

ภาคผนวก ข.20

วิธีปฏิบัติงานการ Load-Unload Activated Carbon to U/V

พิมพ์ครั้งที่ 6 หน้า 1/8 ID-0538/24

บริษัท กรุงเทพ ชินิตติกส์ จำกัด
บริษัท บีเอสที อิลาสโตเมอร์ส จำกัด

เตรียมโดย



ทบทวนโดย



อนุมัติใช้โดย



เอกสารนี้เป็นเอกสารให้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
หากเปลี่ยนจากนี้ จะถือว่าไม่ผูกมัดการควบคุม ห้ามนำไปใช้ในงานอื่นโดยไม่ได้รับอนุญาต

[illegible]

ภาคผนวก ข.21

เอกสารตรวจสอบการทำงานของระบบหอดูดซับ

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

วันที่	เวลา	พื้ที่ 1 : 9 AM	พื้ที่ 2 : 9 AM	พื้ที่ 3 : 9 AM	พื้ที่ 4 : 9 AM	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
		จุด 1	จุด 2	จุด 3	จุด 4		
		สารเคมี#1	สารเคมี#1 / สารเคมี#2	สารเคมี#2	สารเคมี#4 (UV-82005 Surge 1 or UV-82006 Surge 2)		
		(ppm)	(ppm)	(Control 1,3 BD <33 ppm)	(Control 1,3 BD <5 ppm)		
01-07-24	1:00			3			
	5:00			6			
	9:00	40	18	1	2		
	13:00			3			
	17:00			1			
	21:00			1			
02-07-24	1:00			6			
	5:00			1			
	9:00			7			
	13:00			1			
	17:00			3			
	21:00			1			
03-07-24	1:00			1			
	5:00			3			
	9:00			1			
	13:00			1			
	17:00			7			
	21:00			3			
04-07-24	1:00			3			
	5:00			3			
	9:00			1			
	13:00			3			
	17:00			3			
	21:00			3			
05-07-24	1:00			3			
	5:00			1			
	9:00			1			
	13:00			3			
	17:00			3			
	21:00			1			
06-07-24	1:00			3			
	5:00			3			
	9:00			6			
	13:00			3			
	17:00			3			
	21:00			3			
07-07-24	1:00			1			
	5:00			3			
	9:00			3			
	13:00			1			
	17:00			1			
	21:00			7			

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

วันที่	เวลา	พื้ที่ 1 : 9 AM	พื้ที่ 2 : 9 AM	พื้ที่ 3 : 9 AM	พื้ที่ 4 : 9 AM	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
		จุด 1	จุด 2	จุด 3	จุด 4		
		สารเคมี#1	สารเคมี#1 / สารเคมี#2	สารเคมี#2	สารเคมี#4 (UV-82005 Surge 1 or UV-82006 Surge 2)		
		(ppm)	(ppm)	(Control 1,3 BD <33 ppm)	(Control 1,3 BD <5 ppm)		
08-07-24	1:00			3			
	5:00			3			
	9:00			3	1		
	13:00			6			
	17:00			3			
	21:00			3			
09-07-24	1:00			3			
	5:00			3			
	9:00			7			
	13:00			1			
	17:00			1			
	21:00			3			
10-07-24	1:00			3			
	5:00			3			
	9:00			3			
	13:00			3			
	17:00			3			
	21:00			1			
11-07-24	1:00			3			
	5:00			1			
	9:00			1			
	13:00			3			
	17:00			3			
	21:00			3			
12-07-24	1:00			3			
	5:00			3			
	9:00			3			
	13:00			1			
	17:00			3			
	21:00			1			
13-07-24	1:00			3			
	5:00			6			
	9:00			3			
	13:00			3			
	17:00			3			
	21:00			7			
14-07-24	1:00			3			
	5:00			1			
	9:00			1			
	13:00			3			
	17:00			3			
	21:00			6			

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	พารามิเตอร์	หมายเหตุ
		จุดที่ 1 สารละลาย#1 (ppm)	จุดที่ 2 สารละลาย#1 / สารละลาย#2 (ppm)	จุดที่ 3 สารละลาย#2 (Control 1,3 BD <33 ppm)	จุดที่ 4 สารละลาย A/C tank (UV-82005 Surge 1 or UV-82005 Surge 2) (Control 1,3 BD <5 ppm)		
15-07-24	1:00			9			
	5:00			8			
	9:00			9	0		
	13:00			6			
	17:00			9			
	21:00			9			
16-07-24	1:00			9			
	5:00			9			
	9:00			1			
	13:00			5			
	17:00			0			
	21:00			6			
17-07-24	1:00			6			
	5:00			9			
	9:00			9			
	13:00			9			
	17:00			0			
	21:00			0			
18-07-24	1:00			5			
	5:00			5			
	9:00			0			
	13:00			3			
	17:00			1			
	21:00			1			
19-07-24	1:00			1			
	5:00			9			
	9:00			5			
	13:00			1			
	17:00			0			
	21:00			1			
20-07-24	1:00			6			
	5:00			0			
	9:00			1			
	13:00			1			
	17:00			6			
	21:00			9			
21-07-24	1:00			9			
	5:00			9			
	9:00			9			
	13:00			1			
	17:00			1			
	21:00			0			

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	พารามิเตอร์	หมายเหตุ
		จุดที่ 1 สารละลาย#1 (ppm)	จุดที่ 2 สารละลาย#1 / สารละลาย#2 (ppm)	จุดที่ 3 สารละลาย#2 (Control 1,3 BD <33 ppm)	จุดที่ 4 สารละลาย A/C tank (UV-82005 Surge 1 or UV-82005 Surge 2) (Control 1,3 BD <5 ppm)		
22-07-24	1:00			1			
	5:00			0			
	9:00			3	0		
	13:00			6			
	17:00			1			
	21:00			6			
23-07-24	1:00			0			
	5:00			1			
	9:00			0			
	13:00			3			
	17:00			3			
	21:00			6			
24-07-24	1:00			9			
	5:00			6			
	9:00			3			
	13:00			1			
	17:00			1			
	21:00			0			
25-07-24	1:00			9			
	5:00			9			
	9:00			1			
	13:00			4			
	17:00			6			
	21:00			9			
26-07-24	1:00			0			
	5:00			9			
	9:00			9			
	13:00			1			
	17:00			9			
	21:00			1			
27-07-24	1:00			1			
	5:00			1			
	9:00			7			
	13:00			6			
	17:00			2			
	21:00			6			
28-07-24	1:00			9			
	5:00			9			
	9:00			9			
	13:00			1			
	17:00			9			
	21:00			0			

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

วันที่	เวลา	ทุกวันที่ 1 : 9 AM	ทุกวันที่ 1 : 9 AM	Every 4 hr	ทุกวันที่ 1 : 9 AM	หมายเหตุ	ผลการวัด
		จุด 1 สารละลาย#1 (ppm)	จุด 2 สารละลาย#2 / 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)		
29-07-24	1:00			9			
	5:00			1			
	9:00			6	0		
	13:00			1			
	17:00			9			
	21:00			1			
30-07-24	1:00			1			
	5:00			7			
	9:00			8			
	13:00			1			
	17:00			1			
	21:00			1			
31-07-24	1:00			8			
	5:00			8			
	9:00			1			
	13:00			8			
	17:00			1			
	21:00			6			
	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	ทุกวันที่ 1 : 9 AM	ทุกวันที่ 1 : 9 AM	Every 4 hr	ทุกวันที่ 1 : 9 AM	หมายเหตุ	ผลการวัด
		จุด 1 สารละลาย#1 (ppm)	จุด 2 สารละลาย#2 / 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)		
01/08/2024	1:00			3			
	5:00			A			
	9:00	69	21	2			
	13:00			3			
	17:00			A			
	21:00			A			
02/08/2024	1:00			3			
	5:00			5			
	9:00			A			
	13:00			A			
	17:00			6			
	21:00			5			
03/08/2024	1:00			6			
	5:00			5			
	9:00			4			
	13:00			3			
	17:00			6			
	21:00			A			
04/08/2024	1:00			A			
	5:00			A			
	9:00			3			
	13:00			5			
	17:00			5			
	21:00			5			
05/08/2024	1:00			5			
	5:00			4			
	9:00			4	0		
	13:00			4			
	17:00			3			
	21:00			5			
06/08/2024	1:00			3			
	5:00			5			
	9:00			4			
	13:00			4			
	17:00			6			
	21:00			9			
07/08/2024	1:00			3			
	5:00			3			
	9:00			3			
	13:00			3			
	17:00			4			
	21:00			A			

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

วันที่	เวลา	Motor 1 : 9 AM	Motor 1 : 9 AM	Every 4 hr	Motor 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)		
08/08/2024	1:00			2			
	5:00			5			
	9:00			4			
	13:00			3			
	17:00			6			
	21:00			3			
09/08/2024	1:00			4			
	5:00			4			
	9:00			5			
	13:00			4			
	17:00			5			
	21:00			4			
10/08/2024	1:00			3			
	5:00			3			
	9:00			6			
	13:00			3			
	17:00			5			
	21:00			3			
11/08/2024	1:00			4			
	5:00			4			
	9:00			3			
	13:00			5			
	17:00			6			
	21:00			4			
12/08/2024	1:00			3			
	5:00			5			
	9:00			3		2	
	13:00			5			
	17:00			3			
	21:00			3			
13/08/2024	1:00			5			
	5:00			3			
	9:00			4			
	13:00			6			
	17:00			5			
	21:00			4			
14/08/2024	1:00			3			
	5:00			3			
	9:00			4			
	13:00			4			
	17:00			4			
	21:00			5			

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

วันที่	เวลา	Motor 1 : 9 AM	Motor 1 : 9 AM	Every 4 hr	Motor 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)		
15/08/2024	1:00			3			
	5:00			3			
	9:00			4			
	13:00			4			
	17:00			4			
	21:00			4			
16/08/2024	1:00			5			
	5:00			5			
	9:00			6			
	13:00			3			
	17:00			6			
	21:00			5			
17/08/2024	1:00			2			
	5:00			3			
	9:00			5			
	13:00			3			
	17:00			4			
	21:00			5			
18/08/2024	1:00			4			
	5:00			4			
	9:00			2			
	13:00			3			
	17:00			3			
	21:00			5			
19/08/2024	1:00			5			
	5:00			4			
	9:00			5		1	
	13:00			7			
	17:00			4			
	21:00			2			
20/08/2024	1:00			5			
	5:00			3			
	9:00			4			
	13:00			6			
	17:00			2			
	21:00			5			
21/08/2024	1:00			6			
	5:00			4			
	9:00			3			
	13:00			3			
	17:00			5			
	21:00			4			

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

วันที่	เวลา	method 1 : 9 AM	method 1 : 9 AM	Every 4 hr	method 1 : 9 AM	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
		จุดที่ 1	จุดที่ 2	จุดที่ 3	จุดที่ 4		
		สารละลาย#1	สารละลาย#2	สารละลาย#2	สารละลาย A/C tank		
		(ppm)	(ppm)	(Control 1,3 BD <33 ppm)	(UV-82005 Surge 1 or UV-82006 Surge 2)		
22/08/2024	1:00			4			
	5:00			3			
	9:00			4			
	13:00			4			
	17:00			4			
	21:00			6			
23/08/2024	1:00			4			
	5:00			4			
	9:00			3			
	13:00			2			
	17:00			6			
	21:00			3			
24/08/2024	1:00			4			
	5:00			4			
	9:00			3			
	13:00			3			
	17:00			5			
	21:00			3			
25/08/2024	1:00			4			
	5:00			4			
	9:00			3			
	13:00			4			
	17:00			4			
	21:00			3			
26/08/2024	1:00			3			
	5:00			3			
	9:00			4	0		
	13:00			4			
	17:00			4			
	21:00			4			
27/08/2024	1:00			5			
	5:00			4			
	9:00			3			
	13:00			6			
	17:00			4			
	21:00			3			
28/08/2024	1:00			3			
	5:00			4			
	9:00			5			
	13:00			4			
	17:00			5			
	21:00			2			

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

วันที่	เวลา	method 1 : 9 AM	method 1 : 9 AM	Every 4 hr	method 1 : 9 AM	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
		จุดที่ 1	จุดที่ 2	จุดที่ 3	จุดที่ 4		
		สารละลาย#1	สารละลาย#2	สารละลาย#2	สารละลาย A/C tank		
		(ppm)	(ppm)	(Control 1,3 BD <33 ppm)	(UV-82005 Surge 1 or UV-82006 Surge 2)		
29/08/2024	1:00			4			
	5:00			4			
	9:00			4			
	13:00			4			
	17:00			4			
	21:00			4			
30/08/2024	1:00			3			
	5:00			2			
	9:00	32	12	4			
	13:00			4			
	17:00			3			
	21:00			7			
31/08/2024	1:00			3			
	5:00			4			
	9:00			3			
	13:00			3			
	17:00			8			
	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	พิกัด 1 : 9 AM	พิกัด 1 : 9 AM	พิกัด 1 : 9 AM	พิกัด 1 : 9 AM	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
		จุด 1 ค่าเฉลี่ย#1	จุด 2 ค่าเฉลี่ย#1 / ค่าเฉลี่ย#2	จุด 3 ค่าเฉลี่ย#2 (Control 1,3 BD <33 ppm)	จุด 4 ค่าเฉลี่ย A/C tank (UV-82005 Surge 1 or UV-82006 Surge 2) (Control 1,3 BD <5 ppm)		
01/09/2024	1:00			3			
	5:00			4			
	9:00			3			
	13:00			3			
	17:00			8			
	21:00			3			
02/09/2024	1:00			4			
	5:00			5			
	9:00			6	2		
	13:00			3			
	17:00			4			
	21:00			3			
03/09/2024	1:00			4			
	5:00			5			
	9:00			3			
	13:00			4			
	17:00			4			
	21:00			3			
04/09/2024	1:00			5			
	5:00			6			
	9:00			6			
	13:00			3			
	17:00			4			
	21:00			4			
05/09/2024	1:00			4			
	5:00			4			
	9:00			5			
	13:00			5			
	17:00			5			
	21:00			3			
06/09/2024	1:00			6			
	5:00			5			
	9:00			4			
	13:00			8			
	17:00			5			
	21:00			4			
07/09/2024	1:00			4			
	5:00			3			
	9:00			4			
	13:00			7			
	17:00			3			
	21:00			3			

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

วันที่	เวลา	พิกัด 1 : 9 AM	พิกัด 1 : 9 AM	พิกัด 1 : 9 AM	พิกัด 1 : 9 AM	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
		จุด 1 ค่าเฉลี่ย#1	จุด 2 ค่าเฉลี่ย#1 / ค่าเฉลี่ย#2	จุด 3 ค่าเฉลี่ย#2 (Control 1,3 BD <33 ppm)	จุด 4 ค่าเฉลี่ย A/C tank (UV-82005 Surge 1 or UV-82006 Surge 2) (Control 1,3 BD <5 ppm)		
08/09/2024	1:00			6			
	5:00			4			
	9:00			6			
	13:00			4			
	17:00			4			
	21:00			3			
09/09/2024	1:00			5			
	5:00			5			
	9:00			4	3		
	13:00			4			
	17:00			4			
	21:00			5			
10/09/2024	1:00			6			
	5:00			5			
	9:00			6			
	13:00			3			
	17:00			3			
	21:00			4			
11/09/2024	1:00			6			
	5:00			3			
	9:00			9			
	13:00			4			
	17:00			3			
	21:00			3			
12/09/2024	1:00			9			
	5:00			4			
	9:00			4			
	13:00			5			
	17:00			5			
	21:00			5			
13/09/2024	1:00			5			
	5:00			5			
	9:00			9			
	13:00			4			
	17:00			4			
	21:00			5			
14/09/2024	1:00			4			
	5:00			7			
	9:00			7			
	13:00			7			
	17:00			7			
	21:00			6			

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

วันที่	เวลา	พารามิเตอร์ 1 : 9 AM	พารามิเตอร์ 1 : 9 AM	Every 4 hr	พารามิเตอร์ 1 : 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)		
15/09/2024	1:00			5			
	5:00			3			
	9:00			3			
	13:00			4			
	17:00			4			
	21:00			5			
16/09/2024	1:00			1			
	5:00			3			
	9:00			3	2		
	13:00			5			
	17:00			6			
	21:00			4			
17/09/2024	1:00			3			
	5:00			7			
	9:00			4			
	13:00			6			
	17:00			4			
	21:00			2			
18/09/2024	1:00			5			
	5:00			3			
	9:00			5			
	13:00			2			
	17:00			1			
	21:00			2			
19/09/2024	1:00			5			
	5:00			3			
	9:00			5			
	13:00			4			
	17:00			7			
	21:00			2			
20/09/2024	1:00			5			
	5:00			5			
	9:00			5			
	13:00			5			
	17:00			4			
	21:00			5			
21/09/2024	1:00			4			
	5:00			6			
	9:00			3			
	13:00			4			
	17:00			3			
	21:00			8			

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

วันที่	เวลา	พารามิเตอร์ 1 : 9 AM	พารามิเตอร์ 1 : 9 AM	Every 4 hr	พารามิเตอร์ 1 : 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)		
22/09/2024	1:00			4			
	5:00			3			
	9:00			5			
	13:00			5			
	17:00			5			
	21:00			8			
23/09/2024	1:00			7			
	5:00			4			
	9:00			7	0		
	13:00			4			
	17:00			7			
	21:00			6			
24/09/2024	1:00			7			
	5:00			8			
	9:00			7			
	13:00			4			
	17:00			11			
	21:00			6			
25/09/2024	1:00			8			
	5:00			5			
	9:00			4			
	13:00			8			
	17:00			5			
	21:00			9			
26/09/2024	1:00			6			
	5:00			6			
	9:00			8			
	13:00			6			
	17:00			3			
	21:00			8			
27/09/2024	1:00			8			
	5:00			7			
	9:00			7			
	13:00			7			
	17:00			5			
	21:00			9			
28/09/2024	1:00			8			
	5:00			7			
	9:00			7			
	13:00			5			
	17:00			9			
	21:00			8			

method 1 : 5.834 method 1 : 6.834 Evans 4.834 method 2 : 6.834

วันที่	เวลา	ทุกวัน 1 : 9 AM	ทุกวัน 2 : 9 AM	Every 4 hr	ทุกวันศุกร์ : 9 AM	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
		จุด 1 สถานี#1 (ppm)	จุด 2 สถานี#1 / สถานี#2 (ppm)	จุด 3 สถานี#2 (Control 1,3 BD <33 ppm)	จุด 4 สถานี A/C tank (UV-62005 Surge 1 or UV-62005 Surge 2) (Control 1,3 BD <5 ppm)		
01-10-24	1:00			5			
	5:00			5			
	9:00	58	21	6			
	13:00			3			
	17:00			4			
	21:00			2			
02-10-24	1:00			6			
	5:00			4			
	9:00			2			
	13:00			3			
	17:00			5			
	21:00			6			
03-10-24	1:00			3			
	5:00			4			
	9:00			4			
	13:00			6			
	17:00			6			
	21:00			4			
04-10-24	1:00			5			
	5:00			3			
	9:00			4			
	13:00			4			
	17:00			3			
	21:00			3			
05-10-24	1:00			6			
	5:00			4			
	9:00			4			
	13:00			3			
	17:00			5			
	21:00			6			
06-10-24	1:00			3			
	5:00			4			
	9:00			2			
	13:00			4			
	17:00			3			
	21:00			2			
07-10-24	1:00			4			
	5:00			5			
	9:00			4	9		
	13:00			3			
	17:00			4			
	21:00			4			

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

วันที่	เวลา	พารามิเตอร์ 1 : 9 AM	พารามิเตอร์ 1 : 9 AM	พารามิเตอร์ 3	พารามิเตอร์ 4	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)		
08-10-24	1:00			7			
	5:00			3			
	9:00			4			
	13:00			5			
	17:00			2			
	21:00			2			
09-10-24	1:00			3			
	5:00			5			
	9:00			4			
	13:00			3			
	17:00			3			
10-10-24	1:00			3			
	5:00			5			
	9:00			5			
	13:00			5			
	17:00			7			
11-10-24	1:00			4			
	5:00			5			
	9:00			3			
	13:00			3			
	17:00			6			
12-10-24	1:00			2			
	5:00			5			
	9:00			2			
	13:00			4			
	17:00			6			
13-10-24	1:00			3			
	5:00			6			
	9:00			5			
	13:00			5			
	17:00			2			
14-10-24	1:00			5			
	5:00			6			
	9:00			4	3		
	13:00			5			
	17:00			9			
	21:00			A			

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

วันที่	เวลา	พารามิเตอร์ 1 : 9 AM	พารามิเตอร์ 1 : 9 AM	พารามิเตอร์ 3	พารามิเตอร์ 4	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)		
15/10/2024	01:00			17			
	05:00			16			
	09:00			18			
	13:00			15			
	17:00			17			
	21:00			17			
16/10/2024	01:00			16			
	05:00			9			
	09:00			17			
	13:00			10			
	17:00			16			
17/10/2024	01:00			16			
	05:00			10			
	09:00			12			
	13:00			18			
	17:00			12			
18/10/2024	01:00			15			
	05:00			10			
	09:00			16			
	13:00			18			
	17:00			11			
19/10/2024	01:00			15			
	05:00			13			
	09:00			8			
	13:00			15			
	17:00			16			
20/10/2024	01:00			13			
	05:00			13			
	09:00			16			
	13:00			16			
	17:00			11			
21/10/2024	01:00			12	241125-95910041		
	05:00			12			
	09:00			13			
	13:00			19			
	17:00			13			
	21:00			17			

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

วันที่	เวลา	พารามิเตอร์ 1 : 9 AM จุดที่ 1 สารละลาย#1	พารามิเตอร์ 1 : 9 AM จุดที่ 2 สารละลาย#1 / สารละลาย#2	พารามิเตอร์ 1 : 9 AM จุดที่ 3 สารละลาย#2	พารามิเตอร์ 1 : 9 AM จุดที่ 4 จุลินทรีย์ A/C tank (UV-82005 Surge 1 or UV-82006 Surge 2)	หมายเหตุ	ผู้ตรวจวัด
		(ppm)	(ppm)	(Control 1,3 BD <33 ppm)	(Control 1,3 BD <5 ppm)		
22-10-24	1:00			8			
	5:00			2			
	9:00			6			
	13:00			9			
	17:00			11			
23-10-24	21:00			5			
	1:00			10			
	5:00			12			
	9:00			11			
	13:00			6			
24-10-24	17:00			5			
	21:00			9			
25-10-24	1:00			5			
	5:00			6			
	9:00			8			
	13:00			4			
	17:00			8			
26-10-24	21:00			5			
27-10-24	1:00			5			
	5:00			5			
	9:00			5			
	13:00			5			
28-10-24	17:00			5			
	21:00			5			
	1:00			5			
	5:00			5			
	9:00			5			

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

วันที่	เวลา	พารามิเตอร์ 1 : 9 AM จุดที่ 1 สารละลาย#1	พารามิเตอร์ 1 : 9 AM จุดที่ 2 สารละลาย#1 / สารละลาย#2	พารามิเตอร์ 1 : 9 AM จุดที่ 3 สารละลาย#2	พารามิเตอร์ 1 : 9 AM จุดที่ 4 จุลินทรีย์ A/C tank (UV-82005 Surge 1 or UV-82006 Surge 2)	หมายเหตุ	ผู้ตรวจวัด
		(ppm)	(ppm)	(Control 1,3 BD <33 ppm)	(Control 1,3 BD <5 ppm)		
29-10-24	1:00			8			
	5:00			2			
	9:00			6			
	13:00			9			
	17:00			11			
30-10-24	21:00			5			
	1:00			10			
	5:00			12			
	9:00			11			
	13:00			6			
31-10-24	17:00			5			
	21:00			9			
	1:00			5			
	5:00			6			
	9:00			8			
	13:00			4			
	17:00			8			
	21:00			5			
	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	พารามิเตอร์ 1 : 9 AM	พารามิเตอร์ 1 : 9 AM	พารามิเตอร์ 3 hr	พารามิเตอร์ 4 hr	หมายเหตุ	ผู้บันทึก
		จุด 1	จุด 2	จุด 3	จุด 4		
		สารละลาย#1 (ppm)	สารละลาย#1 / สารละลาย#2 (ppm)	สารละลาย#2 (Control 1,3 BD <33 ppm)	สารละลาย A/C tank (UV-82005 Surge 1 or UV-82006 Surge 2) (Control 1,3 BD <5 ppm)		
01/11/2024	1:00			9			
	5:00			8			
	9:00	81	29	2			
	13:00			3			
	17:00			10			
	21:00			6			
02/11/2024	1:00			9			
	5:00			9			
	9:00			9			
	13:00			1			
	17:00			5			
	21:00			5			
03/11/2024	1:00			6			
	5:00			6			
	9:00			2			
	13:00			10			
	17:00			12			
	21:00			10			
04/11/2024	1:00			4			
	5:00			5			
	9:00			5	0		
	13:00			5			
	17:00			5			
	21:00			5			
05/11/2024	1:00			5			
	5:00			5			
	9:00			5			
	13:00			5			
	17:00			5			
	21:00			5			
06/11/2024	1:00			5			
	5:00			5			
	9:00			5			
	13:00			5			
	17:00			5			
	21:00			5			
07/11/2024	1:00			5			
	5:00			5			
	9:00			5			
	13:00			5			
	17:00			5			
	21:00			5			

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

วันที่	เวลา	พารามิเตอร์ 1 : 9 AM	พารามิเตอร์ 1 : 9 AM	พารามิเตอร์ 3 hr	พารามิเตอร์ 4 hr	หมายเหตุ	ผู้บันทึก
		จุด 1	จุด 2	จุด 3	จุด 4		
		สารละลาย#1 (ppm)	สารละลาย#1 / สารละลาย#2 (ppm)	สารละลาย#2 (Control 1,3 BD <33 ppm)	สารละลาย A/C tank (UV-82005 Surge 1 or UV-82006 Surge 2) (Control 1,3 BD <5 ppm)		
08/11/2024	01:00			9			
	05:00			6			
	09:00			8			
	13:00			6			
	17:00			1			
	21:00			1			
09/11/2024	01:00			9			
	05:00			9			
	09:00			1			
	13:00			10			
	17:00			6			
	21:00			8			
10/11/2024	01:00			11			
	05:00			7			
	09:00			6			
	13:00			10			
	17:00			3			
	21:00			5			
11/11/2024	01:00			10			
	05:00			6			
	09:00			10	1		
	13:00			10			
	17:00			3			
	21:00			5			
12/11/2024	01:00			7			
	05:00			6			
	09:00			6			
	13:00			6			
	17:00			6			
	21:00			6			
13/11/2024	01:00			7			
	05:00			6			
	09:00			6			
	13:00			9			
	17:00			9			
	21:00			9			
14/11/2024	01:00			6			
	05:00			6			
	09:00			1			
	13:00			5			
	17:00			5			
	21:00			5			

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

วันที่	เวลา	ช่วงที่ 1 : 9 AM	ช่วงที่ 2 : 9 AM	Every 4 hr	ช่วงที่ 3 : 9 AM	หมายเหตุ	ผู้บันทึก
		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)		
15/11/2024	01:00			9			
	05:00			5			
	09:00			9			
	13:00			10			
	17:00			1			
	21:00			6			
16/11/2024	01:00			6			
	05:00			6			
	09:00			10			
	13:00			11			
	17:00			6			
	21:00			6			
17/11/2024	01:00			6			
	05:00			6			
	09:00			6			
	13:00			5			
	17:00			5			
	21:00			5			
18/11/2024	01:00			8			
	05:00			8			
	09:00			6	0		
	13:00			5			
	17:00			5			
	21:00			7			
19/11/2024	01:00			10			
	05:00			8			
	09:00			8			
	13:00			8			
	17:00			7			
	21:00			6			
20/11/2024	01:00			10			
	05:00			9			
	09:00			11			
	13:00			9			
	17:00			9			
	21:00			9			
21/11/2024	01:00			10			
	05:00			9			
	09:00			9			
	13:00			9			
	17:00			9			
	21:00			9			

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

วันที่	เวลา	ช่วงที่ 1 : 9 AM	ช่วงที่ 2 : 9 AM	Every 4 hr	ช่วงที่ 3 : 9 AM	หมายเหตุ	ผู้บันทึก
		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)		
22/11/2024	01:00			12			
	05:00			12			
	09:00			9			
	13:00			10			
	17:00			9			
	21:00			9			
23/11/2024	01:00			11			
	05:00			11			
	09:00			5			
	13:00			12			
	17:00			9			
	21:00			19			
24/11/2024	01:00			12			
	05:00			6			
	09:00			6			
	13:00			11			
	17:00			5			
	21:00			13			
25/11/2024	01:00			7			
	05:00			12			
	09:00			11	3		
	13:00			7			
	17:00			9			
	21:00			9			
26/11/2024	01:00			10			
	05:00			13			
	09:00			9			
	13:00			10			
	17:00			16			
	21:00			9			
27/11/2024	01:00			9			
	05:00			8			
	09:00			7			
	13:00			9			
	17:00			5			
	21:00			8			
28/11/2024	01:00			8			
	05:00			8			
	09:00			6			
	13:00			5			
	17:00			5			
	21:00			6			

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 1 : 9 AM	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
		จุดที่ 1	จุดที่ 2	จุดที่ 3	จุดที่ 4		
		สารเคมี#1	สารเคมี#2	สารเคมี#2	สารเคมี#4 A/C tank		
		(ppm)	(ppm)	(Control 1.3 BD <33 ppm)	(Control 1.3 BD <5 ppm)		
29/11/2024	01:00			Δ			
	05:00			Δ			
	09:00			Δ			
	13:00			9			
	17:00			Δ			
	21:00			Δ			
30/11/2024	01:00			Δ			
	05:00			Δ			
	09:00			Δ			
	13:00			9			
	17:00			Δ			
	21:00			Δ			
01/12/2024	01:00						
	05:00						
	09:00						
	13:00						
	17:00						
	21:00						
	01:00						
	05:00						
	09:00						
	13:00						
	17:00						
	21:00						
	01:00						
	05:00						
	09:00						
	13:00						
	17:00						
	21:00						
	01:00						
	05:00						
	09:00						
	13:00						
	17:00						
	21:00						

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 1 : 9 AM	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
		จุดที่ 1	จุดที่ 2	จุดที่ 3	จุดที่ 4		
		สารเคมี#1	สารเคมี#2	สารเคมี#2	สารเคมี#4 A/C tank		
		(ppm)	(ppm)	(Control 1.3 BD <33 ppm)	(Control 1.3 BD <5 ppm)		
01/12/2024	1:00			Δ			
	5:00			Δ			
	9:00	42	15	7			
	13:00			4			
	17:00			3			
	21:00			Δ			
02/12/2024	1:00			Δ			
	5:00			Δ			
	9:00			6	0		
	13:00			4			
	17:00			Δ			
	21:00			Δ			
03/12/2024	1:00			Δ			
	5:00			1			
	9:00			5			
	13:00			2			
	17:00			5			
	21:00			Δ			
04/12/2024	1:00			Δ			
	5:00			3			
	9:00			5			
	13:00			Δ			
	17:00			5			
	21:00			4			
05/12/2024	1:00			5			
	5:00			4			
	9:00			Δ			
	13:00			7			
	17:00			Δ			
	21:00			3			
06/12/2024	1:00			3			
	5:00			5			
	9:00			7			
	13:00			Δ			
	17:00			Δ			
	21:00			5			
07/12/2024	1:00			5			
	5:00			4			
	9:00			6			
	13:00			3			
	17:00			0			
	21:00			7			

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)		
08/12/2024	1:00			1			
	5:00			1			
	9:00			4			
	13:00			3			
	17:00			5			
	21:00			5			
09/12/2024	1:00			4			
	5:00			5			
	9:00			4	0		
	13:00			4			
	17:00			4			
	21:00			4			
10/12/2024	1:00			5			
	5:00			6			
	9:00			3			
	13:00			4			
	17:00			4			
	21:00			5			
11/12/2024	1:00			4			
	5:00			4			
	9:00			8			
	13:00			4			
	17:00			5			
	21:00			6			
12/12/2024	1:00			7			
	5:00			6			
	9:00			5			
	13:00			10			
	17:00			9			
	21:00			7			
13/12/2024	1:00			8			
	5:00			13			
	9:00			15			
	13:00			7			
	17:00			10			
	21:00			8			
14/12/2024	1:00			8			
	5:00			7			
	9:00			9			
	13:00			7			
	17:00			12			
	21:00			12			

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)		
15/12/2024	1:00			1			
	5:00			15			
	9:00			15			
	13:00			8			
	17:00			10			
	21:00			10			
16/12/2024	1:00			10			
	5:00			8			
	9:00			4			
	13:00			12			
	17:00			6			
	21:00			13			
17/12/2024	1:00			10			
	5:00			10			
	9:00			12			
	13:00			12			
	17:00			12			
	21:00			4			
18/12/2024	1:00			8			
	5:00			8			
	9:00			7			
	13:00			10			
	17:00			9			
	21:00			10			
19/12/2024	1:00			8			
	5:00			10			
	9:00			5			
	13:00			5			
	17:00			4			
	21:00			4			
20/12/2024	1:00			9			
	5:00			10			
	9:00			7			
	13:00			10			
	17:00			7			
	21:00			10			
21/12/2024	1:00			9			
	5:00			8			
	9:00			7			
	13:00			7			
	17:00			8			
	21:00			10			

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	ผู้บันทึก
		จุด 1	จุด 2	จุด 3	จุด 4		
		สารพิษ#1	สารพิษ#1 / สารพิษ#2	สารพิษ#2	สารพิษ#4 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)		
22/12/2024	1:00			9			
	5:00			9			
	9:00			7			
	13:00			8			
	17:00			7			
	21:00			7			
23/12/2024	1:00			9			
	5:00			6			
	9:00			9	1		
	13:00			9			
	17:00			6			
	21:00			5			
24/12/2024	1:00			5			
	5:00			7			
	9:00			9			
	13:00			9			
	17:00			5			
	21:00			5			
25/12/2024	1:00			10			
	5:00			8			
	9:00			8			
	13:00			10			
	17:00			7			
	21:00			7			
26/12/2024	1:00			9			
	5:00			9			
	9:00			9			
	13:00			9			
	17:00			9			
	21:00			9			
27/12/2024	1:00			7			
	5:00			8			
	9:00			11			
	13:00			9			
	17:00			8			
	21:00			6			
28/12/2024	1:00			10			
	5:00			8			
	9:00			8			
	13:00			8			
	17:00			8			
	21:00			6			

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	ผู้บันทึก
		จุด 1	จุด 2	จุด 3	จุด 4		
		สารพิษ#1	สารพิษ#1 / สารพิษ#2	สารพิษ#2	สารพิษ#4 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)		
29/12/2024	1:00			7			
	5:00			9			
	9:00			9			
	13:00			7			
	17:00			8			
	21:00			8			
30/12/2024	1:00			12			
	5:00			11			
	9:00			9	0		
	13:00			10			
	17:00			18			
	21:00			11			
31/12/2024	1:00			16			
	5:00			16			
	9:00			16			
	13:00			18			
	17:00			17			
	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	2024	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024
PM Number		8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024
Section	=MF3C	15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024
Locations		22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024
Asset Number		29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024
Status	=ACTIVE	36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024
		43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024
		50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024			

[illegible]

10-Dec-2024 1:15 PM

1 / 34

PM Forecast Yearly Report

Year	2024	Week Number Definition (Start date of week)							
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024	
PM Number		8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024	
Section	=MF3C	15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024	
Locations		22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024	
Asset Number		29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024	
Status	=ACTIVE	36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024	
		43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024	
		50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024				

[illegible]

10-Dec-2024 1:15 PM

2 1 34

PM Forecast Yearly Report

Year	2024	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024
PM Number		8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024
Section	=MF3C	15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024
Locations		22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024
Asset Number		29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024
Status	=ACTIVE	36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024
		43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024
		50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024			

[illegible]

10-Dec-2024 1:15 PM

5 / 34

PM Forecast Yearly Report

Year	2024	Week Number Definition (Start date of week)							
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024	
PM Number		8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024	
Section	=MF3C	15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024	
Locations		22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024	
Asset Number		29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024	
Status	=ACTIVE	36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024	
		43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024	
		50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024				

[illegible]

10-Dec-2024 1:15 PM

6 / 34

Year	2024	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024
PM Number		8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024
Section	=MF3C	15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024
Locations		22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024
Asset Number		29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024
Status	=ACTIVE	36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024
		43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024
		50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024			

[illegible]

Year	2024	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024
PM Number		8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024
Section	=MF3C	15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024
Locations		22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024
Asset Number		29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024
Status	=ACTIVE	36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024
		43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024
		50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024			

[illegible]

PM Forecast Yearly Report

Year	2024	Week Number Definition (Start date of week)									
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024			
PM Number		8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024			
Section	=MF3C	15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024			
Locations		22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024			
Asset Number		29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024			
Status	=ACTIVE	36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024			
		43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024			
		50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024						

[illegible]

PM Forecast Yearly Report

Year	2024	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024
PM Number		8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024
Section	=MF3C	15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024
Locations		22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024
Asset Number		29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024
Status	=ACTIVE	36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024
		43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024
		50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024			

[illegible]

PM Forecast Yearly Report

Year	2024	Week Number Definition (Start date of week)							
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024	
PM Number		8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024	
Section	=MF3C	15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024	
Locations		22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024	
Asset Number		29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024	
Status	=ACTIVE	36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024	
		43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024	
		50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024				

[illegible]

10-Dec-2024 1:15 PM

13 / 34

PM Forecast Yearly Report

Year	2024	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024
PM Number		8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024
Section	=MF3C	15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024
Locations		22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024
Asset Number		29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024
Status	=ACTIVE	36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024
		43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024
		50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024			

[illegible]

10-Dec-2024 1:15 PM

14 / 34

Year	2024	Week Number Definition (Start date of week)									
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024			
PM Number		8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024			
Section	=MF3C	15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024			
Locations		22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024			
Asset Number		29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024			
Status	=ACTIVE	36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024			
		43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024			
		50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024						

[illegible]

Year	2024	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024
PM Number		8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024
Section	=MF3C	15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024
Locations		22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024
Asset Number		29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024
Status	=ACTIVE	36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024
		43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024
		50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024			

[illegible]

PM Forecast Yearly Report

Year	2024	Week Number Definition (Start date of week)							
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024	
PM Number		8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024	
Section	=MF3C	15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024	
Locations		22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024	
Asset Number		29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024	
Status	=ACTIVE	36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024	
		43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024	
		50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024				

[illegible]

10-Dec-2024 1:15 PM

17 / 34

PM Forecast Yearly Report

Year	2024	Week Number Definition (Start date of week)							
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024	
PM Number		8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024	
Section	=MF3C	15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024	
Locations		22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024	
Asset Number		29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024	
Status	=ACTIVE	36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024	
		43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024	
		50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024				

[illegible]

10-Dec-2024 1:15 PM

18 / 34

Year	2024	Week Number Definition (Start date of week)							
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024	
PM Number		8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024	
Section	=MF3C	15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024	
Locations		22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024	
Asset Number		29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024	
Status	=ACTIVE	36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024	
		43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024	
		50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024				

10-Dec-2024 1:15 PM 19 / 34

Year	2024	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024
PM Number		8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024
Section	=MF3C	15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024
Locations		22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024
Asset Number		29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024
Status	=ACTIVE	36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024
		43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024
		50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024			

10-Dec-2024 1:15 PM 20 / 34

PM Forecast Yearly Report

Year	2024	Week Number Definition (Start date of week)							
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024	
PM Number		8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024	
Section	=MF3C	15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024	
Locations		22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024	
Asset Number		29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024	
Status	=ACTIVE	36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024	
		43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024	
		50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024				

[illegible]

PM Forecast Yearly Report

Year	2024	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024
PM Number		8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024
Section	=MF3C	15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024
Locations		22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024
Asset Number		29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024
Status	=ACTIVE	36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024
		43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024
		50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024			

[illegible]

PM Forecast Yearly Report

Year	2024	Week Number Definition (Start date of week)								
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024		
PM Number		8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024		
Section	=MF3C	15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024		
Locations		22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024		
Asset Number		29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024		
Status	=ACTIVE	36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024		
		43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024		
		50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024					

[illegible]

10-Dec-2024 1:15 PM

23 / 34

PM Forecast Yearly Report

Year	2024	Week Number Definition (Start date of week)									
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024			
PM Number		8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024			
Section	=MF3C	15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024			
Locations		22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024			
Asset Number		29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024			
Status	=ACTIVE	36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024			
		43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024			
		50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024						

[illegible][illegible]

PM Forecast Yearly Report

Year	2024	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024
PM Number		8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024
Section	=MF3C	15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024
Locations		22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024
Asset Number		29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024
Status	=ACTIVE	36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024
		43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024
		50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024			

[illegible]

PM Forecast Yearly Report

Year	2024	Week Number Definition (Start date of week)							
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024	
PM Number		8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024	
Section	=MF3C	15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024	
Locations		22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024	
Asset Number		29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024	
Status	=ACTIVE	36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024	
		43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024	
		50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024				

[illegible]

PM Forecast Yearly Report

Year	2024	Week Number Definition (Start date of week)							
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024	
PM Number		8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024	
Section	=MF3C	15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024	
Locations		22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024	
Asset Number		29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024	
Status	=ACTIVE	36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024	
		43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024	
		50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024				

[illegible]

PM Forecast Yearly Report

Year	2024	Week Number Definition (Start date of week)									
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024			
PM Number		8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024			
Section	=MF3C	15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024			
Locations		22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024			
Asset Number		29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024			
Status	=ACTIVE	36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024			
		43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024			
		50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024						

[illegible]

PM Forecast Yearly Report

Year	2024	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024
PM Number		8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024
Section	=MF3C	15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024
Locations		22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024
Asset Number		29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024
Status	=ACTIVE	36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024
		43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024
		50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024			

[illegible]

10-Dec-2024 1:15 PM

29 / 34

PM Forecast Yearly Report

Year	2024	Week Number Definition (Start date of week)							
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024	
PM Number		8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024	
Section	=MF3C	15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024	
Locations		22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024	
Asset Number		29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024	
Status	=ACTIVE	36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024	
		43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024	
		50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024				

[illegible]

10-Dec-2024 1:15 PM

30 / 34

PM Forecast Yearly Report

Year	2024	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024
PM Number		8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024
Section	=MF3C	15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024
Locations		22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024
Asset Number		29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024
Status	=ACTIVE	36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024
		43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024
		50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024			

[illegible]

10-Dec-2024 1:15 PM

31 / 34

PM Forecast Yearly Report

Year	2024	Week Number Definition (Start date of week)									
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024			
PM Number		8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024			
Section	=MF3C	15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024			
Locations		22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024			
Asset Number		29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024			
Status	=ACTIVE	36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024			
		43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024			
		50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024						

[illegible]

10-Dec-2024 1:15 PM

32					34
----	--	--	--	--	----

PM Forecast Yearly Report

Year	2024	Week Number Definition (Start date of week)							
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024	
PM Number		8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024	
Section	=MF3C	15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024	
Locations		22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024	
Asset Number		29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024	
Status	=ACTIVE	36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024	
		43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024	
		50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024				

[illegible]

10-Dec-2024 1:15 PM

33 / 34

PM Forecast Yearly Report

Year	2024	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024
PM Number		8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024
Section	=MF3C	15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024
Locations		22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024
Asset Number		29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024
Status	=ACTIVE	36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024
		43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024
		50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024			

[illegible]

Number of Records: 294

10-Dec-2024 1:15 PM

34 / 34

ภาคผนวก ข.23

Local Log Book Wastewater Unit

PM Forecast Yearly Report

Year	2024	Week Number Definition (Start date of week)							
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024	
PM Number		8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024	
Section	=MF3C	15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024	
Locations		22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024	
Asset Number		29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024	
Status	=ACTIVE	36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024	
		43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024	
		50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024				

[illegible]

10-Dec-2024 1:15 PM

1 / 34

PM Forecast Yearly Report

Year	2024	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024
PM Number		8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024
Section	=MF3C	15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024
Locations		22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024
Asset Number		29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024
Status	=ACTIVE	36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024
		43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024
		50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024			

[illegible]

10-Dec-2024 1:15 PM

2 / 34

Year	2024	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024
PM Number		8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024
Section	=MF3C	15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024
Locations		22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024
Asset Number		29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024
Status	=ACTIVE	36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024
		43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024
		50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024			

[illegible]

Year	2024	Week Number Definition (Start date of week)									
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024			
PM Number		8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024			
Section	=MF3C	15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024			
Locations		22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024			
Asset Number		29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024			
Status	=ACTIVE	36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024			
		43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024			
		50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024						

[illegible]

PM Forecast Yearly Report

Year	2024
Site ID	=BSTE
PM Number	
Section	=MF3C
Locations	
Asset Number	
Status	=ACTIVE

Week Number Definition (Start date of week)

1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024
8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024
15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024
22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024
29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024
36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024
43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024
50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024			

[illegible]

10-Dec-2024 1:15 PM

5 / 34

PM Forecast Yearly Report

Year	2024
Site ID	=BSTE
PM Number	
Section	=MF3C
Locations	
Asset Number	
Status	=ACTIVE

Week Number Definition (Start date of week)

1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024
8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024
15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024
22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024
29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024
36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024
43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024
50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024			

[illegible]

10-Dec-2024 1:15 PM

6 / 34

PM Forecast Yearly Report

Year	2024	Week Number Definition (Start date of week)							
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024	
PM Number		8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024	
Section	=MF3C	15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024	
Locations		22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024	
Asset Number		29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024	
Status	=ACTIVE	36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024	
		43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024	
		50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024				

[illegible]

PM Forecast Yearly Report

Year	2024	Week Number Definition (Start date of week)							
Site ID	=B5TE	1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024	
PM Number		8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024	
Section	=MF3C	15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024	
Locations		22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024	
Asset Number		29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024	
Status	=ACTIVE	36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024	
		43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024	
		50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024				

[illegible]

PM Forecast Yearly Report

Year	2024	Week Number Definition (Start date of week)							
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024	
PM Number		8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024	
Section	=MF3C	15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024	
Locations		22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024	
Asset Number		29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024	
Status	=ACTIVE	36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024	
		43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024	
		50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024				

[illegible]

PM Forecast Yearly Report

Year	2024	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024
PM Number		8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024
Section	=MF3C	15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024
Locations		22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024
Asset Number		29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024
Status	=ACTIVE	36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024
		43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024
		50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024			

[illegible]

Year	2024	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024
PM Number		8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024
Section	=MF3C	15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024
Locations		22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024
Asset Number		29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024
Status	=ACTIVE	36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024
		43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024
		50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024			

[illegible]

11 / 34

Year	2024	Week Number Definition (Start date of week)									
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024			
PM Number		8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024			
Section	=MF3C	15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024			
Locations		22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024			
Asset Number		29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024			
Status	=ACTIVE	36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024			
		43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024			
		50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024						

[illegible]

10-Dec-2024 1:15 PM

PM Forecast Yearly Report

Year	2024	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024
PM Number		8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024
Section	=MF3C	15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024
Locations		22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024
Asset Number		29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024
Status	=ACTIVE	36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024
		43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024
		50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024			

[illegible]

10-Dec-2024 1:15 PM

13 / 34

PM Forecast Yearly Report

Year	2024	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024
PM Number		8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024
Section	=MF3C	15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024
Locations		22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024
Asset Number		29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024
Status	=ACTIVE	36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024
		43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024
		50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024			

[illegible]

10-Dec-2024 1:15 PM

14 / 34

[illegible][illegible]

PM Forecast Yearly Report

Year	2024	Week Number Definition (Start date of week)							
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024	
PM Number		8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024	
Section	=MF3C	15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024	
Locations		22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024	
Asset Number		29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024	
Status	=ACTIVE	36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024	
		43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024	
		50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024				

[illegible]

10-Dec-2024 1:15 PM

17 / 34

PM Forecast Yearly Report

Year	2024	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024
PM Number		8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024
Section	=MF3C	15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024
Locations		22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024
Asset Number		29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024
Status	=ACTIVE	36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024
		43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024
		50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024			

[illegible]

10-Dec-2024 1:15 PM

18 / 34

Year	2024	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024
PM Number		8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024
Section	=MF3C	15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024
Locations		22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024
Asset Number		29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024
Status	=ACTIVE	36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024
		43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024
		50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024			

10-Dec-2024 1:15 PM

19 / 34

Year	2024	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024
PM Number		8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024
Section	=MF3C	15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024
Locations		22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024
Asset Number		29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024
Status	=ACTIVE	36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024
		43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024
		50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024			

10-Dec-2024 1:15 PM

20 / 34

PM Forecast Yearly Report

Year	2024	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024
PM Number		8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024
Section	=MF3C	15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024
Locations		22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024
Asset Number		29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024
Status	=ACTIVE	36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024
		43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024
		50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024			

[illegible]

10-Dec-2024 1:15 PM

21 / 34

PM Forecast Yearly Report

Year	2024	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024
PM Number		8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024
Section	=MF3C	15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024
Locations		22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	
Asset Number		29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024
Status	=ACTIVE	36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024
		43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024
		50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024			

[illegible]

10-Dec-2024 1:15 PM

22 / 34

PM Forecast Yearly Report

Year	2024	Week Number Definition (Start date of week)								
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024		
PM Number		8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024		
Section	=MF3C	15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024		
Locations		22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024		
Asset Number		29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024		
Status	=ACTIVE	36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024		
		43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024		
		50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024					

[illegible]

10-Dec-2024 1:15 PM

23 / 34

PM Forecast Yearly Report

Year	2024	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024
PM Number		8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024
Section	=MF3C	15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024
Locations		22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024
Asset Number		29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024
Status	=ACTIVE	36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024
		43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024
		50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024			

[illegible]

10-Dec-2024 1:51 PM
BUILDING

24	1	34
----	---	----

PM Forecast Yearly Report

Year	2024	Week Number Definition (Start date of week)							
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024	
PM Number		8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024	
Section	=MF3C	15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024	
Locations		22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024	
Asset Number		29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024	
Status	=ACTIVE	36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024	
		43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024	
		50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024				

[illegible]

PM Forecast Yearly Report

Year	2024	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024
PM Number		8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024
Section	=MF3C	15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024
Locations		22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024
Asset Number		29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024
Status	=ACTIVE	36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024
		43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024
		50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024			

[illegible]

Year	2024	Week Number Definition (Start date of week)								
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024		
PM Number		8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024		
Section	=MF3C	15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024		
Locations		22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024		
Asset Number		29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024		
Status	=ACTIVE	36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024		
		43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024		
		50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024					

[illegible]

Year	2024	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024
PM Number		8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024
Section	=MF3C	15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024
Locations		22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024
Asset Number		29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024
Status	=ACTIVE	36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024
		43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024
		50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024			

[illegible]

PM Forecast Yearly Report

Year	2024	Week Number Definition (Start date of week)							
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024	
PM Number		8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024	
Section	=MF3C	15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024	
Locations		22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024	
Asset Number		29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024	
Status	=ACTIVE	36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024	
		43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024	
		50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024				

[illegible]

10-Dec-2024 1:15 PM

29 / 34

PM Forecast Yearly Report

Year	2024	Week Number Definition (Start date of week)									
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024			
PM Number		8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024			
Section	=MF3C	15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024			
Locations		22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024			
Asset Number		29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024			
Status	=ACTIVE	36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024			
		43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024			
		50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024						

[illegible]

10-Dec-2024 1:15 PM

30 / 34

Year	2024	Week Number Definition (Start date of week)									
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024			
PM Number		8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024			
Section	=MF3C	15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024			
Locations		22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024			
Asset Number		29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024			
Status	=ACTIVE	36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024			
		43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024			
		50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024						

[illegible]

31 / 34

Year	2024	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024
PM Number		8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024
Section	=MF3C	15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024
Locations		22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024
Asset Number		29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024
Status	=ACTIVE	36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024
		43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024
		50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024			

[illegible][illegible]

PM Forecast Yearly Report

Year	2024	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024
PM Number		8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024
Section	=MF3C	15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024
Locations		22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024
Asset Number		29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024
Status	=ACTIVE	36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024
		43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024
		50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024			

[illegible]

10-Dec-2024 1:15 PM

33 / 34

PM Forecast Yearly Report

Year	2024	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024
PM Number		8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024
Section	=MF3C	15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024
Locations		22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024
Asset Number		29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024
Status	=ACTIVE	36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024
		43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024
		50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024			

[illegible]

