: Sep 3, 2025	37: Sep 10, 2025	38: Sep 17, 2025	39: Sep 24, 2025	40: Oct 1, 2025	41: Oct 8, 2025	42: Oct 15, 2025	
		43: Oct 22, 2025	44: Oct 29, 2025	45: Nov 5, 2025	46: Nov 12, 2025	47: Nov 19, 2025	48: Nov 26, 2025	49: Dec 3, 2025	
		50: Dec 10, 2025	51: Dec 17, 2025	52: Dec 24, 2025	53: Dec 31, 2025				

[illegible]

02-Jul-2025 8:33 AM

21 / 40

PM Forecast Yearly Report

Year	2025	Week Number Definition (Start date of week)							
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2025	2: Jan 8, 2025	3: Jan 15, 2025	4: Jan 22, 2025	5: Jan 29, 2025	6: Feb 5, 2025	7: Feb 12, 2025	
PM Number		8: Feb 19, 2025	9: Feb 26, 2025	10: Mar 5, 2025	11: Mar 12, 2025	12: Mar 19, 2025	13: Mar 26, 2025	14: Apr 2, 2025	
Section	=MF3C	15: Apr 9, 2025	16: Apr 16, 2025	17: Apr 23, 2025	18: Apr 30, 2025	19: May 7, 2025	20: May 14, 2025	21: May 21, 2025	
Locations		22: May 28, 2025	23: Jun 4, 2025	24: Jun 11, 2025	25: Jun 18, 2025	26: Jun 25, 2025	27: Jul 2, 2025	28: Jul 9, 2025	
Asset Number		29: Jul 16, 2025	30: Jul 23, 2025	31: Jul 30, 2025	32: Aug 6, 2025	33: Aug 13, 2025	34: Aug 20, 2025	35: Aug 27, 2025	
Status		36: Sep 3, 2025	37: Sep 10, 2025	38: Sep 17, 2025	39: Sep 24, 2025	40: Oct 1, 2025	41: Oct 8, 2025	42: Oct 15, 2025	
		43: Oct 22, 2025	44: Oct 29, 2025	45: Nov 5, 2025	46: Nov 12, 2025	47: Nov 19, 2025	48: Nov 26, 2025	49: Dec 3, 2025	
		50: Dec 10, 2025	51: Dec 17, 2025	52: Dec 24, 2025	53: Dec 31, 2025				

[illegible]

02-Jul-2025 8:33 AM

22 / 40

Year	2025	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2025	2: Jan 8, 2025	3: Jan 15, 2025	4: Jan 22, 2025	5: Jan 29, 2025	6: Feb 5, 2025	7: Feb 12, 2025
PM Number		8: Feb 19, 2025	9: Feb 26, 2025	10: Mar 5, 2025	11: Mar 12, 2025	12: Mar 19, 2025	13: Mar 26, 2025	14: Apr 2, 2025
Section	=MF3C	15: Apr 9, 2025	16: Apr 16, 2025	17: Apr 23, 2025	18: Apr 30, 2025	19: May 7, 2025	20: May 14, 2025	21: May 21, 2025
Locations		22: May 28, 2025	23: Jun 4, 2025	24: Jun 11, 2025	25: Jun 18, 2025	26: Jun 25, 2025	27: Jul 2, 2025	28: Jul 9, 2025
Asset Number		29: Jul 16, 2025	30: Jul 23, 2025	31: Jul 30, 2025	32: Aug 6, 2025	33: Aug 13, 2025	34: Aug 20, 2025	35: Aug 27, 2025
Status		36: Sep 3, 2025	37: Sep 10, 2025	38: Sep 17, 2025	39: Sep 24, 2025	40: Oct 1, 2025	41: Oct 8, 2025	42: Oct 15, 2025
		43: Oct 22, 2025	44: Oct 29, 2025	45: Nov 5, 2025	46: Nov 12, 2025	47: Nov 19, 2025	48: Nov 26, 2025	49: Dec 3, 2025
		50: Dec 10, 2025	51: Dec 17, 2025	52: Dec 24, 2025	53: Dec 31, 2025			

[illegible]

23 / 40

Year	2025	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2025	2: Jan 8, 2025	3: Jan 15, 2025	4: Jan 22, 2025	5: Jan 29, 2025	6: Feb 5, 2025	7: Feb 12, 2025
PM Number		8: Feb 19, 2025	9: Feb 26, 2025	10: Mar 5, 2025	11: Mar 12, 2025	12: Mar 19, 2025	13: Mar 26, 2025	14: Apr 2, 2025
Section	=MF3C	15: Apr 9, 2025	16: Apr 16, 2025	17: Apr 23, 2025	18: Apr 30, 2025	19: May 7, 2025	20: May 14, 2025	21: May 21, 2025
Locations		22: May 28, 2025	23: Jun 4, 2025	24: Jun 11, 2025	25: Jun 18, 2025	26: Jun 25, 2025	27: Jul 2, 2025	28: Jul 9, 2025
Asset Number		29: Jul 16, 2025	30: Jul 23, 2025	31: Jul 30, 2025	32: Aug 6, 2025	33: Aug 13, 2025	34: Aug 20, 2025	35: Aug 27, 2025
Status		36: Sep 3, 2025	37: Sep 10, 2025	38: Sep 17, 2025	39: Sep 24, 2025	40: Oct 1, 2025	41: Oct 8, 2025	42: Oct 15, 2025
		43: Oct 22, 2025	44: Oct 29, 2025	45: Nov 5, 2025	46: Nov 12, 2025	47: Nov 19, 2025	48: Nov 26, 2025	49: Dec 3, 2025
		50: Dec 10, 2025	51: Dec 17, 2025	52: Dec 24, 2025	53: Dec 31, 2025			

[illegible]

24 1 40

PM Forecast Yearly Report

Year	2025	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2025	2: Jan 8, 2025	3: Jan 15, 2025	4: Jan 22, 2025	5: Jan 29, 2025	6: Feb 5, 2025	7: Feb 12, 2025
PM Number		8: Feb 19, 2025	9: Feb 26, 2025	10: Mar 5, 2025	11: Mar 12, 2025	12: Mar 19, 2025	13: Mar 26, 2025	14: Apr 2, 2025
Section	=MF3C	15: Apr 9, 2025	16: Apr 16, 2025	17: Apr 23, 2025	18: Apr 30, 2025	19: May 7, 2025	20: May 14, 2025	21: May 21, 2025
Locations		22: May 28, 2025	23: Jun 4, 2025	24: Jun 11, 2025	25: Jun 18, 2025	26: Jun 25, 2025	27: Jul 2, 2025	28: Jul 9, 2025
Asset Number		29: Jul 16, 2025	30: Jul 23, 2025	31: Jul 30, 2025	32: Aug 6, 2025	33: Aug 13, 2025	34: Aug 20, 2025	35: Aug 27, 2025
Status		36: Sep 3, 2025	37: Sep 10, 2025	38: Sep 17, 2025	39: Sep 24, 2025	40: Oct 1, 2025	41: Oct 8, 2025	42: Oct 15, 2025
		43: Oct 22, 2025	44: Oct 29, 2025	45: Nov 5, 2025	46: Nov 12, 2025	47: Nov 19, 2025	48: Nov 26, 2025	49: Dec 3, 2025
		50: Dec 10, 2025	51: Dec 17, 2025	52: Dec 24, 2025	53: Dec 31, 2025			

[illegible]

02-Jul-2025 8:33 AM

25 / 40

PM Forecast Yearly Report

Year	2025	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2025	2: Jan 8, 2025	3: Jan 15, 2025	4: Jan 22, 2025	5: Jan 29, 2025	6: Feb 5, 2025	7: Feb 12, 2025
PM Number		8: Feb 19, 2025	9: Feb 26, 2025	10: Mar 5, 2025	11: Mar 12, 2025	12: Mar 19, 2025	13: Mar 26, 2025	14: Apr 2, 2025
Section	=MF3C	15: Apr 9, 2025	16: Apr 16, 2025	17: Apr 23, 2025	18: Apr 30, 2025	19: May 7, 2025	20: May 14, 2025	21: May 21, 2025
Locations		22: May 28, 2025	23: Jun 4, 2025	24: Jun 11, 2025	25: Jun 18, 2025	26: Jun 25, 2025	27: Jul 2, 2025	28: Jul 9, 2025
Asset Number		29: Jul 16, 2025	30: Jul 23, 2025	31: Jul 30, 2025	32: Aug 6, 2025	33: Aug 13, 2025	34: Aug 20, 2025	35: Aug 27, 2025
Status		36: Sep 3, 2025	37: Sep 10, 2025	38: Sep 17, 2025	39: Sep 24, 2025	40: Oct 1, 2025	41: Oct 8, 2025	42: Oct 15, 2025
		43: Oct 22, 2025	44: Oct 29, 2025	45: Nov 5, 2025	46: Nov 12, 2025	47: Nov 19, 2025	48: Nov 26, 2025	49: Dec 3, 2025
		50: Dec 10, 2025	51: Dec 17, 2025	52: Dec 24, 2025	53: Dec 31, 2025			

[illegible]

02-Jul-2025 8:33 AM

26 / 40

Year	2025	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2025	2: Jan 8, 2025	3: Jan 15, 2025	4: Jan 22, 2025	5: Jan 29, 2025	6: Feb 5, 2025	7: Feb 12, 2025
PM Number		8: Feb 19, 2025	9: Feb 26, 2025	10: Mar 5, 2025	11: Mar 12, 2025	12: Mar 19, 2025	13: Mar 26, 2025	14: Apr 2, 2025
Section	=MF3C	15: Apr 9, 2025	16: Apr 16, 2025	17: Apr 23, 2025	18: Apr 30, 2025	19: May 7, 2025	20: May 14, 2025	21: May 21, 2025
Locations		22: May 28, 2025	23: Jun 4, 2025	24: Jun 11, 2025	25: Jun 18, 2025	26: Jun 25, 2025	27: Jul 2, 2025	28: Jul 9, 2025
Asset Number		29: Jul 16, 2025	30: Jul 23, 2025	31: Jul 30, 2025	32: Aug 6, 2025	33: Aug 13, 2025	34: Aug 20, 2025	35: Aug 27, 2025
Status		36: Sep 3, 2025	37: Sep 10, 2025	38: Sep 17, 2025	39: Sep 24, 2025	40: Oct 1, 2025	41: Oct 8, 2025	42: Oct 15, 2025
		43: Oct 22, 2025	44: Oct 29, 2025	45: Nov 5, 2025	46: Nov 12, 2025	47: Nov 19, 2025	48: Nov 26, 2025	49: Dec 3, 2025
		50: Dec 10, 2025	51: Dec 17, 2025	52: Dec 24, 2025	53: Dec 31, 2025			

[illegible]

27 / 40

Year	2025	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2025	2: Jan 8, 2025	3: Jan 15, 2025	4: Jan 22, 2025	5: Jan 29, 2025	6: Feb 5, 2025	7: Feb 12, 2025
PM Number		8: Feb 19, 2025	9: Feb 26, 2025	10: Mar 5, 2025	11: Mar 12, 2025	12: Mar 19, 2025	13: Mar 26, 2025	14: Apr 2, 2025
Section	=MF3C	15: Apr 9, 2025	16: Apr 16, 2025	17: Apr 23, 2025	18: Apr 30, 2025	19: May 7, 2025	20: May 14, 2025	21: May 21, 2025
Locations		22: May 28, 2025	23: Jun 4, 2025	24: Jun 11, 2025	25: Jun 18, 2025	26: Jun 25, 2025	27: Jul 2, 2025	28: Jul 9, 2025
Asset Number		29: Jul 16, 2025	30: Jul 23, 2025	31: Jul 30, 2025	32: Aug 6, 2025	33: Aug 13, 2025	34: Aug 20, 2025	35: Aug 27, 2025
Status		36: Sep 3, 2025	37: Sep 10, 2025	38: Sep 17, 2025	39: Sep 24, 2025	40: Oct 1, 2025	41: Oct 8, 2025	42: Oct 15, 2025
		43: Oct 22, 2025	44: Oct 29, 2025	45: Nov 5, 2025	46: Nov 12, 2025	47: Nov 19, 2025	48: Nov 26, 2025	49: Dec 3, 2025
		50: Dec 10, 2025	51: Dec 17, 2025	52: Dec 24, 2025	53: Dec 31, 2025			

[illegible]

28 / 40

PM Forecast Yearly Report

Year	2025	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2025	2: Jan 8, 2025	3: Jan 15, 2025	4: Jan 22, 2025	5: Jan 29, 2025	6: Feb 5, 2025	7: Feb 12, 2025
PM Number		8: Feb 19, 2025	9: Feb 26, 2025	10: Mar 5, 2025	11: Mar 12, 2025	12: Mar 19, 2025	13: Mar 26, 2025	14: Apr 2, 2025
Section	=MF3C	15: Apr 9, 2025	16: Apr 16, 2025	17: Apr 23, 2025	18: Apr 30, 2025	19: May 7, 2025	20: May 14, 2025	21: May 21, 2025
Locations		22: May 28, 2025	23: Jun 4, 2025	24: Jun 11, 2025	25: Jun 18, 2025	26: Jun 25, 2025	27: Jul 2, 2025	
Asset Number		29: Jul 16, 2025	30: Jul 23, 2025	31: Jul 30, 2025	32: Aug 6, 2025	33: Aug 13, 2025	34: Aug 20, 2025	35: Aug 27, 2025
Status		36: Sep 3, 2025	37: Sep 10, 2025	38: Sep 17, 2025	39: Sep 24, 2025	40: Oct 1, 2025	41: Oct 8, 2025	42: Oct 15, 2025
		43: Oct 22, 2025	44: Oct 29, 2025	45: Nov 5, 2025	46: Nov 12, 2025	47: Nov 19, 2025	48: Nov 26, 2025	49: Dec 3, 2025
		50: Dec 10, 2025	51: Dec 17, 2025	52: Dec 24, 2025	53: Dec 31, 2025			

[illegible]

02-Jul-2025 8:33 AM

29 / 40

PM Forecast Yearly Report

Year	2025	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2025	2: Jan 8, 2025	3: Jan 15, 2025	4: Jan 22, 2025	5: Jan 29, 2025	6: Feb 5, 2025	7: Feb 12, 2025
PN Number		8: Feb 19, 2025	9: Feb 26, 2025	10: Mar 5, 2025	11: Mar 12, 2025	12: Mar 19, 2025	13: Mar 26, 2025	14: Apr 2, 2025
Section	=MF3C	15: Apr 9, 2025	16: Apr 16, 2025	17: Apr 23, 2025	18: Apr 30, 2025	19: May 7, 2025	20: May 14, 2025	21: May 21, 2025
Locations		22: May 28, 2025	23: Jun 4, 2025	24: Jun 11, 2025	25: Jun 18, 2025	26: Jun 25, 2025	27: Jul 2, 2025	28: Jul 9, 2025
Asset Number		29: Jul 16, 2025	30: Jul 23, 2025	31: Jul 30, 2025	32: Aug 6, 2025	33: Aug 13, 2025	34: Aug 20, 2025	35: Aug 27, 2025
Status		36: Sep 3, 2025	37: Sep 10, 2025	38: Sep 17, 2025	39: Sep 24, 2025	40: Oct 1, 2025	41: Oct 8, 2025	42: Oct 15, 2025
		43: Oct 22, 2025	44: Oct 29, 2025	45: Nov 5, 2025	46: Nov 12, 2025	47: Nov 19, 2025	48: Nov 26, 2025	49: Dec 3, 2025
		50: Dec 10, 2025	51: Dec 17, 2025	52: Dec 24, 2025	53: Dec 31, 2025			

[illegible]

02-Jul-2025 8:33 AM

30 / 40

Year	2025	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2025	2: Jan 8, 2025	3: Jan 15, 2025	4: Jan 22, 2025	5: Jan 29, 2025	6: Feb 5, 2025	7: Feb 12, 2025
PM Number		8: Feb 19, 2025	9: Feb 26, 2025	10: Mar 5, 2025	11: Mar 12, 2025	12: Mar 19, 2025	13: Mar 26, 2025	14: Apr 2, 2025
Section	=MF3C	15: Apr 9, 2025	16: Apr 16, 2025	17: Apr 23, 2025	18: Apr 30, 2025	19: May 7, 2025	20: May 14, 2025	21: May 21, 2025
Locations		22: May 28, 2025	23: Jun 4, 2025	24: Jun 11, 2025	25: Jun 18, 2025	26: Jun 25, 2025	27: Jul 2, 2025	28: Jul 9, 2025
Asset Number		29: Jul 16, 2025	30: Jul 23, 2025	31: Jul 30, 2025	32: Aug 6, 2025	33: Aug 13, 2025	34: Aug 20, 2025	35: Aug 27, 2025
Status		36: Sep 3, 2025	37: Sep 10, 2025	38: Sep 17, 2025	39: Sep 24, 2025	40: Oct 1, 2025	41: Oct 8, 2025	42: Oct 15, 2025
		43: Oct 22, 2025	44: Oct 29, 2025	45: Nov 5, 2025	46: Nov 12, 2025	47: Nov 19, 2025	48: Nov 26, 2025	49: Dec 3, 2025
		50: Dec 10, 2025	51: Dec 17, 2025	52: Dec 24, 2025	53: Dec 31, 2025			

[illegible]

31 / 40

Year	2025	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=B5TE	1: Jan 1, 2025	2: Jan 8, 2025	3: Jan 15, 2025	4: Jan 22, 2025	5: Jan 29, 2025	6: Feb 5, 2025	7: Feb 12, 2025
PM Number		8: Feb 19, 2025	9: Feb 26, 2025	10: Mar 5, 2025	11: Mar 12, 2025	12: Mar 19, 2025	13: Mar 26, 2025	14: Apr 2, 2025
Section	=MF3C	15: Apr 9, 2025	16: Apr 16, 2025	17: Apr 23, 2025	18: Apr 30, 2025	19: May 7, 2025	20: May 14, 2025	21: May 21, 2025
Locations		22: May 28, 2025	23: Jun 4, 2025	24: Jun 11, 2025	25: Jun 18, 2025	26: Jun 25, 2025	27: Jul 2, 2025	28: Jul 9, 2025
Asset Number		29: Jul 16, 2025	30: Jul 23, 2025	31: Jul 30, 2025	32: Aug 6, 2025	33: Aug 13, 2025	34: Aug 20, 2025	35: Aug 27, 2025
Status		36: Sep 3, 2025	37: Sep 10, 2025	38: Sep 17, 2025	39: Sep 24, 2025	40: Oct 1, 2025	41: Oct 8, 2025	42: Oct 15, 2025
		43: Oct 22, 2025	44: Oct 29, 2025	45: Nov 5, 2025	46: Nov 12, 2025	47: Nov 19, 2025	48: Nov 26, 2025	49: Dec 3, 2025
		50: Dec 10, 2025	51: Dec 17, 2025	52: Dec 24, 2025	53: Dec 31, 2025			

[illegible]

32 / 40

Year	2025	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2025	2: Jan 8, 2025	3: Jan 15, 2025	4: Jan 22, 2025	5: Jan 29, 2025	6: Feb 5, 2025	7: Feb 12, 2025
PM Number		8: Feb 19, 2025	9: Feb 26, 2025	10: Mar 5, 2025	11: Mar 12, 2025	12: Mar 19, 2025	13: Mar 26, 2025	14: Apr 2, 2025
Section	=MF3C	15: Apr 9, 2025	16: Apr 16, 2025	17: Apr 23, 2025	18: Apr 30, 2025	19: May 7, 2025	20: May 14, 2025	21: May 21, 2025
Locations		22: May 28, 2025	23: Jun 4, 2025	24: Jun 11, 2025	25: Jun 18, 2025	26: Jun 25, 2025	27: Jul 2, 2025	28: Jul 9, 2025
Asset Number		29: Jul 16, 2025	30: Jul 23, 2025	31: Jul 30, 2025	32: Aug 6, 2025	33: Aug 13, 2025	34: Aug 20, 2025	35: Aug 27, 2025
Status		36: Sep 3, 2025	37: Sep 10, 2025	38: Sep 17, 2025	39: Sep 24, 2025	40: Oct 1, 2025	41: Oct 8, 2025	42: Oct 15, 2025
		43: Oct 22, 2025	44: Oct 29, 2025	45: Nov 5, 2025	46: Nov 12, 2025	47: Nov 19, 2025	48: Nov 26, 2025	49: Dec 3, 2025
		50: Dec 10, 2025	51: Dec 17, 2025	52: Dec 24, 2025	53: Dec 31, 2025			

[illegible]

Year	2025	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2025	2: Jan 8, 2025	3: Jan 15, 2025	4: Jan 22, 2025	5: Jan 29, 2025	6: Feb 5, 2025	7: Feb 12, 2025
PM Number		8: Feb 19, 2025	9: Feb 26, 2025	10: Mar 5, 2025	11: Mar 12, 2025	12: Mar 19, 2025	13: Mar 26, 2025	14: Apr 2, 2025
Section	=MF3C	15: Apr 9, 2025	16: Apr 16, 2025	17: Apr 23, 2025	18: Apr 30, 2025	19: May 7, 2025	20: May 14, 2025	21: May 21, 2025
Locations		22: May 28, 2025	23: Jun 4, 2025	24: Jun 11, 2025	25: Jun 18, 2025	26: Jun 25, 2025	27: Jul 2, 2025	28: Jul 9, 2025
Asset Number		29: Jul 16, 2025	30: Jul 23, 2025	31: Jul 30, 2025	32: Aug 6, 2025	33: Aug 13, 2025	34: Aug 20, 2025	35: Aug 27, 2025
Status		36: Sep 3, 2025	37: Sep 10, 2025	38: Sep 17, 2025	39: Sep 24, 2025	40: Oct 1, 2025	41: Oct 8, 2025	42: Oct 15, 2025
		43: Oct 22, 2025	44: Oct 29, 2025	45: Nov 5, 2025	46: Nov 12, 2025	47: Nov 19, 2025	48: Nov 26, 2025	49: Dec 3, 2025
		50: Dec 10, 2025	51: Dec 17, 2025	52: Dec 24, 2025	53: Dec 31, 2025			

[illegible]

Year	2025	Week Number Definition (Start date of week)								
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2025	2: Jan 8, 2025	3: Jan 15, 2025	4: Jan 22, 2025	5: Jan 29, 2025	6: Feb 5, 2025	7: Feb 12, 2025		
PM Number		8: Feb 19, 2025	9: Feb 26, 2025	10: Mar 5, 2025	11: Mar 12, 2025	12: Mar 19, 2025	13: Mar 26, 2025	14: Apr 2, 2025		
Section	=MF3C	15: Apr 9, 2025	16: Apr 16, 2025	17: Apr 23, 2025	18: Apr 30, 2025	19: May 7, 2025	20: May 14, 2025	21: May 21, 2025		
Locations		22: May 28, 2025	23: Jun 4, 2025	24: Jun 11, 2025	25: Jun 18, 2025	26: Jun 25, 2025	27: Jul 2, 2025	28: Jul 9, 2025		
Asset Number		29: Jul 16, 2025	30: Jul 23, 2025	31: Jul 30, 2025	32: Aug 6, 2025	33: Aug 13, 2025	34: Aug 20, 2025	35: Aug 27, 2025		
Status		36: Sep 3, 2025	37: Sep 10, 2025	38: Sep 17, 2025	39: Sep 24, 2025	40: Oct 1, 2025	41: Oct 8, 2025	42: Oct 15, 2025		
		43: Oct 22, 2025	44: Oct 29, 2025	45: Nov 5, 2025	46: Nov 12, 2025	47: Nov 19, 2025	48: Nov 26, 2025	49: Dec 3, 2025		
		50: Dec 10, 2025	51: Dec 17, 2025	52: Dec 24, 2025	53: Dec 31, 2025					

[illegible]

35 / 40

Year	2025	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2025	2: Jan 8, 2025	3: Jan 15, 2025	4: Jan 22, 2025	5: Jan 29, 2025	6: Feb 5, 2025	7: Feb 12, 2025
PM Number		8: Feb 19, 2025	9: Feb 26, 2025	10: Mar 5, 2025	11: Mar 12, 2025	12: Mar 19, 2025	13: Mar 26, 2025	14: Apr 2, 2025
Section	=MF3C	15: Apr 9, 2025	16: Apr 16, 2025	17: Apr 23, 2025	18: Apr 30, 2025	19: May 7, 2025	20: May 14, 2025	21: May 21, 2025
Locations		22: May 28, 2025	23: Jun 4, 2025	24: Jun 11, 2025	25: Jun 18, 2025	26: Jun 25, 2025	27: Jul 2, 2025	28: Jul 9, 2025
Asset Number		29: Jul 16, 2025	30: Jul 23, 2025	31: Jul 30, 2025	32: Aug 6, 2025	33: Aug 13, 2025	34: Aug 20, 2025	35: Aug 27, 2025
Status		36: Sep 3, 2025	37: Sep 10, 2025	38: Sep 17, 2025	39: Sep 24, 2025	40: Oct 1, 2025	41: Oct 8, 2025	42: Oct 15, 2025
		43: Oct 22, 2025	44: Oct 29, 2025	45: Nov 5, 2025	46: Nov 12, 2025	47: Nov 19, 2025	48: Nov 26, 2025	49: Dec 3, 2025
		50: Dec 10, 2025	51: Dec 17, 2025	52: Dec 24, 2025	53: Dec 31, 2025			

[illegible]

A horizontal number line with arrows at both ends. There are five major tick marks labeled 36, 37, 38, 39, and 40. The number 37 is written below the second tick mark.

PM Forecast Yearly Report

Year	2025	Week Number Definition (Start date of week)							
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2025	2: Jan 8, 2025	3: Jan 15, 2025	4: Jan 22, 2025	5: Jan 29, 2025	6: Feb 5, 2025	7: Feb 12, 2025	
PM Number		8: Feb 19, 2025	9: Feb 26, 2025	10: Mar 5, 2025	11: Mar 12, 2025	12: Mar 19, 2025	13: Mar 26, 2025	14: Apr 2, 2025	
Section	=MF3C	15: Apr 9, 2025	16: Apr 16, 2025	17: Apr 23, 2025	18: Apr 30, 2025	19: May 7, 2025	20: May 14, 2025	21: May 21, 2025	
Locations		22: May 28, 2025	23: Jun 4, 2025	24: Jun 11, 2025	25: Jun 18, 2025	26: Jun 25, 2025	27: Jul 2, 2025	28: Jul 9, 2025	
Asset Number		29: Jul 16, 2025	30: Jul 23, 2025	31: Jul 30, 2025	32: Aug 6, 2025	33: Aug 13, 2025	34: Aug 20, 2025	35: Aug 27, 2025	
Status		36: Sep 3, 2025	37: Sep 10, 2025	38: Sep 17, 2025	39: Sep 24, 2025	40: Oct 1, 2025	41: Oct 8, 2025	42: Oct 15, 2025	
		43: Oct 22, 2025	44: Oct 29, 2025	45: Nov 5, 2025	46: Nov 12, 2025	47: Nov 19, 2025	48: Nov 26, 2025	49: Dec 3, 2025	
		50: Dec 10, 2025	51: Dec 17, 2025	52: Dec 24, 2025	53: Dec 31, 2025				

[illegible]

02-Jul-2025 8:33 AM

37 / 40

PM Forecast Yearly Report

Year	2025	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2025	2: Jan 8, 2025	3: Jan 15, 2025	4: Jan 22, 2025	5: Jan 29, 2025	6: Feb 5, 2025	7: Feb 12, 2025
PM Number		8: Feb 19, 2025	9: Feb 26, 2025	10: Mar 5, 2025	11: Mar 12, 2025	12: Mar 19, 2025	13: Mar 26, 2025	14: Apr 2, 2025
Section	=MF3C	15: Apr 9, 2025	16: Apr 16, 2025	17: Apr 23, 2025	18: Apr 30, 2025	19: May 7, 2025	20: May 14, 2025	21: May 21, 2025
Locations		22: May 28, 2025	23: Jun 4, 2025	24: Jun 11, 2025	25: Jun 18, 2025	26: Jun 25, 2025	27: Jul 2, 2025	28: Jul 9, 2025
Asset Number		29: Jul 16, 2025	30: Jul 23, 2025	31: Jul 30, 2025	32: Aug 6, 2025	33: Aug 13, 2025	34: Aug 20, 2025	35: Aug 27, 2025
Status		36: Sep 3, 2025	37: Sep 10, 2025	38: Sep 17, 2025	39: Sep 24, 2025	40: Oct 1, 2025	41: Oct 8, 2025	42: Oct 15, 2025
		43: Oct 22, 2025	44: Oct 29, 2025	45: Nov 5, 2025	46: Nov 12, 2025	47: Nov 19, 2025	48: Nov 26, 2025	49: Dec 3, 2025
		50: Dec 10, 2025	51: Dec 17, 2025	52: Dec 24, 2025	53: Dec 31, 2025			

[illegible]

02-Jul-2025 8:33 AM

38 / 40

Year	2025	Week Number Definition (Start date of week)								
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2025	2: Jan 8, 2025	3: Jan 15, 2025	4: Jan 22, 2025	5: Jan 29, 2025	6: Feb 5, 2025	7: Feb 12, 2025		
PM Number		8: Feb 19, 2025	9: Feb 26, 2025	10: Mar 5, 2025	11: Mar 12, 2025	12: Mar 19, 2025	13: Mar 26, 2025	14: Apr 2, 2025		
Section	=MF3C	15: Apr 9, 2025	16: Apr 16, 2025	17: Apr 23, 2025	18: Apr 30, 2025	19: May 7, 2025	20: May 14, 2025	21: May 21, 2025		
Locations		22: May 28, 2025	23: Jun 4, 2025	24: Jun 11, 2025	25: Jun 18, 2025	26: Jun 25, 2025	27: Jul 2, 2025	28: Jul 9, 2025		
Asset Number		29: Jul 16, 2025	30: Jul 23, 2025	31: Jul 30, 2025	32: Aug 6, 2025	33: Aug 13, 2025	34: Aug 20, 2025	35: Aug 27, 2025		
Status		36: Sep 3, 2025	37: Sep 10, 2025	38: Sep 17, 2025	39: Sep 24, 2025	40: Oct 1, 2025	41: Oct 8, 2025	42: Oct 15, 2025		
		43: Oct 22, 2025	44: Oct 29, 2025	45: Nov 5, 2025	46: Nov 12, 2025	47: Nov 19, 2025	48: Nov 26, 2025	49: Dec 3, 2025		
		50: Dec 10, 2025	51: Dec 17, 2025	52: Dec 24, 2025	53: Dec 31, 2025					

02-Jul-2025 8:33 AM 39 / 40

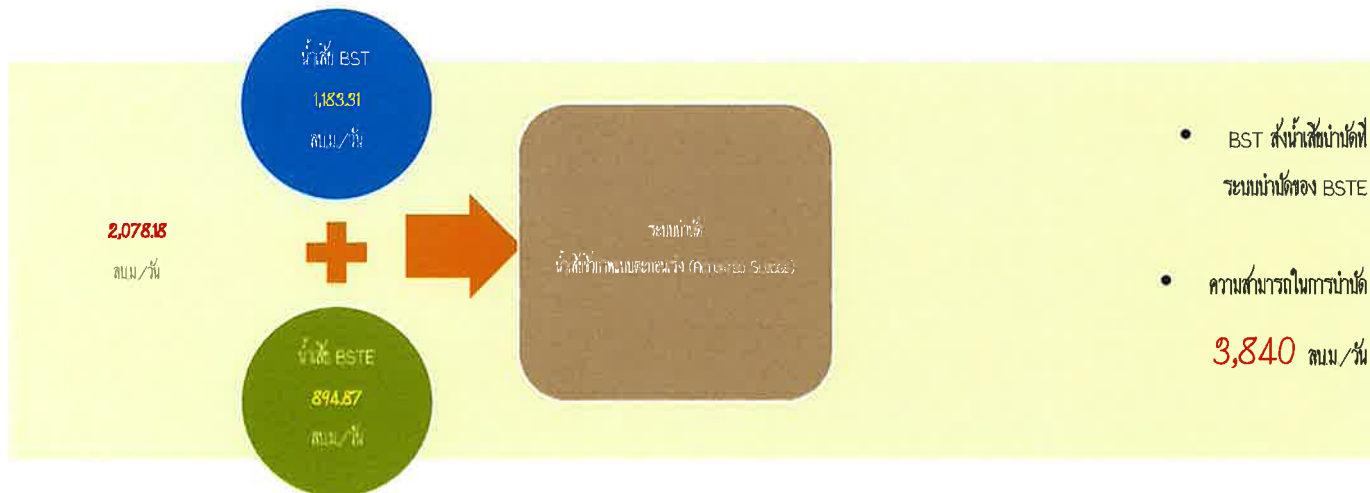
Year	2025	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2025	2: Jan 8, 2025	3: Jan 15, 2025	4: Jan 22, 2025	5: Jan 29, 2025	6: Feb 5, 2025	7: Feb 12, 2025
PM Number		8: Feb 19, 2025	9: Feb 26, 2025	10: Mar 5, 2025	11: Mar 12, 2025	12: Mar 19, 2025	13: Mar 26, 2025	14: Apr 2, 2025
Section	=MF3C	15: Apr 9, 2025	16: Apr 16, 2025	17: Apr 23, 2025	18: Apr 30, 2025	19: May 7, 2025	20: May 14, 2025	21: May 21, 2025
Locations		22: May 28, 2025	23: Jun 4, 2025	24: Jun 11, 2025	25: Jun 18, 2025	26: Jun 25, 2025	27: Jul 2, 2025	28: Jul 9, 2025
Asset Number		29: Jul 16, 2025	30: Jul 23, 2025	31: Jul 30, 2025	32: Aug 6, 2025	33: Aug 13, 2025	34: Aug 20, 2025	35: Aug 27, 2025
Status		36: Sep 3, 2025	37: Sep 10, 2025	38: Sep 17, 2025	39: Sep 24, 2025	40: Oct 1, 2025	41: Oct 8, 2025	42: Oct 15, 2025
		43: Oct 22, 2025	44: Oct 29, 2025	45: Nov 5, 2025	46: Nov 12, 2025	47: Nov 19, 2025	48: Nov 26, 2025	49: Dec 3, 2025
		50: Dec 10, 2025	51: Dec 17, 2025	52: Dec 24, 2025	53: Dec 31, 2025			

