

บันทึกการสุ่มตรวจวัดค่าคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รายวัน (สำหรับระบบส่วนกลาง)

โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี / ที เอฟ ดี 2

ชื่อผู้ตรวจวัด : เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลรักษากระบวนการบำบัดน้ำเสีย				ประจำวันที่ : 1 / 01 / 67		
				เวลา :		
หมายเลข แปลง	สถานที่ตรวจ / ชื่อโรงงาน	ตำแหน่ง จุดที่เก็บตรวจ	ลักษณะ / สภาพน้ำ (ลักษณะสี - กลิ่น)	ผลการตรวจวัดค่าคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง		
				Parameter	ค่าที่วัดได้	ค่าเกณฑ์มาตรฐาน
		น้ำเสียก่อนเข้าระบบส่วนกลาง TFD	สีขุ่น กลิ่นแรง	pH	7.80	(5.5 - 9.0)
				COD	-	≤ 750 mg/l
			$E_{\text{c}} = 1780$	TDS	890	≤ 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ	26.6	≤ 45 °C
		จุดปล่อยน้ำเสียออกสู่คลอง TFD	สีขุ่น กลิ่นเล็กน้อย	pH	7.90	(5.5 - 9.0)
				COD	-	≤ 100 mg/l
			$E_{\text{c}} = 1,350$	TDS	690	≤ 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ	25.9	≤ 40 °C
		บ่อบำบัดน้ำเสีย STATION - 1 (TFD 2)	สีขุ่นขาว มีกลิ่นเหม็น	pH	8.10	(5.5 - 9.0)
				COD	-	≤ 750 mg/l
		ค่า TDS เกินเกณฑ์มาตรฐาน	เริ่มเกิดฟอง	TDS	1070	≤ 1,000 mg/l
			$E_{\text{c}} = 2,140$	อุณหภูมิ	25.6	≤ 45 °C
		บ่อบำบัดน้ำเสีย STATION - 2 (TFD 2)	สีขุ่น กลิ่นเหม็น	pH	7.70	(5.5 - 9.0)
		น้ำทิ้งจากอาคาร 07		COD	-	≤ 750 mg/l
			$E_{\text{c}} = 1,390$	TDS	690	≤ 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ	26.7	≤ 45 °C
		บ่อบำบัดน้ำเสีย STATION - 3 (TFD 2)	สีขุ่น กลิ่นเล็กน้อย	pH	7.60	(5.5 - 9.0)
		น้ำทิ้งจากอาคาร 01		COD	-	≤ 750 mg/l
			$E_{\text{c}} = 1,410$	TDS	700	≤ 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ	25.9	≤ 45 °C
		จุดปล่อยน้ำเสียออกสู่คลอง TFD 2		pH		(5.5 - 9.0)
				COD		≤ 750 mg/l
				TDS		≤ 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ		≤ 45 °C
ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค : สลิดา (WRM)				หมายเหตุ		
(นางสาว สลิดา แสงงาม)						
				TFD-FM-03-2/3		

บันทึกการสุ่มตรวจวัดค่าคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รายวัน (สำหรับระบบส่วนกลาง)

โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี / ที เอฟ ดี 2

ชื่อผู้ตรวจวัด : เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลรักษาระบบประจํานิคมฯ				ประจำวันที่ : 2 / 01 / 67		
				เวลา :		
หมายเลข แปลง	สถานเฝ้าตรวจ / ชื่อโรงงาน	ตำแหน่ง จุดที่เก็บตรวจ	ลักษณะ / สภาพน้ำ (สี กลิ่น รส - คลื่น)	ผลการตรวจวัดค่าคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง		
				Parameter	ค่าที่วัดได้	ค่าเกณฑ์มาตรฐาน
		น้ำเสียก่อนเข้าระบบส่วนกลาง TFD	สีขุ่น	pH	8.10	(5.5 - 9.0)
			มีกลิ่นเหม็น	COD	-	√ < 750 mg/l
			Ec = 1720	TDS	860	√ < 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ	25.8	√ < 45 °C
		จุดปล่อยน้ำเสียออกสู่คลอง TFD	สีขุ่น	pH	8.12	(5.5 - 9.5)
			มีกลิ่นเหม็น	COD	-	√ < 100 mg/l
			Ec = 1360	TDS	690	√ < 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ	25.9	√ < 40 °C
		บ่อพักน้ำเสีย STATION - 1 (TFD 2)	สีขุ่นขาว	pH	8.10	(5.5 - 9.0)
			มีกลิ่นเหม็น	COD	-	√ < 750 mg/l
			เยื่อขาวฟุ้ง	TDS	1300	√ < 1,000 mg/l
		ค่า TDS เกินเกณฑ์มาตรฐาน	Ec = 2670	อุณหภูมิ	26.1	√ < 45 °C
		บ่อพักน้ำเสีย STATION - 2 (TFD 2)	สีขุ่น	pH	7.90	(5.5 - 9.0)
		บ่อเติมอากาศ 01	มีกลิ่นเหม็น	COD	-	√ < 750 mg/l
			Ec = 1420	TDS	710	√ < 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ	26.1	√ < 45 °C
		บ่อพักน้ำเสีย STATION - 3 (TFD 2)	สีขุ่น	pH	7.90	(5.5 - 9.0)
		บ่อตกตะกอน 01	มีกลิ่นเหม็น	COD	-	√ < 750 mg/l
			Ec = 1390	TDS	695	√ < 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ	26.0	√ < 45 °C
		จุดปล่อยน้ำเสียออกสู่คลอง TFD 2		pH		(5.5 - 9.0)
				COD		√ < 750 mg/l
				TDS		√ < 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ		√ < 45 °C
ลงชื่อผู้ตรวจวัด : ลลิตา (WRM)				หมายเลข		
(นางสาว ลลิตา แสงงาม)				TFD-FM-03-2/3		

บันทึกการสุ่มตรวจวัดค่าคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รายวัน (สำหรับระบบส่วนกลาง)

โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี / ที เอฟ ดี 2

ชื่อผู้ตรวจวัด : เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลรักษาระบบประจํานิคมฯ				ประจำวันที่ : 3 / 1 / 67		
				เวลา :		
หมายเลข แปลง	สถานที่ตรวจ / ชื่อโรงงาน	ตำแหน่ง จุดที่เก็บตรวจ	ลักษณะ / สภาพน้ำ (ลักษณะสี - กลิ่น)	ผลการตรวจวัดค่าคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง		
				Parameter	ค่าที่วัดได้	ค่าเกณฑ์มาตรฐาน
		น้ำเสียก่อนเข้าระบบส่วนกลาง TFD	ขุ่น	pH	7.80	(5.5 - 9.0)
			กลิ่นแรง	COD	-	≤ 750 mg/l
			Ec = 1740	TDS	990	≤ 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ	25.8	≤ 45 °C
		จุดปล่อยน้ำเสียออกสู่คลอง TFD	ขุ่น	pH	7.50	(5.5 - 9.0)
			ไม่กลิ่น	COD	-	≤ 100 mg/l
			Ec = 1,420	TDS	690	≤ 1,300 mg/l
				อุณหภูมิ	25.6	≤ 40 °C
		ปล่อยน้ำเสีย STATION - 1 (TFD 2)	สีขุ่น	pH	8.10	(5.5 - 9.0)
			กลิ่นแรง	COD	-	≤ 750 mg/l
		ค่า TDS เกินเกณฑ์มาตรฐาน	น้ำสกปรก	- TDS	1,340	≤ 1,000 mg/l
			Ec = 2700	อุณหภูมิ	25.7	≤ 45 °C
		ปล่อยน้ำเสีย STATION - 2 (TFD 2)	สีขุ่น	pH	7.90	(5.5 - 9.0)
		น้ำเลี้ยงจากฟ 01	กลิ่นเล็กน้อย	COD	-	≤ 750 mg/l
			Ec = 1,520	TDS	780	≤ 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ	25.6	≤ 45 °C
		ปล่อยน้ำเสีย STATION - 3 (TFD 2)	สีใส	pH	7.60	(5.5 - 9.0)
		น้ำตกตะกอน 01	กลิ่นเล็กน้อย	COD	-	≤ 750 mg/l
			Ec = 1,490	TDS	745	≤ 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ	25.9	≤ 45 °C
		จุดปล่อยน้ำเสียออกสู่คลอง TFD 2		pH		(5.5 - 9.0)
				COD		≤ 750 mg/l
				TDS		≤ 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ		≤ 45 °C
ลงชื่อผู้ตรวจวัด : สลิศา (WFM)				หมายเหตุ		
(นางสาว สลิศา แสงงาม)						
				TFD-FM-03-2/3		

บันทึกการสุ่มตรวจวัดค่าคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รายวัน (สำหรับระบบส่วนกลาง)

โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี / ที เอฟ ดี 2

ชื่อผู้ตรวจวัด : เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลรักษาระบบประจํานิคมฯ				ประจำวันที่ : 4/1/67		
				เวลา :		
หมายเลข แปลง	สถานที่ตรวจ / ชื่อโรงงาน	ตำแหน่ง จุดที่เก็บตรวจ	ลักษณะ / สภาพน้ำ (ลักษณะสี - กลิ่น)	ผลการตรวจวัดค่าคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง		
				Parameter	ค่าที่วัดได้	ค่าเกณฑ์มาตรฐาน
		น้ำเสียก่อนเข้าระบบส่วนกลาง TFD	มีสีฟ้า กลิ่นเหม็น	pH	7.60	(5.5 - 9.0)
				COD	-	√ < 750 mg/l
			EC = 1820	TDS	910	√ < 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ	26.9	√ < 45 °C
		จุดปล่อยน้ำเสียออกสู่คลอง TFD	มีสี ไม่สกปรก	pH	8.17	(5.5 - 9.5)
				COD	-	√ < 100 mg/l
			EC = 1470	TDS	740	√ < 1,300 mg/l
				อุณหภูมิ	27.5	√ < 40 °C
		บ่อพักน้ำเสีย STATION - 1 (TFD 2)	มีสีขุ่นขาว กลิ่นเหม็น	pH	8.20	(5.5 - 9.0)
				COD	-	√ < 750 mg/l
		ค่า TDS เกินเกณฑ์มาตรฐาน	เริ่มเกิดกลิ่น	TDS	1380	√ < 1,000 mg/l
			EC = 2750	อุณหภูมิ	26.9	√ < 45 °C
		บ่อพักน้ำเสีย STATION - 2 (TFD 2)	มีสีขุ่น กลิ่นเหม็น	pH	7.90	(5.5 - 9.0)
				COD	-	√ < 750 mg/l
			EC = 1480	TDS	740	√ < 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ	26.9	√ < 45 °C
		บ่อพักน้ำเสีย STATION - 3 (TFD 2)	มีสีใส กลิ่นเล็กน้อย	pH	7.90	(5.5 - 9.0)
				COD	-	√ < 750 mg/l
			EC = 1410	TDS	710	√ < 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ	26.9	√ < 45 °C
		จุดปล่อยน้ำเสียออกสู่คลอง TFD 2		pH		(5.5 - 9.0)
				COD		√ < 750 mg/l
				TDS		√ < 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ		√ < 45 °C
ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค : ลลิตา (NFRM)				หมายเลข		
(นางสาว ลลิตา แสงงาม)						
				TFD-FM-03-2/3		

บันทึกการสุ่มตรวจวัดค่าคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รายวัน (สำหรับระบบส่วนกลาง)

โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี / ที เอฟ ดี 2

ชื่อผู้ตรวจวัด : เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลรักษาระบบประจํานิคมฯ					ประจำวันที่ : 5 / 1 / 67	
					เวลา :	
หมายเลข แปลง	สถานที่ตรวจ / ชื่อโรงงาน	ตำแหน่ง จุดที่เก็บตรวจ	ลักษณะ / สภาพน้ำ (ลักษณะสี - กลิ่น)	ผลการตรวจวัดค่าคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง		
				Parameter	ค่าที่วัดได้	ค่าเกณฑ์มาตรฐาน
		น้ำเสียก่อนเข้าระบบส่วนกลาง TFD	สีสีฟ้า มีกลิ่นเหม็น	pH	7.90	(5.5 - 9.0)
				COD	-	≤ 750 mg/l
				TDS	750	≤ 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ	26.5	≤ 45 °C
		จุดปล่อยน้ำเสียออกสู่คลอง TFD	สี ไม่มีกลิ่น	pH	7.90	(5.5 - 9.0)
				COD	-	≤ 100 mg/l
				TDS	690	≤ 1,200 mg/l
				อุณหภูมิ	26.5	≤ 40 °C
		บ่อบำบัดน้ำเสีย STATION - 1 (TFD 2)	สีสีน้ำตาล กลิ่นเหม็น	pH	7.10	(5.5 - 9.0)
				COD	-	≤ 750 mg/l
		ค่า TDS เกินเกณฑ์มาตรฐาน	น้ำขุ่นปนขาว	TDS	1410	≤ 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ	26.5	≤ 45 °C
		บ่อบำบัดน้ำเสีย STATION - 2 (TFD 2)	สีสีน้ำตาล มีกลิ่นเหม็น	pH	7.90	(5.5 - 9.0)
		บ่อ 1 ฝั่งทางทิศ 01		COD	-	≤ 750 mg/l
				TDS	790	≤ 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ	26.4	≤ 45 °C
		บ่อบำบัดน้ำเสีย STATION - 3 (TFD 2)	สีสีน้ำตาล มีกลิ่นเหม็น	pH	7.60	(5.5 - 9.0)
		บ่อ 1 ฝั่งทางทิศ 01		COD	-	≤ 750 mg/l
				TDS	780	≤ 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ	26.6	≤ 45 °C
		จุดปล่อยน้ำเสียออกสู่คลอง TFD 2		pH		(5.5 - 9.0)
				COD		≤ 750 mg/l
				TDS		≤ 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ		≤ 45 °C
ลงชื่อผู้ตรวจเปิด : ลลิตา (WFM)					หมายเลข	
(นางสาว ลลิตา แสงงาม)					TFD-FM-03-2/3	


บันทึกการสุ่มตรวจวัดค่าคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รายวัน (สำหรับระบบส่วนกลาง)

โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี / ที เอฟ ดี 2

ชื่อผู้ตรวจวัด : เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลรักษาระบบประจํานิคมฯ				ประจำวันที่ : 6 / 1 / 67		
				เวลา :		
หมายเลข แปลง	สถานที่ตรวจ / ชื่อโรงงาน	ตำแหน่ง จุดที่เก็บตรวจ	ลักษณะ / สภาพน้ำ (ลักษณะสี - กลิ่น)	ผลการตรวจวัดค่าคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง		
				Parameter	ค่าที่วัดได้	ค่าเกณฑ์มาตรฐาน
		น้ำเสียก่อนเข้าระบบส่วนกลาง TFD	มีสีขุ่น กลิ่นแรง Ec = 1420	pH	7.90	(5.5 - 9.0)
				COD	-	√ < 750 mg/l
				TDS	570	√ < 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ	27.0	√ < 45 °C
		จุดปล่อยน้ำเสียออกสู่คลอง TFD	มีสีขุ่น กลิ่นเล็กน้อย Ec = 1520	pH	7.90	(5.5 - 9.5)
				COD	-	√ < 100 mg/l
				TDS	760	√ < 1,300 mg/l
				อุณหภูมิ	26.9	√ < 45 °C
		ปล่อยน้ำเสีย STATION - 1 (TFD 2)	มีสีขุ่นน้อย กลิ่นแรง Ec = 1350	pH	7.90	(5.5 - 9.0)
				COD	-	√ < 750 mg/l
				TDS	930	√ < 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ	27.1	√ < 45 °C
		ปล่อยน้ำเสีย STATION - 2 (TFD 2)	มีสีขุ่น กลิ่นเล็กน้อย Ec = 1490	pH	7.60	(5.5 - 9.8)
		บ่อเติมอากาศ 01		COD	-	√ < 750 mg/l
				TDS	750	√ < 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ	26.9	√ < 45 °C
		ปล่อยน้ำเสีย STATION - 3 (TFD 2)	มีสีขุ่น กลิ่นเล็กน้อย Ec = 1410	pH	7.90	(5.5 - 9.0)
		บ่อตกตะกอน 01		COD	-	√ < 750 mg/l
				TDS	730	√ < 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ	26.9	√ < 45 °C
		จุดปล่อยน้ำเสียออกสู่คลอง TFD 2		pH		(5.5 - 9.0)
				COD		√ < 750 mg/l
				TDS		√ < 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ		√ < 45 °C
ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค : สติศา (IWRM)				หมายเลข		
(นางสาว สติศา แสงงาม)						
				TFD-FM-03-2/3		

บันทึกการสุ่มตรวจวัดค่าคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รายวัน (สำหรับระบบส่วนกลาง)

โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี / ที เอฟ ดี 2

ชื่อผู้ตรวจวัด : เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลรักษาระบบประจํานิคมฯ				ประจำวันที่ : 7 / 01 / 67			
				เวลา :			
หมายเลข แปลง	สถานที่ตรวจ / ชื่อโรงงาน	ตำแหน่ง จุดที่เก็บตรวจ	ลักษณะ / สภาพน้ำ (ลักษณะสี - กลิ่น)	ผลการตรวจวัดค่าคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง	Parameter	ค่าที่วัดได้	ค่าเกณฑ์มาตรฐาน
		น้ำเสียก่อนเข้าระบบส่วนกลาง TFD	สีขุ่น กลิ่นเหม็น	pH	7.51	(5.5-9.0)	
				COD	-	(≤ 750 mg/L)	
			EC=1300	TDS	650	(≤ 1,000 mg/L)	
				อุณหภูมิ	29.1	(≤ 45 °C)	
		จุดปล่อยน้ำเสียออกสู่คลอง TFD	สีขุ่น กลิ่นเหม็น	pH	7.45	(5.5-9.5)	
				COD	-	(≤ 100 mg/L)	
			EC=1330	TDS	720	(≤ 1,350 mg/L)	
				อุณหภูมิ	29.5	(≤ 40 °C)	
		ปล่อยน้ำเสีย STATION - 1 (TFD 2)	สีขุ่น กลิ่นเหม็น	pH	7.67	(5.5-9.0)	
				COD	-	(≤ 750 mg/L)	
			EC=1590	TDS	790	(≤ 1,000 mg/L)	
				อุณหภูมิ	29.8	(≤ 45 °C)	
		ปล่อยน้ำเสีย STATION - 2 (TFD 2)	สีขุ่น กลิ่นเหม็น	pH	7.69	(5.5-9.0)	
				COD	-	(≤ 750 mg/L)	
			EC=1360	TDS	680	(≤ 1,000 mg/L)	
				อุณหภูมิ	29.0	(≤ 45 °C)	
		ปล่อยน้ำเสีย STATION - 3 (TFD 2)	สีขุ่น กลิ่นเหม็น	pH	7.57	(5.5-9.0)	
				COD	-	(≤ 750 mg/L)	
			EC=1390	TDS	690	(≤ 1,000 mg/L)	
				อุณหภูมิ		(≤ 45 °C)	
		จุดปล่อยน้ำเสียออกสู่คลอง TFD 2		pH		(5.5-9.0)	
				COD		(≤ 750 mg/L)	
				TDS		(≤ 1,000 mg/L)	
				อุณหภูมิ		(≤ 45 °C)	
ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค : 				รวมคะแนน			
()				TFD-FM-03-2/3			

บันทึกการสุ่มตรวจวัดค่าคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รายวัน (สำหรับระบบส่วนกลาง)

โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี / ที เอฟ ดี 2

ชื่อผู้ตรวจวัด : เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลรักษาระบบประจํานิคมฯ

ประจำวันที : 8/1/67

เวลา :

หมายเลข แปลง	สถานที่ตรวจ / ชื่อโรงงาน	ตำแหน่ง จุดที่เก็บตรวจ	ลักษณะ / สภาพน้ำ (ลักษณะสี - กลิ่น)	ผลการตรวจวัดค่าคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง		
				Parameter	ค่าที่วัดได้	ค่าเกณฑ์มาตรฐาน
		น้ำเสียก่อนเข้าระบบส่วนกลาง TFD	สีขุ่น กลิ่นแรง Ec. = 1370	pH	7.90	(5.5 - 9.0)
				COD	-	√ < 750 mg/l
				TDS	700	√ < 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ	25.8	√ < 45 °C
		จุดปล่อยน้ำเสียออกสู่คลอง TFD	สีใส กลิ่นเล็กน้อย Ec. = 1460	pH	7.90	(5.5 - 9.0)
				COD	-	√ < 100 mg/l
				TDS	740	√ < 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ	25.3	√ < 40 °C
		ปล่อยน้ำเสีย STATION - 1 (TFD 2)	สีขุ่นเล็กน้อย กลิ่นแรง อาจเกิดฟอง Ec. = 1710	pH	7.90	(5.5 - 9.0)
				COD	-	√ < 750 mg/l
				TDS	860	√ < 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ	25.6	√ < 45 °C
		ปล่อยน้ำเสีย STATION - 2 (TFD 2)	สีใส กลิ่นเล็กน้อย Ec. = 1370	pH	7.60	(5.5 - 9.0)
		บ่อเติมอากาศ 01		COD	-	√ < 750 mg/l
				TDS	690	√ < 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ	26.3	√ < 45 °C
		ปล่อยน้ำเสีย STATION - 3 (TFD 2)	สีใส กลิ่นเล็กน้อย Ec. = 1410	pH	7.80	(5.5 - 9.0)
		บ่อตกตะกอน 01		COD	-	√ < 750 mg/l
				TDS	710	√ < 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ	25.5	√ < 45 °C
		จุดปล่อยน้ำเสียออกสู่คลอง TFD 2		pH		(5.5 - 9.0)
				COD		√ < 750 mg/l
				TDS		√ < 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ		√ < 45 °C

ลงชื่อผู้ตรวจวัด : สลิดา (WRM)
(นางสาว สลิดา แสงงาม)

หมายเลข

TFD-FM-03-2/3


บันทึกการสุ่มตรวจวัดค่าคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รายวัน (สำหรับระบบส่วนกลาง)

โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี / ที เอฟ ดี 2

ชื่อผู้ตรวจวัด : เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลรักษาระบบประจํานิคมฯ				ประจำวันที่ : 9 / 1 / 67		
				เวลา :		
หมายเลข แปลง	สถานที่ตรวจ / ชื่อโรงงาน	ตำแหน่ง จุดที่เก็บตรวจ	ลักษณะ / สภาพน้ำ (ลักษณะสี - กลิ่น)	ผลการตรวจวัดค่าคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง	ค่าที่วัดได้	ค่าเกณฑ์มาตรฐาน
		น้ำเสียก่อนเข้าระบบส่วนกลาง TFD	มีสีขุ่น กลิ่นแรง E _c = 1360	pH	7.93	(5.5 - 9.0)
				COD	-	√ < 750 mg/l
				TDS	690	√ < 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ	29.8	√ < 45 °C
		จุดปล่อยน้ำเสียออกสู่คลอง TFD	มีสีใส กลิ่นเล็กน้อย E _c = 1430	pH	7.86	(5.5 - 9.0)
				COD	-	√ < 100 mg/l
				TDS	750	√ < 1,300 mg/l
				อุณหภูมิ	29.4	√ < 40 °C
		ปล่อยน้ำเสีย STATION - 1 (TFD 2)	มีสีขุ่น กลิ่นแรง E _c = 1430	pH	7.86	(5.5 - 9.0)
				COD	-	√ < 750 mg/l
				TDS	970	√ < 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ	29.7	√ < 45 °C
		ปล่อยน้ำเสีย STATION - 2 (TFD 2)	มีสีใส กลิ่นแรง E _c = 1330	pH	7.79	(5.5 - 9.0)
		ปล่อยน้ำเสีย 01		COD	-	√ < 750 mg/l
				TDS	870	√ < 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ	29.7	√ < 45 °C
		ปล่อยน้ำเสีย STATION - 3 (TFD 2)	มีสีใส กลิ่นแรง E _c = 1340	pH	7.92	(5.5 - 9.0)
		ปล่อยน้ำเสีย 01		COD	-	√ < 750 mg/l
				TDS	660	√ < 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ	29.9	√ < 45 °C
		จุดปล่อยน้ำเสียออกสู่คลอง TFD 2		pH		(5.5 - 9.0)
				COD		√ < 750 mg/l
				TDS		√ < 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ		√ < 45 °C
ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค : ลลิตา (WFM)				หมายเหตุ		
(นางสาว ลลิตา แสงงาม)						
				TFD-FM-03-2/3		