Number of Records: 294

10-Dec-2024 1:15 PM

34 / 34

ภาคผนวก ข.24

แผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบบำบัดน้ำเสีย

PM Forecast Yearly Report

Year	2024	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=B5TE	1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024
PM Number		8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024
Section	=MF3C	15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024
Locations		22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024
Asset Number		29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024
Status	=ACTIVE	36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024
		43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024
		50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024			

[illegible]

10-Dec-2024 1:15 PM

1 / 34

PM Forecast Yearly Report

Year	2024	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024
PM Number		8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024
Section	=MF3C	15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024
Locations		22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024
Asset Number		29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024
Status	=ACTIVE	36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024
		43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024
		50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024			

[illegible]

10-Dec-2024 1:15 PM

2 / 34

PM Forecast Yearly Report

Year	2024	Week Number Definition (Start date of week)								
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024		
PM Number		8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024		
Section	=MF3C	15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024		
Locations		22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024		
Asset Number		29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024		
Status	=ACTIVE	36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024		
		43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024		
		50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024					

[illegible]

PM Forecast Yearly Report

Year	2024	Week Number Definition (Start date of week)									
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024			
PM Number		8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024			
Section	=MF3C	15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024			
Locations		22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024			
Asset Number		29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024			
Status	=ACTIVE	36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024			
		43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024			
		50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024						

[illegible]

Year	2024	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024
PM Number		8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024
Section	=MF3C	15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024
Locations		22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024
Asset Number		29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024
Status	=ACTIVE	36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024
		43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024
		50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024			

[illegible]

10-Dec-2024 1:15 PM

5 / 34

Year	2024	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024
PM Number		8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024
Section	=MF3C	15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024
Locations		22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024
Asset Number		29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024
Status	=ACTIVE	36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024
		43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024
		50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024			

[illegible]

10-Dec-2024 1:15 PM

6 / 34

Year	2024	Week Number Definition (Start date of week)									
Site ID	=B5TE	1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024			
PM Number		8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024			
Section	=MF3C	15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024			
Locations		22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024			
Asset Number		29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024			
Status	=ACTIVE	36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024			
		43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024			
		50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024						

[illegible]

Year	2024	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024
PM Number		8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024
Section	=MF3C	15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024
Locations		22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024
Asset Number		29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024
Status	=ACTIVE	36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024
		43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024
		50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024			

[illegible]

Year	2024	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024
PM Number		8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024
Section	=MF3C	15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024
Locations		22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024
Asset Number		29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024
Status	=ACTIVE	36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024
		43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024
		50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024			

[illegible]

10-Dec-2024 1:15 PM

11 / 34

Year	2024	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024
PM Number		8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024
Section	=MF3C	15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024
Locations		22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024
Asset Number		29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024
Status	=ACTIVE	36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024
		43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024
		50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024			

[illegible]

10-Dec-2024 1:15 PM CONVEYOR

12						34
----	--	--	--	--	--	----

PM Forecast Yearly Report

Year	2024	Week Number Definition (Start date of week)							
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024	
PM Number		8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024	
Section	=MF3C	15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024	
Locations		22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024	
Asset Number		29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024	
Status	=ACTIVE	36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024	
		43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024	
		50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024				

[illegible]

10-Dec-2024 1:15 PM

13 / 34

PM Forecast Yearly Report

Year	2024	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024
PM Number		8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024
Section	=MF3C	15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024
Locations		22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024
Asset Number		29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024
Status	=ACTIVE	36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024
		43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024
		50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024			

[illegible]

10-Dec-2024 1:15 PM

14 / 34

Year	2024	Week Number Definition (Start date of week)							
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024	
PM Number		8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024	
Section	=MF3C	15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024	
Locations		22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024	
Asset Number		29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024	
Status	=ACTIVE	36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024	
		43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024	
		50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024				

Year	2024	Week Number Definition (Start date of week)									
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024			
PM Number		8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024			
Section	=MF3C	15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024			
Locations		22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024			
Asset Number		29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024			
Status	=ACTIVE	36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024			
		43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024			
		50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024						

PM Forecast Yearly Report

Year	2024	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024
PM Number		8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024
Section	=MF3C	15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024
Locations		22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024
Asset Number		29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024
Status	=ACTIVE	36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024
		43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024
		50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024			

[illegible]

10-Dec-2024 1:15 PM

17 / 34

PM Forecast Yearly Report

Year	2024	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024
PM Number		8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024
Section	=MF3C	15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024
Locations		22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024
Asset Number		29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024
Status	=ACTIVE	36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024
		43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024
		50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024			

[illegible]

10-Dec-2024 1:15 PM

18 / 34

PM Forecast Yearly Report

Year	2024	Week Number Definition (Start date of week)									
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024			
PM Number		8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024			
Section	=MF3C	15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024			
Locations		22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024			
Asset Number		29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024			
Status	=ACTIVE	36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024			
		43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024			
		50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024						

10-Dec-2024 1:15 PM

19 / 34

PM Forecast Yearly Report

Year	2024	Week Number Definition (Start date of week)									
Site ID	=B5TE	1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024			
PM Number		8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024			
Section	=MF3C	15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024			
Locations		22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024			
Asset Number		29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024			
Status	=ACTIVE	36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024			
		43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024			
		50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024						

10-Dec-2024 1:15 PM

20 / 34

PM Forecast Yearly Report

Year	2024	Week Number Definition (Start date of week)							
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024	
PM Number		8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024	
Section	=MF3C	15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024	
Locations		22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024	
Asset Number		29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024	
Status	=ACTIVE	36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024	
		43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024	
		50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024				

[illegible]

PM Forecast Yearly Report

Year	2024	Week Number Definition (Start date of week)									
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024			
PM Number		8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024			
Section	=MF3C	15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024			
Locations		22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024			
Asset Number		29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024			
Status	=ACTIVE	36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024			
		43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024			
		50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024						

[illegible]

PM Forecast Yearly Report

Year	2024	Week Number Definition (Start date of week)								
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024		
PM Number		8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024		
Section	=MF3C	15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024		
Locations		22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024		
Asset Number		29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024		
Status	=ACTIVE	36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024		
		43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024		
		50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024					

10-Dec-2024 1:15 PM

23 / 34

PM Forecast Yearly Report

Year	2024	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024
PM Number		8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024
Section	=MF3C	15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024
Locations		22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024
Asset Number		29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024
Status	=ACTIVE	36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024
		43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024
		50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024			

10-Dec-2024 1:15 PM

24	1	34
----	---	----

Year	2024
Site ID	=BSTE
PM Number	
Section	=MF3C
Locations	
Asset Number	
Status	=ACTIVE

1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024
8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024
15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024
22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024
29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024
36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024
43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024
50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024			

[illegible]

Year	2024
Site ID	=BSTE
PM Number	
Section	=MF3C
Locations	
Asset Number	
Status	=ACTIVE

1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024
8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024
15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024
22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024
29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024
36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024
43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024
50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024			

[illegible]

PM Forecast Yearly Report

Year	2024	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024
PM Number		8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024
Section	=MF3C	15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024
Locations		22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024
Asset Number		29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024
Status	=ACTIVE	36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024
		43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024
		50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024			

10-Dec-2024 1:15 PM

29 / 34

PM Forecast Yearly Report

Year	2024	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024
PM Number		8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024
Section	=MF3C	15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024
Locations		22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024
Asset Number		29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024
Status	=ACTIVE	36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024
		43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024
		50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024			

[illegible]

10-Dec-2024 1:15 PM

30 / 34

PM Forecast Yearly Report

Year	2024	Week Number Definition (Start date of week)									
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024			
PM Number		8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024			
Section	=MF3C	15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024			
Locations		22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024			
Asset Number		29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024			
Status	=ACTIVE	36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024			
		43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024			
		50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024						

[illegible]

10-Dec-2024 1:15 PM

31 / 34

PM Forecast Yearly Report

Year	2024	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024
PM Number		8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024
Section	=MF3C	15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024
Locations		22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024
Asset Number		29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024
Status	=ACTIVE	36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024
		43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024
		50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024			

[illegible]

10-Dec-2024 1:15 PM

32				34
----	--	--	--	----

PM Forecast Yearly Report

Year	2024	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024
PM Number		8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024
Section	=MF3C	15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024
Locations		22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024
Asset Number		29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024
Status	=ACTIVE	36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024
		43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024
		50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024			

[illegible]

10-Dec-2024 1:15 PM

33 / 34

PM Forecast Yearly Report

Year	2024	Week Number Definition (Start date of week)						
Site ID	=BSTE	1: Jan 1, 2024	2: Jan 8, 2024	3: Jan 15, 2024	4: Jan 22, 2024	5: Jan 29, 2024	6: Feb 5, 2024	7: Feb 12, 2024
PM Number		8: Feb 19, 2024	9: Feb 26, 2024	10: Mar 4, 2024	11: Mar 11, 2024	12: Mar 18, 2024	13: Mar 25, 2024	14: Apr 1, 2024
Section	=MF3C	15: Apr 8, 2024	16: Apr 15, 2024	17: Apr 22, 2024	18: Apr 29, 2024	19: May 6, 2024	20: May 13, 2024	21: May 20, 2024
Locations		22: May 27, 2024	23: Jun 3, 2024	24: Jun 10, 2024	25: Jun 17, 2024	26: Jun 24, 2024	27: Jul 1, 2024	28: Jul 8, 2024
Asset Number		29: Jul 15, 2024	30: Jul 22, 2024	31: Jul 29, 2024	32: Aug 5, 2024	33: Aug 12, 2024	34: Aug 19, 2024	35: Aug 26, 2024
Status	=ACTIVE	36: Sep 2, 2024	37: Sep 9, 2024	38: Sep 16, 2024	39: Sep 23, 2024	40: Sep 30, 2024	41: Oct 7, 2024	42: Oct 14, 2024
		43: Oct 21, 2024	44: Oct 28, 2024	45: Nov 4, 2024	46: Nov 11, 2024	47: Nov 18, 2024	48: Nov 25, 2024	49: Dec 2, 2024
		50: Dec 9, 2024	51: Dec 16, 2024	52: Dec 23, 2024	53: Dec 30, 2024			

[illegible]

Number of Records: 294

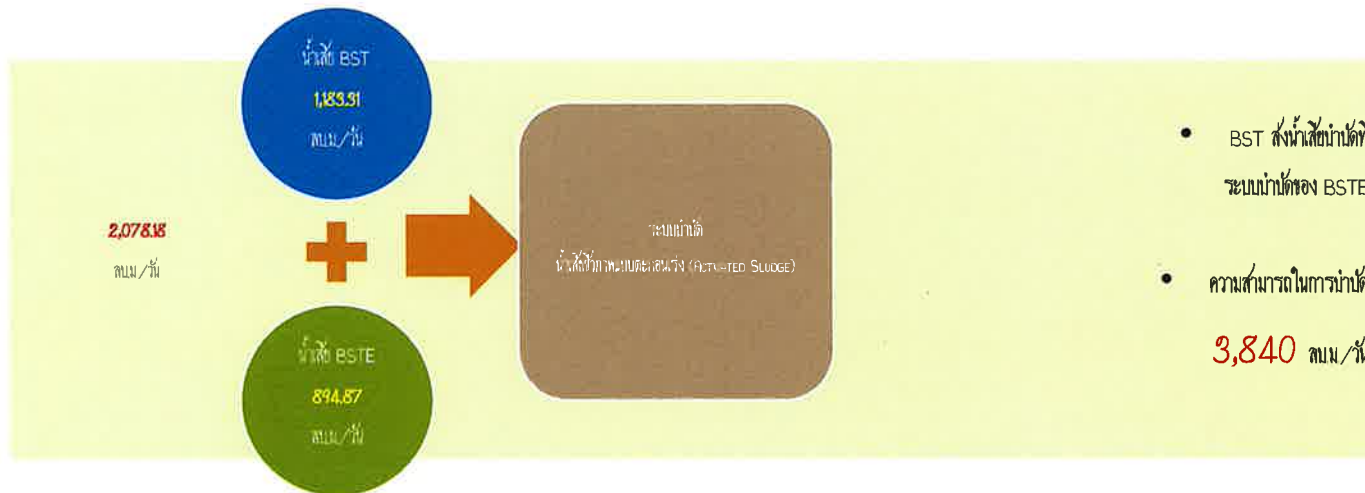
10-Dec-2024 1:15 PM

34 / 34

ภาคผนวก ข.25

ระบบการจัดการน้ำเสีย

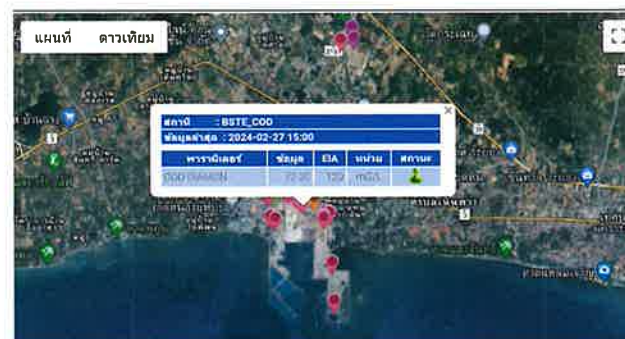
การจัดการน้ำเสีย



เชื่อมต่อสัญญาณ COD ONLINE กับกรมโรงงาน



เชื่อมต่อสัญญาณ COD ONLINE กับนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด



ภาคผนวก ข.26

มาตรการประหยัดน้ำ

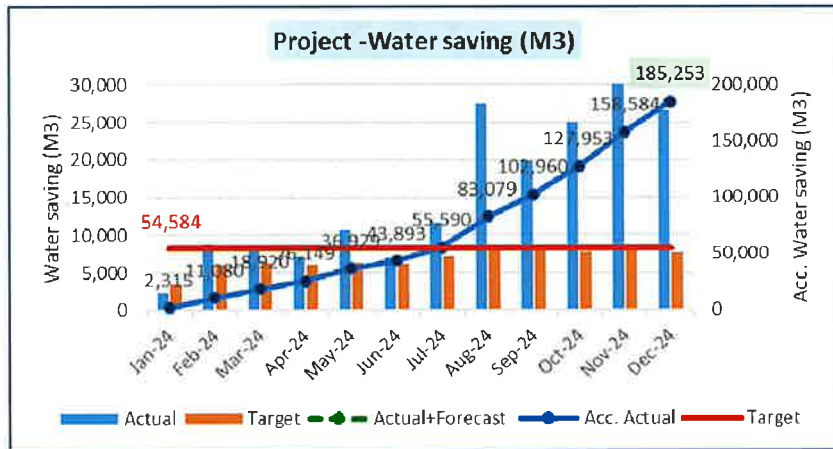
3. For Information

3.2 KPI & improvement project 2024 Result

3) Water

Water Withdrawal : site 1

BST & BSTE Action Plan Status



WY = 339% : Achieved target



No.	Cost Saving and Envi Reduction Project	Div.	Plant	Envi Type	Unit	Plan YTD-24		Actual YTD-2024		Plan WY-2024	
						Water m3	Cost Saving MB	Water m3	Cost Saving MB	Water m3	Cost Saving MB
						80,981	1.41	185,253	3.19	80,981	3.19
1	Expand pH of Demin water range (6.7-7.6 to 6.0 - 9.0)	EPM5 / MF5	BST	Water	M3	465	0.01	722	0.01	465.48	0.01
2	เจ้าหน้าที่ในโรงกลั่นมาใช้ใหม่ โดยเอามาลงบ่อ Recovery	MF5	BST	Water	M3	4,600	0.11	12,450	0.18	4,600.00	0.18
3	Study increase %conversion at SBR process (REDOX chemical, Rx temp, Retention time)	EPM5 / MF2/4	BSTE	Water	M3	9,640		961		9,640.31	
★ 4	Collect rain water PT-9969 for using at WWTP	MF4	BSTE	Water	M3	19,002	0.29	23,784	0.37	19,001.64	0.37
★ 5	Reduce water loss at air evaporator in Finishing	MF4/MF3	BSTE	Water	M3	18,110	0.58	18,110	0.58	18,109.98	0.58
6	Extend lifetime of ST stripper C-6401AR from 20 to 30-45 days	MF4	BSTE	Water	M3	2,767		462		2,766.96	

3. For Information

3.2 KPI & improvement project 2024 Result

3) Water

REDUCE WATER LOSS AT AIR EVAPORATOR IN FINISHING

วัตถุประสงค์

ลดการสูญเสียจากกระบวนการให้น้ำหล่อเย็นสู่สายพานในขั้นตอนการเปลี่ยน AIR EVAPORATOR ตัวใหม่ที่มีระบบ LIMIT SWITCH

กักเก็บน้ำ และนำมารวมใช้ในระบบ AIR EVAPORATOR

= ตอนเหลือ 0 M3 ในปี 2566

สามารถทำได้ 18,110 M3 จากปี 2565 (ปีฐาน)

เป้าหมาย

ลดปริมาณการสูญเสียจากปีฐาน 2565 = 100%

(คิดเป็น 18,110 M3)

ภายในระยะเวลา 1 ปี (2565-2566)

การดำเนินการ

ดำเนินการเปลี่ยน AIR EVAPORATOR ตัวใหม่ทั้งหมด 3 ตัวบริเวณ U-6602, X-6603 ที่มีระบบ LIMIT SWITCH กักเก็บน้ำ และนำมารวมใช้ในระบบ AIR EVAPORATOR และจัดทำ PM PLAN

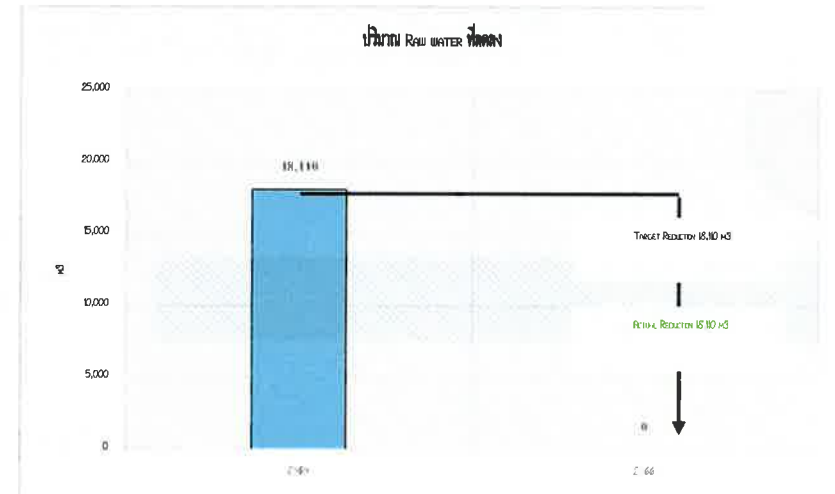
ผลการดำเนินการ

ปี 2566 สามารถลดปริมาณการสูญเสียจากกระบวนการ HC ทั้งได้ดังนี้

= ลดจาก 18,110 M3 ในปี 2565 (ปีฐาน)



บรรลุตามเป้าหมายกำหนด 100 %



ภาคผนวก ข.27

Sampling and Testing Schedule for Utility

ID-1321/23

เอกสารนี้เป็นเอกสารราชการส่วนราชการ เท่านั้น เอกสารนี้เป็นความลับและต้องเก็บรักษาอย่างใกล้ชิด ห้ามเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาต
เอกสารนี้เป็นเอกสารราชการส่วนราชการ เท่านั้น เอกสารนี้เป็นความลับและต้องเก็บรักษาอย่างใกล้ชิด ห้ามเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาต

ภาคผนวก ข.28

วิธีการปฏิบัติงานการ Operate ระบบ Wastewater Treatment

รหัสเอกสาร	I-17-02-W8201	วันที่มีผลบังคับใช้	14 พฤษภาคม 2567
พิมพ์ครั้งที่	6	หน้า 1/8	ID-0538/24

วิธีปฏิบัติงานการ Operate ระบบ Wastewater Treatment

© 2004 Blackwell Publishing Ltd

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทฯ เท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกจากนี้จากนี้ จะถือว่าไม่ได้อยากได้การควบคุม ชำนาญนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

ภาคผนวก ข.29

เอกสารผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ

ที่ อก ๐๓๑๗/ ๒ ๑ ๐ ๐



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑๕ มีนาคม ๒๕๖๗

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๐๒๕๖ ลงรับวันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของ บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด ทะเบียนผู้ประกอบการเลขที่ ๗๒๐๗๐๑๐๐๒๒๕๕๒๐ (น.๔๔-๒/๒๕๕๖-อนุพ.) ประกอบกิจการผลิต STYRENE BUTADIENE RUBBER ผลิต STYRENE-BUTADIENE LATEX และรับบำบัดน้ำเสียจากบริษัท กรุงเทพ จินริคส์ จำกัด ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๕/๑ ถนนโฆ-เจ็ด ตำบลนาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง โทรศัพท์ ๐ ๓๘๖๕ ๘๖๘๘ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๘ โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

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

ลำดับ ๑๐...

- ๒ -

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

หมายเหตุ ๑. การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย
๒. ยกเลิกหนังสือแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ที่ อก ๐๓๑๗/๒๐๙๕ ลงวันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๔

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน
กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
โทรศัพท์ ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๐๕
โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๙๔
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dlw.mail.go.th

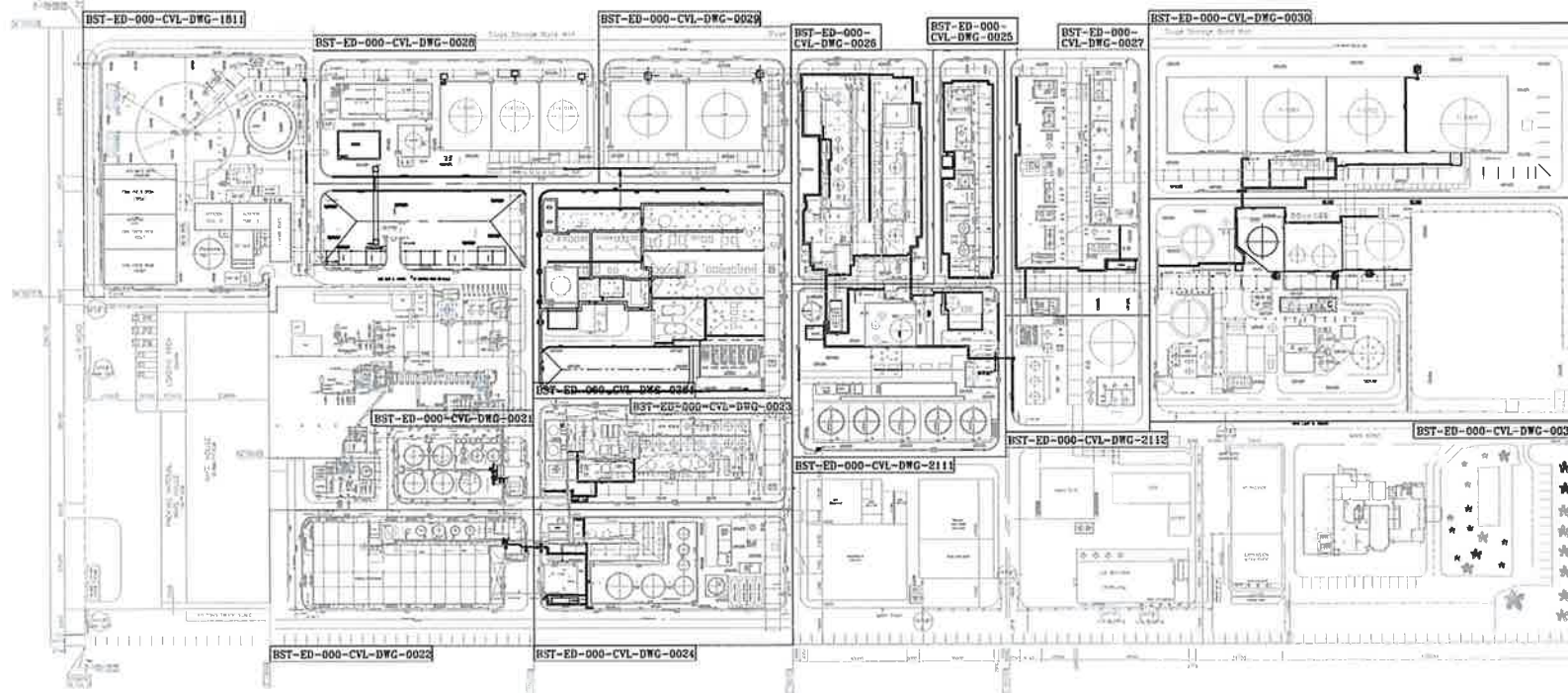


"อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว"



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-0032	ROAD,PAVING & DRAINAGE PLAN FOR FLARE STACK AREA
5	BST-ED-000-CVL-DWG-0025	ROAD,PAVING & DRAINAGE PLAN FOR BD/B-1,SHIP AREA-2	13	BST-ED-000-CVL-DWG-0033	ROAD,PAVING & DRAINAGE PLAN FOR COOLING TOWER & TRUCK LOADING AREA
6	BST-ED-000-CVL-DWG-0026	ROAD,PAVING & DRAINAGE PLAN FOR BD/B-1,SHIP AREA-1	14	BST-ED-000-CVL-DWG-0034	ROAD,PAVING & DRAINAGE PLAN FOR UTILITY AREA-3
7	BST-ED-000-CVL-DWG-0027	ROAD,PAVING & DRAINAGE PLAN FOR SELECTIVE HYDROGENATION UNIT	15	BST-ED-000-CVL-DWG-0035	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

REV.	DESCRIPTION	DATE	BY	CHKD	APPD	DATE
1	AS-BUILT	15/04/20				
2	AS-BUILT	16/04/20				
3	AS-BUILT	20/04/20				
4	AS-BUILT	14/05/20				
5	AS-BUILT	20/06/20				

BST EXPANSION PROJECT


BANGKOK SYNTHETICS COMPANY LTD.
Bangkok, Thailand


TOYO ENGINEERING KOREA LTD.

15/07/20

ROAD,PAVING & DRAINAGE OVERALL PLAN

SCALE 1/1000

DWG NO. BST-ED-000-CVL-DWG-0020

ภาคผนวก ข.31

ระเบียบปฏิบัติการจับจ่ายตลอดภัย

ระเบียบปฏิบัติงานการขับเคลื่อนขีปนาวุธ

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

เอกสารควบคุม

ของ

บริษัท กรุงเทพ อินดิคส์ จำกัด
บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด

ระเบียบปฏิบัติงานการขับเคลื่อนขีปนาวุธ

เตรียมโดย



ทบทวนโดย



อนุมัติโดย



เอกสารฉบับนี้จะได้รับการทบทวนอย่างน้อย หนึ่ง ครั้งทุกสองปีปฏิทิน

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท เท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

ระเบียบปฏิบัติงานการขับเคลื่อนขีปนาวุธ

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

รายงานประวัติการอบรมรายพนักงาน

รหัสพนักงาน รหัสหลักสูตร	ชื่อพนักงาน ชื่อหลักสูตร	ตำแหน่ง ประเภทการจัดอบรม รหัสรุ่น	ระดับ วันที่อบรม	Combination Name ชั่วโมงอบรม ผล คะแนน ค่าใช้จ่าย
บริษัท กรุงเทพ ซินดิคัส จำกัด				
สายงานสนับสนุนธุรกิจ (Non-MFT-BST)				
สำนักกรรมการผู้จัดการ				
OMD1				
641337 1SE027	ภักชนก มรภิศจินดาพันธ์ Defensive Driving	เจ้าหน้าที่กฎหมาย Internal CAS2405-000025	Exempt Staff 23/04/2567 - 23/04/2567	OMD-BKK(BST:34-NBL:33-BSTE:33-6.0 Pass
สายงานโรงงาน (BST)				
M/F (BST)				
MF5				
39118 1SE027	จักรพงษ์ ธารประกายแก้ว Defensive Driving	หัวหน้ากะผลิต Internal CAS2405-000025	SS 23/04/2567 - 23/04/2567	MF5-RYG(BST:100-NBL:0-BSTE:0-6.0 Pass
41255 1SE027	เกรียงศักดิ์ สูงทรง Defensive Driving	หัวหน้ากะผลิตอาวุโส Internal CAS2405-000025	Sr.SS 23/04/2567 - 23/04/2567	MF5-RYG(BST:100-NBL:0-BSTE:0-6.0 Pass
EPM				
EPM1				
52734 1SE027	ภูมิพัฒน์ ท่าโย Defensive Driving	ช่างเทคนิคตรวจสอบและวิเคราะห์ Internal CAS2405-000025	Tech 23/04/2567 - 23/04/2567	EPM1-RYG(BST:46-NBL:37-BSTE:17-6.0 Pass
571048 1SE027	คมกริช เขจรฤทธิ์ Defensive Driving	ช่างเทคนิคตรวจสอบและวิเคราะห์ Internal CAS2405-000025	Tech 23/04/2567 - 23/04/2567	EPM1-RYG(BST:46-NBL:37-BSTE:17-6.0 Pass
BSP (BST)				
BSP1 (BST)				
581094 1SE027	นภัส ปิยมพันธ์ Defensive Driving	ผู้ช่วยผู้จัดการส่วนวางแผนการผลิตและ Asst.Div. Internal CAS2405-000025	23/04/2567 - 23/04/2567	BSP1-RYG(BST:50-NBL:0-BSTE:50-6.0 Pass
M/F (BST)				
MF5				
621269 1SE027	สมยศ อินทพันธ์ Defensive Driving	พนักงานปฏิบัติการผลิต (MTBE) Internal CAS2405-000025	FO 23/04/2567 - 23/04/2567	MF5-RYG(BST:100-NBL:0-BSTE:0-6.0 Pass
SD				
SD3				
641335 1SE027	วัลลภา กระ้างพิศ Defensive Driving	วิศวกรประกันคุณภาพและพัฒนาระบบ Internal CAS2405-000025	EN 23/04/2567 - 23/04/2567	SD3-RYG(BST:34-NBL:33-BSTE:33-6.0 Pass
SD2				
651382 1SE027	เสาวรัตน์ เลานพงษ์ศิริพิทักษ์ Defensive Driving	วิศวกรสิ่งแวดล้อม Internal CAS2403-000052	EN 25/03/2567 - 25/03/2567	SD2-RYG(BST:34-NBL:33-BSTE:33-6.0 Pass
M/F (BST)				
MF5				
651434 1SE027	ธิดีรัตน์ ชัยเชษฐอนร Defensive Driving	วิศวกรผลิต Internal CAS2405-000025	EN 23/04/2567 - 23/04/2567	MF5-RYG(BST:100-NBL:0-BSTE:0-6.0 Pass
651435 1SE027	จิรายุติ รอดเสียง Defensive Driving	วิศวกรผลิต Internal CAS2405-000025	EN 23/04/2567 - 23/04/2567	MF5-RYG(BST:100-NBL:0-BSTE:0-6.0 Pass
MF3 (BST)				
651438 1SE027	ธนกร ทองปาน Defensive Driving	วิศวกรเครื่องมือวัดและระบบควบคุม Internal CAS2405-000025	EN 23/04/2567 - 23/04/2567	MF3-RYG(BST:100-NBL:0-BSTE:0-6.0 Pass
บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด				

รายงานประวัติการอบรมรายพนักงาน

รหัสพนักงาน รหัสหลักสูตร	ชื่อพนักงาน ชื่อหลักสูตร	ตำแหน่ง ประเภทการจัดอบรม รหัสรุ่น	ระดับ วันที่อบรม	Combination Name ชั่วโมงอบรม ผล คะแนน ค่าใช้จ่าย
สายงานโรงงานและเทคโนโลยี (MFT-BSTE)				
M/F (BSTE)				
MF2 (BSTE)				
651426 1SE027	จรรยาวิทย์ วัฒนศฤงคาร Defensive Driving	นักเคมี Internal CAS2405-000025	EN 23/04/2567 - 23/04/2567	MF2-RYG(BST:0-NBL:0-BSTE:100-6.0 Pass
MF4				
661449 1SE027	กนกพร อัดลาผล Defensive Driving	วิศวกรผลิต (SBR) Internal CAS2405-000025	EN 23/04/2567 - 23/04/2567	MF4-RYG(BST:0-NBL:0-BSTE:100-6.0 Pass

เงื่อนไขการเรียกรายงาน จากวันที่=01/01/2567, ถึงวันที่=31/07/2567, หลักสูตร=Defensive Driving, Result=All

รายงานประวัติการอบรมรายพนักงาน

รหัสพนักงาน	ชื่อพนักงาน	ตำแหน่ง	ระดับ	Combination Name				
รหัสหลักสูตร	ชื่อหลักสูตร	ประเภทการจัดอบรม	รหัสรุ่น	วันที่อบรม	ชั่วโมงอบรม	ผล	คะแนน	ค่าใช้จ่าย
บริษัท กรุงเทพ ซินดิคส์ จำกัด								
สายงานสนับสนุนธุรกิจ (Non-MFT-BST)								
PC								
PC2								
41250	ชัยชนก พวงสมบัติ	เจ้าหน้าที่ป่าเขาและส่งออกอาวุโส	Sr.Staff			PC2-BKK(BST:34-NBL:33-BSTE:33-		
15E027	Defensive Driving	Internal	CAS2408-000001	01/08/2567 - 30/09/2567	1.0	Pass	92	
SPF								
41333	กัตติกา กาญจนฉายา	ผู้จัดการฝ่ายวางแผนองค์กรและกลยุทธ์Dept.				SPF-BKK(BST:46-NBL:37-BSTE:17-		
15E027	Defensive Driving	Internal	CAS2408-000001	01/08/2567 - 30/09/2567	1.0	Pass	85	
AC								
AC1								
43457	พิชัย ทวีวรรณ	ผู้จัดการแผนกบริหารเงินและความคุมสิน	Sect			AC1-BKK(BST:34-NBL:33-BSTE:33-		
15E027	Defensive Driving	Internal	CAS2408-000001	01/08/2567 - 30/09/2567	1.0	Pass	85	
MKT (BST)								
44510	ปณิยา ศักดิ์คำดวง	ผู้จัดการฝ่ายการตลาด	Dept.			MKT-BKK(BST:0-NBL:69-BSTE:31-		
15E027	Defensive Driving	Internal	CAS2408-000001	01/08/2567 - 30/09/2567	1.0	Pass	92	
IT								
IT2								
46572	นงนุช วิบูลย์เชื้อ	Assistant to Business Digital &	Asst.Div.			IT2-BKK(BST:33-NBL:46-BSTE:21-		
15E027	Defensive Driving	Internal	CAS2408-000001	01/08/2567 - 30/09/2567	1.0	Pass	85	
สำนักกรรมการผู้จัดการ								
OMD2								
50664	ปาริชาติ แห่งเทียน	เจ้าหน้าที่กำกับดูแล บริหารความเสี่ยง	Exempt Staff			OMD-BKK(BST:34-NBL:33-BSTE:33-		
15E027	Defensive Driving	Internal	CAS2408-000001	01/08/2567 - 30/09/2567	1.0	Pass	100	
HR/A								
HRA1								
37032	ณัฐวรรณ กิตติรุ่งเรืองชัย	เจ้าหน้าที่ธุรการโรงงาน (MF3)	Non-Ex Staff			HRA1-RYG(BST:73-NBL:0-BSTE:27-		
15E027	Defensive Driving	Internal	CAS2408-000001	01/08/2567 - 30/09/2567	1.0	Pass	92	
AC								
AC3								
37081	วราภรณ์ อัจฉคง	ผู้จัดการแผนกบัญชีต้นทุน	Sect			AC3-RYG(BST:34-NBL:33-BSTE:33-		
15E027	Defensive Driving	Internal	CAS2408-000001	01/08/2567 - 30/09/2567	1.0	Pass	85	
PC								
PC1								
40229	ศุภชัย หอมดี	ผู้จัดการส่วนจัดหางานโรงงานและงานโค	Div.			PC1-RYG(BST:34-NBL:33-BSTE:33-		
15E027	Defensive Driving	Internal	CAS2408-000001	01/08/2567 - 30/09/2567	1.0	Pass	85	
41329	สุรัตนา ศรีสอาด	เจ้าหน้าที่จัดหาอาวุโส	Sr.Staff			PC1-RYG(BST:34-NBL:33-BSTE:33-		
15E027	Defensive Driving	Internal	CAS2408-000001	01/08/2567 - 30/09/2567	1.0	Pass	100	
HR/A								
HRA1								
42348	เกล้านภา พลางงาม	เจ้าหน้าที่ธุรการโรงงาน (MF4)	Non-Ex Staff			HRA1-BKK(BST:0-NBL:0-BSTE:100-		
15E027	Defensive Driving	Internal	CAS2408-000001	01/08/2567 - 30/09/2567	1.0	Pass	100	
PC								
PC1								

รายงานประวัติการอบรมรายพนักงาน

รหัสพนักงาน	ชื่อพนักงาน	ตำแหน่ง	ระดับ	Combination Name				
รหัสหลักสูตร	ชื่อหลักสูตร	ประเภทการจัดอบรม	รหัสรุ่น	วันที่อบรม	ชั่วโมงอบรม	ผล	คะแนน	ค่าใช้จ่าย
571074	นุศล ปกรณวัฒน์ย์	ผู้ช่วยผู้จัดการส่วนจัดหางานโรงงานและงAsst.Div.		01/08/2567 - 30/09/2567	1.0	Pass	92	PC1-RYG(BST:34-NBL:33-BSTE:33-Internal CAS2408-000001
15E027	Defensive Driving	Internal						
611212	กิตติศักดิ์ มนูญพงศ์พันธุ์	วิศวกรจัดหา	EN	01/08/2567 - 30/09/2567	1.0	Pass	92	PC1-RYG(BST:34-NBL:33-BSTE:33-Internal CAS2408-000001
15E027	Defensive Driving	Internal						
HR/A								
HRA2								
641333	กัลพิษา นันทมาลย์	HR Officer - Learning & DevelopmentExempt Staff		01/08/2567 - 30/09/2567	1.0	Pass	92	HRA2-RYG(BST:33-NBL:46-BSTE:21-Internal CAS2408-000001
15E027	Defensive Driving	Internal						
สำนักกรรมการผู้จัดการ								
OMD1								
641337	ภิภชนก บวรกิตติฉานนัณ	เจ้าหน้าที่กฎหมาย	Exempt Staff	23/04/2567 - 23/04/2567	6.0	Pass		OMD-BKK(BST:34-NBL:33-BSTE:33-Internal CAS2405-000025
15E027	Defensive Driving	Internal						
HR/A								
HR_Admin01	ณัฐชา จันทนุก	HR Officer - Learning & DevelopmentNon-Ex Staff		01/08/2567 - 30/09/2567	1.0	Failed	15	HRA2-RYG(BST:34-NBL:42-BSTE:24-Internal CAS2408-000001
15E027	Defensive Driving	Internal						
สายงานโรงงาน (BST)								
M/F (BST)								
MF5								
37043	สิทธิวัร ดันตราสัย	ผู้จัดการส่วนผลิต BST	Div.	01/08/2567 - 30/09/2567	1.0	Pass	100	MF5-RYG(BST:100-NBL:0-BSTE:0-Internal CAS2408-000001
15E027	Defensive Driving	Internal						
EPM								
EPM2								
38091	วิทยา เขี่ยมละออ	หัวหน้างานควบคุมงานก่อสร้าง	SS	01/08/2567 - 30/09/2567	1.0	Pass	85	EPM2-RYG(BST:79-NBL:1-BSTE:20-Internal CAS2408-000001
15E027	Defensive Driving	Internal						
M/F (BST)								
MF5								
39112	สมมาตร ตุมกลาง	Unit Supervisor (MTBE)	Unit SS	01/08/2567 - 30/09/2567	1.0	Pass	100	MF5-RYG(BST:100-NBL:0-BSTE:0-Internal CAS2408-000001
15E027	Defensive Driving	Internal						
39118	จักรพงษ์ ธารประกายแก้ว	หัวหน้ากะผลิต	SS	23/04/2567 - 23/04/2567	6.0	Pass		MF5-RYG(BST:100-NBL:0-BSTE:0-Internal CAS2405-000025
15E027	Defensive Driving	Internal						
39127	บุศศักดิ์ โสสีทา	Unit Supervisor (MTBE)	Unit SS	01/08/2567 - 30/09/2567	1.0	Pass	100	MF5-RYG(BST:100-NBL:0-BSTE:0-Internal CAS2408-000001
15E027	Defensive Driving	Internal						
39133	ชนากกร อานันต์เสาวภาคย์	Unit Supervisor (MTBE)	Unit SS	01/08/2567 - 30/09/2567	1.0	Pass	100	MF5-RYG(BST:100-NBL:0-BSTE:0-Internal CAS2408-000001
15E027	Defensive Driving	Internal						
39142	จักรกฤษ อินทรเกษม	Unit Supervisor (MTBE)	Unit SS	01/08/2567 - 30/09/2567	1.0	Pass	100	MF5-RYG(BST:100-NBL:0-BSTE:0-Internal CAS2408-000001
15E027	Defensive Driving	Internal						
MF3 (BST)								
40160	เอนก ทวีวัฒน์	ช่างเทคนิคเครื่องกล (BST)	Tech	01/08/2567 - 30/09/2567	1.0	Pass	100	MF3-RYG(BST:100-NBL:0-BSTE:0-Internal CAS2408-000001
15E027	Defensive Driving	Internal						
MF5								
40174	สุรพงษ์ บุญอุป	Unit Supervisor (Day) - OSBL	Unit SS	01/08/2567 - 30/09/2567	1.0	Pass	85	MF5-RYG(BST:100-NBL:0-BSTE:0-Internal CAS2408-000001
15E027	Defensive Driving	Internal						
EPM								
EPM1								

รายงานประวัติการอบรมรายพนักงาน

รหัสพนักงาน รหัสหลักสูตร	ชื่อพนักงาน ชื่อหลักสูตร	ตำแหน่ง ประเภทการจัดอบรม	รหัสรุ่น	ระดับ วันที่อบรม	Combination Name ชั่วโมงอบรม	ผล	คะแนน	ค่าใช้จ่าย
40200 1SE027	วีเชียร จันทร์คำ Defensive Driving	หัวหน้างานตรวจสอบและวิเคราะห์	Internal CAS2408-000001	EPM SS 01/08/2567 - 30/09/2567	EPM1-RYG(BST:46-NBL:37-BSTE:17-	1.0	Pass	100
M/F (BST)								
MF5								
41255 1SE027	เกรียงศักดิ์ สูงทรง Defensive Driving	หัวหน้ากะผลิตอาวุโส	Internal CAS2405-000025	Sr.SS 23/04/2567 - 23/04/2567	MF5-RYG(BST:100-NBL:0-BSTE:0-	6.0	Pass	
41272 1SE027	วิชา เมืองช้าง Defensive Driving	Unit Supervisor (BD2)	Internal CAS2408-000001	Unit SS 01/08/2567 - 30/09/2567	MF5-RYG(BST:100-NBL:0-BSTE:0-	1.0	Pass	100
MF3 (BST)								
42436 1SE027	ไตรรงค์ กล้าโอด Defensive Driving	ช่างเทคนิคไฟฟ้า	Internal CAS2408-000001	Tech 01/08/2567 - 30/09/2567	MF3-RYG(BST:73-NBL:0-BSTE:27-	1.0	Pass	85
43453 1SE027	ศิริวัฒน์ จันดา Defensive Driving	ช่างเทคนิคเครื่องกล (BST)	Internal CAS2408-000001	Tech 01/08/2567 - 30/09/2567	MF3-RYG(BST:73-NBL:0-BSTE:27-	1.0	Pass	85
47586 1SE027	ธีระพงษ์ ชีโรยศิริญาณกาล Defensive Driving	หัวหน้างานเครื่องกล (Utility)	Internal CAS2408-000001	SS 01/08/2567 - 30/09/2567	MF3-RYG(BST:73-NBL:0-BSTE:27-	1.0	Pass	85
EPM								
EPM1								
48619 1SE027	นิติทัศน์ รุยกระยาง Defensive Driving	ช่างเทคนิคตรวจสอบและวิเคราะห์	Internal CAS2408-000001	Tech 01/08/2567 - 30/09/2567	EPM1-RYG(BST:46-NBL:37-BSTE:17-	1.0	Pass	85
SD								
SD1								
49628 1SE027	บุญลือ อิ่นทรโก Defensive Driving	เจ้าหน้าที่ตรวจสอบความปลอดภัย	Internal CAS2408-000001	Non-Ex Staff 01/08/2567 - 30/09/2567	SD1-RYG(BST:34-NBL:33-BSTE:33-	1.0	Pass	100
EPM								
EPM1								
49643 1SE027	ภุชณะ คำโสภา Defensive Driving	ช่างเทคนิคตรวจสอบและวิเคราะห์	Internal CAS2408-000001	Tech 01/08/2567 - 30/09/2567	EPM1-RYG(BST:46-NBL:37-BSTE:17-	1.0	Pass	92
SD								
SD1								
51676 1SE027	ไพบุณย์ อยู่รุ่ง Defensive Driving	เจ้าหน้าที่ตรวจสอบความปลอดภัย	Internal CAS2408-000001	Non-Ex Staff 01/08/2567 - 30/09/2567	SD1-RYG(BST:34-NBL:33-BSTE:33-	1.0	Pass	92
EPM								
EPM1								
52734 1SE027	ภูมิพัฒน์ ท่าโย Defensive Driving	ช่างเทคนิคตรวจสอบและวิเคราะห์	Internal CAS2405-000025	Tech 23/04/2567 - 23/04/2567	EPM1-RYG(BST:46-NBL:37-BSTE:17-	6.0	Pass	
M/F (BST)								
MF5								
52737 1SE027	ธวัชชัย ปริวีร์ณ Defensive Driving	พนักงานปฏิบัติการผลิต (MTBE)	Internal CAS2408-000001	FO 01/08/2567 - 30/09/2567	MF5-RYG(BST:100-NBL:0-BSTE:0-	1.0	Pass	100
MF3 (BST)								
54814 1SE027	จักรพันธ์ เทือกท้าวพรณ Defensive Driving	ช่างเทคนิคเครื่องกล (BST)	Internal CAS2408-000001	Tech 01/08/2567 - 30/09/2567	MF3-RYG(BST:100-NBL:0-BSTE:0-	1.0	Pass	85
54837 1SE027	อภิชา แก่นศิริ Defensive Driving	ช่างเทคนิคเครื่องวัดและระบบควบคุม	Internal CAS2408-000001	Tech 01/08/2567 - 30/09/2567	MF3-RYG(BST:73-NBL:0-BSTE:27-	1.0	Pass	92

รายงานประวัติการอบรมรายพนักงาน

รหัสพนักงาน รหัสหลักสูตร	ชื่อพนักงาน ชื่อหลักสูตร	ตำแหน่ง ประเภทการจัดอบรม	รหัสรุ่น	ระดับ วันที่อบรม	Combination Name ชั่วโมงอบรม	ผล	คะแนน	ค่าใช้จ่าย
SD								
SD3								
55868 1SE027	จันทิภา มั่งนิมมาก Defensive Driving	ผู้ช่วยผู้จัดการส่วนระบบการจัดการและปร Asst.Div.	Internal CAS2408-000001	01/08/2567 - 30/09/2567	SD3-RYG(BST:34-NBL:33-BSTE:33-	1.0	Pass	92
EPM								
EPM5								
55886 1SE027	วิษณุ เกษมวุฒิ Defensive Driving	Assistant to Downstream Technology Asst.Div.	Internal CAS2408-000001	01/08/2567 - 30/09/2567	EPM5-RYG(BST:34-NBL:33-BSTE:33-	1.0	Pass	92
EPM1								
571048 1SE027	คมกริช เขจรฤทธิ์ Defensive Driving	ช่างเทคนิคตรวจสอบและวิเคราะห์	Internal CAS2405-000025	Tech 23/04/2567 - 23/04/2567	EPM1-RYG(BST:46-NBL:37-BSTE:17-	6.0	Pass	
BSP (BST)								
BSP1 (BST)								
581094 1SE027	นภัส ปิยะพันธ์ Defensive Driving	ผู้ช่วยผู้จัดการส่วนวางแผนการผลิตและ Asst.Div.	Internal CAS2405-000025	23/04/2567 - 23/04/2567	BSP1-RYG(BST:50-NBL:0-BSTE:50-	6.0	Pass	
M/F (BST)								
MF3 (BST)								
621238 1SE027	ธิพรชัย นิติการ Defensive Driving	ช่างเทคนิคเครื่องมือวัดและระบบควบคุม	Internal CAS2408-000001	Tech 01/08/2567 - 30/09/2567	MF3-RYG(BST:100-NBL:0-BSTE:0-	1.0	Pass	85
621239 1SE027	ประเสริฐ ปานธิลป Defensive Driving	ช่างเทคนิคเครื่องกล	Internal CAS2408-000001	Tech 01/08/2567 - 30/09/2567	MF3-RYG(BST:100-NBL:0-BSTE:0-	1.0	Pass	92
MF5								
621269 1SE027	สมยศ อันทนัย Defensive Driving	พนักงานปฏิบัติการผลิต (MTBE)	Internal CAS2405-000025	FO 23/04/2567 - 23/04/2567	MF5-RYG(BST:100-NBL:0-BSTE:0-	6.0	Pass	
SD								
SD1								
621286 1SE027	ประภาส จันทร์โพธิ์ทอง Defensive Driving	เจ้าหน้าที่ตรวจสอบความปลอดภัย	Internal CAS2408-000001	Non-Ex Staff 01/08/2567 - 30/09/2567	SD1-RYG(BST:34-NBL:33-BSTE:33-	1.0	Pass	92
M/F (BST)								
MF3 (BST)								
641325 1SE027	ชยพล เสดะปัดตะ Defensive Driving	วิศวกรเครื่องมือวัดและระบบควบคุม	Internal CAS2408-000001	EN 01/08/2567 - 30/09/2567	MF3-RYG(BST:100-NBL:0-BSTE:0-	1.0	Pass	92
SD								
SD1								
641330 1SE027	ชยภรณ์ จันทร์พันธ์ Defensive Driving	วิศวกรอาวุโาน้ำมัน	Internal CAS2408-000001	EN 01/08/2567 - 30/09/2567	SD1-RYG(BST:34-NBL:33-BSTE:33-	1.0	Pass	100
SD3								
641335 1SE027	วัลลภา กระจำพิศ Defensive Driving	วิศวกรประกันคุณภาพและพัฒนาระบบ	Internal CAS2405-000025	EN 23/04/2567 - 23/04/2567	SD3-RYG(BST:34-NBL:33-BSTE:33-	6.0	Pass	
SD2								
651382 1SE027	เสาวรณ เลานพงษ์พิทักษ์ Defensive Driving	วิศวกรสิ่งแวดล้อม	Internal CAS2403-000052	EN 25/03/2567 - 25/03/2567	SD2-RYG(BST:34-NBL:33-BSTE:33-	6.0	Pass	
M/F (BST)								
MF5								