Number of Records: 347

ภาคผนวก ข.25

ระบบการจัดการน้ำเสีย

การจัดการน้ำเสีย



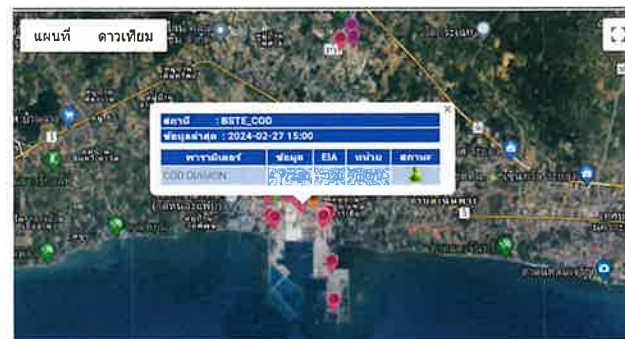
- BST ส่งน้ำเสียบำบัดที่ระบบบำบัดของ BSTE
- ความสามารถในการบำบัด 3,840 ลบ.ม./วัน



เชื่อมต่อกับฐานข้อมูล COD ONLINE กับกรมโรงงาน



เชื่อมต่อกับฐานข้อมูล COD ONLINE กับนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด



ภาคผนวก ข.26

มาตรการประหยัดน้ำ

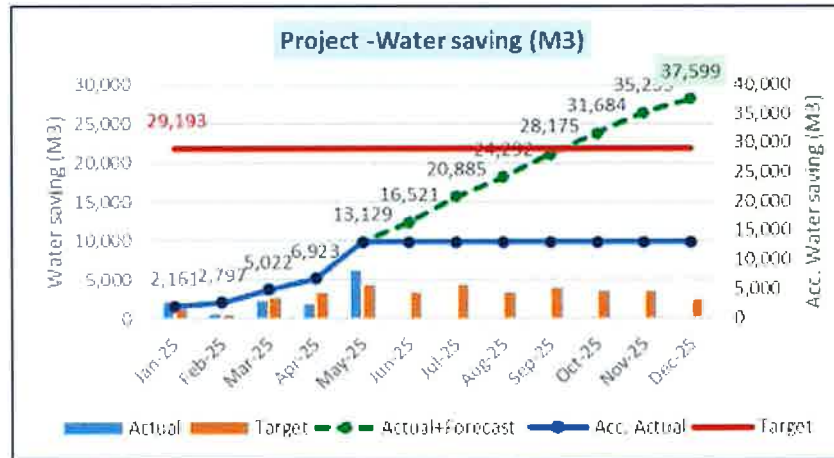
2. For Information

2.4 KPI & improvement project 2025 Result

3) Water

Water Withdrawal : site 1

BST & BSTE Action Plan Status



YTD as of May = 45%
from WY Target



BST & BSTE Water

No	Env Reduction Project	Div.	Plant	Env. Group	Env. Type	Unit	Start Month Reduction	Plan Y-2025					Actual Y-2025					YTD as of May	Plan YTD-2025	Plan WY-2025
								Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jan	Feb	Mar	Apr	May		m3	m3
1	Recover rainwater from impoundment pond to recovery basin	OP1	BST	Water	Water	M3	May-25	-	-	-	-	390	-	-	-	-	-	-	350	2,100
2	Recover water from MDT	OP1	BST	Water	Water	M3	Jan-25	888	-	808	-	888	1,750	-	-	838	3,051	5,639	2,659	2,954
3	Increase % conversion at SBR process (REDOX chemical, Air pump, Retention time)	PT2	BSTE	Water	Water	M7	Jan-25	153	222	237	242	153	180	405	631	583	16	1,815	1,037	2,523
5	Extend run length of ST skipper C6401AR from 20 to 30 days	OP2	BSTE	Water	Water	M4	Jan-25	231	231	231	231	231	231	231	231	231	231	1,155	1,155	2,772
6	Shutdown GSV poly without cleaning for 3 times in Y2025	OP2	BSTE	Water	Water	M5	Apr-25	-	-	-	248	-	-	-	-	248	-	248	240	745
7	Reduce frequency inspection plan	OP2	BSTE	Water	Water	M6	Mar-25	-	-	1,360	-	-	-	-	1,363	-	-	1,363	1,363	1,360

ภาคผนวก ข.27

Sampling and Testing Schedule for Utility

BANGKOK SYNTHETICS COMPANY LIMITED
BST ELASTOMERS COMPANY LIMITED
MANUFACTURING DEPARTMENT
QUALITY CONTROL DIVISION (MF-2)

SAMPLING AND TESTING SCHEDULE FOR UTILITY (STEAM, CONDENSATE,DEMIN, RWT, CW)

SHIFT TIME SAMPLE	MORNING																		NIGHT					
	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	1	2	3	4	5	6	
S77005	1/D		pH,Cond, SiO2, Fe																					
T77001	1/D		pH,Cond, SiO2, Fe, TOC																					
S7701	1/D		pH,Cond, SiO2, Fe, TOC(2 days/week Mon,Thu)																					
S7703(P1507)	1/D		pH,Cond, SiO2, Fe, TOC(2 days/week Mon,Thu)																					
S2405	1/D		pH,Cond, SiO2, Fe, TOC(2 days/week Mon,Thu)																					
S75004/5	R		pH,Cond, SiO2																					
S75008	1/S		TOC,Cond, SiO2, Fe, pH																					
S75103	R		pH,Cond, SiO2																					
S71001	1/S		pH,Cond,Turbidity																					
S71005	1/S		pH,Cond,Turbidity																					
S71006	1/S		pH,Cond,Turbidity (T-H,Ca+H,SO4, SiO2,Fe,Cl,m-Alkalinity(1/M,first Tue))																					
S71007A	1/S		Turbidity																					
S71007B	1/S		Turbidity																					
Drain Point of 74LV0001	1/D		pH, Turbidity, Fe (1/M, Tue)																					
S71006	R		pH, Turbidity																					
S74001	1/D		pH,Cond,Turbidity, Fe(2 days/week Mon,Wed,Fri) (Ca+H,T-H,m-Alkalinity, Total PO4, Total Zn, Soluble Zn, Cl- (1/W,Mon)																					

Sampling							
8:00-9:00	GPSC	S7701, T77001, S-2405 (Tue)					
	MF5	S75001/2, S75003, S75004/5, S75006/7, S75008		20:00	MF5	S75009	
		S71001, S71005, S71006, S71007A/B, S74001, Drain Point of 74LV0001					
		S77005, T77001, S7701, S7703 (P-1507), S-2405					

REMARK :	Analysis Item	Sampling point (Stream name) :-
R ON REQUEST 1/D 1/S 1/W 1/M	1. pH	1 S7702/S77005 (Steam from GPSC) 13 S71001 (Raw Water)
	2. Conduct	2 S7701 (Condensate to GPSC-BST 1) 14 S71005 (Cleaner Outlet)
	3. Turb.	3 S7703 (Condensate from P1507-BD unit) 15 S71006 (Treated Water tank)
	4. SiO2	4 S77002 (Condensate from BSTE) 16 S71007A (Sand Filter Outlet A)
	5. Fe	5 S77001 (Condensate to GPSC -BSTE) 17 S71007B (Sand Filter Outlet B)
	6. TOC	6 S2405 (Condensate to GPSC-BST2) 18 S-74001 (Cooling Water Return line)
	7. Hardness	7 S75003 (CaIon Outlet) 19 S-71606 Treated water to T-7101/T-71001
	8. Alkalinity	8 S75004/5 (Anion Outlet A/B)
	9. SO4	9 S75008 (Denitr Tank)
	10. Cl-	10 S75103 (Anion outlet C)
	11. PO4 ³⁻	11 S75103 (Anion outlet C)
	12. Zn	12 S75103 (Anion outlet C)

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท เท่านั้น เอกสารฉบับรวมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม หากนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

ภาคผนวก ข.28

วิธีการปฏิบัติงานการ Operate ระบบ Wastewater Treatment

วิธีปฏิบัติงานการ Operate ระบบ Wastewater Treatment

รหัสเอกสาร I-17-02-W8201 วันที่มีผลบังคับใช้ 26 พฤษภาคม 2568
พิมพ์ครั้งที่ 9 หน้า 1/8 ID-0692/25

เอกสารควบคุม
ของ
บริษัท กรุงเทพ ชินติคัล จำกัด
บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ จำกัด

วิธีปฏิบัติงานการ Operate ระบบ Wastewater Treatment

เตรียมโดย



ทบทวนโดย



อนุมัติใช้โดย



เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท เท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ข้อยกเว้นทั้งนี้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของฝ่ายผลิต

ลำดับการตรวจ	รายการตรวจ	ผลการตรวจ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบระดับน้ำในถังตกตะกอน	ผ่าน	
2	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเติมอากาศ	ผ่าน	
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังตกตะกอน	ผ่าน	
4	ตรวจสอบระดับน้ำในถังตกตะกอน	ผ่าน	
5	ตรวจสอบระดับน้ำในถังตกตะกอน	ผ่าน	
6	ตรวจสอบระดับน้ำในถังตกตะกอน	ผ่าน	
7	ตรวจสอบระดับน้ำในถังตกตะกอน	ผ่าน	
8	ตรวจสอบระดับน้ำในถังตกตะกอน	ผ่าน	
9	ตรวจสอบระดับน้ำในถังตกตะกอน	ผ่าน	
10	ตรวจสอบระดับน้ำในถังตกตะกอน	ผ่าน	
11	ตรวจสอบระดับน้ำในถังตกตะกอน	ผ่าน	
12	ตรวจสอบระดับน้ำในถังตกตะกอน	ผ่าน	
13	ตรวจสอบระดับน้ำในถังตกตะกอน	ผ่าน	
14	ตรวจสอบระดับน้ำในถังตกตะกอน	ผ่าน	
15	ตรวจสอบระดับน้ำในถังตกตะกอน	ผ่าน	
16	ตรวจสอบระดับน้ำในถังตกตะกอน	ผ่าน	
17	ตรวจสอบระดับน้ำในถังตกตะกอน	ผ่าน	
18	ตรวจสอบระดับน้ำในถังตกตะกอน	ผ่าน	
19	ตรวจสอบระดับน้ำในถังตกตะกอน	ผ่าน	
20	ตรวจสอบระดับน้ำในถังตกตะกอน	ผ่าน	
21	ตรวจสอบระดับน้ำในถังตกตะกอน	ผ่าน	
22	ตรวจสอบระดับน้ำในถังตกตะกอน	ผ่าน	
23	ตรวจสอบระดับน้ำในถังตกตะกอน	ผ่าน	
24	ตรวจสอบระดับน้ำในถังตกตะกอน	ผ่าน	
25	ตรวจสอบระดับน้ำในถังตกตะกอน	ผ่าน	
26	ตรวจสอบระดับน้ำในถังตกตะกอน	ผ่าน	
27	ตรวจสอบระดับน้ำในถังตกตะกอน	ผ่าน	
28	ตรวจสอบระดับน้ำในถังตกตะกอน	ผ่าน	
29	ตรวจสอบระดับน้ำในถังตกตะกอน	ผ่าน	
30	ตรวจสอบระดับน้ำในถังตกตะกอน	ผ่าน	
31	ตรวจสอบระดับน้ำในถังตกตะกอน	ผ่าน	
32	ตรวจสอบระดับน้ำในถังตกตะกอน	ผ่าน	
33	ตรวจสอบระดับน้ำในถังตกตะกอน	ผ่าน	
34	ตรวจสอบระดับน้ำในถังตกตะกอน	ผ่าน	
35	ตรวจสอบระดับน้ำในถังตกตะกอน	ผ่าน	
36	ตรวจสอบระดับน้ำในถังตกตะกอน	ผ่าน	
37	ตรวจสอบระดับน้ำในถังตกตะกอน	ผ่าน	
38	ตรวจสอบระดับน้ำในถังตกตะกอน	ผ่าน	
39	ตรวจสอบระดับน้ำในถังตกตะกอน	ผ่าน	
40	ตรวจสอบระดับน้ำในถังตกตะกอน	ผ่าน	
41	ตรวจสอบระดับน้ำในถังตกตะกอน	ผ่าน	
42	ตรวจสอบระดับน้ำในถังตกตะกอน	ผ่าน	
43	ตรวจสอบระดับน้ำในถังตกตะกอน	ผ่าน	
44	ตรวจสอบระดับน้ำในถังตกตะกอน	ผ่าน	
45	ตรวจสอบระดับน้ำในถังตกตะกอน	ผ่าน	
46	ตรวจสอบระดับน้ำในถังตกตะกอน	ผ่าน	
47	ตรวจสอบระดับน้ำในถังตกตะกอน	ผ่าน	
48	ตรวจสอบระดับน้ำในถังตกตะกอน	ผ่าน	
49	ตรวจสอบระดับน้ำในถังตกตะกอน	ผ่าน	
50	ตรวจสอบระดับน้ำในถังตกตะกอน	ผ่าน	

[illegible]

ภาคผนวก ข.29

เอกสารผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ

ที่ อก ๐๓๑๓/ ๒ ๑ ๐ ๐



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๐๕ มีนาคม ๒๕๖๗

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๐๒๕๖ ลงวันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของ บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด ทะเบียนผู้ประกอบการเลขที่ ๗๒๐๗๐๑๐๐๒๐๕๔๒๐ (น.๕๔-๒/๒๕๕๖-อนุพ.) ประกอบกิจการผลิต STYRENE BUTADIENE RUBBER ผลิต STYRENE-BUTADIENE LATEX และรับบำบัดน้ำเสียจากบริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๕/๑ ถนนโอ-เจ็ด ตำบลมาตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง โทรศัพท์ ๐ ๓๘๖๔ ๘๖๔๘ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๗๐ โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม			นายสันติ ภัทรพนวัน		
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษทางอุตสาหกรรม
๑			✓		
๒				✓	✓
๓			✓	✓	✓
๔				✓	
ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษทางอุตสาหกรรม	
๑		✓			
๒			✓		
๓			✓		
๔					✓
๕		✓			
๖		✓			
๗		✓	✓		✓
๘		✓	✓		
๙		✓	✓		

ลำดับ ๑๐...

- ๒ -

ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษทางอุตสาหกรรม
๑๐		✓	✓	✓
๑๑		✓	✓	
๑๒		✓	✓	
๑๓		✓	✓	
๑๔		✓	✓	
๑๕		✓		
๑๖		✓		
๑๗				✓
๑๘				✓
๑๙				✓
๒๐			✓	
๒๑			✓	
๒๒			✓	
๒๓			✓	
๒๔			✓	
๒๕				✓

หมายเหตุ ๑. การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่ม/ลบ/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย
๒. ยกเลิกหนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ที่ อก ๐๓๑๓/๓๖๔๖ ลงวันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๔

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน
กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
โทรศัพท์ ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๐๕
โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๔๔
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th

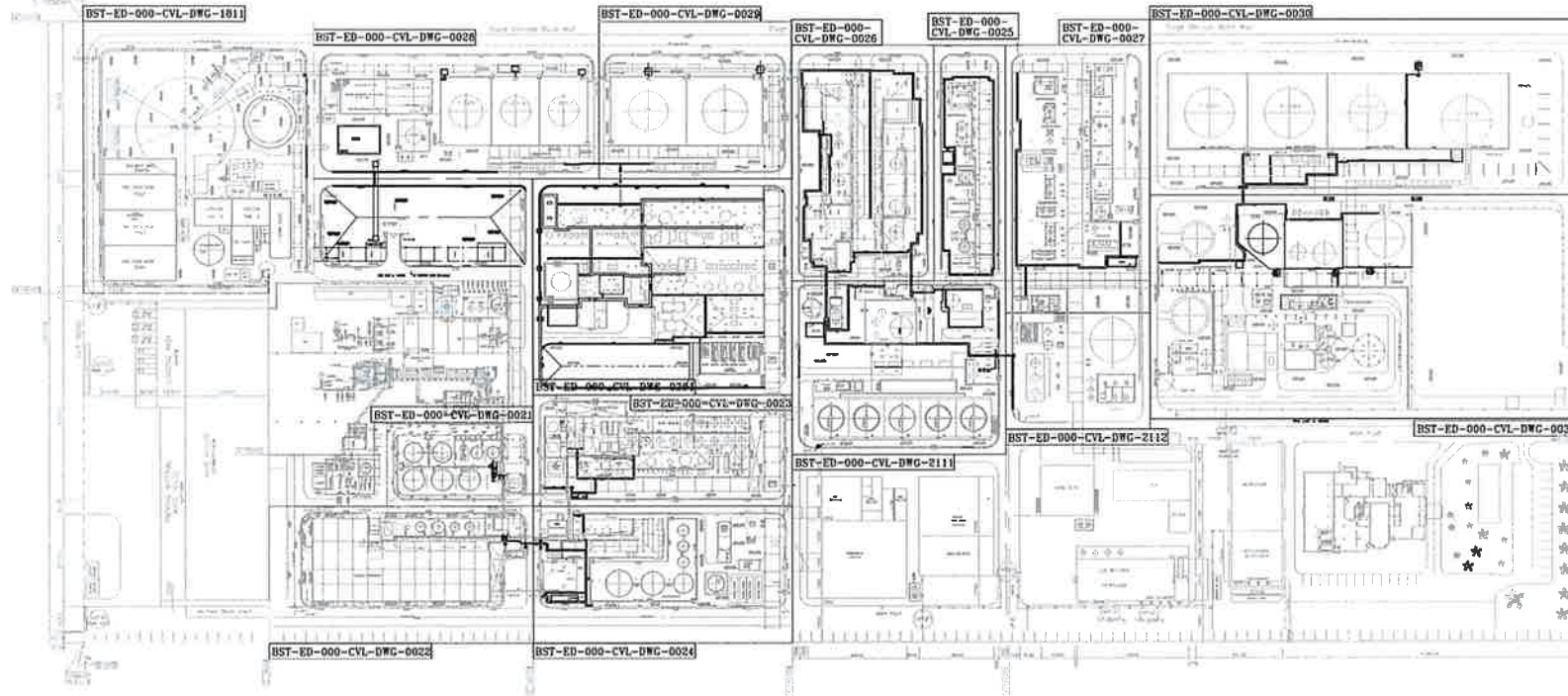


“อุตสาหกรรมก้าวหน้า โลก ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”



ภาคผนวก ข.30

ระบบระบายน้ำ (Drainage Plan)



REFERENCE DRAWING					
NO.	DWG. NO.	TITLE	NO.	DWG. NO.	TITLE
1	BST-ED-000-CVL-DWG-0021	ROAD,PAVING & DRAINAGE PLAN FOR LATEX STORAGE AREA	9	BST-ED-000-CVL-DWG-0029	ROAD,PAVING & DRAINAGE PLAN FOR SOLVENT STORAGE & CATALYST TANK AREA-2
2	BST-ED-000-CVL-DWG-0022	ROAD,PAVING & DRAINAGE PLAN FOR CHEMICAL PREPARATION AREA	10	BST-ED-000-CVL-DWG-0030	ROAD,PAVING & DRAINAGE PLAN FOR UTILITY AREA-1
3	BST-ED-000-CVL-DWG-0023	ROAD,PAVING & DRAINAGE PLAN FOR STORAGE, POLYMERIZATION AREA	11	BST-ED-000-CVL-DWG-0031	ROAD,PAVING & DRAINAGE PLAN FOR UTILITY AREA-2
4	BST-ED-000-CVL-DWG-0024	ROAD,PAVING & DRAINAGE PLAN FOR MONOMER RECOVERY AREA	12	BST-ED-000-CVL-DWG-1811	ROAD,PAVING & DRAINAGE PLAN FOR FLARE STACK AREA
5	BST-ED-000-CVL-DWG-0025	ROAD,PAVING & DRAINAGE PLAN FOR BO/B-1,SHIP AREA-2	13	BST-ED-000-CVL-DWG-2111	ROAD,PAVING & DRAINAGE PLAN FOR COOLING TOWER & TRUCK LOADING AREA
6	BST-ED-000-CVL-DWG-0026	ROAD,PAVING & DRAINAGE PLAN FOR BO/B-1,SHIP AREA-1	14	BST-ED-000-CVL-DWG-2112	ROAD,PAVING & DRAINAGE PLAN FOR UTILITY AREA-3
7	BST-ED-000-CVL-DWG-0027	ROAD,PAVING & DRAINAGE PLAN FOR SELECTIVE HYDROINATION UNIT	15	BST-ED-000-CVL-DWG-0030	ROAD & PAVING OVERALL PLAN
8	BST-ED-000-CVL-DWG-0028	ROAD,PAVING & DRAINAGE PLAN FOR SOLVENT STORAGE & CATALYST TANK AREA-1	16		

AS-BUILT

NO.	DESCRIPTION	DATE	BY	CHKD	APPD	DATE
1	AS-BUILT	15/06/20				
2	AS-BUILT	15/06/20				
3	AS-BUILT	15/06/20				
4	AS-BUILT	15/06/20				
5	AS-BUILT	15/06/20				
6	AS-BUILT	15/06/20				
7	AS-BUILT	15/06/20				
8	AS-BUILT	15/06/20				
9	AS-BUILT	15/06/20				
10	AS-BUILT	15/06/20				
11	AS-BUILT	15/06/20				
12	AS-BUILT	15/06/20				
13	AS-BUILT	15/06/20				
14	AS-BUILT	15/06/20				
15	AS-BUILT	15/06/20				
16	AS-BUILT	15/06/20				

BST EXPANSION PROJECT

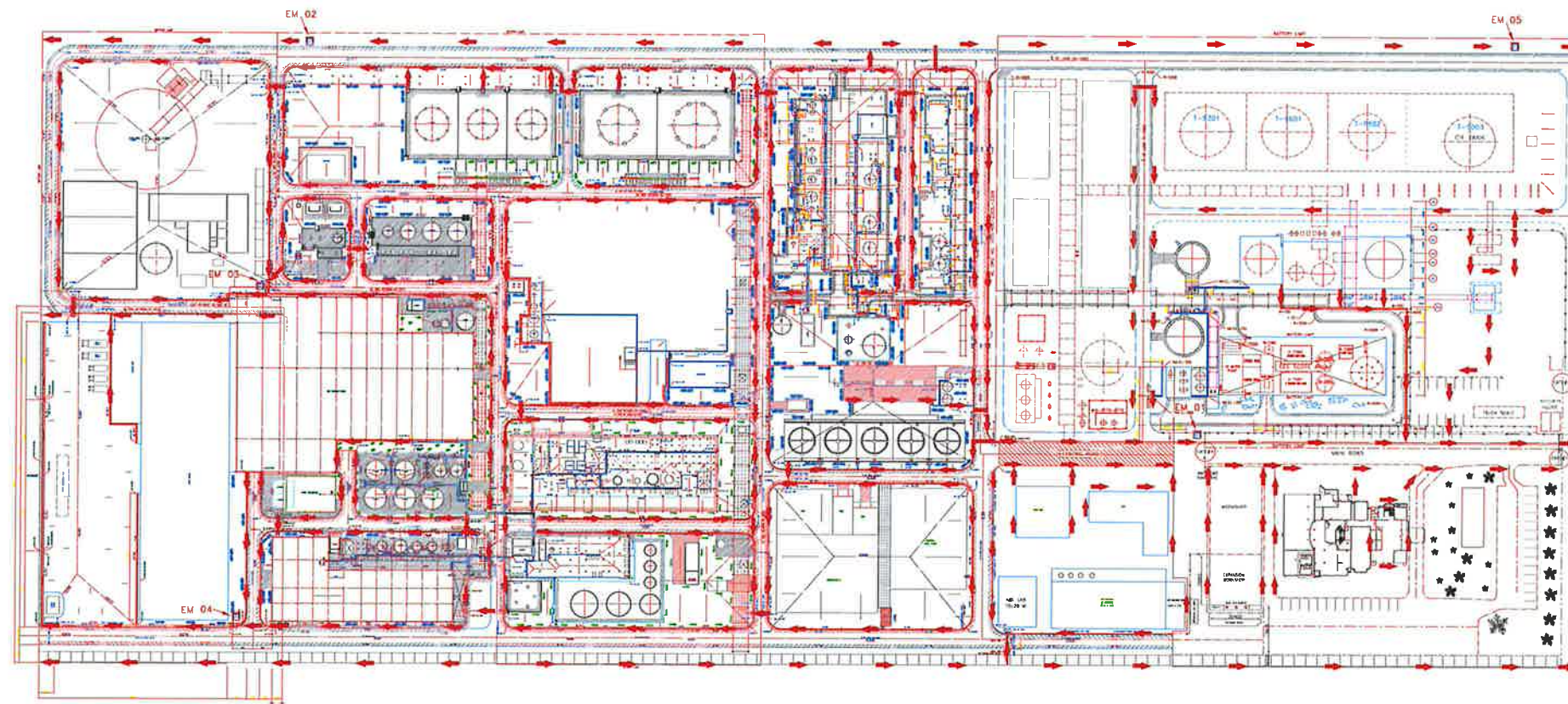
BST BANGKOK SYNTHETICS COMPANY LTD.
Rayong, Thailand

TOYO TOYO ENGINEERING KOREA LTD.
15/06/20

ROAD,PAVING & DRAINAGE OVERALL PLAN

SCALE 1/1000 DWG NO. BST-ED-000-CVL-DWG-0020

DWG. NO. OVER ALL



- | | | | |
|--|------------------------------------|--|-------------------------|
| | ASPH. | | PROCESS BARR. |
| | STRUCTURE BARR. (SLOPE BARR.) | | ARROW |
| | GRAVEL PAVING | | STAIR PIT |
| | INTERLOCKING BLOCK UNDER PIPE PACK | | WIND PIPE |
| | CONC. COVER | | SLOPE |
| | DRAINING COVER | | CULVERT WITH DRAIN HOSE |
| | UPODNE BRANCH (R=150) | | CHECKED PLATE (T=4.5) |
| | | | FISH BARRIERS |
| | | | EMERGENCY STAIR RIG |

Bangkok Synthetics Co., Ltd.
Rayong, Thailand

BST Elastomers Co., Ltd.
Rayong, Thailand

LAMSUNG
SAKULSUNG ENGINEERING CO., LTD.
SUKOLAI, KOREA
JOB NO. SC2000

OVERALL PLOT PLAN

DATE	BY	CHK	APP	REV	DESCRIPTION

SCALE: 1/500
DWG. NO. D000-PL-001
REV. A

ภาคผนวก ข.31

ระเบียบปฏิบัติการขั้บขี้ปลดคักย

ระเบียบปฏิบัติงานการขับเคลื่อน

รหัสเอกสาร S-BBS-CO-P0002 วันที่มีผลบังคับใช้ 1 พฤษภาคม 2567
พิมพ์ครั้งที่ 4 หน้า 1/13 ID-0525/24

เอกสารควบคุม

ของ

บริษัท กรุงเทพ ซินดิเคต จำกัด
บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด

ระเบียบปฏิบัติงานการขับเคลื่อน

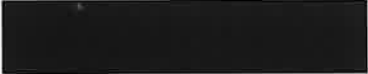
เตรียมโดย



ทบทวนโดย



อนุมัติโดย



เอกสารฉบับนี้จะได้รับการทบทวนอย่างน้อย หนึ่ง ครั้งทุกสองปีปฏิทิน

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท เท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

ระเบียบปฏิบัติงานการขับเคลื่อน

รหัสเอกสาร S-BBS-CO-P0002 วันที่มีผลบังคับใช้ 1 พฤษภาคม 2567
พิมพ์ครั้งที่ 4 หน้า 3/13 ID-0525/24

สารบัญ

1. วัตถุประสงค์.....	4
2. ขอบเขต	4
3. คำจำกัดความ.....	5
4. ระเบียบปฏิบัติงานและเอกสารอ้างอิง	6
5. หลักการ และขั้นตอนการทำงาน.....	7
6. กระบวนการทำงาน.....	12
7. รายละเอียดของขั้นตอนกระบวนการทำงาน.....	12
8. ความรับผิดชอบ.....	122
9. การฝึกอบรม.....	13
10. การตรวจติดตาม.....	133

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท เท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