บันทึกการสุ่มตรวจวัดค่าคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รายวัน (สำหรับระบบส่วนกลาง)

โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี / ที เอฟ ดี 2

ชื่อผู้ตรวจวัด : เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลรักษากระบวนการบำบัดน้ำเสีย				ประจำวันที่ : 11/01/67		
				เวลา :		
หมายเลข แปลง	สถานที่ตรวจ / ชื่อโรงงาน	ตำแหน่ง จุดที่เก็บตรวจ	ลักษณะ / สภาพน้ำ (ลักษณะสี - กลิ่น)	ผลการตรวจวัดค่าคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง	ค่าที่วัดได้	ค่าเกณฑ์มาตรฐาน
		น้ำเสียก่อนเข้าระบบส่วนกลาง TFD	สีขุ่น กลิ่นเหม็น	pH	7.30	(5.5 - 9.0)
				COD	—	(≤ 750 mg/L)
			EC = 1340	TDS	670	(≤ 1,000 mg/L)
				อุณหภูมิ	29.9	(≤ 45 °C)
		จุดปล่อยน้ำเสียออกสู่คลอง TFD	สีขุ่น กลิ่นเหม็น	pH	7.60	(5.5 - 9.0)
				COD	—	(≤ 100 mg/L)
			EC = 1310	TDS	650	(≤ 1,300 mg/L)
				อุณหภูมิ	30.2	(≤ 40 °C)
		ปล่อยน้ำเสีย STATION - 1 (TFD 2)	สีขุ่น กลิ่นเหม็น	pH	7.50	(5.5 - 9.0)
				COD	—	(≤ 750 mg/L)
			EC = 1,590	TDS	790	(≤ 1,000 mg/L)
				อุณหภูมิ	30.9	(≤ 45 °C)
		ปล่อยน้ำเสีย STATION - 2 (TFD 2)	สีขุ่น	pH	7.60	(5.5 - 9.0)
		น้ำเสียจาก	กลิ่นเหม็น	COD	—	(≤ 750 mg/L)
			EC = 1210	TDS	610	(≤ 1,000 mg/L)
				อุณหภูมิ		(≤ 45 °C)
		ปล่อยน้ำเสีย STATION - 3 (TFD 2)	สีขุ่น กลิ่นเหม็น	pH	7.52	(5.5 - 9.0)
				COD	—	(≤ 750 mg/L)
			EC = 1990	TDS	610	(≤ 1,000 mg/L)
				อุณหภูมิ		(≤ 45 °C)
		จุดปล่อยน้ำเสียออกสู่คลอง TFD 2		pH		(5.5 - 9.0)
				COD		(≤ 750 mg/L)
				TDS		(≤ 1,000 mg/L)
				อุณหภูมิ		(≤ 45 °C)
ลงชื่อผู้ตรวจวัด : 				นายเบญจ		
()				TFD-FM-03-2/3		

บันทึกการสุ่มตรวจวัดค่าคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รายวัน (สำหรับระบบส่วนกลาง)

โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี / ที เอฟ ดี 2

ชื่อผู้ตรวจวัด : เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลรักษาระบบประจำนิคมฯ

ประจำวันที่ : 12/01/67

เวลา :

หมายเลข แปลง	สถานที่ตรวจ / ชื่อโรงงาน	ตำแหน่ง จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะ / สภาพน้ำ (ลักษณะสี - กลิ่น)	ผลการตรวจวัดค่าคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง		
				Parameter	ค่าที่วัดได้	ค่าเกณฑ์มาตรฐาน
		น้ำเสียก่อนเข้าระบบส่วนกลาง TFD	มีสีขุ่น กลิ่นเหม็น	pH	7.54	(5.5-9.0)
				COD	-	(≤ 750 mg/L)
			EC = 1,350	TDS	670	(≤ 1,000 mg/L)
				อุณหภูมิ	30.5	(≤ 45°C)
		จุดปล่อยน้ำเสียออกสู่คลอง TFD	มีสีขุ่น กลิ่นเหม็น	pH	7.59	(5.5-9.0)
				COD	-	(≤ 100 mg/L)
			EC = 1,260	TDS	630	(≤ 1,300 mg/L)
				อุณหภูมิ	30.4	(≤ 40°C)
		บ่อบำบัดน้ำเสีย STATION-1 (TFD 2)	มีสีขุ่น กลิ่นเหม็น	pH	7.53	(5.5-9.0)
				COD	-	(≤ 750 mg/L)
			EC = 1,550	TDS	770	(≤ 1,000 mg/L)
				อุณหภูมิ	30.4	(≤ 45°C)
		บ่อบำบัดน้ำเสีย STATION-2 (TFD 2)	มีสีขุ่น กลิ่นเหม็น	pH	7.27	(5.5-9.0)
		น้ำเติมจากบ่อบำบัด		COD	-	(≤ 750 mg/L)
			EC = 1,160	TDS	580	(≤ 1,000 mg/L)
				อุณหภูมิ	30.8	(≤ 45°C)
		บ่อบำบัดน้ำเสีย STATION-3 (TFD 2)	มีสีขุ่น กลิ่นเหม็น	pH	7.37	(5.5-9.0)
		น้ำเติมจากบ่อบำบัด		COD	-	(≤ 750 mg/L)
			EC = 1,170	TDS	560	(≤ 1,000 mg/L)
				อุณหภูมิ	30.4	(≤ 45°C)
		จุดปล่อยน้ำเสียออกสู่คลอง TFD 2		pH		(5.5-9.0)
				COD		(≤ 750 mg/L)
				TDS		(≤ 1,000 mg/L)
				อุณหภูมิ		(≤ 45°C)

ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค : นางสาววิภา


{ }

หมายเลข

TFD-FM-03-2/3

บันทึกการสุ่มตรวจวัดค่าคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รายวัน (สำหรับระบบส่วนกลาง)

โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี / ที เอฟ ดี 2

ชื่อผู้ตรวจวัด : เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลรักษาระบบประจํานิคมฯ				ประจำวันที่ : 13/01/67		
				เวลา :		
หมายเลข แปลง	สถานที่ตรวจ / ชื่อโรงงาน	ตำแหน่ง จุดที่เก็บตรวจ	ลักษณะ / สภาพน้ำ (ลักษณะสี - กลิ่น)	ผลการตรวจวัดค่าคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง		
				Parameter	ค่าที่วัดได้	ค่าเกณฑ์มาตรฐาน
		น้ำเสียก่อนเข้าระบบส่วนกลาง TFD	สีขุ่น กลิ่นเหม็น	pH	7.68	(5.5 - 9.0)
				COD	-	(≤ 750 mg/L)
			EC = 1,190	TDS	745	(≤ 1,000 mg/L)
				อุณหภูมิ	30.1	(≤ 45 °C)
		จุดปล่อยน้ำเสียออกสู่คลอง TFD	สีขุ่น กลิ่นเหม็น	pH	7.44	(5.5 - 9.0)
				COD	-	(≤ 100 mg/L)
			EC = 1,330	TDS	645	(≤ 1,300 mg/L)
				อุณหภูมิ	29.1	(≤ 40 °C)
		ปล่อยน้ำเสีย STATION - 1 (TFD 2)	สีขุ่น กลิ่นเหม็น	pH	7.59	(5.5 - 9.0)
				COD	-	(≤ 750 mg/L)
			EC = 1,790	TDS	860	(≤ 1,000 mg/L)
				อุณหภูมิ	29.6	(≤ 45 °C)
		ปล่อยน้ำเสีย STATION - 2 (TFD 2)	สีขุ่น กลิ่นเหม็น	pH	7.54	(5.5 - 9.0)
				COD	-	(≤ 750 mg/L)
			EC = 1,210	TDS	605	(≤ 1,000 mg/L)
				อุณหภูมิ	30.3	(≤ 45 °C)
		ปล่อยน้ำเสีย STATION - 3 (TFD 2)	สีขุ่น กลิ่นเหม็น	pH	7.41	(5.5 - 9.0)
				COD	-	(≤ 750 mg/L)
			EC = 1,160	TDS	580	(≤ 1,000 mg/L)
				อุณหภูมิ	29.5	(≤ 45 °C)
		จุดปล่อยน้ำเสียออกสู่คลอง TFD 2		pH		(5.5 - 9.0)
				COD		(≤ 750 mg/L)
				TDS		(≤ 1,000 mg/L)
				อุณหภูมิ		(≤ 45 °C)
ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค : 				สถานที่		
()				TFD-FM-03-2/3		

บันทึกการสุ่มตรวจวัดค่าคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รายวัน (สำหรับระบบส่วนกลาง)

โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี / ที เอฟ ดี 2

ชื่อผู้ตรวจวัด : เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลรักษาระบบประจํานิคมฯ

ประจำวันที่ : 14 / 01 / 67

เวลา :

หมายเลข แปลง	สถานที่ตรวจ/ ชื่อโรงงาน	ตำแหน่ง จุดที่เก็บตรวจ	ลักษณะ / สภาพน้ำ (ลักษณะสี - กลิ่น)	ผลการตรวจวัดค่าคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง		
				Parameter	ค่าที่วัดได้	ค่าเกณฑ์มาตรฐาน
		น้ำเสียก่อนเข้าระบบส่วนกลาง TFD	สีขุ่น กลิ่นเหม็น	pH	7.36	(5.5 - 9.0)
				COD	—	(≤ 750 mg / L)
			EC = 1,600	TDS	800	(≤ 1,000 mg / L)
				อุณหภูมิ	27.7	(≤ 45 °C)
		จุดปล่อยน้ำเสียออกสู่คลอง TFD	สีขุ่น กลิ่นเหม็น	pH	7.80	(5.5 - 9.0)
				COD	—	(≤ 750 mg / L)
			EC = 1,280	TDS	610	(≤ 1,000 mg / L)
				อุณหภูมิ	27.7	(≤ 40 °C)
		บ่อบำบัดน้ำเสีย STATION - 1 (TFD 2)	สีขุ่น กลิ่นเหม็น	pH	7.50	(5.5 - 9.0)
				COD	—	(≤ 750 mg / L)
			EC = 1,660	TDS	830	(≤ 1,000 mg / L)
				อุณหภูมิ	28.2	(≤ 45 °C)
		บ่อบำบัดน้ำเสีย STATION - 2 (TFD 2)	สีขุ่น กลิ่นเหม็น	pH	7.80	(5.5 - 9.0)
				COD	—	(≤ 750 mg / L)
			EC = 1,280	TDS	640	(≤ 1,000 mg / L)
				อุณหภูมิ	27.9	(≤ 45 °C)
		บ่อบำบัดน้ำเสีย STATION - 3 (TFD 2)	สีขุ่น กลิ่นเหม็น	pH	7.65	(5.5 - 9.0)
				COD	—	(≤ 750 mg / L)
			EC = 1,270	TDS	630	(≤ 1,000 mg / L)
				อุณหภูมิ	27.0	(≤ 45 °C)
		จุดปล่อยน้ำเสียออกสู่คลอง TFD 2		pH		(5.5 - 9.0)
				COD		(≤ 750 mg / L)
				TDS		(≤ 1,000 mg / L)
				อุณหภูมิ		(≤ 45 °C)

ลงชื่อผู้ตรวจวัด : พงษ์วิทย์
()

หมายเลข

TFD-FM-03-2/3

บันทึกการสุ่มตรวจวัดค่าคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รายวัน (สำหรับระบบส่วนกลาง)

โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี / ที เอฟ ดี 2

ชื่อผู้ตรวจวัด : เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลรักษาประจํานิคมฯ

ประจำวันที่ : 15/1/67

เวลา :

หมายเลข แปลง	สถานที่ตรวจ / ชื่อโรงงาน	ตำแหน่ง จุดที่เก็บตรวจ	ลักษณะ / สภาพน้ำ (ลักษณะสี - กลิ่น)	ผลการตรวจวัดค่าคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง		
				Parameter	ค่าที่วัดได้	ค่าเกณฑ์มาตรฐาน
		น้ำเสียก่อนเข้าระบบส่วนกลาง TFD	มีสีขุ่น กลิ่นเหม็น	pH	7.86	(5.5-9.0)
				COD	-	√ < 750 mg/l
			$E_{cu} = 1720$	TDS	950	√ < 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ	27.4	√ < 45 °C
		จุดปล่อยน้ำเสียออกสู่คลอง TFD	มีสีใส กลิ่นเล็กน้อย	pH	7.44	(5.5-9.5)
				COD	-	√ < 100 mg/l
			$E_{cu} = 1240$	TDS	630	√ < 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ	27.3	√ < 40 °C
		ปล่อยน้ำเสีย STATION-1 (TFD 2)	มีสีขุ่น กลิ่นแรง น้ำขุ่นฟอง	pH	7.93	(5.5-9.0)
				COD	-	√ < 750 mg/l
			$E_{cu} = 1740$	TDS	860	√ < 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ	27.8	√ < 45 °C
		ปล่อยน้ำเสีย STATION-2 (TFD 2)	มีสีขุ่น กลิ่นแรง	pH	7.58	(5.5-9.0)
		น้ำทิ้งอาคาร 01		COD	-	√ < 750 mg/l
			$E_{cu} = 1390$	TDS	690	√ < 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ	27.6	√ < 45 °C
		ปล่อยน้ำเสีย STATION-3 (TFD 2)	มีสีใส กลิ่นเล็กน้อย	pH	7.67	(5.5-9.0)
		ปล่อยน้ำเสีย 01		COD	-	√ < 750 mg/l
			$E_{cu} = 1430$	TDS	720	√ < 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ	26.7	√ < 45 °C
		จุดปล่อยน้ำเสียออกสู่คลอง TFD 2		pH		(5.5-9.0)
				COD		√ < 750 mg/l
				TDS		√ < 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ		√ < 45 °C

ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค : สลิตา (IWRM)

(นางสาว สลิตา แสงงาม)

หมายเลข

TFD-FM-03-2/3

บันทึกการสุ่มตรวจวัดค่าคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รายวัน (สำหรับระบบส่วนกลาง)

โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี / ที เอฟ ดี 2

ชื่อผู้ตรวจวัด : เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลรักษากระบวนการบำบัดน้ำเสีย				ประจำวันที่ : 16/1/67		
				เวลา :		
หมายเลข แปลง	สถานที่ตรวจ / ชื่อโรงงาน	ตำแหน่ง จุดที่เก็บตรวจ	ลักษณะ / สภาพน้ำ (ลักษณะสี - กลิ่น)	ผลการตรวจวัดค่าคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง		
				Parameter	ค่าที่วัดได้	ค่าเกณฑ์มาตรฐาน
		น้ำเสียก่อนเข้าระบบส่วนกลาง TFD	มีสีขุ่น กลิ่นเหม็น Ec. 1620	pH	7.22	(5.5 - 9.0)
				COD	-	≤ 750 mg/l
				TDS	910	≤ 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ	26.9	≤ 45 °C
		จุดปล่อยน้ำเสียออกสู่คลอง TFD	มีสีขุ่น กลิ่นเหม็น Ec. 1280	pH	7.79	(5.5 - 9.0)
				COD	-	≤ 100 mg/l
				TDS	640	≤ 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ	29.5	≤ 40 °C
		บ่อบำบัดน้ำเสีย STATION - 1 (TFD 2)	มีสีขุ่น กลิ่นเหม็น น้ำสกปรก Ec. 1690	pH	8.10	(5.5 - 9.0)
				COD	-	≤ 750 mg/l
				TDS	820	≤ 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ	29.3	≤ 45 °C
		บ่อบำบัดน้ำเสีย STATION - 2 (TFD 2)	มีสีขุ่น กลิ่นเหม็น น้ำสกปรก 01 Ec. 1440	pH	7.63	(5.5 - 9.0)
				COD	-	≤ 750 mg/l
				TDS	730	≤ 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ	29.9	≤ 45 °C
		บ่อบำบัดน้ำเสีย STATION - 3 (TFD 2)	มีสีขุ่น กลิ่นเหม็น น้ำสกปรก 01 Ec. 1400	pH	7.41	(5.5 - 9.0)
				COD	-	≤ 750 mg/l
				TDS	700	≤ 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ	29.3	≤ 45 °C
		จุดปล่อยน้ำเสียออกสู่คลอง TFD 2		pH		(5.5 - 9.0)
				COD		≤ 750 mg/l
				TDS		≤ 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ		≤ 45 °C
ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค : สลิตา (P/RM)				หมายเลข		
(นางสาว สลิตา แสงงาม)						
				TFD-FM-03-2/3		

บันทึกการสุ่มตรวจวัดค่าคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รายวัน (สำหรับระบบส่วนกลาง)

โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี / ที เอฟ ดี 2

ชื่อผู้ตรวจวัด : เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลรักษาระบบประปา

ประจำวันที่ : 17 / 1 / 67

เวลา :