รายงานประวัติการอบรมรายพนักงาน

รหัสพนักงาน รหัสหลักสูตร	ชื่อพนักงาน ชื่อหลักสูตร	ตำแหน่ง ประเภทการจัดอบรม	รหัสรุ่น	ระดับ วันที่อบรม	Combination Name ชั่วโมงอบรม	ผล	คะแนน	ค่าใช้จ่าย
651434 1SE027	ฐิติรัตน์ ชัยเชษฐอมร Defensive Driving	วิศวกรผลิต Internal	CAS2405-000025	EN 23/04/2567 - 23/04/2567	MF5-RYG(BST:100-NBL:0-BSTE:0- 6.0 Pass			
651435 1SE027	จิรายุติ รอดเลียง Defensive Driving	วิศวกรผลิต Internal	CAS2405-000025	EN 23/04/2567 - 23/04/2567	MF5-RYG(BST:100-NBL:0-BSTE:0- 6.0 Pass			
MF3 (BST) 651438 1SE027	ธนกร ทองปาน Defensive Driving	วิศวกรเครื่องมือวัดและระบบควบคุม Internal	CAS2405-000025	EN 23/04/2567 - 23/04/2567	MF3-RYG(BST:100-NBL:0-BSTE:0- 6.0 Pass			
สายงานสนับสนุนธุรกิจ (Non-MFT-BST)								
IT								
IT1								
43451 1SE027	เจษฎา สังคระกุล Defensive Driving	Enterprise Infrastructure Division Internal	Div. CAS2408-000001	01/08/2567 - 30/09/2567	IT1-BKK(BST:33-NBL:46-BSTE:21- 1.0 Pass 100			
HR/A								
HRA3								
46558 1SE027	ศรัณย์นันต์ อารยะสุนทร Defensive Driving	เจ้าหน้าที่ส่วนบริหารทั่วไป Internal	Exempt Staff CAS2408-000001	01/08/2567 - 30/09/2567	HRA3-RYG(BST:33-NBL:46-BSTE:21- 1.0 Pass 100			
สายงานเทคโนโลยี								
R&D								
42435 1SE027	สุรัตน์ป์ ทองศรี Defensive Driving	ผู้จัดการฝ่ายวิจัยและพัฒนา Internal	Dept. CAS2408-000001	01/08/2567 - 30/09/2567	R&D-RYG(BST:0-NBL:100-BSTE:0- 1.0 Pass 92			
RD1								
48622 1SE027	ปรีชา สุรินทร์ Defensive Driving	นักเคมีอาวุโส Internal	Sr.EN CAS2408-000001	01/08/2567 - 30/09/2567	R&D-RYG(BST:0-NBL:100-BSTE:0- 1.0 Pass 92			
49638 1SE027	เนญจนาศ ขาดรู้วัฒณ์ Defensive Driving	Product Development Division Internal	Div. CAS2408-000001	01/08/2567 - 30/09/2567	R&D-RYG(BST:0-NBL:100-BSTE:0- 1.0 Pass 85			
สายงานโรงงาน (BST)								
ฝ่ายโรงงาน NBL								
37037 1SE027	อริย์ชัย มฤขะชัย Defensive Driving	Mechanical Engineering Advisor Internal	Specialist CAS2408-000001	01/08/2567 - 30/09/2567	NBL-RYG(BST:0-NBL:0-BSTE:0-JBE: 1.0 Pass 100			
BSP (BST)								
BSP3 (BST)								
40225 1SE027	ศยามล ภู่นารมณเ Defensive Driving	ผู้จัดการส่วนวางแผนลอจิสติกส์ Internal	Div. CAS2408-000001	01/08/2567 - 30/09/2567	BSP3-RYG(BST:0-NBL:50-BSTE:50- 1.0 Pass 100			
ฝ่ายโรงงาน NBL								
MT2								
42405 1SE027	ธนกร หงษ์ละ Defensive Driving	พนักงานควบคุมห้องปฏิบัติการผลิต Internal	CO CAS2408-000001	01/08/2567 - 30/09/2567	MT2-RYG(BST:0-NBL:100-BSTE:0- 1.0 Pass 92			
BSP (BST)								
BSP3 (BST)								
43446 1SE027	ชนินทร์ กิริยฉกาจ Defensive Driving	หัวหน้างานวางแผนลอจิสติกส์ (NBL) Internal	SS CAS2408-000001	01/08/2567 - 30/09/2567	BSP3-RYG(BST:0-NBL:100-BSTE:0- 1.0 Pass 100			
47590 1SE027	สมชาย เป็ญจพรหม Defensive Driving	เจ้าหน้าที่วางแผนลอจิสติกส์ (NBL) Internal	Non-Ex Staff CAS2408-000001	01/08/2567 - 30/09/2567	BSP3-RYG(BST:0-NBL:100-BSTE:0- 1.0 Pass 100			
ฝ่ายโรงงาน NBL								

รายงานประวัติการอบรมรายพนักงาน

รหัสพนักงาน รหัสหลักสูตร	ชื่อพนักงาน ชื่อหลักสูตร	ตำแหน่ง ประเภทการจัดอบรม	รหัสรุ่น	ระดับ วันที่อบรม	Combination Name ชั่วโมงอบรม	ผล	คะแนน	ค่าใช้จ่าย
MT2								
52751 1SE027	ณรงค์ศักดิ์ ปทุมสูตร Defensive Driving	Unit Supervisor (NBL) Internal	Unit SS CAS2408-000001	01/08/2567 - 30/09/2567	MT2-RYG(BST:0-NBL:100-BSTE:0- 1.0 Pass 85			
53755 1SE027	ธนศ เสกกุล Defensive Driving	ผู้จัดการส่วนผลิต NBL Internal	Div. CAS2408-000001	01/08/2567 - 30/09/2567	MT2-RYG(BST:0-NBL:100-BSTE:0- 1.0 Pass 92			
MT3								
54802 1SE027	อดุลย์ สร้อยสอ Defensive Driving	ช่างเทคนิคเครื่องมือวัดและระบบควบคุม Internal	Tech CAS2408-000001	01/08/2567 - 30/09/2567	MT3-RYG(BST:0-NBL:100-BSTE:0- 1.0 Pass 92			
MT2								
54836 1SE027	ผลประจวบ ผาสุข Defensive Driving	พนักงานควบคุมห้องปฏิบัติการผลิต Internal	CO CAS2408-000001	01/08/2567 - 30/09/2567	MT2-RYG(BST:0-NBL:100-BSTE:0- 1.0 Pass 100			
MT3								
54839 1SE027	สมยศ มีนุษ Defensive Driving	ช่างเทคนิคเครื่องกล Internal	Tech CAS2408-000001	01/08/2567 - 30/09/2567	MT3-RYG(BST:0-NBL:100-BSTE:0- 1.0 Pass 100			
54850 1SE027	อนุสรณ์ ภูสมพงษ์ Defensive Driving	ช่างเทคนิคเครื่องมือวัดและระบบควบคุม Internal	Tech CAS2408-000001	01/08/2567 - 30/09/2567	MT3-RYG(BST:0-NBL:100-BSTE:0- 1.0 Pass 85			
MT2								
55872 1SE027	เอกพันธ์ สังขชาติ Defensive Driving	พนักงานควบคุมห้องปฏิบัติการผลิต Internal	CO CAS2408-000001	01/08/2567 - 30/09/2567	MT2-RYG(BST:0-NBL:100-BSTE:0- 1.0 Pass 100			
MT3								
561023 1SE027	ณรงค์ เลื่อนเงิน Defensive Driving	ช่างเทคนิคเครื่องกล Internal	Tech CAS2408-000001	01/08/2567 - 30/09/2567	MT3-RYG(BST:0-NBL:100-BSTE:0- 1.0 Pass 100			
56960 1SE027	วินัย ศิริคำ Defensive Driving	ช่างเทคนิคไฟฟ้า Internal	Tech CAS2408-000001	01/08/2567 - 30/09/2567	MT3-RYG(BST:0-NBL:100-BSTE:0- 1.0 Pass 100			
SD								
SD1								
56969 1SE027	สันติ ทองลี Defensive Driving	เจ้าหน้าที่ตรวจสอบความปลอดภัย Internal	Non-Ex Staff CAS2408-000001	01/08/2567 - 30/09/2567	SD1-RYG(BST:34-NBL:33-BSTE:33- 1.0 Pass 85			
SD2								
56991 1SE027	แววมณี ลิ้มพันธ์ Defensive Driving	ผู้ช่วยผู้จัดการส่วนสิ่งแวดล้อม Internal	Asst.Div. CAS2408-000001	01/08/2567 - 30/09/2567	SD2-RYG(BST:34-NBL:33-BSTE:33- 1.0 Pass 100			
ฝ่ายโรงงาน NBL								
MT2								
571058 1SE027	เสฏฐราณี เกตุสุริยา Defensive Driving	พนักงานควบคุมห้องปฏิบัติการผลิต Internal	CO CAS2408-000001	01/08/2567 - 30/09/2567	MT2-RYG(BST:0-NBL:100-BSTE:0- 1.0 Pass 100			
MT3								
591114 1SE027	พูลศักดิ์ เรียมรัตน์ Defensive Driving	วิศวกร DCS อ่าวไส Internal	Sr.EN CAS2408-000001	01/08/2567 - 30/09/2567	MT3-RYG(BST:0-NBL:100-BSTE:0- 1.0 Pass 100			
591127 1SE027	วุฒิพงษ์ วิเวก Defensive Driving	ช่างเทคนิคไฟฟ้า Internal	Tech CAS2408-000001	01/08/2567 - 30/09/2567	MT3-RYG(BST:0-NBL:100-BSTE:0- 1.0 Pass 92			
601150 1SE027	เจษฎา ภูัญญาติ Defensive Driving	ช่างเทคนิคเครื่องกล Internal	Tech CAS2408-000001	01/08/2567 - 30/09/2567	MT3-RYG(BST:0-NBL:100-BSTE:0- 1.0 Pass 100			
601151 1SE027	สุทธิพงษ์ เสมพูล Defensive Driving	ช่างเทคนิคเครื่องกล Internal	Tech CAS2408-000001	01/08/2567 - 30/09/2567	MT3-RYG(BST:0-NBL:100-BSTE:0- 1.0 Pass 100			

รายงานประวัติการอบรมรายพนักงาน

รหัสพนักงาน รหัสหลักสูตร	ชื่อพนักงาน ชื่อหลักสูตร	ตำแหน่ง		ระดับ	Combination Name			
		ประเภทการจัดอบรม	รหัสรุ่น		วันที่อบรม	ชั่วโมงอบรม	ผล	คะแนน
000001								
MT4								
611184 1SE027	เอกสิทธิ์ ขูเปง Defensive Driving	วิศวกรโครงการอาวุโส Internal	CAS2408-000001	Sr.EN 01/08/2567 - 30/09/2567	1.0	Pass	85	MT4-RYG(BST:0-NBL:0-BSTE:0-JBE:
MT3								
611186 1SE027	สุทัศน์ หลวงเรือง Defensive Driving	ช่างเทคนิคเครื่องกล Internal	CAS2408-000001	Tech 01/08/2567 - 30/09/2567	1.0	Pass	100	MT3-RYG(BST:0-NBL:100-BSTE:0-
611199 1SE027	มานิช นพรัตน์ Defensive Driving	ช่างเทคนิคเครื่องกล Internal	CAS2408-000001	Tech 01/08/2567 - 30/09/2567	1.0	Pass	92	MT3-RYG(BST:0-NBL:100-BSTE:0-
611227 1SE027	กาญจน์ คำสูงเนิน Defensive Driving	ช่างเทคนิค DCS Internal	CAS2408-000001	Tech 01/08/2567 - 30/09/2567	1.0	Pass	92	MT3-RYG(BST:0-NBL:100-BSTE:0-
611228 1SE027	โกวิทย์ พิณภู Defensive Driving	ช่างเทคนิคไฟฟ้า Internal	CAS2408-000001	Tech 01/08/2567 - 30/09/2567	1.0	Pass	92	MT3-RYG(BST:0-NBL:100-BSTE:0-
621263 1SE027	ปิยะพงษ์ เจริญบานาร Defensive Driving	ช่างเทคนิคเครื่องกล Internal	CAS2408-000001	Tech 01/08/2567 - 30/09/2567	1.0	Pass	100	MT3-RYG(BST:0-NBL:100-BSTE:0-
MT4								
631297 1SE027	จิรายุ กักสูงเนิน Defensive Driving	วิศวกรโครงการ (DCS) Internal	CAS2408-000001	EN 01/08/2567 - 30/09/2567	1.0	Pass	85	MT4-RYG(BST:0-NBL:0-BSTE:0-JBE:
บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด								
สายงานสนับสนุนธุรกิจ (Non-MFT-BSTE)								
SRL (BSTE)								
SRL1								
42370 1SE027	ธิดารัตน์ ภู่อุปถัมภ์ตา Defensive Driving	ผู้ช่วยผู้จัดการส่วนขายธุรกิจยางสังเคราะห์ Internal	Asst.Div. CAS2408-000001	01/08/2567 - 30/09/2567	1.0	Pass	100	SRL1-BKK(BST:0-NBL:0-BSTE:100-
สายงานโรงงานและเทคโนโลยี (MFT-BSTE)								
M/F (BSTE)								
MF4								
40165 1SE027	ธิฤทธิ์ ฒนร Defensive Driving	ผู้จัดการแผนกผลิต (SBR) Internal	Sect CAS2408-000001	01/08/2567 - 30/09/2567	1.0	Pass	100	MF4-RYG(BST:0-NBL:0-BSTE:100-
40167 1SE027	สุวิมล สุขบัณฑิตย์ Defensive Driving	หัวหน้ากะผลิต (SBR) Internal	SS CAS2408-000001	01/08/2567 - 30/09/2567	1.0	Pass	92	MF4-RYG(BST:0-NBL:0-BSTE:100-
40178 1SE027	สุชีนธ์ วรสาร Defensive Driving	หัวหน้าผลิตอาวุโส SBR (Day) Internal	Sr.SS CAS2408-000001	01/08/2567 - 30/09/2567	1.0	Pass	100	MF4-RYG(BST:0-NBL:0-BSTE:100-
41292 1SE027	ธนฤต หอมจันทร์ Defensive Driving	Unit Supervisor (Polymerization-SBR) Internal	Unit SS CAS2408-000001	01/08/2567 - 30/09/2567	1.0	Pass	92	MF4-RYG(BST:0-NBL:0-BSTE:100-
42423 1SE027	ขจรพร สีแสด Defensive Driving	Unit Supervisor (Finishing-SBR) Internal	Unit SS CAS2408-000001	01/08/2567 - 30/09/2567	1.0	Pass	85	MF4-RYG(BST:0-NBL:0-BSTE:100-
43466 1SE027	อนุศักดิ์ ศรีสุขโข Defensive Driving	Unit Supervisor (Polymerization-SBR) Internal	Unit SS CAS2408-000001	01/08/2567 - 30/09/2567	1.0	Pass	92	MF4-RYG(BST:0-NBL:0-BSTE:100-
MF3 (BSTE)								
48611 1SE027	ศุภวิมล หนูลุดม Defensive Driving	ช่างเทคนิคเครื่องกล (BSTE) Internal	Tech CAS2408-000001	01/08/2567 - 30/09/2567	1.0	Pass	92	MF3-RYG(BST:0-NBL:0-BSTE:100-
621289 1SE027	ภัทรพล เกียรติจารุ Defensive Driving	วิศวกรเครื่องกล (BSTE) Internal	EN CAS2408-	01/08/2567 - 30/09/2567	1.0	Pass	92	MF3-RYG(BST:0-NBL:0-BSTE:100-

รายงานประวัติการอบรมรายพนักงาน

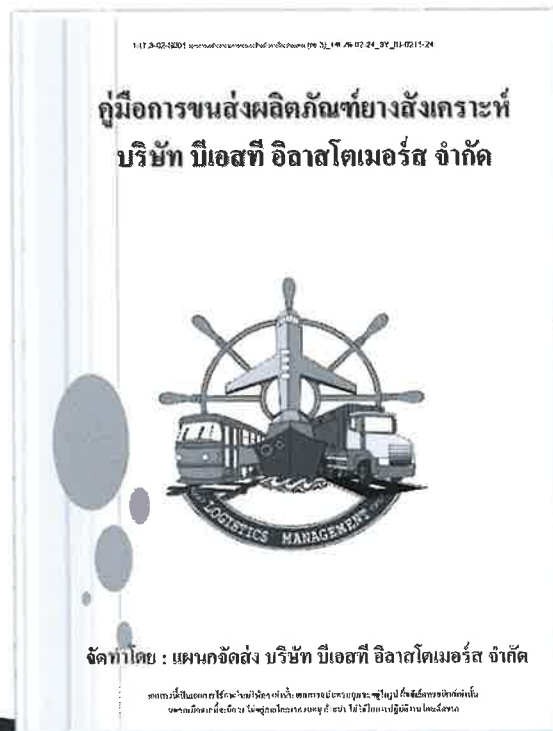
รหัสพนักงาน รหัสหลักสูตร	ชื่อพนักงาน ชื่อหลักสูตร	ตำแหน่ง		ระดับ วันที่อบรม	Combination Name		
		ประเภทการจัดอบรม	รหัสรุ่น		ชั่วโมงอบรม	ผล	คะแนน
000001							
MF2 (BSTE)							
651426	จรรยาภัทร์ วัฒนตฤงฆาร	นักเคมี		EN			MF2-RYG(BST:0-NBL:0-BSTE:100-
1SE027	Defensive Driving	Internal	CAS2405-000025	23/04/2567 - 23/04/2567	6.0	Pass	
MF4							
661449	กนกพร อัดถาผล	วิศวกรผลิต (SBR)		EN			MF4-RYG(BST:0-NBL:0-BSTE:100-
1SE027	Defensive Driving	Internal	CAS2405-000025	23/04/2567 - 23/04/2567	6.0	Pass	

เงื่อนไขการเรียกรายงาน จากวันที่=01/01/2567, ถึงวันที่=31/12/2567, หลักสูตร=Defensive Driving, Defensive Driving (Refresher), Result=All

ภาคผนวก ข.33

เอกสารสื่อสารกับผู้รับเหมาขนส่งและพนักงานขับรถ
เรื่อง การควบคุมการจราจรในพื้นที่มาบตาพุด

- ❑ การสื่อสารเรื่องให้ผู้รับเหมาขนส่งและพนักงานขับรถทราบประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 68/2557 เรื่อง การควบคุมการจราจรในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด



เรื่อง	หน้า
กฎการขับขี่ยานพาหนะ 10 ประการ	1
กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน โปรดแจ้ง	2
ข้อกําหนดในการใช้ความเร็วและเวลาห้ามเดินรถ	2
แผนที่เข้ารับการรับสินค้าที่โรงงาน BSTE	3
กฎพิทักษ์ชีวิต	4
วิธีการใช้และตรวจสอบระดับเบรคเบื้องต้น	5-6
ขั้นตอนการเข้ารับการรับสินค้าของ BSTE	7-10
ชนิดของสิ่งระงับการชน	11-12
ข้อปฏิบัติในการเข้ารับการรับสินค้า	13
ข้อปฏิบัติในการรับ - ส่งเอกสารประกอบการขนส่งผลิตภัณฑ์	14
เอกสารประกอบการขนส่งผลิตภัณฑ์ที่ต้องมี กลับ	15
การตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน (EMERGENCY RESPONSE)	16-18
วิธีการจัดการเมื่อเกิดอุบัติเหตุในการขนส่งผลิตภัณฑ์	19
SDS	20

กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน โปรดแจ้ง
ติดต่อเจ้าหน้าที่จัดส่ง บริษัท บีเอสที อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด
เบอร์โทรศัพท์ (038) 698-698 ต่อ 1540 , 1541 , 1542 , 1543

หรือติดต่อบริษัทขนส่ง ดันสังกัดโดยด่วน

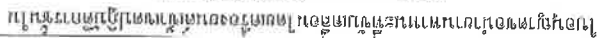
ข้อกำหนดในการใช้ความและเวลาห้ามเดินรถ
ในเขตนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

ประเภทยานพาหนะ	ความเร็วสูงสุดไม่เกิน	เวลาห้ามเดินรถ
รถจักรยานยนต์	๔0 กม./ชม.	-
รถเก๋งส่วนบุคคล	๔0 กม./ชม.	-
รถบรรทุกขนาดเล็ก (รถกระบะ)	๔0 กม./ชม.	-
รถโดยสารส่วนบุคคล (รถตู้รถบัส (เฉพาะโดยสารอื่นๆ))	๔0 กม./ชม.	-
รถเครน (Mobile Crane)	๖0 กม./ชม.	๐๖.๐๐ - ๑๗.๐๐ น.
รถบรรทุกขนาดใหญ่ (รถบรรทุก)	๖0 กม./ชม.	ม.ค.
รถบรรทุก รถบรรทุก (Container) รถบรรทุก (Trailer)	๖0 กม./ชม.	๐๖.๐๐ - ๑๗.๐๐ น.
รถเครน (Special Equipment)	๔๕ กม./ชม.	(เฉพาะรถเครน)



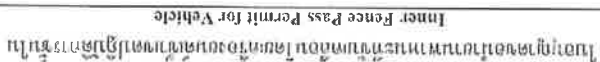
ภาคผนวก ข.34

ตัวอย่างเอกสารขึ้นทะเบียนรถขนส่งสารเคมี



Traffic Road Plan เส้นทางสัญจร

S-SEC-CO-F0001 (re 9) Eff. 04-08-23 1Y ID 1018/23



Traffic Road Plan สำหรับระบบเส้นทางสัญจร

Inner Fence Pass Permit for Vehicle

หน้า 3/4

[illegible]

ตรวจได้ 1.5% ลดลงกว่าที่นำมาจากทะเลบริเวณปฏิภูมิซึ่งพบลดลงถึงที่ต่ำกว่า 1.5% โดยผู้นำจากทะเล หรือ ผู้ผลิตจากสวนที่มีประติ ได้มีการปรับการเก็บเกี่ยวและนำผลผลิตไปขายต่อผู้ซื้อทันที

ขอสงวนความไม่ลงวันที่ จตุลปฏิทินจีน และของตะวันตก สำหรับที่จตุลปฏิทินจีนเท่านั้น โดยผู้ขออนุญาตความหมาย ให้ถือว่าแยกต่างหาก เดวิด มานา ✓ คือ ปกติกับวิธีเดียว, N คือ ปกติกับวิธีเดียว, N/A คือ ปกติกับวิธีเดียว

No.	รายการตรวจสอบและประเมินผล โดยผู้ชำนาญการ
-----	--

[illegible]

- 10/17/2019

สงขลานครินทร์/มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ๐๙๐๘ ๒๔ ๐๘.๓๐

090724 08.30

No.	รายการตรวจสอบ และ/หรือรายการที่เลือกขึ้นในโดยผู้สอบบัญชี
-----	--

1470355-79

- _____
- _____
- _____

-

ข้าพเจ้าผู้บังคับบัญชาและบุคลากรของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ ได้ปฏิบัติตามนโยบายและแนวปฏิบัติที่ดีของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ อย่างเคร่งครัด และปฏิบัติตามนโยบายและแนวปฏิบัติที่ดีของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ อย่างเคร่งครัด

วันที่ 09.04.24 09.25

วันที่ 09.08.2564 09.25

ตัวบทที่ 7 การปิดใบอนุญาต

ได้เพิ่มบัญชีของศูนย์บริการชุมชน รวมสองตำบล แห่งที่สองคือที่บริเวณบ้านแก้ว จึงอนุญาตให้ชาวเขาและชนเผ่าของกองอาสารักษาดินแดนเข้ามา

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ วันที่ 09.08.2564 หน้า 09.25

วันที่ 09.08.2564 หน้า 09.25

ข้อมูลเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยและเจ้าหน้าที่บริหารทรัพยากรบุคคลของเทศบาลเมืองภูเก็ต

การแปลข้อนี้ผิด เพราะใน (พ) หมายถึงในขณะนั้น

๐๑.๐๓.๕๕ ๐๑.๕๕

09.07.24 09.25

การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ ได้ดำเนินการอย่างต่อเนื่องและครบถ้วนตามแผนปฏิบัติการฯ

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 อังศรีเจริญ ตำแหน่งผู้จัดการฝ่ายจัดหา ในฐานะผู้มีอำนาจ
กระทำการแทนนิติบุคคล สำนักงานตั้งอยู่ 1 อาคารพาร์ค สีส้ม ชั้น 25 ถนนคอนแวนต์ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
10500 ซึ่งต่อไปในสัญญาเรียกว่า “ผู้ว่าจ้าง” ฝ่ายหนึ่ง กับ

บริษัท สยามซีแลนต์ เอ็กซ์เพรส จำกัด โดย นายอาทิตย์ศักดิ์ ตั้งใจตรง ตำแหน่งกรรมการผู้จัดการ ในฐานะผู้มีอำนาจกระทำ
การแทนนิติบุคคล สำนักงานตั้งอยู่ เลขที่ 61/143 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10320 ซึ่ง
ต่อไปในสัญญาเรียกว่า “ผู้รับจ้าง” อีกฝ่ายหนึ่ง

โดยที่

- 1) ผู้ว่าจ้างเป็นผู้ประกอบอุตสาหกรรมการผลิต และจำหน่ายยางสังเคราะห์ มีความประสงค์จะว่าจ้างผู้รับจ้างซึ่งประกอบ
วิชาชีพด้านการขนส่งสินค้า ตามเงื่อนไขในสัญญาฉบับนี้
- 2) ผู้รับจ้างเป็นผู้มีความชำนาญและเป็นผู้มีประสบการณ์ในการดำเนินงานธุรกิจรับจ้างทำงานดังกล่าว ซึ่งได้ทราบและเข้าใจ
ความประสงค์ของผู้ว่าจ้างเป็นอย่างดี ทั้งได้ศึกษากฎหมาย ข้อกำหนด ข้อบังคับ และเงื่อนไข รวมทั้งกฎระเบียบภายใน
ของผู้ว่าจ้างที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานทั้งหมด ตลอดจนได้ศึกษาเงื่อนไขและข้อความในสัญญาฉบับนี้ เอกสาร และ
ข้อมูลอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง และได้ดำเนินการร้องขอเอกสารทั้งหมดที่ผู้รับจ้างพิจารณาว่าจะต้องรับทราบและศึกษาทำ
ความเข้าใจอย่างครบถ้วนสมบูรณ์แล้วก่อนทำสัญญาฉบับนี้ และผู้รับจ้างรับรองว่ามีทรัพยากร เครื่องมือ อุปกรณ์ ที่มี
ความปลอดภัยและเป็นไปตามมาตรฐานสากล รวมถึง แรงงาน บุคลากร ในการรับจ้างที่เพียงพอ มีความสามารถ มี
ประสบการณ์ คุณสมบัติ ได้รับการฝึกฝนอบรมอย่างดี อีกทั้ง มีความตั้งใจ และความพร้อมที่จะดำเนินการตามงานที่จ้าง
จนเป็นที่พอใจแก่ผู้ว่าจ้าง จึงตกลงรับทำงานดังกล่าวให้แก่ผู้ว่าจ้าง จนเสร็จสมบูรณ์ ภายใต้หลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่ผู้
ว่าจ้างกำหนดทุกประการ

ทั้งสองฝ่ายได้ตกลงทำสัญญาฉบับนี้ไว้ต่อกันมีข้อความต่อไปนี้

1. งานตามสัญญา

ผู้ว่าจ้างตกลงจ้าง และผู้รับจ้างตกลงรับจ้างขนส่งสินค้าจากโรงงานของผู้ว่าจ้าง ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 5/1 ถนนโอเจ็ด นิคม
อุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง หรือจากคลังสินค้าภายนอกในเขตจังหวัดระยอง ซึ่งเป็น
สถานที่ที่ผู้ว่าจ้างจัดเก็บสินค้าไว้ ซึ่งต่อไปในสัญญา เรียกรวมกันว่า “คลังสินค้า” ไปยังยังสถานประกอบการของลูกค้าของผู้

ว่าจ้าง และ/หรือสถานที่ที่ผู้ว่าจ้างกำหนด โดยผู้ว่าจ้างจะแจ้งให้ผู้รับจ้างทราบล่วงหน้าในแต่ละเที่ยวการขนส่ง ซึ่งต่อไปใน
สัญญานี้จะเรียกว่า “งานตามสัญญา”

2. ประเภทขนส่งสินค้า

ผู้รับจ้างจะต้องจัดเตรียมรถขนส่งที่ได้มาตรฐาน มีสภาพที่เหมาะสมกับการขนส่งสินค้า และเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด โดยมี
คุณลักษณะดังนี้

- 2.1 รถบรรทุกประเภทตู้เปิดด้านข้างหรือประเภทตู้ผ้าใบด้านข้าง โดยมีแนวกั้นด้านข้างตลอดแนว กรณีเป็นรถประเภทตู้
ผ้าใบรูดข้าง จะต้องมียางรัดตามข้อ 2.2 - 2.4
- 2.2 มีสายรัดไม่น้อยกว่า 5 (ห้า) เส้นสำหรับรถสิบล้อ และไม่น้อยกว่า 8 (แปด) เส้นสำหรับรถพ่วง
- 2.3 สายรัดแต่ละเส้นสามารถรับน้ำหนักไม่ต่ำกว่า 5,000 (ห้าพัน) กิโลกรัม (HIGH-TENSION STRAP 5,000 KGS)
- 2.4 สายรัดทุกเส้นต้องมีการตรวจสอบตามความถี่ที่กำหนด มีสภาพที่พร้อมใช้งาน ไม่ชำรุด และมี จำนวนสำรองเพียงพอ
ต่อการใช้งาน
- 2.5 การตรวจสอบผ้าใบรูดข้าง หรือ รอดู๊ ไม่รั่ว ไม่ขาด ไม่ชำรุด มีสภาพเหมาะสมพร้อมใช้งาน

3. สถานที่รับและส่งสินค้า

ในการขนส่งสินค้าในแต่ละเที่ยว ผู้รับจ้างจะต้องนำรถขนส่งไปรับสินค้าที่คลังสินค้าที่ผู้ว่าจ้างกำหนดให้ตามใบสั่งงาน ที่ระบุ
วันที่ส่ง เวลา และสถานที่ส่ง ซึ่งผู้ว่าจ้างจะส่งให้ล่วงหน้าก่อนวันเข้ารับสินค้า โดยผู้รับจ้างรับผิดชอบในการขนส่งสินค้าของผู้
ว่าจ้างจากคลังสินค้า นับตั้งแต่ผู้ว่าจ้างได้ส่งสินค้าขึ้นรถขนส่ง จนกระทั่งส่งมอบสินค้าให้แก่ผู้รับสินค้าของผู้ว่าจ้าง รวมถึง
ผู้รับจ้างตกลงรับผิดชอบ ในการดำเนินการเกี่ยวกับเอกสารในการส่งมอบสินค้าเป็นที่เรียบร้อยแล้วผู้ว่าจ้างกำหนดทุก
ประการ

4. ค่าขนส่ง

- 4.1 ผู้ว่าจ้างจะจ่ายค่าขนส่งสินค้าตามสัญญาฉบับนี้ให้แก่ผู้รับจ้าง ตามอัตราและเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้าย
สัญญา 1 (ใบเสนอราคาค่าขนส่ง) ซึ่งถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญาฉบับนี้ ทั้งนี้อัตราค่าขนส่งอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามการ
เปลี่ยนแปลงของราคาน้ำมันเชื้อเพลิงหรือปัจจัยอื่นตามอัตราและเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้ายสัญญา 1 (ใบเสนอ
ราคาค่าขนส่ง)

PSS

Dir

PSS

Dir

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

โดยผู้รับจ้างจะจัดทำใบแจ้งหนี้ค่าขนส่งพร้อมแนบสำเนาใบส่งสินค้าในแต่ละเดือน และส่งให้กับผู้ว่าจ้าง ซึ่งผู้ว่าจ้างจะชำระเงินให้กับผู้รับจ้างตามระเบียบการจ่ายเงินของผู้ว่าจ้าง ภายในวันที่ 2 ของเดือนถัดไป โดยมีรายละเอียดการชำระค่าขนส่งดังนี้

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

4.3 ผู้ว่าจ้างมีสิทธิจะหักเงินค่าปรับ ค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใด ๆ ออกจากค่าขนส่งหรือเงินอื่นใดที่ผู้ว่าจ้างจะต้องชำระให้กับผู้รับจ้างตามสัญญานี้ และหากผู้รับจ้างยังมีหนี้ใด ๆ ที่จะต้องชำระแก่ผู้ว่าจ้างเหลืออยู่อีก ผู้ว่าจ้างมีสิทธิเรียกร้องให้ผู้รับจ้างชำระหนี้ที่เหลือดังกล่าวและผู้รับจ้างจะดำเนินการชำระเงินแก่ผู้ว่าจ้างโดยทันที

5. หน้าที่และความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง

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

5.2 ผู้รับจ้างต้องทำประกันภัยสินค้า หรือการรับประกันสินค้าในวงเงินที่ครอบคลุมมูลค่าสินค้า ในการขนส่งสินค้าแต่ละเที่ยวและส่งมอบสำเนากรมธรรม์ให้แก่ผู้ว่าจ้างทราบภายในระยะเวลาที่ผู้ว่าจ้างกำหนด 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
Dina

การจัดทำประกันภัยรถยนต์ และประกันภัยตามพระราชบัญญัติคุ้มครองผู้ประสบภัยจากรถ ผู้รับจ้างจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าเบี้ยประกันเองทั้งสิ้น

5.3 กำหนดระยะเวลาการส่งมอบสินค้าไปยังงาน ที่ผู้ว่าจ้างแจ้งให้แก่ผู้รับจ้างทราบในแต่ละเที่ยวของการขนส่งสินค้าถือเป็นสาระสำคัญของสัญญาที่ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติให้เสร็จสิ้นตามกำหนดเวลาดังกล่าวอย่างเคร่งครัด ซึ่งหากผู้รับจ้างไม่สามารถปฏิบัติตามกำหนด ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นทั้งสิ้น ไม่ว่าโดยตรงหรือโดยอ้อม

หากผู้รับจ้างไม่สามารถทำการขนส่งสินค้าตามที่กำหนดนัดหมายกับผู้ว่าจ้างไว้ได้ โดยผู้ว่าจ้างจำเป็นต้องแจ้งผู้รับจ้างอื่นดำเนินการแทน ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบต่อค่าใช้จ่ายหรือค่าใช้จายที่เกิดขึ้นให้แก่ผู้ว่าจ้างโดยไม่มีข้อโต้แย้ง โดยผู้ว่าจ้างจะแจ้งให้ผู้รับจ้างทราบเป็นลายลักษณ์อักษร และมีสิทธิเรียกร้องให้ผู้รับจ้างชดเชยค่าสินค้าใหม่ทดแทนและค่าเสียหายใด ๆ ได้อีกด้วย

5.4 กรณีที่เกิดอุบัติเหตุกับรถขนส่งสินค้า ที่อันอาจทำให้ไม่สามารถส่งสินค้าได้ทันกำหนดเวลา ผู้รับจ้างจะต้องรายงานเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นกับผู้ว่าจ้างทันทีที่ได้รับทราบเหตุการณ์ แต่ทั้งนี้ต้องไม่เกิน 1 (หนึ่ง) ชั่วโมงหลังเกิดเหตุการณ์ โดยผู้รับจ้างต้องจัดเตรียมทีมกู้ภัยฉุกเฉินเพื่อร่วมกันดำเนินการแก้ไขหน้างานกับผู้ว่าจ้าง รวมถึงการจัดเตรียมรถขนส่งสินค้าคันใหม่ไปทดแทนให้ทันตามกำหนดเวลา

หลังจากเกิดเหตุการณ์ผู้รับจ้างต้องส่งรายงานอุบัติเหตุ พร้อมสอบสวนหาสาเหตุ การแก้ไขและการป้องกันเป็นลายลักษณ์อักษร ภายใน 3 (สาม) วันทำการให้กับผู้ว่าจ้าง เพื่อดำเนินการพิจารณาต่อไป

5.5 ผู้รับจ้างจะต้องจัดส่งข้อมูลของรถขนส่งทุกคันที่ทำการขนส่งให้กับผู้ว่าจ้าง อันประกอบด้วย

- 5.5.1 สำเนาเอกสารการจดทะเบียนหรือการต่อทะเบียนรถขนส่ง
- 5.5.2 สำเนาการตรวจสภาพรถ
- 5.5.3 สำเนาใบอนุญาตขับขี่ของพนักงานขับรถประจำรถขนส่ง

หลังจากผู้ว่าจ้างแจ้งให้นำรถขนส่งเข้ารับการตรวจสภาพจากทางผู้ว่าจ้างทุกคัน รวมถึงผู้รับจ้างจะต้องจัดส่งพนักงานขับรถที่มีความพร้อมในการปฏิบัติงาน ผ่านการอบรมหลักสูตรความปลอดภัยตามหลักสูตรของผู้ว่าจ้าง รวมทั้งเรื่องการจัดกราด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และมีความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการดับเพลิง และอบรมทบทวนอย่างน้อย 2 (สอง) ปีครั้ง พร้อมบันทึกประวัติการฝึกอบรมต่าง ๆ ของพนักงานขับรถให้เป็นปัจจุบันอยู่เสมอ รวมถึงจัดให้มีการอบรมหลักสูตรการขับที่ปลอดภัยเชิงป้องกันอุบัติเหตุ (Safety Driving Course) และมีการทบทวนทุก ๆ 3 ปี

PSS
Dina

5.6 ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้อื่น วัสดุอุปกรณ์ต่างๆที่จำเป็น ประจํารถขนส่งตามข้อกำหนดของกฎหมาย (ถ้ามี) และข้อกำหนดความปลอดภัยในการขนส่งสินค้าตามข้อมูลความปลอดภัยของสินค้าและอุปกรณ์ที่จำเป็นสำหรับตอบโต้สภาวะฉุกเฉินตามที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้ายสัญญา 6

5.7 ผู้รับจ้างจะต้องดูแลให้พนักงาน ตัวแทนหรือลูกจ้างของผู้รับจ้าง กรณีที่ผู้รับจ้างเข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่ของผู้ว่าจ้าง ปฏิบัติตามระเบียบการปฏิบัติงานของผู้ว่าจ้าง

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

รวมถึงระเบียบปฏิบัติอื่นซึ่งผู้ว่าจ้างได้แจ้งให้ผู้รับจ้างปฏิบัติเป็นลายลักษณ์อักษร ซึ่งให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญาฉบับนี้อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้การปฏิบัติตามระเบียบดังกล่าวจะมีผลโดยตรงต่อการประเมินผลงานของผู้รับจ้าง

5.8 ผู้รับจ้างตกลงจัดให้พนักงานขับรถประจํารถขนส่งของผู้รับจ้างและผู้รับจ้างช่วง (ถ้ามี) เข้ารับการอบรมเรื่องความปลอดภัยก่อนเข้าปฏิบัติงาน ตามที่ผู้ว่าจ้างกำหนด

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

5.10 ในกรณีที่เกิดความเสียหายใด ๆ จากการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างและผู้รับจ้างไม่ดำเนินการแก้ไขภายในระยะเวลาที่ผู้ว่าจ้างกำหนด ผู้ว่าจ้างมีสิทธิส่งบุคคลและเครื่องมือเข้าไปดำเนินการแทน แก้ไขความเสียหายที่เกิดขึ้น โดยไม่ต้องบอกเลิกสัญญา และผู้รับจ้างตกลงรับผิดชอบในค่าใช้จ่ายและค่าเสียหายที่เกิดขึ้นกับผู้ว่าจ้าง รวมทั้งผู้ว่าจ้างมีสิทธิหักเงินจากค่าขนส่งตามสัญญานี้

6. คำรับรองและรับประกันของผู้รับจ้าง

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

PSS
Din

ระเบียบข้อบังคับข้างต้นอย่างเคร่งครัด โดยไม่มีข้อโต้แย้งใด ๆ ทั้งสิ้น หากผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามหรือ ผิดวินัยผู้ว่าจ้างสามารถกำหนดบทปรับได้ตามความเหมาะสม ซึ่งพิจารณาจากเอกสารและ/หรือ หลักฐานที่เชื่อถือได้

6.2 ผู้รับจ้างจะจัดส่งข้อมูลของรถขนส่งทุกคันที่ทำการขนส่งให้กับผู้ว่าจ้าง อันประกอบไปด้วย สำเนาเอกสารการจดทะเบียนรถ/หรือ ต่อทะเบียนรถขนส่ง สำเนาการตรวจสภาพรถ สำเนาใบอนุญาตขับขี่ของพนักงานขับรถประจํารถขนส่ง และประวัติการฝึกอบรมต่าง ๆ ของพนักงานขับรถ และเอกสารอื่นใด ที่ถูกต้องตามกฎหมายและเป็นปัจจุบันอยู่เสมอ หากมีการเปลี่ยนแปลงหรือแก้ไขข้อมูลดังกล่าว ผู้รับจ้างจะต้องจัดส่งข้อมูลที่มีการแก้ไข และ/หรือเปลี่ยนแปลงให้ผู้รับจ้างทราบโดยพลันทั้งนี้ หากผู้ว่าจ้างร้องขอให้ผู้รับจ้างทำการตรวจสอบสภาพรถเพิ่มเติมหรือให้มีการอบรมพนักงานขับรถ ผู้รับจ้างยินยอมปฏิบัติตามโดยทันทีที่ผู้ว่าจ้างร้องขอ ด้วยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเองทั้งสิ้น พร้อมส่งเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการตรวจสภาพรถเพิ่มเติม หรือเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการอบรมพนักงานขับรถให้ผู้ว่าจ้าง หากผู้ว่าจ้างร้องขอ

6.3 ผู้รับจ้างยินยอมให้ผู้ว่าจ้างเข้าตรวจสอบยานพาหนะและอุปกรณ์การขนส่งว่าอยู่ในสภาพที่พร้อมปฏิบัติงานและถูกต้องตามกฎหมาย ที่เกี่ยวข้องทุกฉบับ โดยอายุรถไม่เกิน 10 ปี นับจากวันที่จดทะเบียนครั้งแรก กรณีเกิน 10 ปี แต่ไม่เกิน 15 ปี ต้องมีการตรวจสภาพรถจากบริษัทขนส่ง Third Party ตามรายการจำเป็นที่ผู้ว่าจ้างกำหนดเป็นขั้นต่ำ ทั้งนี้ผู้รับจ้างต้องนำรถขนส่งดังกล่าว เข้ารับการตรวจสภาพและลงทะเบียนกับทางผู้ว่าจ้างปีละครั้ง หากผู้ว่าจ้างพิจารณาเห็นว่ายานพาหนะและอุปกรณ์การขนส่งมีความไม่ปลอดภัย มีความเสี่ยงในการก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม หรืออาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อชีวิตหรือทรัพย์สินของผู้ว่าจ้าง หรือความไม่ปลอดภัยต่อสาธารณะ ทั้งในแง่ชีวิต และทรัพย์สิน ผู้รับจ้างจะต้องปรับปรุงยานพาหนะและอุปกรณ์การขนส่งให้เหมาะสมโดยทันทีที่ผู้ว่าจ้างแจ้งให้ทราบ หากผู้รับจ้างไม่สามารถปรับปรุงยานพาหนะและอุปกรณ์การขนส่งให้เหมาะสมตามมาตรฐาน หรือไม่จัดพนักงานมาเปลี่ยนแทนได้ทันกำหนดเวลาตามที่ผู้ว่าจ้างร้องขอจะถือว่าผู้รับจ้างเป็นฝ่ายผิดสัญญา ผู้รับจ้างยินยอมให้ผู้ว่าจ้างกำหนดบทปรับ โดยค่าปรับดังกล่าวต้องได้รับความเห็นชอบร่วมกันโดยคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายซึ่งพิจารณาจากเอกสาร/หรือหลักฐานเชื่อถือได้ ทั้งนี้ ผู้ว่าจ้างมีสิทธิบอกเลิกสัญญาได้ทันที

6.4 ในกรณีที่พนักงานของผู้รับจ้าง มีความประพฤติไม่เหมาะสม โดยเฉพาะอย่างยิ่งดื่มสุรา หรือมีอาการมึนเมาในขณะที่ทำการขนส่ง หรือเสเพลเสพติด ไม่ว่าขณะทำการขนส่งหรือไม่ก็ตาม หรือพนักงานของผู้รับจ้างมีพฤติกรรมอื่นใดอันจะเป็นเหตุให้เกิดความเสื่อมเสียต่อผลประโยชน์และชื่อเสียงของผู้ว่าจ้าง หรืออาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อชีวิตหรือทรัพย์สินของผู้ว่าจ้าง หรือความปลอดภัยต่อสาธารณะ ทั้งในแง่ชีวิต ทรัพย์สิน และสิ่งแวดล้อม ผู้รับจ้างต้องดำเนินการเปลี่ยนพนักงานที่จะมาทำงานให้กับผู้ว่าจ้างโดยทันทีที่ผู้รับจ้างทราบหรือควรจะทราบ และ/หรือทันทีที่ผู้ว่าจ้างแจ้งให้ทราบ

6.5 เพื่อความปลอดภัย และเป็นการป้องกันปัญหาเกี่ยวกับความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้นต่อสินค้าของผู้ว่าจ้าง หรือความเสียหายต่าง ๆ ที่อาจจะเกิดขึ้นกับบุคคลภายนอกได้ ผู้รับจ้างตกลงว่าจะดูแลและควบคุมพนักงาน พนักงานขับรถ บริวารของผู้รับจ้างให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบของผู้ว่าจ้างอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะการตรวจสอบสารเสพติดของพนักงานขับรถ

PSS
Din

ด้วยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง และหากพนักงานของผู้รับจ้างไม่ให้ความร่วมมือในการตรวจสอบดังกล่าวให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย หรือตรวจสอบแล้วพบสารเสพติดในร่างกาย ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการเปลี่ยนพนักงานคนดังกล่าวทันทีหลังจากที่ตัวแทนของผู้ว่าจ้างแจ้งให้ทราบ

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

6.7 ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวัง ด้วยความเชี่ยวชาญและมีประสิทธิภาพ

6.8 ผู้รับจ้างตกลงปฏิบัติตามหลักมาตรฐานสากล

6.9 ผู้รับจ้างจะต้องเอาใจใส่ในความปลอดภัยของบุคลากรของผู้รับจ้าง และ/หรือผู้รับจ้างซึ่งได้รับสิทธิในการเข้ามาในสถานที่ปฏิบัติงานอย่างเต็มที่ รวมทั้งปฏิบัติตามกฎหมายคุ้มครองแรงงานและกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยของลูกจ้างในการทำงานที่อันตรายหรืออาจเป็นภัยต่อสุขภาพของลูกจ้าง และจัดการดูแลสถานที่ปฏิบัติงานและงานให้อยู่ในสภาพที่เป็นระเบียบเรียบร้อยอย่างเหมาะสมเพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายที่อาจเกิดขึ้น อีกทั้งผู้รับจ้างจะควบคุมการปฏิบัติงานของบุคลากรดังกล่าวให้เป็นไปตามคำสั่ง ระเบียบ และคำสั่งที่ขอด้วยกฎหมายของผู้ว่าจ้างในส่วนที่เกี่ยวข้องกับงานทั้งที่ได้ประกาศแล้วและจะประกาศต่อไปอย่างเคร่งครัด เอาใจใส่ และมีประสิทธิภาพตามมาตรฐานของผู้มีวิชาชีพ

6.10 ผู้รับจ้างรับรองว่าได้ศึกษาและทำความเข้าใจลักษณะงาน ตลอดจนรายละเอียดต่าง ๆ ของงานตามสัญญานี้เป็นอย่างดีแล้ว และสามารถทำงานนี้ได้เป็นผลสำเร็จอย่างเรียบร้อยสมบูรณ์ โดยหากเกิดความเสียหายหรือเกิดความล้มเหลวในงานไม่ว่าด้วยเหตุประการใดก็ตาม ผู้รับจ้างยอมรับว่าเป็นความผิดพลาดและเป็นความรับผิดชอบของผู้รับจ้างแต่เพียงผู้เดียว ซึ่งผู้รับจ้างจะไม่ปฏิเสธความรับผิดชอบไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วน และจะคิดค่าใช้จ่ายใด ๆ เพิ่มขึ้นจากผู้ว่าจ้างไม่ได้ และหากมีความเสียหายเกิดแก่ผู้ว่าจ้าง ผู้รับจ้างตกลงจะชดเชยและเยียวยาความเสียหายที่เกิดขึ้นไม่ว่าจะในรูปแบบการจ่ายเงินรวมถึงการกระทำหรือตัวแทนกระทำการ

6.11 ผู้รับจ้างตกลงไม่นำสัญลักษณ์ เครื่องหมายการค้า เครื่องหมายบริการ ตราสัญลักษณ์หรือรูปแบบ รูปภาพ สื่อ ข้อความใด ๆ ของผู้ว่าจ้างหรือของบริษัทในเครือของผู้ว่าจ้าง ไปติดตั้งหรือปรากฏบนยานพาหนะ เครื่องมือ อุปกรณ์

PSB
Din

และรูปแบบหรือสิ่งอื่นใดที่ปรากฏบนตัวของลูกจ้างของผู้รับจ้าง ที่อาจทำให้บุคคลภายนอกเข้าใจว่าผู้รับจ้างดำเนินการในนาม กระทำการแทน หรือเป็นลูกจ้างของ ผู้ว่าจ้างหรือของบริษัทในเครือของผู้ว่าจ้าง ในการปฏิบัติงานตามสัญญาฉบับนี้

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

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 ซึ่งสามารถตรวจสอบภาพวิดีโอย้อนหลังได้อย่างน้อย 15 วัน พนักงานขับรถทุกคนต้องมีระดับแอลกอฮอล์เป็นศูนย์เท่านั้น มีคุณสมบัติที่เหมาะสมกับการดำเนินงานตามสัญญานี้ รวมถึงอุปกรณ์เสริมต่าง ๆ สำหรับใช้ในการติดตามซึ่งสามารถตรวจสอบสถานะของรถขนส่ง พฤติกรรมการขับขี่ของพนักงานขับรถ และแจ้งเตือนพฤติกรรมเสี่ยงต่อความไม่ปลอดภัยย้อนกลับไปสู่การเกิดอุบัติเหตุต่อทรัพย์สินและชีวิต รวมทั้งผลกระทบอื่น ๆ ทั้งทางตรงและทางอ้อมตลอด 24 (ยี่สิบสี่) ชั่วโมง เพื่อประโยชน์ในการลดอุบัติเหตุและช่วยในการวางแผนการจัดการขนส่ง โดยผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการติดตั้งและค่าบริการรายเดือนทั้งหมด

ทั้งนี้ ผู้รับจ้างจะต้องส่งสรุปรายงานสถานการณ์และการแจ้งเตือนต่าง ๆ ให้กับผู้ว่าจ้างทันทีที่ผู้ว่าจ้างร้องขอ และผู้รับจ้างต้องเปิดเผยข้อมูลรายวันดังกล่าวให้แก่ผู้ว่าจ้างตลอดอายุสัญญาฉบับนี้

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

PSB
Din

D/O) ที่ลงนามรับสินค้าโดยผู้รับปลายทางเรียบร้อยแล้ว ให้แก่ผู้ว่าจ้างภายในวันที่ผู้รับปลายทางลงนามรับสินค้านั้น ทั้งนี้ ให้ผู้ว่าจ้างและผู้รับจ้างร่วมตกลงกันเพื่อกำหนดรายชื่อผู้ประสานงานการส่งและรับสำเนาใบส่งสินค้า (D/O) ก่อนเริ่มการขนส่งและเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงผู้ประสานงานดังกล่าว

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

6.18 ผู้รับจ้างต้องควบคุมดูแลและตรวจสอบสภาพรถขนส่ง (รวมถึงรถขนส่งของบริษัทขนส่งในสังกัด) ผ่านเกณฑ์การตรวจสอบรถคันดังกล่าวจากหน่วยงานราชการต้องไม่เกินจากกฎหมายกำหนด เพื่อช่วยลดฝุ่นละออง PM 2.5 ตลอดเส้นทางรถขนส่ง

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

6.20 ตลอดระยะเวลาที่สัญญาฉบับนี้มีผลบังคับ การปฏิบัติหน้าที่ใดของผู้รับจ้างภายใต้สัญญาฉบับนี้ จะต้องได้รับการอนุญาต ใบอนุญาต หรือต้องดำเนินการใด ๆ ตามที่กฎหมายกำหนด กฎ ระเบียบ ประกาศ คำสั่งอันเกี่ยวกับงานทั้งหมด รวมถึงเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการที่เกี่ยวข้องกับงานตามสัญญา ผู้รับจ้างตกลงรับผิดชอบค่าใช้จ่ายและไม่ให้ผู้ว่าจ้างต้องรับผิดชอบในความเสี่ยง ค่าใช้จ่าย รวมทั้งค่าทนายหรือที่ปรึกษา และความเสี่ยงใด ๆ ทั้งสิ้นที่เกิดขึ้นกับผู้ว่าจ้างจากการกระทำที่ขัดต่อกฎหมาย ข้อกำหนด กฎ ระเบียบ ประกาศ คำสั่งอันเกี่ยวกับงานทั้งหมดของผู้รับจ้าง รวมทั้งค่าปรับตามกฎหมาย ค่าเสียหายต่อชุมชนหรือบุคคลที่สาม ตามที่ผู้ว่าจ้างเรียกร้องโดยผู้รับจ้างต้องชำระค่าเสียหายดังกล่าวภายใน 15 (สิบห้า) วันหลังจากได้ข้อสรุปร่วมกันระหว่างผู้ว่าจ้างและผู้รับจ้าง ทั้งนี้ ในกรณีที่ข้อกำหนดตามที่ระบุในสัญญา ระเบียบ หรือประกาศของผู้ว่าจ้างกับกฎหมายที่มีผลบังคับ ในปัจจุบันหรือที่จะแก้ไขในอนาคตไม่สอดคล้องกัน ให้ผู้รับจ้างยึดถือและปฏิบัติตามข้อกำหนดที่มีมาตรฐานสูงหรือที่มีความเข้มงวดกว่าเป็นสำคัญ เว้นแต่กฎหมายจะกำหนดไว้เป็นอย่างอื่น