ภาคผนวก ข.32

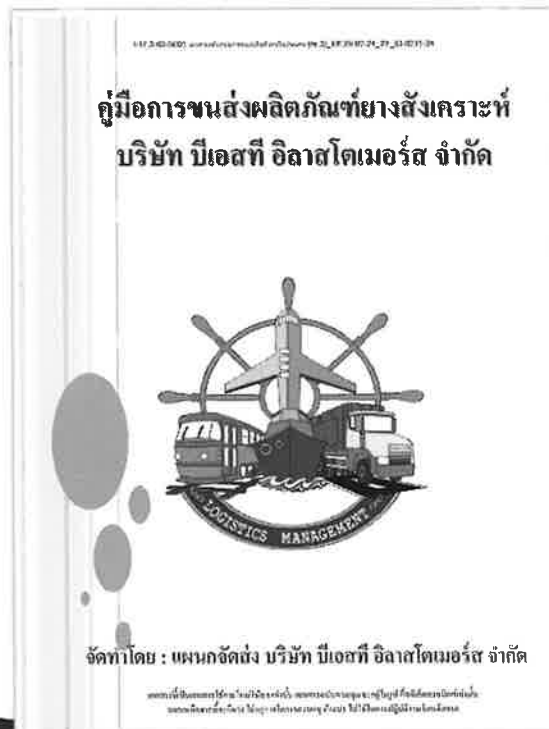
Defensive Driving พนักงาน

Project Details										Financial Summary									
Project ID	Project Name	Phase	Sub-Phase	Task	Start Date	End Date	Duration	Resources	Cost	Revenue	Profit	Margin	ROI	NPV	IRR	Payback	Break-Even	Value Added	Impact
001	Project Alpha	Phase 1	Sub-Phase 1.1	Task 1.1.1	2023-01-01	2023-03-31	90 Days	Team Alpha	\$100,000	\$150,000	\$50,000	50%	15%	\$10,000	12%	18 Months	\$100,000	\$150,000	High
002	Project Beta	Phase 2	Sub-Phase 2.1	Task 2.1.1	2023-04-01	2023-06-30	90 Days	Team Beta	\$120,000	\$180,000	\$60,000	50%	15%	\$12,000	12%	18 Months	\$120,000	\$180,000	Medium
003	Project Gamma	Phase 3	Sub-Phase 3.1	Task 3.1.1	2023-07-01	2023-09-30	90 Days	Team Gamma	\$150,000	\$225,000	\$75,000	50%	15%	\$15,000	12%	18 Months	\$150,000	\$225,000	Low
004	Project Delta	Phase 4	Sub-Phase 4.1	Task 4.1.1	2023-10-01	2023-12-31	90 Days	Team Delta	\$180,000	\$270,000	\$90,000	50%	15%	\$18,000	12%	18 Months	\$180,000	\$270,000	Very High
005	Project Epsilon	Phase 5	Sub-Phase 5.1	Task 5.1.1	2024-01-01	2024-03-31	90 Days	Team Epsilon	\$200,000	\$300,000	\$100,000	50%	15%	\$20,000	12%	18 Months	\$200,000	\$300,000	Medium
006	Project Zeta	Phase 6	Sub-Phase 6.1	Task 6.1.1	2024-04-01	2024-06-30	90 Days	Team Zeta	\$220,000	\$330,000	\$110,000	50%	15%	\$22,000	12%	18 Months	\$220,000	\$330,000	Low
007	Project Eta	Phase 7	Sub-Phase 7.1	Task 7.1.1	2024-07-01	2024-09-30	90 Days	Team Eta	\$250,000	\$375,000	\$125,000	50%	15%	\$25,000	12%	18 Months	\$250,000	\$375,000	Very High
008	Project Theta	Phase 8	Sub-Phase 8.1	Task 8.1.1	2024-10-01	2024-12-31	90 Days	Team Theta	\$280,000	\$420,000	\$140,000	50%	15%	\$28,000	12%	18 Months	\$280,000	\$420,000	Medium
009	Project Iota	Phase 9	Sub-Phase 9.1	Task 9.1.1	2025-01-01	2025-03-31	90 Days	Team Iota	\$300,000	\$450,000	\$150,000	50%	15%	\$30,000	12%	18 Months	\$300,000	\$450,000	Low
010	Project Kappa	Phase 10	Sub-Phase 10.1	Task 10.1.1	2025-04-01	2025-06-30	90 Days	Team Kappa	\$320,000	\$480,000	\$160,000	50%	15%	\$32,000	12%	18 Months	\$320,000	\$480,000	Very High
011	Project Lambda	Phase 11	Sub-Phase 11.1	Task 11.1.1	2025-07-01	2025-09-30	90 Days	Team Lambda	\$350,000	\$525,000	\$175,000	50%	15%	\$35,000	12%	18 Months	\$350,000	\$525,000	Medium
012	Project Mu	Phase 12	Sub-Phase 12.1	Task 12.1.1	2025-10-01	2025-12-31	90 Days	Team Mu	\$380,000	\$570,000	\$190,000	50%	15%	\$38,000	12%	18 Months	\$380,000	\$570,000	Low
013	Project Nu	Phase 13	Sub-Phase 13.1	Task 13.1.1	2026-01-01	2026-03-31	90 Days	Team Nu	\$400,000	\$600,000	\$200,000	50%	15%	\$40,000	12%	18 Months	\$400,000	\$600,000	Very High
014	Project Xi	Phase 14	Sub-Phase 14.1	Task 14.1.1	2026-04-01	2026-06-30	90 Days	Team Xi	\$420,000	\$630,000	\$210,000	50%	15%	\$42,000	12%	18 Months	\$420,000	\$630,000	Medium
015	Project Omicron	Phase 15	Sub-Phase 15.1	Task 15.1.1	2026-07-01	2026-09-30	90 Days	Team Omicron	\$450,000	\$675,000	\$225,000	50%	15%	\$45,000	12%	18 Months	\$450,000	\$675,000	Low
016	Project Pi	Phase 16	Sub-Phase 16.1	Task 16.1.1	2026-10-01	2026-12-31	90 Days	Team Pi	\$480,000	\$720,000	\$240,000	50%	15%	\$48,000	12%	18 Months	\$480,000	\$720,000	Very High
017	Project Rho	Phase 17	Sub-Phase 17.1	Task 17.1.1	2027-01-01	2027-03-31	90 Days	Team Rho	\$500,000	\$750,000	\$250,000	50%	15%	\$50,000	12%	18 Months	\$500,000	\$750,000	Medium
018	Project Sigma	Phase 18	Sub-Phase 18.1	Task 18.1.1	2027-04-01	2027-06-30	90 Days	Team Sigma	\$520,000	\$780,000	\$260,000	50%	15%	\$52,000	12%	18 Months	\$520,000	\$780,000	Low
019	Project Tau	Phase 19	Sub-Phase 19.1	Task 19.1.1	2027-07-01	2027-09-30	90 Days	Team Tau	\$550,000	\$825,000	\$275,000	50%	15%	\$55,000	12%	18 Months	\$550,000	\$825,000	Very High
020	Project Upsilon	Phase 20	Sub-Phase 20.1	Task 20.1.1	2027-10-01	2027-12-31	90 Days	Team Upsilon	\$580,000	\$870,000	\$290,000	50%	15%	\$58,000	12%	18 Months	\$580,000	\$870,000	Medium
021	Project Phi	Phase 21	Sub-Phase 21.1	Task 21.1.1	2028-01-01	2028-03-31	90 Days	Team Phi	\$600,000	\$900,000	\$300,000	50%	15%	\$60,000	12%	18 Months	\$600,000	\$900,000	Low
022	Project Chi	Phase 22	Sub-Phase 22.1	Task 22.1.1	2028-04-01	2028-06-30	90 Days	Team Chi	\$620,000	\$930,000	\$310,000	50%	15%	\$62,000	12%	18 Months	\$620,000	\$930,000	Very High
023	Project Psi	Phase 23	Sub-Phase 23.1	Task 23.1.1	2028-07-01	2028-09-30	90 Days	Team Psi	\$650,000	\$975,000	\$325,000	50%	15%	\$65,000	12%	18 Months	\$650,000	\$975,000	Medium
024	Project Omega	Phase 24	Sub-Phase 24.1	Task 24.1.1	2028-10-01	2028-12-31	90 Days	Team Omega	\$680,000	\$1,020,000	\$340,000	50%	15%	\$68,000	12%	18 Months	\$680,000	\$1,020,000	Low
025	Project A	Phase 25	Sub-Phase 25.1	Task 25.1.1	2029-01-01	2029-03-31	90 Days	Team A	\$700,000	\$1,050,000	\$350,000	50%	15%	\$70,000	12%	18 Months	\$700,000	\$1,050,000	Very High
026	Project B	Phase 26	Sub-Phase 26.1	Task 26.1.1	2029-04-01	2029-06-30	90 Days	Team B	\$720,000	\$1,080,000	\$360,000	50%	15%	\$72,000	12%	18 Months	\$720,000	\$1,080,000	Medium
027	Project C	Phase 27	Sub-Phase 27.1	Task 27.1.1	2029-07-01	2029-09-30	90 Days	Team C	\$750,000	\$1,125,000	\$375,000	50%	15%	\$75,000	12%	18 Months	\$750,000	\$1,125,000	Low
028	Project D	Phase 28	Sub-Phase 28.1	Task 28.1.1	2029-10-01	2029-12-31	90 Days	Team D	\$780,000	\$1,170,000	\$390,000	50%	15%	\$78,000	12%	18 Months	\$780,000	\$1,170,000	Very High
029	Project E	Phase 29	Sub-Phase 29.1	Task 29.1.1	2030-01-01	2030-03-31	90 Days	Team E	\$800,000	\$1,200,000	\$400,000	50%	15%	\$80,000	12%	18 Months	\$800,000	\$1,200,000	Medium
030	Project F	Phase 30	Sub-Phase 30.1	Task 30.1.1	2030-04-01	2030-06-30	90 Days	Team F	\$820,000	\$1,230,000	\$410,000	50%	15%	\$82,000	12%	18 Months	\$820,000	\$1,230,000	Low
031	Project G	Phase 31	Sub-Phase 31.1	Task 31.1.1	2030-07-01	2030-09-30	90 Days	Team G	\$850,000	\$1,275,000	\$425,000	50%	15%	\$85,000	12%	18 Months	\$850,000	\$1,275,000	Very High
032	Project H	Phase 32	Sub-Phase 32.1	Task 32.1.1	2030-10-01	2030-12-31	90 Days	Team H	\$880,000	\$1,320,000	\$440,000	50%	15%	\$88,000	12%	18 Months	\$880,000	\$1,320,000	Medium
033	Project I	Phase 33	Sub-Phase 33.1	Task 33.1.1	2031-01-01	2031-03-31	90 Days	Team I	\$900,000	\$1,350,000	\$450,000	50%	15%	\$90,000	12%	18 Months	\$900,000	\$1,350,000	Low
034	Project J	Phase 34	Sub-Phase 34.1	Task 34.1.1	2031-04-01	2031-06-30	90 Days	Team J	\$920,000	\$1,380,000	\$460,000	50%	15%	\$92,000	12%	18 Months	\$920,000	\$1,380,000	Very High
035	Project K	Phase 35	Sub-Phase 35.1	Task 35.1.1	2031-07-01	2031-09-30	90 Days	Team K	\$950,000	\$1,425,000	\$475,000	50%	15%	\$95,000	12%	18 Months	\$950,000	\$1,425,000	Medium
036	Project L	Phase 36	Sub-Phase 36.1	Task 36.1.1	2031-10-01	2031-12-31	90 Days	Team L	\$980,000	\$1,470,000	\$490,000	50%	15%	\$98,000	12%	18 Months	\$980,000	\$1,470,000	Low
037	Project M	Phase 37	Sub-Phase 37.1	Task 37.1.1	2032-01-01	2032-03-31	90 Days	Team M	\$1,000,000	\$1,500,000	\$500,000	50%	15%	\$100,000	12%	18 Months	\$1,000,000	\$1,500,000	Very High
038	Project N	Phase 38	Sub-Phase 38.1	Task 38.1.1	2032-04-01	2032-06-30	90 Days	Team N	\$1,020,000	\$1,530,000	\$510,000	50%	15%	\$102,000	12%	18 Months	\$1,020,000	\$1,530,000	Medium
039	Project O	Phase 39	Sub-Phase 39.1	Task 39.1.1	2032-07-01	2032-09-30	90 Days	Team O	\$1,050,000	\$1,575,000	\$525,000	50%	15%	\$105,000	12%	18 Months	\$1,050,000	\$1,575,000	Low
040	Project P	Phase 40	Sub-Phase 40.1	Task 40.1.1	2032-10-01	2032-12-31	90 Days	Team P	\$1,080,000	\$1,620,000	\$540,000	50%	15%	\$108,000	12%	18 Months	\$1,080,000	\$1,620,000	Very High
041	Project Q	Phase 41	Sub-Phase 41.1	Task 41.1.1	2033-01-01	2033-03-31	90 Days	Team Q	\$1,100,000	\$1,650,000	\$550,000	50%	15%	\$110,000	12%	18 Months	\$1,100,000	\$1,650,000	Medium
042	Project R	Phase 42	Sub-Phase 42.1	Task 42.1.1	2033-04-01	2033-06-30	90 Days	Team R	\$1,120,000	\$1,680,000	\$560,000	50%	15%	\$112,000	12%	18 Months	\$1,120,000	\$1,680,000	Low
043	Project S	Phase 43	Sub-Phase 43.1	Task 43.1.1	2033-07-01	2033-09-30	90 Days	Team S	\$1,150,000	\$1,725,000	\$575,000	50%	15%	\$115,000	12%	18 Months	\$1,150,000	\$1,725,000	Very High
044	Project T	Phase 44	Sub-Phase 44.1	Task 44.1.1	2033-10-01	2033-12-31	90 Days	Team T	\$1,180,000	\$1,770,000	\$590,000	50%	15%	\$118,000	12%	18 Months	\$1,180,000	\$1,770,000	Medium
045	Project U	Phase 45	Sub-Phase 45.1	Task 45.1.1	2034-01-01	2034-03-31	90 Days	Team U	\$1,200,000	\$1,800,000	\$600,000	50%	15%	\$120,000	12%	18 Months	\$1,200,000	\$1,800,000	Low
046	Project V	Phase 46	Sub-Phase 46.1	Task 46.1.1	2034-04-01	2034-06-30	90 Days	Team V	\$1,220,000	\$1,830,000	\$610,000	50%	15%	\$122,000	12%	18 Months	\$1,220,000	\$1,830,000	Very High
047	Project W	Phase 47	Sub-Phase 47.1	Task 47.1.1	2034-07-01	2034-09-30	90 Days	Team W	\$1,250,000	\$1,875,000	\$625,000	50%	15%	\$125,000	12%	18 Months	\$1,250,000	\$1,875,000	Medium
048	Project X	Phase 48	Sub-Phase 48.1	Task 48.1.1	2034-10-01	2034-12-31	90 Days	Team X	\$1,280,000	\$1,920,000	\$640,000	50%	15%	\$128,000	12%	18 Months	\$1,280,000	\$1,920,000	Low
049	Project Y	Phase 49	Sub-Phase 49.1	Task 49.1.1	2035-01-01	2035-03-31	90 Days	Team Y	\$1,300,000	\$1,950,000	\$650,000	50%	15%	\$130,000	12%	18 Months	\$1,300,000	\$1,950,000	Very High
050	Project Z	Phase 50	Sub-Phase 50.1	Task 50.1.1	2035-04-01	2035-06-30	90 Days	Team Z	\$1,320,000	\$1,980,000	\$660,000	50%	15%	\$132,000	12%	18 Months	\$1,320,000	\$1,980,000	Medium
051	Project AA	Phase 51	Sub-Phase 51.1	Task 51.1.1	2035-07-01	2035-09-30	90 Days	Team AA	\$1,350,000	\$2,025,000	\$675,000	50%	15%	\$135,000	12%	18 Months	\$1,350,000	\$2,025,000	Low
052	Project AB	Phase 52	Sub-Phase 52.1	Task 52.1.1	2035-10-01	2035-12-31	90 Days	Team AB	\$1,380,000	\$2,070,000	\$690,000	50%	15%	\$138,000	12%	18 Months	\$1,380,000	\$2,070,000	Very High
053	Project AC	Phase 53	Sub-Phase 53.1	Task 53.1.1	2036-01-01	2036-03-31	90 Days	Team AC	\$1,400,000	\$2,100,000	\$700,000	50%	15%	\$140,000	12%	18 Months	\$1,400,000	\$2,100,000	Medium
054	Project AD	Phase 54	Sub-Phase 54.1	Task 54.1.1	2036-04-01	2036-06-30	90 Days	Team AD	\$1,420,000	\$2,130,000	\$710,000	50%	15%	\$142,000	12%	18 Months	\$1,420,000	\$2,130,000	Low
055	Project AE	Phase 55	Sub-Phase 55.1	Task 55.1.1	2036-07-01	2036-09-30	90 Days	Team AE	\$1,450,000	\$2,175,000	\$725,000	50%	15%	\$145,000	12%	18 Months	\$1,450,000	\$2,175,000	Very High
056	Project AF	Phase 56	Sub-Phase 56.1	Task 56.1.1	2036-10-01	2036-12-31	90 Days	Team AF	\$1,480,000	\$2,220,000	\$740,000	50%	15%	\$148,000	12%	18 Months	\$1,480,000	\$2,220,000	Medium
057	Project AG	Phase 57	Sub-Phase 57.1	Task 57.1.1	2037-01-01	2037-03-31	90 Days	Team AG	\$1,500,000	\$2,250,000	\$750,000	50%	15%	\$150,000	12%	18 Months	\$1,500,000	\$2,250,000	Low
058	Project AH	Phase 58	Sub-Phase 58.1	Task 58.1.1	2037-04-01	2037-06-30	90 Days	Team AH	\$1,520,000	\$2,280,000	\$760,000	50%	15%	\$152,000	12%	18 Months	\$1,520,000	\$2,280,000	Very High
059	Project AI	Phase 59	Sub-Phase 59.1	Task 59.1.1	2037-07-01	2037-09-													

ภาคผนวก ข.33

เอกสารสื่อสารกับผู้รับเหมาขนส่งและพนักงานขับรถ
เรื่อง การควบคุมการจราจรในพื้นที่มาบตาพุด

- ❑ การสื่อสารเรื่องให้ผู้รับเหมาขนส่งและพนักงานขับรถทราบประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 68/2557 เรื่อง การควบคุมการจราจรในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรม และท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด



เรื่อง	หน้า
กฎการขับขี่ยานพาหนะ 10 ประการ	1
กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน โปรดแจ้ง	2
ข้อกำหนดในการใช้ความเร็วและเวลาห้ามเดินรถ	2
แผนที่เข้รับสินค้าที่โรงงาน BSTE	3
กฎพิทักษ์ชีวิต	4
วิธีการใช้และตรวจสอบถังดับเพลิงเบื้องต้น	5-6
ขั้นตอนการเข้ารับสินค้าของ BSTE	7-10
ชนิดของถังสารเคมี	11-12
ข้อปฏิบัติในการเข้ารับสินค้า	13
ข้อปฏิบัติในการรับ – ส่งเอกสารประกอบการขนส่งผลิตภัณฑ์	14
เอกสารประกอบการขนส่งผลิตภัณฑ์ที่ต้องนำ ทราบ	15
การตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน (EMERGENCY RESPONSE)	16-18
วิธีการจัดการเมื่อเกิดอุบัติเหตุในการขนส่งผลิตภัณฑ์	19
SDS	20

กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน โปรดแจ้ง
ติดต่อเจ้าหน้าที่ห้องบังคับการ มีเบอร์โทรศัพท์ 1541, 1542, 1543
เบอร์โทรศัพท์ (038) 698-698 ต่อ 1540, 1541, 1542, 1543

หรือติดต่อบริษัทขนส่ง ดันสังกัดโดยด่วน

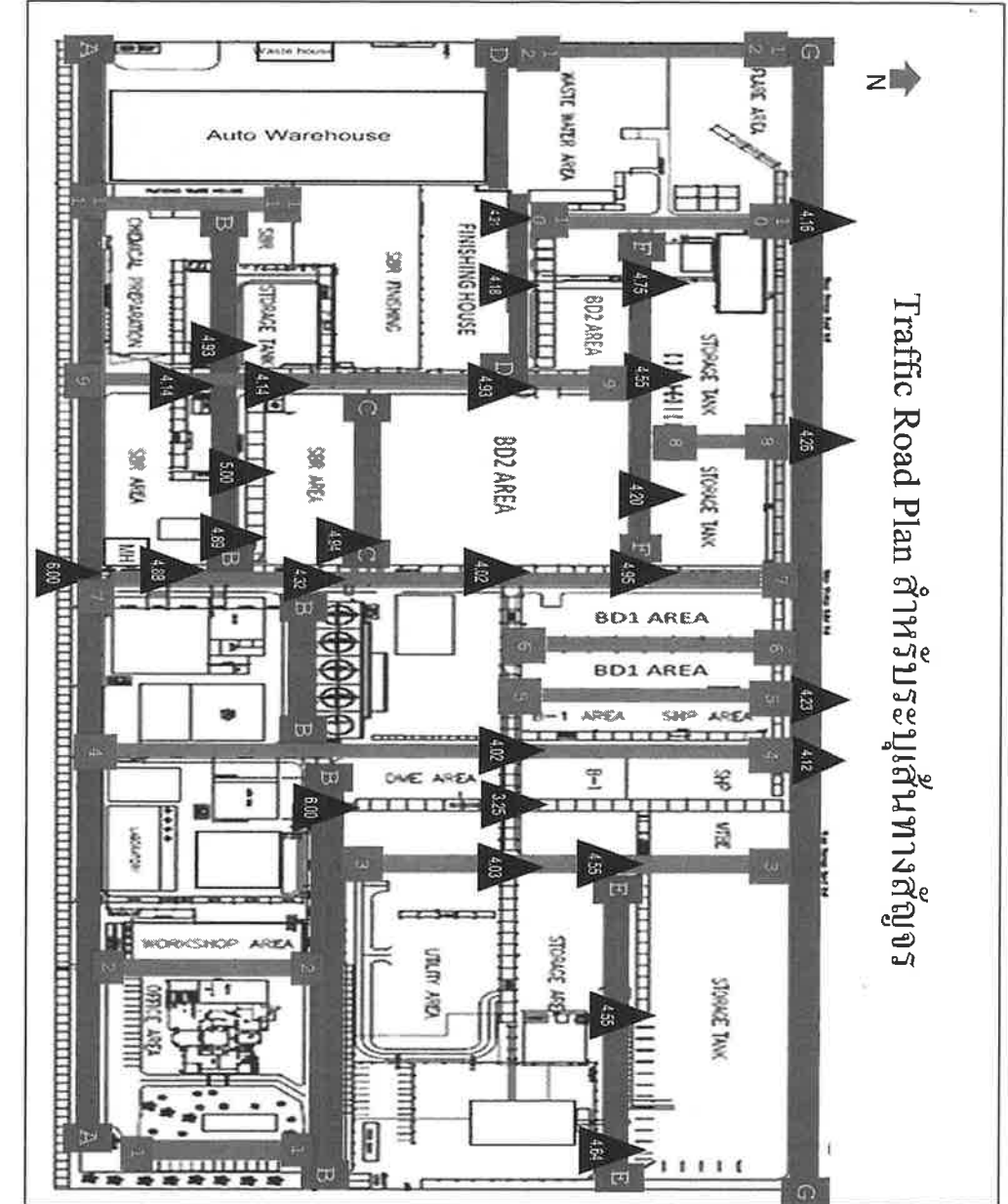
ข้อกำหนดในการใช้ความเร็วและเวลาห้ามเดินรถ
ในขบวนนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

ประเภทยานพาหนะ	ความเร็วสูงสุดไม่เกิน	เวลาห้ามเดินรถ
รถจักรยานยนต์	๔0 กม./ชม.	-
รถกระบะส่วนบุคคล	๔0 กม./ชม.	-
รถขนส่งบรรทุกขนาดใหญ่ (รถบรรทุก)	๔0 กม./ชม.	-
รถโดยสารส่วนบุคคล (รถตู้รถรับ-ส่ง)	๔0 กม./ชม.	-
รถเครน (Mobile Crane)	๖0 กม./ชม.	๐๖.๐๐ - ๐๖.๓๐ น.
รถบรรทุกอู่ลากจูง	๖0 กม./ชม.	ทุก
รถบรรทุกอู่ลากจูง (Container) รถบรรทุก (Trailer)	๔๕ กม./ชม.	๐๖.๐๐ - ๐๖.๓๐ น.
รถบรรทุก (Semi-Trailer)	๔๕ กม./ชม.	(เฉพาะวันจันทร์-ศุกร์)
รถบรรทุกอุปกรณ์พิเศษ (Special Equipment)	๔๕ กม./ชม.	(เฉพาะวันจันทร์-ศุกร์)

ภาคผนวก ข.34

ตัวอย่างเอกสารขึ้นทะเบียนรถขนส่งสารเคมี

	Inner Fence Pass Permit for Vehicle	N/A
--	-------------------------------------	-----



ภาคผนวก ข.35

ตัวอย่างเอกสารขึ้นทะเบียนรถขนส่งผลิตภัณฑ์

ภาคผนวก ข.36

ข้อกำหนดเรื่องการอบรมขับขี่ปลอดภัย
และเส้นทางการเดินรถในสัญญาจ้างขนส่งสินค้า

สัญญาจ้างรับขนส่งสินค้า

สัญญาจ้างรับขนส่งสินค้านี้ทำขึ้นที่ บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด เมื่อวันที่ 1 มกราคม 2567 ระหว่าง

บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด โดย นายปริญญวัฒน์ ธงศรีเจริญ ตำแหน่งผู้จัดการฝ่ายจัดหา ในฐานะผู้มีอำนาจกระทำการแทนนิติบุคคล สำนักงานตั้งอยู่ 1 อาคารพาร์ค สีส้ม ชั้น 25 ถนนคอนแวนต์ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500 ซึ่งต่อไปในสัญญาเรียกว่า “ผู้ว่าจ้าง” ฝ่ายหนึ่ง กับ

บริษัท สยามซีแลนต์ เอ็กซ์เพรส จำกัด โดย นายอาทิตย์ศักดิ์ ตั้งใจตรง ตำแหน่งกรรมการผู้จัดการ ในฐานะผู้มีอำนาจกระทำการแทนนิติบุคคล สำนักงานตั้งอยู่ เลขที่ 61/143 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10320 ซึ่งต่อไปในสัญญาเรียกว่า “ผู้รับจ้าง” อีกฝ่ายหนึ่ง

โดยที่

- 1) ผู้ว่าจ้างเป็นผู้ประกอบอุตสาหกรรมการผลิต และจำหน่ายยางสังเคราะห์ มีความประสงค์จะว่าจ้างผู้รับจ้างซึ่งประกอบวิชาชีพด้านการขนส่งสินค้า ตามเงื่อนไขในสัญญานี้
- 2) ผู้รับจ้างเป็นผู้มีความชำนาญและเป็นผู้มีประสบการณ์ในการดำเนินงานดังกล่าวกว่า ซึ่งได้ทราบและเข้าใจความประสงค์ของผู้ว่าจ้างเป็นอย่างดี ทั้งได้ศึกษากฎหมาย ข้อกำหนด ข้อบังคับ และเงื่อนไข รวมทั้งระเบียบภายในของผู้ว่าจ้างที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานทั้งหมด ตลอดจนได้ศึกษาเงื่อนไขและข้อความในสัญญานี้ เอกสาร และข้อมูลอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง และได้ดำเนินการร้องขอเอกสารทั้งหมดที่ผู้รับจ้างพิจารณาว่าควรจะต้องรับทราบและศึกษาทำความเข้าใจอย่างครบถ้วนสมบูรณ์แล้วก่อนทำสัญญานี้ และผู้รับจ้างรับรองว่ามีทรัพยากร เครื่องมือ อุปกรณ์ ที่มีความปลอดภัยและเป็นไปตามมาตรฐานสากล รวมถึง แรงงาน บุคลากร ในการรับจ้างที่เพียงพอ มีความสามารถ มีประสบการณ์ คุณสมบัติ ได้รับการฝึกฝนอบรมอย่างดี อีกทั้ง มีความตั้งใจ และความพร้อมที่จะดำเนินการตามงานที่จ้างจนเป็นที่พอใจแก่ผู้ว่าจ้าง จึงตกลงรับทำงานดังกล่าวให้แก่ผู้ว่าจ้าง จนเสร็จสมบูรณ์ ภายใต้หลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่ผู้ว่าจ้างกำหนดทุกประการ

ทั้งสองฝ่ายได้ตกลงทำสัญญานี้ไว้ต่อกันมีข้อความต่อไปนี้

1. งานตามสัญญา

ผู้ว่าจ้างตกลงจ้าง และผู้รับจ้างตกลงรับจ้างขนส่งสินค้าจากโรงงานของผู้ว่าจ้าง ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 5/1 ถนนโอเจ็ด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง หรือจากคลังสินค้าภายนอกในเขตจังหวัดระยอง ซึ่งเป็นสถานที่ที่ผู้ว่าจ้างจัดเก็บสินค้าไว้ ซึ่งต่อไปในสัญญา เรียกรวมกันว่า “คลังสินค้า” ไปยังยังสถานประกอบการของลูกค้าของผู้

ว่าจ้าง และ/หรือสถานที่ที่ผู้ว่าจ้างกำหนด โดยผู้ว่าจ้างจะแจ้งให้ผู้รับจ้างทราบล่วงหน้าในแต่ละเที่ยวการขนส่ง ซึ่งต่อไปในสัญญานี้จะเรียกว่า “งานตามสัญญา”

2. ประเภทขนส่งสินค้า

ผู้รับจ้างจะต้องจัดเตรียมรถขนส่งที่ได้มาตรฐาน มีสภาพที่เหมาะสมกับการขนส่งสินค้า และเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด โดยมีคุณลักษณะดังนี้

- 2.1 รถบรรทุกประเภทตู้เปิดด้านข้างหรือประเภทตู้ผ้าใบด้านข้าง โดยมีแนวกั้นด้านข้างตลอดแนว กรณีเป็นรถประเภทตู้ผ้าใบชุดข้าง จะต้องมียางรัดตามข้อ 2.2 - 2.4
- 2.2 มียางรัดไม่น้อยกว่า 5 (ห้า) เส้นสำหรับรถสิบล้อ และไม่น้อยกว่า 8 (แปด) เส้นสำหรับรถเทรลเลอร์
- 2.3 สายรัดแต่ละเส้นสามารถรับน้ำหนักไม่ต่ำกว่า 5,000 (ห้าพัน) กิโลกรัม (HIGH-TENSION STRAP 5,000 KGS)
- 2.4 สายรัดทุกเส้นต้องมีการตรวจสอบตามความถี่ที่กำหนด มีสภาพที่พร้อมใช้งาน ไม่ชำรุด และมี จำนวนสำรองเพียงพอต่อการใช้งาน
- 2.5 การตรวจสอบผ้าใบชุดข้าง หรือ รถตู้ ไม่เร็ว ไม่ขาด ไม่ชำรุด มีสภาพเหมาะสมพร้อมใช้งาน

3. สถานที่รับและส่งสินค้า

ในการขนส่งสินค้าในแต่ละเที่ยว ผู้รับจ้างจะต้องนำรถขนส่งไปรับสินค้าที่คลังสินค้าที่ผู้ว่าจ้างกำหนดให้ตามใบสั่งงาน ที่ระบุวันที่ส่ง เวลา และสถานที่ส่ง ซึ่งผู้ว่าจ้างจะส่งให้ล่วงหน้าก่อนวันเข้ารับสินค้า โดยผู้รับจ้างรับผิดชอบในการขนส่งสินค้าของผู้ว่าจ้างจากคลังสินค้า นับตั้งแต่ผู้ว่าจ้างได้ส่งสินค้าขึ้นรถขนส่ง จนกระทั่งส่งมอบสินค้าให้แก่ผู้รับสินค้าของผู้ว่าจ้าง รวมถึงผู้รับจ้างตกลงรับผิดชอบ ในการดำเนินการเกี่ยวกับเอกสารในการส่งมอบสินค้าเป็นที่เรียบร้อยแล้วที่ผู้ว่าจ้างกำหนดทุกประการ

4. ค่าขนส่ง

- 4.1 ผู้ว่าจ้างจะจ่ายค่าขนส่งสินค้าตามสัญญานี้ให้แก่ผู้รับจ้าง ตามอัตราและเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้ายสัญญา 1 (ใบเสนอราคาขนส่ง) ซึ่งถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้ ทั้งนี้อัตราค่าขนส่งอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามการเปลี่ยนแปลงของราคาน้ำมันเชื้อเพลิงหรือปัจจัยอื่นตามอัตราและเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้ายสัญญา 1 (ใบเสนอราคาขนส่ง)

PSS

Dm

4.2 ค่าขนส่ง ได้รวมถึงค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องในการดำเนินงานตามสัญญาแล้ว ตามที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้ายสัญญา 1 (ใบเสนอราคาค่าขนส่ง) และผู้รับจ้างตกลงเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการดำเนินการตามหน้าที่ของผู้รับจ้าง และการดำเนินการอื่นใดเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ของสัญญานี้

โดยผู้รับจ้างจะจัดทำใบแจ้งหนี้ค่าขนส่งพร้อมแนบสำเนาใบส่งสินค้าในแต่ละเดือน และส่งให้กับผู้ว่าจ้าง ซึ่งผู้ว่าจ้างจะชำระเงินให้กับผู้รับจ้างตามระเบียบการจ่ายเงินของผู้ว่าจ้าง ภายในวันที่ 2 ของเดือนถัดไป โดยมีรายละเอียดการชำระเงินค่าขนส่งดังนี้

- ก) ใบแจ้งหนี้ค่าขนส่งที่ส่งมาให้ผู้ว่าจ้างระหว่างวันที่ 1-15 ของเดือน ผู้ว่าจ้างจะชำระเงินส่งสินค้าให้แก่ผู้รับจ้างภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป หรือวันทำการถัดไปหากวันที่ 15 ตรงกับวันหยุดของผู้ว่าจ้าง
- ข) ใบแจ้งหนี้ค่าขนส่งที่ส่งมาให้ผู้ว่าจ้างระหว่างวันที่ 16-30 ของเดือน ผู้ว่าจ้างจะชำระเงินส่งสินค้าให้แก่ผู้รับจ้างภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดจากเดือนถัดไป หรือวันทำการถัดไปหากวันที่ 15 ตรงกับวันหยุดของผู้ว่าจ้าง

4.3 ผู้ว่าจ้างมีสิทธิจะหักเงินค่าปรับ ค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใด ๆ ออกจากค่าขนส่งหรือเงินอื่นใดที่ผู้ว่าจ้างจะต้องชำระให้กับผู้รับจ้างตามสัญญา และหากผู้รับจ้างยังมีหนี้ใด ๆ ที่จะต้องชำระแก่ผู้ว่าจ้างเหลืออยู่ ผู้ว่าจ้างมีสิทธิเรียกร้องให้ผู้รับจ้างชำระหนี้ที่เหลือดังกล่าวและผู้รับจ้างจะดำเนินการชำระเงินแก่ผู้ว่าจ้างโดยทันที

5. หน้าที่และความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง

5.1 จ้างจะต้องรับผิดชอบต่อผู้ว่าจ้างกรณีสินค้าเสียหาย สูญหาย ขาดจำนวน ขนส่งล่าช้าไม่ทันกำหนด หรือการขนส่งสินค้าผิดที่ โดยผู้รับจ้างจะต้องชดเชยค่าสินค้าที่สูญหายหรือเสียหาย และ/หรือค่าเสียหายต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นตามมูลค่าที่ผู้ว่าจ้างได้ประเมินและแจ้งให้ทราบเป็นลายลักษณ์อักษร ภายใน 15 (สิบห้า) วันนับแต่ได้รับแจ้งจากผู้ว่าจ้าง

5.2 ผู้รับจ้างต้องทำประกันภัยสินค้า หรือการรับประกันสินค้าในวงเงินที่ครอบคลุมมูลค่าสินค้า ในการขนส่งสินค้าแต่ละเที่ยวและสงมอบสำเนากรมธรรม์ให้แก่ผู้ว่าจ้างทราบภายในระยะเวลาที่ผู้ว่าจ้างกำหนด ดังนี้

- 5.2.1 ความรับผิดชอบต่อบุคคลภายนอก จำนวน 500,000.00 บาท (ห้าแสนบาทถ้วน) /คน และไม่เกิน 10,000,000.00 บาท (สิบล้านบาทถ้วน) /ครั้ง
- 5.2.2 ความเสียหายต่อทรัพย์สิน จำนวน 1,000,000.00 บาท (หนึ่งล้านบาทถ้วน) /ครั้ง
- 5.2.3 ความเสียหายต่อสินค้าที่ขนส่ง จำนวน 1,000,000.00 บาท (หนึ่งล้านบาทถ้วน) /ครั้ง
- 5.2.4 ความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินตามพระราชบัญญัติคุ้มครองผู้ประสบภัยจากรถ

หากความเสียหายของสินค้าเกินกว่ามูลค่าที่ได้ทำประกันไว้ ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบตามมูลค่าสินค้าหรือความเสียหายในส่วนที่เกิน รวมถึงความเสียหายที่เกิดจากอุบัติเหตุและผลกระทบต่อเนื่องจากอุบัติเหตุที่เกี่ยวข้องกับสินค้าทั้งหมด

PSS
Dim

การจัดทำประกันภัยรถยนต์ และประกันภัยตามพระราชบัญญัติคุ้มครองผู้ประสบภัยจากรถ ผู้รับจ้างจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าเบี้ยประกันเองทั้งสิ้น

5.3 กำหนดระยะเวลาการส่งมอบสินค้าในใบสั่งงาน ที่ผู้ว่าจ้างแจ้งให้ผู้รับจ้างทราบในแต่ละเที่ยวของการขนส่งสินค้าถือเป็นสาระสำคัญของสัญญาที่ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติให้เสร็จสิ้นตามกำหนดเวลาดังกล่าวอย่างเคร่งครัด ซึ่งหากผู้รับจ้างไม่สามารถปฏิบัติตามกำหนด ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นทั้งสิ้น ไม่ว่าโดยตรงหรือโดยอ้อม

หากผู้รับจ้างไม่สามารถทำการขนส่งสินค้าตามที่กำหนดนัดหมายกับผู้ว่าจ้างไว้ได้ โดยผู้ว่าจ้างจำเป็นต้องแจ้งผู้รับจ้างอื่นดำเนินการแทน ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นให้แก่ผู้ว่าจ้างโดยไม่มีข้อโต้แย้ง โดยผู้ว่าจ้างจะแจ้งให้ผู้รับจ้างทราบเป็นลายลักษณ์อักษร และมีสิทธิเรียกร้องให้ผู้รับจ้างชดเชยค่าสินไหมทดแทนและค่าเสียหายใด ๆ ได้อีกด้วย

5.4 กรณีที่เกิดอุบัติเหตุกับรถขนส่งสินค้า ที่อันอาจจะทำให้ไม่สามารถส่งสินค้าได้ตามกำหนดเวลา ผู้รับจ้างจะต้องรายงานเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นกับผู้ว่าจ้างทันทีที่รับทราบเหตุการณ์ แต่ทั้งนี้ต้องไม่เกิน 1 (หนึ่ง) ชั่วโมงหลังเกิดเหตุการณ์ โดยผู้รับจ้างต้องจัดเตรียมทีมกู้ภัยฉุกเฉินเพื่อร่วมกันดำเนินการแก้ไขสถานการณ์กับผู้ว่าจ้าง รวมถึงการจัดเตรียมรถขนส่งสินค้าคันใหม่ไปทดแทนให้ทันตามกำหนดเวลา

หลังจากเกิดเหตุการณ์ผู้รับจ้างต้องส่งรายงานอุบัติเหตุ พร้อมสอบสวนหาสาเหตุ การแก้ไขและการป้องกันเป็นลายลักษณ์อักษร ภายใน 3 (สาม) วันทำการให้กับผู้ว่าจ้าง เพื่อดำเนินการพิจารณาต่อไป

5.5 ผู้รับจ้างจะต้องจัดส่งข้อมูลของรถขนส่งทุกครั้งที่ทำกรขนส่งให้กับผู้ว่าจ้าง อันประกอบด้วย

- 5.5.1 สำเนาเอกสารการจดทะเบียนหรือการต่อทะเบียนรถขนส่ง
- 5.5.2 สำเนาการตรวจสภาพรถ
- 5.5.3 สำเนาใบอนุญาตขับขี่ของพนักงานขับรถประจำรถขนส่ง

หลังจากผู้ว่าจ้างแจ้งให้นำรถขนส่งเข้ารับการตรวจสภาพจากทางผู้ว่าจ้างทุกครั้ง รวมถึงผู้รับจ้างจะต้องจัดส่งพนักงานขับรถที่มีความพร้อมในการปฏิบัติงาน ผ่านการอบรมหลักสูตรความปลอดภัยตามหลักสูตรของผู้ว่าจ้าง รวมทั้งเรื่องการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และมีความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการดับเพลิง และอบรมทบทวนอย่างน้อย 2 (สอง) ปีครั้ง พร้อมบันทึกประวัติการฝึกอบรมต่าง ๆ ของพนักงานขับรถให้เป็นปัจจุบันอยู่เสมอ รวมถึงจัดให้มีการอบรมหลักสูตรการขับซึ่ปลอดภัยเชิงป้องกันอุบัติเหตุ (Safety Driving Course) และมีการทบทวนทุก ๆ 3 ปี

PSS
Dim

5.6 ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้อื่น วัสดุอุปกรณ์ต่างๆที่จำเป็น ประจําารณส่งตามข้อกำหนดของกฎหมาย (ถ้ามี) และข้อกำหนดความปลอดภัยในการขนส่งสินค้าตามข้อมูลความปลอดภัยของสินค้าและอุปกรณ์ที่จำเป็นสำหรับตอบโต้ภาวะฉุกเฉินตามที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้ายสัญญา 6

5.7 ผู้รับจ้างจะต้องดูแลให้พนักงาน ตัวแทนหรือลูกจ้างของผู้รับจ้าง กรณีที่ผู้รับจ้างเข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่ของผู้ว่าจ้าง ปฏิบัติตามระเบียบการปฏิบัติงานของผู้ว่าจ้าง

- | | |
|---|-------------------------|
| - ระเบียบและขั้นตอนการเข้ารับสินค้า Domestic | ตามเอกสารแนบท้ายสัญญา 3 |
| - มาตรการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม | ตามเอกสารแนบท้ายสัญญา 4 |
| - กฎพิทักษ์ชีวิต (BST Life Saving Rules) | ตามเอกสารแนบท้ายสัญญา 5 |

รวมถึงระเบียบปฏิบัติอื่นซึ่งผู้ว่าจ้างได้แจ้งให้ผู้รับจ้างปฏิบัติเป็นลายลักษณ์อักษร ซึ่งให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญาฉบับนี้อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้การปฏิบัติตามระเบียบดังกล่าวจะมีผลโดยตรงต่อการประเมินผลงานของผู้รับจ้าง

5.8 ผู้รับจ้างตกลงจัดให้พนักงานขับรถประจำรถขนส่งของผู้รับจ้างและผู้รับจ้างช่วง (ถ้ามี) เพื่ารับการอบรมเรื่องความปลอดภัยก่อนเข้าปฏิบัติงาน ตามที่ผู้ว่าจ้างกำหนด

5.9 ผู้รับจ้างจะต้องจัดประชุมพนักงานขับรถ และพนักงานที่เกี่ยวข้อง อย่างน้อย 4 (สี่) ครั้งต่อปี (ทุก 3 (สาม) เดือน) เพื่อชี้แจงข้อมูลข่าวสารจากผู้รับจ้างเองรวมทั้งผู้ว่าจ้างส่งมา หรือเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นต่าง ๆ พร้อมส่งรายงานดังกล่าวให้กับส่วนงาน logistics ซึ่งเป็นตัวแทนของผู้ว่าจ้างทุกครั้ง

5.10 ในกรณีที่เกิดความเสียหายใด ๆ จากการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างและผู้รับจ้างไม่ดำเนินการแก้ไขภายในระยะเวลาที่ผู้ว่าจ้างกำหนด ผู้ว่าจ้างมีสิทธิส่งบุคคลและเครื่องมือเข้าไปดำเนินการแทน แก่ไขความเสียหายที่เกิดขึ้น โดยไม่ต้องบอกเลิกสัญญา และผู้รับจ้างตกลงรับผิดชอบในค่าใช้จ่ายและค่าเสียหายที่เกิดขึ้นกับผู้ว่าจ้าง รวมทั้งผู้ว่าจ้างมีสิทธิหักเงินจากค่าขนส่งตามสัญญานี้

6. คำรับรองและรับประกันของผู้รับจ้าง

6.1 ผู้รับจ้างให้สัญญาว่าผู้รับจ้าง และพนักงานของผู้รับจ้าง จะใช้และจัดหยานพาหนะและอุปกรณ์การขนส่งที่อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี และได้มาตรฐานสากล และถูกต้องตามกฎหมาย คำสั่งของเจ้าพนักงานผู้มีอำนาจหน้าที่ และกฎเกณฑ์ระเบียบข้อบังคับของท้องถิ่นหรือสถานที่ปฏิบัติงานตามสัญญาทุกประการ ตลอดจนปฏิบัติตามคำแนะนำและระเบียบข้อบังคับอื่น ๆ ที่ผู้ว่าจ้างแจ้งให้ปฏิบัติเป็นลายลักษณ์อักษรโดยที่ระเบียบข้อบังคับอื่น ๆ ของผู้ว่าจ้างจะต้องเป็นระเบียบที่ไม่ขัดต่อกฎหมาย หรือกฎระเบียบของผู้รับจ้างซึ่งผู้รับจ้างได้ไว้ ณ วันที่ทำสัญญานี้ และให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญาฉบับนี้ โดยเหตุผลเพื่อให้งานขนส่งสำเร็จลุล่วงไปด้วยดี ผู้รับจ้างตกลงจะปฏิบัติตามกฎหมาย กฎเกณฑ์ และ

PSS
Din

ระเบียบข้อบังคับข้างต้นอย่างเคร่งครัด โดยไม่มีข้อโต้แย้งใด ๆ ทั้งสิ้น หากผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามหรือ ผิดสัญญาว่าจ้างสามารถกำหนดปรับได้ตามความเหมาะสม ซึ่งพิจารณาจากเอกสารและ/หรือ หลักฐานที่เชื่อถือได้

6.2 ผู้รับจ้างจะจัดส่งข้อมูลของรถขนส่งทุกคันที่ทำการขนส่งให้กับผู้ว่าจ้าง อันประกอบด้วย สำเนาเอกสารการจดทะเบียน/หรือ ต่อทะเบียนรถขนส่ง สำเนาการตรวจสภาพรถ สำเนาใบอนุญาตขับขี่ของพนักงานขับรถประจำรถขนส่ง และประวัติการฝึกอบรมต่าง ๆ ของพนักงานขับรถ และเอกสารอื่นใด ที่ถูกต้องตามกฎหมายและเป็นปัจจุบันอยู่เสมอ หากมีการเปลี่ยนแปลงหรือแก้ไขข้อมูลดังกล่าว ผู้รับจ้างจะต้องจัดส่งข้อมูลที่มีการแก้ไข และ/หรือเปลี่ยนแปลงให้ผู้รับจ้างทราบโดยพลันทันที หากผู้ว่าจ้างร้องขอให้ผู้รับจ้างทำการตรวจสอบสภาพรถเพิ่มเติมหรือให้มีการอบรมพนักงานขับรถ ผู้รับจ้างยินยอมปฏิบัติตามโดยทันทีที่ผู้ว่าจ้างร้องขอ ด้วยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเองทั้งสิ้น พร้อมส่งเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการตรวจสภาพรถเพิ่มเติม หรือเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการอบรมพนักงานขับรถให้ผู้ว่าจ้าง หากผู้ว่าจ้างร้องขอ

6.3 ผู้รับจ้างยินยอมให้ผู้ว่าจ้างเข้าตรวจสอบยานพาหนะและอุปกรณ์การขนส่งว่าอยู่ในสภาพที่พร้อมปฏิบัติงานและถูกต้องตามกฎหมาย ที่เกี่ยวข้องทุกฉบับ โดยอายุรถไม่เกิน 10 ปี นับจากวันที่จดทะเบียนครั้งแรก ไม่เกิน 10 ปี แต่ไม่เกิน 15 ปี ต้องมีการตรวจสภาพรถจากบริษัทขนส่ง Third Party ตามรายการจำเป็นที่ผู้ว่าจ้างกำหนดเป็นขั้นต่ำ ทั้งนี้ผู้รับจ้างต้องนำรถขนส่งดังกล่าว เข้ารับการตรวจสภาพและลงทะเบียนกับทางผู้ว่าจ้างปีละครั้ง หากผู้ว่าจ้างพิจารณาเห็นว่ายานพาหนะและอุปกรณ์การขนส่งมีความไม่ปลอดภัย มีความเสี่ยงในการก่อให้เกิดผลกระทบต่องสิ่งแวดล้อม หรืออาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อชีวิตหรือทรัพย์สินของผู้ว่าจ้าง หรือความไม่ปลอดภัยต่อสาธารณะ ทั้งในแง่ชีวิต และทรัพย์สิน ผู้รับจ้างจะต้องปรับปรุงยานพาหนะและอุปกรณ์การขนส่งให้เหมาะสมโดยทันทีที่ผู้ว่าจ้างแจ้งให้ทราบ

หากผู้รับจ้างไม่สามารถปรับปรุงยานพาหนะและอุปกรณ์การขนส่งให้เหมาะสมตามมาตรฐาน หรือไม่จัดพนักงานมาเปลี่ยนแทนได้ทันกำหนดเวลาตามที่ผู้ว่าจ้างร้องขอจะถือว่าผู้รับจ้างเป็นฝ่ายผิดสัญญา ผู้รับจ้างยินยอมให้ผู้ว่าจ้างกำหนดบทปรับ โดยค่าปรับดังกล่าวต้องได้รับความเห็นชอบร่วมกันโดยคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายซึ่งพิจารณาจากเอกสาร/หรือหลักฐานเชื่อถือได้ ทั้งนี้ ผู้ว่าจ้างมีสิทธิบอกเลิกสัญญาได้ทันที

6.4 ในกรณีที่พนักงานของผู้รับจ้าง มีความประพฤติไม่เหมาะสม โดยเฉพาะอย่างยิ่งดื่มสุรา หรือมีอาการเมเินมาในขณะที่ทำการขนส่ง หรือเสพสิ่งเสพติด ไม่ว่าขณะทำการขนส่งหรือไม่ก็ตาม หรือพนักงานของผู้รับจ้างมีพฤติกรรมอื่นใดอันจะเป็นเหตุให้เกิดความเสื่อมเสียต่อผลประโยชน์และชื่อเสียงของผู้ว่าจ้าง หรืออาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อชีวิตหรือทรัพย์สินของผู้ว่าจ้าง หรือความปลอดภัยต่อสาธารณะ ทั้งในแง่ชีวิต ทรัพย์สิน และสิ่งแวดล้อม ผู้รับจ้างต้องดำเนินการเปลี่ยนพนักงานที่จะมาทำงานให้กับผู้ว่าจ้างโดยทันทีที่ผู้รับจ้างทราบหรือควรจะทราบ และ/หรือทันทีที่ผู้ว่าจ้างแจ้งให้ทราบ

6.5 เพื่อความปลอดภัย และเป็นกาป้องกันปัญหาเกี่ยวกับความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้นต่อสินค้าของผู้ว่าจ้าง หรือความเสียหายต่าง ๆ ที่อาจจะเกิดขึ้นกับบุคคลภายนอกได้ ผู้รับจ้างตกลงว่าจะดูแลและควบคุมพนักงาน พนักงานขับรถ บริวารของผู้รับจ้างให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบของผู้ว่าจ้างอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะการตรวจสอบสารเสพติดของพนักงานขับรถ

PSS
Din

ด้วยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง และหากพนักงานของผู้รับจ้างไม่ให้ความร่วมมือในการตรวจสอบดังกล่าวให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย หรือตรวจสอบแล้วพบสารเสพติดในร่างกาย ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการเปลี่ยนพนักงานดังกล่าวทันทีหลังจากที่ตัวแทนของผู้ว่าจ้างแจ้งให้ทราบ

6.6 ผู้รับจ้างตกลงใช้บุคลากรที่มีความรู้ความสามารถ มีความประพฤติ ไม่มีประวัติอาชญากรรม มีประสบการณ์และคุณสมบัติที่เหมาะสมกับงาน อายุไม่ต่ำกว่า 25 ปีและไม่เกิน 60 ปี ในการปฏิบัติงานและให้บริการตามที่ผู้ว่าจ้างหรือผู้แทนของผู้ว่าจ้างกำหนด และ/หรือใช้ เครื่องมือ และวัสดุอุปกรณ์ตามข้อกำหนดและเงื่อนไขเพื่อให้บรรลุเป้าหมายของงานนี้ อีกทั้ง ผู้รับจ้างรวมถึงบุคลากรของผู้รับจ้างต้องมีความเอาใจใส่ ขยัน หมั่นเพียรในการปฏิบัติงานตามสัญญาให้ได้ว่างานที่มีคุณภาพที่สุด และสอดคล้องกับความต้องการในการใช้งานได้อย่างปลอดภัย พนักงานของผู้รับจ้างที่มาปฏิบัติงานหน้างาน จะต้องผ่านการอบรมเรื่องความปลอดภัยจากส่วนงานความปลอดภัยรวมถึงวิธีปฏิบัติงานของผู้ว่าจ้าง ปีละครั้ง โดยผู้ว่าจ้างจะมีการออกบัตรผ่านการอบรมเพื่อแสดงกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยเมื่อมีการผ่านเข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่ของผู้ว่าจ้าง

6.7 ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวัง ด้วยความเชี่ยวชาญและมีประสิทธิภาพ

6.8 ผู้รับจ้างตกลงปฏิบัติตามหลักมาตรฐานสากล

6.9 ผู้รับจ้างจะต้องเอาใจใส่ในความปลอดภัยของบุคลากรของผู้รับจ้าง และ/หรือผู้รับจ้างช่วงซึ่งได้รับสิทธิในการเข้ามาในสถานที่ปฏิบัติงานอย่างเต็มที่ รวมทั้งปฏิบัติตามกฎหมายคุ้มครองแรงงานและกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยของลูกจ้างในการทำงานที่อันตรายหรืออาจเป็นภัยต่อสุขภาพของลูกจ้าง และจัดการดูแลสถานที่ปฏิบัติงานและงานให้อยู่ในสภาพที่เป็นระเบียบเรียบร้อยอย่างเหมาะสมเพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้น อีกทั้งผู้รับจ้างจะควบคุมการปฏิบัติงานของบุคลากรดังกล่าวให้เป็นไปตามคำสั่ง ระเบียบ และคำสั่งที่ขบด้วยกฎหมายของผู้ว่าจ้างในส่วนที่เกี่ยวข้องกับงานทั้งที่ได้ประกาศแล้วและจะประกาศต่อไปอย่างเคร่งครัด เอาใจใส่ และมีประสิทธิภาพตามมาตรฐานของภูมิวิชาชีพ

6.10 ผู้รับจ้างรับรองว่าได้ศึกษาและทำความเข้าใจลักษณะงาน ตลอดจนรายละเอียดต่าง ๆ ของงานตามสัญญานี้เป็นอย่างดีแล้ว และสามารถทำงานนี้ได้เป็นผลสำเร็จอย่างเรียบร้อยสมบูรณ์ โดยหากเกิดความเสียหายหรือเกิดความล้มเหลวในงานไม่ว่าด้วยเหตุประการใดก็ตาม ผู้รับจ้างยอมรับว่าเป็นความผิดพลาดและเป็นความรับผิดชอบของผู้รับจ้างแต่เพียงผู้เดียว ซึ่งผู้รับจ้างจะไม่ปฏิเสธความรับผิดชอบไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วน และจะคิดค่าใช้จ่ายใด ๆ เพิ่มขึ้นจากผู้ว่าจ้างไม่ได้ และหากมีความเสียหายเกิดขึ้นกับผู้ว่าจ้าง ผู้รับจ้างตกลงจะชดเชยและเยียวยาความเสียหายที่เกิดขึ้นไม่ว่าจะในรูปแบบการจ่ายเงินรวมถึงการกระทำหรือดเนินการทำการ

6.11 ผู้รับจ้างตกลงไม่นำสัญลักษณ์ เครื่องหมายการค้า เครื่องหมายบริการ ตราสัญลักษณ์หรือรูปแบบ รูปภาพ สื่อข้อความใด ๆ ของผู้ว่าจ้างหรือของบริษัทในเครือของผู้ว่าจ้าง ไปดัดแปลงหรือปรากฏบนยานพาหนะ เครื่องมือ อุปกรณ์

PSS
Din

และเครื่องแบบหรือสิ่งอื่นใดที่ปรากฏบนตัวของลูกจ้างของผู้รับจ้าง ที่อาจทำให้บุคคลภายนอกเข้าใจว่าผู้รับจ้างดำเนินการในนาม กระทำการแทน หรือเป็นลูกจ้างของ ผู้ว่าจ้างหรือของบริษัทในเครือของผู้ว่าจ้าง ในการปฏิบัติงานตามสัญญานับนี้

6.12 ผู้รับจ้างเข้าใจว่าผู้ว่าจ้างได้รับการยอมรับว่าเป็นองค์กรที่อยู่ภายใต้นโยบายกำกับดูแลกิจการ (Corporate Governance: CG) และมีความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมขององค์กร (Corporate Social Responsibility: CSR) ต่อผู้ที่มีส่วนได้เสีย รวมถึงหุ้นส่วนทางธุรกิจ และหลักการของทั้ง CG และ CSR ได้ถูกยอมรับว่าเป็นส่วนหนึ่งของหลักปฏิบัติด้านจรรยาบรรณขององค์กร ผู้รับจ้างรับทราบและจะให้ความร่วมมือด้วยความพยายามอย่างที่สุดแก่ผู้ว่าจ้างในการทำใหหลักการของทั้ง CG และ CSR สัมฤทธิ์ผล

6.13 ผู้รับจ้างตกลงไม่อ้างการที่มีผู้บริหารโครงการ ตัวแทนของผู้ว่าจ้าง หรือการปฏิบัติหน้าที่ที่เกี่ยวข้องใด ๆ ของสัญญานี้ของบุคคลดังกล่าว เป็นเหตุปฏิเสธความรับผิดชอบหรือความรับผิดชอบในการละเมิด การก่อความเสียหาย หรือการกระทำผิดทางอาญาใด ๆ ต่อผู้ว่าจ้าง หรือบุคคลอื่น อันเกิดจากการกระทำ การงดเว้นการกระทำ หรือละเลยการกระทำของตนเอง ผู้รับจ้างช่วง หรือบริวารใด ๆ ของตนเองได้ รวมทั้งและไม่จำกัดเฉพาะการกระทำผิดสัญญาข้อใดข้อหนึ่งของผู้รับจ้าง

6.14 ผู้รับจ้างจะต้องเตรียมงานให้สอดคล้องกับแผนการทำงาน หากการเสียเวลาปฏิบัติงานเกิดจากความล่าช้าในการปฏิบัติงาน การประสานงานภายใน หรือความบกพร่องหรือขาดแคลนในเครื่องมือ วัสดุ อุปกรณ์ หรือลูกจ้าง และพนักงานของผู้รับจ้าง ผู้รับจ้างจะนำมาเป็นเหตุเพื่อขอขยายระยะเวลาการทำงานหรือเรียกร้องค่าเสียหายใด ๆ ไม่ได้

6.15 ผู้รับจ้างตกลงติดตั้งอุปกรณ์ GPS ที่มีประสิทธิภาพ ได้มาตรฐานสากล และติดตั้งกล้องบันทึกภาพวิดีโอ 2 ด้าน (ด้านหน้ารถและภายในห้องโดยสาร) เพื่อบันทึกพฤติกรรมของพนักงานขับรถและสถานการณ์ด้านของรถตลอดเวลาที่ทำการขนส่ง ซึ่งสามารถตรวจสอบภาพวิดีโอย้อนหลังได้น้อยกว่า 15 วัน พนักงานขับรถทุกคนต้องมีระดับแอลกอฮอล์เป็นศูนย์เท่านั้น มีคุณสมบัติที่เหมาะสมกับการดำเนินงานตามสัญญานี้ รวมถึงอุปกรณ์เสริมต่าง ๆ สำหรับใช้ในการติดตามซึ่งสามารถตรวจสอบสถานะของรถขนส่ง พฤติกรรมการขับขี่ของพนักงานขับรถ และแจ้งเตือนพฤติกรรมเสี่ยงต่อความไม่ปลอดภัยอันนำไปสู่การเกิดอุบัติเหตุต่อทรัพย์สินและชีวิต รวมทั้งผลกระทบอื่น ๆ ทั้งทางตรงและทางอ้อมตลอด 24 (ยี่สิบสี่) ชั่วโมง เพื่อประโยชน์ในการลดอุบัติเหตุและช่วยในการวางแผนการจัดการขนส่ง โดยผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการติดตั้งและค่าบริการรายเดือนทั้งหมด

ทั้งนี้ ผู้รับจ้างจะต้องส่งสรุปรายงานสถานการณ์และการแจ้งเตือนต่าง ๆ ให้กับผู้ว่าจ้างทันทีที่ผู้ว่าจ้างร้องขอ และผู้รับจ้างต้องเปิดเผยข้อมูลรายงานดังกล่าวให้แก่ผู้ว่าจ้างตลอดอายุสัญญาฉบับนี้

6.16 ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบดูแลเอกสารเกี่ยวกับรถขนส่ง และเอกสารทางที่เกี่ยวข้องกับการขนส่ง (ถ้ามี) หลังจากขนส่งสินค้าไปยังสถานที่ส่งสินค้าตามที่ผู้ว่าจ้างกำหนด โดยผู้รับจ้างต้องจัดส่งสำเนาใบส่งสินค้า (Delivery Order หรือ

PSS
Din

D/O) ที่ลงนามรับสินค้าโดยผู้รับปลายทางเรียบร้อยแล้ว ให้แก่ผู้ว่าจ้างภายในวันที่ผู้รับปลายทางลงนามรับสินค้านั้น ทั้งนี้ให้ผู้ว่าจ้างและผู้รับจ้างร่วมตกลงกันเพื่อกำหนดรายชื่อผู้ประสานงานการส่งและรับสินค้าในส่งสินค้า (D/O) ก่อนเริ่มการขนส่งและเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงผู้ประสานงานดังกล่าว

6.17 ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการงานทั้งหมดให้ถูกต้องตามเงื่อนไขที่กำหนดในกฎหมาย ข้อกำหนด กฎ ระเบียบ ประกาศ คำสั่ง ที่ได้กำหนดขึ้นไว้แล้ว และ/หรือ ที่จะได้กำหนดขึ้นในภายหน้า

6.18 ผู้รับจ้างจะต้องควบคุมดูแลและตรวจสอบสภาพรถขนส่ง (รวมถึงรถขนส่งของบริษัทขนส่งในสังกัด) ผ่านเกณฑ์การตรวจปล่อยครั้นต่ำจากหน่วยงานราชการต้องไม่เกินจากกฎหมายกำหนด เพื่อช่วยลดฝุ่นละออง PM 2.5 ตลอดเส้นทางรถขนส่ง

6.19 ผู้รับจ้างมีการประเมินความเสี่ยงในการขนส่งสินค้า (Route Hazard Assessment) ทุกเส้นทางที่ขนส่งสินค้า โดยต้องชี้บ่งความเสี่ยงที่ครอบคลุม ทั้งความเสี่ยงในส่วนของรถขนส่งสินค้า พนักงานขับรถ และเส้นทางที่ใช้และชี้แจงข้อมูลมาตรการลดความเสี่ยงให้พนักงานขับรถรับทราบ และควบคุมพนักงานขับรถให้ปฏิบัติตามมาตรการลดความเสี่ยงที่จัดทำขึ้น

6.20 ตลอดระยะเวลาที่สัญญาฉบับนี้มีผลบังคับ การปฏิบัติหน้าที่ใดของผู้รับจ้างภายใต้สัญญานี้ จะต้องได้รับการอนุญาต ใบอนุญาต หรือต้องดำเนินการใด ๆ ตามที่กฎหมายกำหนด กฎ ระเบียบ ประกาศ คำสั่งอื่นเกี่ยวกับงานทั้งหมด รวมถึงเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการที่เกี่ยวข้องกับงานตามสัญญา ผู้รับจ้างตกลงรับผิดชอบค่าใช้จ่ายและปกป้องไม่ให้ผู้ว่าจ้างต้องรับผิดชอบในความเสียหาย ค่าใช้จ่าย รวมทั้งค่าเสียหายหรือที่ปรึกษา และความสูญเสียใด ๆ ทั้งสิ้นที่เกิดขึ้นกับผู้ว่าจ้างจากการกระทำที่ขัดต่อกฎหมาย ข้อกำหนด กฎ ระเบียบ ประกาศ คำสั่งอื่นเกี่ยวกับงานทั้งหมดของผู้รับจ้าง รวมทั้งค่าปรับตามกฎหมาย ค่าเสียหายต่อชุมชนหรือบุคคลที่สาม ตามที่ผู้ว่าจ้างเรียกร้องโดยผู้รับจ้างต้องชำระค่าเสียหายดังกล่าวนี้ภายใน 15 (สิบห้า) วันหลังจากได้ข้อสรุปร่วมกันระหว่างผู้ว่าจ้างและผู้รับจ้าง ทั้งนี้ ในกรณีที่ข้อกำหนดตามที่ระบุในสัญญา ระเบียบ หรือประกาศของผู้ว่าจ้างกับกฎหมายที่มีผลบังคับ ในปัจจุบันหรือที่จะแก้ไขในอนาคตไม่สอดคล้องกัน ให้ผู้รับจ้างยึดถือและปฏิบัติตามข้อกำหนดที่มีมาตรฐานสูงหรือที่มีความเข้มงวดกว่าเป็นสำคัญ เว้นแต่กฎหมายจะกำหนดไว้เป็นอย่างอื่น

7. หน้าที่ของผู้ว่าจ้าง

7.1 ผู้ว่าจ้างเป็นผู้จัดเตรียมข้อมูลเกี่ยวกับสินค้า คู่มือความปลอดภัย วิธีการจัดการกับสินค้า ทั้งในกรณีปกติและกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน เพื่อให้ผู้รับจ้างนำไปอบรมหรือชี้แจงให้ผู้เกี่ยวข้องรับทราบก่อนรับงานขนส่ง

PSS

2024

7.2 ผู้ว่าจ้างจะทำการประเมินสรุปผลการดำเนินงานของผู้รับจ้าง เป็นรายเดือน แจ้งผลการประเมินให้รับทราบตามระเบียบปฏิบัติงานการคัดเลือกและคุณสมบัติบริษัทขนส่ง การประเมินผลงาน การตรวจติดตามเพื่อให้มั่นใจว่าผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานตรงตามสัญญาฉบับนี้ โดยครบถ้วนสมบูรณ์และปลอดภัย ตามแบบประเมินสรุปผลการดำเนินงานของบริษัทขนส่ง ตามเอกสารแนบท้ายสัญญา 2 สำหรับเงื่อนไขของผลการประเมินให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญาฉบับนี้ ทั้งนี้ผู้ว่าจ้างสงวนสิทธิในการปรับเปลี่ยนแบบประเมินตามความเหมาะสม โดยจะแจ้งให้ผู้รับจ้างทราบเป็นลายลักษณ์อักษรทุกครั้ง

7.3 ผู้ว่าจ้างมีหน้าที่ชำระค่าขนส่งให้แก่ผู้รับจ้างตามที่ระบุในข้อ 4 ของสัญญาฉบับนี้

8. ความสัมพันธ์ระหว่างผู้ว่าจ้างและผู้รับจ้าง

8.1 ผู้ว่าจ้างและผู้รับจ้างตกลงกันโดยแนบข้อว่า ผู้รับจ้างและพนักงานของผู้รับจ้างไม่ใช่พนักงานของผู้ว่าจ้าง ความสัมพันธ์ระหว่างผู้ว่าจ้างและผู้รับจ้างตามสัญญานี้ ผู้รับจ้างอยู่ในฐานะเป็นผู้รับจ้างอิสระเท่านั้น การตกลงเข้าทำสัญญานี้มิได้ทำให้ผู้รับจ้างเป็นลูกจ้าง พนักงาน ตัวแทน หรือหุ้นส่วน ของผู้ว่าจ้าง ไม่ว่าโดยทางตรงหรือทางอ้อม