7. หน้าที่ของผู้ว่าจ้าง

7.1 ผู้ว่าจ้างเป็นผู้จัดเตรียมข้อมูลเกี่ยวกับสินค้า คู่มือความปลอดภัย วิธีการจัดการกับสินค้า ทั้งในกรณีปกติและกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน เพื่อให้ผู้รับจ้างนำไปอบรมหรือชี้แจงให้ผู้เกี่ยวข้องรับทราบก่อนรับงานขนส่ง

PSS

Dir

7.2 ผู้ว่าจ้างจะทำการประเมินสรุปผลการดำเนินงานของผู้รับจ้าง เป็นรายเดือน แจ้งผลการประเมินให้รับทราบตามระเบียบปฏิบัติงานการคัดเลือกและคุณสมบัติบริษัทขนส่ง การประเมินผลงาน การตรวจติดตามเพื่อให้มั่นใจว่าผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานตรงตามสัญญาฉบับนี้ โดยครบถ้วนสมบูรณ์และปลอดภัย ตามแบบประเมินสรุปผลการดำเนินการของบริษัทขนส่ง ตามเอกสารแนบท้ายสัญญา 2 สำหรับเงื่อนไขของผลการประเมินให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญาฉบับนี้ ทั้งนี้ผู้ว่าจ้างสงวนสิทธิ์ในการปรับเปลี่ยนแบบประเมินตามความเหมาะสม โดยจะแจ้งให้ผู้รับจ้างทราบเป็นลายลักษณ์อักษรทุกครั้ง

7.3 ผู้ว่าจ้างมีหน้าที่ชำระค่าขนส่งให้แก่ผู้รับจ้างตามที่ระบุในข้อ 4 ของสัญญาฉบับนี้

8. ความสัมพันธ์ระหว่างผู้ว่าจ้างและผู้รับจ้าง

8.1 ผู้ว่าจ้างและผู้รับจ้างตกลงกันโดยแนชัดว่า ผู้รับจ้างและพนักงานของผู้รับจ้างไม่ใช่พนักงานของผู้ว่าจ้าง ความสัมพันธ์ระหว่างผู้ว่าจ้างและผู้รับจ้างตามสัญญาฉบับนี้ ผู้รับจ้างอยู่ในฐานะเป็นผู้รับจ้างอิสระเท่านั้น การตกลงเข้าทำสัญญานี้มิได้ทำให้ผู้รับจ้างเป็นลูกจ้าง พนักงาน ตัวแทน หรือหุ้นส่วน ของผู้ว่าจ้าง ไม่ว่าโดยทางตรงหรือทางอ้อม

8.2 ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามพนักงานหรือลูกจ้างของผู้รับจ้างตามกฎหมายแรงงาน กฎหมายประกันสังคม กฎหมายเงินทดแทนและกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง ทั้งที่ใช้บังคับอยู่ในขณะที่ทำสัญญานี้ และที่จะประกาศใช้บังคับต่อไปในภายหน้า อย่างเคร่งครัด หน้าที่ใดที่กฎหมายดังกล่าวกำหนดให้นายจ้างต้องปฏิบัติต่อลูกจ้างในฐานะนายจ้างของลูกจ้างที่เข้ามาปฏิบัติงานตามสัญญานี้ ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติให้ถูกต้องตามกฎหมายทุกประการ ผู้ว่าจ้างไม่จำเป็นต้องรับผิดชอบใด ๆ ต่อลูกจ้าง หรือพนักงาน หรือตัวแทนของผู้รับจ้าง

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

9. ระยะเวลาของสัญญา

สัญญาฉบับนี้มีผลบังคับใช้ นับตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 และสิ้นสุดวันที่ 31 ธันวาคม 2568 เว้นแต่สัญญาได้สิ้นสุดลงก่อนเนื่องด้วยเหตุประการใดประการหนึ่งตามข้อ 10

ทั้งนี้ เมื่อครบกำหนดระยะเวลาตามสัญญา หากคู่สัญญาฝ่ายหนึ่งฝ่ายใดประสงค์ที่จะต่ออายุสัญญาฉบับนี้ คู่สัญญาฝ่ายนั้นจะต้องแจ้งให้คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งทราบเป็นลายลักษณ์อักษรถึงเจตนาดังกล่าวล่วงหน้า เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 30 (สามสิบ) วัน ก่อนวันครบกำหนดระยะเวลาสัญญาเพื่อตกลงร่วมกัน

PSS

Dir

10. การเลิกสัญญา

10.1 ในกรณีผู้รับจ้างผิดสัญญาหรือไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขข้อใดข้อหนึ่งที่ระบุไว้ในสัญญานี้ หรือผู้รับจ้างปฏิบัติงานได้ต่ำกว่าเกณฑ์การประเมินผลงานของผู้ว่าจ้างตามเงื่อนไขข้อ 11 ของสัญญาฉบับนี้ ผู้ว่าจ้างมีสิทธิบอกเลิกสัญญาได้โดยแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรให้ผู้รับจ้างทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 7 (เจ็ด) วัน และผู้ว่าจ้างมีสิทธิเรียกร้องค่าเสียหายทั้งหลายตามสัญญาและตามกฎหมาย ที่เกิดขึ้นหรืออันเนื่องมาจากการผิดสัญญานี้

10.2 ผู้ว่าจ้างมีสิทธิบอกเลิกสัญญานี้เมื่อใดก็ได้ แม้ผู้รับจ้างจะมีได้กระทำความผิดสัญญาก็ตาม โดยการแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรให้ผู้รับจ้างทราบล่วงหน้าเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 30 (สามสิบ) วัน ในกรณีนี้ ผู้ว่าจ้างตกลงจะชำระค่าจ้างแก่ผู้รับจ้างตามสัดส่วนของงานที่ได้มีการดำเนินงานไปแล้วตั้งแต่วันที่ผู้ว่าจ้างบอกเลิกสัญญา (หากผู้ว่าจ้างยังมิได้มีการชำระ) อย่างไรก็ตาม ผู้รับจ้างจะไม่ถือว่าการทำงานที่ผู้ว่าจ้างบอกเลิกสัญญาดังกล่าวเป็นการทำให้ผู้รับจ้างเสียหาย และ/หรือมีสิทธิคิดค่าเสียหาย และ/หรือค่าปรับ และ/หรือค่าทดแทนใด ๆ จากผู้ว่าจ้างทั้งสิ้น

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

10.4 ให้ถือว่าสัญญานี้เป็นอันสิ้นสุดลงทันทีเมื่อคู่สัญญาฝ่ายหนึ่งฝ่ายใดถูกศาลสั่งพิทักษ์ทรัพย์ และ/หรือตกเป็นบุคคลล้มละลายตามคำสั่งศาล

11. การประเมินผลการทำงาน

ผู้ว่าจ้างจะจัดให้มีการประเมินผลการทำงานของผู้รับจ้างตามระเบียบวิธีการปฏิบัติงานของผู้ว่าจ้าง โดยผู้ว่าจ้างจะแจ้งให้ผู้รับจ้างทราบถึงผลการประเมิน และแนวทางการปรับปรุงการทำงาน ทั้งนี้หากผู้รับจ้างไม่สามารถปรับปรุงการทำงานให้เป็นไปตามที่ผู้ว่าจ้างกำหนดให้ถือว่าผู้รับจ้างผิดสัญญา และผู้ว่าจ้างมีสิทธิกำหนดบทปรับ มีสิทธิพิจารณาลดสถานะของผู้รับจ้างได้ตามความเหมาะสม โดยเป็นไปตามระเบียบระเบียบการปฏิบัติงานการคัดเลือกและคุณสมบัติบริษัทขนส่ง การประเมินผลงาน การตรวจติดตามของผู้ว่าจ้างได้ตามความเหมาะสม รวมถึงมีสิทธิในการบอกเลิกสัญญาและเรียกร้องค่าเสียหายที่เกิดขึ้น

ได้ PSS

อ.น

12. การโอนสิทธิ

ผู้รับจ้างสัญญาว่าจะไม่โอนสิทธิและหรือ หน้าที่ใด ๆ ตามสัญญานี้ไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วนให้กับผู้อื่นไม่ว่าโดยกรณีใด ๆ เว้นแต่จะได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้ว่าจ้างก่อน ทั้งนี้ ความยินยอมดังกล่าวไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างหลุดพ้นจากความรับผิดชอบหรือพันธหน้าที่ตามสัญญานี้

13. การคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

13.1 ผู้รับจ้างตกลงจะปฏิบัติตามกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล และจะดำเนินการใด ๆ เกี่ยวกับข้อมูลส่วนบุคคลที่ได้รับจากผู้ว่าจ้างตามที่กำหนดไว้ในสัญญาเท่านั้น

13.2 เมื่อผู้ว่าจ้างร้องขอผู้รับจ้างจะสนับสนุนผู้ว่าจ้างเพื่อให้ผู้ว่าจ้างปฏิบัติตามกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลสำหรับข้อมูลส่วนบุคคลที่ผู้ว่าจ้างได้ส่งให้อย่างเต็มความสามารถ เช่น การตอบสนองต่อคำร้องขอใช้สิทธิของเจ้าของข้อมูลส่วนบุคคล รวมถึงดำเนินการลบ และ/หรือ คืนข้อมูลส่วนบุคคลให้ผู้ว่าจ้างทั้งหมดภายในเวลาที่ผู้ว่าจ้างกำหนด

13.3 ผู้รับจ้างจะไม่ช่วงงานที่เกี่ยวกับการประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคล ไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วนให้ผู้ผู้อื่นดำเนินการต่อ เว้นแต่ได้รับความยินยอมเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างก่อน อย่างไรก็ตาม ผู้รับจ้างยังคงเป็นผู้รับผิดชอบงานในช่วงเวลานั้น รวมถึงต้องดำเนินการให้บุคคลที่รับช่วงงานปฏิบัติตามกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลด้วย

13.4 ผู้รับจ้างต้องแจ้งให้ผู้ว่าจ้างทราบทันทีเมื่อเกิดเหตุการณ์รั่วไหล การละเมิด การเข้าถึง ใช้ หรือเปลี่ยนแปลงข้อมูลส่วนบุคคลที่ตนได้รับจากผู้ว่าจ้างโดยไม่ได้รับอนุญาต

14. ข้อมูลความลับ

14.1 ผู้รับจ้างจะต้องปกปิดไว้เป็นความลับซึ่งข้อมูลทั้งหมดที่ได้มีการเปิดเผยภายใต้สัญญานี้ รวมทั้ง ข้อความ บันทึกหรือข้อมูลใด ๆ ที่ได้รับจากผู้ว่าจ้าง และจะต้องไม่เปิดเผยสิ่งดังกล่าวให้บุคคลใดทราบตลอดอายุสัญญานี้ และตลอดระยะเวลานับแต่วันที่สัญญาฉบับนี้สิ้นสุดลงไม่ว่าด้วยเหตุใด

โดย “ข้อมูล” ตามวรรคก่อน ให้หมายถึง สิ่งที่สามารถรู้ข้อความ เรื่องราว ข้อเท็จจริง หรือสิ่งใด ไม่ว่าการสื่อความหมายนั้นจะผ่านวิธีการใด ๆ และไม่ว่าจะจัดทำไว้ในรูปใด ๆ และให้หมายความรวมถึง แต่ไม่จำกัดเฉพาะ ข้อสัญญาของสัญญานี้ อัตราค่าบริการ ราคาสินค้า รายชื่อลูกค้า กระบวนการผลิต และข้อมูลที่ปรากฏในใบสั่งงานด้วย

PSS

อ.น

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

15. เหตุสุดวิสัย

“เหตุสุดวิสัย” หมายความว่า เหตุใด ๆ อันเกิดขึ้นโดยไม่มีใครจกอาจป้องกันได้ แม้ทั้งบุคคลผู้ต้องประสบหรือใกล้จะต้องประสบเหตุนั้นจะได้จัดการระมัดระวังตามสมควร อันพึงคาดหมายได้จากบุคคลนั้นในฐานะเช่นนั้น โดยที่ต้องไม่ใช่เหตุที่เกิดจากความผิด ความประมาท หรือจงใจของคู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่ง ทั้งนี้ เหตุสุดวิสัยตามสัญญานี้ ไม่ให้หมายความรวมถึง

- (ก) สงคราม สงครามกลางเมือง หรือการก่อการร้าย ที่ไม่ได้เกิดขึ้นในบริเวณปฏิบัติหน้าที่ของ ผู้รับจ้าง
- (ข) ค่าเดือนเกี่ยวกับการเดินทางของหน่วยงานรัฐ หรือองค์กรรัฐหรือเอกชนเกี่ยวกับการเดินทางไปยังบริเวณปฏิบัติหน้าที่ของผู้รับจ้าง
- (ค) การเปลี่ยนแปลงทางกฎหมาย นโยบาย การเมือง สภาพภูมิประเทศ สภาพภูมิศาสตร์ ที่ก่อหรืออาจก่อให้เกิดค่าใช้จ่ายที่สูงขึ้น ระยะเวลาที่นานขึ้น ขั้นตอนที่เพิ่มมากขึ้น หรือเงื่อนไขและการขออนุญาตจากหน่วยงานรัฐ ในการปฏิบัติหน้าที่ตามสัญญานี้ แต่ไม่เป็นการทำให้การปฏิบัติหน้าที่เป็นอันพั่ววิสัยโดยสิ้นเชิง
- (ง) การประท้วง การหยุดงาน หรือการขาดลูกจ้าง พนักงาน หรือบุคลากรของผู้รับจ้าง ผู้รับจ้างช่วง ผู้ขายหรือจัดหารวัตถุดิบ อุปกรณ์ เครื่องมือ หรือทรัพย์สินอื่นใด ที่ผู้รับจ้างใช้ในการปฏิบัติหน้าที่ หรือผู้ให้บริการแก่ผู้รับจ้าง
- (จ) การไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่หรือความรับผิดชอบของผู้รับจ้างช่วง ผู้ขายหรือจัดหารวัตถุดิบ อุปกรณ์ เครื่องมือ หรือทรัพย์สินอื่นใด ที่ผู้รับจ้างใช้ในการปฏิบัติหน้าที่ หรือผู้ให้บริการแก่ผู้รับจ้าง ไม่ว่าด้วยเหตุใด รวมทั้งและไม่ว่าเกิดเฉพาะเหตุสุดวิสัย
- (ฉ) การเปลี่ยนแปลงสถานะทางการเงินของผู้รับจ้าง ค่าแรงงาน ราคาวัตถุดิบ อุปกรณ์ เครื่องมือ หรือทรัพย์สินอื่นใด ที่ผู้รับจ้างใช้ในการปฏิบัติหน้าที่ หรือค่าบริการของผู้ให้บริการที่ผู้รับจ้าง โดยผู้รับจ้าง ไม่ว่าด้วยเหตุใด รวมทั้งและไม่ว่าเกิดเฉพาะเหตุสุดวิสัย
- (ช) สภาพหรือการเปลี่ยนแปลงสภาพของสถานที่ให้บริการของผู้รับจ้าง
- (ซ) การละเมิดทรัพย์สินทางปัญญาใด ๆ ของผู้รับจ้าง
- (ณ) การเสียหรือไม่สามารถใช้งานได้ของวัตถุดิบ อุปกรณ์ เครื่องมือ หรือทรัพย์สินอื่นใดที่ผู้รับจ้างใช้ในการปฏิบัติหน้าที่ หรือความบกพร่องจากการให้บริการของผู้ให้บริการที่ผู้รับจ้างโดยผู้รับจ้าง ไม่ว่าด้วยเหตุใด รวมทั้งและไม่ว่าเกิดเฉพาะเหตุสุดวิสัย

PSS

Dim

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

ในระหว่างที่มีเหตุสุดวิสัยเกิดขึ้น ให้หน้าที่และความรับผิดชอบของคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายระงับลงชั่วคราว แต่ผู้รับจ้างยังคงมีหน้าที่และความรับผิดชอบตามที่กำหนดไว้ในสัญญาฉบับนี้ โดยผู้ว่าจ้างอาจพิจารณาให้ผู้รับจ้างได้รับการขยายเวลาทำงานออกไปตามเวลาที่ผู้ว่าจ้างพิจารณาเห็นสมควร แต่ต้องไม่เกินกว่าระยะเวลาที่ต้องเสียไปอันเนื่องจากเหตุสุดวิสัย ทั้งนี้ ผู้ว่าจ้างอาจคำนึงถึงการกระทำของผู้รับจ้างในการบรรเทาหรือลดความเสียหายที่เกิดขึ้นกับผู้ว่าจ้างอันเกิดจากเหตุสุดวิสัยประกอบด้วย ทั้งนี้ ผู้รับจ้างและผู้ว่าจ้างตกลงไม่เรียกร้องค่าเสียหายระหว่างกัน ในการรับผิดชอบค่าเสียหาย ค่าใช้จ่าย หรือค่าขนส่งเพิ่มเติมเนื่องจากเหตุสุดวิสัยหรือที่เกี่ยวกับการบรรเทาหรือลดความเสียหายที่เกิดขึ้นกับผู้ว่าจ้าง

ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถปฏิบัติงาน เนื่องจากเหตุสุดวิสัยต่อเนื่องกันเป็นเวลากว่า 60 (หกสิบ) วัน นับจากวันแจ้งเหตุสุดวิสัย ผู้ว่าจ้างมีสิทธิบอกเลิกสัญญาได้โดยส่งคำบอกกล่าวไปยังผู้รับจ้างเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 15 (สิบห้า) วัน โดยผู้รับจ้างตกลงไม่เรียกร้องเงินค่าเสียหายใด ๆ ที่เกิดขึ้นจากการบอกเลิกสัญญาดังกล่าว

16. การแก้ไขเปลี่ยนแปลงสัญญา

การแก้ไข เพิ่มเติม เพิกถอน หรือการเปลี่ยนแปลงข้อความในสัญญาฉบับนี้ จะมีผลสมบูรณ์ต่อเมื่อได้ทำเป็นหนังสือลงลายมือชื่อคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายพร้อมประทับตรา (ถ้ามี)

17. ความเป็นโมฆะแห่งสัญญา

หากข้อกำหนดใดหรือส่วนใดส่วนหนึ่งของข้อกำหนดใดของสัญญาฉบับนี้ตกเป็นโมฆะ โมฆียะ หรือไม่อาจใช้บังคับได้ไม่ว่าด้วยเหตุใด หากเป็นผลให้ข้อกำหนดอื่น ๆ หรือส่วนอื่น ๆ ของข้อกำหนดนั้น ต้องตกเป็นโมฆะ โมฆียะ หรือเสียไปด้วยไม่ในกรณีดังกล่าว ให้คู่สัญญาร่วมกันแก้ไขข้อกำหนดนั้น เพื่อให้มีผลสอดคล้องกับบทบัญญัติแห่งกฎหมายและวัตถุประสงค์ของสัญญาฉบับนี้ต่อไป

18. การละเว้นไม่ใช้สิทธิ

ในกรณีที่คู่สัญญาฝ่ายใดละเว้นไม่ใช้สิทธิที่ตนมีอยู่ตามสัญญาฉบับนี้ในคราวใด ให้ถือว่าฝ่ายนั้นละเว้นไม่ใช้สิทธิเฉพาะคราวนั้นเท่านั้น ไม่ถือเป็นการละเว้นไม่ใช้สิทธิสำหรับคราวอื่น ๆ ด้วย

PSS

Dim

19. กฎหมายที่ใช้บังคับและการระงับข้อพิพาท

19.1 สัญญานี้ให้ใช้บังคับและตีความตามกฎหมายไทย

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

20. เอกสารแนบท้ายสัญญา

เอกสารแนบท้ายสัญญาดังต่อไปนี้ ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้ด้วย หากข้อความใดในสัญญานี้ขัดหรือแย้งกับเอกสารแนบท้าย ให้ข้อความในสัญญานี้มีผลใช้บังคับ

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

21. สิทธิมนุษยชนและแรงงาน

ผู้รับจ้างรับทราบว่าการละเมิดสิทธิมนุษยชนและแรงงานเป็นสิ่งสำคัญที่จะต้องปฏิบัติภายใต้สัญญานี้ในฐานะที่เป็นบริษัทที่มีธรรมาภิบาลอันดี ดังนั้น ผู้รับจ้างตกลงที่จะดำเนินการ ดังนี้

- (ก) ปฏิบัติต่อพนักงานตามหลักสิทธิมนุษยชน กฎหมายแรงงาน และข้อบังคับต่างๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเท่าเทียมและเป็นธรรมในทุกกระบวนการของการจ้างงาน รวมถึงการจ่ายค่าตอบแทน ชั่วโมงการทำงาน วันหยุด และสิทธิประโยชน์ที่พึงได้ตามกฎหมาย
- (ข) ไม่ใช้แรงงานบังคับ แรงงานที่มาจากการค้ามนุษย์ และแรงงานเด็กอันมีขอบด้วยกฎหมาย รวมถึงไม่ใช้การลงโทษที่เป็นการทารุณต่อร่างกายหรือจิตใจ และ

- (ค) ปฏิบัติต่อทุกคนอย่างเท่าเทียมปราศจากการเลือกปฏิบัติต่อความแตกต่างทางด้าน เพศ เชื้อชาติ สีผิว ศาสนา อายุ สถานภาพการสมรส สภาพการตั้งครรภ์ ความนิยมทางการเมือง หรือความพิการของร่างกาย

22. สิ่งแวดล้อม

การปฏิบัติงานตามสัญญานี้มีความจำเป็นต้องดำเนินการให้สอดคล้องกับข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อม โดยผู้รับจ้างตกลงที่จะดำเนินการ ดังนี้

- (ก) ดำเนินการภายใต้กฎหมายสากล กฎหมายท้องถิ่น ตลอดจนระเบียบข้อบังคับของราชการ ข้อกำหนดอื่นๆ แนวปฏิบัติ และมาตรฐานสากล เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม
- (ข) รับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม โดยมุ่งเน้นให้กระบวนการผลิต เครื่องมือ อุปกรณ์ รวมทั้งกิจกรรมทางธุรกิจต่างๆ ส่งผลกระทบท่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด
- (ค) ประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากการปฏิบัติงาน และดำเนินการปรับปรุงประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง
- (ง) เปิดเผยผลการดำเนินงานและประสิทธิผลด้านสิ่งแวดล้อมให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทั้งภายในและภายนอกได้รับทราบอย่างซื่อสัตย์และโปร่งใส

“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

สัญญานี้เป็นข้อตกลงทั้งหมดระหว่างคู่สัญญา และให้ใช้แทนการเจรจาต่อรอง ข้อผูกพัน การรับรอง หรือข้อตกลงทั้งหมดที่มีขึ้นก่อนหน้าระหว่างคู่สัญญา ทั้งที่เป็นลายลักษณ์อักษรและโดยวาจา สัญญานี้ฉบับนี้และเอกสารแนบท้ายทั้งหมดจะเปลี่ยนแปลงหรือแก้ไขเพิ่มเติมได้ เว้นแต่ จะได้รับความยินยอมจากผู้ว่าจ้างโดยจัดทำเป็นบันทึกข้อตกลงแนบท้ายสัญญานี้ และถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา

PS8

Dir

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

สัญญาฉบับนี้จัดทำขึ้นสองฉบับมีข้อความถูกต้องตรงกัน คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายได้อ่านตรวจสอบโดยตลอดแล้ว เห็นว่าตรงตาม
เจตนารมณ์ที่ได้ตกลงต่อกันทุกประการจึงได้ลงลายมือชื่อพร้อมประทับตรา (ถ้ามี) ไว้เป็นหลักฐานต่อหน้าพยานและเก็บรักษา
ไว้ฝ่ายละฉบับ

เอกสารแนบท้ายสัญญา 2

ผู้ว่าจ้าง :-

ผู้รับจ้าง :-

บริษัท บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด

บริษัท สยามซีเมนต์ เอ็กส์เพรส จำกัด



ผู้จัดการฝ่ายจัดหา



กรรมการผู้จัดการ



(นางสาว ภรทิชชา ส่องแสง)



(นางสุจิตรา เขียนอุดมสกุล)

แบบประเมินสรุปผลการดำเนินงานของบริษัทขนส่ง

ชื่อผู้ให้บริการ : _____ วันที่ : _____
 ชื่อ / โทรศัพท์ : _____
 ประเภทรถที่ใช้บริการ : _____ ☐ บริการขนส่งสินค้าในประเทศ ☐ บริการขนส่งสินค้าเพื่อส่งออก

No	รายละเอียดในการปฏิบัติงาน	Weight	การประเมิน (1-5)												คะแนนเฉลี่ย
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1. ความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน															
1.1	เกิดอุบัติเหตุส่วนบุคคล/Fatality/DVAWC และ	35													
1.2	จำนวนครั้งที่เกิดอุบัติเหตุรถบรรทุก/FWC/MTC	10													
1.3	จำนวนครั้งที่เกิดอุบัติเหตุรถบรรทุก/FWC/MTC	6													
1.4	จำนวนครั้งที่เกิดอุบัติเหตุรถบรรทุก/FWC/MTC	1													
2. ความพึงพอใจของลูกค้า															
2.1	จำนวนครั้งที่เกิดอุบัติเหตุรถบรรทุก/FWC/MTC	5													
2.2	จำนวนครั้งที่เกิดอุบัติเหตุรถบรรทุก/FWC/MTC	15													
2.3	จำนวนครั้งที่เกิดอุบัติเหตุรถบรรทุก/FWC/MTC	15													
3. ผลลัพธ์															
3.1	จำนวนครั้งที่เกิดอุบัติเหตุรถบรรทุก/FWC/MTC	10													
3.2	จำนวนครั้งที่เกิดอุบัติเหตุรถบรรทุก/FWC/MTC	5													
3.3	จำนวนครั้งที่เกิดอุบัติเหตุรถบรรทุก/FWC/MTC	5													
4. การปฏิบัติตามสัญญา															
4.1	จำนวนครั้งที่เกิดอุบัติเหตุรถบรรทุก/FWC/MTC	5													
4.2	จำนวนครั้งที่เกิดอุบัติเหตุรถบรรทุก/FWC/MTC	5													
5. ความพึงพอใจของลูกค้า															
5.1	จำนวนครั้งที่เกิดอุบัติเหตุรถบรรทุก/FWC/MTC	5													
รวมทั้งหมด															
		100													

เมื่อใช้ใบประเมินการปฏิบัติงานของบริษัทขนส่ง (BESST) ให้กรอกข้อมูลลงในใบประเมินนี้ และส่งคืนให้บริษัทขนส่ง (BESST) ภายในวันที่ _____

☐ การดำเนินงาน การปฏิบัติตามสัญญาของบริษัทขนส่ง (BESST) ไม่ดี

☐ ผลการประเมิน > 90% ผลการปฏิบัติงานของบริษัทขนส่ง (BESST) ดี

☐ 70% - < 90% ผลการปฏิบัติงานของบริษัทขนส่ง (BESST) ดีปานกลาง

☐ 50% - < 70% ผลการปฏิบัติงานของบริษัทขนส่ง (BESST) ดี

☐ 30% - < 50% ผลการปฏิบัติงานของบริษัทขนส่ง (BESST) ดี

☐ 10% - < 30% ผลการปฏิบัติงานของบริษัทขนส่ง (BESST) ดี

☐ 0% - < 10% ผลการปฏิบัติงานของบริษัทขนส่ง (BESST) ดี

ผู้ประเมิน : _____ (ส่วนงาน/บริษัท/สาขา) วันที่ : _____
 ผู้ประเมิน : _____ (ส่วนงาน/บริษัท/สาขา) วันที่ : _____
 ผู้อนุมัติ : _____ (ผู้มีอำนาจอนุมัติ) วันที่ : _____



PSS
Din

1-13 00 P311 (m 31_04 19-05 23_31) 01 110023

เอกสารแนบท้ายสัญญา 3

มาตรฐานหน้างาน : ระเบียบและขั้นตอนการเข้ารับสินค้า Domestics

สถานที่แสดง : หน้า Dock โพลิตินค้า MF14 วันที่ติด :
 ที่มา : ปรับปรุงครั้งที่ : 0 หน้า: 1/1 ชุดที่ 1
 ผู้เตรียม : หัวหน้างานลอจิสติกส์ ผู้อนุมัติ : ผู้จัดการส่วนทรัพยากรฯ

หากพบว่ามีมาตรฐานที่ไม่ถูกต้อง หรือมีข้อบกพร่อง ให้รีบแจ้งผู้เตรียม/ผู้อนุมัติที่มีชื่อปรากฏข้างต้นทันที

ระเบียบและขั้นตอนการเข้ารับสินค้า Domestics

เมื่อนำรถเข้าบริเวณโรงงาน

1. นำรถเข้าจอดที่พักรถและต้องดับเครื่องยนต์เก็บกุญแจ ใส่ไม้มอนรองล้อ
2. แต่งกายตามระเบียบบริษัท กางเกงขายาว, รองเท้าหุ้มส้น (ห้ามสวมรองเท้าแตะ)
3. ขอรับใบผ่านเข้า-ออก กับเจ้าหน้าที่จัดส่ง ที่อาคารบริหารคลังสินค้า เพื่อแจ้งคิวเข้ารับสินค้า
4. ขณะรอเรียกให้เข้าบริเวณพื้นที่งานขับรถต้องประจำอยู่ที่ห้องพักรถพนักงานขับรถ

ขั้นตอนการนำรถเข้ารับสินค้า

1. เจ้าหน้าที่จัดส่งเรียกรถเข้ารับสินค้าตามคิว
2. พนักงานขับรถบรรทุกนำรถเข้าช่องโพลิตินค้าตามทิศทางเจ้าหน้าที่จัดส่งแจ้ง
 - 2.1 ดับเครื่องยนต์, ดึงเบรคมือ,

(หากกรณีไม่สามารถดับเครื่องยนต์ได้ให้นำรถออกไปแจ้งให้พร้อมรื้อยกก่อนนำมารวบรวมรถสินค้าคันนี้)
 - 2.2 ใส่ไม้มอนรองล้อ
 - 2.3 นำกุญแจรถฝากไว้กับเจ้าหน้าที่ขับรถโพลิตินท์
4. เจ้าหน้าที่จัดส่งตรวจสอบความเรียบร้อยของรถขนส่ง
 - 4.1 สายขัดลัง, ฝาใบ, ฝาใบรูด้านข้าง, พื้นหางลาก

5. หากสภาพรถบรรทุกไม่เป็นไปตามข้อกำหนด แจ้งทางบริษัทขนส่ง เพื่อขอรถคันใหม่

ขั้นตอนการบรรจุสินค้า

1. พนักงานขับรถ นำส่งกุญแจรถบรรทุกให้กับพนักงานขับรถโพลิตินท์ให้เก็บรักษาไว้
2. เจ้าหน้าที่จัดส่งเป็นผู้ตรวจเช็คสินค้า, Barcode, Mark และเริ่มทำการบรรจุสินค้าตามจำนวนที่กำหนด
3. พนักงานขับรถโพลิตินท์ คำนวณแจ้งให้กับพนักงานขับปิ้งเมื่อโพลิตินท์เข้าสู่รถตามจำนวน
4. พนักงานขับรถ ถอยรถไปที่ลานจอดรถ เพื่อจัดลังสินค้า, กลุ่มฝาใบ หรือมัดผ้าใบด้านข้าง (กรณีรถผ้าใบรูดด้านข้าง)



- ใช้สายรัดลัง รัดลังทุกแนวก่อนมัดผ้าใบ
- รูดผ้าใบปิดด้านข้าง
- ยึดลวดรัดยึดผ้าใบแน่นเข้ากับตัวรถ
- ตรวจสอบความเรียบร้อยของผ้าใบ

ขั้นตอนหลังบรรจุสินค้าเสร็จ

1. พนักงานขับรถเซ็นรับเอกสารการขนส่งที่สำนักงานอาคารบริหารคลังสินค้า
2. เจ้าหน้าที่จัดส่ง อธิบายรายละเอียดเกี่ยวกับเอกสารการส่งสินค้า และรายละเอียดเกี่ยวกับสถานที่ส่งสินค้า
3. แลกบัตรคืนที่พนักงานรักษาความปลอดภัยเพื่อนำรถออกจากโรงงาน

ข้อห้าม *** ห้ามขับรถในลานจอดหรือรถพ่วงโพลิตินท์โดยไม่ได้รับอนุญาต จากเจ้าหน้าที่จัดส่ง

เอกสารแนบท้ายสัญญา 4

หลักการบริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

หลักการบริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม ดังต่อไปนี้

1. อุบัติการณ์ทุกรณสามารถป้องกันได้
2. การป้องกันอันตรายส่งผลดีทางธุรกิจ
3. ผู้บริหารมีหน้าที่รับผิดชอบในการป้องกันอันตราย
4. การมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้เสียและความมุ่งมั่นในการป้องกันอันตรายเป็นสิ่งสำคัญ
5. การทำงานอย่างปลอดภัย ถือเป็นเงื่อนไขของสภาพการทำงาน
6. เราจำเป็นต้องมีการฝึกอบรมให้พนักงานและผู้รับเหมาเพื่อให้สามารถทำงานได้อย่างปลอดภัยและไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
7. ทุกความเสี่ยงในทุกกระบวนการทำงานสามารถทำให้ปลอดภัยและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมได้
8. การตรวจความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม และการแบ่งปันประสบการณ์เป็นสิ่งที่จะต้องทำ
9. บริษัทจะรณรงค์เรื่องความปลอดภัยนอกเวลางาน

นโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และพลังงาน

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

1. เราต้องปฏิบัติตามกฎหมายและข้อบังคับ ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และพลังงานที่เกี่ยวข้อง องค์กร รวมถึงแนวทางที่พึงปฏิบัติตามมาตรฐานสากลที่เกี่ยวข้อง
2. เราต้องลดความเสี่ยงในระดับที่ยอมรับไม่ได้และระดับสูงให้อยู่ในระดับที่ยอมรับได้ และป้องกันอันตรายเพื่อความปลอดภัยและอาชีวอนามัยที่ดีของผู้มีส่วนได้เสีย และปกป้องสิ่งแวดล้อม
3. เราต้องบริหารจัดการให้มีการอนุรักษ์พลังงานและทรัพยากรธรรมชาติอย่างมีประสิทธิภาพ ในทุกขั้นตอนตั้งแต่การออกแบบ จัดซื้อ ผลิต และตลอดช่วงอายุของผลิตภัณฑ์
4. เราต้องจัดให้มีการมีส่วนร่วมและให้คำปรึกษาของผู้ปฏิบัติงานและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย พร้อมขอจัดอุปสรรคในการมีส่วนร่วมที่จะนำมาซึ่งความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อมที่ดี
5. เราต้องปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง เพื่อพัฒนาระบบการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และพลังงานให้มีประสิทธิภาพที่ต่อเนื่อง
6. เรายินดีเผยแพร่นโยบาย แผนงาน และผลการดำเนินงาน ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม และข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ต่อผู้มีส่วนได้เสีย

PSB
 อิม

เอกสารแนบท้ายสัญญา 5

เอกสารแนบท้ายสัญญา 5
กฎพิทักษ์ชีวิต (BST Life Saving Rules)

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

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 ครอบคลุมรวมการห้ามใช้หรืออยู่ภายใต้การออกฤทธิ์ของัญชา กัญชง และพืชกระท่อม

PSS
Din

เอกสารแนบท้ายสัญญา 6
อุปกรณ์ที่จำเป็นสำหรับตอบโต้สภาวะฉุกเฉิน

อุปกรณ์	ลักษณะและคุณสมบัติ	วิธีการใช้งาน
อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE)	กำหนดลักษณะและคุณสมบัติตามอันตรายของสินค้าที่ขนส่ง	
กรวยจราจร	กรวยจราจรขนาดตั้งแต่ 80 เซนติเมตร สำหรับรถสิบล้อขึ้นไป และขนาด 70 เซนติเมตร สำหรับรถที่มีขนาดหกล้อ/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 อยู่บนพื้นสีขาวในแนวตั้งพร้อมขาตั้งสามารถดัดมุมได้ และสามารถมองเห็นระยะไกล	วางในระยะ 50-150 เมตร จากท้ายรถ
เลื่อยจากรสะท้อนแสง	เพื่อความปลอดภัยต่อพนักงานขับรถที่ต้องปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน ทั้งในบริษัท โรงงานลูกค้า หรือบนถนน ตัวเลื่อยสามารถมองเห็นได้เด่นชัด	สวมใส่ที่ตัวพนักงานขับรถ
ถังดับเพลิง	ขนาดตามที่กฎหมายกำหนด โดยประเภทของสารดับเพลิง ตามแต่ละประเภทสินค้าของบริษัทเจ้าของสินค้า	ปฏิบัติตามคู่มือการซ่อมแผนฉุกเฉิน
ไฟฉาย, กระบองไฟ	คุณสมบัติสามารถส่องสว่างให้เพียงพอในการณ์ฉุกเฉิน	ส่องสว่างเพื่อใช้ในการณ์ฉุกเฉิน

เพิ่มเติมสำหรับกรณีขนส่งผลิตภัณฑ์ที่เป็นของเหลว

อุปกรณ์	ลักษณะและคุณสมบัติ	วิธีการใช้งาน
ถังเปล่า	ขนาดตามแต่ละประเภทสินค้าของบริษัท เจ้าของสินค้า	เพื่อรองรับรั่วไหล
อุปกรณ์ในการจัดการเมื่อมีการรั่วไหล เช่น ลิ้มไม้, ค้อน , ไขควง, ประแจเลื่อน, ฟุ้ง	คุณสมบัติตามความเหมาะสมแต่ละประเภทของบรรจุภัณฑ์	สำหรับการอุดรอยรั่ว หรือเพื่อหยุดการรั่วไหลชั่วคราว
Absorbent	คุณสมบัติเหมาะสมกับประเภทของผลิตภัณฑ์	เพื่อใช้ป้องกันพื้นที่ที่มีการหกรั่วไหล ป้องกันการไหลกระจายที่เป็นวงกว้าง

PSS
Din

ภาคผนวก ข.37

ระบบ GPS รถขนส่ง

วัน-เวลา	สถานะ	ชื่อสถานี	ความเร็ว	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ชื่อผู้ใช้รถ	ละติจูด	ลองจิจูด	PTO1	PTO3	PTO4	PTO5	PTO6
02/12/2024 10:53:36	สถานีรถ		0	มาบตาพุด	เมืองระยอง	ระยอง		12.695028	101.129128	Off	Off	Off	Off	Off
02/12/2024 10:53:37	รถวิ่ง		0	มาบตาพุด	เมืองระยอง	ระยอง		12.695028	101.129128	Off	Off	Off	Off	Off
02/12/2024 10:53:55	รถบัตรเข้า		6	มาบตาพุด	เมืองระยอง	ระยอง	รังสรรค์ วงษ์เขื่อน	12.695175	101.12899	Off	Off	Off	Off	Off
02/12/2024 10:56:18	จอดไม่ดับเครื่อง		0	มาบตาพุด	เมืองระยอง	ระยอง	รังสรรค์ วงษ์เขื่อน	12.69532	101.129044	Off	Off	Off	Off	Off
02/12/2024 10:57:00	หยุดจอดไม่ดับเครื่อง		0	มาบตาพุด	เมืองระยอง	ระยอง	รังสรรค์ วงษ์เขื่อน	12.695369	101.129044	Off	Off	Off	Off	Off
02/12/2024 10:57:01	รถวิ่ง		5	มาบตาพุด	เมืองระยอง	ระยอง	รังสรรค์ วงษ์เขื่อน	12.695383	101.129044	Off	Off	Off	Off	Off
02/12/2024 10:57:44	รถวิ่ง		34	มาบตาพุด	เมืองระยอง	ระยอง	รังสรรค์ วงษ์เขื่อน	12.695383	101.129044	Off	Off	Off	Off	Off
02/12/2024 10:58:01	รถวิ่ง		44	มาบตาพุด	เมืองระยอง	ระยอง	รังสรรค์ วงษ์เขื่อน	12.697618	101.130417	Off	Off	Off	Off	Off
02/12/2024 10:59:01	รถวิ่ง		29	มาบตาพุด	เมืองระยอง	ระยอง	รังสรรค์ วงษ์เขื่อน	12.70269	101.128632	Off	Off	Off	Off	Off
02/12/2024 11:00:01	รถวิ่ง		57	ห้วยโป่ง	เมืองระยอง	ระยอง	รังสรรค์ วงษ์เขื่อน	12.705985	101.129433	Off	Off	Off	Off	Off
02/12/2024 11:00:04	รถวิ่ง		59	ห้วยโป่ง	เมืองระยอง	ระยอง	รังสรรค์ วงษ์เขื่อน	12.706368	101.129662	Off	Off	Off	Off	Off
02/12/2024 11:00:05	รถวิ่ง		58	ห้วยโป่ง	เมืองระยอง	ระยอง	รังสรรค์ วงษ์เขื่อน	12.706495	101.129738	Off	Off	Off	Off	Off
02/12/2024 11:00:33	รถวิ่ง		44	ห้วยโป่ง	เมืองระยอง	ระยอง	รังสรรค์ วงษ์เขื่อน	12.706495	101.129738	Off	Off	Off	Off	Off
02/12/2024 11:02:07	รถวิ่ง		46	มาบตาพุด	เมืองระยอง	ระยอง	รังสรรค์ วงษ์เขื่อน	12.705807	101.133743	Off	Off	Off	Off	Off
02/12/2024 11:03:07	รถวิ่ง		45	มาบตาพุด	เมืองระยอง	ระยอง	รังสรรค์ วงษ์เขื่อน	12.698647	101.1334	Off	Off	Off	Off	Off
02/12/2024 11:03:23	รถวิ่ง		58	มาบตาพุด	เมืองระยอง	ระยอง	รังสรรค์ วงษ์เขื่อน	12.698647	101.1334	Off	Off	Off	Off	Off
02/12/2024 11:03:24	รถวิ่ง		58	มาบตาพุด	เมืองระยอง	ระยอง	รังสรรค์ วงษ์เขื่อน	12.698647	101.1334	Off	Off	Off	Off	Off
02/12/2024 11:03:26	รถวิ่ง		58	มาบตาพุด	เมืองระยอง	ระยอง	รังสรรค์ วงษ์เขื่อน	12.698647	101.1334	Off	Off	Off	Off	Off
02/12/2024 11:03:28	รถวิ่ง		58	มาบตาพุด	เมืองระยอง	ระยอง	รังสรรค์ วงษ์เขื่อน	12.698647	101.1334	Off	Off	Off	Off	Off
02/12/2024 11:04:07	รถวิ่ง		44	มาบตาพุด	เมืองระยอง	ระยอง	รังสรรค์ วงษ์เขื่อน	12.691648	101.133392	Off	Off	Off	Off	Off
02/12/2024 11:05:34	รถวิ่ง		38	มาบตาพุด	เมืองระยอง	ระยอง	รังสรรค์ วงษ์เขื่อน	12.690247	101.133904	Off	Off	Off	Off	Off
02/12/2024 11:06:34	รถวิ่ง		16	มาบตาพุด	เมืองระยอง	ระยอง	รังสรรค์ วงษ์เขื่อน	12.690023	101.141159	Off	Off	Off	Off	Off
02/12/2024 11:07:37	รถบัตรออก		0	มาบตาพุด	เมืองระยอง	ระยอง		12.689081	101.141083	Off	Off	Off	Off	Off
02/12/2024 11:07:38	รถจอด	JSR BST	0	มาบตาพุด	เมืองระยอง	ระยอง		12.689081	101.141083	Off	Off	Off	Off	Off

ภาคผนวก ข.38

ระเบียบการปฏิบัติงานในการขนส่งและขนถ่าย

ระเบียบการปฏิบัติงานการขนส่งผลิตภัณฑ์ทางรถบรรทุก

รหัสเอกสาร I-17.3-02-P001 วันที่มีผลบังคับใช้ 15 พฤษภาคม 2567
พิมพ์ครั้งที่ 4 หน้า 1/19 ID-0637/24

เอกสารควบคุม
ของ
บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด

ระเบียบการปฏิบัติงานการขนส่งผลิตภัณฑ์ทางรถบรรทุก
Procedure for Truck Transportation

เตรียมโดย



ทบทวนโดย



อนุมัติใช้โดย



เอกสารนี้จะได้รับการทบทวนอย่างน้อยหนึ่ง ครั้งทุกสามปีปฏิทิน

ระเบียบการปฏิบัติงานการขนส่งผลิตภัณฑ์ทางรถบรรทุก

รหัสเอกสาร I-17.3-02-P001 วันที่มีผลบังคับใช้ 15 พฤษภาคม 2567
พิมพ์ครั้งที่ 4 หน้า 13/19 ID-0637/24

แผนผังการบริหารผู้รับเหมาขนส่ง

ผู้รับผิดชอบ	Work Flow	เอกสาร และ/หรือ ผู้เกี่ยวข้อง
Step1 1 เจ้าหน้าที่จัดหา	1.1 จัดหาผู้รับเหมาขนส่งโดยการคัดเลือกผู้ที่มีคุณสมบัติ เหมาะสมในการปฏิบัติงานและสามารถปฏิบัติตามมาตรฐานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อมและพลังงาน ของบริษัท รวมทั้งให้ผู้ขนส่งเสนอราคาค่าขนส่ง	
Step2 1. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย 2. เจ้าหน้าที่จัดส่ง	2.1 จัดอบรมผู้รับเหมาและขึ้นทะเบียน 2.2 ชี้แจงมาตรฐานความปลอดภัยให้กับผู้รับเหมาขนส่ง ตามคู่มือการขนส่งสินค้าภายในประเทศ 2.3 ตรวจสอบสภาพขึ้นทะเบียนรถขนส่งประจำปี โดยเจ้าหน้าที่จัดส่ง 2.4 ส่งรายละเอียดรถขนส่งที่ผ่านการตรวจสอบแล้วให้หน่วยงาน Safety เพื่อออกสติกเกอร์สำหรับติดรถที่ผ่านการตรวจสอบประจำปีแล้ว	2.2 คู่มือการขนส่งสินค้าภายในประเทศ 2.3 แบบตรวจสอบสภาพรถขนส่งด้วยสารเคมีสารไวไฟและรถขนส่งผลิตภัณฑ์เพื่อขอขึ้นทะเบียน 2.4 สารเคมี 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 เดือน/ครั้ง และรายงานประชุมปรึกษาหารือเพื่อแจ้งการประเมินผลงาน 3.5 รายงานความคืบหน้าของงานรวมถึงการแก้ไขปัญหาต่างๆ และบันทึกลงในแบบประเมินผลทุกเดือน 3.6 ตรวจสอบความพร้อมพนักงานขับรถ และรถขนส่งสินค้าที่เข้ามารับสินค้าทุกครั้ง	3.2 แบบตรวจการปฏิบัติงานของพนักงานขับรถ 3.3 การจัดการเมื่อเกิดอุบัติเหตุในการขนส่งผลิตภัณฑ์รายงาน Incident / Accident ของผู้รับเหมาขนส่ง 3.4 รายงานการประชุมของผู้รับเหมา 3.5 แบบประเมินสรุปผลการดำเนินงานของบริษัทขนส่ง 3.6 แบบแสดงรายละเอียดการขนส่งผลิตภัณฑ์
Step4 1. เจ้าหน้าที่จัดหา	4.1 ขึ้นทะเบียนผู้ขนส่งที่ผ่านเกณฑ์ประเมิน จัดเตรียมว่างสัญญาว่าจ้างหรือข้อตกลงในใบเสนอราคา สำหรับผู้รับเหมาขนส่งที่ผ่านเกณฑ์การประเมิน โดยส่วนจัดหา 4.2	4.1 Vendor List for Transport Contractors สัญญาจ้างการขนส่งสินค้า หรือข้อตกลงในใบเสนอราคาค่าขนส่ง

ระเบียบการปฏิบัติงานการขนส่งผลิตภัณฑ์ทางรถบรรทุก

รหัสเอกสาร I-17.3-02-P001

วันที่มีผลบังคับใช้ 15 พฤษภาคม 2567

พิมพ์ครั้งที่ 4

หน้า 16/19

ID-0637/24

แผนผังการขนส่งผลิตภัณฑ์ทางรถบรรทุก

ผู้รับผิดชอบ	Work Flow	เอกสาร และ/หรือ ผู้เกี่ยวข้อง
1 จนท. จัดส่ง	<div><div><div><div>- วางแผนการจัดส่งผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับรถบรรทุก</div><div>- ติดต่อบริษัทขนส่ง</div></div></div><div></div></div>	<div>* ระเบียบการปฏิบัติงานการกำหนด Lot Number ของผลิตภัณฑ์ที่ส่งมอบ</div> <div>* เอกสารสนับสนุน การปฏิบัติงานการออกเอกสารการจัดส่งจากโปรแกรม AIMS</div>
2 W/H Operator	<div><div><div><div>- นำผลิตภัณฑ์ออกจากคลังผลิตภัณฑ์</div><div>- ตรวจสอบความถูกต้องให้ตรงกับ Normal Retrieve Sheet</div></div></div><div></div></div>	<div>* ระเบียบการปฏิบัติงานการบริหารคลังผลิตภัณฑ์</div>
3 จนท. จัดส่ง	<div><div><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 บันทึกวัน และเวลาที่ปล่อยรถใน D/O</div><div>8 มอบ D/O และเอกสารที่เกี่ยวข้องให้ พนักงานขับรถนำติดตัวไปพร้อมกับการส่งผลิตภัณฑ์ไปด้วย</div><div>9 Confirm Pick จาก โปรแกรม ERP</div></div></div><div></div></div>	<div>3 วิธีการปฏิบัติงานการควบคุมและจัดรถบรรทุกเข้ารับผลิตภัณฑ์</div> <div>5 ใบส่งสินค้า Delivery Order</div> <div>9 เอกสารสนับสนุน การปฏิบัติงานการ Confirm Pick และการ Print COA จากโปรแกรม ERP</div>
4 จนท. จัดส่ง	<div><div><div><div>- ติดตาม D/O คืนจากบริษัทขนส่ง และแจกจ่ายภายในวันทำการถัดไป</div></div></div></div>	<div>* ระเบียบการปฏิบัติงานบัญชีด้านรายรับ BSTE</div>
5 จนท. จัดส่ง	<div><div><div><div>- จัดทำรายงานการจัดส่งผลิตภัณฑ์ในแต่ละเดือน</div><div>- กรณีมีปัญหาในการขนส่งผลิตภัณฑ์ แจ้งผู้แทนขายทราบ</div><div>- หากพบข้อบกพร่องในการบริการขนส่งผลิตภัณฑ์ให้ตรวจติดตามสาเหตุและวิธีการแก้ไขให้ถูกต้อง</div></div></div><div><div>และเก็บบันทึกไว้เพื่อใช้ในการประเมินผลต่อไป</div></div></div>	<div>* ระเบียบการปฏิบัติงานการขายทางสังเคราะห์ต่างประเทศ</div> <div>* ระเบียบการปฏิบัติงานการส่งออกผลิตภัณฑ์ไปต่างประเทศผ่านธนาคารโดยใช้ ERP</div> <div>* วิธีการปฏิบัติงานการจัดการเมื่อเกิดอุบัติเหตุในการขนส่งผลิตภัณฑ์</div>

ภาคผนวก ข.39

เอกสารการจัดการกรณีเกิดอุบัติเหตุจากการจราจรขนส่ง

ภาคผนวก ข.40

สรุปบันทึกการเกิดอุบัติเหตุจากการขนส่งในเขตจังหวัดระยอง

□ ไม่ก่อให้เกิดอุบัติเหตุจากการขนส่งในเขตจังหวัดระยอง

2567

ไม่มีอุบัติเหตุจากการขนส่ง
ในเขตจังหวัดระยอง



ภาคผนวก ข.41

เอกสารการณรงค้เรื่องการขับขี้ปอดกัย

ขับขับปลอดภัย ส่งความสุข 2567

7 วิธีลดอุบัติเหตุ เทศกาลสงกรานต์



1

ดื่มไม่ขับ

หลีกเลี่ยงการเมาแล้วขับ
หรือควรงดการดื่มแอลกอฮอล์



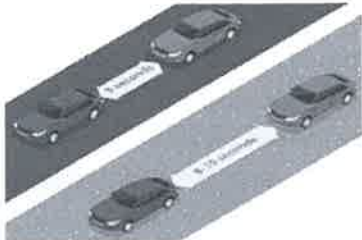
2

คาดเข็มขัดนิรภัย หรือสวมหมวกนิรภัย



3

ไม่ใช่โทรศัพท์ ขณะขับขี



4

เว้นระยะห่างจาก รถคันหน้า เบรกได้ทันเวลา หากเกิดเหตุฉุกเฉิน



5

ตรวจเช็คสภาพ ยานพาหนะ ก่อนออกเดินทาง

50

ป้ายจำกัด
ความเร็ว

50

ป้ายความเร็ว
ขั้นต่ำ



ป้ายให้รถสวน
ทางมาก่อน



ป้ายห้ามเข้า



ป้ายระวังคน
ข้ามถนน



ป้ายห้ามแซง



7

ง่วงไม่ขับ พักผ่อน ให้เพียงพอ



5 TIPS

แก้ง่วงระหว่างขับรถ

- 1 เครื่องดื่มเพิ่มความสดชื่น
- 2 ของทานเล่นพาสเพลิน
- 3 เปิดเพลงให้รู้สึกตื่นตัว
- 4 จอดรถขยับร่างกาย
- 5 ไม่ให้อายุาฝืน บอนพักซัก 15 นาที

6

เคารพกฎจราจร



BST ขนส่งผลิตภัณฑ์ครบ 2,500 วัน อย่างปลอดภัย ปราศจากการบาดเจ็บถึงขั้นหยุดงาน



เมื่อวันที่ 22 พฤศจิกายน 2566 ทางบริษัทฯ ได้จัดกิจกรรมการขนส่งผลิตภัณฑ์อย่างปลอดภัย ปราศจากการบาดเจ็บถึงขั้นหยุดงาน ครบ 2,500 วัน โดยทางคณะกรรมการขนส่งปลอดภัย (Distribution Taskforce) นำโดยคุณอรรณพ ทองเขียว ผู้จัดการฝ่ายวางแผนธุรกิจพหุหลายแขนง เป็นประธานคณะกรรมการฯ ณ บริเวณหน้า Lobby อาคาร Admin (SITE 2) ภายในงานทางคณะกรรมการได้แสดงความขอบคุณด้วยการมอบของรางวัลคู่พิงไร้สายเพื่อส่งเสริมการใช้อุปกรณ์ช่วยเหลือนะขับซี่และสร้างขวัญกำลังใจให้กับบริษัทฯ ขนส่งผลิตภัณฑ์ที่เป็นตัวแทนทาง BST ในการดูแลขนส่งผลิตภัณฑ์เป็นอย่างดีและปลอดภัยจนถึงมือลูกค้า



ขับขี่ปลอดภัย ส่งกรุงเฒ่า 2567



ขอเชิญชาว BST ร่วมเล่นฟิลเตอร์ตอบคำถามบน Tiktok หรือโพสต์ภาพถ่ายลงบน Facebook  ตั้งค่าเป็นสาธารณะ พร้อมติดแฮชแท็ก #BSTSDC2024 พร้อมเขียนวิธีขับขี่ปลอดภัย ช่วงสงกรานต์สิ้นๆ 1 ประโยค ไม่ว่าจะเป็นอย่าง.....