8.2 ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายหรือลูกจ้างของผู้รับจ้างตามกฎหมายแรงงาน กฎหมายประกันสังคม กฎหมายเงินทดแทนและกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง ทั้งที่ใช้บังคับอยู่ในขณะที่ทำสัญญานี้ และที่จะประกาศใช้บังคับต่อไปในภายหน้าอย่างเคร่งครัด หน้าที่ที่กฎหมายดังกล่าวกำหนดให้นายจ้างต้องปฏิบัติต่อลูกจ้างในฐานะนายจ้างของลูกจ้างที่เข้ามาปฏิบัติงานตามสัญญานี้ ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติให้ถูกต้องตามกฎหมายทุกประการ ผู้ว่าจ้างไม่จำเป็นต้องรับผิดชอบใด ๆ ต่อลูกจ้าง หรือพนักงาน หรือตัวแทนของผู้รับจ้าง

8.3 ผู้รับจ้างและบุคลากรของผู้รับจ้างไม่อยู่ภายใต้การบังคับบัญชาของผู้ว่าจ้าง รวมถึงไม่ต้องอยู่ภายใต้ระเบียบข้อบังคับเกี่ยวกับการทำงานของผู้ว่าจ้าง และผู้ว่าจ้างไม่มีอำนาจในการลงโทษทางวินัย ทั้งนี้ ผู้รับจ้างกับผู้ว่าจ้างไม่มีสถานภาพในการเป็นลูกจ้างกับนายจ้าง แต่มีสถานภาพเป็นผู้รับจ้างกับ ผู้ว่าจ้างเท่านั้น โดยมีความผูกพันในการจ้างเพื่อมุ่งความสำเร็จของงาน ซึ่งเป็นการจ้างทำของ ผู้รับจ้างและบุคลากรของผู้รับจ้างจึงไม่อยู่ภายใต้การบังคับตามกฎหมายแรงงานทุกฉบับ เนื่องจากมิใช่เป็นการจ้างแรงงาน

9. ระยะเวลาของสัญญา

สัญญานี้มีผลบังคับใช้ นับตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 และสิ้นสุดวันที่ 31 ธันวาคม 2568 เว้นแต่สัญญาได้สิ้นสุดลงก่อนเนื่องด้วยเหตุประการใดประการหนึ่งตามข้อ 10

ทั้งนี้ เมื่อครบกำหนดระยะเวลาตามสัญญา หากคู่สัญญาฝ่ายหนึ่งฝ่ายใดประสงค์ที่จะต่ออายุสัญญานี้ คู่สัญญาฝ่ายนั้นจะต้องแจ้งให้คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งทราบเป็นลายลักษณ์อักษรถึงเจตนาดังกล่าวล่วงหน้า เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 30 (สามสิบ) วัน ก่อนวันครบกำหนดระยะเวลาสัญญาเพื่อตกลงร่วมกัน

PSS

10. การเลิกสัญญา

10.1 ในกรณีผู้รับจ้างผิดสัญญาหรือไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขข้อใดข้อหนึ่งที่ระบุไว้ในสัญญานี้ หรือผู้รับจ้างปฏิบัติงานได้ต่ำกว่าเกณฑ์การประเมินผลงานของผู้จ้างตามเงื่อนไขข้อ 11 ของสัญญานี้ ผู้ว่าจ้างมีสิทธิบอกเลิกสัญญาได้โดยแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรให้ผู้รับจ้างทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 7 (เจ็ด) วัน และผู้ว่าจ้างมีสิทธิเรียกร้องค่าเสียหายทั้งหลายตามสัญญาและตามกฎหมาย ที่เกิดขึ้นหรืออันเนื่องมาจากการผิดสัญญานี้

10.2 ผู้ว่าจ้างมีสิทธิบอกเลิกสัญญานี้เมื่อใดก็ได้ แม้ผู้รับจ้างจะมีได้กระทำความผิดสัญญาก็ตาม โดยการแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรให้ผู้รับจ้างทราบล่วงหน้าเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 30 (สามสิบ) วัน ในการนี้ ผู้ว่าจ้างตกลงจะชำระค่าจ้างแก่ผู้รับจ้างตามสัดส่วนของงานที่ได้มีการดำเนินงานไปแล้วตั้งแต่ก่อนวันที่ผู้ว่าจ้างบอกเลิกสัญญา (หากผู้ว่าจ้างยังมิได้มีการชำระ) อย่างไรก็ตาม ผู้รับจ้างจะไม่ถือว่าการที่ผู้ว่าจ้างบอกเลิกสัญญาดังกล่าวเป็นการทำให้ผู้รับจ้างเสียหาย และ/หรือมีสิทธิคดีค่าเสียหาย และ/หรือค่าปรับ และ/หรือค่าทดแทนใด ๆ จากผู้ว่าจ้างทั้งสิ้น

10.3 ในกรณีข้อ 10.1 ไม่ว่าผู้ว่าจ้างจะได้ออกเลิกสัญญาแล้วหรือไม่ก็ตาม ผู้ว่าจ้างมีสิทธิว่าจ้างผู้รับจ้างรายอื่นหรือจัดการอย่างใดตามที่เห็นสมควร เพื่อให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์แห่งสัญญานี้ โดยผู้รับจ้างยินยอมรับผิดชอบในค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกิดขึ้น อันเนื่องมาจากการจัดการใด ๆ ที่ผู้ว่าจ้างดำเนินการ หรือว่าจ้างบุคคลอื่นให้ดำเนินการนั้น ๆ ตามสัญญา และ/หรือไม่ถือเป็นการสละสิทธิการเรียกร้องค่าเสียหายหรือค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นกับผู้ว่าจ้างภายใต้สัญญานี้หรือภายใต้กฎหมาย

10.4 ให้ถือว่าสัญญานี้เป็นอันสิ้นสุดลงทันทีเมื่อคู่สัญญาฝ่ายหนึ่งฝ่ายใดถูกศาลสั่งพิทักษ์ทรัพย์ และ/หรือตกเป็นบุคคลล้มละลายตามคำสั่งศาล

11. การประเมินผลการทำงาน

ผู้ว่าจ้างจะจัดให้มีการประเมินผลการทำงานของผู้รับจ้างตามระเบียบวิธีการปฏิบัติงานของผู้ว่าจ้าง โดยผู้ว่าจ้างจะแจ้งให้ผู้รับจ้างทราบถึงผลการประเมิน และแนวทางการปรับปรุงการทำงาน ทั้งนี้หากผู้รับจ้างไม่สามารถปรับปรุงการทำงานให้เป็นไปตามที่ผู้ว่าจ้างกำหนดให้ถือว่าผู้รับจ้างผิดสัญญา และผู้ว่าจ้างมีสิทธิกำหนดบทปรับ มีสิทธิพิจารณาลดสถานะของผู้รับจ้างได้ตามความเหมาะสม โดยเป็นไปตามระเบียบระเบียบการปฏิบัติงานการคัดเลือกและคุณสมบัติบริษัทขนส่ง การประเมินผลงาน การตรวจติดตามของผู้ว่าจ้างได้ตามความเหมาะสม รวมถึงมีสิทธิในการบอกเลิกสัญญาและเรียกร้องค่าเสียหายที่เกิดขึ้นได้

PSB

วัน

12. การโอนสิทธิ

ผู้รับจ้างสัญญาว่าจะไม่โอนสิทธิหรือ หน้าที่ใด ๆ ตามสัญญานี้ไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วนให้กับผู้อื่นไม่ว่าโดยกรณีใด ๆ เว้นแต่จะได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้ว่าจ้างก่อน ทั้งนี้ ความยินยอมดังกล่าวไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างหลุดพ้นจากความรับผิดชอบหรือหน้าที่ตามสัญญานี้

13. การคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

13.1 ผู้รับจ้างตกลงจะปฏิบัติตามกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล และจะดำเนินการใด ๆ เกี่ยวกับข้อมูลส่วนบุคคลที่ได้รับจากผู้ว่าจ้างตามที่กำหนดไว้ในสัญญานี้

13.2 เมื่อผู้ว่าจ้างร้องขอผู้รับจ้างจะสนับสนุนผู้ว่าจ้างเพื่อให้ผู้ว่าจ้างปฏิบัติตามกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลสำหรับข้อมูลส่วนบุคคลที่ผู้ว่าจ้างได้ส่งให้อย่างเต็มความสามารถ เช่น การตอบสนองต่อคำร้องขอใช้สิทธิของเจ้าของข้อมูลส่วนบุคคล รวมถึงจะดำเนินการลบ และ/หรือ คืนข้อมูลส่วนบุคคลให้ผู้ว่าจ้างทั้งหมดภายในเวลาที่ผู้ว่าจ้างกำหนด

13.3 ผู้รับจ้างจะไม่ช่วงงานที่เกี่ยวข้องกับการประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคล ไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วนให้ผู้อื่นดำเนินการต่อ เว้นแต่ได้รับความยินยอมเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างก่อน อย่างไรก็ตาม ผู้รับจ้างยังคงเป็นผู้รับผิดชอบงานในช่วงไปนั้น รวมถึงต้องดำเนินการให้บุคคลที่รับช่วงงานปฏิบัติตามกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลด้วย

13.4 ผู้รับจ้างต้องแจ้งให้ผู้ว่าจ้างทราบทันทีเมื่อเกิดเหตุการณ์รั่วไหล การละเมิด การเข้าถึง ใช้ หรือเปลี่ยนแปลงข้อมูลส่วนบุคคลที่ตนได้รับจากผู้ว่าจ้างโดยไม่ได้รับอนุญาต

14. ข้อมูลความลับ

14.1 ผู้รับจ้างจะต้องปกปิดไว้เป็นความลับซึ่งข้อมูลทั้งหมดที่ได้มีการเปิดเผยภายใต้สัญญานี้ รวมทั้ง ข้อความ บันทึกหรือข้อมูลใด ๆ ที่ได้รับจากผู้ว่าจ้าง และจะต้องไม่เปิดเผยสิ่งดังกล่าวให้บุคคลใดทราบตลอดอายุสัญญานี้ และตลอดระยะเวลานับแต่วันที่สัญญานี้สิ้นสุดลงไม่ว่าด้วยเหตุใด

โดย “ข้อมูล” ตามวรรคก่อน หมายความว่า สิ่งที่มีความหมายให้รู้ข้อความ เรื่องราว ข้อเท็จจริง หรือสิ่งใด ไม่ว่าการสื่อความหมายนั้นจะผ่านวิธีการใด ๆ และไม่ว่าจะจัดทำไว้ในรูปใด ๆ และให้หมายความรวมถึง แต่ไม่จำกัดเฉพาะ ข้อสัญญาของสัญญานี้ อัตราค่าบริการ ราคาสินค้า รายชื่อลูกค้า กระบวนการผลิต และข้อมูลปรากฏภายในใบสั่งงานด้วย

PSB

วัน

14.2 ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการให้พนักงาน ลูกจ้าง ตัวแทน ของผู้รับจ้างรักษาความลับของข้อมูล เอกสาร และสิ่งพิมพ์ใด ๆ ของผู้ว่าจ้างที่ได้มาโดยเกี่ยวข้องกับสัญญาฉบับนี้ โดยจะต้องไม่เปิดเผยข้อมูลหรือเอกสารดังกล่าวต่อบุคคลภายนอก หากไม่ได้รับอนุญาตจากผู้ว่าจ้างเป็นลายลักษณ์อักษรก่อน และจะไม่นำไปใช้เพื่อการอื่นใดอันไม่เกี่ยวข้องกับงานตามสัญญาฉบับนี้ ตลอดระยะเวลาของการรักษาความลับตามที่กำหนดในสัญญาฉบับนี้

15. เหตุสุดวิสัย

“เหตุสุดวิสัย” หมายความว่า เหตุใด ๆ อันเกิดขึ้นโดยไม่มีใครจะอาจป้องกันได้ แม้ทั้งบุคคลผู้ต้องประสบหรือใกล้จะต้องประสบเหตุนั้นจะได้รับการระมัดระวังตามสมควร อันพึงคาดหมายได้จากบุคคลนั้นในฐานะเช่นนั้น โดยที่ต้องไม่ใช่เหตุที่เกิดจากความผิด ความประมาท หรือจงใจของคู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่ง ทั้งนี้ เหตุสุดวิสัยตามสัญญานี้ ไม่ให้หมายความรวมถึง

- (ก) สงคราม สงครามกลางเมือง หรือการก่อการร้าย ที่ไม่ได้เกิดขึ้นในบริเวณปฏิบัติหน้าที่ของผู้รับจ้าง
- (ข) ค่าเดือนเกี่ยวกับการเดินทางของหน่วยงานรัฐ หรือองค์รัฐหรือเอกชนเกี่ยวกับการเดินทางไปยังบริเวณปฏิบัติหน้าที่ของผู้รับจ้าง
- (ค) การเปลี่ยนแปลงทางกฎหมาย นโยบาย การเมือง สภาพภูมิประเทศ สภาพภูมิศาสตร์ ที่ก่อหรืออาจก่อให้เกิดค่าใช้จ่ายที่สูงขึ้น ระยะเวลาที่นานขึ้น ขั้นตอนที่เพิ่มมากขึ้น หรือเงื่อนไขและการขออนุญาตจากหน่วยงานรัฐ ในการปฏิบัติหน้าที่ตามสัญญานี้ แต่ไม่เป็นการทำให้การปฏิบัติหน้าที่เป็นอันพั่ววิสัยโดยสิ้นเชิง
- (ง) การประท้วง การหยุดงาน หรือการขาดลูกจ้าง พนักงาน หรือบุคลากรของผู้รับจ้าง ผู้รับจ้างช่วง ผู้ขายหรือจัดหาวัตถุดิบ อุปกรณ์ เครื่องมือ หรือทรัพย์สินอื่นใด ที่ผู้รับจ้างใช้ในการปฏิบัติหน้าที่ หรือผู้ให้บริการแก่ผู้รับจ้าง
- (จ) การไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่หรือความรับผิดชอบของผู้รับจ้างช่วง ผู้ขายหรือจัดหาวัตถุดิบ อุปกรณ์ เครื่องมือ หรือทรัพย์สินอื่นใด ที่ผู้รับจ้างใช้ในการปฏิบัติหน้าที่ หรือผู้ให้บริการแก่ผู้รับจ้าง ไม่ว่าด้วยเหตุใด รวมทั้งและไม่จำกัดเฉพาะเหตุสุดวิสัย
- (ฉ) การเปลี่ยนแปลงสถานะทางการเงินของผู้รับจ้าง ค่าแรงงาน ราคาวัตถุดิบ อุปกรณ์ เครื่องมือ หรือทรัพย์สินอื่นใด ที่ผู้รับจ้างใช้ในการปฏิบัติหน้าที่ หรือค่าบริการของผู้ให้บริการที่ว่าจ้าง โดยผู้รับจ้าง ไม่ว่าด้วยเหตุใด รวมทั้งและไม่จำกัดเฉพาะเหตุสุดวิสัย
- (ช) สภาพหรือการเปลี่ยนแปลงสภาพของสถานที่ให้บริการของผู้รับจ้าง
- (ฃ) การละเมิดทรัพย์สินทางปัญญาใด ๆ ของผู้รับจ้าง
- (ฅ) การเสียหรือไม่สามารถใช้งานได้ของวัตถุดิบ อุปกรณ์ เครื่องมือ หรือทรัพย์สินอื่นใดที่ผู้รับจ้างใช้ในการปฏิบัติหน้าที่ หรือความบกพร่องจากการให้บริการของผู้ให้บริการที่ว่าจ้างโดยผู้รับจ้าง ไม่ว่าด้วยเหตุใด รวมทั้งและไม่จำกัดเฉพาะเหตุสุดวิสัย

PSS

Dim

ถ้าผู้รับจ้างไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ตามสัญญานี้ได้ เพราะเป็นผลโดยตรงจากเหตุสุดวิสัย ผู้รับจ้างต้องบอกกล่าวเป็นลายลักษณ์อักษรให้ผู้ว่าจ้างโดยทันทีแต่ต้องไม่เกินกว่า 3 (สาม) วันนับจากวันที่เกิดเหตุสุดวิสัย โดยจะต้องระบุหน้าที่ที่ไม่อาจปฏิบัติได้เนื่องจากผลโดยตรงจากเหตุสุดวิสัย เพื่อให้ผู้ว่าจ้างพิจารณาว่าจะยอมรับเหตุดังกล่าวว่าเป็นเหตุสุดวิสัยหรือไม่ ทั้งนี้ หากผู้รับจ้างไม่บอกกล่าวภายในระยะเวลาที่กำหนดข้างต้น ถือว่าผู้รับจ้างสละสิทธิทั้งหมดเกี่ยวกับเหตุสุดวิสัยทั้งตามสัญญาฉบับนี้ และตามกฎหมาย

ในระหว่างที่มีเหตุสุดวิสัยเกิดขึ้น ให้หน้าที่และความรับผิดชอบของคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายระงับลงชั่วคราว แต่ผู้รับจ้างยังมีหน้าที่และความรับผิดชอบตามที่กำหนดไว้ในสัญญาฉบับนี้ โดยผู้ว่าจ้างอาจพิจารณาให้ผู้รับจ้างได้รับการขยายเวลาทำงาน ออกไปตามที่ผู้ว่าจ้างพิจารณาเห็นสมควร แต่ต้องไม่เกินกว่าระยะเวลาที่ต้องเสียไปอันเนื่องจากเหตุสุดวิสัย ทั้งนี้ ผู้ว่าจ้างอาจคำนึงถึงการกระทำของผู้รับจ้างในการบรรเทาหรือลดความเสียหายที่เกิดขึ้นกับผู้ว่าจ้างอันเกิดจากเหตุสุดวิสัยประกอบด้วย ทั้งนี้ ผู้รับจ้างและผู้ว่าจ้างตกลงไม่เรียกร้องค่าเสียหายระหว่างกัน ในการรับผิดชอบค่าเสียหาย ค่าใช้จ่าย หรือค่าขนส่งเพิ่มเติมเนื่องจากเหตุสุดวิสัยหรือที่เกี่ยวกับการบรรเทาหรือลดความเสียหายที่เกิดขึ้นกับผู้ว่าจ้าง

ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถปฏิบัติงาน เนื่องจากเหตุสุดวิสัยต่อเนื่องกันเป็นเวลาเกินกว่า 60 (หกสิบ) วัน นับจากวันแจ้งเหตุสุดวิสัย ผู้ว่าจ้างมีสิทธิขอยกเลิกสัญญาได้โดยส่งคำบอกกล่าวไปยังผู้รับจ้างเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 15 (สิบห้า) วัน โดยผู้รับจ้างตกลงไม่เรียกร้องเงินค่าเสียหายใด ๆ ที่เกิดขึ้นจากการบอกเลิกสัญญาดังกล่าว

16. การแก้ไขเปลี่ยนแปลงสัญญา

การแก้ไข เพิ่มเติม เพิกถอน หรือการเปลี่ยนแปลงข้อความในสัญญาฉบับนี้ จะมีผลสมบูรณ์ต่อเมื่อได้ทำเป็นหนังสือลงลายมือชื่อคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายพร้อมประทับตรา (ถ้ามี)

17. ความเป็นโมฆะแห่งสัญญา

หากข้อกำหนดใดหรือส่วนใดของข้อกำหนดใดของสัญญาฉบับนี้ตกเป็นโมฆะ โมฆียะ หรือไม่อาจใช้บังคับได้ไม่ว่าด้วยเหตุใด หาเป็นผลให้ข้อกำหนดอื่น ๆ หรือส่วนอื่น ๆ ของข้อกำหนดนั้น ต้องตกเป็นโมฆะ โมฆียะ หรือเสียไปด้วยไม่ ในกรณีดังกล่าว ให้คู่สัญญาร่วมกันแก้ไขข้อกำหนดนั้น เพื่อให้มีผลสอดคล้องกับบทบัญญัติแห่งกฎหมายและวัตถุประสงค์ของสัญญาฉบับนี้ต่อไป

18. การละเว้นไม่ใช่สิทธิ

ในกรณีที่คู่สัญญาฝ่ายใดละเว้นไม่ใช้สิทธิที่ตนมีอยู่ตามสัญญาฉบับนี้ในคราวใด ให้ถือว่าฝ่ายนั้นละเว้นไม่ใช้สิทธิเฉพาะคราวนั้นเท่านั้น ไม่ถือเป็นภาระละเว้นไม่ใช้สิทธิสำหรับคราวอื่น ๆ ด้วย

PSS

Dim

19. กฎหมายที่ใช้บังคับและการระงับข้อพิพาท

19.1 สัญญาฉบับนี้ให้ใช้บังคับและตีความตามกฎหมายไทย

19.2 ในกรณีมีข้อพิพาทใด ๆ เกิดขึ้นระหว่างผู้รับจ้างและผู้ว่าจ้างอันเกี่ยวกับสัญญาฉบับนี้ คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายจะต้องเจรจาเพื่อหาทางระงับข้อพิพาท ด้วยเจตนาสุจริตให้แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลา 30 (สามสิบ) วัน นับจากวันที่คู่สัญญาฝ่ายหนึ่งได้รับแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรจากคู่สัญญาอีกฝ่ายให้มาเจรจากัน หากพ้นกำหนดเวลาดังกล่าวแล้ว คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายไม่สามารถตกลงกันได้ หรือคู่สัญญาฝ่ายที่ไม่ปฏิบัติตามสัญญานี้ไม่ได้เริ่มดำเนินการแก้ไขให้เป็นไปตามสัญญา หรือเมื่อคู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งพึงคาดหมายได้ว่า การปฏิบัติตามสัญญานี้ไม่สามารถเสร็จสิ้นลงได้ภายในกำหนดระยะเวลาที่ได้ตกลงกันใหม่ คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่ง จะเสนอข้อพิพาทนี้ต่อศาลในที่มีเขตอำนาจในราชอาณาจักรไทย เพื่อพิจารณาวินิจฉัยชี้ขาดก็ได้

20. เอกสารแนบท้ายสัญญา

เอกสารแนบท้ายสัญญาดังต่อไปนี้ ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญาฉบับนี้ด้วย หากข้อความใดในสัญญานี้ขัดหรือแย้งกับเอกสารแนบท้าย ให้ข้อความในสัญญานี้มีผลใช้บังคับ

- | | |
|---|----------------------|
| - ใบเสนอราคาค่าขนส่ง | เอกสารแนบท้ายสัญญา 1 |
| - แบบประเมินสรุปผลการดำเนินงานของบริษัทขนส่ง | เอกสารแนบท้ายสัญญา 2 |
| - ระเบียบและขั้นตอนการเข้ารับสินค้า Domestic | เอกสารแนบท้ายสัญญา 3 |
| - มาตรการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม | เอกสารแนบท้ายสัญญา 4 |
| - กฎพิทักษ์ชีวิต (BST Life Saving Rules) | เอกสารแนบท้ายสัญญา 5 |
| - อุปกรณ์ที่จำเป็นสำหรับรถบัสโดยสารฉุกเฉิน | เอกสารแนบท้ายสัญญา 6 |

21. สิทธิมนุษยชนและแรงงาน

ผู้รับจ้างรับทราบว่าหลักการเรื่องสิทธิมนุษยชนและแรงงานเป็นสิ่งสำคัญที่จะต้องปฏิบัติตามสัญญานี้ในฐานะที่เป็นบริษัทที่มีธรรมาภิบาลอันดี ดังนั้น ผู้รับจ้างตกลงที่จะดำเนินการ ดังนี้

- ปฏิบัติตามพันธกิจตามหลักสิทธิมนุษยชน กฎหมายแรงงาน และข้อบังคับต่างๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเท่าเทียมและเป็นธรรมในทุกกระบวนการของการจ้างงาน รวมถึงการจ่ายค่าตอบแทน ชั่วโมงการทำงาน วันหยุด และสิทธิประโยชน์ที่พึงได้ตามกฎหมาย
- ไม่ใช้แรงงานบังคับ แรงงานที่มาจากการค้ามนุษย์ และแรงงานเด็กอันมิชอบด้วยกฎหมาย รวมถึงไม่ใช้การลงโทษที่เป็นการทารุณต่อร่างกายหรือจิตใจ และ

- ปฏิบัติต่อทุกคนอย่างเท่าเทียมปราศจากการเลือกปฏิบัติต่อความแตกต่างทางด้าน เพศ เชื้อชาติ สีผิว ศาสนา อายุ สถานภาพการสมรส สภาพการตั้งครรภ์ ความนิยมทางการเมือง หรือความพิการของร่างกาย

22. สิ่งแวดล้อม

การปฏิบัติงานตามสัญญานี้มีความจำเป็นต้องดำเนินการให้สอดคล้องกับข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อม โดยผู้รับจ้างตกลงที่จะดำเนินการ ดังนี้

- ดำเนินการภายใต้กฎหมายสากล กฎหมายท้องถิ่น ตลอดจนระเบียบข้อบังคับของราชการ ข้อกำหนดอื่นๆ แนวปฏิบัติ และมาตรฐานสากล เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม
- รับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม โดยมุ่งเน้นให้กระบวนการผลิต เครื่องมือ อุปกรณ์ รวมทั้งกิจกรรมทางธุรกิจต่างๆ ส่งผลกระทบท่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด
- ประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากการปฏิบัติงาน และดำเนินการปรับปรุงประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง และ
- เปิดเผยผลการดำเนินงานและประสิทธิภาพด้านสิ่งแวดล้อมให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายในและภายนอกได้รับทราบอย่างซื่อสัตย์และโปร่งใส

“กฎหมายสิ่งแวดล้อม” หมายถึง กฎหมายที่ใช้บังคับทั้งหมด หรือ กฎ หรือ ประกาศ หรือ คำสั่งของหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้องกับ: การควบคุมมลพิษ การปกป้องสิ่งแวดล้อม รับรองความปลอดภัยสาธารณะจากอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม การจัดการ การจัดเก็บ หรือการควบคุมวัตถุอันตราย การบำบัด การปล่อยของเสียสู่สิ่งแวดล้อม รวมถึงอากาศ น้ำ และกฎหมายที่บังคับใช้อื่นๆ ทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับการผลิต การแปรรูป การจำหน่าย การใช้ การบำบัด การจัดเก็บ การกำจัด การจัดการหรือการขนส่งวัตถุอันตราย

ข้อ 23. ข้อสัญญาทั่วไป

สัญญาฉบับนี้เป็นข้อตกลงทั้งหมดระหว่างคู่สัญญา และให้ใช้แทนการเจรจาต่อรอง ข้อผูกพัน การรับรอง หรือข้อตกลงทั้งหมดที่มีขึ้นก่อนหน้านี้ระหว่างคู่สัญญา ทั้งที่เป็นลายลักษณ์อักษรและโดยวาจา สัญญาฉบับนี้และเอกสารแนบท้ายทั้งหมดจะเปลี่ยนแปลงหรือแก้ไขเพิ่มเติมมิได้ เว้นแต่ จะได้รับความยินยอมจากผู้ว่าจ้างโดยจัดทำเป็นบันทึกข้อตกลงแนบท้ายสัญญาฉบับนี้ และถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา

PSS

Din

CONFIDENTIAL


เอกสารแนบท้ายสัญญา 2

ผู้รับจ้าง :-

บริษัท สยามซีแลนด์ เอ็กซ์เพรส จำกัด

[illegible]

☐ การทบทวน การนำไปใช้ 60% ตามกฎกระทรวง บสย. บสค. กำหนดค่าใน 1 ปี คิดเป็นจำนวนเงินไม่เกิน 10 ล้านบาท
☐ ผ่านการประเมิน > 60% ตามการนำไปใช้การไป
☐ 30% < 60% ผลการประเมินปรับปรุงการประเมินครั้งต่อไป 50%
☐ ตามใบ 2 หรือ ค่าใช้จ่ายการปรับปรุงปริมาณตาม 10%
☐ 50% > 70% ผลการประเมินปรับปรุงการประเมินครั้งต่อไป 30%
☐ ตามใบ 1 หรือ ค่าใช้จ่ายการปรับปรุงปริมาณตาม 20%
☐ 0% > 50% ปรับลดตาม 50% หรือการปรับปรุงตามกฎกระทรวง
☐ ไม่ใช้เกณฑ์ 20% หรือ ค่าใช้จ่ายตามเกณฑ์ที่กำหนด

<p>กลุ่มงานที่ : _____ (ส่วนงาน/ฝ่าย/กอง/กลุ่มงาน) (ข้อ 1-2)</p> <p>วันที่ : _____</p>	
<p>กลุ่มงานที่ : _____ (ส่วนงาน/ฝ่าย/กอง/กลุ่มงาน) (ข้อ 3-5)</p> <p>วันที่ : _____</p>	
<p>กลุ่มงานที่ : _____ (ส่วนงาน/ฝ่าย/กอง/กลุ่มงาน) (ข้อ 6-8)</p> <p>วันที่ : _____</p>	

1-800-761-1929, 29-011837A

PSS
Din

เอกสารแนบท้ายสัญญา 3

มาตรฐานหน่วยงาน : ระบบและขั้นตอนการเข้ารับสินค้า Domestic

สถานที่แสดง : หน้า Dock โหลดสินค้า MF14 วันที่คิด
 ที่นา ปรับปรุงครั้งที่ : 0 หน้า: 1/1 ชุดที่ 1
 ผู้เตรียม : หัวหน้าหอจัดคลัง ผู้อนุมัติ : ผู้จัดการส่วนซัพพลายเชน

หากพบว่ามีมาตรฐานนี้ไม่ถูกต้อง หรือมีข้อความเปลี่ยนแปลง ให้รีบแจ้งผู้เตรียม/ผู้อนุมัติที่มีชื่อปรากฏข้างต้นทันที

ระบบและขั้นตอนการเข้ารับสินค้า Domestic

เมื่อนำรถเข้าบริเวณโรงงาน

- นำรถเข้าจอดที่พักรถและต้องดับเครื่องยนต์เก็บกุญแจ ใส่ไม้มอนรองล้อ
- แสดงกายภาพระเบียบบริษัท ทางกองขยาวย , รองเท้าหุ้มส้น (ห้ามสวมรองเท้าแตะ)
- ขอยืมใบผ่านเข้า-ออก กับเจ้าหน้าที่จัดส่ง ที่อาคารบริหารคลังสินค้า เพื่อแจ้งตัวเข้ารับสินค้า
- ขณะรอเรียกเพื่อเข้ารับสินค้าพนักงานขับรถต้องประจำอยู่ที่ห้องพักรถพนักงานขับรถ

ขั้นตอนการนำรถเข้ารับสินค้า

- เจ้าหน้าที่จัดส่งเรียกรถเข้ารับสินค้าตามคิว
- พนักงานขับรถนำรถเข้าช่องโหลดสินค้าตามที่ทางเจ้าหน้าที่จัดส่งแจ้ง
 - ดับเครื่องยนต์ , เคียงเบรคมือ ,
 (หากกรณีไม่สามารถดับเครื่องยนต์ได้ ให้นำรถออกไปแจ้งให้เรียกหรือยกก่อนเข้ามาบรรจุสินค้าต่อไป)
 - ใช้ไม้มอนรองล้อ
 - นำกุญแจรถฝากไว้กับเจ้าหน้าที่ขับรถโฟลคลิฟท์
- เจ้าหน้าที่จัดส่งตรวจสอบความพร้อมของรถขนส่ง
 - สายฉีดล้าง , น้ำใบ , น้ำใบชุดด้านข้าง , หินนางสก

- หากสภาพรถบรรทุกไม่เป็นไปตามข้อกำหนด แจ้งทางบริษัทขนส่ง เพื่อขอรถคันใหม่

ขั้นตอนการบรรจุสินค้า

- พนักงานขับรถ นำส่งกุญแจรถบรรทุกให้กับพนักงานขับรถโฟลคลิฟท์ที่เก็บรักษาไว้
- เจ้าหน้าที่จัดส่งเป็นผู้ตรวจเช็คสินค้า, Barcode, Mark และเริ่มทำการบรรจุสินค้าตามจำนวนที่กำหนด
- พนักงานขับรถโฟลคลิฟท์ คำนวณกุญแจให้กับพนักงานขับปัมป์เมื่อโหลดสินค้าเข้าตู้ควบคุมตามจำนวน
- พนักงานขับรถ ถอยรถไปที่ด้านจอควรถ เพื่อจัดสินค้า , คลุมผ้าใบ หรือปิดผ้าใบด้านข้าง (กรณีรถผ้าใบชุดด้านข้าง)



- ใช้สายฉีดล้าง จัดล้างทุกแนวก่อนปิดผ้าใบ
 - คลุมผ้าใบมิดด้านข้าง
 - ปิดสวิตช์ล็อกผ้าใบเข้ากับตัวรถ
 - ตรวจสอบความพร้อมของรถก่อนใช้งาน

ขั้นตอนหลังบรรจุสินค้าเสร็จ

- พนักงานขับรถเข็นรถเอกสารรถขนส่งที่สำนักงานอาคารบริหารคลังสินค้า
- เจ้าหน้าที่จัดส่ง อธิบายรายละเอียดเกี่ยวกับเอกสารรถขนส่งสินค้า และรายละเอียดเกี่ยวกับสถานที่ส่งสินค้า
- แลกเปลี่ยนที่พนักงานรักษาความปลอดภัยเพื่อนำรถออกจากโรงงาน