เข้าร่วมกิจกรรม

ตั้งแต่วันที่ - 21 เมษายน 2567
ประกาศรายชื่อผู้โชคดีจาก โพสต์ที่มียอด
กดไลค์ อีโมจิ หัวใจมากที่สุด

ลุ้นรับซองรางวัล
Gift Card มูลค่า

200 บาท

จำนวน 10 รางวัล



ตัวอย่างวิดีโอ



ภาคผนวก ข.42

การรณรงค์ให้พนักงานปฏิบัติตามแนวคิด 7R

7R ปลูกฝังแนวคิดลดขยะ: เพื่อใช้ชีวิตแบบ Zero Waste



Refuse

ปฏิเสธ
บรรจุภัณฑ์
สร้างมลพิษ



Recycle

นำไปแปรรูป
และหมุนเวียน



Reuse

ใช้แล้ว
ก็ยังใช้ได้อีก



Refill

เลือกสินค้า
แบบเติม
ไม่เพิ่มขยะ



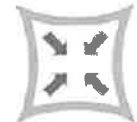
Repair

เสียก็ซ่อม
ใช้ให้คุ้มค่า



Return

ส่งคืน ใช้ซ้ำ
หมุนเวียนได้



Reduce

ลด ละ
ใช้ยามจำเป็น



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. คำจำกัดความ	4
4. ระเบียบปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง	5
5. หลักการ.....	5
6. ผังกระบวนการทำงาน	6
7. รายละเอียดของขั้นตอนกระบวนการทำงาน.....	10
8. ข้อกำหนดสำหรับการจัดการของเสีย	11
9. หน้าที่และความรับผิดชอบ.....	12
10. การฝึกอบรม	12
11. การตรวจติดตาม	13

ระเบียบการปฏิบัติงานการจัดการของเสีย

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

เอกสารควบคุม

ของ

บริษัท กรุงเทพ ชินนิติกิจ จำกัด
บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด

ระเบียบการปฏิบัติงานการจัดการของเสีย

Procedure for Waste Management

เตรียมโดย



ทบทวนโดย



อนุมัติใช้โดย



เอกสารฉบับนี้จะได้รับการทบทวนอย่างน้อย หนึ่ง ครั้งทุกสองปีปฏิทิน

ระเบียบการปฏิบัติงานการจัดการของเสีย

รหัสเอกสาร E-EEM-CO-P0004

วันที่มีผลบังคับใช้

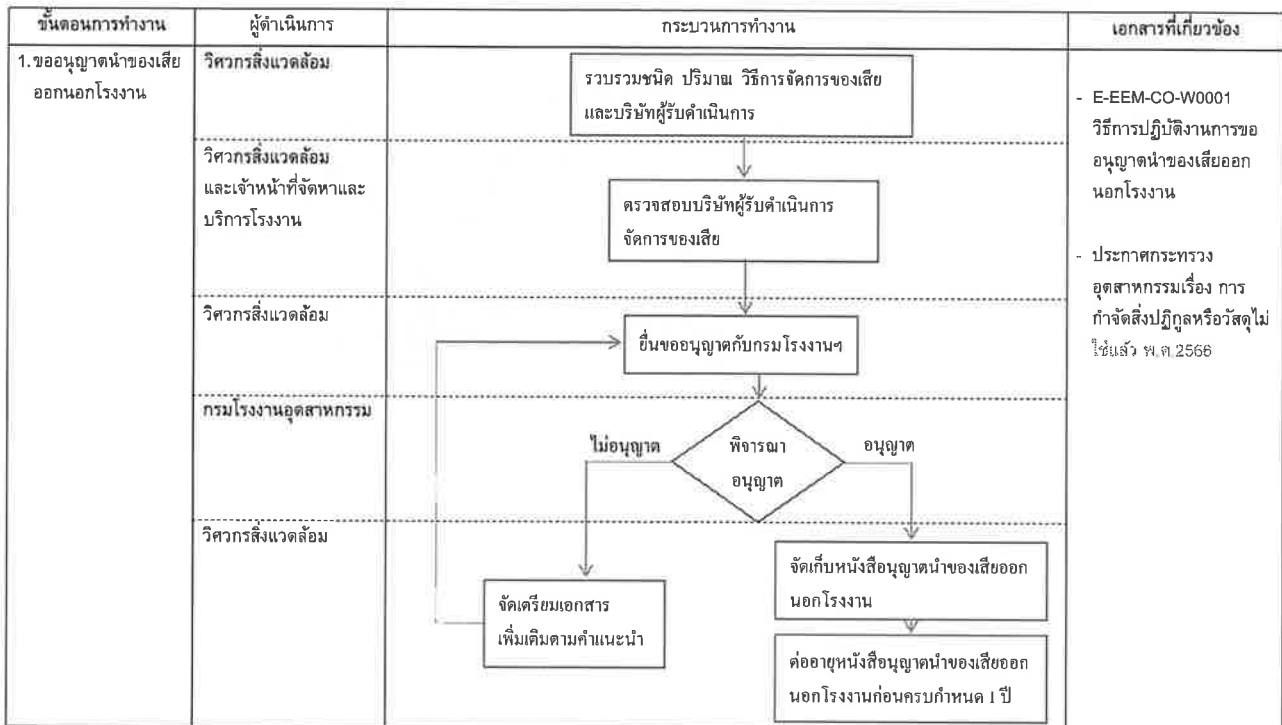
21 กันยายน 2566

พิมพ์ครั้งที่ 5

หน้า 6/13

ID-1127/23

6. ผังกระบวนการทำงาน



เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

ระเบียบการปฏิบัติงานการจัดการของเสีย

รหัสเอกสาร E-EEM-CO-P0004

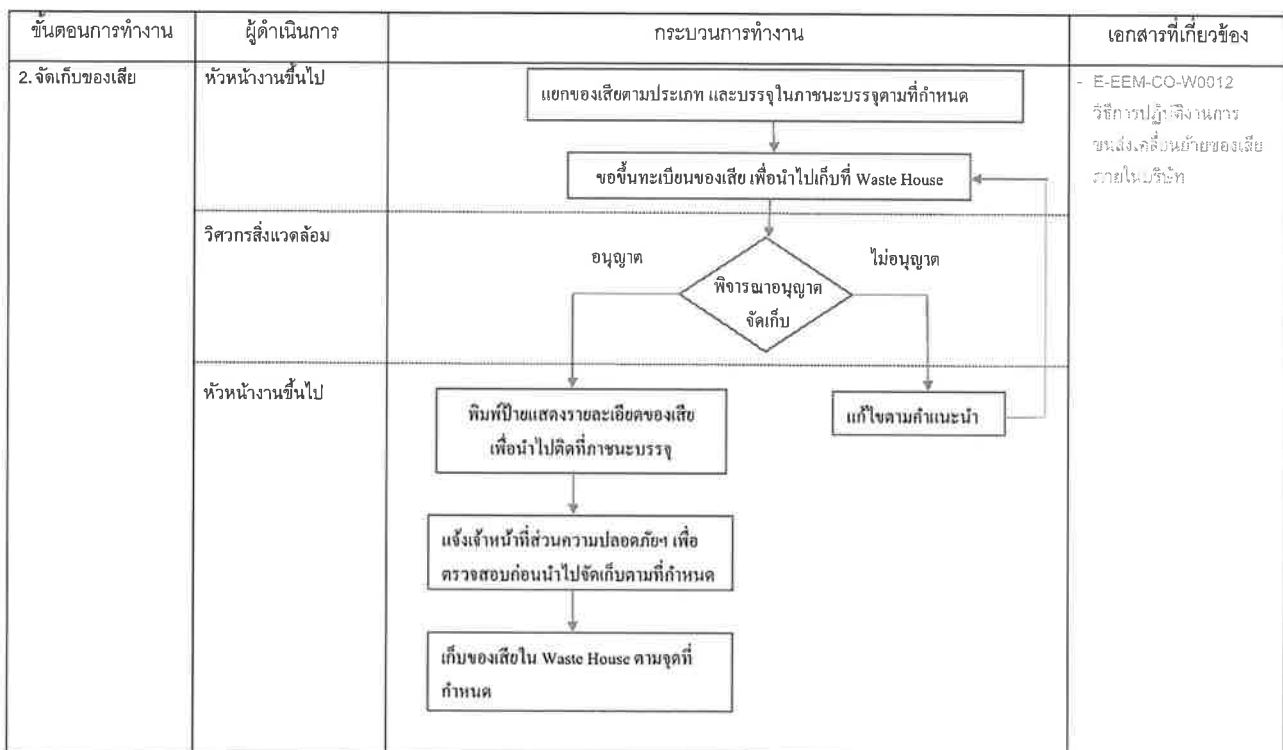
วันที่มีผลบังคับใช้

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	<div> <div>ตรวจสอบชนิด ปริมาณ ผู้รับดำเนินการ ของเสียที่จะนำออกนอกโรงงาน</div> <div>แจ้งรายละเอียดกับส่วนจัดหาและบริการ โรงงาน เกี่ยวกับ ชนิด ปริมาณ ผู้รับดำเนินการของเสีย วันที่เข้ามารับ ประเภทรถ เพื่อประสานให้บริษัทที่รับดำเนินการมารอตามที่กำหนด</div> </div>	<ul style="list-style-type: none"> E-EEM-CO-W0001 วิธีการปฏิบัติงานการขออนุญาตนำของเสียออกนอกโรงงาน
เจ้าหน้าที่จัดหาและบริการโรงงาน		<div> <div>ส่วนจัดหาและบริการ โรงงาน ประสานให้บริษัทที่รับดำเนินการมารับ</div> </div>	
เจ้าหน้าที่ส่วนความปลอดภัย (พื้นที่ Waste House) เจ้าหน้าที่ส่วนงานผู้ก่อกำเนิด (พื้นที่ผู้ก่อกำเนิด)		<div> <div> <div>พื้นที่ Waste House</div> <div>พื้นที่ผู้ก่อกำเนิด</div> </div> <div> <div>ควบคุมและขนถ่ายของเสีย</div> </div> <div> <div> <div>ใช้น้ำหนัก ลงนามในใบกำกับการขนส่งของเสีย</div> <div>ใช้น้ำหนัก ลงนามในใบกำกับการขนส่งของเสีย</div> </div> <div>นำใบกำกับการขนส่งของเสีย, ใบชั่งน้ำหนัก, แบบนำวัสดุผ่านเข้า-ออก ให้วิศวกรสิ่งแวดล้อมหรือวิศวกรอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม</div> </div> </div>	

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	<div> <div>แจ้งนำของเสียออกนอกโรงงานให้กรมโรงงานทราบทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Internet) ภายใน 1 วัน หลังจากนำออก</div> <div> <div>กรมโรงงานฯ</div> <div>กนอ. เทศบาล</div> </div> <div> <div>จัดทำรายงานส่งราชการ</div> </div> <div> <div> <div>รายงานการส่งของเสียอันตราย โดยรวบรวมสำเนาใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย ให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายในวันที่ 15 และ 31 ของเดือน (ส่งวันที่ 30 สำหรับเดือนที่มี 30 วัน)</div> <div>รายงานการขนส่งของเสียอันตรายและของเสียไม่อันตราย มูลฝอยและสิ่งปฏิกูล ออกนอกโรงงานให้ กนอ. และเทศบาลทุกสิ้นเดือน</div> </div> <div> <div>รายงานสรุปการขนส่งของเสียอันตราย และของเสียไม่อันตราย รายปี ให้กรมโรงงานฯ ภายในวันที่ 1 เม.ย. ของปีถัดไป</div> </div> </div> </div>	<ul style="list-style-type: none"> ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2566 ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วทาง Internet พ.ศ.2547 เทศบัญญัติเทศบาลตำบลมาตาพุด เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูล และมูลฝอย พ.ศ. 2537

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท เท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

ภาคผนวก ข.44

สำเนาหนังสือแจ้งผลการขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูล
หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-อ-14788

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070100225420

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดกา	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	070204	Combustible Liquid Waste	126.093	042	10190001625582	
2	070208	Rubber Waste	1.500	042	10190104125536	
3	070208	Polymer Waste (Popcom)	73.840	042	10190107125533	
4	070208	Rubber Waste	67.500	042	10210000725617	
5	070208	Rubber Waste	62.433	049	20210100125500	
6	070208	Rubber Waste	0.750	043	72070001525621	
7	070208	Polymer Waste (Popcom)	3.750	075	82020000125442	
8	070212	กากตะกอนน้ำเสีย	97.238	044	10190300125447	
9	070214	ตะกอนเกลียว	3.750	075	82020000125442	
10	130208	Used Oil	7.500	049	10200000925473	
11	150101	Packaging (Paper Cardboard)	0.750	011	10210001025587	
12	150101	Packaging (Paper Cardboard)	0.750	011	10210010425489	
13	150102	Packaging (Plastic)	1.500	011	10210001525578	
14	150102	Packaging (Plastic)	1.500	011	10210010425489	
15	150103	Packaging (Wood)	0.750	011	10210010425489	
16	150110	Contaminated Packaging	7.500	042	10190104125536	
17	150111	กระเบื้องสเปรม	0.750	049	10190107125533	
18	150202	Activated Carbon / Combustible Solid Waste	7.500	042	10190104125536	
19	150202	Activated Carbon / Combustible Solid Waste	17.738	043	72070001525621	
20	150202	อุปกรณ์เก็บเพลิงเสื่อมสภาพ	0.750	075	82020000125442	
21	160213	Electronic waste	0.750	049	10190107125533	
22	160215	หลอดไฟฟลูออเรสเซนต์	0.750	049	10190107125533	
23	160216	สายไฟ	0.750	011	10210001025587	
24	160216	สายไฟ	3.750	011	10210001525578	
25	160506	Lab Waste	0.750	021	10200700125432	
26	170603	Insulation (Glass Wool)	5.673	044	10190100325452	
27	170603	Insulation (Foam Glass)	12.674	044	10190300125447	
28	170903	เศษปูน	18.750	044	10190107125533	
29	170904	Construction Waste	27.227	044	10190300125447	
30	190905	Ion-exchange Resin	0.750	042	10190000825494	
31	190905	Ion-exchange Resin	5.955	044	10190300125447	
32	070212	VVWT Sludge	140.000	044	10190000325446	
33	150102	พลาสติกพลาสติก	10.000	049	0994000264135	
34	150103	พลาสติค	50.000	049	0994000264135	
35	190904	Activated Carbon	40.000	055	10210001825572	

36	150110	ถังบรรจุไฟแล้ว	10.000	039	10200000925473	
37	150110	ถังบรรจุไฟแล้ว	30.000	039	10200100625480	
38	150110	ถังบรรจุไฟแล้ว	80.000	039	10240002925477	
39	150202	วัสดุปนเปื้อน	10.000	042	10200002425514	
40	150202	วัสดุปนเปื้อน	10.000	042	10190107125533	
41	150110	Contaminated Packaging	35.000	048	72070001525621	
42	070210	Spent absorbent	30.000	044	10190300125447	
43	150202	Combustible Solid Waste	10.000	048	72070001525621	
44	150110	ถังบรรจุไฟแล้ว	2.000	031	994000266162	
45	160305	Chemical Waste	5.000	051	10200700125432	
46	070208	ตะกอนเกลียว	20.000	045	10190000825494	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

รหัสการจัดกาสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

- 011 คัดแยกประเภทเพื่อส่งกำจัด (sorting)
- 021 เก็บเก็บในภาชนะบรรจุ (storage) ใช้ระบบจัดการเก็บเก็บและการบรรจุ
- 031 นำกลับมาใช้ซ้ำ (reuse) ตามวิธีประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วนั้น ๆ
- 032 ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด (return to original producer for disposal) ใช้ระบบผู้ขายที่รับผิดชอบ
- 033 นำบรรจุภัณฑ์กลับนำบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ (reuse container to be refilled) ใช้ระบบผู้ขายที่รับผิดชอบ
- 039 นำกลับนำไปใช้ซ้ำวิธีอื่น ๆ (other reuse methods) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วนั้น ๆ
- 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) หรือเตาเผาปูนซีเมนต์อุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace) ระบุปลายทาง
- 043 นำไปใช้เพื่อเป็นพลังงาน (burn for energy recovery) โดยการนำวัสดุที่ไม่ใช่แล้วมาใช้เป็นเชื้อเพลิงในเตาเผา (incinerator) หรือเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) ระบุปลายทาง
- 044 ใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) ระบุปลายทาง
- 045 นำวัตถุดิบ (material blending) เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) ระบุปลายทาง
- 046 นำวัตถุดิบทดแทนมาใช้ในเตาเผา (use as fuel blending for energy recovery) ระบุปลายทาง
- 047 นำวัสดุที่ไม่ใช่แล้วมาใช้เป็นเชื้อเพลิงในเตาเผา (use as fuel blending for energy recovery) ระบุปลายทาง
- 048 นำวัสดุที่ไม่ใช่แล้วมาใช้เป็นเชื้อเพลิงในเตาเผา (use as fuel blending for energy recovery) ระบุปลายทาง
- 049 นำกลับนำไปใช้ซ้ำวิธีอื่น ๆ (other recycle methods)
- 051 นำกระบวนการนำส่งกำจัดกลับมาใช้ (solvent reclamation/regeneration)
- 052 นำกระบวนการนำส่งกำจัดกลับมาใช้ (solvent reclamation/regeneration of metal and metal compounds)
- 053 นำกระบวนการคืนสภาพกรด/ด่าง (acid/base regeneration)
- 054 นำกระบวนการคืนสภาพตัวเร่งปฏิกิริยา (catalyst regeneration)
- 055 นำกระบวนการคืนสภาพ ตัวกักเก็บน้ำ (spent activated carbon regeneration)
- 056 นำกระบวนการคืนสภาพฟิล์มหรือเมมเบรนที่ไม่ใช่แล้ว (spent resin or membrane regeneration)
- 057 นำกระบวนการคืนสภาพทรายจากเบตเตนที่ไม่ใช่แล้ว (spent green sand / no beka sand regeneration)
- 058 นำวัสดุที่ไม่ใช่แล้วอื่น ๆ กลับคืนมาใช้ (other recovery unlisted materials) ใช้ระบบ
- 061 นำไปบำบัดชีวภาพ (biological treatment) หรือวิธีเคมีชีวภาพ (chemical biological treatment)
- 062 นำไปบำบัดชีวภาพ (biological treatment) เพื่อไปใช้กับชีวภาพหรือกากชีวภาพ (biological biological treatment)
- 063 นำไปบำบัดชีวภาพ (chemical treatment) หรือบำบัดด้วยวิธีการทางกายภาพ (physical treatment) หรือบำบัดด้วยวิธีการเคมี (physico-chemical treatment)
- 065 นำไปบำบัดด้วยวิธีการทางเคมี (physico-chemical treatment of wastewater)
- 066 นำไปบำบัดด้วยวิธีการทางเคมี (discharge into central wastewater treatment plant)
- 067 นำไปบำบัดด้วยวิธีการทางเคมี (chemical stabilization)
- 068 นำไปบำบัดด้วยวิธีการทางเคมี (chemical fixation using cementitious and/or pozzolanic material)
- 069 นำไปบำบัดด้วยวิธีการทางเคมี (other detoxification methods) ใช้ระบบ
- 071 ส่งกลับตามลักษณะดิน (sanitary landfill) โดยการนำวัสดุที่ไม่ใช่แล้วมาใช้เป็นเชื้อเพลิงในเตาเผา (incinerator)
- 072 ส่งกลับตามลักษณะดิน (secure landfill)
- 073 ส่งกลับตามลักษณะดิน (secure landfill of stabilized and/or solidified wastes)
- 074 นำไปบำบัดด้วยวิธีการทางเคมี (burn for destruction in hazardous waste incinerator)
- 075 นำไปบำบัดด้วยวิธีการทางเคมี (burn for destruction in hazardous waste incinerator)
- 076 นำไปบำบัดด้วยวิธีการทางเคมี (no-incineration in cement kiln)
- 077 นำไปบำบัดด้วยวิธีการทางเคมี (deep well or underground injection, sea-bed insertion)
- 078 นำไปบำบัดด้วยวิธีการทางเคมี (other disposal methods) ใช้ระบบ
- 081 นำไปบำบัดด้วยวิธีการทางเคมี (collect and export)
- 082 นำไปบำบัดด้วยวิธีการทางเคมี (land reclamation) โดยการนำวัสดุที่ไม่ใช่แล้วมาใช้เป็นเชื้อเพลิงในเตาเผา (incinerator)
- 083 นำไปบำบัดด้วยวิธีการทางเคมี (composting or soil conditioner) โดยการนำวัสดุที่ไม่ใช่แล้วมาใช้เป็นเชื้อเพลิงในเตาเผา (incinerator)
- 084 นำไปบำบัดด้วยวิธีการทางเคมี (animal feed) โดยการนำวัสดุที่ไม่ใช่แล้วมาใช้เป็นเชื้อเพลิงในเตาเผา (incinerator)
- 085 ศึกษาวิจัยและพัฒนา (study research and develop) โดยการนำวัสดุที่ไม่ใช่แล้วมาใช้เป็นเชื้อเพลิงในเตาเผา (incinerator)

เหตุผลกรณีอื่น ๆ

- 01 ผู้รับดำเนินการนำส่งขออนุญาตไปบ้างแล้ว สำหรับกากกลับไม่ใช่แล้วโดยไม่มี
- 02 มีการนำกากกลับไม่ใช่แล้วไปใช้โดยไม่เหมาะสม
- 03 ผู้รับดำเนินการนำส่งกากกลับไม่ใช่แล้วไปใช้โดยไม่เหมาะสม 37 หรือผู้ประกอบการกำหนดมาตรฐาน 38 ตามพระราชบัญญัติโรงงาน
- 04 ผู้รับดำเนินการนำส่งกากกลับไม่ใช่แล้วไปใช้โดยไม่เหมาะสม
- 05 ผู้รับดำเนินการนำส่งกากกลับไม่ใช่แล้วไปใช้โดยไม่เหมาะสม
- 06 ผู้รับดำเนินการนำส่งกากกลับไม่ใช่แล้วไปใช้โดยไม่เหมาะสม
- 07 ผู้รับดำเนินการนำส่งกากกลับไม่ใช่แล้วไปใช้โดยไม่เหมาะสม
- 08 ผู้รับดำเนินการนำส่งกากกลับไม่ใช่แล้วไปใช้โดยไม่เหมาะสม
- 09 ผู้รับดำเนินการนำส่งกากกลับไม่ใช่แล้วไปใช้โดยไม่เหมาะสม
- 10 ผู้รับดำเนินการนำส่งกากกลับไม่ใช่แล้วไปใช้โดยไม่เหมาะสม
- 11 ผู้รับดำเนินการนำส่งกากกลับไม่ใช่แล้วไปใช้โดยไม่เหมาะสม
- 12 ผู้รับดำเนินการนำส่งกากกลับไม่ใช่แล้วไปใช้โดยไม่เหมาะสม
- 13 ผู้รับดำเนินการนำส่งกากกลับไม่ใช่แล้วไปใช้โดยไม่เหมาะสม
- 14 ผู้รับดำเนินการนำส่งกากกลับไม่ใช่แล้วไปใช้โดยไม่เหมาะสม
- 15 ผู้รับดำเนินการนำส่งกากกลับไม่ใช่แล้วไปใช้โดยไม่เหมาะสม
- 16 ผู้รับดำเนินการนำส่งกากกลับไม่ใช่แล้วไปใช้โดยไม่เหมาะสม
- 17 ผู้รับดำเนินการนำส่งกากกลับไม่ใช่แล้วไปใช้โดยไม่เหมาะสม
- 18 ผู้รับดำเนินการนำส่งกากกลับไม่ใช่แล้วไปใช้โดยไม่เหมาะสม
- 19 ผู้รับดำเนินการนำส่งกากกลับไม่ใช่แล้วไปใช้โดยไม่เหมาะสม
- 20 ผู้รับดำเนินการนำส่งกากกลับไม่ใช่แล้วไปใช้โดยไม่เหมาะสม
- 21 ผู้รับดำเนินการนำส่งกากกลับไม่ใช่แล้วไปใช้โดยไม่เหมาะสม
- 22 ผู้รับดำเนินการนำส่งกากกลับไม่ใช่แล้วไปใช้โดยไม่เหมาะสม
- 23 ผู้รับดำเนินการนำส่งกากกลับไม่ใช่แล้วไปใช้โดยไม่เหมาะสม
- 24 ผู้รับดำเนินการนำส่งกากกลับไม่ใช่แล้วไปใช้โดยไม่เหมาะสม
- 25 ผู้รับดำเนินการนำส่งกากกลับไม่ใช่แล้วไปใช้โดยไม่เหมาะสม
- 26 ผู้รับดำเนินการนำส่งกากกลับไม่ใช่แล้วไปใช้โดยไม่เหมาะสม
- 27 ผู้รับดำเนินการนำส่งกากกลับไม่ใช่แล้วไปใช้โดยไม่เหมาะสม
- 28 ผู้รับดำเนินการนำส่งกากกลับไม่ใช่แล้วไปใช้โดยไม่เหมาะสม
- 29 ผู้รับดำเนินการนำส่งกากกลับไม่ใช่แล้วไปใช้โดยไม่เหมาะสม
- 30 ผู้รับดำเนินการนำส่งกากกลับไม่ใช่แล้วไปใช้โดยไม่เหมาะสม
- 31 ผู้รับดำเนินการนำส่งกากกลับไม่ใช่แล้วไปใช้โดยไม่เหมาะสม
- 32 ผู้รับดำเนินการนำส่งกากกลับไม่ใช่แล้วไปใช้โดยไม่เหมาะสม
- 33 ผู้รับดำเนินการนำส่งกากกลับไม่ใช่แล้วไปใช้โดยไม่เหมาะสม
- 34 ผู้รับดำเนินการนำส่งกากกลับไม่ใช่แล้วไปใช้โดยไม่เหมาะสม
- 35 ผู้รับดำเนินการนำส่งกากกลับไม่ใช่แล้วไปใช้โดยไม่เหมาะสม

เหตุผลกรณีอื่น ๆ

- 01 ผู้รับดำเนินการนำส่งขออนุญาตไปบ้างแล้ว สำหรับกากกลับไม่ใช่แล้วโดยไม่มี

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์

- 11 ขาดเอกสารประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ประกอบการไม่ปฏิบัติตาม
- 12 ขาดเอกสารประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ประกอบการไม่ปฏิบัติตาม
- 13 ขาดเอกสารประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ประกอบการไม่ปฏิบัติตาม
- 14 ขาดเอกสารประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ประกอบการไม่ปฏิบัติตาม
- 15 ขาดเอกสารประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ประกอบการไม่ปฏิบัติตาม
- 16 ขาดเอกสารประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ประกอบการไม่ปฏิบัติตาม
- 17 ขาดเอกสารประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ประกอบการไม่ปฏิบัติตาม
- 18 ขาดเอกสารประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ประกอบการไม่ปฏิบัติตาม
- 19 ขาดเอกสารประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ประกอบการไม่ปฏิบัติตาม
- 20 ขาดเอกสารประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ประกอบการไม่ปฏิบัติตาม
- 21 ขาดเอกสารประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ประกอบการไม่ปฏิบัติตาม
- 22 ขาดเอกสารประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ประกอบการไม่ปฏิบัติตาม
- 23 ขาดเอกสารประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ประกอบการไม่ปฏิบัติตาม
- 24 ขาดเอกสารประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ประกอบการไม่ปฏิบัติตาม
- 25 ขาดเอกสารประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ประกอบการไม่ปฏิบัติตาม
- 26 ขาดเอกสารประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ประกอบการไม่ปฏิบัติตาม
- 27 ขาดเอกสารประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ประกอบการไม่ปฏิบัติตาม
- 28 ขาดเอกสารประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ประกอบการไม่ปฏิบัติตาม
- 29 ขาดเอกสารประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ประกอบการไม่ปฏิบัติตาม
- 30 ขาดเอกสารประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ประกอบการไม่ปฏิบัติตาม
- 31 ขาดเอกสารประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ประกอบการไม่ปฏิบัติตาม
- 32 ขาดเอกสารประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ประกอบการไม่ปฏิบัติตาม
- 33 ขาดเอกสารประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ประกอบการไม่ปฏิบัติตาม
- 34 ขาดเอกสารประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ประกอบการไม่ปฏิบัติตาม
- 35 ขาดเอกสารประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ประกอบการไม่ปฏิบัติตาม

หมายเหตุ

- กรณีไม่อนุญาต หากท่านไม่เจตนา สามารถแจ้งเป็นหนังสือพร้อมเหตุผลไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ ได้รับแจ้งคำสั่งทางปกครองกรณี
- หากท่านแจ้งไม่เจตนาสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน โดยไม่ได้รับอนุญาต ถือเป็นความผิดตามมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 2 แสนบาท



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2567-อ-14788

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070100225420

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	070204	Combustible Liquid Waste	0.000	042	10190001625562	
2	070208	Rubber Waste	0.250	042	10190104125536	
3	070208	Polymer Waste (Popcorn)	4.860	042	10190107125533	
4	070208	Rubber Waste	20.950	042	10210000725617	
5	070208	Rubber Waste	5.880	049	20210100125500	
6	070208	Rubber Waste	0.125	043	72070001525621	
7	070208	Polymer Waste (Popcorn)	0.625	075	82020000125442	
8	070212	กากตะกอนน้ำเสีย	16.206	044	10190300125447	
9	070214	ตะกอนเกลียว	0.625	075	82020000125442	
10	130208	Used Oil	1.250	049	10200000925473	
11	150101	Packaging (Paper Cardboard)	0.125	011	10210001025587	
12	150101	Packaging (Paper Cardboard)	0.125	011	10210010425489	
13	150102	Packaging (Plastic)	0.250	011	10210001525578	
14	150102	Packaging (Plastic)	0.250	011	10210010425489	
15	150103	Packaging (Wood)	0.125	011	10210010425489	
16	150110	Contaminated Packaging	0.000	042	10190104125536	
17	150111	กระป๋องสเปรย์	0.000	049	10190107125533	
18	150202	Activated Carbon / Combustible Solid Waste	0.000	042	10190104125536	
19	150202	Activated Carbon / Combustible Solid Waste	0.000	043	72070001525621	
20	150202	อุปกรณ์ต้นเพลิงเสื่อมสภาพ	0.125	075	82020000125442	
21	160213	Electronic waste	0.000	049	10190107125533	
22	160215	หลอดไฟใช้แล้ว	0.125	049	10190107125533	
23	160216	สายไฟ	0.125	011	10210001025587	
24	160216	สายไฟ	0.625	011	10210001525578	
25	160506	Lab Waste	0.000	021	10200700125432	
26	170603	Insulation (Glass Wool)	0.000	044	10190100325452	
27	170603	Insulation (Foam Glass)	0.000	044	10190300125447	
28	170903	เศษปูน	3.125	044	10190107125533	
29	170904	Construction Waste	0.750	044	10190300125447	

30	190905	Ion-exchange Resin	0.125	042	10190000825494	
31	190905	Ion-exchange Resin	0.000	044	10190300125447	
32	070212	WWT Sludge	11.840	044	10190000325446	
33	150102	พาสเทลพลาสติก	0.000	049	0994000264135	
34	150103	พาสเทลไม้	0.000	049	0994000264135	
35	190904	Activated Carbon	0.000	055	10210001825572	
36	150110	ถังบรรจุไฟแล้ว	0.000	039	10200000925473	
37	150110	ถังบรรจุไฟแล้ว	0.000	039	10200100625460	
38	150110	ถังบรรจุไฟแล้ว	0.000	039	10240002925477	
39	150202	วัสดุปนเปื้อน	0.000	042	10200002425514	
40	150202	วัสดุปนเปื้อน	0.000	042	10190107125533	
41	150110	Contaminated Packaging	0.000	048	72070001525621	
42	070210	Spent absorbent	0.000	044	10190300125447	
43	150202	Combustible Solid Waste	0.000	048	72070001525621	
44	150110	ถังบรรจุไฟแล้ว	0.000	031	994000266162	
45	160305	Chemical Waste	0.000	051	10200700125432	
46	070208	ตะกอนเกลียว	0.000	045	10190000825494	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยในระบบอิเล็กทรอนิกส์



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2567-อ-14788

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070100225420

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	070204	Combustible Liquid Waste	0.000	042	10190001625562	
2	070208	Rubber Waste	0.250	042	10190104125536	
3	070208	Polymer Waste (Popcorn)	0.000	042	10190107125533	
4	070208	Rubber Waste	0.000	042	10210000725617	
5	070208	Rubber Waste	5.230	049	20210100125500	
6	070208	Rubber Waste	0.125	043	72070001525621	
7	070208	Polymer Waste (Popcorn)	0.625	075	82020000125442	
8	070212	กากตะกอนน้ำเสีย	16.206	044	10190300125447	
9	070214	ตะกอนเกลียว	0.625	075	82020000125442	
10	130208	Used Oil	1.250	049	10200000925473	
11	150101	Packaging (Paper Cardboard)	0.125	011	10210001025587	

12	150101	Packaging (Paper Cardboard)	0.125	011	10210010425489	
13	150102	Packaging (Plastic)	0.250	011	10210001525578	
14	150102	Packaging (Plastic)	0.250	011	10210010425489	
15	150103	Packaging (Wood)	0.125	011	10210010425489	
16	150110	Contaminated Packaging	0.000	042	10190104125536	
17	150111	กระป๋องสเปรย์	0.000	049	10190107125533	
18	150202	Activated Carbon / Combustible Solid Waste	0.000	042	10190104125536	
19	150202	Activated Carbon / Combustible Solid Waste	0.000	043	72070001525621	
20	150202	อุปกรณ์เส้นเพลิงเสื่อมสภาพ	0.125	075	82020000125442	
21	160213	Electronic waste	0.000	049	10190107125533	
22	160215	หลอดไฟใช้แล้ว	0.000	049	10190107125533	
23	160216	สายไฟ	0.125	011	10210001025587	
24	160216	สายไฟ	0.625	011	10210001525578	
25	160506	Lab Waste	0.000	021	10200700125432	
26	170603	Insulation (Glass Wool)	0.000	044	10190100325452	
27	170603	Insulation (Foam Glass)	0.000	044	10190300125447	
28	170903	เศษปูน	3.125	044	10190107125533	
29	170904	Construction Waste	0.000	044	10190300125447	
30	190905	Ion-exchange Resin	0.125	042	10190000825494	
31	190905	Ion-exchange Resin	0.000	044	10190300125447	
32	070212	WWT Sludge	11.550	044	10190000325446	
33	150102	พาเลทพลาสติก	0.000	049	0994000264135	
34	150103	พาเลทไม้	0.000	049	0994000264135	
35	190904	Activated Carbon	0.000	055	10210001825572	
36	150110	ถังบรรจุใบแล้ว	0.000	039	10200000925473	
37	150110	ถังบรรจุใบแล้ว	0.000	039	10200100625460	
38	150110	ถังบรรจุใบแล้ว	0.000	039	10240002925477	
39	150202	วัสดุปนเปื้อน	0.000	042	10200002425514	
40	150202	วัสดุปนเปื้อน	0.000	042	10190107125533	
41	150110	Contaminated Packaging	0.000	048	72070001525621	
42	070210	Spent absorbent	0.000	044	10190300125447	
43	150202	Combustible Solid Waste	0.000	048	72070001525621	
44	150110	ถังบรรจุใบแล้ว	0.000	031	994000286162	
45	160305	Chemical Waste	0.000	051	10200700125432	
46	070208	ตะกอนแก๊ส	0.000	045	10190000825494	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-อ-14788
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070100225420
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	070204	Combustible Liquid Waste	13.890	042	10190001625582	
2	070208	Rubber Waste	0.250	042	10190104125536	
3	070208	Polymer Waste (Popcom)	3.100	042	10190107125533	
4	070208	Rubber Waste	0.000	042	10210000725617	
5	070208	Rubber Waste	6.010	049	20210100125500	
6	070208	Rubber Waste	0.125	043	72070001525621	
7	070208	Polymer Waste (Popcorn)	0.625	075	82020000125442	
8	070212	กากตะกอนน้ำเสีย	16.206	044	10190300125447	
9	070214	ตะกอนแก๊ส	0.625	075	82020000125442	
10	130208	Used Oil	1.250	049	10200000925473	
11	150101	Packaging (Paper Cardboard)	0.125	011	10210001025587	
12	150101	Packaging (Paper Cardboard)	0.125	011	10210010425489	
13	150102	Packaging (Plastic)	0.250	011	10210001525578	
14	150102	Packaging (Plastic)	0.250	011	10210010425489	
15	150103	Packaging (Wood)	0.125	011	10210010425489	
16	150110	Contaminated Packaging	0.000	042	10190104125536	
17	150111	กระป๋องสเปรย์	0.000	049	10190107125533	
18	150202	Activated Carbon / Combustible Solid Waste	0.000	042	10190104125536	
19	150202	Activated Carbon / Combustible Solid Waste	0.000	043	72070001525621	
20	150202	อุปกรณ์เส้นเพลิงเสื่อมสภาพ	0.125	075	82020000125442	
21	160213	Electronic waste	0.000	049	10190107125533	
22	160215	หลอดไฟใช้แล้ว	0.000	049	10190107125533	
23	160216	สายไฟ	0.125	011	10210001025587	
24	160216	สายไฟ	0.625	011	10210001525578	
25	160506	Lab Waste	0.000	021	10200700125432	
26	170603	Insulation (Glass Wool)	0.000	044	10190100325452	
27	170603	Insulation (Foam Glass)	0.000	044	10190300125447	
28	170903	เศษปูน	3.125	044	10190107125533	
29	170904	Construction Waste	0.000	044	10190300125447	
30	190905	Ion-exchange Resin	0.125	042	10190000825494	
31	190905	Ion-exchange Resin	0.000	044	10190300125447	
32	070212	WWT Sludge	7.540	044	10190000325446	
33	150102	พาเลทพลาสติก	0.000	049	0994000264135	
34	150103	พาเลทไม้	0.000	049	0994000264135	
35	190904	Activated Carbon	0.000	055	10210001825572	
36	150110	ถังบรรจุใบแล้ว	0.000	039	10200000925473	
37	150110	ถังบรรจุใบแล้ว	0.000	039	10200100625460	
38	150110	ถังบรรจุใบแล้ว	0.000	039	10240002925477	
39	150202	วัสดุปนเปื้อน	0.000	042	10200002425514	
40	150202	วัสดุปนเปื้อน	0.000	042	10190107125533	
41	150110	Contaminated Packaging	0.990	048	72070001525621	
42	070210	Spent absorbent	0.000	044	10190300125447	
43	150202	Combustible Solid Waste	0.000	048	72070001525621	

44	150110	ถังบรรจุไขแล้ว	0.000	031	994000266162	
45	160305	Chemical Waste	0.000	051	10200700125432	
46	070208	ตะกอนเกลือ	0.000	045	10190000825494	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2567 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มีนาคม 2567
 โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
 การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
 กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-อ-14788

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070100225420

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	070204	Combustible Liquid Waste	11.050	042	10190001625562	
2	070208	Rubber Waste	0.250	042	10190104125536	
3	070208	Polymer Waste (Popcorn)	2.440	042	10190107125533	
4	070208	Rubber Waste	0.000	042	10210000725617	
5	070208	Rubber Waste	0.000	049	20210100125500	
6	070208	Rubber Waste	0.125	043	72070001525621	
7	070208	Polymer Waste (Popcorn)	0.625	075	82020000125442	
8	070212	กากตะกอนน้ำเสีย	16.206	044	10190300125447	
9	070214	ตะกอนเกลือ	0.625	075	82020000125442	
10	130208	Used Oil	1.250	049	10200000925473	
11	150101	Packaging (Paper Cardboard)	0.125	011	10210001025587	
12	150101	Packaging (Paper Cardboard)	0.125	011	10210010425489	
13	150102	Packaging (Plastic)	0.250	011	10210001525578	
14	150102	Packaging (Plastic)	0.250	011	10210010425489	
15	150103	Packaging (Wood)	0.125	011	10210010425489	
16	150110	Contaminated Packaging	0.000	042	10190104125536	
17	150111	กระป๋องสเปรย์	0.000	049	10190107125533	
18	150202	Activated Carbon / Combustible Solid Waste	0.000	042	10190104125536	
19	150202	Activated Carbon / Combustible Solid Waste	0.460	043	72070001525621	
20	150202	อุปกรณ์ดับเพลิงเสื่อมสภาพ	0.125	075	82020000125442	
21	160213	Electronic waste	0.000	049	10190107125533	
22	160215	หลอดไฟไขแล้ว	0.125	049	10190107125533	
23	160216	สายไฟ	0.125	011	10210001025587	
24	160216	สายไฟ	0.625	011	10210001525578	
25	160506	Lab Waste	0.035	021	10200700125432	

26	170603	Insulation (Glass Wool)	0.000	044	10190100325452	
27	170603	Insulation (Foam Glass)	0.000	044	10190300125447	
28	170903	เศษปูน	3.125	044	10190107125533	
29	170904	Construction Waste	0.000	044	10190300125447	
30	190905	Ion-exchange Resin	0.125	042	10190000825494	
31	190905	Ion-exchange Resin	0.000	044	10190300125447	
32	070212	WWT Sludge	12.010	044	10190000325446	
33	150102	พาเลทพลาสติก	0.000	049	0994000264135	
34	150103	พาเลทไม้	0.000	049	0994000264135	
35	190904	Activated Carbon	4.950	055	10210001825572	
36	150110	ถังบรรจุไขแล้ว	0.000	039	10200000925473	
37	150110	ถังบรรจุไขแล้ว	0.000	039	10200100625460	
38	150110	ถังบรรจุไขแล้ว	0.000	039	10240002925477	
39	150202	วัสดุปนเปื้อน	0.000	042	10200002425514	
40	150202	วัสดุปนเปื้อน	0.000	042	10190107125533	
41	150110	Contaminated Packaging	2.080	048	72070001525621	
42	070210	Spent absorbent	0.000	044	10190300125447	
43	150202	Combustible Solid Waste	0.000	048	72070001525621	
44	150110	ถังบรรจุไขแล้ว	0.000	031	994000266162	
45	160305	Chemical Waste	0.000	051	10200700125432	
46	070208	ตะกอนเกลือ	0.000	045	10190000825494	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2567 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 เมษายน 2567
 โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
 การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
 กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-อ-14788

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070100225420

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	070204	Combustible Liquid Waste	27.370	042	10190001625562	
2	070208	Rubber Waste	0.250	042	10190104125536	
3	070208	Polymer Waste (Popcorn)	2.980	042	10190107125533	
4	070208	Rubber Waste	10.430	042	10210000725617	
5	070208	Rubber Waste	7.150	049	20210100125500	
6	070208	Rubber Waste	0.125	043	72070001525621	

7	070208	Polymer Waste (Popcom)	0.625	075	82020000125442	
8	070212	กากตะกอนน้ำเสีย	16.206	044	10190300125447	
9	070214	ตะกอนเกล็ด	0.625	075	82020000125442	
10	130208	Used Oil	1.250	049	10200000925473	
11	150101	Packaging (Paper Cardboard)	0.125	011	10210001025587	
12	150101	Packaging (Paper Cardboard)	0.125	011	10210010425489	
13	150102	Packaging (Plastic)	0.250	011	10210001525578	
14	150102	Packaging (Plastic)	0.250	011	10210010425489	
15	150103	Packaging (Wood)	0.125	011	10210010425489	
16	150110	Contaminated Packaging	0.000	042	10190104125536	
17	150111	กระป๋องสเปรย์	0.010	049	10190107125533	
18	150202	Activated Carbon / Combustible Solid Waste	0.000	042	10190104125536	
19	150202	Activated Carbon / Combustible Solid Waste	0.000	043	72070001525621	
20	150202	อุปกรณ์เดินเพลิงเสื่อมสภาพ	0.125	075	82020000125442	
21	160213	Electronic waste	0.000	049	10190107125533	
22	160215	หลอดไฟใช้แล้ว	0.125	049	10190107125533	
23	160216	สายไฟ	0.125	011	10210001025587	
24	160216	สายไฟ	0.625	011	10210001525578	
25	160506	Lab Waste	0.000	021	10200700125432	
26	170603	Insulation (Glass Wool)	3.110	044	10190100325452	
27	170603	Insulation (Foam Glass)	0.000	044	10190300125447	
28	170903	เศษปูน	3.125	044	10190107125533	
29	170904	Construction Waste	0.000	044	10190300125447	
30	190905	Ion-exchange Resin	0.125	042	10190000825494	
31	190905	Ion-exchange Resin	0.000	044	10190300125447	
32	070212	WWT Sludge	10.200	044	10190000325446	
33	150102	พาสเตพลาสติก	0.000	049	0994000264135	
34	150103	พาสเตไม้	3.880	049	0994000264135	
35	190904	Activated Carbon	0.000	055	10210001825572	
36	150110	ถังบรรจุใช้แล้ว	0.000	039	10200000925473	
37	150110	ถังบรรจุใช้แล้ว	2.416	039	10200100625460	
38	150110	ถังบรรจุใช้แล้ว	1.705	039	10240002925477	
39	150202	วัสดุปนเปื้อน	0.000	042	10200002425514	
40	150202	วัสดุปนเปื้อน	0.000	042	10190107125533	
41	150110	Contaminated Packaging	0.000	048	72070001525621	
42	070210	Spent absorbent	0.000	044	10190300125447	
43	150202	Combustible Solid Waste	0.000	048	72070001525621	
44	150110	ถังบรรจุใช้แล้ว	0.000	031	994000266162	
45	160305	Chemical Waste	0.000	051	10200700125432	
46	070208	ตะกอนเกล็ด	0.000	045	10190000825494	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2567 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-0-14788

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070100225420

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดกา	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	070204	Combustible Liquid Waste	8.050	042	10190001625562	
2	070208	Rubber Waste	0.250	042	10190104125536	
3	070208	Polymer Waste (Popcom)	5.080	042	10190107125533	
4	070208	Rubber Waste	0.000	042	10210000725617	
5	070208	Rubber Waste	0.000	049	20210100125500	
6	070208	Rubber Waste	0.125	043	72070001525621	
7	070208	Polymer Waste (Popcom)	0.625	075	82020000125442	
8	070212	กากตะกอนน้ำเสีย	16.206	044	10190300125447	
9	070214	ตะกอนเกล็ด	0.625	075	82020000125442	
10	130208	Used Oil	1.250	049	10200000925473	
11	150101	Packaging (Paper Cardboard)	0.125	011	10210001025587	
12	150101	Packaging (Paper Cardboard)	0.125	011	10210010425489	
13	150102	Packaging (Plastic)	0.250	011	10210001525578	
14	150102	Packaging (Plastic)	0.250	011	10210010425489	
15	150103	Packaging (Wood)	0.125	011	10210010425489	
16	150110	Contaminated Packaging	0.000	042	10190104125536	
17	150111	กระป๋องสเปรย์	0.080	049	10190107125533	
18	150202	Activated Carbon / Combustible Solid Waste	0.000	042	10190104125536	
19	150202	Activated Carbon / Combustible Solid Waste	0.510	043	72070001525621	
20	150202	อุปกรณ์เดินเพลิงเสื่อมสภาพ	0.125	075	82020000125442	
21	160213	Electronic waste	0.000	049	10190107125533	
22	160215	หลอดไฟใช้แล้ว	0.125	049	10190107125533	
23	160216	สายไฟ	0.125	011	10210001025587	
24	160216	สายไฟ	0.625	011	10210001525578	
25	160506	Lab Waste	0.000	021	10200700125432	
26	170603	Insulation (Glass Wool)	0.000	044	10190100325452	
27	170603	Insulation (Foam Glass)	0.340	044	10190300125447	
28	170903	เศษปูน	3.125	044	10190107125533	
29	170904	Construction Waste	0.000	044	10190300125447	
30	190905	Ion-exchange Resin	0.125	042	10190000825494	
31	190905	Ion-exchange Resin	0.230	044	10190300125447	
32	070212	WWT Sludge	5.700	044	10190000325446	
33	150102	พาสเตพลาสติก	0.000	049	0994000264135	
34	150103	พาสเตไม้	2.970	049	0994000264135	
35	190904	Activated Carbon	10.090	055	10210001825572	

36	150110	ถังบรรจุไฟแล้ว	0.000	039	10200000925473	
37	150110	ถังบรรจุไฟแล้ว	2.826	039	10200100625460	
38	150110	ถังบรรจุไฟแล้ว	5.365	039	10240002925477	
39	150202	วัสดุปนเปื้อน	0.000	042	10200002425514	
40	150202	วัสดุปนเปื้อน	0.000	042	10190107125533	
41	150110	Contaminated Packaging	1.200	048	72070001525621	
42	070210	Spent absorbent	0.000	044	10190300125447	
43	150202	Combustible Solid Waste	0.000	048	72070001525621	
44	150110	ถังบรรจุไฟแล้ว	0.000	031	994000266162	
45	160305	Chemical Waste	0.000	051	10200700125432	
46	070208	ตะกอนเกลือ	0.000	045	10190000825494	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2567 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2567
 โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
 การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
 กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-14788

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท มีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070100225420

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	070204	Combustible Liquid Waste	7.650	042	10190001825562	
2	070208	Rubber Waste	0.000	042	10190104125536	
3	070208	Polymer Waste (Popcorn)	6.000	042	10190107125533	
4	070208	Rubber Waste	0.000	042	10210000725617	
5	070208	Rubber Waste	6.010	049	20210100125500	
6	070208	Rubber Waste	0.000	043	72070001525621	
7	070208	Polymer Waste (Popcorn)	0.000	075	82020000125442	
8	070212	กากตะกอนน้ำเสีย	0.000	044	10190300125447	
9	070214	ตะกอนเกลือ	0.000	075	82020000125442	
10	130208	Used Oil	0.000	049	10200000925473	
11	150101	Packaging (Paper Cardboard)	0.000	011	10210001025587	
12	150101	Packaging (Paper Cardboard)	0.000	011	10210010425489	
13	150102	Packaging (Plastic)	0.000	011	10210001525578	
14	150102	Packaging (Plastic)	0.000	011	10210010425489	
15	150103	Packaging (Wood)	0.000	011	10210010425489	
16	150110	Contaminated Packaging	0.000	042	10190104125536	