ข้อห้าม *** ห้ามขับรถในลานจอดรถหรือลานโหลดสินค้าโดยไม่ได้รับอนุญาต จากเจ้าหน้าที่จัดส่ง

PSS
 Dm

เอกสารแนบท้ายสัญญา 4

หลักการบริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

หลักการบริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม ดังต่อไปนี้

- อุบัติเหตุการทุกกรณีสามารถป้องกันได้
- การป้องกันอันตรายส่งผลดีทางธุรกิจ
- ผู้บริหารมีหน้าที่รับผิดชอบในการป้องกันอันตราย
- การมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้เสียและความมุ่งมั่นในการป้องกันอันตรายเป็นสิ่งสำคัญ
- การทำงานอย่างปลอดภัย ถือเป็นเงื่อนไขของสภาพการทำงาน
- เราจำเป็นต้องมีการฝึกอบรมให้พนักงานและผู้รับเหมาเพื่อให้สามารถทำงานได้อย่างปลอดภัยและไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
- ทุกความเสี่ยงในทุกกระบวนการทำงานสามารถทำให้ปลอดภัยและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมได้
- การตรวจความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม และการประเมินประสพการณ์เป็นสิ่งที่ต้องทำ
- บริษัทจะรณรงค์เรื่องความปลอดภัยนอกโรงงาน

นโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และพลังงาน

BST Group ตระหนักในวิสัยทัศน์ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม “ไม่มีอันตราย กับทุกคน ทุกเวลา” ซึ่งเป็นพันธสัญญาที่เราทุกคนทั้งองค์กรยึดถือปฏิบัติให้เป็นแบบอย่างและต่อเนื่องในทุกกิจกรรมโดยไม่มีข้อยกเว้น ดังนั้น ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมที่ดีของพนักงานและผู้มีส่วนได้เสียเป็นสิ่งสำคัญและส่งผลกระทบต่อภารกิจ BST Group จึงกำหนดนโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และพลังงาน เพื่อให้พนักงานและผู้มีส่วนร่วมทุกคนร่วมกันยึดถือปฏิบัติ ดังนี้

- เราต้องปฏิบัติตามกฎหมายและข้อบังคับ ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และพลังงานที่เกี่ยวข้องกับองค์กร รวมถึงแนวทางที่พึงปฏิบัติตามมาตรฐานสากลที่เกี่ยวข้อง
- เราต้องลดความเสี่ยงในระดับที่ยอมรับไม่ได้และระดับสูงให้อยู่ในระดับที่ยอมรับได้ และป้องกันอันตรายเพื่อความปลอดภัยและอาชีวอนามัยที่ดีของผู้มีส่วนได้เสีย และปกป้องสิ่งแวดล้อม
- เราต้องบริหารจัดการให้มีการอนุรักษ์พลังงานและทรัพยากรธรรมชาติอย่างมีประสิทธิภาพ ในทุกขั้นตอนตั้งแต่การออกแบบ จัดซื้อ ผลิต และตลอดช่วงอายุของผลิตภัณฑ์
- เราต้องจัดให้มีการมีส่วนร่วมและให้คำปรึกษาของผู้ปฏิบัติงานและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย พร้อมจัดอุปสรรคในการมีส่วนร่วมที่จะนำมาซึ่งความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อมที่ดี
- เราต้องปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง เพื่อพัฒนาระบบการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และพลังงานให้มีประสิทธิภาพที่ต่อเนื่อง
- เราเปิดเผยแพร่นโยบาย แผนงาน และผลการดำเนินงาน ความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ต่อผู้มีส่วนได้เสีย

PSS
 Dm

เอกสารแนบท้ายสัญญา 5

เอกสารแนบท้ายสัญญา 5
กฎพิทักษ์ชีวิต (BST Life Saving Rules)

1. ต้องมีใบอนุญาตทำงานอย่างถูกต้องตามที่กำหนด
2. ต้องทดสอบก๊าซตามที่กำหนด
3. ต้องตรวจสอบการตัดแยกระบบก่อนเริ่มทำงานและใช้อุปกรณ์ป้องกันภัยตามที่กำหนด
4. ต้องได้รับอนุญาตก่อนการเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่อับอากาศ
5. ต้องได้รับอนุญาตในการไม่ใช้งาน หรือ Bypass อุปกรณ์เพื่อความปลอดภัย
6. ต้องป้องกันตัวเองเมื่อต้องทำงานบนที่สูง
7. ต้องรัดเข็มขัดนิรภัย/สวมหมวกนิรภัย
8. ห้ามสูบบุหรี่หรือใช้อุปกรณ์ที่ทำให้เกิดประกายไฟนอกพื้นที่ที่ได้รับอนุญาต
9. ห้ามดื่มหรืออยู่ภายใต้การออกฤทธิ์ของแอลกอฮอล์หรือสารเสพติด รวมทั้งยา หรือสารอื่นใดซึ่งเข้าข่ายออกฤทธิ์ต่อระบบประสาท ขณะปฏิบัติงานหรือขับขี
10. ห้ามใช้โทรศัพท์มือถือโดยไม่มีอุปกรณ์เสริมแฮนด์ฟรีขณะขับขี

ในกรณีที่ฝ่าฝืนกฎพิทักษ์ชีวิตของผู้ว่าจ้างจะได้รับผลดังนี้

1. ในกรณีที่ฝ่าฝืนกฎพิทักษ์ชีวิตครั้งที่ 1 ผู้รับจ้างยินยอมให้ผู้ว่าจ้างปรับเป็นจำนวนเงิน 5,000 บาท และห้ามมิให้พนักงานของผู้รับจ้างคนดังกล่าวเข้ามาทำงานในพื้นที่ของผู้ว่าจ้างตลอดไป
2. ในกรณีที่ฝ่าฝืนกฎพิทักษ์ชีวิตครั้งที่ 2 ผู้รับจ้างยินยอมให้ผู้ว่าจ้างปรับเป็นจำนวนเงิน 20,000 บาท
3. ในกรณีที่ฝ่าฝืนกฎพิทักษ์ชีวิตครั้งที่ 3 ผู้รับจ้างยินยอมให้ผู้ว่าจ้างปรับเป็นจำนวนเงิน 50,000 บาท และผู้ว่าจ้างมีสิทธิระงับการปฏิบัติตามสัญญาเป็นเวลา 6 เดือน

หมายเหตุ: กฎพิทักษ์ชีวิตข้อที่ 9 ครอบคลุมรวมการห้ามใช้หรืออยู่ภายใต้การออกฤทธิ์ของกัญชา กัญชง และพืชกระท่อม

เอกสารแนบท้ายสัญญา 6
อุปกรณ์ที่จำเป็นสำหรับรถดับเพลิง

อุปกรณ์	ลักษณะและคุณสมบัติ	วิธีการใช้งาน
อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE)	กำหนดลักษณะและคุณสมบัติตามอันตรายของสินค้าที่ขนส่ง	
กรวยจราจร	กรวยจราจรขนาดตั้งแต่ 80 เซนติเมตร สำหรับรถดับเพลิงขึ้นไป และขนาด 70 เซนติเมตร สำหรับรถที่มีขนาดหนัก/เล็กกว่า คาดแถบสะท้อนแสงสีขาวอย่างน้อย 2 แถบ	วางด้านขวาของรถที่ระยะ 5 เมตร และ 50 เมตรจากท้ายรถ
ป้ายสามเหลี่ยมสะท้อนแสง	ป้ายสามเหลี่ยมเป็นรูปสามเหลี่ยมด้านเท่า ยาวไม่ต่ำกว่าด้านละ 50 เซนติเมตร ติดด้วยแถบสะท้อนแสง พื้นสีขาว ขอบสีแดงกว้าง 5 เซนติเมตร มีรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้าสีดำ กว้าง 8 เซนติเมตร ยาว 25 เซนติเมตร หัวท้ายมน อยู่บนพื้นสีขาวในแนวตั้งพร้อมขาตั้งสามารถต้านลมแรง และสามารถมองเห็นระยะไกล	วางในระยะ 50-150 เมตร จากท้ายรถ
เลื่อยจระเข้สะท้อนแสง	เพื่อความปลอดภัยต่อพนักงานขับรถที่ต้องปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน ทั้งในบริษัท โรงงานลูกค้า หรือบนถนน ตัวเลื่อยสามารถมองเห็นได้เด่นชัด	สวมใส่ที่ตัวพนักงานขับรถ
ถังดับเพลิง	ขนาดตามที่กฎหมายกำหนด โดยประเภทของสารดับเพลิง ตามแต่ละประเภทสินค้าของบริษัทเจ้าของสินค้า	ปฏิบัติตามคู่มือการซ้อมแผนฉุกเฉิน
ไฟฉาย, กระบองไฟ	คุณสมบัติสามารถส่องสว่างให้เพียงพอในกรณีฉุกเฉิน	ส่องสว่างเพื่อใช้ในกรณีฉุกเฉิน

เพิ่มเติมสำหรับรถดับเพลิงชนิดพิเศษที่เป็นของเหลว

อุปกรณ์	ลักษณะและคุณสมบัติ	วิธีการใช้งาน
ถังเปล่า	ขนาดตามแต่ละประเภทสินค้าของบริษัทเจ้าของสินค้า	เพื่อรองรับรั่วไหล
อุปกรณ์ในการจัดการเมื่อมีการรั่วไหล เช่น ส้อมไม้, คอน, ไขควง, ประแจเลื่อน, พ่วง	คุณสมบัติตามความเหมาะสมแต่ละประเภทของบรรจุภัณฑ์	สำหรับการอุดรอยรั่ว หรือเพื่อหยุดการรั่วไหลชั่วคราว
Absorbent	คุณสมบัติเหมาะสมกับประเภทของผลิตภัณฑ์	เพื่อใช้ป้องกันพื้นที่ที่มีการหกรั่วไหล ป้องกันการไหลกระจายที่เป็นวงกว้าง

ภาคผนวก ข.37

ระบบ GPS รถขนส่ง

รณหมายเลข : R019 65-1310 เวลาเริ่ม : 2025-05-28 00:00:00 ถึง : 2025-05-28 23:59:59

วัน-เวลา	สถานะ	ความเร็ว	ค่ามล	ยานพาหนะ	จังหวัด	รหัสผู้ขับรถ	ชื่อผู้ขับรถ	ประเภทผู้ขับรถ	ละติจูด	ลองจิจูด	PTO1	รวมระยะทางทั้งสิ้น	PTO3	PTO4	PTO5	PTO6
28/05/2025 12:25:16	ติดไฟแดง	0	ยานพาหนะ	เมืองระยอง	ระยอง	0066767-20400	ขวัญประชา แทนแก้ว	24	12.695666	101.128395	Off	69.35	Off	Off	Off	Off
28/05/2025 12:27:40	ติดไฟแดง	0	ยานพาหนะ	เมืองระยอง	ระยอง	0066767-20400	ขวัญประชา แทนแก้ว	24	12.695663	101.128395	Off	69.35	Off	Off	Off	Off
28/05/2025 12:27:48	หยุดจอดไม่ดับเครื่องยนต์	0	ยานพาหนะ	เมืองระยอง	ระยอง	0066767-20400	ขวัญประชา แทนแก้ว	24	12.695657	101.128365	Off	69.36	Off	Off	Off	Off
28/05/2025 12:27:49	ติดไฟ	6	ยานพาหนะ	เมืองระยอง	ระยอง	0066767-20400	ขวัญประชา แทนแก้ว	24	12.695648	101.128349	Off	69.36	Off	Off	Off	Off
28/05/2025 12:28:49	ติดไฟ	24	ยานพาหนะ	เมืองระยอง	ระยอง	0066767-20400	ขวัญประชา แทนแก้ว	24	12.697057	101.124519	Off	69.82	Off	Off	Off	Off
28/05/2025 12:29:49	ติดไฟ	49	หยุดไม่	เมืองระยอง	ระยอง	0066767-20400	ขวัญประชา แทนแก้ว	24	12.70134	101.126633	Off	70.37	Off	Off	Off	Off
28/05/2025 12:31:23	ติดไฟ	30	หยุดไม่	เมืองระยอง	ระยอง	0066767-20400	ขวัญประชา แทนแก้ว	24	12.703392	101.127869	Off	70.64	Off	Off	Off	Off
28/05/2025 12:32:23	ติดไฟ	0	หยุดไม่	เมืองระยอง	ระยอง	0066767-20400	ขวัญประชา แทนแก้ว	24	12.707963	101.130623	Off	71.23	Off	Off	Off	Off
28/05/2025 12:34:29	ติดไฟ	27	ยานพาหนะ	เมืองระยอง	ระยอง	0066767-20400	ขวัญประชา แทนแก้ว	24	12.706861	101.133804	Off	71.62	Off	Off	Off	Off
28/05/2025 12:35:29	ติดไฟ	35	ยานพาหนะ	เมืองระยอง	ระยอง	0066767-20400	ขวัญประชา แทนแก้ว	24	12.699643	101.133347	Off	72.42	Off	Off	Off	Off
28/05/2025 12:35:40	ติดไฟ	32	ยานพาหนะ	เมืองระยอง	ระยอง	0066767-20400	ขวัญประชา แทนแก้ว	24	12.699643	101.133347	Off	72.42	Off	Off	Off	Off
28/05/2025 12:36:29	ติดไฟ	31	ยานพาหนะ	เมืองระยอง	ระยอง	0066767-20400	ขวัญประชา แทนแก้ว	24	12.693465	101.133339	Off	73.11	Off	Off	Off	Off
28/05/2025 12:37:29	ติดไฟ	44	ยานพาหนะ	เมืองระยอง	ระยอง	0066767-20400	ขวัญประชา แทนแก้ว	24	12.690247	101.135048	Off	73.64	Off	Off	Off	Off
28/05/2025 12:37:38	ติดไฟ	49	ยานพาหนะ	เมืองระยอง	ระยอง	0066767-20400	ขวัญประชา แทนแก้ว	24	12.690247	101.135048	Off	73.64	Off	Off	Off	Off
28/05/2025 12:38:29	ติดไฟ	56	ยานพาหนะ	เมืองระยอง	ระยอง	0066767-20400	ขวัญประชา แทนแก้ว	24	12.69015	101.143196	Off	74.53	Off	Off	Off	Off
28/05/2025 12:39:29	ติดไฟ	47	ยานพาหนะ	เมืองระยอง	ระยอง	0066767-20400	ขวัญประชา แทนแก้ว	24	12.688276	101.146782	Off	75.12	Off	Off	Off	Off
28/05/2025 12:40:29	ติดไฟ	34	ยานพาหนะ	เมืองระยอง	ระยอง	0066767-20400	ขวัญประชา แทนแก้ว	24	12.680835	101.146706	Off	75.95	Off	Off	Off	Off
28/05/2025 12:41:29	ติดไฟ	1	ยานพาหนะ	เมืองระยอง	ระยอง	0066767-20400	ขวัญประชา แทนแก้ว	24	12.679568	101.146973	Off	76.20	Off	Off	Off	Off
28/05/2025 12:41:51	ติดไฟติด	0	ยานพาหนะ	เมืองระยอง	ระยอง				12.679555	101.147026	Off	76.20	Off	Off	Off	Off
28/05/2025 12:43:39	จอดไม่ดับเครื่องยนต์	0	ยานพาหนะ	เมืองระยอง	ระยอง				12.679535	101.147011	Off	76.20	Off	Off	Off	Off
28/05/2025 12:47:40	ติดไฟ	0	ยานพาหนะ	เมืองระยอง	ระยอง				12.679508	101.147034	Off	76.20	Off	Off	Off	Off

ภาคผนวก ข.38

ระเบียบการปฏิบัติงานในการขนส่งและขนถ่าย

ระเบียบการปฏิบัติงานการขนส่งผลิตภัณฑ์ทางรถบรรทุก

รหัสเอกสาร I-17.3-02-P001 วันที่มีผลบังคับใช้ 3 ธันวาคม 2567
พิมพ์ครั้งที่ 5 หน้า 1/19 ID-1426/24

เอกสารควบคุม
ของ
บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด

ระเบียบการปฏิบัติงานการขนส่งผลิตภัณฑ์ทางรถบรรทุก
Procedure for Truck Transportation

เตรียมโดย

ทบทวนโดย

อนุมัติใช้โดย

เอกสารนี้จะได้รับการทบทวนอย่างน้อยหนึ่ง ครั้งทุกสามปีปฏิทิน

ระเบียบการปฏิบัติงานการขนส่งผลิตภัณฑ์ทางรถบรรทุก

รหัสเอกสาร I-17.3-02-P001 วันที่มีผลบังคับใช้ 3 ธันวาคม 2567
พิมพ์ครั้งที่ 5 หน้า 13/19 ID-1426/24

แผนผังการบริหารผู้รับเหมาขนส่ง

ผู้รับผิดชอบ	Work Flow	เอกสาร และ/หรือ ผู้เกี่ยวข้อง
Step1 1 เจ้าหน้าที่จัดหา	1.1 จัดหาผู้รับเหมาขนส่งโดยการคัดเลือกผู้ที่มีคุณสมบัติ เหมาะสมในการปฏิบัติงานและสามารถปฏิบัติตามมาตรฐานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อมและพลังงาน ของบริษัท รวมทั้งให้ผู้ขนส่งเสนอราคาค่าขนส่ง	I-13-00-P012 ระเบียบการปฏิบัติงานการคัดเลือกและคุณสมบัติบริษัทขนส่ง การประเมินผลทาง การตรวจ (ตรวจสอบ)
Step2 1. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย 2. เจ้าหน้าที่จัดส่ง	2.1 จัดอบรมผู้รับเหมาและขึ้นทะเบียน 2.2 ชี้แจงมาตรฐานความปลอดภัยให้กับผู้รับเหมาขนส่ง ตามคู่มือการขนส่งสินค้าภายในประเทศ 2.3 ตรวจสอบภาพขึ้นทะเบียนรถขนส่งประจำปี โดยเจ้าหน้าที่จัดส่ง 2.4 ส่งรายละเอียดรถขนส่งที่ผ่านการตรวจสอบแล้วให้หน่วยงาน Safety เพื่อออกสติกเกอร์สำหรับติดรถที่ผ่านการตรวจสอบประจำปีแล้ว	2.2 I-17 3-02-S001 คู่มือการขนส่งสินค้าภายในประเทศ 2.3 S-SEC-CO-F0013 แบบตรวจสอบภาพรถขนส่งถ่ายสารเคมีสารไวไฟและรถขนส่งผลิตภัณฑ์เพื่อขอขึ้นทะเบียน 2.4 S-SEC-CO-F0012 แบบขอขึ้นทะเบียนของรถขนส่งถ่ายสารเคมี สารไวไฟและรถขนส่งผลิตภัณฑ์
Step3 1. เจ้าหน้าที่จัดส่ง 2. ผู้รับเหมาขนส่ง 3. ผู้รับเหมาขนส่ง 4. ผู้รับเหมาขนส่ง 5. เจ้าหน้าที่จัดส่ง 6. เจ้าหน้าที่จัดส่ง	3.1 ควบคุมดูแลผู้รับเหมาขนส่ง ให้ปฏิบัติงานตามระเบียบปฏิบัติงานและมาตรฐานความปลอดภัยของบริษัท 3.2 สุ่มตรวจสอบพนักงานขับรถ 3.3 กรณีเกิดเหตุการณ์ผิดปกติหรือรถขนส่งเกิดอุบัติเหตุ ให้รายงานเหตุการณ์ทันที หรือ ภายใน 24 ชม และรายงานผลการสืบสวน และการแก้ไขภายใน 3 วันนับจากวันที่เกิดเหตุการณ์ 3.4 จัดให้มีการประชุมพนักงานขับรถอย่างน้อย 3 เดือนครั้ง และรายงานประชุมปรึกษาหารือเพื่อแจ้งการประเมินผลงาน 3.5 รายงานความคืบหน้าของงานรวมถึงการแก้ไขปัญหาต่างๆ และบันทึกลงในแบบประเมินผลทุกเดือน 3.6 ตรวจสอบภาพพร้อมพนักงานขับรถ และรถขนส่งสินค้าที่เข้ามารับสินค้าทุกคัน	3.2 แบบตรวจการปฏิบัติงานของพนักงานขับรถ 3.3 การจัดการเมื่อเกิดอุบัติเหตุในการขนส่งผลิตภัณฑ์รายงาน Incident / Accident ของผู้รับเหมาขนส่ง 3.4 รายงานการประชุมของผู้รับเหมา 3.5 I-13-00-F011 แบบประเมินสรุปผลการดำเนินงานของบริษัทขนส่ง 3.6 I-17.3-02-F004 แบบแสดงรายละเอียดการขนส่งผลิตภัณฑ์
Step4 1. เจ้าหน้าที่จัดหา	4.1 ขึ้นทะเบียนผู้ขนส่งที่ผ่านเกณฑ์ประเมิน 4.2 จัดเตรียมร่างสัญญาจ้างหรือข้อตกลงในใบเสนอราคา สำหรับผู้รับเหมาขนส่งที่ผ่านเกณฑ์การประเมิน โดยส่วนจัดหา	4.1 I-13-00-F010 Vendor List for Transport Contractors สัญญาจ้างการขนส่งสินค้า หรือ ข้อตกลงในใบเสนอราคาค่าขนส่ง

ระเบียบการปฏิบัติงานการขนส่งผลิตภัณฑ์ทางรถบรรทุก

รหัสเอกสาร I-17.3-02-P001 วันที่มีผลบังคับใช้ 3 ธันวาคม 2567
พิมพ์ครั้งที่ 5 หน้า 16/19 ID-1426/24

- 1. การละทิ้งงาน โดยไม่มีการแจ้งให้ BST, BSTE ทราบถึงสาเหตุใด ๆ และไม่มีการติดต่อจากผู้รับเหมา
- 2. ก่อให้เกิดความเสียหายด้านทรัพย์สิน หรือ ทรัพยากรบุคคล ของ BST, BSTE โดยที่ประเมินค่าแห่งความเสียหายนั้นไม่ได้
- 3. การไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่ BST, BSTE กำหนดไว้ ก่อให้เกิดอันตรายและความเสี่ยงในระดับที่ยอมรับไม่ได้

แผนผังการขนส่งผลิตภัณฑ์ทางรถบรรทุก

ผู้รับผิดชอบ	Work Flow	เอกสาร และ/หรือ ผู้เกี่ยวข้อง
1 จนท. จัดส่ง	<div><div>- วางแผนการจัดส่งผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับรถบรรทุก</div><div>- ติดต่อบริษัทขนส่ง</div></div>	<div><div>* I-25-02-P003 ระเบียบการปฏิบัติงานการกำหนด Lot Number ของผลิตภัณฑ์ที่ส่งมอบ</div><div>* I-17.3-02-S002 เอกสารสนับสนุน การปฏิบัติงานการออกเอกสารการจัดส่งจากโปรแกรม AIMS</div></div>
2 W/H Operator	<div><div>- นำผลิตภัณฑ์ออกจากคลังผลิตภัณฑ์</div><div>- ตรวจสอบความถูกต้องให้ตรงกับ Normal Retrieve Sheet</div></div>	<div><div>* I-17.2-02-P001 ระเบียบการปฏิบัติงานการบริหารคลังผลิตภัณฑ์</div></div>
3 จนท. จัดส่ง	<div><div>1 ตรวจสอบผลิตภัณฑ์ให้ตรงกับ Normal Retrieve Sheet กรณีผลิตภัณฑ์ไม่ตรงกันให้แจ้ง W/H operator แก้ไข และลงนามร่วมกัน</div><div>2 ตรวจสอบสภาพลังก่อนส่งมอบให้ลูกค้า</div><div>3 จัดรถเข้าช่องบรรทุกสินค้า</div><div>4 ให้ W/H Operator ขนถ่ายผลิตภัณฑ์ขึ้นรถบรรทุก</div><div>5 ออกเอกสารใบ D/O</div><div>6 ชี้แจงข้อกำหนดในการขนส่งให้พนักงานขับรถ ทราบ</div><div>7 มั่นที่กวัน และเวลาที่ปล่อยรถใน D/O</div><div>8 มอบ D/O และเอกสารที่เกี่ยวข้องให้ พนักงานขับรถนำติดตัวไปพร้อมกับการส่งผลิตภัณฑ์ไปด้วย</div><div>9 Confirm Pick จาก โปรแกรม ERP</div></div>	<div><div>3 I-17.3-02-W002 วิธีการปฏิบัติงานการควบคุมและจัด รถบรรทุกเข้ารับผลิตภัณฑ์</div><div>5 I-17.3-02-F002 ใบส่งสินค้า Delivery Order</div><div>9 I-17.3-02-S003 เอกสารสนับสนุน การปฏิบัติงานการ Confirm Pick และการ Print COA จาก โปรแกรม ERP</div></div>
4 จนท. จัดส่ง	<div><div>- ติดตาม D/O คืนจากบริษัทขนส่ง และแจกจ่าย</div></div>	<div><div>* I-01-02-P002 ระเบียบการปฏิบัติงานบัญชี</div></div>

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท เท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

ระเบียบการปฏิบัติงานการขนส่งผลิตภัณฑ์ทางรถบรรทุก

รหัสเอกสาร I-17.3-02-P001 วันที่มีผลบังคับใช้ 3 ธันวาคม 2567
พิมพ์ครั้งที่ 5 หน้า 17/19 ID-1426/24

ผู้รับผิดชอบ	Work Flow	เอกสาร และ/หรือ ผู้เกี่ยวข้อง
5 จนท. จัดส่ง	<div><div>ภายในวันทำการถัดไป</div><div><div>- จัดทำรายงานการจัดส่งผลิตภัณฑ์ในแต่ละเดือน</div><div>- กรณีมีปัญหาในการขนส่งผลิตภัณฑ์ แจ้งผู้แทนขายทราบ</div><div>- หากพบข้อบกพร่องในการบริการขนส่งผลิตภัณฑ์ให้</div></div><div>ตรวจติดตามหาสาเหตุและวิธีการแก้ไขให้ถูกต้อง และเก็บบันทึกไว้เพื่อใช้ในการประเมินผลต่อไป</div></div>	<div><div>ด้านรายรับ BSTE</div><div>* I-09-02-P001 ระเบียบการปฏิบัติงานการขยายวงสร้างเคราะที่ต่างประเทศ</div><div>* I-09-02-P002 ระเบียบปฏิบัติการขยายวงสร้างเคราะในประเทศ</div><div>* I-17.3-02-W003 วิธีการปฏิบัติงานการจัดการเมื่อเกิดอุบัติเหตุในการขนส่งผลิตภัณฑ์</div></div>

ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

1. เจ้าหน้าที่จัดส่ง
- 1.1. วางแผนการจัดแบ่งผลิตภัณฑ์ ให้เหมาะสมกับจำนวน และขนาดของรถบรรทุก

1.2. ติดต่อบริษัทขนส่งเพื่อขอทราบปริมาณรถบรรทุกที่ทางบริษัทขนส่งสามารถจัดเตรียมให้ได้
2. W/H & WWT CO
- 2.1. จัดเตรียมผลิตภัณฑ์ตามข้อมูลใน Total Pending และนำผลิตภัณฑ์ออกจากคลังผลิตภัณฑ์ตามระเบียบการปฏิบัติงานการบริหารคลังผลิตภัณฑ์ เมื่อได้รับการยืนยันจากทางเจ้าหน้าที่จัดส่ง

2.2. ตรวจสอบความถูกต้องของผลิตภัณฑ์ที่นำออกมา ให้ตรงกับข้อมูลใน Normal Retrieve Sheet ตลอดจนรายละเอียดข้อกำหนดอื่นๆ ที่ลูกค้ากำหนด เช่น Code ต่างๆ และตรวจสอบสภาพความสมบูรณ์ของคลังผลิตภัณฑ์ให้ถูกต้อง
3. เจ้าหน้าที่จัดส่ง
- 3.1. ตรวจสอบผลิตภัณฑ์ให้ตรงกับข้อมูลใน Total Pending และ Normal Retrieve Sheet

3.2. จัดรถบรรทุกเข้าช่องบรรทุกสินค้า ตามวิธีการปฏิบัติงานการจัดและควบคุมรถบรรทุกเข้ารับผลิตภัณฑ์

3.3. แจ้งให้ W/H & WWT CO ขนถ่ายผลิตภัณฑ์ขึ้นรถบรรทุกที่จัดไว้ในแต่ละช่องตามที่กำหนด

3.4. ตรวจสอบสภาพความเรียบร้อยของผลิตภัณฑ์ และรถบรรทุกก่อนออกจากโรงงาน

3.5. กรณีส่งสินค้าภายในประเทศ

3.5.1. ออกใบส่งสินค้า (Delivery Order, D/O)

3.5.2. ชี้แจงรายละเอียดในใบส่งสินค้าและข้อกำหนดในการขนส่งให้พนักงานขับรถทราบ ดังนี้

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท เท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

ภาคผนวก ข.39

เอกสารการจัดการกรณีเกิดอุบัติเหตุจากการจราจรขนส่ง

วิธีการปฏิบัติงานการจัดการเมื่อเกิดอุบัติเหตุในการขนส่งผลิตภัณฑ์

รหัสเอกสาร	I-17.3-02-W003	วันที่มีผลบังคับใช้	23 กุมภาพันธ์ 2567
พิมพ์ครั้งที่	3	หน้า 1/5	ID-0219/24

เอกสารควบคุม

เพลง

บริษัท กรุงเทพ ชินธิติกส์ จำกัด
บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด

วิธีการปฏิบัติงานการจัดการเมื่อเกิดอุบัติเหตุในการขนส่งผลิตภัณฑ์

Work Instruction for Emergency Transportation

เตรียมโดย

□

ทบทวนโดย

□ □ □ □ □

อนุมัติใช้โดย

10/10/2010

11. ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

[illegible][illegible]

บุคคลที่อาจมีอำนาจในการควบคุม การเข้าถึงข้อมูลภายในระบบสารสนเทศ

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทฯ เท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น

นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

ภาคผนวก ข.40

สรุปบันทึกการเกิดอุบัติเหตุจากการขนส่งในเขตจังหวัดระยอง

- ❑ ไม่ก่อให้เกิดอุบัติเหตุจากการขนส่งในเขตจังหวัดระยอง

2568

ไม่มีอุบัติเหตุจากการขนส่ง
ในเขตจังหวัดระยอง



ภาคผนวก ข.41

เอกสารการณรงค้เรื่องการขับขี้ปลอดภย



"คุณขับขี เราห่วงใย คุณปลอดภัย เรายินดี"

รายละเอียดกิจกรรม

- พนักงานและคู่ธุรกิจประจำ ลงทะเบียนขับขีปลอดภัย 1 คนต่อ 1 คัน (รถยนต์ หรือ จักรยานยนต์)
- ระยะเวลากิจกรรม เมษายน ถึง พฤษภาคม
- สำหรับท่านที่ลงทะเบียน และไม่เกิดอุบัติเหตุจนถึงเดือนพฤษภาคม รับของรางวัลได้เลย!
- หากเกิดอุบัติเหตุโดยไม่อุบัติเหตุ รับรางวัลพิเศษเพิ่มไปอีก!!!

****หมายเหตุ** อุบัติเหตุ อ้างอิงตามเกณฑ์อุบัติเหตุยานพาหนะบริษัท (Motor Vehicle Accident) S-PSM-CO-SII01 BST Group SHE Incident Level Criteria

ของรางวัลมูลค่ารวมกว่า 20,000 บาท



Special

พิเศษ! ลงทะเบียนก่อนวันที่
6 เมษายน 2568
รับของรางวัลพิเศษได้เลย

REGISTER

SCAN เลย!



ลงทะเบียน!

ตั้งแต่วันที่ 6 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2568



สำหรับพนักงานของ กิจกรรมนี้ขึ้นกับ KPI Safety & Health Promotion สามารถแบบรูปหลักฐานการเข้าร่วมในแบบฟอร์มได้เลย



สอบถามเพิ่มเติมได้ที่ อลาง SD1 (Witan_T@bst.co.th)



สารพัดวิธีช่วยให้ไม่ห่วง

ระหว่างขับรถ



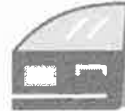
จิบน้ำบ่อย ๆ เพื่อ
ป้องกันการขาดน้ำ



กินขนม
ตามเล่น



เปิดเพลงฟัง
ให้รู้สึกตื่นตัว



เปิดหน้าต่างรับลม
ให้อากาศถ่ายเท



ยืดเหยียดร่างกาย
เปลี่ยนอิริยาบถ



นอนพัก
15 นาที

ข้อควรปฏิบัติ หากต้องนอนในรถ



เลือกสถานที่
ที่มีความปลอดภัย



อยู่ในบริเวณอากาศถ่ายเท
หลีกเลี่ยง
การอยู่ในพื้นที่กลางแจ้งแดด



ดับเครื่องยนต์
ให้สนิท



ลดกระจกเล็กน้อย
2-3 ซม. และล็อกประตู
รถเพื่อความปลอดภัย

ปลอดภัย อุ่นใจ ด้วย "สายด่วน"

SOS

191 แจ้งเหตุด่วน เหตุร้าย

199 แจ้งอัคคีภัย สัตว์เข้าบ้าน

1669 เจ็บป่วยฉุกเฉิน



"คุณขับขี เราห่วงใย คุณปลอดภัย เรายินดี"

จ้างไม่ขับ

พนักงานและคู่ธุรกิจที่ลงทะเบียนเข้าร่วมกิจกรรม "สะสมไมล์ ไอเลิฟยู" ก่อนวันที่ 6 เมษายน 2568 ซึ่งมีพนักงานลงทะเบียน 100 คน เป็นตัวช่วยระหว่างการเดินทางปลอดภัย!!