17	150111	กระป๋องสเปรย์	0.000	049	10190107125533	
18	150202	Activated Carbon / Combustible Solid Waste	0.000	042	10190104125536	
19	150202	Activated Carbon / Combustible Solid Waste	1.000	043	72070001525621	
20	150202	อุปกรณ์เก็บเพลิงเสื่อมสภาพ	0.000	075	82020000125442	
21	160213	Electronic waste	0.000	049	10190107125533	
22	160215	หลอดไฟใช้แล้ว	0.000	049	10190107125533	
23	160216	สายไฟ	0.000	011	10210001025587	
24	160216	สายไฟ	0.000	011	10210001525578	
25	160506	Lab Waste	0.000	021	10200700125432	
26	170603	Insulation (Glass Wool)	0.000	044	10190100325452	
27	170603	Insulation (Foam Glass)	2.000	044	10190300125447	
28	170903	เศษปูน	0.000	044	10190107125533	
29	170904	Construction Waste	0.000	044	10190300125447	
30	190905	Ion-exchange Resin	0.000	042	10190000825494	
31	190905	Ion-exchange Resin	0.000	044	10190300125447	
32	070212	WWT Sludge	10.000	044	10190000325446	
33	150102	พลาพลาสติก	0.000	049	0994000264135	
34	150103	พลาสติก	4.000	049	0994000264135	
35	190904	Activated Carbon	0.000	055	10210001825572	
36	150110	ถังบรรจุไฟแล้ว	5.000	039	10200000925473	
37	150110	ถังบรรจุไฟแล้ว	2.826	039	10200100625460	
38	150110	ถังบรรจุไฟแล้ว	3.480	039	10240002925477	
39	150202	วัสดุปนเปื้อน	5.000	042	10200002425514	
40	150202	วัสดุปนเปื้อน	1.270	042	10190107125533	
41	150110	Contaminated Packaging	5.000	048	72070001525621	
42	070210	Spent absorbent	0.000	044	10190300125447	
43	150202	Combustible Solid Waste	0.000	048	72070001525621	
44	150110	ถังบรรจุไฟแล้ว	0.000	031	994000266162	
45	160305	Chemical Waste	0.000	051	10200700125432	
46	070208	ตะกอนเกลือ	0.000	045	10190000825494	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2567 ถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2567
 โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
 การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
 กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-14788

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท มีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดกา	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	070204	Combustible Liquid Waste	7.660	042	10190001625562	
2	070208	Rubber Waste	0.000	042	10190104125536	
3	070208	Polymer Waste (Popcorn)	6.000	042	10190107125533	
4	070208	Rubber Waste	5.590	042	10210000725617	
5	070208	Rubber Waste	11.660	049	20210100125500	
6	070208	Rubber Waste	0.000	043	72070001525621	
7	070208	Polymer Waste (Popcorn)	0.000	075	82020000125442	
8	070212	กากตะกอนน้ำเสีย	0.000	044	10190300125447	
9	070214	ตะกอนเกลือ	0.000	075	82020000125442	
10	130208	Used Oil	0.000	049	10200000925473	
11	150101	Packaging (Paper Cardboard)	0.000	011	10210001025587	
12	150101	Packaging (Paper Cardboard)	0.000	011	10210010425489	
13	150102	Packaging (Plastic)	0.000	011	10210001525578	
14	150102	Packaging (Plastic)	0.000	011	10210010425489	
15	150103	Packaging (Wood)	0.000	011	10210010425489	
16	150110	Contaminated Packaging	0.000	042	10190104125536	
17	150111	กระบองสปริง	0.000	049	10190107125533	
18	150202	Activated Carbon / Combustible Solid Waste	0.000	042	10190104125536	
19	150202	Activated Carbon / Combustible Solid Waste	1.000	043	72070001525621	
20	150202	อุปกรณ์ดับเพลิงเสื่อมสภาพ	0.000	075	82020000125442	
21	160213	Electronic waste	0.000	049	10190107125533	
22	160215	หลอดไฟไหม้แล้ว	0.000	049	10190107125533	
23	160216	สายไฟ	0.000	011	10210001025587	
24	160216	สายไฟ	0.000	011	10210001525578	
25	160506	Lab Waste	0.000	021	10200700125432	
26	170603	Insulation (Glass Wool)	0.000	044	10190100325452	
27	170603	Insulation (Foam Glass)	2.000	044	10190300125447	
28	170903	เศษปูน	0.000	044	10190107125533	
29	170904	Construction Waste	11.000	044	10190300125447	
30	190905	Ion-exchange Resin	0.000	042	10190000825494	
31	190905	Ion-exchange Resin	0.000	044	10190300125447	
32	070212	WWT Sludge	10.000	044	10190000325446	
33	150102	พาเลทพลาสติก	0.000	049	0994000264135	
34	150103	พาเลทไม้	4.000	049	0994000264135	
35	190904	Activated Carbon	0.000	055	10210001825572	
36	150110	ถังบรรจุไฟแล้ว	0.000	039	10200000925473	
37	150110	ถังบรรจุไฟแล้ว	4.000	039	10200100625460	
38	150110	ถังบรรจุไฟแล้ว	10.000	039	10240002925477	
39	150202	วัสดุปนเปื้อน	5.000	042	10200002425514	
40	150202	วัสดุปนเปื้อน	0.000	042	10190107125533	
41	150110	Contaminated Packaging	5.000	048	72070001525621	
42	070210	Spent absorbent	10.000	044	10190300125447	
43	150202	Combustible Solid Waste	2.710	048	72070001525621	
44	150110	ถังบรรจุไฟแล้ว	0.000	031	994000266162	
45	160305	Chemical Waste	0.000	051	10200700125432	
46	070208	ตะกอนเกลือ	0.000	045	10190000825494	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2567 ถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2567

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-14788

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท นิโอสท์ อีลาสโตเมอร์ส จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070100225420

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดกา	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	070204	Combustible Liquid Waste	14.507	042	10190001625562	
2	070208	Rubber Waste	0.000	042	10190104125536	
3	070208	Polymer Waste (Popcorn)	6.000	042	10190107125533	
4	070208	Rubber Waste	0.000	042	10210000725617	
5	070208	Rubber Waste	0.000	049	20210100125500	
6	070208	Rubber Waste	0.000	043	72070001525621	
7	070208	Polymer Waste (Popcorn)	0.000	075	82020000125442	
8	070212	กากตะกอนน้ำเสีย	0.000	044	10190300125447	
9	070214	ตะกอนเกลือ	0.000	075	82020000125442	
10	130208	Used Oil	0.000	049	10200000925473	
11	150101	Packaging (Paper Cardboard)	0.000	011	10210001025587	
12	150101	Packaging (Paper Cardboard)	0.000	011	10210010425489	
13	150102	Packaging (Plastic)	0.000	011	10210001525578	
14	150102	Packaging (Plastic)	0.000	011	10210010425489	
15	150103	Packaging (Wood)	0.000	011	10210010425489	
16	150110	Contaminated Packaging	0.000	042	10190104125536	
17	150111	กระบองสปริง	0.000	049	10190107125533	
18	150202	Activated Carbon / Combustible Solid Waste	0.000	042	10190104125536	
19	150202	Activated Carbon / Combustible Solid Waste	1.000	043	72070001525621	
20	150202	อุปกรณ์ดับเพลิงเสื่อมสภาพ	0.000	075	82020000125442	
21	160213	Electronic waste	0.000	049	10190107125533	
22	160215	หลอดไฟไหม้แล้ว	0.000	049	10190107125533	
23	160216	สายไฟ	0.000	011	10210001025587	
24	160216	สายไฟ	0.000	011	10210001525578	
25	160506	Lab Waste	0.000	021	10200700125432	
26	170603	Insulation (Glass Wool)	0.000	044	10190100325452	
27	170603	Insulation (Foam Glass)	2.000	044	10190300125447	
28	170903	เศษปูน	0.000	044	10190107125533	
29	170904	Construction Waste	3.000	044	10190300125447	

30	190905	Ion-exchange Resin	0.000	042	10190000825494	
31	190905	Ion-exchange Resin	0.000	044	10190300125447	
32	070212	WWT Sludge	10.000	044	10190000325446	
33	150102	พลาสมาสติก	5.000	049	0994000264135	
34	150103	พลาสม่า	4.000	049	0994000264135	
35	190904	Activated Carbon	0.610	055	10210001825572	
36	150110	ถังบรรจุไฟแล้ว	0.000	039	10200000925473	
37	150110	ถังบรรจุไฟแล้ว	4.000	039	10200100625460	
38	150110	ถังบรรจุไฟแล้ว	10.000	039	10240002925477	
39	150202	วัสดุปนเปื้อน	0.000	042	10200002425514	
40	150202	วัสดุปนเปื้อน	0.000	042	10190107125533	
41	150110	Contaminated Packaging	5.000	048	72070001525621	
42	070210	Spent absorbent	20.000	044	10190300125447	
43	150202	Combustible Solid Waste	2.000	048	72070001525621	
44	150110	ถังบรรจุไฟแล้ว	0.000	031	994000266162	
45	160305	Chemical Waste	0.000	051	10200700125432	
46	070208	ตะกอนเกลือ	10.000	045	10190000825494	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2567 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กันยายน 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-อ-14788

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070100225420

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	070204	Combustible Liquid Waste	6.680	042	10190001625562	
2	070208	Rubber Waste	0.000	042	10190104125536	
3	070208	Polymer Waste (Popcorn)	6.000	042	10190107125533	
4	070208	Rubber Waste	0.000	042	10210000725617	
5	070208	Rubber Waste	6.570	049	20210100125500	
6	070208	Rubber Waste	0.000	043	72070001525621	
7	070208	Polymer Waste (Popcorn)	0.000	075	82020000125442	
8	070212	กากตะกอนน้ำเสีย	0.000	044	10190300125447	
9	070214	ตะกอนเกลือ	0.000	075	82020000125442	
10	130208	Used Oil	0.000	049	10200000925473	
11	150101	Packaging (Paper Cardboard)	0.000	011	10210001025587	

12	150101	Packaging (Paper Cardboard)	0.000	011	10210010425489	
13	150102	Packaging (Plastic)	0.000	011	10210001525578	
14	150102	Packaging (Plastic)	0.000	011	10210010425489	
15	150103	Packaging (Wood)	0.000	011	10210010425489	
16	150110	Contaminated Packaging	0.000	042	10190104125536	
17	150111	กะป๋องสเปรย์	0.040	049	10190107125533	
18	150202	Activated Carbon / Combustible Solid Waste	0.000	042	10190104125536	
19	150202	Activated Carbon / Combustible Solid Waste	1.000	043	72070001525621	
20	150202	อุปกรณ์ดับเพลิงเสื่อมสภาพ	0.000	075	82020000125442	
21	160213	Electronic waste	0.060	049	10190107125533	
22	160215	หลอดไฟใช้แล้ว	0.000	049	10190107125533	
23	160216	สายไฟ	0.000	011	10210001025587	
24	160216	สายไฟ	0.000	011	10210001525578	
25	160506	Lab Waste	0.133	021	10200700125432	
26	170603	Insulation (Glass Wool)	0.000	044	10190100325452	
27	170603	Insulation (Foam Glass)	2.000	044	10190300125447	
28	170903	เศษปูน	0.000	044	10190107125533	
29	170904	Construction Waste	4.220	044	10190300125447	
30	190905	Ion-exchange Resin	0.000	042	10190000825494	
31	190905	Ion-exchange Resin	0.000	044	10190300125447	
32	070212	WWT Sludge	10.000	044	10190000325446	
33	150102	พลาสมาสติก	0.000	049	0994000264135	
34	150103	พลาสม่า	4.000	049	0994000264135	
35	190904	Activated Carbon	5.340	055	10210001825572	
36	150110	ถังบรรจุไฟแล้ว	0.000	039	10200000925473	
37	150110	ถังบรรจุไฟแล้ว	4.000	039	10200100625460	
38	150110	ถังบรรจุไฟแล้ว	10.000	039	10240002925477	
39	150202	วัสดุปนเปื้อน	0.000	042	10200002425514	
40	150202	วัสดุปนเปื้อน	0.750	042	10190107125533	
41	150110	Contaminated Packaging	5.000	048	72070001525621	
42	070210	Spent absorbent	0.000	044	10190300125447	
43	150202	Combustible Solid Waste	2.000	048	72070001525621	
44	150110	ถังบรรจุไฟแล้ว	0.000	031	994000266162	
45	160305	Chemical Waste	1.540	051	10200700125432	
46	070208	ตะกอนเกลือ	10.000	045	10190000825494	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2567 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-14788
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070100225420
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	070204	Combustible Liquid Waste	6.010	042	10190001625562	
2	070208	Rubber Waste	0.000	042	10190104125536	
3	070208	Polymer Waste (Popcom)	11.000	042	10190107125533	
4	070208	Rubber Waste	10.000	042	10210000725617	
5	070208	Rubber Waste	6.000	049	20210100125500	
6	070208	Rubber Waste	0.000	043	72070001525621	
7	070208	Polymer Waste (Popcom)	0.000	075	82020000125442	
8	070212	กากตะกอนน้ำเสีย	0.000	044	10190300125447	
9	070214	ตะกอนเกลียว	0.000	075	82020000125442	
10	130208	Used Oil	0.000	049	10200000925473	
11	150101	Packaging (Paper Cardboard)	0.000	011	10210001025587	
12	150101	Packaging (Paper Cardboard)	0.000	011	10210010425489	
13	150102	Packaging (Plastic)	0.000	011	10210001525578	
14	150102	Packaging (Plastic)	0.000	011	10210010425489	
15	150103	Packaging (Wood)	0.000	011	10210010425489	
16	150110	Contaminated Packaging	0.000	042	10190104125536	
17	150111	กระป๋องสเปรย์	0.160	049	10190107125533	
18	150202	Activated Carbon / Combustible Solid Waste	0.000	042	10190104125536	
19	150202	Activated Carbon / Combustible Solid Waste	1.000	043	72070001525621	
20	150202	อุปกรณ์ดับเพลิงเสื่อมสภาพ	0.000	075	82020000125442	
21	160213	Electronic waste	0.000	049	10190107125533	
22	160215	หลอดไฟใช้แล้ว	0.000	049	10190107125533	
23	160216	สายไฟ	0.000	011	10210001025587	
24	160216	สายไฟ	0.000	011	10210001525578	
25	160506	Lab Waste	0.100	021	10200700125432	
26	170603	Insulation (Glass Wool)	0.000	044	10190100325452	
27	170603	Insulation (Foam Glass)	2.000	044	10190300125447	
28	170903	เศษปูน	0.000	044	10190107125533	
29	170904	Construction Waste	3.000	044	10190300125447	
30	190905	Ion-exchange Resin	0.000	042	10190000825494	
31	190905	Ion-exchange Resin	0.000	044	10190300125447	
32	070212	WWT Sludge	10.000	044	10190000325446	
33	150102	พลาสติกหาลาสติก	2.420	049	0994000264135	
34	150103	พลาสติกไม้	7.150	049	0994000264135	
35	190904	Activated Carbon	10.000	055	10210001825572	
36	150110	ถังบรรจุใช้แล้ว	0.000	039	10200000925473	
37	150110	ถังบรรจุใช้แล้ว	4.000	039	10200100625460	
38	150110	ถังบรรจุใช้แล้ว	10.000	039	10240002925477	
39	150202	วัสดุปนเปื้อน	0.000	042	10200002425514	
40	150202	วัสดุปนเปื้อน	0.000	042	10190107125533	
41	150110	Contaminated Packaging	5.000	048	72070001525621	
42	070210	Spent absorbent	0.000	044	10190300125447	
43	150202	Combustible Solid Waste	0.500	048	72070001525621	

44	150110	ถังบรรจุใช้แล้ว	2.000	031	994000266162	
45	160305	Chemical Waste	1.000	051	10200700125432	
46	070208	ตะกอนเกลียว	0.000	045	10190000825494	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณามั่นนื้อนุญาตโดยให้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้ทำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-14788
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070100225420
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	070204	Combustible Liquid Waste	23.226	042	10190001625562	
2	070208	Rubber Waste	0.000	042	10190104125536	
3	070208	Polymer Waste (Popcorn)	20.380	042	10190107125533	
4	070208	Rubber Waste	20.530	042	10210000725617	
5	070208	Rubber Waste	7.923	049	20210100125500	
6	070208	Rubber Waste	0.000	043	72070001525621	
7	070208	Polymer Waste (Popcom)	0.000	075	82020000125442	
8	070212	กากตะกอนน้ำเสีย	0.000	044	10190300125447	
9	070214	ตะกอนเกลียว	0.000	075	82020000125442	
10	130208	Used Oil	0.000	049	10200000925473	
11	150101	Packaging (Paper Cardboard)	0.000	011	10210001025587	
12	150101	Packaging (Paper Cardboard)	0.000	011	10210010425489	
13	150102	Packaging (Plastic)	0.000	011	10210001525578	
14	150102	Packaging (Plastic)	0.000	011	10210010425489	
15	150103	Packaging (Wood)	0.000	011	10210010425489	
16	150110	Contaminated Packaging	7.500	042	10190104125536	
17	150111	กระป๋องสเปรย์	0.460	049	10190107125533	
18	150202	Activated Carbon / Combustible Solid Waste	7.500	042	10190104125536	
19	150202	Activated Carbon / Combustible Solid Waste	11.768	043	72070001525621	
20	150202	อุปกรณ์ดับเพลิงเสื่อมสภาพ	0.000	075	82020000125442	
21	160213	Electronic waste	0.690	049	10190107125533	
22	160215	หลอดไฟใช้แล้ว	0.250	049	10190107125533	
23	160216	สายไฟ	0.000	011	10210001025587	
24	160216	สายไฟ	0.000	011	10210001525578	
25	160506	Lab Waste	0.482	021	10200700125432	

26	170603	Insulation (Glass Wool)	2,563	044	10190100325452	
27	170603	Insulation (Foam Glass)	2,334	044	10190300125447	
28	170903	เศษปูน	0.000	044	10190107125533	
29	170904	Construction Waste	5,257	044	10190300125447	
30	190905	Ion-exchange Resin	0.000	042	10190000825494	
31	190905	Ion-exchange Resin	5,725	044	10190300125447	
32	070212	WWT Sludge	31,160	044	10190000325446	
33	150102	พาเลทพลาสติก	2,580	049	0994000264135	
34	150103	พาเลทไม้	20,000	049	0994000264135	
35	190904	Activated Carbon	9,010	055	10210001825572	
36	150110	ถังบรรจุไข่แล้ว	5,000	039	10200000925473	
37	150110	ถังบรรจุไข่แล้ว	5,932	039	10200100625460	
38	150110	ถังบรรจุไข่แล้ว	29,450	039	10240002925477	
39	150202	วัสดุปนเปื้อน	0.000	042	10200002425514	
40	150202	วัสดุปนเปื้อน	7,980	042	10190107125533	
41	150110	Contaminated Packaging	5,730	048	72070001525621	
42	070210	Spent absorbent	0.000	044	10190300125447	
43	150202	Combustible Solid Waste	2,790	048	72070001525621	
44	150110	ถังบรรจุไข่แล้ว	0.000	031	994000266162	
45	160305	Chemical Waste	2,460	051	10200700125432	
46	070208	ตะกอนเกล็ด	0.000	045	10190000825494	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยให้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

ภาคผนวก ข.45

เอกสารแจ้งขนส่งของเสียอันตรายออกนอกบริเวณโรงงาน

ทางอิเล็กทรอนิกส์

ระบบการแจ้งรายละเอียดการจัดการสิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (กอ.2)

Local Client: Bangkok Office FileNo-72070100225420



บริษัท บีเอสที อีเอสไอแอนด์ จำกัด
หมายเลขเอกสาร
72070100225420

รายการ Manifest

คำค้นหา (ใส่ตัวอักษร,ผู้ดำเนินการ,การปิดบัญชี)

ค้นหา

Manifest No.	วันที่ส่ง	ผู้ดำเนินการ	หมายเลข	สถานะ/วันที่ปิดบัญชี	
42118670884988 N	18/10/2567 11:46	เรือนจำกลางระยอง (0994000264135)	34-2588	จัดการแล้วเสร็จ(ส่วนที่ 3/3) (สรุปผล)	ดำเนินการ ▼
11918670881918 N	18/10/2567 11:14	บริษัท บีเอสที อีเอสไอแอนด์ จำกัด (มหาชน) (10190000825494)	63-9197	จัดการแล้วเสร็จ(ส่วนที่ 3/3) (สรุปผล)	ดำเนินการ ▼
12818670835728 N	15/10/2567 11:42	บริษัท บีเอสที อีเอสไอแอนด์ จำกัด (1020070025432)	2582500 ภา	สิ้นสุดการดำเนินการ(ส่วนที่ 4)	ดำเนินการ ▼
128186708115998 N	03/10/2567 09:58	บริษัท บีเอสที อีเอสไอแอนด์ จำกัด (1020070025432)	2582560	สิ้นสุดการดำเนินการ(ส่วนที่ 4)	ดำเนินการ ▼
119186708118258 N	01/10/2567 09:58	บริษัท บีเอสที อีเอสไอแอนด์ จำกัด (10190000825494)	64-8934	สิ้นสุดการดำเนินการ(ส่วนที่ 4)	ดำเนินการ ▼
11889671318878 N	30/09/2567 11:18	บริษัท บีเอสที อีเอสไอแอนด์ จำกัด (10190107125533)	64-8937	สิ้นสุดการดำเนินการ(ส่วนที่ 4)	ดำเนินการ ▼
82188671213488 N	27/09/2567 12:33	สำนักงานส่วนจังหวัด ปทุมธานี (10210001525578)	81-6472	สิ้นสุดการดำเนินการ(ส่วนที่ 4)	ดำเนินการ ▼
12888671163368 N	26/09/2567 14:27	สำนักงานส่วนจังหวัด กรุงเทพมหานคร (10200000825480)	84-6861	จัดการแล้วเสร็จ(ส่วนที่ 3/3) (สรุปผล)	ดำเนินการ ▼
42188671156318 N	26/09/2567 11:46	เรือนจำกลางระยอง (0994000264135)	34-2584	จัดการแล้วเสร็จ(ส่วนที่ 3/3) (สรุปผล)	ดำเนินการ ▼
82188671142218 N	26/09/2567 09:46	สำนักงานส่วนจังหวัด ปทุมธานี (10210001525578)	81-6472	สิ้นสุดการดำเนินการ(ส่วนที่ 4)	ดำเนินการ ▼

ภาคผนวก ข.46

ตัวอย่าง GPS ขนส่งกากของเสีย

ข้อมูล GPS วันที่ขึ้น 1-11-67 ทะเบียน 64-9403 กท, Manifest 1-19-1167-004845-0

ชื่อบริษัทขนส่ง บลเอนด์ไวท์ โปรเฟสชันแนล โลจิสติกส์ พนักงานขับรถ นายชนากร นุชกระโทก ประเภทรถ Roll off เตี้ย

ปลายทาง บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด

ชื่อที่อยู่ลูกค้า บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด 5/1 ถนน โอ-7 ตำบลนาตาพฤ อำเภอมืองระยอง ระยอง 21150

Waste	Combustible Solid Waste
1. Paper and paper products	1. Paper and paper products
2. Plastics	2. Plastics
3. Textiles	3. Textiles
4. Rubber, leather, and other non-metallic mineral products	4. Rubber, leather, and other non-metallic mineral products
5. Glass	5. Glass
6. Metals	6. Metals
7. Lumber and wood	7. Lumber and wood
8. Food and food waste	8. Food and food waste
9. Yard waste	9. Yard waste
10. Other waste	10. Other waste

เส้นทางการเดินรถ



ภาคผนวก ข.47

เอกสารติดตาม (Audit) หน่วยงานรับกำจัดของเสีย
ที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ

☐ ตรวจสอบโรงงานรับบำบัด/กำจัดของเสีย

แผนการตรวจสอบโรงงานรับบำบัด/กำจัดกากของเสีย ๒๕๖๗

[illegible]

ภาคผนวก ข.48

สรุปจำนวนพนักงานในพื้นที่

❏ โครงการรณรงค์ การย้ายทะเบียนบ้าน

ปัจจุบันทางโรงงานมี "โครงการรณรงค์ การย้ายทะเบียนบ้าน มาอยู่ใต้ระยอง"

พนักงานทั้งหมด - 85 คน อยู่ทะเบียนระยอง ทั้งหมดรวม 70 คน

คิดเป็น 83% ของพนักงานทั้งหมด



ภาคผนวก ข.49

แผนและผลการดำเนินงานกิจกรรมด้านมวลชนสัมพันธ์

ประจำปี พ.ศ.2567

6	กิจกรรมพัฒนาชุมชนวันพ่อ/วันแม่/ร.10/ราชินี	100,000	-												
7	โครงการร่วมคิด ร่วมร่าง ร่วมสร้าง ความเป็นดี	460,000	460,000												
8	กิจกรรมกลุ่มประชาสัมพันธ์ (MPR)	30,000	30,000												
9	กิจกรรมสมาคมเพื่อนชุมชน	5,000	5,000												
10	สนับสนุนกิจกรรมการกุศลของหน่วยงานราชการ สื่อมวลชน และชุมชน	40,000	5,500												
11	สนับสนุนกิจกรรมวันเอดส์โลก	5,000	5,000												
12	กิจกรรม CSR พนักงานกรุงเทพ และครอบครัว	100,000	-												
13	น้ำดื่มสำหรับร่วมกิจกรรมชุมชน (350 ml)	67,200	22,400												
		6,687,200	2,309,672												

Plan

Actual

สรุปผลการดำเนินการความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม (CSR) ปี พ.ศ. 2567

ภาคผนวก ข.50

กิจกรรม BST Group พบชุมชน

โครงการ BST Group ผนึกทีม (ส่วนภาคพื้น)

เพื่อนำเสนอข้อมูลข่าวสารการดำเนินงานในด้านต่างๆ ได้แก่ ข้อมูลทั่วไปของบริษัท โครงการส่วนขยาย ด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม ด้านทรัพยากรบุคคล ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ และแลกเปลี่ยนความคิดเห็น พร้อมทั้งรับฟังข้อเสนอแนะ

BST Group
ผนึกทีม ครั้งที่ 1/2567

BST
Platform

BE
Business Excellence

กำหนดจัดงานของโรงงานผลิต KPI กรณีมีผู้ร่วมกิจกรรม CSR "2 กิจกรรมผู้ถือหุ้น"

1-12 Mar 2024
13 รอบ 29 ทุ่ม

B2C

"แผนตารางจัดกิจกรรม เริ่มตั้งแต่ 17:00 - 20:00 น."

วันที่	รอบ	วันที่	ชุมชน	สถานที่จัดกิจกรรม	Div	Name
<input checked="" type="checkbox"/>	1	1-Mar	บ้านหนองเตาไฟ	สำนักงานชุมชนสัมพันธ์	MP5	นิเทศน์ วัฒนศิริ (สว.)/นพ. วัฒนศิริ (สว.)
<input checked="" type="checkbox"/>	2	1-Mar	วัดดอน 2	สำนักงานชุมชนสัมพันธ์	EPH, BPH, CMH, MTH, JPH	ดร. วัฒนศิริ (สว.)/นพ. วัฒนศิริ (สว.) นพ. วัฒนศิริ (สว.)/นพ. วัฒนศิริ (สว.) นพ. วัฒนศิริ (สว.)/นพ. วัฒนศิริ (สว.)
<input checked="" type="checkbox"/>	3	4-Mar	วัดดอน 1	สำนักงานชุมชนสัมพันธ์	EPH, BPH, CMH, MTH, JPH	ดร. วัฒนศิริ (สว.)/นพ. วัฒนศิริ (สว.) นพ. วัฒนศิริ (สว.)/นพ. วัฒนศิริ (สว.) นพ. วัฒนศิริ (สว.)/นพ. วัฒนศิริ (สว.)
<input checked="" type="checkbox"/>	4	4-Mar	หนองบัว	สำนักงานชุมชนสัมพันธ์	EPH, BPH, CMH, MTH, JPH	ดร. วัฒนศิริ (สว.)/นพ. วัฒนศิริ (สว.) นพ. วัฒนศิริ (สว.)/นพ. วัฒนศิริ (สว.) นพ. วัฒนศิริ (สว.)/นพ. วัฒนศิริ (สว.)
<input checked="" type="checkbox"/>	5	5-Mar	วัดดอน 1	สำนักงานชุมชนสัมพันธ์	EPH, BPH, CMH, MTH, JPH	ดร. วัฒนศิริ (สว.)/นพ. วัฒนศิริ (สว.) นพ. วัฒนศิริ (สว.)/นพ. วัฒนศิริ (สว.) นพ. วัฒนศิริ (สว.)/นพ. วัฒนศิริ (สว.)
<input checked="" type="checkbox"/>	6	5-Mar	วัดดอน 1	สำนักงานชุมชนสัมพันธ์	EPH, BPH, CMH, MTH, JPH	ดร. วัฒนศิริ (สว.)/นพ. วัฒนศิริ (สว.) นพ. วัฒนศิริ (สว.)/นพ. วัฒนศิริ (สว.) นพ. วัฒนศิริ (สว.)/นพ. วัฒนศิริ (สว.)
<input checked="" type="checkbox"/>	7	6-Mar	วัดดอน 1	สำนักงานชุมชนสัมพันธ์	EPH, BPH, CMH, MTH, JPH	ดร. วัฒนศิริ (สว.)/นพ. วัฒนศิริ (สว.) นพ. วัฒนศิริ (สว.)/นพ. วัฒนศิริ (สว.) นพ. วัฒนศิริ (สว.)/นพ. วัฒนศิริ (สว.)
<input checked="" type="checkbox"/>	8	7-Mar	วัดดอน 1	สำนักงานชุมชนสัมพันธ์	EPH, BPH, CMH, MTH, JPH	ดร. วัฒนศิริ (สว.)/นพ. วัฒนศิริ (สว.) นพ. วัฒนศิริ (สว.)/นพ. วัฒนศิริ (สว.) นพ. วัฒนศิริ (สว.)/นพ. วัฒนศิริ (สว.)
<input checked="" type="checkbox"/>	9	8-Mar	วัดดอน 1	สำนักงานชุมชนสัมพันธ์	EPH, BPH, CMH, MTH, JPH	ดร. วัฒนศิริ (สว.)/นพ. วัฒนศิริ (สว.) นพ. วัฒนศิริ (สว.)/นพ. วัฒนศิริ (สว.) นพ. วัฒนศิริ (สว.)/นพ. วัฒนศิริ (สว.)
<input checked="" type="checkbox"/>	10	8-Mar	วัดดอน 1	สำนักงานชุมชนสัมพันธ์	EPH, BPH, CMH, MTH, JPH	ดร. วัฒนศิริ (สว.)/นพ. วัฒนศิริ (สว.) นพ. วัฒนศิริ (สว.)/นพ. วัฒนศิริ (สว.) นพ. วัฒนศิริ (สว.)/นพ. วัฒนศิริ (สว.)
<input checked="" type="checkbox"/>	11	11-Mar	วัดดอน 1	สำนักงานชุมชนสัมพันธ์	EPH, BPH, CMH, MTH, JPH	ดร. วัฒนศิริ (สว.)/นพ. วัฒนศิริ (สว.) นพ. วัฒนศิริ (สว.)/นพ. วัฒนศิริ (สว.) นพ. วัฒนศิริ (สว.)/นพ. วัฒนศิริ (สว.)
<input checked="" type="checkbox"/>	12	11-Mar	วัดดอน 1	สำนักงานชุมชนสัมพันธ์	EPH, BPH, CMH, MTH, JPH	ดร. วัฒนศิริ (สว.)/นพ. วัฒนศิริ (สว.) นพ. วัฒนศิริ (สว.)/นพ. วัฒนศิริ (สว.) นพ. วัฒนศิริ (สว.)/นพ. วัฒนศิริ (สว.)
<input checked="" type="checkbox"/>	13	12-Mar	วัดดอน 1	สำนักงานชุมชนสัมพันธ์	EPH, BPH, CMH, MTH, JPH	ดร. วัฒนศิริ (สว.)/นพ. วัฒนศิริ (สว.) นพ. วัฒนศิริ (สว.)/นพ. วัฒนศิริ (สว.) นพ. วัฒนศิริ (สว.)/นพ. วัฒนศิริ (สว.)

ภาคผนวก ข.51

กิจกรรมสนับสนุนวิสาหกิจชุมชน

BST ส่งเสริมอาชีพ และวิสาหกิจชุมชน

เพื่อส่งเสริมการจำหน่ายและส่งเสริมอาชีพ ให้กับ ผู้ที่ว่างงาน ได้มีแหล่งขายสินค้าของมือตนเอง และบ้านถาวร

ลำดับที่	ชุมชน และวิสาหกิจชุมชน	จำนวนเงิน
1	สหกรณ์รวมทรัพย์วิสาหกิจ (สว.วิ.)	4,875,000
2	วิสาหกิจชุมชนดอกไม้ป่าและชุมชนเกษตร	179,600
3	วิสาหกิจชุมชนอินทผลูนทรายไผ่	44,800
4	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเลี้ยงสัตว์ในตำบลนาโพธิ์	37,190
5	วิสาหกิจชุมชนทำกลุ่ทอผ้าไหมสี	4,000

ยอดรวมการสนับสนุนในช่วง มกราคม - มิถุนายน 67 เป็นเงินทั้งสิ้น 5,140,590 บาท

กิจกรรมการส่งเสริมคุณภาพชีวิต

ส่งเสริมอาชีพ และสวัสดิการชุมชน

BST GROUP สืบค้นบรรณารักษ์ออนไลน์

สืบค้นบรรณารักษ์ออนไลน์

จำนวนเงิน : 4,375,000 บาท

กิจกรรมการส่งเสริมคุณภาพชีวิต

ส่งเสริมอาชีพ และสังคมชุมชน

วิสาหกิจชุมชนดอกไม้ประติมากรรม

BST ตำบลบ้านใหม่ ปี 2562

ผลิตภัณฑ์ของชุมชนได้มีเกษตรกรผู้ปลูกไม้ประดับและดอกไม้ประดับ

เป็นดอกไม้ประดับ ไม้ประดับ ไม้ประดับ

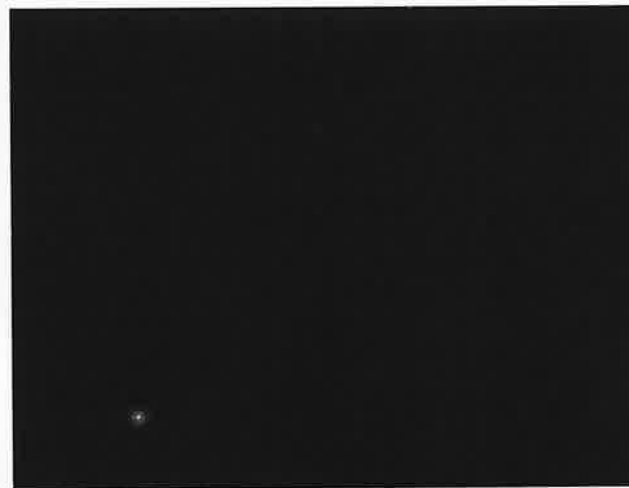


การจัดอบรมเชิงปฏิบัติการ

เพื่อพัฒนาศักยภาพของเกษตรกรผู้ปลูกไม้ประดับและไม้ประดับในชุมชนให้มีความรู้และทักษะในการผลิต



อบรมเชิงปฏิบัติการการผลิตไม้ประดับในชุมชน



หน้า 179,600 นพ

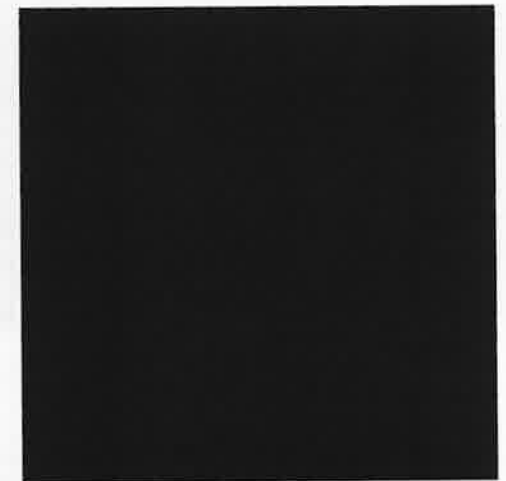
การการจัดทำคู่มือการปลูกไม้ประดับ

เพื่อเป็นคู่มือในการปลูกไม้ประดับและไม้ประดับในชุมชน



หน้า 179,600 นพ

หน้า 179,600 นพ



หน้า 179,600 นพ

BST GROUP สหกรณ์วิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงกุ้งเราไม่

สหกรณ์วิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงกุ้งเราไม่

จำนวนเงิน : 44,800 บาท

สำนักงานส่งเสริมคุณภาพชีวิต

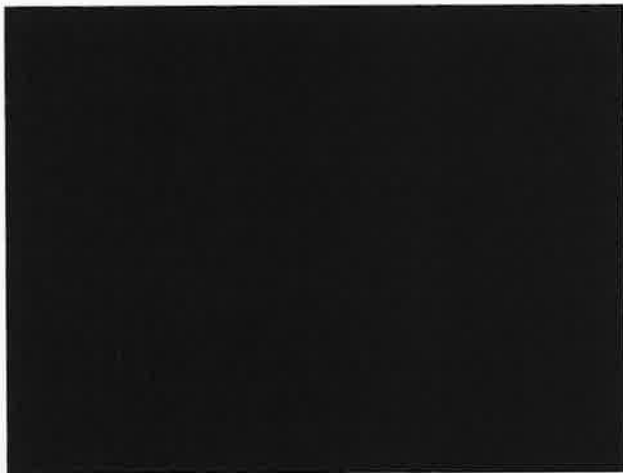
BST จังหวัดบุรีรัมย์ ปี 2564

นางสาววิภาดา วัฒนศิริกุล ผู้อำนวยการ



งานส่งเสริมคุณภาพชีวิต

เพื่อส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิต



พัฒนาการมด้อมแบบชิโบริ
ปรับขนาดอุปกรณ์ท่อ PVC ขนาด 6 นิ้ว เป็น 3 นิ้ว
ให้เหมาะสมกับขนาดของผ้ามด้อม



เพิ่มส่งเสริมช่องทางการจำหน่าย



พัฒนาการย้อมผ้าคลุมไหล่จากสีธรรมชาติ
การย้อมสีผ้าคลุมไหล่จากแก่นฝาง



สรุปผลการดำเนินโครงการ
ประชุมสรุปการดำเนินงาน และรายได้

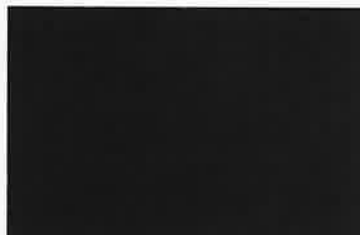


พฤษภาคม 37,190 บาท

วัดกิจกรรมส่งเสริมการปลูกผัก

BST ปีงบประมาณ 2565

ผลิตในครัวเรือนได้แก่ ผักสวนครัว



ชมรมการปลูก

BST ร่วมกับวัดบ้านไร่ จังหวัด...

จัดอบรมผู้ปลูกผักสวนครัว



กิจกรรมศึกษาฐาน

BST จัดกิจกรรมศึกษาฐานการปลูกผักสวนครัว...



ชมรมปลูกผักสวนครัว

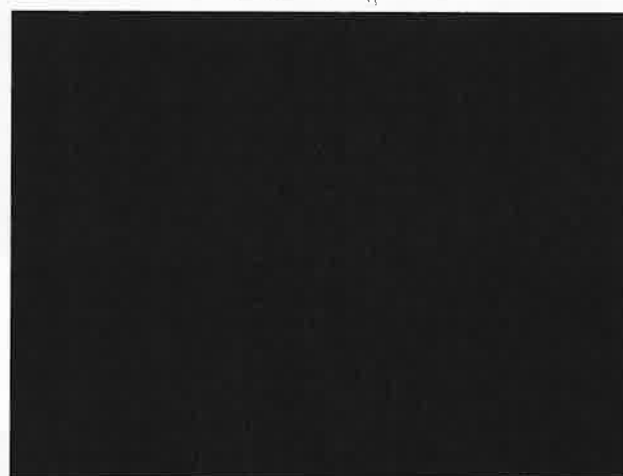
เพื่อส่งเสริมการปลูกผักสวนครัว...



โครงการปลูกผักสวนครัว

เพื่อใช้ในการเกษตร...

การเกษตร...



กิจกรรมการปลูก

BST ร่วมกับชมรม...

เพื่อใช้ในการปลูก...



สามารถได้ 4,000 บาท

ภาคผนวก ข.52

กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ด้านการศึกษา

โครงการสนับสนุนการศึกษา 38 รุ่นๆ ละ 15,000 บาท

มูลค่ารวมทั้งสิ้น 570,000 บาท ต่อเนื่องไป 16

BST Group ร่วมสนับสนุนทุนการศึกษาแก่ผู้เรียนในระดับมัธยมศึกษาตอนต้น เพื่อเป็นการแบ่งเบาภาระด้านการศึกษาให้กับครอบครัว

โครงการวันรื้อฟื้นห้องเรียน

เพื่อเป็นการสนับสนุนโครงการคืนสู่ห้องเรียนให้แก่วิทยาลัย และเป็นสื่อการเรียนการสอนทั้งทางทฤษฎี และปฏิบัติ รวมถึงสร้างจิตสำนึกของการพึ่งพาตนเองให้แก่เด็ก ๆ

เดือน	แผนการดำเนินงานโครงการ	โรงเรียน
กุมภาพันธ์ 67	รื้อฟื้นความรู้คณิตศาสตร์	
	รื้อฟื้นความรู้วิทยาศาสตร์	
มิถุนายน 67	14 โรงเรียนเทศบาลนครภูเก็ต 1 โรงเรียนเทศบาลนครภูเก็ต	



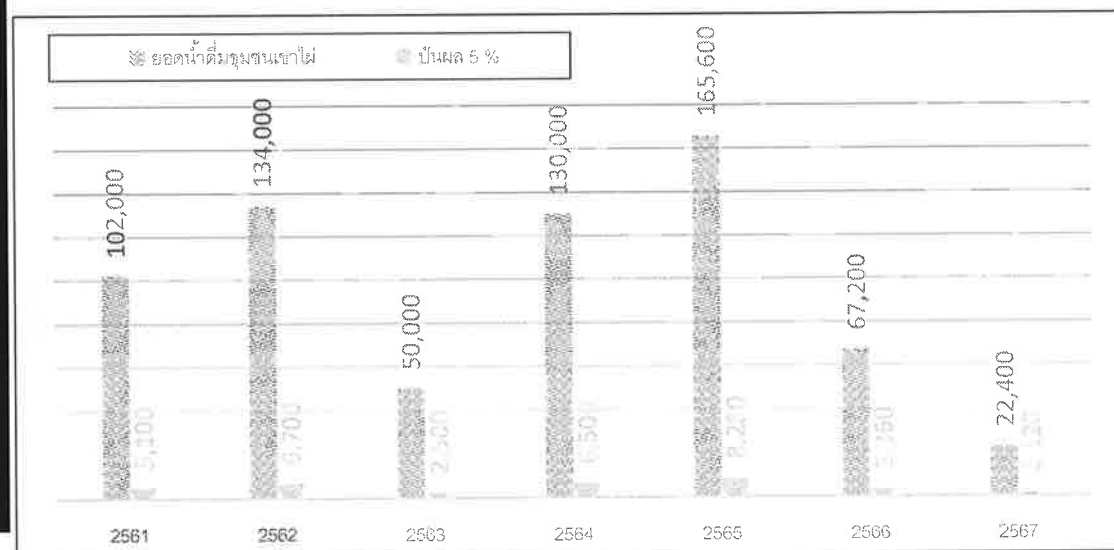
ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ ณ อุตสาหกรรม วิสาหกิจ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ศูนย์การเรียนรู้

โครงการน้ำดื่มชุมชนเขาไผ่เพื่อทุนการศึกษา

BST Group ร่วมสนับสนุนทุนการศึกษาให้ สำหรับนักเรียนชั้น ยอดบ่มผล 5% จากการส่งใบสมัครจำนวน 350 ใบ บ่มผลให้เป็นทุนการศึกษาแก่น้องๆ นักเรียนในชุมชนเขาไผ่

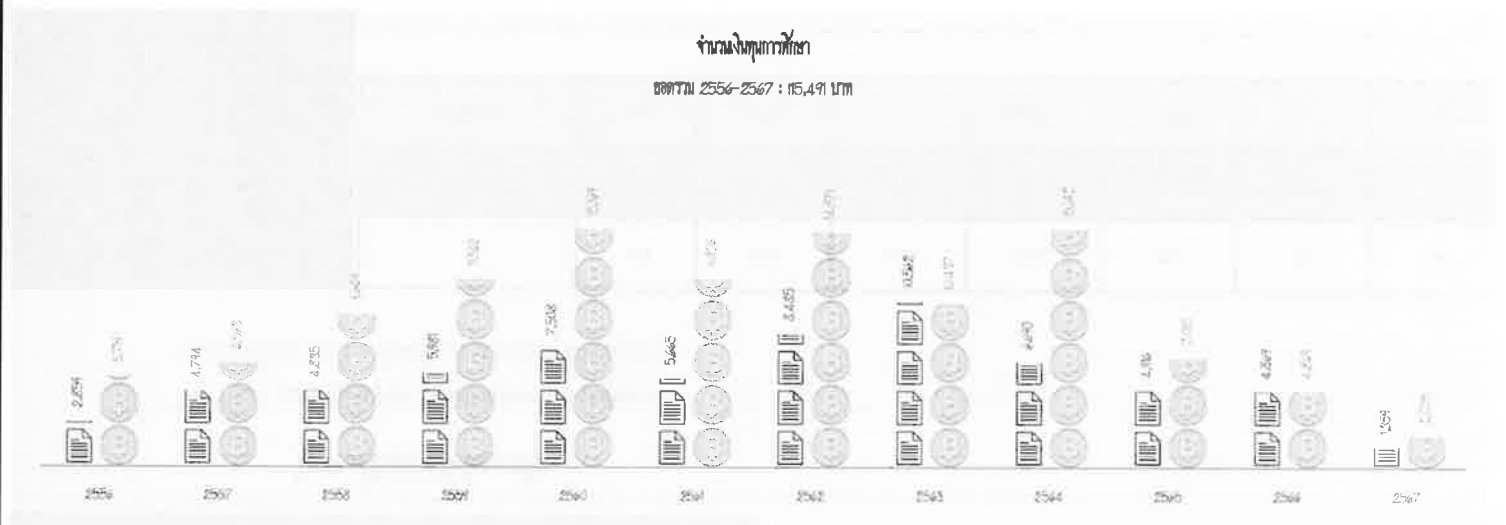
ปี	2561	2562	2563	2564	2565	2566	2567
ยอดส่งใบสมัคร	102,000	134,000	50,000	130,000	165,600	67,200	22,400
ยอดบ่มผล 5 %	5,100	6,700	2,500	6,500	8,280	3,360	1,120



โครงการธนาคารขยะ

BST Group บริจาคกระดาษช่อสำหรับร่วมกิจกรรมธนาคารขยะของชุมชน เพื่อทุนการศึกษาแก่น้องๆ นักเรียนในชุมชน

ปีงบประมาณ	2556	2557	2558	2559	2560	2561	2562	2563	2564	2565	2566	2567 (1A)	รวม
กระดาษช่อ (กิโลกรัม)	2,859	4,794	4,835	5,881	7,508	5,665	8,425	10,562	6,693	4,916	4,869	1,559	68,529
จำนวนเงิน (บาท)	5,719	6,563	9,669	11,962	15,169	11,936	14,971	19,437	15,462	7,015	4,869	2,039	115,491



ภาคผนวก ข.53

ระเบียบปฏิบัติงานการติดต่อสื่อสาร
ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผังขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

รหัสเอกสาร E-EEM-CO-S0356 วันที่มีผลบังคับใช้ 13 กันยายน 2566
พิมพ์ครั้งที่ 6 หน้า 1/2 ID-1169/23

เอกสารสนับสนุน

ของ

บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด

บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด

ผังขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

เตรียมโดย



ทบทวนโดย



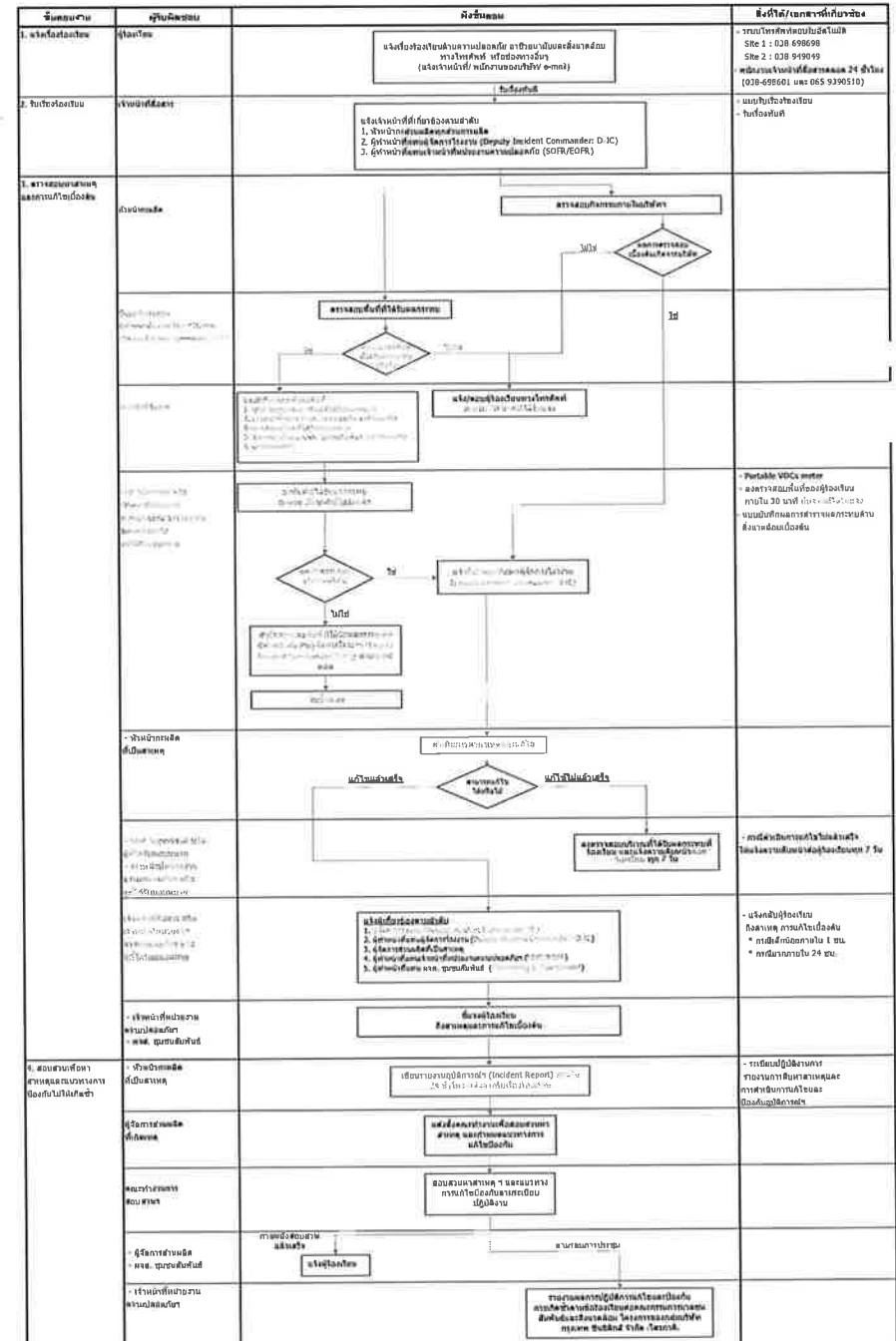
อนุมัติใช้โดย



เอกสารนี้จะได้รับการทบทวนอย่างน้อยหนึ่ง ครั้งทุกสามปีปฏิทิน

เอกสารนี้เป็นเอกสารภายในบริษัท เท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

ผังขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม



ภาคผนวก ข.54

เอกสารสรุปการร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม

ที่ รย ๕๒๐๖/๑๒๘



สำนักงานเทศบาลเมืองมาบตาพุด
๔ ถนนเมืองใหม่มาบตาพุด สาย ๗
ตำบลห้วยโป่ง อำเภอมะนัง
จังหวัดระยอง ๒๑๑๕๐

๔ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง การตรวจสอบข้อร้องเรียนจากการดำเนินงานของบริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด

เรียน ผู้จัดการบริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด ที่ BSTE-SD/เทศบาล-๐๐๔/๖๘
ลงวันที่ ๖ มกราคม พ.ศ.๒๕๖๘

ตามหนังสือที่อ้างถึงบริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๗๒๐๗๐๑๐๒๒๕๔๒๐ (น.๔๔-๒/๒๕๔๒-ก.น.พ.) ดำเนินกิจการเกี่ยวกับ ผลิตภัณฑ์สังเคราะห์ Styrene Butadiene Rubber โรงงานตั้งอยู่ เลขที่ ๕/๑ ถนนไอ-เจ็ด ตำบลมาบตาพุด อำเภอมะนัง จังหวัดระยอง เข้าร่วมโครงการต่างๆ ที่เป็นการดำเนินงานด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม จึงได้ขอความอนุเคราะห์เทศบาลเมืองมาบตาพุดตรวจสอบข้อมูลข้อร้องเรียนที่เกิดจากการดำเนินงานของบริษัทฯ ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ปี พ.ศ.๒๕๖๗ จนถึงปัจจุบัน นั้น

เทศบาลฯ ได้ตรวจสอบแล้วขอเรียนว่า ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ปี พ.ศ.๒๕๖๗ จนถึงปัจจุบัน เทศบาลฯ ไม่ได้รับข้อร้องเรียนจากการดำเนินงานของบริษัทฯ แต่อย่างใด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุเมธ คนหา)

รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

นายกเทศมนตรีเมืองมาบตาพุด

สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
งานควบคุมมลพิษและเหตุรำคาญ
โทร./โทรสาร ๐-๓๘๖๘-๕๕๖๐
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban_๐๔๒๑๐๑๐๓@dla.go.th

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

ที่ อก ๕๑๐๖.๕/๐๐๕๐



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด
เลขที่ ๑ ถนนไอ-หนึ่ง ตำบลมาบตาพุด
อำเภอมะนัง จังหวัดระยอง ๒๑๑๕๐

๑๕ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง การตรวจสอบข้อร้องเรียนของบริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด ที่ BST-SD/IEAT ๐๐๓/๖๘ ลงวันที่ ๖ มกราคม ๒๕๖๘

ตามที่บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๗๒๐๗๐๑๐๒๒๕๔๒๐ (น.๔๔-๒/๒๕๔๒-ก.น.พ.) แจ้งความประสงค์ขอให้สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด (สนพ.) ออกหนังสือผลการตรวจสอบข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อมจากชุมชนรอบข้างหรือผู้เกี่ยวข้องที่เกิดจากการดำเนินงานของบริษัทฯ วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๗ ถึงปัจจุบัน เพื่อเข้าร่วมโครงการส่งเสริมโรงงานอุตสาหกรรมให้มีความรับผิดชอบต่อสังคมและชุมชนอย่างยั่งยืน (CSR-DIW Continuous) โครงการธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม โรงงานอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ เพื่อให้เกิดการยอมรับจากชุมชน สังคม และอยู่ร่วมกันอย่างปกติสุข รายละเอียดดังกล่าวแล้ว นั้น

สนพ. ได้ตรวจสอบข้อมูลการรับเรื่องร้องเรียนจากศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม (EMCC) แล้วพบว่าไม่มีข้อร้องเรียนที่เป็นสายสัญญาณอักษรที่มีผลกระทบต่อด้านสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการดำเนินงานของบริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด ในช่วงระยะเวลาดังกล่าว ดังนั้น สนพ. จึงออกหนังสือรับรองฉบับนี้ให้แก่ บริษัทฯ เพื่อประกอบการดำเนินการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายฉกาจ พัฒนศรี)

ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

งานกำกับและประกอบกิจการฯ
โทรศัพท์ ๐ ๓๘๖๘ ๓๔๓๐ - ๒ ต่อ ๑๓๘
โทรสาร ๐ ๓๘๖๘ ๓๔๔๑

ที่ รย ๐๐๓๔(๒)/๒๐๓



สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง
๑๔๐/๒๐ ถนนสุขุมวิท ระยอง ๒๑๐๐๐

๑๗ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง สอบถามข้อร้องเรียนจากการดำเนินการ

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัทฯ เลขรับสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง ที่ ๑๓๗ ลงวันที่ ๗ มกราคม ๒๕๖๘

ตามหนังสือที่อ้างถึง ท่านได้สอบถามข้อร้องเรียนจากการประกอบกิจการโรงงานของ บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด ประกอบกิจการผลิต Styrene Butadiene Rubber, Butadiene ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๕/๑ ถนนไอ-เจ็ด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๗๒๐๗๐๑๐๐๒๒๕๔๒๐ (น.๔๔-๒/๒๕๔๒-ญนพ.) ไปยังสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง ว่า ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๗ ถึงปัจจุบัน ได้รับเรื่องร้องเรียนหรือไม่ อย่างไร นั้น

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง ได้ตรวจสอบข้อมูลแล้ว ปรากฏว่าช่วงระยะเวลาดังกล่าว ไม่พบข้อร้องเรียน จากการประกอบกิจการโรงงานของบริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด แต่อย่างใด

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวนิลดา คันธรส)
หัวหน้ากลุ่มอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ วิชาการฯ
อุตสาหกรรมจังหวัดระยอง

กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม

โทรศัพท์ ๐ ๓๓๐๑ ๒๖๔๐

โทรสาร ๐ ๓๘๖๑ ๒๐๓๘

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ : Saraban_rayong@industry.go.th

ภาคผนวก ข.55

เอกสารข้อมูลมาตรการความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมให้แก่ชุมชน

ปลูกป่าปีที่ 14



BST
Elastomers



กล้า Go Green



แนะนำบริษัท

กลุ่มบริษัท BST



BST
Elastomers



BST

กรุงเทพ ซินธิติกส์
ผลิตผลิตภัณฑ์จาก Mixed C4

BSTE

บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส
ผลิตยางสังเคราะห์

NBL

กรุงเทพ ซินธิติกส์ สาขา 2
ผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์

BEE

บีเอสที เอเนออส อีลาสโตเมอร์ส
ผลิตยางสังเคราะห์ S-SBR



BST Group

2 ความคืบหน้า โครงการ



BST Group พฤษภาคม ครั้งที่ 3/2567 (ปัจจุบัน)

สรุปภาพรวมการ ดำเนินการโครงการ

โครงการส่วนขยาย หรือ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน

การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA/EHIA)



บริษัท กรุงเทพ ซันริติกส์ จำกัด Site 2 (NBL)

- โครงการก่อสร้างส่วนขยาย เฟส 2
โรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex)
หนังสือเห็นชอบ : กส1010.8/1444 (25 ม.ค. 2565)

สรุปภาพรวมการดำเนินการโครงการ

โครงการส่วนขยาย หรือ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน



BST Elastomers



แผนงานการก่อสร้าง โครงการส่วนขยายของ โรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex)

NBL

ข้อมูล ณ เดือน ส.ค. 2567

- ขยายกำลังการผลิตเพิ่มขึ้น 131,083 ตัน/ปี
- ติดตั้งสายการผลิตเพิ่ม 3 สายการผลิต
- ระยะเวลาก่อสร้างโครงการ 30 เดือน

ก.พ. 65 - เม.ย. 66
การออกแบบ
และการก่อสร้างรากฐาน



ก.ย. - พ.ย. 2567
ทดลองเดินเครื่องจักร



EIA ได้รับเห็นชอบ ตาม
หนังสือเห็นชอบ
เลขที่ กส1010.8/ 1444
ลงวันที่ 25 มกราคม 2565

พ.ค. 66 - ส.ค. 67
การก่อสร้างโครงสร้าง
และการติดตั้งอุปกรณ์



ส.ค. 2567
เดินเครื่องเชิงพาณิชย์

ความคืบหน้าโครงการ 99 %

- งานทดสอบอุปกรณ์และระบบต่างๆ
- งานตรวจสอบความพร้อมก่อนใช้งาน

สรุปภาพรวมการดำเนินการโครงการ

โครงการส่วนขยาย หรือ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน



BST Elastomers

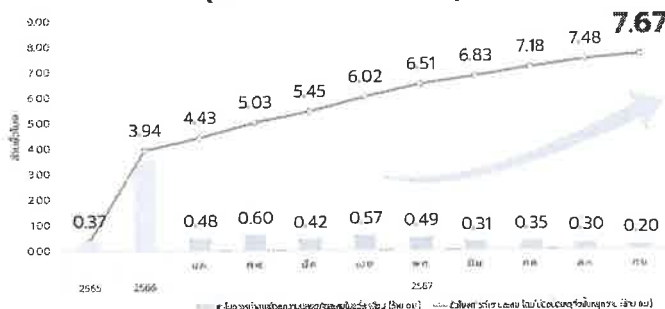


ตัวชี้วัดการบริหารจัดการด้านความปลอดภัย ในงานก่อสร้าง

NBL

ประเภทตัวชี้วัดการดำเนินการด้านความปลอดภัย	ตัวชี้วัด	เกณฑ์	ผลการดำเนินการ
ตัวชี้วัดเชิงรุก (Leading Indicator)	การสังเกตการณ์ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม (SOT)	1 ครั้ง/สัปดาห์	🎯 ได้ตามเป้าหมาย
	การซ้อมแผนฉุกเฉินของโครงการ	2 ครั้ง/โครงการ	🎯 ได้ตามเป้าหมาย
	ปิดประเด็นด้านความปลอดภัยที่พบจากการเดิน SOT และ อุบัติการณ์	100%	🎯 ได้ตามเป้าหมาย
	สุ่มตรวจสอบสารเสพติด 10% ของประชากรของคู่ธุรกิจแต่ละเจ้า	100%	🎯 ได้ตามเป้าหมาย
	ตรวจสอบปริมาณแอลกอฮอล์ ก่อนเริ่มทำงาน 100% ของประชากรของคู่ธุรกิจ	100%	🎯 ได้ตามเป้าหมาย
ตัวชี้วัดเชิงรับ (Lagging Indicator)	อุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน	0 ครั้ง/โครงการ	🎯 ได้ตามเป้าหมาย
	อุบัติเหตุเพลิงไหม้ และระเบิด	0 ครั้ง/โครงการ	🎯 ได้ตามเป้าหมาย
	อุบัติเหตุทรัพย์สินเสียหาย ตั้งแต่ 100,000 บาท ขึ้นไป	0 ครั้ง/โครงการ	🎯 ได้ตามเป้าหมาย
	อุบัติเหตุที่ส่งผลกระทบต่อใบอนุญาตโรงงาน (ได้รับเอกสารร้องเรียนจากบริษัท หรือ หน่วยงานข้างเคียง)	0 ครั้ง/โครงการ	🎯 ได้ตามเป้าหมาย

แผนภูมิแสดงชั่วโมงการทำงานด้วยความปลอดภัยของโครงการ
(ณ วันที่ 30 กันยายน 2567)



ชั่วโมงการทำงานด้วยความปลอดภัยโดยปราศจากการเกิดอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงานสะสมอยู่ที่
7,671,414 ชั่วโมง

(ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2567)

สรุปภาพรวมการดำเนินการโครงการ

โครงการส่วนขยาย หรือ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน
ผลการตรวจวัดสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง



คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

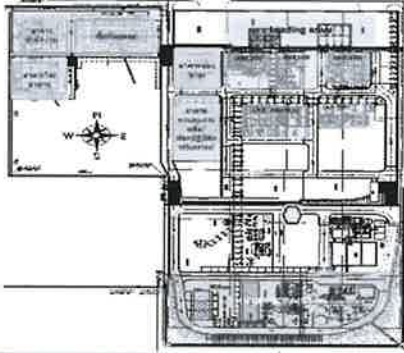
จุดเก็บตัวอย่าง พื้นที่ก่อสร้าง

พารามิเตอร์

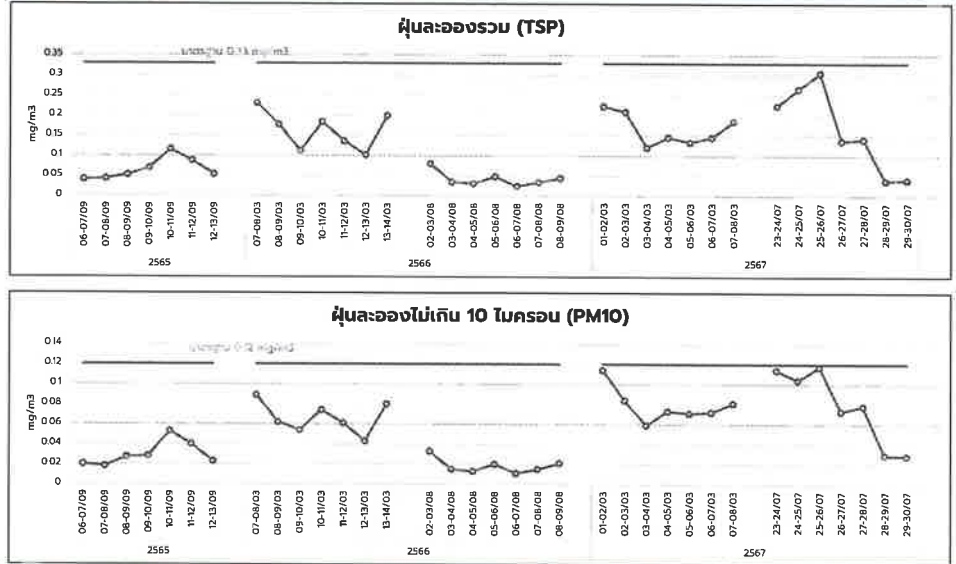
ฝุ่นละอองรวม (TSP)

ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)

ความถี่ 2 ครั้ง/ปี



ค่าฝุ่นมากกว่าปกติแต่ยังไม่เกินค่ามาตรฐาน
เนื่องจากมีงานขัดเก็บผิวงาน Concrete Fireproof บริเวณใกล้เคียง



สรุปภาพรวมการดำเนินการโครงการ

โครงการส่วนขยาย หรือ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน
ผลการตรวจวัดสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง



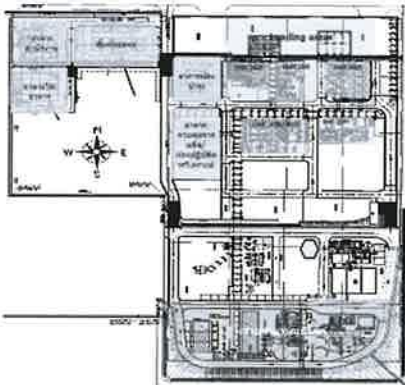
เสียงรบกวนในบรรยากาศ

จุดเก็บตัวอย่าง พื้นที่ก่อสร้าง

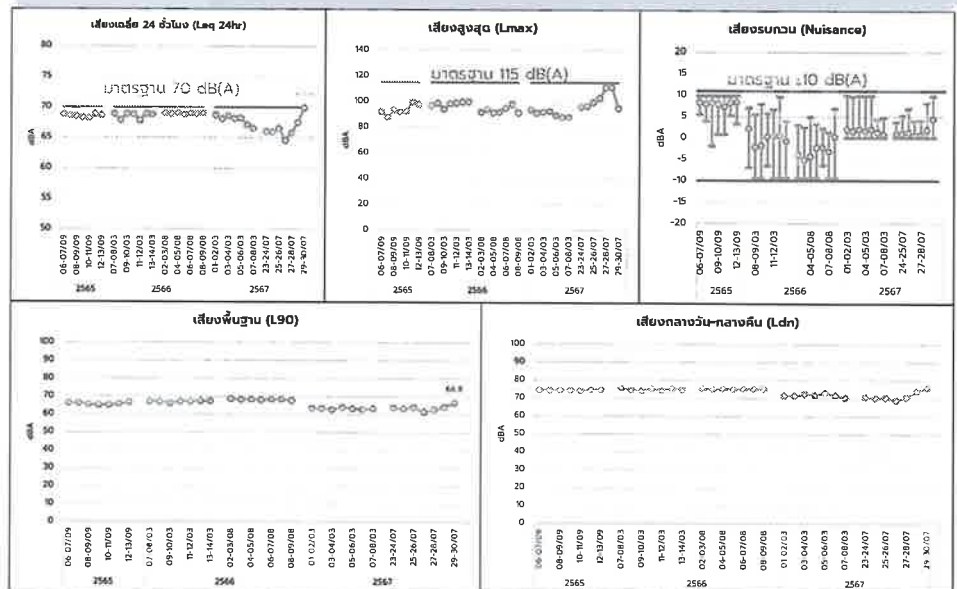
พารามิเตอร์

Leq 24hr, Lmax, Nuisance,
L90, Ldn

ความถี่ 2 ครั้ง/ปี



อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
แนวโน้มเพิ่มขึ้นในช่วงท้ายเนื่องจากมีงานสกัดคอนกรีตทำรางระบายน้ำบริเวณใกล้เคียง



BST Group

3

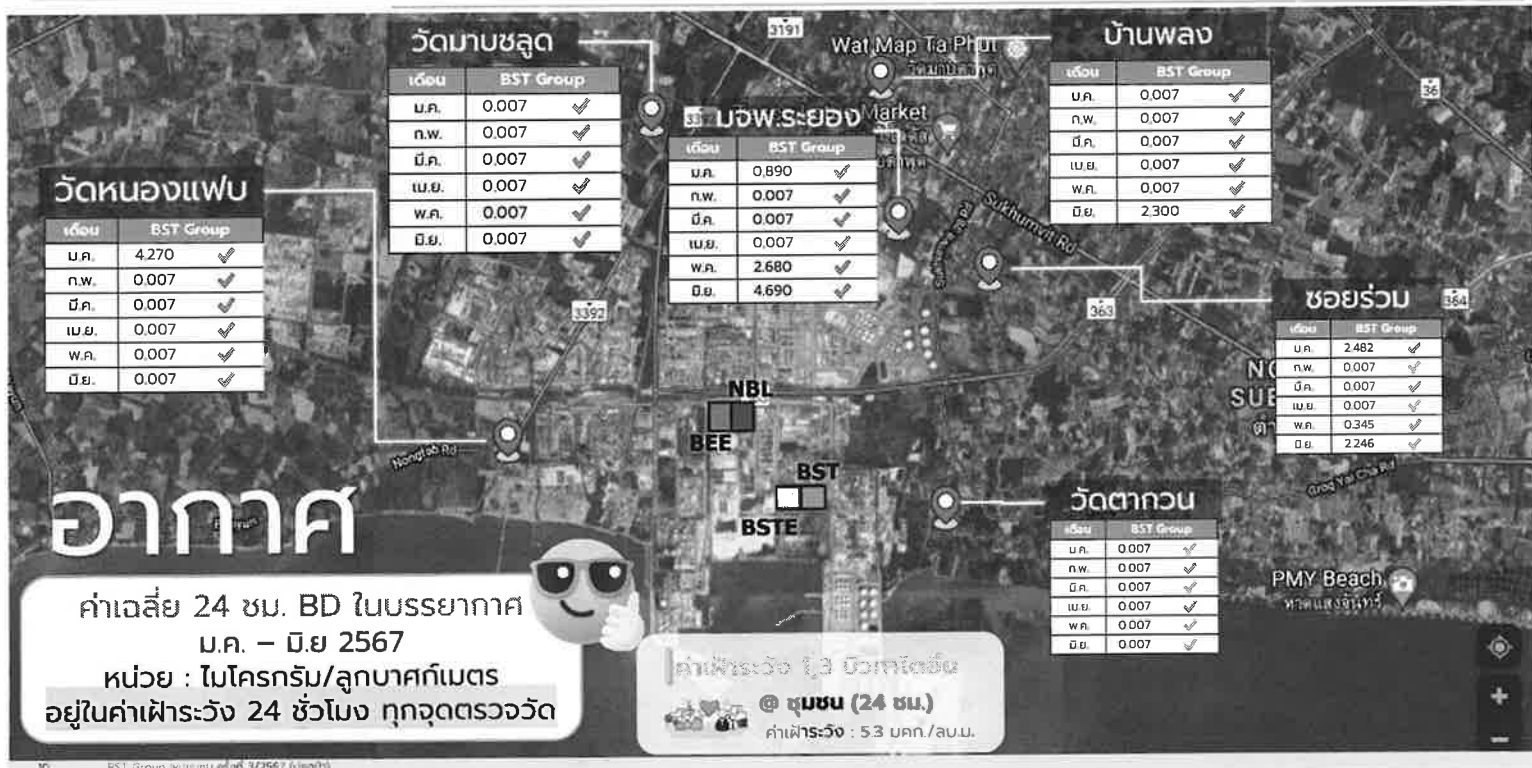
สิ่งแวดล้อม

ENVIRONMENTAL



3. ด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ



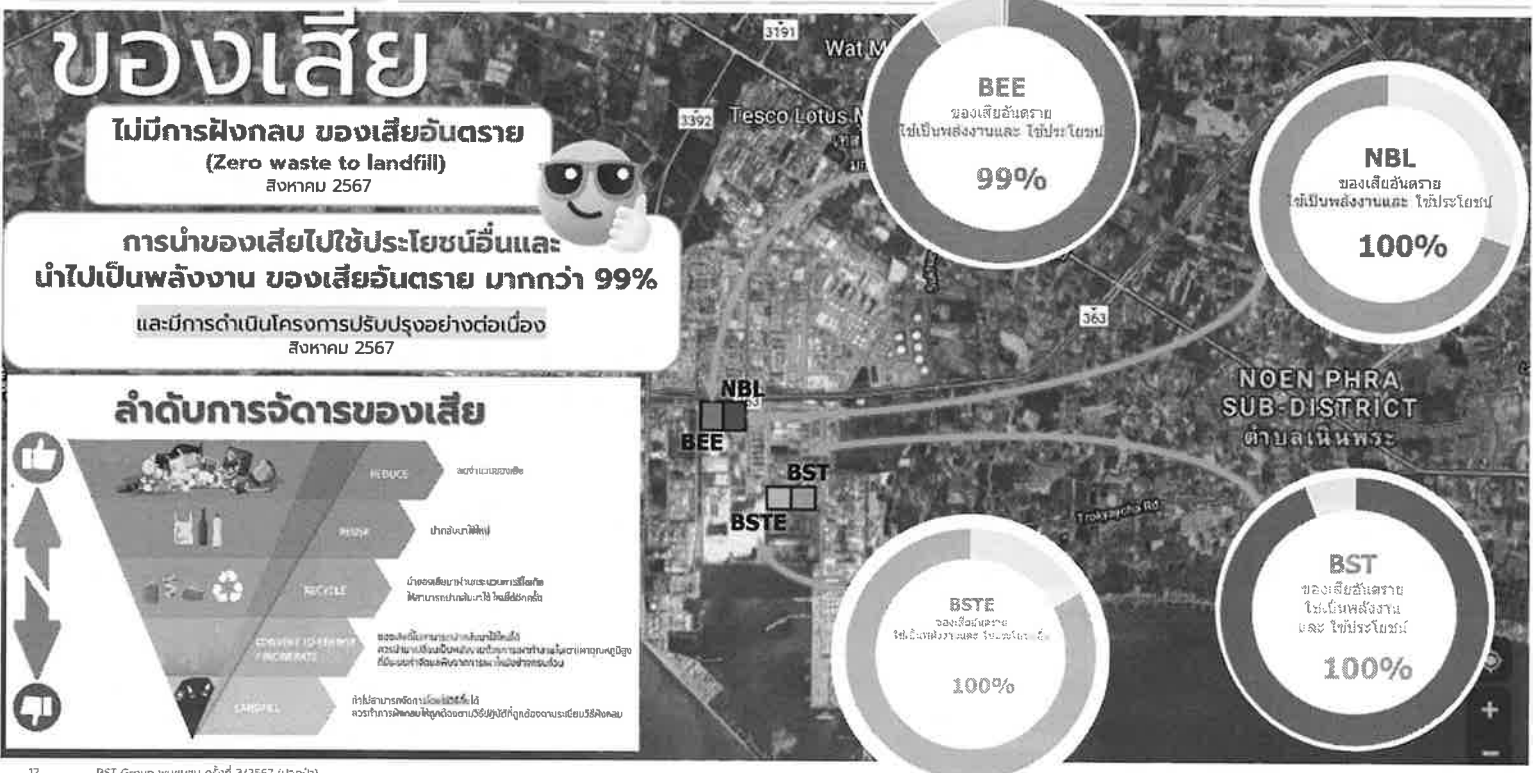
3. ด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวัดน้ำ



3. ด้านสิ่งแวดล้อม

ของเสีย



BST Group

4 ความปลอดภัย



13

BST Group พฤษภาคม ครั้งที่ 3/2567 (ปกปิด)



4. ความปลอดภัย

ชั่วโมงการทำงานด้วยความปลอดภัย

 ชั่วโมงการทำงานด้วยความปลอดภัยโดยปราศจากการเกิดอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน

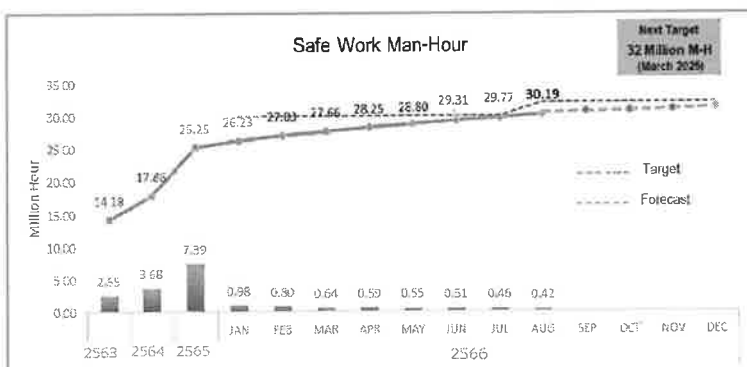
ชั่วโมงการทำงานด้วยความปลอดภัยโดยปราศจากการเกิดอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงานครบ



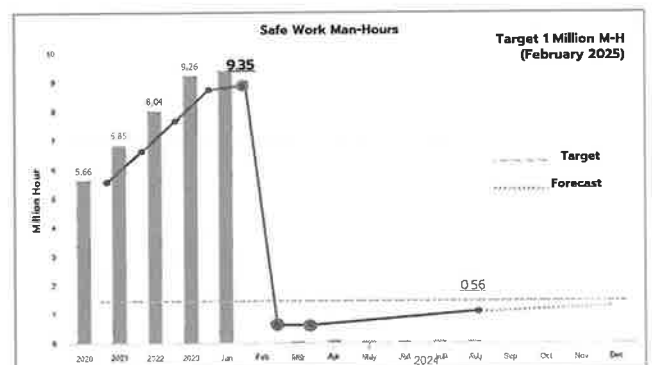
30.19 ล้านชั่วโมง

ชั่วโมงการทำงานด้วยความปลอดภัยโดยปราศจากการเกิดอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงานครบ

0.56 ล้านชั่วโมง



เป้าหมายต่อไป 32 ล้านชั่วโมง เดือนมีนาคม 2568



เป้าหมาย 1 ล้านชั่วโมง เดือนกุมภาพันธ์ 2568

• ได้รับบาดเจ็บเล็กน้อยจากการปฏิบัติงาน

4. ความปลอดภัย

การซ้อมแผนร่วมกับชุมชน และโรงเรียน



การซ้อมแผนร่วมกับชุมชน และโรงเรียน

การทบทวนและซ้อมแผนฉุกเฉินชุมชนปี 2567

ชุมชน	รายชื่อบริษัทที่เกี่ยวข้อง
หนองแตงเม	BST, INSTY, TSS
คลองน้ำหนู	BEE, YS, MTT&RTC
หนองน้ำเย็น	COV, PTT TANK, PTT LNG, TSIC
กรอกยายชา	IPI, TPT, ALT
ตากวน- อ่าวประดู่	PTTGC, BLCP, TATA

โครงการฝึกอบรมแผนฉุกเฉิน โรงเรียนวัดตากวน
วันที่ 22 มีนาคม 2567 และ 9 กรกฎาคม 2567

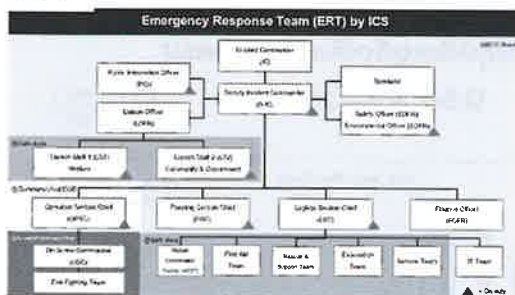


4. ความปลอดภัย

การซ้อมแผนฉุกเฉินประจำปี



การซ้อมแผนฉุกเฉิน 4 ครั้ง/ปี/บริษัท



การระงับเหตุด้วยระบบป้องกัน



การสวมใส่อุปกรณ์ดับเพลิง



การเข้าระงับจุดรั่วไหล

แผนการซ้อมประจำปี 2567

Sl. No.	Activity	Frequency	Location	Responsible	Status	Remarks
1	Fire Drill	Quarterly	Plant Site	Plant Manager	Completed	
2	Medical Drill	Quarterly	Plant Site	Plant Manager	Completed	
3	Evacuation Drill	Quarterly	Plant Site	Plant Manager	Completed	
4	Security Drill	Quarterly	Plant Site	Plant Manager	Completed	
5	First Aid Drill	Quarterly	Plant Site	Plant Manager	Completed	
6	Emergency Response Drill	Quarterly	Plant Site	Plant Manager	Completed	

BEE EPR Drill No.04 : 06 Oct '23

Injury person
OC (3 team)
ERT team
MC
Online Monitor
EIC MTP

Sl. No.	Activity	Frequency	Location	Responsible	Status	Remarks
1	Fire Drill	Quarterly	Plant Site	Plant Manager	Completed	
2	Medical Drill	Quarterly	Plant Site	Plant Manager	Completed	
3	Evacuation Drill	Quarterly	Plant Site	Plant Manager	Completed	
4	Security Drill	Quarterly	Plant Site	Plant Manager	Completed	
5	First Aid Drill	Quarterly	Plant Site	Plant Manager	Completed	
6	Emergency Response Drill	Quarterly	Plant Site	Plant Manager	Completed	



การตรวจพฤติกรรมความปลอดภัย
(SHE Observation Tour)



รณรงค์ให้มีการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ความ
ปลอดภัย (Safety Talk) ก่อนเริ่มงานทุกครั้ง



กิจกรรมวันความปลอดภัย
(No Harm Day)



การอบรมความปลอดภัย ให้ผู้ควบคุมงานของ
ผู้รับเหมา ในการปฏิบัติงาน

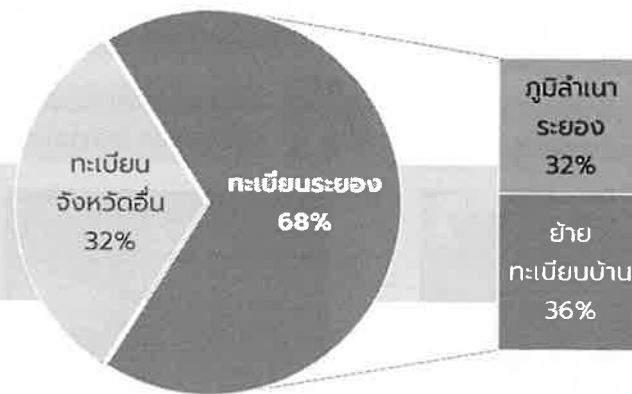


5 | ทรัพยากร บุคคล



โครงการรณรงค์ การย้ายทะเบียนบ้าน BST/BSTE

ปัจจุบันทางโรงงานมี “โครงการรณรงค์ การย้ายทะเบียนบ้าน มาอยู่ที่ระยอง”
พนักงานทั้งหมด = 611 คน อยู่ทะเบียนระยอง ทั้งหมดรวม 416 คน
คิดเป็น 68% ของพนักงานทั้งหมด

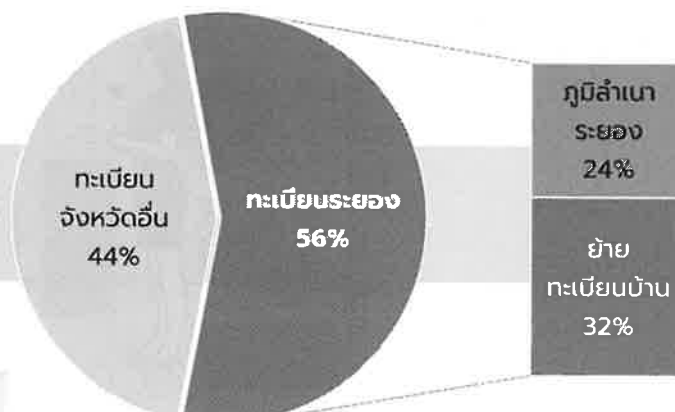


BST/BSTE

ปี 2567

โครงการรณรงค์ การย้ายทะเบียนบ้าน BEE

ปัจจุบันทางโรงงานมี “โครงการรณรงค์ การย้ายทะเบียนบ้าน มาอยู่ที่ระยอง”
พนักงานทั้งหมด = 280 คน อยู่ทะเบียนระยอง ทั้งหมดรวม 156 คน
คิดเป็น 56% ของพนักงานทั้งหมด



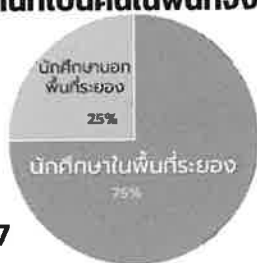
BEE

ปี 2567

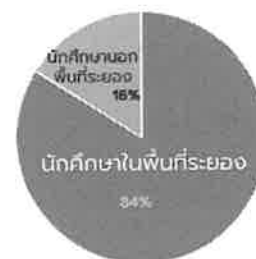
5. กรัฟพยากรณ์ส่วนบุคคล

นักศึกษาฝึกงาน

นักศึกษาฝึกงานที่เป็นคนในพื้นที่จังหวัดระยองเทียบกับนอกพื้นที่



BST ปี 2567



BEE ปี 2567

BST แผนรับนักศึกษาฝึกงาน ปี 2568			
ช่วงการฝึก	ระยะเวลาการฝึก	วุฒิ / สาขา	จำนวน (คน)
เทอม 1	พ.ค. – ก.ย. 68	ป.ตรี / อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	2
		ปวส. / เคมีอุตสาหกรรม, ปิโตรเคมี	2
		ปวส. / เครื่องกล, เครื่องยนต์	1
		ปวส. / โลจิสติกส์	1
		ปวส. / ไฟฟ้ากำลัง	1
เทอม 2	ต.ค. 68 – ก.พ. 69	ปวส. / เคมีอุตสาหกรรม, ปิโตรเคมี	2
		ปวส. / เครื่องมือวัดและระบบควบคุม	1
รวม			10

BEE แผนรับนักศึกษาฝึกงาน ปี 2568		
ระดับ	สาขา	จำนวน (คน)
ปวส.	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	5
	เทคโนโลยียางและพอลิเมอร์	1
ป.ตรี	วิศวกรรมเครื่องกล	1
	วิศวกรรมไฟฟ้า	1
	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	1
	บริหารธุรกิจ, การจัดการทั่วไป	1
รวม		10

ติดตามการประกาศรับสมัครนักศึกษาฝึกงาน ได้ที่ Facebook Page

ประกาศเปิดรับสมัครช่วงเดือน ต.ค. - พ.ย. 2567

5. กรัฟพยากรณ์ส่วนบุคคล

ประกาศตำแหน่งงานว่าง

BST พนักงานประจำ	อัตราที่เปิดรับ	วุฒิการศึกษา/สาขา	TOEIC	ประสบการณ์การทำงาน	สถานที่ทำงาน	วันที่ประกาศ
นักวิเคราะห์	1	ป.โท, ป.ตรี สาขาวิศวกรรมเคมี, วิทยาศาสตร์เคมี	550	0-3 ปี	กรุงเทพฯ	17 ก.ย. 2567
วิศวกรเครื่องกล	1	ป.ตรี สาขาวิศวกรรมเครื่องกล		2-3 ปี	ระยอง	29 ส.ค. 2567
เจ้าหน้าที่จัดส่ง	1	ปวส. สาขาการจัดการโลจิสติกส์	-	1-3 ปี	ระยอง	29 ส.ค. 2567
ตำแหน่งเปิดสรรหา ก.ย. 67 (เริ่มงาน ม.ค. 68)						
พนักงานปฏิบัติการผลิต	4	ปวส. สาขาปิโตรเคมี เทคโนโลยีการผลิต	-	0-3 ปี	ระยอง	19 ก.ย. 2567
พนักงานประจำห้องปฏิบัติการ	4	ปวส. สาขาเคมีอุตสาหกรรม ปิโตรเคมี		0-3 ปี	ระยอง	
ช่างเทคนิคเครื่องมือวัดและระบบควบคุม	3	ปวส. สาขาเครื่องมือวัดและระบบควบคุม อิเล็กทรอนิกส์		0-3 ปี	ระยอง	

ส่งประวัติและกรอกใบสมัครงานที่เว็บไซต์ careers.bst.co.th

BEE พนักงานประจำ	อัตราที่เปิดรับ	วุฒิการศึกษา/สาขา	TOEIC	ประสบการณ์การทำงาน	สถานที่ทำงาน	วันที่ประกาศ
เจ้าหน้าที่บัญชีอาวุโส Senior Compliance Accounting Officer	1	ป.ตรี หรือสูงขึ้น / สาขาบัญชี	550	5 ปีเป็นต้นไป	กรุงเทพฯ	ส.ค. 2567
เจ้าหน้าที่ประสานงานขาย Sales Coordinator	1	ป.ตรี หรือสูงขึ้น / สาขาที่เกี่ยวข้อง		1 ปีเป็นต้นไป	กรุงเทพฯ	ส.ค. 2567

ส่งประวัติได้ที่ jobs@bsteneos.com หรือ กรอกใบสมัครงานที่เว็บไซต์ www.bsteneos.com

ภาคผนวก ข.56

เอกสารการจัดตั้งคณะกรรมการอาชีวอนามัย ความปลอดภัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด

ประกาศ

ฉบับที่ 26/2566

เรื่อง การแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ประจำโรงงานระยะยง (BSTE)

เพื่อให้การดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของ ของบริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 5/1 ถนน โอ-เจ็ด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ต.มาบตาพุด อ.เมือง จ.ระยอง 21150 ดำเนินไปอย่างราบรื่น มีประสิทธิภาพ และเป็นไปตามกฎกระทรวง เรื่อง การจัดทำมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคลเพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบการ พ.ศ. 2565 หมวดที่ 2 ข้อที่ 25 กำหนดให้นายจ้างของสถานประกอบการที่มีลูกจ้างจำนวน ห้าสิบคนขึ้นไป ต้องจัดให้มีคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบการ

ดังนั้นเพื่อให้เป็นไปตามกฎกระทรวงฯ ดังกล่าว บริษัทฯ จึงพิจารณาเห็นเป็นการสมควรแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำโรงงานโดยมีรายชื่อในคณะกรรมการ ดังต่อไปนี้

ผู้แทนนายจ้าง

1. [REDACTED]

ผู้แทนระดับบังคับบัญชา

2. [REDACTED]
3. [REDACTED]

ผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ

4. [REDACTED]
5. [REDACTED]
6. [REDACTED]

เลขานุการ

7. [REDACTED]

โดยให้คณะกรรมการความปลอดภัย มีหน้าที่และอำนาจ ดังต่อไปนี้

1. จัดทำนโยบายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบการ เสนอต่อนายจ้าง
2. จัดทำแนวทางการป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อน รำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้าง หรือความไม่ปลอดภัยในการทำงาน เสนอต่อนายจ้าง
3. รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขสภาพการทำงานและสภาพแวดล้อมในการทำงานให้เป็นไปตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมาและบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามาใช้บริการในสถานประกอบการ
4. ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ

สำหรับใช้เพื่อการสื่อสารภายในบริษัทฯ เท่านั้น (For internal use only)

สำหรับใช้

บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด

5. พิจารณาคู่มือว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบการเพื่อ เสนอความเห็นต่อนายจ้าง

6. สำรวจการปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงานและรายงานผลการสำรวจดังกล่าว รวมทั้งสถิติการประสบ อันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบการนั้นในการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยทุกครั้ง

7. พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงโครงการหรือแผนการอบรม เกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้าง และบุคลากรทุกระดับเพื่อ เสนอความเห็นต่อนายจ้าง

8. จัดวางระบบให้ลูกจ้างทุกคนทุกระดับมีหน้าที่ต้องรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยต่อนายจ้าง

9. ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอต่อนายจ้าง

10. รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของ คณะกรรมการความปลอดภัยเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปีเสนอต่อนายจ้าง

11. ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ

12. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

ทั้งนี้ ให้คณะกรรมการความปลอดภัยฯ ตามประกาศข้างต้น ปฏิบัติหน้าที่จนครบวาระ ตั้งแต่วันที่ 8 พฤศจิกายน 2566 ถึงวันที่ 8 พฤศจิกายน 2568

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 8 พฤศจิกายน 2566

[REDACTED]

กรรมการผู้จัดการ

สำหรับใช้เพื่อการสื่อสารภายในบริษัทฯ เท่านั้น (For internal use only)

สำหรับใช้

ภาคผนวก ข.57

ตัวอย่างการตรวจพฤติกรรมความปลอดภัย (SOT)

SHE OBSERVATION TOUR (SOT)

Number. SOT-MF4-24/5876

กิจกรรม

กิจกรรม

พื้นที่

88103

Site

Site

ส่วนงานเจ้าของพื้นที่ ที่ถูกทำ SOT

ส่วนงาน

ส่วนงานของผู้ควบคุมงาน/ส่วนงานผู้ถูกสังเกต

ส่วนงาน

วันที่

ทำ

SOT

วันที่

บันทึก

2024-11-07

2024-11-08

การกระทำ (Action)

หัวข้อการสังเกต และข้อบกพร่อง	ปลอดภัย	ไม่ปลอดภัย			ไม่ปลอดภัย
		พนักงาน	ผู้รับเหมา	ช่าง	
B1 สามารถอธิบายความเสี่ยงของงานที่ทำได้หรือไม่					
B2 ปฏิบัติตามระเบียบการทำงานของกิจกรรมที่ทำอยู่หรือไม่ (เลือก 1 หัวข้อเท่านั้น)					
B2-1 ปฏิบัติตามแต่ไม่ครบถ้วน					
B2-2 ไม่ปฏิบัติตามที่จะไป					
B2-3 ไม่ปฏิบัติตามกฎที่กษยัต					
B3 สวมใส่ PPE ขณะทำงานอย่างครบถ้วนและเหมาะสมหรือไม่					
B3-1 PPE พื้นฐาน					
B3-2 PPE ที่ระบุเพิ่มเติมเฉพาะงานนั้นๆ					
B4 ใช้อุปกรณ์และเครื่องมือสำหรับทำงานอย่างเหมาะสมหรือไม่					
B5 มีการดูแลพื้นที่ปฏิบัติงานให้เป็นระเบียบเรียบร้อยและปลอดภัยหรือไม่					
B6 มีท่าทางการทำงานที่ปลอดภัยหรือไม่					
บันทึกการตรวจสอบเอกสาร (เฉพาะงานเปิด Work Permit และงานที่มี OPSP)					ไม่
					เกินข้อ
M1 เอกสาร JHA และ WI ได้มีการระบุความเสี่ยงอย่างครบถ้วนหรือไม่					
M2 เอกสารขั้นตอนการทำงาน หรือ Work Permit มีการกรอกข้อมูลอย่างถูกต้อง ครบถ้วนหรือไม่					
M3 มีขั้นตอนปฏิบัติงาน ใบอนุญาต หรือ JHA ที่จำเป็นครบถ้วนหรือไม่					
M4 มีหลักฐานการยอมรับอย่างสอดคล้องกับกิจกรรมงานที่ทำหรือไม่					
M5 มีการบันทึกการตรวจสอบ และตรวจสอบติดตามระหว่างการทำงาน					
M6 ให้เป็นไปตามเงื่อนไขการทำงานที่ปลอดภัยหรือไม่					
M6 ตรวจสอบพนักงานว่ามีอุปกรณ์ เครื่องมือ และ PPE สำหรับทำงานอย่างเพียงพอ					
อื่นๆ					

ประเภทผลกระทบ (กรณีไม่ปลอดภัย)

บาดเจ็บ (injury)	รั่วไหล (LOPC)	กระทบสิ่งแวดล้อม (Envi)	NC (ไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนด)
ทรัพย์สินเสียหาย (Property)	การรักษาความปลอดภัย (Security)	กระทบชุมชน (Public)	

สิ่งที่พบ (กรณีไม่ปลอดภัย)

รูปภาพ

Take Photo Take Photo

เพิ่มข้อมูลร่วมกันในวิธีที่ปลอดภัย

สภาพการณ์ (Condition)

หัวข้อการสังเกต	ปลอดภัย	ไม่ปลอดภัย	ไม่ปลอดภัย
เครื่องมือและอุปกรณ์			
สิ่งที่พบและข้อเสนอแนะ (กรณีไม่ปลอดภัย)			
Work Order No.			
รูปภาพ			
พื้นที่ปฏิบัติงาน			
สิ่งที่พบและข้อเสนอแนะ (กรณีไม่ปลอดภัย)			
Work Order No.			
รูปภาพ			
สภาพแวดล้อมในพื้นที่ปฏิบัติงาน (เสียง ความร้อน แสง กลิ่น VOCs)			
สิ่งที่พบและข้อเสนอแนะ (กรณีไม่ปลอดภัย)			
Work Order No.			
รูปภาพ			
อื่นๆ			
สิ่งที่พบและข้อเสนอแนะ (กรณีไม่ปลอดภัย)			
Work Order No.			
รูปภาพ			

ประเภทผลกระทบ

บาดเจ็บ (injury)	รั่วไหล (LOPC)	
ทรัพย์สินเสียหาย (Property)	การรักษาความปลอดภัย (Security)	

สิ่งที่พบ (กรณีปลอดภัย)

สิ่งที่พบ (กรณีปลอดภัย)	
รูปภาพ	
ตรวจ SOT/ เวลาที่ใช้ทำ * (ห้ามตรวจ SOT ไม่เกิน 3 คน)	
ชื่อ-Email	
1	Clear
2	Clear
3	Clear
ระยะเวลาทำ	เวลา 0.5 ชั่วโมง *ถ้า 30 นาที ให้ให้เป็น 0.5 ชม.
Remark	
หากพบปัญหา กรุณาแจ้งให้ Email Group : SOT Admin Team หรือ Click ที่ก และ สามารถดู SOT KPI ได้ที่ Tableau KPI	

*** หากพบเหตุ : Stop Action ผู้เกี่ยวข้อง (pangthepi_tachapong_tachichai_wj)

ภาคผนวก ข.58

แผนการอบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

Training plan 2024

 In house Training

Public Training

Learning

[illegible]

[illegible]

ภาคผนวก ข.59

จุดติดตั้งที่อาบน้ำและล้างตาฉุกเฉิน

Emergency Eyewash and Shower Station

มาตรฐานการตรวจ

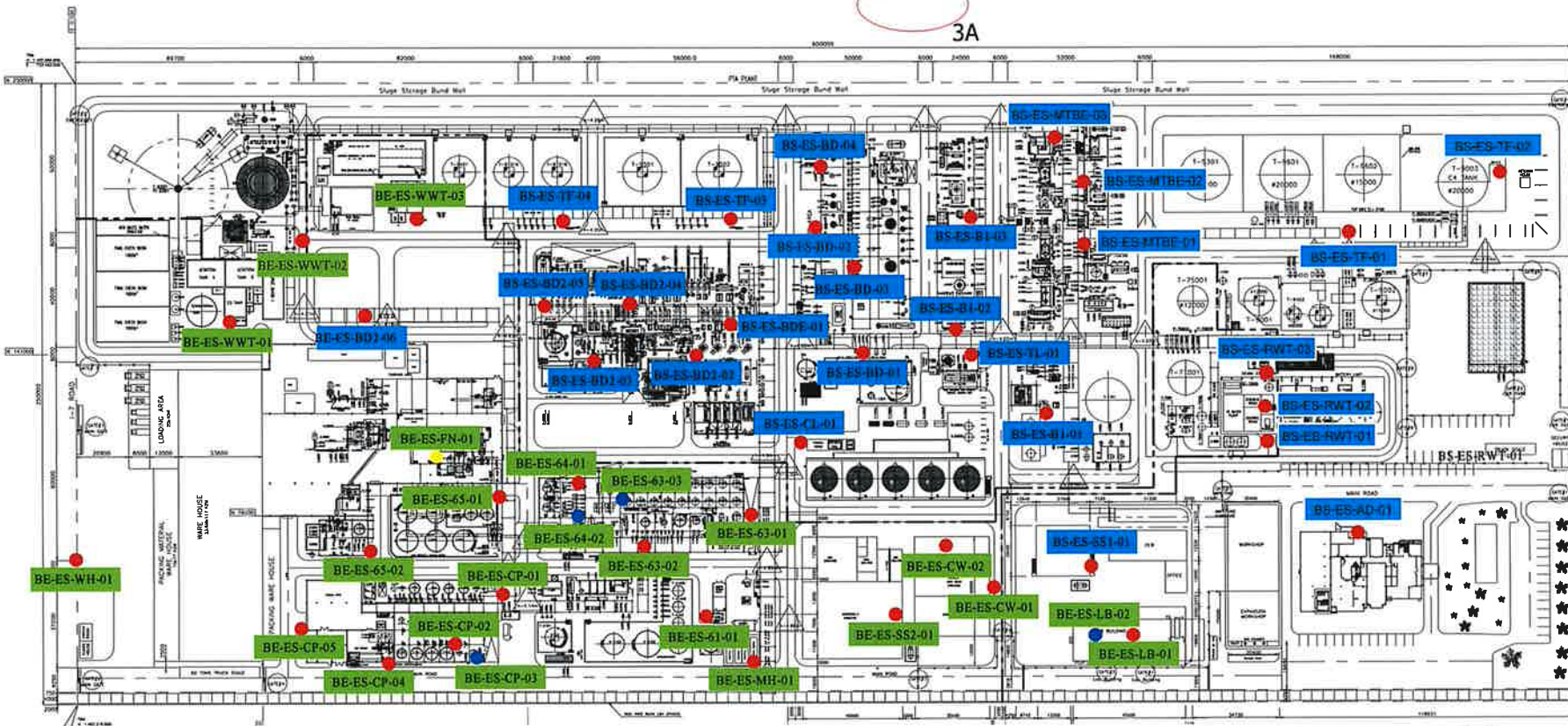
- 1.สภาพ Valve จะต้องไม่มีน้ำรั่วซึม
- 2.หัว Nozzle ปิดตา และฝักบัวจะต้องไม่อุดตัน***
- 3.ป้ายแสดงสัญลักษณ์มองเห็นชัดเจน
- 4.แรงดันน้ำฉีดจาก Nozzle ไหลสูงไม่น้อยกว่า 15 เซนติเมตร***
- 5.ถาดรองน้ำล้างตาไม่สกปรก ไม่เป็นสนิมหรือมีสิ่งปฏิกูลอุดตัน
- 6.ปริมาณการไหลของน้ำล้างตัวมีปริมาณเพียงพอตามข้อกำหนด***

กรณีข้อที่มีเครื่องหมาย (***) ถ้าผิดปกติผลตรวจต้องเป็น A และดำเนินการแก้ไขทันที

วิธีการการตรวจ

- 1.ผลปกติพร้อมใช้งานให้ทำเครื่องหมาย / ที่ Tag อุปกรณ์
- 2.กรณีผิดปกติให้วงกลมที่ Tag อุปกรณ์ และระบุตัวอักษรที่กำหนด
 A = พบข้อบกพร่องที่สำคัญต้องรับดำเนินการแก้ไขทันทีเพื่อให้อุปกรณ์สามารถใช้งานได้
 B = พบข้อบกพร่องที่สำคัญ ต้องดำเนินการแก้ไขโดยเร็ว (ภายใน 3 เดือน)
 C = พบข้อบกพร่องเล็กน้อยต้องดำเนินการแก้ไขเมื่อสามารถทำได้ (ภายในปีถัดไป)