รับของรางวัล Safety ของแต่ละ Site สามารถตรวจสอบรายชื่อได้จากเอกสารแนบ

ถ้าต้องให้รถฝาก
เบื่อนักให้กินบ่อย



ภาคผนวก ข.42

การรณรงค์ให้พนักงานปฏิบัติตามแนวคิด 8R

เริ่มเลย! ช่วยโลกด้วย 8R

ลดการปล่อย · เพิ่มการดูดซับก๊าซเรือนกระจก · เพื่อลดภาวะโลกรวน

1 Rethink



คิด ๆ ดูให้ดี
ของมันต้องมี
หรือเปล่า?

2 Refuse

จะรักโลก
ใจต้องนิ่ง
ไม่ใช้ปฏิเสธเลย



3 Reuse

ยังไม่พัง
ก็ใช้ซ้ำวนไป



4 Reduce

ลดได้ลด
ใช้ของแต่จำเป็น



5 Repair

พังแต่ไม่พัง
เอาไปซ่อม
ใช้ใหม่ได้



6 Regift

ของเก่ามีค่า
อย่าทิ้ง
บริจาคได้



7 Recycle



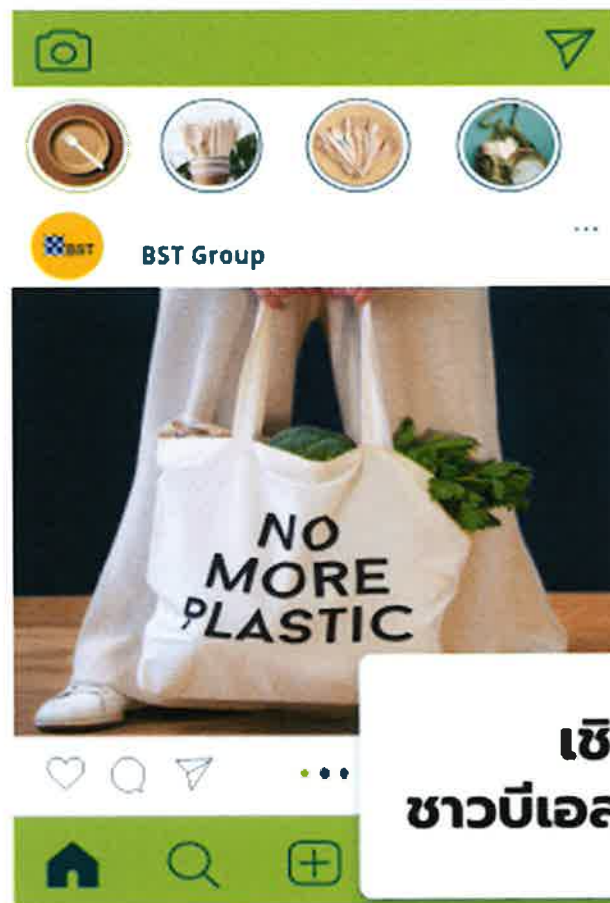
ขยะจะไม่เป็นขยะ
ส่งไปรีไซเคิลเลย

8 Recover

แปลงร่างของเก่า
เป็นของใหม่
โลโลกว่าเดิม



ช่วยโลกลดของเสีย เริ่มได้ที่ตัวเรา



3 กรกฎาคมนี้
วันปลอด
ถุงพลาสติกสากล

เชิญชวน
ชาวบีเอสที่พกถุง..ผ้า!!



ภาคผนวก ข.43

ระเบียบการปฏิบัติงานการจัดการของเสีย

ระเบียบการปฏิบัติงานการจัดการของเสีย

รหัสเอกสาร E-EEM-CO-P0004 วันที่มีผลบังคับใช้ 21 กันยายน 2566
พิมพ์ครั้งที่ 5 หน้า 3/13 ID-1127/23

สารบัญ

1. วัตถุประสงค์.....4
2. ขอบเขต.....4
3. คำจำกัดความ4
4. ระเบียบปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง5
5. หลักการ.....5
6. ผังกระบวนการทำงาน6
7. รายละเอียดของขั้นตอนกระบวนการทำงาน.....10
8. ข้อกำหนดสำหรับการจัดการของเสีย11
9. หน้าที่และความรับผิดชอบ.....12
10. การฝึกอบรม12
11. การตรวจติดตาม13

ระเบียบการปฏิบัติงานการจัดการของเสีย

รหัสเอกสาร E-EEM-CO-P0004 วันที่มีผลบังคับใช้ 21 กันยายน 2566
พิมพ์ครั้งที่ 5 หน้า 1/13 ID-1127/23

เอกสารควบคุม

ของ

บริษัท กรุงเทพ ชินธิติกส์ จำกัด

บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด

ระเบียบการปฏิบัติงานการจัดการของเสีย

Procedure for Waste Management

เตรียมโดย



ทบทวนโดย



อนุมัติใช้โดย



เอกสารฉบับนี้จะได้รับการทบทวนอย่างน้อย หนึ่ง ครั้งทุกสองปีปฏิทิน

ระเบียบการปฏิบัติงานการจัดการของเสีย

รหัสเอกสาร E-EEM-CO-P0004

วันที่มีผลบังคับใช้

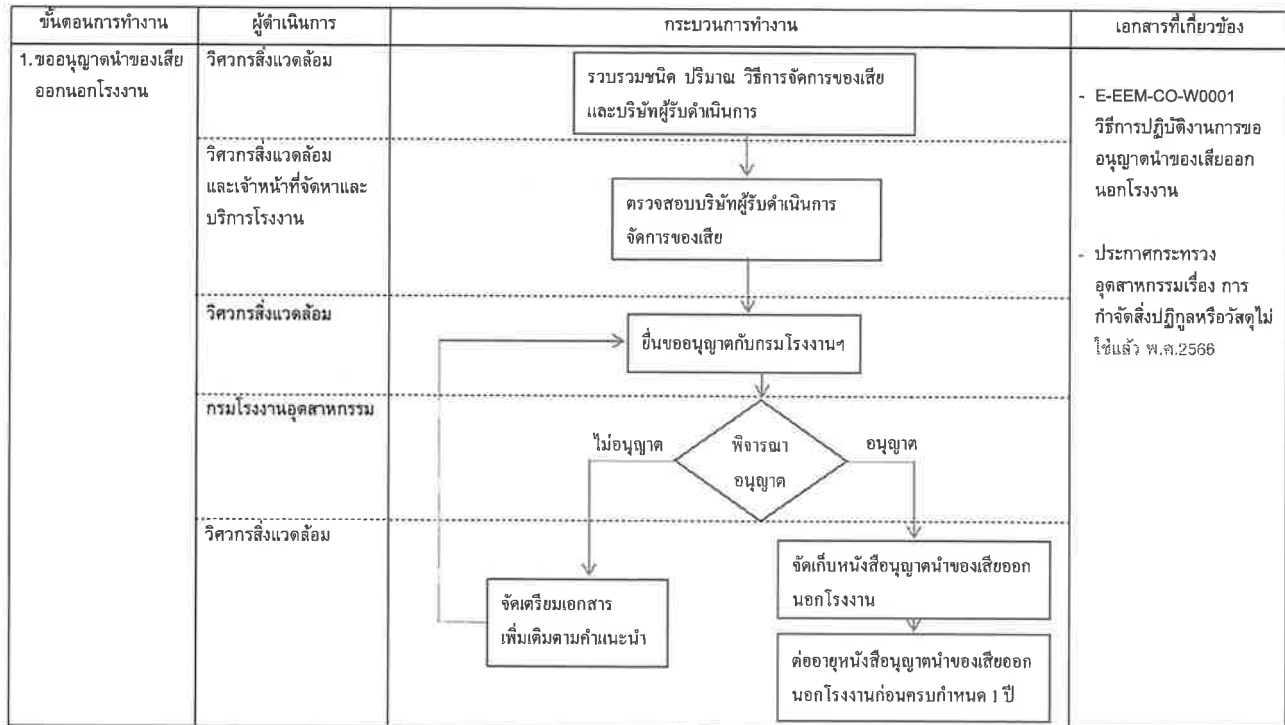
21 กันยายน 2566

พิมพ์ครั้งที่ 5

หน้า 6/13

ID-1127/23

6. ผังกระบวนการทำงาน



เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

ระเบียบการปฏิบัติงานการจัดการของเสีย

รหัสเอกสาร E-EEM-CO-P0004

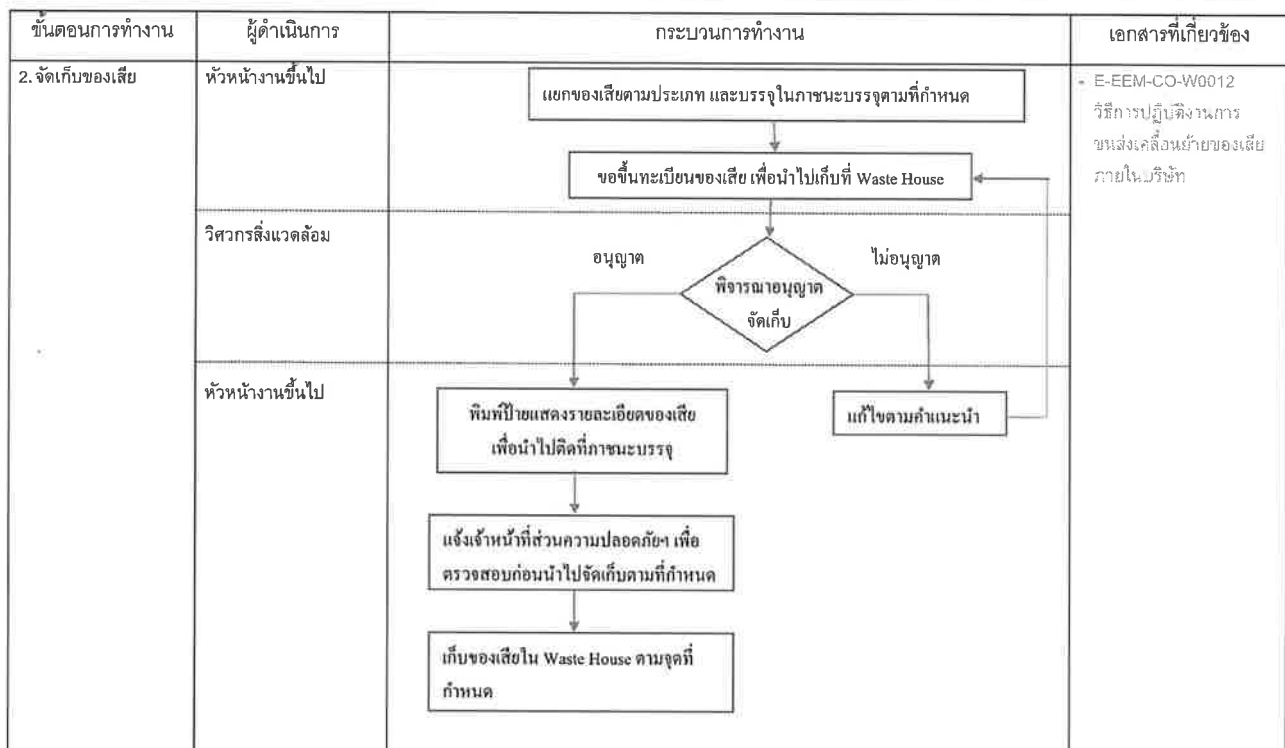
วันที่มีผลบังคับใช้

21 กันยายน 2566

พิมพ์ครั้งที่ 5

หน้า 7/13

ID-1127/23



เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

ระเบียบการปฏิบัติงานการจัดการของเสีย

รหัสเอกสาร E-EEM-CO-P0004

วันที่มีผลบังคับใช้

21 กันยายน 2566

พิมพ์ครั้งที่ 5

หน้า 8/13

ID-1127/23

ขั้นตอนการทำงาน	ผู้ดำเนินการ	กระบวนการทำงาน	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
3. นำของเสียออกนอกโรงงาน	วิศวกรสิ่งแวดล้อม	<p>ตรวจสอบชนิด ปริมาณ ผู้รับดำเนินการ ของเสียที่จะนำออกนอกโรงงาน</p> <p>แจ้งรายละเอียดกับส่วนจัดหาและบริการ โรงงาน เกี่ยวกับ ชนิด ปริมาณ ผู้รับดำเนินการของเสีย วันที่เข้ามารับ ประเภทรถ เพื่อประสานให้บริษัทที่รับดำเนินการมารับตามที่กำหนด</p> <p>ส่วนจัดหาและบริการ โรงงาน ประสานให้บริษัทที่รับดำเนินการมารับ</p> <p>พื้นที่ Waste House ควบคุมและขนย้ายของเสีย พื้นที่ผู้ก่อกำเนิด</p> <p>ซึ่งน้ำหนัก ลงนามในใบกำกับ การขนส่งของเสีย</p> <p>ซึ่งน้ำหนัก ลงนามใน ใบกำกับ การขนส่งของเสีย</p> <p>นำใบกำกับ การขนส่งของเสีย, ใบซึ่งน้ำหนัก, แบบนำวัสดุผ่านเข้า-ออก ให้วิศวกรสิ่งแวดล้อม หรือวิศวกรอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม</p>	<ul style="list-style-type: none">E-EEM-CO-W0001วิธีการปฏิบัติงานการขนถ่ายของเสียออกนอกโรงงาน
เจ้าหน้าที่จัดหาและ บริการโรงงาน			
เจ้าหน้าที่ส่วนความปลอดภัยฯ (พื้นที่ Waste House)			
เจ้าหน้าที่ส่วนงานผู้ ก่อกำเนิด (พื้นที่ผู้ ก่อกำเนิด)			

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท เท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

ระเบียบการปฏิบัติงานการจัดการของเสีย

รหัสเอกสาร E-EEM-CO-P0004

วันที่มีผลบังคับใช้

21 กันยายน 2566

พิมพ์ครั้งที่ 5

หน้า 9/13

ID-1127/23

ขั้นตอนการทำงาน	ผู้ดำเนินการ	กระบวนการทำงาน	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
4. รายงานนำของเสียออกนอกโรงงาน	วิศวกรสิ่งแวดล้อม	<p>แจ้งนำของเสียออกนอกโรงงานให้กรมโรงงานทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Internet) ภายใน 1 วัน หลังจากนำออก</p> <p>กรมโรงงานฯ จัดการรายงานส่งราชการ กนอ. เทศบาล</p> <p>รายงานการส่งของเสียอันตราย โดยรวบรวมสำเนา ใบกำกับ การขนส่งของเสียอันตราย ให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายในวันที่ 15 และ 31 ของเดือน (ส่งวันที่ 30 สำหรับเดือนที่มี 30 วัน)</p> <p>รายงานการขนส่งของเสียอันตรายและของเสียไม่อันตราย มูลฝอยและสิ่งปฏิกูล ออกนอกโรงงานให้ กนอ. และเทศบาลทุกสิ้นเดือน</p> <p>รายงานสรุปการขนส่งของเสียอันตราย และของเสียไม่อันตราย รายปี ให้กรมโรงงานฯ ภายในวันที่ 1 เม.ย. ของปีถัดไป</p>	<ul style="list-style-type: none">ประกาศกระทรวง อุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2566ประกาศกระทรวง อุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วทาง Internet พ.ศ.2547เทศบัญญัติเทศบาลตำบล มาบตาพุด เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูล และมูลฝอย พ.ศ. 2537

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท เท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

ภาคผนวก ข.44

สำเนาหนังสือแจ้งผลการขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูล
หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-5371

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070100225420

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150202	Activated Carbon Combustible Solid Waste Contaminated garbage	3.000	042	10190107125533	
2	170904	Construction Waste	16.000	044	10190300125447	
3	150101	Packaging (Paper Cardboard)	1.000	011	10210001025587	
4	150101	Packaging (Paper Cardboard)	1.000	011	10210010425489	
5	190905	Ion-exchange Resin	6.000	044	10190300125447	
6	070210	Spent absorbent	11.000	044	10190300125447	
7	160213	Electronic waste	1.000	049	10190107125533	
8	150111	กระป๋องสเปรย์	1.000	049	10190107125533	
9	130208	Used Oil	6.000	049	10200000925473	
10	070208	Polymer Waste (Popcorn) Rubber Waste ตะกอนเกล็ด	1.000	048	72070001525621	
11	160709	ตะกอนจากการขุดลอก	300.000	044	10190300125447	
12	150102	Packaging (Plastic)	1.000	011	10210001525578	
13	150102	Packaging (Plastic)	1.000	011	10210010425489	
14	150103	Packaging (Wood)	1.000	011	10210010425489	
15	150103	Packaging (Wood)	30.000	049	0994000264135	
16	160215	หลอดไฟใช้งานแล้ว	1.000	049	10190107125533	
17	160215	หลอดไฟใช้งานแล้ว	1.000	049	72080000125455	
18	070204	Combustible Liquid Waste	140.000	042	10190001625562	
19	150202	Activated Carbon	1.000	048	72070001525621	
20	150202	Activated Carbon	40.000	055	10210001825572	
21	150202	Activated Carbon	1.000	042	10190104125536	
22	170603	Insulation (Foam Glass) Insulation (Glass Wool)	3.000	044	10190300125447	
23	170603	Insulation (Foam Glass) Insulation (Glass Wool)	7.000	044	10190100325452	
24	160506	Chemical Waste	2.000	051	10200700125432	
25	070212	WWT Sludge	170.000	044	10190000325446	
26	070212	WWT Sludge	5.000	044	10190300125447	
27	070208	Polymer Waste (Popcorn) Rubber Waste ตะกอนเกล็ด	40.000	042	10190107125533	
28	070208	Polymer Waste (Popcorn) Rubber Waste ตะกอนเกล็ด	55.000	049	20210100125500	
29	150110	Contaminated Packaging ถังบรรจุไข่แล้ว	15.000	048	72070001525621	
30	150110	Contaminated Packaging ถังบรรจุไข่แล้ว	5.000	042	10190104125536	

31	150110	Contaminated Packaging ถังบรรจุไข่แล้ว	5.000	039	10200000925473	
32	150110	Contaminated Packaging ถังบรรจุไข่แล้ว	40.000	039	10200100625460	
33	150110	Contaminated Packaging ถังบรรจุไข่แล้ว	95.000	039	10240002925477	
34	070208	Rubber Waste	300.000	041	10190000325446	
35	070208	Rubber Waste	60.000	042	10210000725617	
36	160709	ตะกอนจากการขุดลอก	1,000.000	044	10190000325446	
37	160709	ตะกอนจากการขุดลอก	1,000.000	044	10190000225448	
38	170603	Insulation (Glass Wool)	20.000	044	10190000325446	
39	150102	Packaging (Plastic)	20.000	049	0994000264135	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยย้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

รหัสการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

- 011 คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ (sorting)
021 เก็บไว้ในภาชนะบรรจุ (storage) **ให้ระบุลักษณะการเก็บและภาชนะบรรจุ**
031 ปากลับมาใช้ซ้ำ (reuse) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วอื่น ๆ
032 ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด (return to original producer for disposal) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน
033 นำบรรจุภัณฑ์กลับบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ (reuse container; to be refilled) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน
039 ปากลับมาใช้ซ้ำวิธีอื่น ๆ (other reuse methods) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วอื่น ๆ
ให้ระบุ
041 ใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (use as fuel substitution or burn for energy recovery) โดยตรงในเตาเผา (incinerator) หรือเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)
042 ทำเชื้อเพลิงผสม (fuel blending) เพื่อนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับเตาเผา (incinerator) เตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) หรือเตาเผาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace) ระบุปลายทาง
043 เผาเพื่อใช้เป็นพลังงาน (burn for energy recovery) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นของเสียอันตราย สำหรับเตาเผา (stove) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace)
044 ใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)
045 ทำวัสดุผสม (material blending) เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) ระบุปลายทาง
046 ทำเชื้อเพลิงทดแทนจากวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นของเสียอันตราย สำหรับเตาอุตสาหกรรม เพื่อใช้ผลิตกระแสไฟฟ้าโดยเผา (use as fuel blending for energy recovery) ระบุปลายทาง
047 วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรงในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า
048 ใช้วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรง ในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า
049 ปากลับมาใช้ประโยชน์วิธีอื่น ๆ (other recycle methods)
051 เข้ากระบวนการบำบัดน้ำละลายกลับมาใช้ใหม่ (solvent reclamation/regeneration)
052 เข้ากระบวนการบำบัดโลหะกลับใช้ใหม่ (reclamation/regeneration of metal and metal compounds)
053 เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ด่าง (acid/base regeneration)
054 เข้ากระบวนการคืนสภาพตัวเร่งปฏิกิริยา (catalyst regeneration)
055 เข้ากระบวนการคืนสภาพ ตัวกัมมันต์ใช้งานแล้ว (spent activated carbon regeneration)
056 เข้ากระบวนการคืนสภาพเรซินหรือเยื่อเมมเบรนที่ใช้แล้ว (spent resin or membrane regeneration)
- 057 เข้ากระบวนการคืนสภาพทรายหล่อแบบที่ใช้แล้วแล้ว (spent green sand / no bake sand regeneration)
059 นำวัสดุที่ไม่ใช่แล้วอื่น ๆ กลับคืนมาใช้ใหม่ (other recovery utilised materials) ให้ระบุ
061 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) หรือวิธีเคมีชีวภาพ (chemical biological treatment)
062 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) เพื่อไปกำจัดชีวภาพเหลือทิ้งทางชีวภาพ (biological treatment)
063 บำบัดด้วยวิธีทางเคมี (chemical treatment) หรือนำมาบำบัดด้วยทางกายภาพ (physical treatment) หรือนำมาบำบัดด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment)
065 นำบำบัดด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment of wastewater)
066 นำระบบบำบัดน้ำเสียรวม (discharge into central wastewater treatment plant)
067 ปรับเสถียรด้วยวิธีทางเคมี (chemical stabilization)
068 ปรับเสถียรหรือวางทางเคมีโดยใช้ปูนเม็ดหรือวัสดุ pozzolanic (chemical fixation using cementitious and/or pozzolanic material)
069 ใช้วิธีบำบัดอื่น ๆ เพื่อทำลายความเป็นพิษ (other detoxification methods) ให้ระบุ
071 ผีกลบตามแหล่งขุมกาบึก (sanitary landfill) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
072 ผีกลบอย่างปลอดภัย (secure landfill)
073 **สิ่งกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปิดกั้นหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว** (secure landfill of stabilized and/or solidified wastes)
074 เผาทำลาย (burn for destruction) ในเตาเผาขยะชุมชน **ห้ามเผาเฉพาะสารที่เป็นสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น**
075 เผาทำลายในเตาเผาสำหรับของเสียอันตราย (burn for destruction in hazardous waste incinerator)
076 **เผาทำลายร่วมในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์** (co-incineration in cement kiln)
077 ฝังกลบอย่างปลอดภัย วิธีขุดใต้ทะเล (deep well or underground injection; sea-bed insertion)
079 กำจัดด้วยวิธีอื่น ๆ (other disposal methods) ให้ระบุ
081 รวมรวมและส่งออกนอกประเทศ (collect and export)
082 กบฏเลหรือฟื้นฟู (land reclamation) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
083 ปลูกพืชเพื่อปรับปรุงคุณภาพดิน (composting or soil conditioner) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
084 พาลาหารสัตว์ (animal feed) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
085 ศึกษา วิจัยและพัฒนา (study research and develop) **เพื่อการทดลองในลักษณะโครงการนำร่องเท่านั้น**

เหตุผลกรณีอื่นๆ

- 01 ผู้รับดำเนินการไม่ปฏิบัติตามกติกา ย้ำผิด/ งดรับปากกลับใช้ประโยชน์ใหม่
02 วัสดุเก่าใช้/กำจัด/ปากกลับใช้ประโยชน์ใหม่ ไม่เหมาะสม
03 ผู้รับดำเนินการได้รับคำสั่งปรับปรุงตามมาตรา 37 หรือหยุดประกอบกิจการตามมาตรา 39 ตามพระราชบัญญัติโรงงาน
04 ผู้รับดำเนินการไม่ยอมยื่นใบปิด/กำจัด/ปากกลับใช้ประโยชน์ใหม่
05 ไม่สามารถยื่นข้อมูลใดๆ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้
06 ผู้ให้บริการยังไม่ได้แจ้งประกอบกิจการโรงงาน หรือไม่ได้แจ้งประกอบในส่วนขยาย
07 ไม่เข้าข่ายต้องขออนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่องการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ. 2566

เหตุผลการไม่อนุญาต

- 98 **อื่นๆ** ระบุ: **ไม่ได้รับอนุญาตให้ดำเนินการ**

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์
ดังนี้

- 11 สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อการเกิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
12 สำเนาหนังสือรับรองจดทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อการเกิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
13 **สัญญาหรือหนังสือสัญญาการรับบริการระหว่างผู้ดำเนินการและผู้ก่อการเกิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว**
14 หนังสือการรับประกันความรับผิดชอบ (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ก่อการเกิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
15 หนังสือมอบอำนาจให้ผู้อื่นใช้ชื่อโครงการใดๆ แผนกรรมการผู้มีส่วนเกี่ยวข้องคณะกรรมการของผูรับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อการเกิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
16 ผลวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)
17 ผลวิเคราะห์ตัวชี้วัดการสกัดสาร (waste extraction test :mg/kg)
18 รายงานผลกระทบจากการผลิตหรือผลของข้อเท็จจริงของเสีย
19 รายละเอียดกระบวนการบำบัดเป็นเอกสารจากปากกับปากกลับใช้ประโยชน์ใหม่
20 สำเนาใบอนุญาตส่งออกหรืออันตราย (ว.อ.8)
21 หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในการห้ามใช้หรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน
22 ไร่ประเภทหรือชนิดหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วไม่ถูกต้อง

- 23 รหัสการจัดการไม่ถูกต้อง
- 24 การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญา ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
- 25 เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หมายเหตุ

- กรณีไม่ถูกต้อง หากท่านไม่เห็นด้วย สามารถแจ้งเป็นหนังสือพร้อมเหตุผลไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งทางการปกครองนี้
- หากท่านตั้งใจดำเนินคำสั่งปฏิรูปหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงานโดยไม่ได้ยื่นขออนุญาต ถือเป็นความผิดตามมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 2 ล้านบาท



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-5371

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070100225420

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150202	Activated Carbon Combustible Solid Waste Contaminated garbage	0.000	042	10190107125533	
2	170904	Construction Waste	0.000	044	10190300125447	
3	150101	Packaging (Paper Cardboard)	0.000	011	10210001025587	
4	150101	Packaging (Paper Cardboard)	0.000	011	10210010425489	
5	190905	Ion-exchange Resin	0.000	044	10190300125447	
6	070210	Spent absorbent	0.000	044	10190300125447	
7	160213	Electronic waste	0.000	049	10190107125533	
8	150111	กระป๋องสเปรย์	0.000	049	10190107125533	
9	130208	Used Oil	0.000	049	10200000925473	
10	070208	Polymer Waste (Popcorn) Rubber Waste ตะกอนเกลือ	0.000	048	72070001525621	
11	160709	ตะกอนจากการขุดลอก	0.000	044	10190300125447	
12	150102	Packaging (Plastic)	0.000	011	10210001525578	
13	150102	Packaging (Plastic)	0.000	011	10210010425489	
14	150103	Packaging (Wood)	0.000	011	10210010425489	
15	150103	Packaging (Wood)	3.360	049	0994000264135	
16	160215	หลอดไฟใช้งานแล้ว	0.000	049	10190107125533	
17	160215	หลอดไฟใช้งานแล้ว	0.000	049	72080000125455	
18	070204	Combustible Liquid Waste	10.000	042	10190001625562	
19	150202	Activated Carbon	0.000	048	72070001525621	
20	150202	Activated Carbon	0.000	055	10210001825572	
21	150202	Activated Carbon	0.000	042	10190104125536	
22	170603	Insulation (Foam Glass) Insulation (Glass Wool)	0.000	044	10190300125447	

23	170603	Insulation (Foam Glass) Insulation (Glass Wool)	1.000	044	10190100325452	
24	160506	Chemical Waste	0.000	051	10200700125432	
25	070212	WWT Sludge	0.000	044	10190000325446	
26	070212	WWT Sludge	0.000	044	10190300125447	
27	070208	Polymer Waste (Popcorn) Rubber Waste ตะกอนเกลือ	0.000	042	10190107125533	
28	070208	Polymer Waste (Popcorn) Rubber Waste ตะกอนเกลือ	0.000	049	20210100125500	
29	150110	Contaminated Packaging ถังบรรจุไข่แล้ว	1.000	048	72070001525621	
30	150110	Contaminated Packaging ถังบรรจุไข่แล้ว	0.000	042	10190104125536	
31	150110	Contaminated Packaging ถังบรรจุไข่แล้ว	0.000	039	10200000925473	
32	150110	Contaminated Packaging ถังบรรจุไข่แล้ว	0.000	039	10200100625460	
33	150110	Contaminated Packaging ถังบรรจุไข่แล้ว	0.000	039	10240002925477	
34	070208	Rubber Waste	0.000	041	10190000325446	
35	070208	Rubber Waste	0.000	042	10210000725617	
36	160709	ตะกอนจากการขุดลอก	0.000	044	10190000325446	
37	160709	ตะกอนจากการขุดลอก	0.000	044	10190000225448	
38	170603	Insulation (Glass Wool)	0.000	044	10190000325446	
39	150102	Packaging (Plastic)	0.000	049	0994000264135	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณารับใบอนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-5371

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070100225420

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150202	Activated Carbon Combustible Solid Waste Contaminated garbage	0.000	042	10190107125533	
2	170904	Construction Waste	9.530	044	10190300125447	
3	150101	Packaging (Paper Cardboard)	0.000	011	10210001025587	
4	150101	Packaging (Paper Cardboard)	0.000	011	10210010425489	
5	190905	Ion-exchange Resin	0.000	044	10190300125447	
6	070210	Spent absorbent	0.000	044	10190300125447	