ตัวอย่างกรณีผิดปกติ ระบุตัวข้อที่ทำการตรวจพบและประเภทข้อบกพร่อง



Total : BST : 27 EA

BS: Bangkok Synthetics

Total : BSTE : 24 EA

BE: BST Elastomers

● 1st Floor

● 2nd Floor

● 3rd Floor

● 4th Floor

■ BST Site 1

■ BSTE Site 1

สรุปผลการตรวจ

DWG. No 0000-PL-001 Rev.22

ปกติจำนวน _____ EA

ลงชื่อ _____ ผู้ตรวจสอบ

ผิดปกติประเภท

A _____ EA ส่วนงาน _____

B _____ EA

C _____ EA

ภาคผนวก ข.60

เอกสารทะเบียนความเสี่ยงประจำปี พ.ศ.2567

บัญชีงาน/รายการกิจกรรมประเมินความเสี่ยงด้านกระบวนการผลิต



บริษัท ปิเอที อีลาสโตเมอร์ จำกัด

ส่วนงาน MF4

เลขที่เอกสาร PHA-17-PL-23/001

ลำดับที่ (Item)	เลขที่งาน/ทะเบียนงาน (Job No.)	ชื่อกระบวนการผลิต (Process List)	สถานที่ปฏิบัติงาน (Work Location)	ผู้ปฏิบัติงานหรือผู้เกี่ยวข้อง (Workman & Related person)				จำนวนผู้ปฏิบัติงาน (Workman & Related person)	พิจารณาการประเมินความเสี่ยง (Activity Identification)	
				พนักงาน		ผู้เกี่ยวข้อง	ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (Related person)		สิ่งที่มีความเสี่ยงและอันตราย (Risk/Hazard)	ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น (Impact)
				พนักงาน	ระดับ					
1	17-PL-0001	การผสมยางพาราไดออกไซด์จาก T-9101A/B คั่นสารไวไฟจากถัง T-5401 ผสมควบคุมอุณหภูมิถัง V-6302	Unit6100,6300	✓	SS,US	-	-	4	- สัมผัสสารเคมี - เครื่องสารเคมี	- มีผิวหนังอักเสบ ระคายเคือง - สารเคมีไม่เต็มข้อก้นอาจทำให้หลุดกระบวนการผลิต
2	17-PL-0002	การรับสารไดออกไซด์จากถัง V-6407 เข้า T-5401	Unit6400	✓	CO,FO	-	-	2	- สัมผัสสารเคมี - เครื่องสารเคมี	- มีผิวหนังอักเสบ ระคายเคือง - สารเคมีไม่เต็มข้อก้นอาจทำให้หลุดกระบวนการผลิต
3	17-PL-0003	การรับสารไดออกไซด์จากห้องและรถขนถ่ายสารเข้าถัง T-96051	Unit6100	✓	SS	✓	-	4	- สัมผัสสารเคมี - เครื่องสารเคมี	- มีผิวหนังอักเสบ ระคายเคือง - สารเคมีไม่เต็มข้อก้นอาจทำให้หลุดกระบวนการผลิต
4	17-PL-0004	การขนส่งสารเคมี ออกจากสารชีวภาพไดออกไซด์รถ C-6101	Unit6100	✓	SS,US	-	-	4	- สัมผัสสารเคมี - เครื่องสารเคมี	- มีผิวหนังอักเสบ ระคายเคือง - สารเคมีไม่เต็มข้อก้นอาจทำให้หลุดกระบวนการผลิต
5	17-PL-0005	การผสมสารเพื่อหล่อและสารหล่อแข็งไดออกไซด์	Unit6100	✓	SS	-	-	3	- สัมผัสสารเคมี - เครื่องสารเคมี	- มีผิวหนังอักเสบ ระคายเคือง - สารเคมีไม่เต็มข้อก้นอาจทำให้หลุดกระบวนการผลิต
6	17-PL-0006	การกำจัดสารพิษในถัง V-6302 และการล้างสารชีวภาพไดออกไซด์ถัง	Unit6300	✓	US	-	-	3	- สัมผัสสารเคมี - เครื่องสารเคมี	- มีผิวหนังอักเสบ ระคายเคือง - สารเคมีไม่เต็มข้อก้นอาจทำให้หลุดกระบวนการผลิต
7	17-PL-0007	การลดอุณหภูมิของสารตัวกลางในการเกิดปฏิกิริยาในอุปกรณ์ E-6302AB และการผสมกับของสารเคมีในอุปกรณ์ A-6326	Unit6300	✓	US	-	-	3	- สัมผัสสารเคมี - เครื่องสารเคมี	- มีผิวหนังอักเสบ ระคายเคือง - สารเคมีไม่เต็มข้อก้นอาจทำให้หลุดกระบวนการผลิต
8	17-PL-0008	การผสมในเบ้น้อยถังอุปกรณ์ E-6302A/B และการระบายเบ้น้อยออกจากระบบโดยใช้ B-6301	Unit6300	✓	US	-	-	3	- สัมผัสสารเคมี - เครื่องสารเคมี	- มีผิวหนังอักเสบ ระคายเคือง - สารเคมีไม่เต็มข้อก้นอาจทำให้หลุดกระบวนการผลิต
9	17-PL-0009	การควบคุมความดันในระบบและในเบ้น้อยและการส่งไปโรงงานที่หน่วยผลิตอุปกรณ์	Unit8000	✓	SS,US	-	-	4	- สัมผัสสารเคมี - เครื่องสารเคมี	- มีผิวหนังอักเสบ ระคายเคือง - สารเคมีไม่เต็มข้อก้นอาจทำให้หลุดกระบวนการผลิต
10	17-PL-0010	รับน้ำยางเข้าถัง V-6310A/B และส่งไปทำการแยกสารชีวภาพไดออกไซด์จากถัง	Unit6300	✓	CO,FO	-	-	2	- สัมผัสสารเคมี - เครื่องสารเคมี	- มีผิวหนังอักเสบ ระคายเคือง - สารเคมีไม่เต็มข้อก้นอาจทำให้หลุดกระบวนการผลิต

เอกสารนี้เป็นเอกสารลับ (Secret) ของบริษัท ปิเอที อีลาสโตเมอร์ จำกัด

เอกสารนี้เป็นเอกสารลับ (Secret) ของบริษัท ปิเอที อีลาสโตเมอร์ จำกัด
เอกสารนี้เป็นเอกสารลับ (Secret) ของบริษัท ปิเอที อีลาสโตเมอร์ จำกัด
เอกสารนี้เป็นเอกสารลับ (Secret) ของบริษัท ปิเอที อีลาสโตเมอร์ จำกัด

เอกสารนี้เป็นเอกสารลับ (Secret) ของบริษัท ปิเอที อีลาสโตเมอร์ จำกัด

S-PSM-CO-F0210 (re 2)_E# 23-12-22_2Y_ID-1630/22

บัญชีงาน/รายการกิจกรรมประเมินความเสี่ยงด้านกระบวนการผลิต



บริษัท ปิเอที อีลาสโตเมอร์ จำกัด

ส่วนงาน MF4

เลขที่เอกสาร PHA-17-PL-23/002

ลำดับที่ (Item)	เลขที่งาน/ทะเบียนงาน (Job No.)	ชื่อรายการงาน/สิ่งต่าง (Process List)	สถานที่ปฏิบัติงาน (Work Location)	ผู้ปฏิบัติงานหรือผู้เกี่ยวข้อง (Workman & Related person)				จำนวน ผู้ปฏิบัติงาน (Workman & Related person)	พิจารณาการประเมินความเสี่ยง (Activity Identification)	
				พนักงาน		ผู้ไปมา รับ/ส่ง	ผู้มีส่วนได้ ส่วนเสีย		สิ่งที่มีความเสี่ยงและอันตราย (Risk/Hazard)	ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น (Impact)
				พนักงาน	ระดับ					
11	17-PL-0011	การนำสารชีวภาพไดออกไซด์จากถังไปใช้ ออกจากถังน้ำยาจากถังเก็บไดออกไซด์ และถังเก็บ	Unit6400	✓	US	-	-	3	- สัมผัสสารเคมี - เครื่องสารเคมี	- มีผิวหนังอักเสบ ระคายเคือง - สารเคมีไม่เต็มข้อก้นอาจทำให้หลุดกระบวนการผลิต
12	17-PL-0012	การนำสารชีวภาพไดออกไซด์ไปใช้กับถังเก็บน้ำยา ด้วยระบบดูดซับโดยใช้สารเคมี การเติมสารพิษ	Unit6400	✓	SS	-	-	4	- สัมผัสสารเคมี - เครื่องสารเคมี	- มีผิวหนังอักเสบ ระคายเคือง - สารเคมีไม่เต็มข้อก้นอาจทำให้หลุดกระบวนการผลิต
13	17-PL-0013	การขนถ่ายสารพิษจากถังเก็บไปยังถังเก็บสาร และถังไปใช้กับเครื่องควบคุม	Unit6200	✓	SS	✓	-	4	- สัมผัสสารเคมี - เครื่องสารเคมี	- มีผิวหนังอักเสบ ระคายเคือง - สารเคมีไม่เต็มข้อก้นอาจทำให้หลุดกระบวนการผลิต
14	17-PL-0014	ส่งน้ำยาจากถังเก็บไปถังเก็บไดออกไซด์ ส่งสารชีวภาพไปถังเก็บ	Unit6400	✓	CO,FO	-	-	2	- สัมผัสสารเคมี - เครื่องสารเคมี	- มีผิวหนังอักเสบ ระคายเคือง - สารเคมีไม่เต็มข้อก้นอาจทำให้หลุดกระบวนการผลิต
15	17-PL-0015	การเติมสารพิษในถังเก็บ การควบคุมสารชีวภาพในถังเก็บ	Unit6400	✓	SS	-	-	3	- สัมผัสสารเคมี - เครื่องสารเคมี	- มีผิวหนังอักเสบ ระคายเคือง - สารเคมีไม่เต็มข้อก้นอาจทำให้หลุดกระบวนการผลิต
16	17-PL-0016	การขนถ่ายสารพิษจากถังเก็บไปยังถังเก็บ ถังเก็บและถังไปใช้กับเครื่องควบคุม	Unit6100,6200,6300	✓	SS	✓	-	4	- สัมผัสสารเคมี - เครื่องสารเคมี	- มีผิวหนังอักเสบ ระคายเคือง - สารเคมีไม่เต็มข้อก้นอาจทำให้หลุดกระบวนการผลิต
17	17-PL-0017	การเติมสารเร่งปฏิกิริยาออกซิเจน การเติม และการส่งสารชีวภาพไปถังเก็บ	Unit6100,6300	✓	SS	✓	-	4	- สัมผัสสารเคมี - เครื่องสารเคมี	- มีผิวหนังอักเสบ ระคายเคือง - สารเคมีไม่เต็มข้อก้นอาจทำให้หลุดกระบวนการผลิต
18	17-PL-0018	การรับน้ำยาจากถังเก็บจากถังเก็บ และถังเก็บไปยังถังเก็บ	Unit6400,6300	✓	CO,FO	-	-	2	- สัมผัสสารเคมี - เครื่องสารเคมี	- มีผิวหนังอักเสบ ระคายเคือง - สารเคมีไม่เต็มข้อก้นอาจทำให้หลุดกระบวนการผลิต
19	17-PL-0019	การเติมสารชีวภาพในถังเก็บ หน่วยผลิตน้ำยาชีวภาพ น้ำยาชีวภาพใช้กับระบบ ทำฟรอนต์และการถ่ายไปยังหน่วยผลิต	Unit6400	✓	CO,FO	-	-	2	- สัมผัสสารเคมี - เครื่องสารเคมี	- มีผิวหนังอักเสบ ระคายเคือง - สารเคมีไม่เต็มข้อก้นอาจทำให้หลุดกระบวนการผลิต
20	17-PL-0020	การเติมสารชีวภาพกับสารพิษและการส่งไปใช้ หน่วยผลิต	Unit6200,6400	✓	SS	✓	-	4	- สัมผัสสารเคมี - เครื่องสารเคมี	- มีผิวหนังอักเสบ ระคายเคือง - สารเคมีไม่เต็มข้อก้นอาจทำให้หลุดกระบวนการผลิต

เอกสารนี้เป็นเอกสารลับ (Secret) ของบริษัท ปิเอที อีลาสโตเมอร์ จำกัด

เอกสารนี้เป็นเอกสารลับ (Secret) ของบริษัท ปิเอที อีลาสโตเมอร์ จำกัด
เอกสารนี้เป็นเอกสารลับ (Secret) ของบริษัท ปิเอที อีลาสโตเมอร์ จำกัด
เอกสารนี้เป็นเอกสารลับ (Secret) ของบริษัท ปิเอที อีลาสโตเมอร์ จำกัด

เอกสารนี้เป็นเอกสารลับ (Secret) ของบริษัท ปิเอที อีลาสโตเมอร์ จำกัด

S-PSM-CO-F0210 (re 2)_E# 23-12-22_2Y_ID-1630/22

January 2002 Vol. 30
No. 1

เลขที่เอกสาร PHA-17-PL-23/003

หมายเลข : () เลขที่ใบแจ้งหนี้ PHA-BB-PL-Y Number
 เลขที่ใบแจ้งหนี้ : BB- Number

BPS 2010 : 2010-2011 : 2011-2012 : 2012-2013 : 2013-2014 : 2014-2015 : 2015-2016 : 2016-2017 : 2017-2018 : 2018-2019 : 2019-2020 : 2020-2021 : 2021-2022 : 2022-2023 : 2023-2024 : 2024-2025 : 2025-2026 : 2026-2027 : 2027-2028 : 2028-2029 : 2029-2030 : 2030-2031 : 2031-2032 : 2032-2033 : 2033-2034 : 2034-2035 : 2035-2036 : 2036-2037 : 2037-2038 : 2038-2039 : 2039-2040 : 2040-2041 : 2041-2042 : 2042-2043 : 2043-2044 : 2044-2045 : 2045-2046 : 2046-2047 : 2047-2048 : 2048-2049 : 2049-2050 : 2050-2051 : 2051-2052 : 2052-2053 : 2053-2054 : 2054-2055 : 2055-2056 : 2056-2057 : 2057-2058 : 2058-2059 : 2059-2060 : 2060-2061 : 2061-2062 : 2062-2063 : 2063-2064 : 2064-2065 : 2065-2066 : 2066-2067 : 2067-2068 : 2068-2069 : 2069-2070 : 2070-2071 : 2071-2072 : 2072-2073 : 2073-2074 : 2074-2075 : 2075-2076 : 2076-2077 : 2077-2078 : 2078-2079 : 2079-2080 : 2080-2081 : 2081-2082 : 2082-2083 : 2083-2084 : 2084-2085 : 2085-2086 : 2086-2087 : 2087-2088 : 2088-2089 : 2089-2090 : 2090-2091 : 2091-2092 : 2092-2093 : 2093-2094 : 2094-2095 : 2095-2096 : 2096-2097 : 2097-2098 : 2098-2099 : 2099-2100 : 2100-2101 : 2101-2102 : 2102-2103 : 2103-2104 : 2104-2105 : 2105-2106 : 2106-2107 : 2107-2108 : 2108-2109 : 2109-2110 : 2110-2111 : 2111-2112 : 2112-2113 : 2113-2114 : 2114-2115 : 2115-2116 : 2116-2117 : 2117-2118 : 2118-2119 : 2119-2120 : 2120-2121 : 2121-2122 : 2122-2123 : 2123-2124 : 2124-2125 : 2125-2126 : 2126-2127 : 2127-2128 : 2128-2129 : 2129-2130 : 2130-2131 : 2131-2132 : 2132-2133 : 2133-2134 : 2134-2135 : 2135-2136 : 2136-2137 : 2137-2138 : 2138-2139 : 2139-2140 : 2140-2141 : 2141-2142 : 2142-2143 : 2143-2144 : 2144-2145 : 2145-2146 : 2146-2147 : 2147-2148 : 2148-2149 : 2149-2150 : 2150-2151 : 2151-2152 : 2152-2153 : 2153-2154 : 2154-2155 : 2155-2156 : 2156-2157 : 2157-2158 : 2158-2159 : 2159-2160 : 2160-2161 : 2161-2162 : 2162-2163 : 2163-2164 : 2164-2165 : 2165-2166 : 2166-2167 : 2167-2168 : 2168-2169 : 2169-2170 : 2170-2171 : 2171-2172 : 2172-2173 : 2173-2174 : 2174-2175 : 2175-2176 : 2176-2177 : 2177-2178 : 2178-2179 : 2179-2180 : 2180-2181 : 2181-2182 : 2182-2183 : 2183-2184 : 2184-2185 : 2185-2186 : 2186-2187 : 2187-2188 : 2188-2189 : 2189-2190 : 2190-2191 : 2191-2192 : 2192-2193 : 2193-2194 : 2194-2195 : 2195-2196 : 2196-2197 : 2197-2198 : 2198-2199 : 2199-2200 : 2200-2201 : 2201-2202 : 2202-2203 : 2203-2204 : 2204-2205 : 2205-2206 : 2206-2207 : 2207-2208 : 2208-2209 : 2209-2210 : 2210-2211 : 2211-2212 : 2212-2213 : 2213-2214 : 2214-2215 : 2215-2216 : 2216-2217 : 2217-2218 : 2218-2219 : 2219-2220 : 2220-2221 : 2221-2222 : 2222-2223 : 2223-2224 : 2224-2225 : 2225-2226 : 2226-2227 : 2227-2228 : 2228-2229 : 2229-2230 : 2230-2231 : 2231-2232 : 2232-2233 : 2233-2234 : 2234-2235 : 2235-2236 : 2236-2237 : 2237-2238 : 2238-2239 : 2239-2240 : 2240-2241 : 2241-2242 : 2242-2243 : 2243-2244 : 2244-2245 : 2245-2246 : 2246-2247 : 2247-2248 : 2248-2249 : 2249-2250 : 2250-2251 : 2251-2252 : 2252-2253 : 2253-2254 : 2254-2255 : 2255-2256 : 2256-2257 : 2257-2258 : 2258-2259 : 2259-2260 : 2260-2261 : 2261-2262 : 2262-2263 : 2263-2264 : 2264-2265 : 2265-2266 : 2266-2267 : 2267-2268 : 2268-2269 : 2269-2270 : 2270-2271 : 2271-2272 : 2272-2273 : 2273-2274 : 2274-2275 : 2275-2276 : 2276-2277 : 2277-2278 : 2278-2279 : 2279-2280 : 2280-2281 : 2281-2282 : 2282-2283 : 2283-2284 : 2284-2285 : 2285-2286 : 2286-2287 : 2287-2288 : 2288-2289 : 2289-2290 : 2290-2291 : 2291-2292 : 2292-2293 : 2293-2294 : 2294-2295 : 2295-2296 : 2296-2297 : 2297-2298 : 2298-2299 : 2299-2300 : 2300-2301 : 2301-2302 : 2302-2303 : 2303-2304 : 2304-2305 : 2305-2306 : 2306-2307 : 2307-2308 : 2308-2309 : 2309-2310 : 2310-2311 : 2311-2312 : 2312-2313 : 2313-2314 : 2314-2315 : 2315-2316 : 2316-2317 : 2317-2318 : 2318-2319 : 2319-2320 : 2320-2321 : 2321-2322 : 2322-2323 : 2323-2324 : 2324-2325 : 2325-2326 : 2326-2327 : 2327-2328 : 2328-2329 : 2329-2330 : 2330-2331 : 2331-2332 : 2332-2333 : 2333-2334 : 2334-2335 : 2335-2336 : 2336-2337 : 2337-2338 : 2338-2339 : 2339-2340 : 2340-2341 : 2341-2342 : 2342-2343 : 2343-2344 : 2344-2345 : 2345-2346 : 2346-2347 : 2347-2348 : 2348-2349 : 2349-2350 : 2350-2351 : 2351-2352 : 2352-2353 : 2353-2354 : 2354-2355 : 2355-2356 : 2356-2357 : 2357-2358 : 2358-2359 : 2359-2360 : 2360-2361 : 2361-2362 : 2362-2363 : 2363-2364 : 2364-2365 : 2365-2366 : 2366-2367 : 2367-2368 : 2368-2369 : 2369-2370 : 2370-2371 : 2371-2372 : 2372-2373 : 2373-2374 : 2374-2375 : 2375-2376 : 2376-2377 : 2377-2378 : 2378-2379 : 2379-2380 : 2380-2381 : 23

Number 901 (PL-17) PHA-17-P1-22(PI)-PHA-17-P1-22(PI)-PHA-17-P1-22(PI)
Number 902 (PL-18) PHA-18-P1-23(PI)-PHA-18-P1-23(PI)-PHA-18-P1-23(PI)

S-PSM-CO-F0210 (r0.2) E#23-12-22 2Y ID-1630/22

Journal of Health Politics, Policy and Law

เลขที่ใบอนุญาต PHA-17-PI-23/004

1998年12月31日 1999年12月31日
 1999年12月31日 2000年12月31日

BBB > ...
BBB > ...
...
A = ... B = ...
C = ... D = ...

[illegible]

S-PSM-CO-F0210 (re 2) Eff.23-12-22 2Y ID-1630/22

บัญชีงาน/รายการกิจกรรมประเมินความเสี่ยงด้านกระบวนการผลิต

วันที่ออกราย: 15/06/2564
ผู้จัดทำ: นายสุวิทย์ ศรีอนันต์



บริษัท บีเอสที อีเลคโตร์นิคส์ จำกัด

ส่วนงาน MF4

เลขที่เอกสาร PHA-17-PL-23/005

ลำดับที่ (Item)	เลขที่งาน/กระบวนงาน (Job No.)	ชื่อกระบวนการ/รายการกิจ (Process List)	สถานที่ปฏิบัติงาน (Work Location)	ผู้ปฏิบัติงานหรือผู้เกี่ยวข้อง (Workman & Related person)				จำนวน ผู้ปฏิบัติงาน (Workman & Related person)	พิจารณาการประเมินความเสี่ยง (Activity Identification)	
				พนักงาน พนักงาน	ระดับ	ผู้เกี่ยวข้อง	ผู้มีส่วนได้ ส่วนเสียอื่น		สิ่งที่เป็นความเพิ่มและอันตราย (Risk/Hazard)	ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น (Impact)
41	17-PL-0041	การรับน้ำเสียจากกระบวนการผลิตและปล่อยสู่บ่อบำ บัดน้ำเสีย	Unit82000	✓	CO	✓	+	3	น้ำเสียปน รั่วไหล	- น้ำเสียออกสู่สิ่งแวดล้อมภายนอกโรงงาน/มีการร้องเรียน
42	17-PL-0042	การส่งน้ำเสียจากบ่อบำบัดน้ำเสียที่ 2 สู่ลำ น้ำทิ้งจากบ่อกัก (X-82003)	Unit82000	✓	CO	✓	+	3	น้ำเสียปน รั่วไหล	- น้ำเสียออกสู่สิ่งแวดล้อมภายนอกโรงงาน/มีการร้องเรียน
43	17-PL-0043	การส่งน้ำเสียจากบ่อบำบัดน้ำเสียที่ 2 สู่ลำ น้ำทิ้งจากบ่อกัก	Unit82000	✓	CO	✓	+	3	น้ำเสียไม่ผ่านการบำบัดถูกปล่อยออกสู่ภายนอก	- น้ำเสียออกสู่สิ่งแวดล้อมภายนอกโรงงาน/มีการร้องเรียน
44	17-PL-0044	การส่งน้ำจากบ่อบำบัดน้ำเสียจากบ่อบำบัดน้ำเสียและ ส่งไปบ่อกัก บ่อบำบัดน้ำเสีย	Unit82000	✓	CO	✓	+	3	การตกตะกอนของน้ำในบ่อบำบัดน้ำเสียที่บ่อบำบัดน้ำ เสีย	- การตกตะกอนของน้ำในบ่อบำบัดน้ำเสียที่บ่อบำบัดน้ำ เสีย
45	17-PL-0045	การส่งน้ำจากบ่อบำบัดน้ำเสียจากบ่อบำบัดน้ำเสียและ ส่งไปบ่อกัก บ่อบำบัดน้ำเสีย	Unit82000	✓	CO	✓	+	3	การตกตะกอนของน้ำในบ่อบำบัดน้ำเสียที่บ่อบำบัดน้ำ เสีย	- การตกตะกอนของน้ำในบ่อบำบัดน้ำเสียที่บ่อบำบัดน้ำ เสีย
46	17-PL-0046	การส่งน้ำจากบ่อบำบัดน้ำที่ 2 (X-82010) ไปบ่อบำ บัดน้ำเสียจากบ่อบำบัดน้ำ (X-82011A,B,C,D)	Unit82000	✓	CO	✓	+	3	น้ำเสียไม่ผ่านการบำบัดถูกปล่อยออกสู่ภายนอก	- น้ำเสียออกสู่สิ่งแวดล้อมภายนอกโรงงาน/มีการร้องเรียน
47	17-PL-0047	การทำความสะอาดบ่อบำบัดน้ำเสียด้วยทรายและกรวด	Unit82000	✓	CO	✓	+	3	ถังกรองทรายแตกถล่ม น้ำเสียไหล	- ระบบบำบัดน้ำเสียไม่สามารถทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ
48	17-PL-0048	การส่งน้ำเสียจากบ่อบำบัดน้ำเสียที่ 2 สู่ลำ น้ำทิ้งจากบ่อบำบัดน้ำเสีย	Unit82000	✓	CO	✓	+	3	น้ำเสียไม่ผ่านการบำบัดถูกปล่อยออกสู่ภายนอก	- น้ำเสียออกสู่สิ่งแวดล้อมภายนอกโรงงาน/มีการร้องเรียน
49	17-PL-0049	การรับน้ำเสียจากบ่อบำบัดน้ำเสียที่ 2 สู่ลำ น้ำทิ้งจากบ่อบำบัดน้ำเสีย	Unit77000	✓	CO,FO	-	-	2	รถที่บรรทุกน้ำเสียที่บรรทุกน้ำเสีย	- ผู้ปฏิบัติงานได้รับบาดเจ็บ
50	17-PL-0050	การเก็บรวบรวมน้ำเสียจากบ่อบำบัดน้ำเสียที่ 2 สู่ลำ น้ำทิ้งจากบ่อบำบัดน้ำเสีย	Unit88000	✓	US	-	-	2	ชุดและเครื่องมือทำงานไม่เหมาะสม / ไฟไหม้	- ชีวิตของพนักงานที่ทำงานอาจได้รับบาดเจ็บจากอุบัติเหตุ/ ทรัพย์สินเสียหาย

ชื่อผู้จัดทำ: นายสุวิทย์ ศรีอนันต์
ตำแหน่ง: ผู้จัดการฝ่ายผลิต

ชื่อผู้ตรวจสอบ: นายสุวิทย์ ศรีอนันต์
ตำแหน่ง: ผู้จัดการฝ่ายผลิต
ชื่อผู้อนุมัติ: นายสุวิทย์ ศรีอนันต์
ตำแหน่ง: ผู้จัดการฝ่ายผลิต

ชื่อผู้จัดทำ: นายสุวิทย์ ศรีอนันต์
ตำแหน่ง: ผู้จัดการฝ่ายผลิต

ภาคผนวก ข.61

แผนการดำเนินงานด้านการจัดการความปลอดภัยกระบวนการผลิต
(Process Safety Management : PSM)



PSM Action Plan 2022-2025

16 Dec 2024



PSM Activities Plan

PSM Activities Plan 2022-2025																																																										
Item	Details	Control Point		2022												2023												2024												2025																		
		Index	Target	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec							
1	Review and Approve PSM Elements action plan and KPIs (Yearly)	Approved Action Plan by Plant Mgr.	As Planned																																																							
2	PSM Committee Monthly Meeting to follow up PSM elements action plan and KPIs	12	Times																																																							
3	Conduct PSM Internal Audit by Internal Auditors	1	Time																																																							
5	PSM Refresher training as yearly planned	100%	As Planned																																																							
4	Conduct PSM External Audit by 3 rd Parties (Every 3 Years)																																																									
	4.1 BST Site 1 (BST and SBR Plant)	100%	As Planned																																																							
	4.2 BST Site 2 (NBL Plant)	100%	As Planned																																																							

Plan
 Actual
 Not Achieved

PSM Internal Audit Plan 2024

What to do How to do	Respons. By	2023		2024											
		11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
PSM Internal Audit Preparation															
1 PSM Audit Schedule/Auditor Approval															
1.1 PSM Internal Auditor Assignment	OTC/KPK														
1.2 PSM Audit Matrix	OTC/KPK														
1.3 Review PSM Internal Auditor Assignment	BL/OTC/KPK														
1.4 ขออนุมัติ Audit Matrix / Auditor Assignment	BL														
2 PSM Auditor Meeting															
2.1 เตรียม Folder Audit	OTC/KPK														
2.2 ประกาศรายชื่อ Auditor	OTC														
2.3 เตรียม Slide Auditor Meeting	OTC/KPK														
2.4 Review Slide	BL/OTC/KPK														
2.5 Conduct Auditor Meeting	BL/OTC/KPK														
3 PSM Audit Schedule	OTC/KPK														
4 PSM Audit Season															
4.1 PSM Internal Audit Status Report	OTC														
4.2 PSM Internal Audit CAPA Report	OTC														
4.3 PSM Analysis Audit Report	BL														

Plan

Actual

On going

 Plan
 Actual
 On going

PSM Audit Matrix 2024

Yes

Area that must audit for such element to conform system requirements

Rdom

Area that random audit to conform system requirements depends on auditor time and other limitation.

No.	Audit Area	Manage Risk in Process										Learning		Support		
	Operation	PHA	OPSP	SWP	MOC-T	PSI	PSSR	EPR	MI	CSM	IRI	Audit	MOC-P	Train	EI	TS
1	MF5+BXP+UT - SIT	yes	yes	yes	yes	yes	yes	yes	-	-	yes	-	yes	Rdom	Rdom	Rdom
2	MF4+UT+WH -PTH	yes	yes	yes	yes	yes	yes	yes	-	-	yes	-	yes	Rdom	Rdom	Rdom
3	MT2+NBL1.5 - TNS	yes	yes	yes	yes	yes	yes	yes	-	-	yes	-	yes	Rdom	Rdom	Rdom
4	RD3 (Pilot Plant) - PSI	yes	yes	yes	yes	yes	yes	yes	-	-	yes	-	yes	Rdom	Rdom	Rdom
Maintenance+WH		PHA	OPSP	SWP	MOC-T	PSI	PSSR	EPR	MI	CSM	IRI	Audit	MOC-P	Train	EI	TS
5	MF3A/B/C/D - WPS	yes	yes	yes	yes	yes	-	yes	yes	yes	yes	-	yes	Rdom	Rdom	Rdom
6	MT3+WH - KAP	yes	yes	yes	yes	yes	-	yes	yes	yes	yes	-	yes	Rdom	Rdom	Rdom
7	EPM1-KCD	-	yes	yes	yes	yes	-	-	yes	yes	yes	-	yes	Rdom	Rdom	Rdom
8	EPM2-EAK	-	yes	yes	yes	yes	yes	-	yes	yes	yes	-	yes	Rdom	Rdom	Rdom
9	BSP1-Chemical WH - MTC	-	yes	yes	yes	yes	-	-	-	-	yes	-	yes	Rdom	Rdom	Rdom
Process-Technic		PHA	OPSP	SWP	MOC-T	PSI	PSSR	EPR	MI	CSM	IRI	Audit	MOC-P	Train	EI	TS
10	EPM4 - SNT	yes	-	-	yes	yes	-	-	-	-	-	-	Rdom	Rdom	Rdom	Rdom
11	EPM5 (Process SBR+NBL+UT Site 1+2) - TKC	yes	-	-	yes	yes	-	-	-	-	-	-	Rdom	Rdom	Rdom	Rdom
Lab		PHA	OPSP	SWP	MOC-T	PSI	PSSR	EPR	MI	CSM	IRI	Audit	MOC-P	Train	EI	TS
12	MF2-Lab - SJP	-	yes	yes	yes	-	-	-	-	-	yes	-	Rdom	Rdom	Rdom	Rdom
13	MT6 - LR	-	yes	yes	yes	-	-	-	-	-	yes	-	Rdom	Rdom	Rdom	Rdom
14	RD Lab - NDT	-	yes	yes	yes	-	-	-	-	-	yes	-	Rdom	Rdom	Rdom	Rdom
Support		PHA	OPSP	SWP	MOC-T	PSI	PSSR	EPR	MI	CSM	IRI	Audit	MOC-P	Train	EI	TS
15	SD1-Safety - CPC	yes	-	yes	-	-	-	yes	-	yes	yes	-	Rdom	Rdom	Rdom	Rdom
16	Auditing/PSM Leader - BL/SP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	yes	Rdom	Rdom	yes	yes
17	HR/A-Training - ARS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	yes	yes	Rdom	Rdom

PSM Internal Auditor Assignment

Assignment Requirements

1. Lead Auditor Team is **section manager up**
2. Auditor is **not audit their own area**

Assignment Concept

1 Auditor/1 Area (except SP)

Operation Area:

Lead: Operation Manager

Auditor 1: Maintenance/Safety
(Section up)

Maintenance Area:

Lead: Maintenance Manager

Auditor 1: Operation/Process
(Section up)

	Operation/Process	Lead Auditor	Auditor1 (Section up)	Auditor 2
1	MF5+UT - SIT	Tanes	Paisan S.	Nirul (New)
2	MF4+UT+WH - PTH	Santi	Chaloemchok	Boonsiri (New)
3	MT2 - TNS	Pongthep	Chanatip	Waewmanee
4	RD3 (Pilot Plant) - PSI	Sittawee	Thanatorn	
	Maintenance+WH			New Auditor
5	MF3A/B/C/D - WPS	Kittichote	Mongkol	
6	MT3+WH - KAP	Eak	Jirawat	
7	EPM1-KCD	Watcharapong	Visanu	
8	EPM2-EAK	Suwan	Paisan Insorn	
9	BSP1-Chemical WH - MTC	Ketsarin	Jantipa	
	Support and Lab			
10	EPM4 - SNT	Jiraporn	Chuenchit	
11	EPM5 (Process SBR+NBL+UT Site 1+2) - TKC	Nattida	Bundit	
12	SD1-Safety - CPC	Suwanna	Kitti A	
13	Auditing/PSM Leader - BL/SP	Benjamaad	Sitichoke	
14	HR/A-Training - ARS	Sayamon	Kittapas	
15	MF2-Lab - SJP	Tanida	Napas	
16	MT6 - Ladda	Sukkajit	Wachira	
17	RD Lab - Nattida	Ladda	Montakarn	

Summary of PSM Internal Audit Finding and Closure Status 2024

PSM Internal Audit 2024

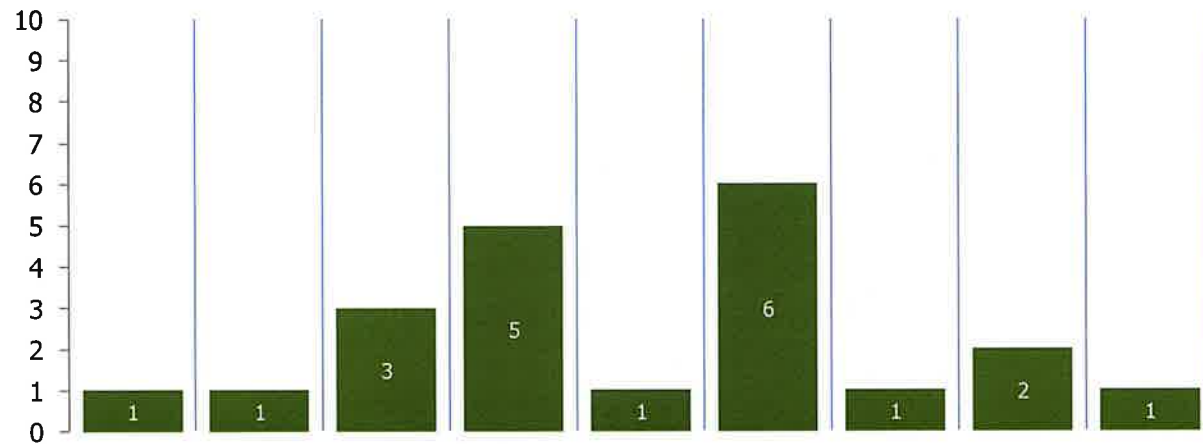
Plant	Major-NC		Minor-NC		Improvement		% Overall Closed (Major & Minor NC)
	No. Finding	Closed	No. Finding	Closed	No. Finding	Closed	
BST	0	0	8	8	65	Will be closed in next internal Audit (2025)	100%
BSTE	0	0	5	5	6	Will be closed in next internal Audit (2025)	100%
NBL	3	3	5	5	17	Will be closed in next internal Audit (2025)	100%
Total	3	3	18	18	88	0	100%

Summary : 2024

- ☐ The Major-NC closure status for NBL completed
- ☐ The Minor-NC closure status for BST, BSTE and NBL completed
- ☐ The Improvement for BST, BSTE and NBL will be closed after review in the next PSM internal audit period (Q1 2025).

PSM Internal Audit 2024 Results

CA/PA Status Report of PSM Internal Audit 2024



as of 10 Jun 2024	EPM5	IT3	MF3	MF4	MF5	MT2	MT3C	RD3	SD1	
Total : Ma										0
Total : Mi	1	1	3	5	1	6	1	2	1	21
Total by Div.	1	1	3	5	1	6	1	2	1	21

Refresher Training Plan 2024

PSM Action Plan 2024 of Training & MOC-P Element

Action Plan Topic : Increase Training Efficiency both LMS & e-Learning Course

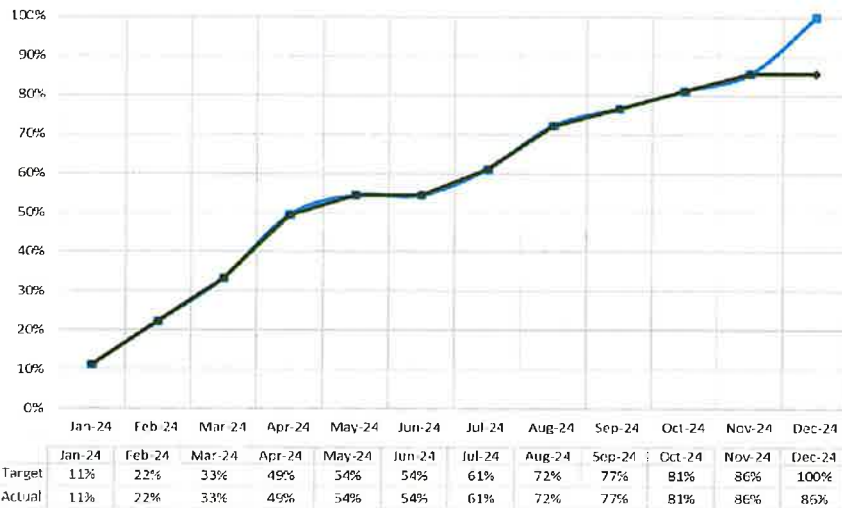
Deliverable Target:

Rev./Date **Rev.02 / Jan 10, 2024**

Employee Satisfaction in LMS score +10% (current 61.3%)

What to do How to do		Respons. By	CONTROL POINT			2023		2024											
			weight (total 100%)	Measurable Unit		11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Improve Learning Management System (LMS) on e-HR (e-Unite)		HRA2	90%	Completion	Plan	0%	0%	11%	11%	11%	11%	0%	0%	7%	11%	4%	4%	4%	14%
	1.1 e-Learning system & process		40%	Completion	Actual	0%	0%	11%	11%	11%	11%	0%	0%	7%	11%	4%	4%	4%	0%
					Plan	0%	0%	3.3%	3.3%	3.3%	3.3%	0.0%	0.0%	3.3%	3.3%	0%	0%	0%	0%
	1.2 External training requisition		20%	Completion	Plan	0%	0%	4.4%	4.4%	4.4%	4.4%	0.0%	0.0%	0.0%	4.4%	4.4%	4.4%	4.4%	
					Actual			4.4%	4.4%	4.4%	4.4%	0.0%	0.0%	0.0%	4.4%	4.4%	4.4%	4.4%	4.4%
	1.3 Training record on e-HR (e-Unite)		20%	Completion	Plan	0%	0%	3.3%	3.3%	3.3%	3.3%	0.0%	0.0%	3.3%	3.3%	0%	0%	0%	0%
					Actual			3.3%	3.3%	3.3%	3.3%	0.0%	0.0%	3.3%	3.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	1.4 Employee Satisfaction Survey (after improvement)		10%	Completion	Plan	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	10.0%	
					Actual			0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
2. Convert classroom course to e-Learning		HRA2 & SD1	10%	Completion	Plan	0%	0%	0%	0%	0%	5%	5%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	2.1 Defensive Driving (Refreshment)		1	Course	Actual	0	0	0%	0%	0%	5%	5%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
					Plan	0%	0%	0%	0%	0%	5%	5%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
					Actual			0.00%	0.00%	0.00%	5.00%	5.00%							

Plan Revise On-going Finish



	Jan-24	Feb-24	Mar-24	Apr-24	May-24	Jun-24	Jul-24	Aug-24	Sep-24	Oct-24	Nov-24	Dec-24
Plan (Monthly)	11%	11%	11%	16%	5%	0%	7%	11%	4%	4%	4%	14%
ACC Target	11%	22%	33%	49%	54%	54%	61%	72%	77%	81%	86%	100%
Actual Progress	11%	11%	11%	16%	5%	0%	7%	11%	4%	4%	4%	0%
YTD Actual	11%	22%	33%	49%	54%	54%	61%	72%	77%	81%	86%	86%

ภาคผนวก ข.62

ระเบียบการปฏิบัติงานการจัดการความปลอดภัยผู้รับเหมา

เอกสารควบคุม
ของ
บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด
บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด

ระเบียบการปฏิบัติงานการจัดการความปลอดภัยผู้รับเหมา

เตรียมโดย



ทบทวนโดย



อนุมัติใช้โดย



เอกสารฉบับนี้ได้รับการทบทวนอย่างน้อย หนึ่ง ครั้งทุกสองปีปฏิทิน

สารบัญ

1. วัตถุประสงค์	4
2. ขอบเขต	4
3. คำจำกัดความ	4
4. ระเบียบปฏิบัติงานและเอกสารอ้างอิง	6
5. หลักการและข้อกำหนด	7
6. ผังกระบวนการทำงานการจัดการความปลอดภัยผู้รับเหมา	9
7. คำอธิบายกระบวนการขั้นตอนการทำงาน.....	11
8. ข้อกำหนด	18
9. ความรับผิดชอบ	15
10. ข้อกำหนดการฝึกอบรม	16
11. การตรวจติดตาม	16

ระเบียบการปฏิบัติงานการจัดการความปลอดภัยผู้รับเหมา

รหัสเอกสาร: S-PSM-CO-P0601

วันที่มีผลบังคับใช้

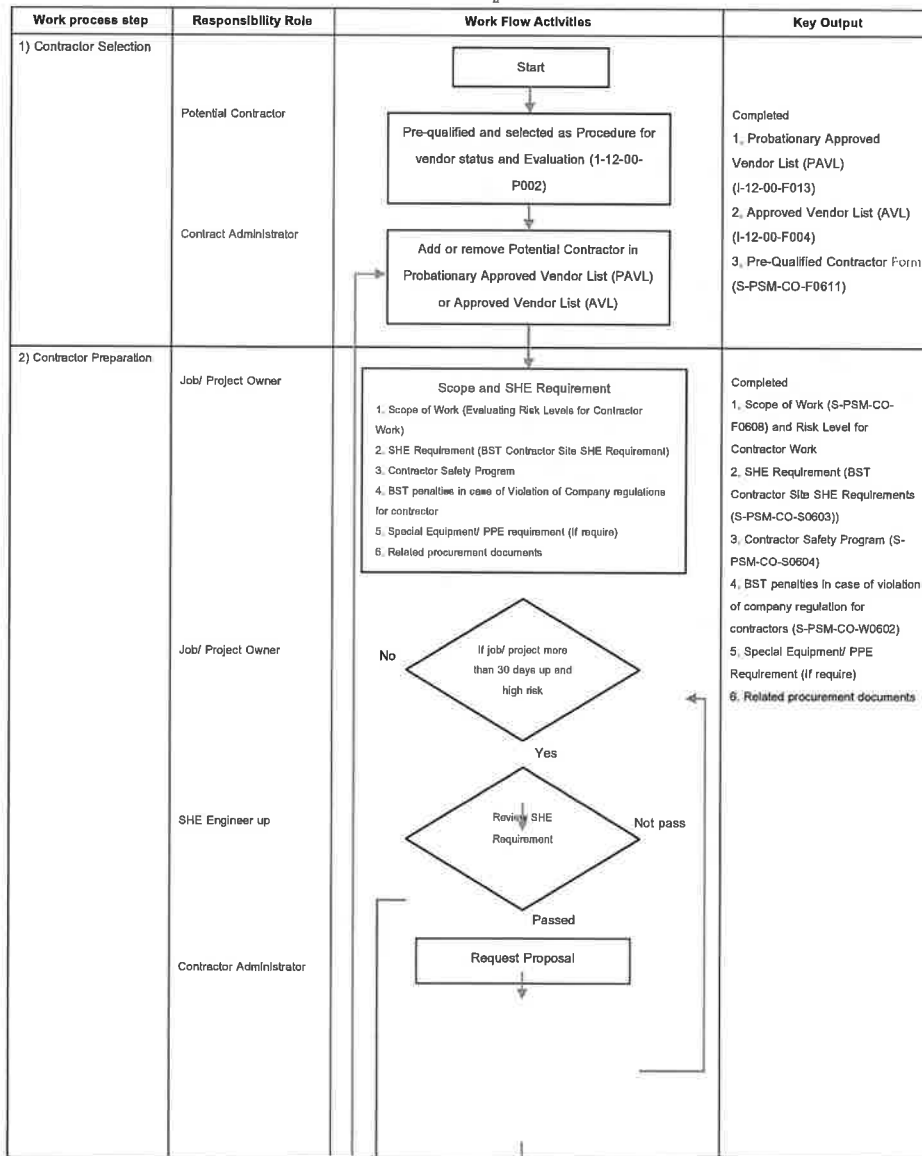
12 กันยายน 2565

พิมพ์ครั้งที่: 5

หน้า 8/16

ID-0684/22

6. ผังกระบวนการทำงานการจัดการความปลอดภัยผู้รับเหมา



เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

ระเบียบการปฏิบัติงานการจัดการความปลอดภัยผู้รับเหมา

รหัสเอกสาร: S-PSM-CO-P0601

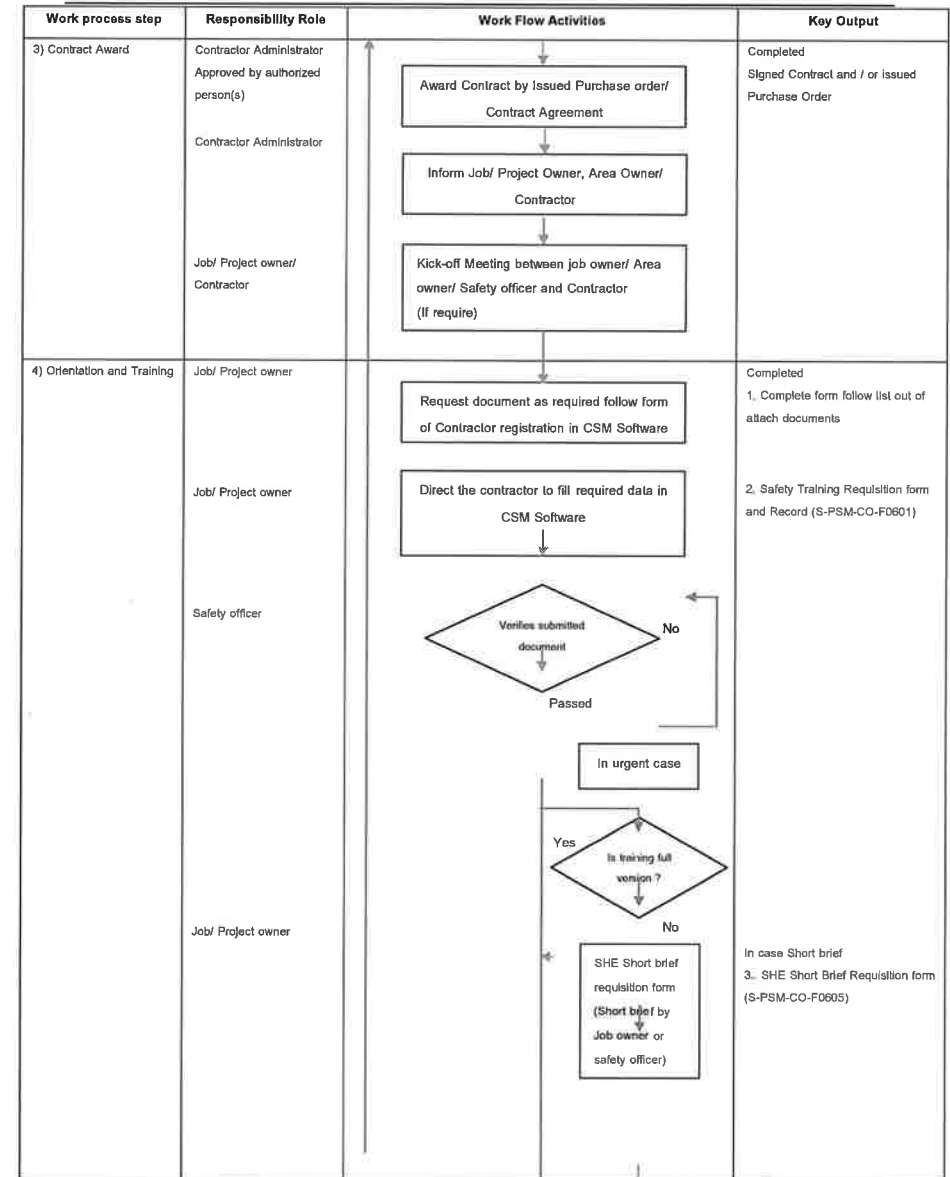
วันที่มีผลบังคับใช้

12 กันยายน 2565

พิมพ์ครั้งที่: 5

หน้า 9/16

ID-0684/22



เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

ระเบียบการปฏิบัติงานการจัดการความปลอดภัยผู้รับเหมา

รหัสเอกสาร: S-PSM-CO-P0601

วันที่มีผลบังคับใช้

12 กันยายน 2565

พิมพ์ครั้งที่: 5

หน้า 10/16

ID-0684/22

Work process step	Responsibility Role	Work Flow Activities	Key Output
	Safety officer Safety officer		4. List of Contractor worker who passed - Safety training requisition (S-PSM-CO-F0601) 5. Safety Officer issue the access control card - Safety training record and database (S-PSM-CO-F0603) BST Intranet (GURU)
5) Managing the work	Job/ Project Owner/ Contractor	Monitor jobs by following: 1. SHE requirement (BST Contractor Site SHE Requirements) 2. Contractor Safety Program	Completed 1. SHE Requirement (BST Contractor Site SHE Requirements (S-PSM-CO-S0603)) 2. Contractor Safety Program (S-PSM-CO-S0604)
6) Periodic Evaluation	Job/ Project Owner Contract Administrator Contract Administrator		Completed 1. Probationary Approved Vender List (PAVL) (I-12-00-F010) 2. Approved Vender List (AVL) (I-12-00-F004)

7. คำอธิบายกระบวนการขั้นตอนการทำงาน

ในส่วนนี้จะมีคำอธิบายและผลลัพธ์ที่สำคัญของแต่ละขั้นตอนในกระบวนการทำงานและบทบาทที่เกี่ยวข้องกับแต่ละขั้นตอน โดยขั้นตอนที่ 1 – 3, 6 ดำเนินเป็นส่วนหนึ่งของกระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง ขั้นตอน 4 - 6 เป็นการจัดการความปลอดภัยของผู้รับเหมา

1. การคัดเลือกผู้รับเหมา

ในขั้นตอนนี้บริษัทผู้รับเหมาที่มีศักยภาพจะผ่านการคัดเลือกคุณสมบัติตามที่อธิบายไว้ในระเบียบการปฏิบัติงานการกำหนดสถานะและการประเมินผู้ขาย (I-12-00-P002) โดยใช้ New Supplier Qualification Checklist (I-12-00-F008) และ Pre-Qualified Contractor Form (S-PSM-CO-F0611)