7	160213	Electronic waste	0.000	049	10190107125533	
8	150111	กระป๋องสเปรย์	0.000	049	10190107125533	
9	130208	Used Oil	0.000	049	10200000925473	
10	070208	Polymer Waste (Popcorn) Rubber Waste ตะกอนเกล็ด	0.000	048	72070001525621	
11	160709	ตะกอนจากการขุดลอก	0.000	044	10190300125447	
12	150102	Packaging (Plastic)	0.000	011	10210001525578	
13	150102	Packaging (Plastic)	0.000	011	10210010425489	
14	150103	Packaging (Wood)	0.000	011	10210010425489	
15	150103	Packaging (Wood)	5.000	049	0994000264135	
16	160215	หลอดไฟใช้งานแล้ว	0.060	049	10190107125533	
17	160215	หลอดไฟใช้งานแล้ว	0.000	049	72080000125455	
18	070204	Combustible Liquid Waste	10.000	042	10190001625562	
19	150202	Activated Carbon	0.000	048	72070001525621	
20	150202	Activated Carbon	10.120	055	10210001825572	
21	150202	Activated Carbon	0.000	042	10190104125536	
22	170603	Insulation (Foam Glass) Insulation (Glass Wool)	0.000	044	10190300125447	
23	170603	Insulation (Foam Glass) Insulation (Glass Wool)	0.000	044	10190100325452	
24	160506	Chemical Waste	0.000	051	10200700125432	
25	070212	WWT Sludge	13.580	044	10190000325446	
26	070212	WWT Sludge	0.000	044	10190300125447	
27	070208	Polymer Waste (Popcorn) Rubber Waste ตะกอนเกล็ด	6.700	042	10190107125533	
28	070208	Polymer Waste (Popcorn) Rubber Waste ตะกอนเกล็ด	13.480	049	20210100125500	
29	150110	Contaminated Packaging ถังบรรจุไข่แล้ว	5.000	048	72070001525621	
30	150110	Contaminated Packaging ถังบรรจุไข่แล้ว	0.000	042	10190104125536	
31	150110	Contaminated Packaging ถังบรรจุไข่แล้ว	0.000	039	10200000925473	
32	150110	Contaminated Packaging ถังบรรจุไข่แล้ว	6.000	039	10200100625460	
33	150110	Contaminated Packaging ถังบรรจุไข่แล้ว	16.000	039	10240002925477	
34	070208	Rubber Waste	0.000	041	10190000325446	
35	070208	Rubber Waste	10.000	042	10210000725617	
36	160709	ตะกอนจากการขุดลอก	0.000	044	10190000325446	
37	160709	ตะกอนจากการขุดลอก	0.000	044	10190000225448	
38	170603	Insulation (Glass Wool)	0.000	044	10190000325446	
39	150102	Packaging (Plastic)	0.000	049	0994000264135	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568
 โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
 การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
 กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-5371
 หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
 บริษัท ปิเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด
 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070100225420
 โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150202	Activated Carbon Combustible Solid Waste Contaminated garbage	0.000	042	10190107125533	
2	170904	Construction Waste	0.000	044	10190300125447	
3	150101	Packaging (Paper Cardboard)	0.000	011	10210001025587	
4	150101	Packaging (Paper Cardboard)	0.000	011	10210010425489	
5	190905	Ion-exchange Resin	0.000	044	10190300125447	
6	070210	Spent absorbent	0.000	044	10190300125447	
7	160213	Electronic waste	0.000	049	10190107125533	
8	150111	กระป๋องสเปรย์	0.000	049	10190107125533	
9	130208	Used Oil	0.000	049	10200000925473	
10	070208	Polymer Waste (Popcorn) Rubber Waste ตะกอนเกล็ด	0.000	048	72070001525621	
11	160709	ตะกอนจากการขุดลอก	0.000	044	10190300125447	
12	150102	Packaging (Plastic)	0.000	011	10210001525578	
13	150102	Packaging (Plastic)	0.000	011	10210010425489	
14	150103	Packaging (Wood)	0.000	011	10210010425489	
15	150103	Packaging (Wood)	3.450	049	0994000264135	
16	160215	หลอดไฟใช้งานแล้ว	0.000	049	10190107125533	
17	160215	หลอดไฟใช้งานแล้ว	0.000	049	72080000125455	
18	070204	Combustible Liquid Waste	0.000	042	10190001625562	
19	150202	Activated Carbon	0.000	048	72070001525621	
20	150202	Activated Carbon	0.000	055	10210001825572	
21	150202	Activated Carbon	0.000	042	10190104125536	
22	170603	Insulation (Foam Glass) Insulation (Glass Wool)	0.000	044	10190300125447	
23	170603	Insulation (Foam Glass) Insulation (Glass Wool)	0.000	044	10190100325452	
24	160506	Chemical Waste	0.000	051	10200700125432	
25	070212	WWT Sludge	8.900	044	10190000325446	
26	070212	WWT Sludge	0.000	044	10190300125447	
27	070208	Polymer Waste (Popcorn) Rubber Waste ตะกอนเกล็ด	4.480	042	10190107125533	
28	070208	Polymer Waste (Popcorn) Rubber Waste ตะกอนเกล็ด	0.000	049	20210100125500	
29	150110	Contaminated Packaging ถังบรรจุไข่แล้ว	0.910	048	72070001525621	
30	150110	Contaminated Packaging ถังบรรจุไข่แล้ว	0.000	042	10190104125536	
31	150110	Contaminated Packaging ถังบรรจุไข่แล้ว	0.000	039	10200000925473	
32	150110	Contaminated Packaging ถังบรรจุไข่แล้ว	1.946	039	10200100625460	
33	150110	Contaminated Packaging ถังบรรจุไข่แล้ว	7.455	039	10240002925477	
34	070208	Rubber Waste	0.000	041	10190000325446	
35	070208	Rubber Waste	0.000	042	10210000725617	

36	160709	ตะกอนจากการขุดลอก	500.000	044	10190000325446	
37	160709	ตะกอนจากการขุดลอก	500.000	044	10190000225448	
38	170603	Insulation (Glass Wool)	10.000	044	10190000325446	
39	150102	Packaging (Plastic)	2.000	049	0994000264135	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2568 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มีนาคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-5371

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070100225420
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดกา	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150202	Activated Carbon Combustible Solid Waste Contaminated garbage	0.000	042	10190107125533	
2	170904	Construction Waste	0.000	044	10190300125447	
3	150101	Packaging (Paper Cardboard)	0.000	011	10210001025587	
4	150101	Packaging (Paper Cardboard)	0.000	011	10210010425489	
5	190905	Ion-exchange Resin	0.000	044	10190300125447	
6	070210	Spent absorbent	0.000	044	10190300125447	
7	160213	Electronic waste	0.010	049	10190107125533	
8	150111	กระป๋องสเปรย์	0.000	049	10190107125533	
9	130208	Used Oil	0.000	049	10200000925473	
10	070208	Polymer Waste (Popcorn) Rubber Waste ตะกอนเกล็ด	0.000	048	72070001525621	
11	160709	ตะกอนจากการขุดลอก	0.000	044	10190300125447	
12	150102	Packaging (Plastic)	0.000	011	10210001525578	
13	150102	Packaging (Plastic)	0.000	011	10210010425489	
14	150103	Packaging (Wood)	0.000	011	10210010425489	
15	150103	Packaging (Wood)	0.000	049	0994000264135	
16	160215	หลอดไฟใช้งานแล้ว	0.000	049	10190107125533	
17	160215	หลอดไฟใช้งานแล้ว	0.000	049	72080000125455	
18	070204	Combustible Liquid Waste	9.000	042	10190001625562	
19	150202	Activated Carbon	0.000	048	72070001525621	

20	150202	Activated Carbon	0.000	055	10210001825572	
21	150202	Activated Carbon	0.000	042	10190104125536	
22	170603	Insulation (Foam Glass) Insulation (Glass Wool)	0.000	044	10190300125447	
23	170603	Insulation (Foam Glass) Insulation (Glass Wool)	0.000	044	10190100325452	
24	160506	Chemical Waste	0.000	051	10200700125432	
25	070212	WWT Sludge	0.000	044	10190000325446	
26	070212	WWT Sludge	0.000	044	10190300125447	
27	070208	Polymer Waste (Popcorn) Rubber Waste ตะกอนเกล็ด	3.080	042	10190107125533	
28	070208	Polymer Waste (Popcorn) Rubber Waste ตะกอนเกล็ด	0.000	049	20210100125500	
29	150110	Contaminated Packaging ถังบรรจุไข่แล้ว	0.860	048	72070001525621	
30	150110	Contaminated Packaging ถังบรรจุไข่แล้ว	0.000	042	10190104125536	
31	150110	Contaminated Packaging ถังบรรจุไข่แล้ว	0.000	039	10200000925473	
32	150110	Contaminated Packaging ถังบรรจุไข่แล้ว	5.472	039	10200100625460	
33	150110	Contaminated Packaging ถังบรรจุไข่แล้ว	1.705	039	10240002925477	
34	070208	Rubber Waste	0.000	041	10190000325446	
35	070208	Rubber Waste	21.340	042	10210000725617	
36	160709	ตะกอนจากการขุดลอก	0.000	044	10190000325446	
37	160709	ตะกอนจากการขุดลอก	0.000	044	10190000225448	
38	170603	Insulation (Glass Wool)	0.000	044	10190000325446	
39	150102	Packaging (Plastic)	4.070	049	0994000264135	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2568 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 เมษายน 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-5371

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070100225420
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดกา	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150202	Activated Carbon Combustible Solid Waste Contaminated garbage	0.000	042	10190107125533	
2	170904	Construction Waste	0.000	044	10190300125447	
3	150101	Packaging (Paper Cardboard)	0.000	011	10210001025587	

4	150101	Packaging (Paper Cardboard)	0.000	011	10210010425489	
5	190905	Ion-exchange Resin	0.000	044	10190300125447	
6	070210	Spent absorbent	0.000	044	10190300125447	
7	160213	Electronic waste	0.000	049	10190107125533	
8	150111	กระป๋องสเปรย์	0.600	049	10190107125533	
9	130208	Used Oil	0.000	049	10200000925473	
10	070208	Polymer Waste (Popcorn) Rubber Waste ตะกอนเกล็ด	0.000	048	72070001525621	
11	160709	ตะกอนจากการขุดลอก	0.000	044	10190300125447	
12	150102	Packaging (Plastic)	0.000	011	10210001525578	
13	150102	Packaging (Plastic)	0.000	011	10210010425489	
14	150103	Packaging (Wood)	0.000	011	10210010425489	
15	150103	Packaging (Wood)	3.580	049	0994000264135	
16	160215	หลอดไฟใช้งานแล้ว	0.000	049	10190107125533	
17	160215	หลอดไฟใช้งานแล้ว	0.000	049	72080000125455	
18	070204	Combustible Liquid Waste	23.820	042	10190001625562	
19	150202	Activated Carbon	0.000	048	72070001525621	
20	150202	Activated Carbon	0.000	055	10210001825572	
21	150202	Activated Carbon	0.000	042	10190104125536	
22	170603	Insulation (Foam Glass) Insulation (Glass Wool)	0.000	044	10190300125447	
23	170603	Insulation (Foam Glass) Insulation (Glass Wool)	4.090	044	10190100325452	
24	160506	Chemical Waste	0.000	051	10200700125432	
25	070212	WWT Sludge	10.000	044	10190000325446	
26	070212	WWT Sludge	0.000	044	10190300125447	
27	070208	Polymer Waste (Popcorn) Rubber Waste ตะกอนเกล็ด	7.190	042	10190107125533	
28	070208	Polymer Waste (Popcorn) Rubber Waste ตะกอนเกล็ด	5.140	049	20210100125500	
29	150110	Contaminated Packaging ถังบรรจุไขแล้ว	2.200	048	72070001525621	
30	150110	Contaminated Packaging ถังบรรจุไขแล้ว	0.000	042	10190104125536	
31	150110	Contaminated Packaging ถังบรรจุไขแล้ว	0.000	039	10200000925473	
32	150110	Contaminated Packaging ถังบรรจุไขแล้ว	2.736	039	10200100625460	
33	150110	Contaminated Packaging ถังบรรจุไขแล้ว	8.798	039	10240002925477	
34	070208	Rubber Waste	0.000	041	10190000325446	
35	070208	Rubber Waste	0.000	042	10210000725617	
36	160709	ตะกอนจากการขุดลอก	0.000	044	10190000325446	
37	160709	ตะกอนจากการขุดลอก	0.000	044	10190000225448	
38	170603	Insulation (Glass Wool)	0.000	044	10190000325446	
39	150102	Packaging (Plastic)	0.000	049	0994000264135	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2568 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-5371
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070100225420
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150202	Activated Carbon Combustible Solid Waste Contaminated garbage	0.000	042	10190107125533	
2	170904	Construction Waste	0.000	044	10190300125447	
3	150101	Packaging (Paper Cardboard)	0.000	011	10210001025587	
4	150101	Packaging (Paper Cardboard)	0.000	011	10210010425489	
5	190905	Ion-exchange Resin	0.000	044	10190300125447	
6	070210	Spent absorbent	0.000	044	10190300125447	
7	160213	Electronic waste	0.000	049	10190107125533	
8	150111	กระป๋องสเปรย์	0.000	049	10190107125533	
9	130208	Used Oil	0.000	049	10200000925473	
10	070208	Polymer Waste (Popcorn) Rubber Waste ตะกอนเกล็ด	0.000	048	72070001525621	
11	160709	ตะกอนจากการขุดลอก	0.000	044	10190300125447	
12	150102	Packaging (Plastic)	0.000	011	10210001525578	
13	150102	Packaging (Plastic)	0.000	011	10210010425489	
14	150103	Packaging (Wood)	0.000	011	10210010425489	
15	150103	Packaging (Wood)	0.000	049	0994000264135	
16	160215	หลอดไฟใช้งานแล้ว	0.000	049	10190107125533	
17	160215	หลอดไฟใช้งานแล้ว	0.000	049	72080000125455	
18	070204	Combustible Liquid Waste	0.000	042	10190001625562	
19	150202	Activated Carbon	0.000	048	72070001525621	
20	150202	Activated Carbon	0.000	055	10210001825572	
21	150202	Activated Carbon	0.000	042	10190104125536	
22	170603	Insulation (Foam Glass) Insulation (Glass Wool)	0.000	044	10190300125447	
23	170603	Insulation (Foam Glass) Insulation (Glass Wool)	0.000	044	10190100325452	
24	160506	Chemical Waste	0.123	051	10200700125432	
25	070212	WWT Sludge	7.970	044	10190000325446	
26	070212	WWT Sludge	0.000	044	10190300125447	
27	070208	Polymer Waste (Popcorn) Rubber Waste ตะกอนเกล็ด	0.000	042	10190107125533	
28	070208	Polymer Waste (Popcorn) Rubber Waste ตะกอนเกล็ด	0.000	049	20210100125500	
29	150110	Contaminated Packaging ถังบรรจุไขแล้ว	1.240	048	72070001525621	
30	150110	Contaminated Packaging ถังบรรจุไขแล้ว	0.000	042	10190104125536	

31	150110	Contaminated Packaging ถังบรรจุไข่แล้ว	0.000	039	10200000925473	
32	150110	Contaminated Packaging ถังบรรจุไข่แล้ว	0.000	039	10200100625460	
33	150110	Contaminated Packaging ถังบรรจุไข่แล้ว	1.672	039	10240002925477	
34	070208	Rubber Waste	0.000	041	10190000325446	
35	070208	Rubber Waste	0.000	042	10210000725617	
36	160709	ตะกอนจากการขุดลอก	0.000	044	10190000325446	
37	160709	ตะกอนจากการขุดลอก	0.000	044	10190000225448	
38	170603	Insulation (Glass Wool)	0.000	044	10190000325446	
39	150102	Packaging (Plastic)	0.000	049	0994000264135	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2568 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2568
 โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
 การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
 กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-5371

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070100225420

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150202	Activated Carbon Combustible Solid Waste Contaminated garbage	0.000	042	10190107125533	
2	170904	Construction Waste	0.000	044	10190300125447	
3	150101	Packaging (Paper Cardboard)	0.000	011	10210001025587	
4	150101	Packaging (Paper Cardboard)	0.000	011	10210010425489	
5	190905	Ion-exchange Resin	0.000	044	10190300125447	
6	070210	Spent absorbent	0.000	044	10190300125447	
7	160213	Electronic waste	0.000	049	10190107125533	
8	150111	กระป๋องสเปรย์	0.000	049	10190107125533	
9	130208	Used Oil	0.000	049	10200000925473	
10	070208	Polymer Waste (Popcorn) Rubber Waste ตะกอนเกล็ด	0.000	048	72070001525621	
11	160709	ตะกอนจากการขุดลอก	0.000	044	10190300125447	
12	150102	Packaging (Plastic)	0.000	011	10210001525578	
13	150102	Packaging (Plastic)	0.000	011	10210010425489	
14	150103	Packaging (Wood)	0.000	011	10210010425489	

15	150103	Packaging (Wood)	2.000	049	0994000264135	
16	160215	หลอดไฟใช้งานแล้ว	0.000	049	10190107125533	
17	160215	หลอดไฟใช้งานแล้ว	0.000	049	72080000125455	
18	070204	Combustible Liquid Waste	10.000	042	101900001625562	
19	150202	Activated Carbon	0.000	048	720700001525621	
20	150202	Activated Carbon	5.000	055	102100001825572	
21	150202	Activated Carbon	0.000	042	10190104125536	
22	170603	Insulation (Foam Glass) Insulation (Glass Wool)	0.000	044	10190300125447	
23	170603	Insulation (Foam Glass) Insulation (Glass Wool)	0.000	044	10190100325452	
24	160506	Chemical Waste	0.000	051	10200700125432	
25	070212	WWT Sludge	15.000	044	10190000325446	
26	070212	WWT Sludge	0.000	044	10190300125447	
27	070208	Polymer Waste (Popcorn) Rubber Waste ตะกอนเกล็ด	4.000	042	10190107125533	
28	070208	Polymer Waste (Popcorn) Rubber Waste ตะกอนเกล็ด	5.000	049	20210100125500	
29	150110	Contaminated Packaging ถังบรรจุไข่แล้ว	0.000	048	720700001525621	
30	150110	Contaminated Packaging ถังบรรจุไข่แล้ว	0.000	042	10190104125536	
31	150110	Contaminated Packaging ถังบรรจุไข่แล้ว	0.000	039	10200000925473	
32	150110	Contaminated Packaging ถังบรรจุไข่แล้ว	3.000	039	10200100625460	
33	150110	Contaminated Packaging ถังบรรจุไข่แล้ว	8.000	039	10240002925477	
34	070208	Rubber Waste	0.000	041	10190000325446	
35	070208	Rubber Waste	0.000	042	10210000725617	
36	160709	ตะกอนจากการขุดลอก	0.000	044	10190000325446	
37	160709	ตะกอนจากการขุดลอก	0.000	044	10190000225448	
38	170603	Insulation (Glass Wool)	0.000	044	10190000325446	
39	150102	Packaging (Plastic)	1.000	049	0994000264135	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2568 ถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2568
 โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
 การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
 กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-5371

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070100225420

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150202	Activated Carbon Combustible Solid Waste Contaminated garbage	0.000	042	10190107125533	
2	170904	Construction Waste	1.000	044	10190300125447	
3	150101	Packaging (Paper Cardboard)	0.000	011	10210001025587	
4	150101	Packaging (Paper Cardboard)	0.000	011	10210010425489	
5	190905	Ion-exchange Resin	0.000	044	10190300125447	
6	070210	Spent absorbent	0.000	044	10190300125447	
7	160213	Electronic waste	0.000	049	10190107125533	
8	150111	กระป๋องสเปรย์	0.000	049	10190107125533	
9	130208	Used Oil	0.000	049	10200000925473	
10	070208	Polymer Waste (Popcorn) Rubber Waste ตะกอนเกล็ด	0.000	048	72070001525621	
11	160709	ตะกอนจากการขุดลอก	0.000	044	10190300125447	
12	150102	Packaging (Plastic)	0.000	011	10210001525578	
13	150102	Packaging (Plastic)	0.000	011	10210010425489	
14	150103	Packaging (Wood)	0.000	011	10210010425489	
15	150103	Packaging (Wood)	2.000	049	0994000264135	
16	160215	หลอดไฟใช้งานแล้ว	0.000	049	10190107125533	
17	160215	หลอดไฟใช้งานแล้ว	0.000	049	72080000125455	
18	070204	Combustible Liquid Waste	0.000	042	10190001625562	
19	150202	Activated Carbon	0.000	048	72070001525621	
20	150202	Activated Carbon	5.000	055	10210001825572	
21	150202	Activated Carbon	0.000	042	10190104125536	
22	170603	Insulation (Foam Glass) Insulation (Glass Wool)	0.000	044	10190300125447	
23	170603	Insulation (Foam Glass) Insulation (Glass Wool)	0.000	044	10190100325452	
24	160506	Chemical Waste	0.000	051	10200700125432	
25	070212	WWT Sludge	15.000	044	10190000325446	
26	070212	WWT Sludge	0.000	044	10190300125447	
27	070208	Polymer Waste (Popcorn) Rubber Waste ตะกอนเกล็ด	4.000	042	10190107125533	
28	070208	Polymer Waste (Popcorn) Rubber Waste ตะกอนเกล็ด	5.000	049	20210100125500	
29	150110	Contaminated Packaging ถังบรรจุไข่แล้ว	0.000	048	72070001525621	
30	150110	Contaminated Packaging ถังบรรจุไข่แล้ว	0.000	042	10190104125536	
31	150110	Contaminated Packaging ถังบรรจุไข่แล้ว	0.000	039	10200000925473	
32	150110	Contaminated Packaging ถังบรรจุไข่แล้ว	3.000	039	10200100625460	
33	150110	Contaminated Packaging ถังบรรจุไข่แล้ว	8.000	039	10240002925477	
34	070208	Rubber Waste	300.000	041	10190000325446	
35	070208	Rubber Waste	10.000	042	10210000725617	
36	160709	ตะกอนจากการขุดลอก	0.000	044	10190000325446	
37	160709	ตะกอนจากการขุดลอก	0.000	044	10190000225448	
38	170603	Insulation (Glass Wool)	0.000	044	10190000325446	
39	150102	Packaging (Plastic)	1.000	049	0994000264135	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2568 ถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 สิงหาคม 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-5371

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070100225420

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150202	Activated Carbon Combustible Solid Waste Contaminated garbage	0.000	042	10190107125533	
2	170904	Construction Waste	0.000	044	10190300125447	
3	150101	Packaging (Paper Cardboard)	0.000	011	10210001025587	
4	150101	Packaging (Paper Cardboard)	0.000	011	10210010425489	
5	190905	Ion-exchange Resin	0.000	044	10190300125447	
6	070210	Spent absorbent	0.000	044	10190300125447	
7	160213	Electronic waste	0.000	049	10190107125533	
8	150111	กระป๋องสเปรย์	0.000	049	10190107125533	
9	130208	Used Oil	0.000	049	10200000925473	
10	070208	Polymer Waste (Popcorn) Rubber Waste ตะกอนเกล็ด	0.000	048	72070001525621	
11	160709	ตะกอนจากการขุดลอก	0.000	044	10190300125447	
12	150102	Packaging (Plastic)	0.000	011	10210001525578	
13	150102	Packaging (Plastic)	0.000	011	10210010425489	
14	150103	Packaging (Wood)	0.000	011	10210010425489	
15	150103	Packaging (Wood)	2.000	049	0994000264135	
16	160215	หลอดไฟใช้งานแล้ว	0.000	049	10190107125533	
17	160215	หลอดไฟใช้งานแล้ว	0.000	049	72080000125455	
18	070204	Combustible Liquid Waste	0.000	042	10190001625562	
19	150202	Activated Carbon	0.000	048	72070001525621	
20	150202	Activated Carbon	* 0.000	055	10210001825572	
21	150202	Activated Carbon	0.000	042	10190104125536	
22	170603	Insulation (Foam Glass) Insulation (Glass Wool)	0.000	044	10190300125447	
23	170603	Insulation (Foam Glass) Insulation (Glass Wool)	0.000	044	10190100325452	
24	160506	Chemical Waste	0.000	051	10200700125432	
25	070212	WWT Sludge	15.000	044	10190000325446	
26	070212	WWT Sludge	0.000	044	10190300125447	

27	070208	Polymer Waste (Popcorn) Rubber Waste ตะกอนเกล็ด	4.000	042	10190107125533	
28	070208	Polymer Waste (Popcorn) Rubber Waste ตะกอนเกล็ด	5.000	049	20210100125500	
29	150110	Contaminated Packaging ถังบรรจุไข่แล้ว	1.000	048	72070001525621	
30	150110	Contaminated Packaging ถังบรรจุไข่แล้ว	0.000	042	10190104125536	
31	150110	Contaminated Packaging ถังบรรจุไข่แล้ว	0.000	039	10200000925473	
32	150110	Contaminated Packaging ถังบรรจุไข่แล้ว	3.000	039	10200100625460	
33	150110	Contaminated Packaging ถังบรรจุไข่แล้ว	8.000	039	10240002925477	
34	070208	Rubber Waste	0.000	041	10190000325446	
35	070208	Rubber Waste	0.000	042	10210000725617	
36	160709	ตะกอนจากการขุดลอก	0.000	044	10190000325446	
37	160709	ตะกอนจากการขุดลอก	0.000	044	10190000225448	
38	170603	Insulation (Glass Wool)	0.000	044	10190000325446	
39	150102	Packaging (Plastic)	1.000	049	0994000264135	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2568 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 กันยายน 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-5371

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070100225420
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150202	Activated Carbon Combustible Solid Waste Contaminated garbage	0.000	042	10190107125533	
2	170904	Construction Waste	0.000	044	10190300125447	
3	150101	Packaging (Paper Cardboard)	0.000	011	10210001025587	
4	150101	Packaging (Paper Cardboard)	0.000	011	10210010425489	
5	190905	Ion-exchange Resin	0.000	044	10190300125447	
6	070210	Spent absorbent	0.000	044	10190300125447	
7	160213	Electronic waste	0.000	049	10190107125533	
8	150111	กระป๋องสเปรย์	0.000	049	10190107125533	
9	130208	Used Oil	0.000	049	10200000925473	
10	070208	Polymer Waste (Popcorn) Rubber Waste ตะกอนเกล็ด	0.000	048	72070001525621	

11	160709	ตะกอนจากการขุดลอก	0.000	044	10190300125447	
12	150102	Packaging (Plastic)	0.000	011	10210001525578	
13	150102	Packaging (Plastic)	0.000	011	10210010425489	
14	150103	Packaging (Wood)	0.000	011	10210010425489	
15	150103	Packaging (Wood)	2.000	049	0994000264135	
16	160215	หลอดไฟใช้งานแล้ว	0.000	049	10190107125533	
17	160215	หลอดไฟใช้งานแล้ว	0.000	049	72080000125455	
18	070204	Combustible Liquid Waste	0.000	042	10190001625562	
19	150202	Activated Carbon	0.000	048	72070001525621	
20	150202	Activated Carbon	0.000	055	10210001825572	
21	150202	Activated Carbon	0.000	042	10190104125536	
22	170603	Insulation (Foam Glass) Insulation (Glass Wool)	0.000	044	10190300125447	
23	170603	Insulation (Foam Glass) Insulation (Glass Wool)	0.000	044	10190100325452	
24	160506	Chemical Waste	0.000	051	10200700125432	
25	070212	WWT Sludge	15.000	044	10190000325446	
26	070212	WWT Sludge	0.000	044	10190300125447	
27	070208	Polymer Waste (Popcorn) Rubber Waste ตะกอนเกล็ด	0.000	042	10190107125533	
28	070208	Polymer Waste (Popcorn) Rubber Waste ตะกอนเกล็ด	5.000	049	20210100125500	
29	150110	Contaminated Packaging ถังบรรจุไข่แล้ว	1.000	048	72070001525621	
30	150110	Contaminated Packaging ถังบรรจุไข่แล้ว	0.000	042	10190104125536	
31	150110	Contaminated Packaging ถังบรรจุไข่แล้ว	0.000	039	10200000925473	
32	150110	Contaminated Packaging ถังบรรจุไข่แล้ว	3.000	039	10200100625460	
33	150110	Contaminated Packaging ถังบรรจุไข่แล้ว	8.000	039	10240002925477	
34	070208	Rubber Waste	0.000	041	10190000325446	
35	070208	Rubber Waste	0.000	042	10210000725617	
36	160709	ตะกอนจากการขุดลอก	0.000	044	10190000325446	
37	160709	ตะกอนจากการขุดลอก	0.000	044	10190000225448	
38	170603	Insulation (Glass Wool)	0.000	044	10190000325446	
39	150102	Packaging (Plastic)	1.000	049	0994000264135	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2568 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-5371

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070100225420

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	150202	Activated Carbon Combustible Solid Waste Contaminated garbage	0.000	042	10190107125533	
2	170904	Construction Waste	0.000	044	10190300125447	
3	150101	Packaging (Paper Cardboard)	0.000	011	10210001025587	
4	150101	Packaging (Paper Cardboard)	0.000	011	10210010425489	
5	190905	Ion-exchange Resin	0.000	044	10190300125447	
6	070210	Spent absorbent	0.000	044	10190300125447	
7	160213	Electronic waste	0.000	049	10190107125533	
8	150111	กระป๋องสเปรย์	0.000	049	10190107125533	
9	130208	Used Oil	3.000	049	10200000925473	
10	070208	Polymer Waste (Popcorn) Rubber Waste ตะกอนเกลียว	0.000	048	72070001525621	
11	160709	ตะกอนจากการขุดลอก	0.000	044	10190300125447	
12	150102	Packaging (Plastic)	0.000	011	10210001525578	
13	150102	Packaging (Plastic)	0.000	011	10210010425489	
14	150103	Packaging (Wood)	0.000	011	10210010425489	
15	150103	Packaging (Wood)	2.000	049	0994000264135	
16	160215	หลอดไฟใช้งานแล้ว	0.000	049	10190107125533	
17	160215	หลอดไฟใช้งานแล้ว	0.000	049	72080000125455	
18	070204	Combustible Liquid Waste	0.000	042	10190001625562	
19	150202	Activated Carbon	0.000	048	72070001525621	
20	150202	Activated Carbon	0.000	055	10210001825572	
21	150202	Activated Carbon	0.000	042	10190104125536	
22	170603	Insulation (Foam Glass) Insulation (Glass Wool)	0.000	044	10190300125447	
23	170603	Insulation (Foam Glass) Insulation (Glass Wool)	0.000	044	10190100325452	
24	160506	Chemical Waste	0.000	051	10200700125432	
25	070212	WWT Sludge	15.000	044	10190000325446	
26	070212	WWT Sludge	0.000	044	10190300125447	
27	070208	Polymer Waste (Popcorn) Rubber Waste ตะกอนเกลียว	0.000	042	10190107125533	
28	070208	Polymer Waste (Popcorn) Rubber Waste ตะกอนเกลียว	0.000	049	20210100125500	
29	150110	Contaminated Packaging ถังบรรจุไซ้แล้ว	1.000	048	72070001525621	
30	150110	Contaminated Packaging ถังบรรจุไซ้แล้ว	0.000	042	10190104125536	
31	150110	Contaminated Packaging ถังบรรจุไซ้แล้ว	0.000	039	10200000925473	
32	150110	Contaminated Packaging ถังบรรจุไซ้แล้ว	4.000	039	10200100625460	
33	150110	Contaminated Packaging ถังบรรจุไซ้แล้ว	8.000	039	10240002925477	
34	070208	Rubber Waste	0.000	041	10190000325446	
35	070208	Rubber Waste	0.000	042	10210000725617	
36	160709	ตะกอนจากการขุดลอก	0.000	044	10190000325446	
37	160709	ตะกอนจากการขุดลอก	0.000	044	10190000225448	
38	170603	Insulation (Glass Wool)	0.000	044	10190000325446	
39	150102	Packaging (Plastic)	1.000	049	0994000264135	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568 ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณามัมนื้ออนุญาตโดยไ้ระบบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-5371

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070100225420

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	150202	Activated Carbon Combustible Solid Waste Contaminated garbage	3.000	042	10190107125533	
2	170904	Construction Waste	5.470	044	10190300125447	
3	150101	Packaging (Paper Cardboard)	1.000	011	10210001025587	
4	150101	Packaging (Paper Cardboard)	1.000	011	10210010425489	
5	190905	Ion-exchange Resin	6.000	044	10190300125447	
6	070210	Spent absorbent	11.000	044	10190300125447	
7	160213	Electronic waste	0.990	049	10190107125533	
8	150111	กระป๋องสเปรย์	0.400	049	10190107125533	
9	130208	Used Oil	3.000	049	10200000925473	
10	070208	Polymer Waste (Popcorn) Rubber Waste ตะกอนเกลียว	1.000	048	72070001525621	
11	160709	ตะกอนจากการขุดลอก	300.000	044	10190300125447	
12	150102	Packaging (Plastic)	1.000	011	10210001525578	
13	150102	Packaging (Plastic)	1.000	011	10210010425489	
14	150103	Packaging (Wood)	1.000	011	10210010425489	
15	150103	Packaging (Wood)	4.610	049	0994000264135	
16	160215	หลอดไฟใช้งานแล้ว	0.940	049	10190107125533	
17	160215	หลอดไฟใช้งานแล้ว	1.000	049	72080000125455	
18	070204	Combustible Liquid Waste	77.180	042	10190001625562	
19	150202	Activated Carbon	1.000	048	72070001525621	
20	150202	Activated Carbon	19.880	055	10210001825572	
21	150202	Activated Carbon	1.000	042	10190104125536	
22	170603	Insulation (Foam Glass) Insulation (Glass Wool)	3.000	044	10190300125447	
23	170603	Insulation (Foam Glass) Insulation (Glass Wool)	1.910	044	10190100325452	
24	160506	Chemical Waste	1.878	051	10200700125432	
25	070212	WWT Sludge	54.550	044	10190000325446	

26	070212	WWT Sludge	5.000	044	10190300125447	
27	070208	Polymer Waste (Popcorn) Rubber Waste ตะกอนเกล็ด	6.550	042	10190107125533	
28	070208	Polymer Waste (Popcorn) Rubber Waste ตะกอนเกล็ด	16.380	049	20210100125500	
29	150110	Contaminated Packaging ถังบรรจุไข่แล้ว	0.790	048	72070001525621	
30	150110	Contaminated Packaging ถังบรรจุไข่แล้ว	5.000	042	10190104125536	
31	150110	Contaminated Packaging ถังบรรจุไข่แล้ว	5.000	039	10200000925473	
32	150110	Contaminated Packaging ถังบรรจุไข่แล้ว	7.846	039	10200100625460	
33	150110	Contaminated Packaging ถังบรรจุไข่แล้ว	19.370	039	10240002925477	
34	070208	Rubber Waste	0.000	041	10190000325446	
35	070208	Rubber Waste	18.660	042	10210000725617	
36	160709	ตะกอนจากการขุดลอก	500.000	044	10190000325446	
37	160709	ตะกอนจากการขุดลอก	500.000	044	10190000225448	
38	170603	Insulation (Glass Wool)	10.000	044	10190000325446	
39	150102	Packaging (Plastic)	8.930	049	0994000264135	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2568 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์