หมายเลข แปลง	สถานที่ตรวจ / ชื่อโรงงาน	ตำแหน่ง จุดที่เก็บตรวจ	ลักษณะ / สภาพน้ำ (ลักษณะสี - กลิ่น)	ผลการตรวจวัดค่าคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง		
				Parameter	ค่าที่วัดได้	ค่าเกณฑ์มาตรฐาน
		น้ำเสียก่อนเข้าระบบส่วนกลาง TFD	สีขุ่น กลิ่นเหม็น	pH	7.92	(5.5-9.0)
				COD	-	≤ 750 mg/l
			$E_{cu} = 1670$	TDS	840	$\leq 1,000$ mg/l
				อุณหภูมิ	28.0	$\leq 45^{\circ}\text{C}$
		จุดปล่อยน้ำเสียออกสู่คลอง TFD	สีขุ่น กลิ่นเล็กน้อย	pH	7.85	(5.5-9.0)
				COD	-	≤ 100 mg/l
			$E_{cu} = 1290$	TDS	660	$\leq 1,000$ mg/l
				อุณหภูมิ	29.7	$\leq 40^{\circ}\text{C}$
		บ่อบำบัดน้ำเสีย STATION - 1 (TFD 2)	สีขุ่น กลิ่นเหม็น	pH	8.10	(5.5-9.0)
				COD	-	≤ 750 mg/l
			$E_{cu} = 1760$	TDS	870	$\leq 1,000$ mg/l
				อุณหภูมิ	27.7	$\leq 45^{\circ}\text{C}$
		บ่อบำบัดน้ำเสีย STATION - 2 (TFD 2)	สีขุ่น กลิ่นเหม็น	pH	7.64	(5.5-9.0)
		บ่อบำบัดน้ำเสีย 01		COD	-	≤ 750 mg/l
			$E_{cu} = 1430$	TDS	720	$\leq 1,000$ mg/l
				อุณหภูมิ	29.3	$\leq 45^{\circ}\text{C}$
		บ่อบำบัดน้ำเสีย STATION - 3 (TFD 2)	สีขุ่น กลิ่นเหม็น	pH	7.78	(5.5-9.0)
		บ่อบำบัดน้ำเสีย 01		COD	-	≤ 750 mg/l
			$E_{cu} = 1430$	TDS	720	$\leq 1,000$ mg/l
				อุณหภูมิ	27.9	$\leq 45^{\circ}\text{C}$
		จุดปล่อยน้ำเสียออกสู่คลอง TFD 2		pH		(5.5-9.0)
				COD		≤ 750 mg/l
				TDS		$\leq 1,000$ mg/l
				อุณหภูมิ		$\leq 45^{\circ}\text{C}$
ลงชื่อผู้ตรวจวัด : <u>ลลิตา (MFM)</u>				รวมเกณฑ์		
(นางสาว ลลิตา แสงงาม)				TFD-FM-03-2/3		

บันทึกการสุ่มตรวจวัดค่าคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รายวัน (สำหรับระบบส่วนกลาง)

โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี / ที เอฟ ดี 2

ชื่อผู้ตรวจวัด : เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลรักษาแบบประจำนิคมฯ

ประจำวันที่ : 18 / 1 / 67

เวลา :

หมายเลข แปลง	สถานที่ตรวจ / ชื่อโรงงาน	ตำแหน่ง จุดที่เก็บตรวจ	ลักษณะ / สภาพน้ำ (ลักษณะสี - กลิ่น)	ผลการตรวจวัดค่าคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง		
				Parameter	ค่าที่วัดได้	ค่าเกณฑ์มาตรฐาน
		น้ำเสียก่อนเข้าระบบส่วนกลาง TFD	มีสีขุ่น กลิ่นเหม็น Ec = 1720	pH	7.69	(5.5 - 9.0)
				COD	-	√ < 750 mg/l
				TDS	860	√ < 1,800 mg/l
				อุณหภูมิ	33.8	√ < 45 °C
		จุดปล่อยน้ำเสียออกสู่คลอง TFD	ใส ไม่มีกลิ่น Ec = 1450	pH	7.92	(6.5 - 8.5)
				COD	-	√ < 300 mg/l
				TDS	710	√ < 1,800 mg/l
				อุณหภูมิ	35.8	√ < 40 °C
		บ่อพักน้ำเสีย STATION - 1 (TFD 2)	มีสีขุ่นขาว กลิ่นเหม็น เขม่าปกคลุม Ec = 1770	pH	7.98	(5.5 - 9.0)
				COD	-	√ < 750 mg/l
				TDS	890	√ < 1,800 mg/l
				อุณหภูมิ	39.1	√ < 45 °C
		บ่อพักน้ำเสีย STATION - 2 (TFD 2) Aeration Tank	ใส, มีตะกอน กลิ่นเหม็น Ec = 1640	pH	7.65	(5.5 - 9.0)
				COD	-	√ < 750 mg/l
				TDS	900	√ < 1,800 mg/l
				อุณหภูมิ	31.4	√ < 45 °C
		บ่อพักน้ำเสีย STATION - 3 (TFD 2) Sedimentation	ใส กลิ่นเล็กน้อย Ec = 1730	pH	7.69	(5.5 - 9.0)
				COD	-	√ < 750 mg/l
				TDS	860	√ < 1,800 mg/l
				อุณหภูมิ	29.1	√ < 45 °C
		จุดปล่อยน้ำเสียออกสู่คลอง TFD 2 Polishing Pond	ใส ไม่มีกลิ่น Ec = 1950	pH	7.92	(5.5 - 9.0)
				COD	-	√ < 750 mg/l
				TDS	730	√ < 1,800 mg/l
				อุณหภูมิ	34.2	√ < 45 °C

ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค : ลลิตา (WRM)

(นางสาว ลลิตา แสงงาม)

ใบรับรองผล

TFD-FM-03-2/3

บันทึกการสุ่มตรวจวัดค่าคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รายวัน (สำหรับระบบส่วนกลาง)

โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี / ที เอฟ ดี 2

ชื่อผู้ตรวจวัด : เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลรักษาระบบประจํานิคมฯ				ประจำวันที่ : 19 / 1 / 67		
				เวลา :		
หมายเลข แปลง	สถานที่ตรวจ / ชื่อโรงงาน	ตำแหน่ง จุดที่เก็บตรวจ	ลักษณะ / สภาพน้ำ (ลักษณะสี - กลิ่น)	ผลการตรวจวัดค่าคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง		
				Parameter	ค่าที่วัดได้	ค่าเกณฑ์มาตรฐาน
		น้ำเสียก่อนเข้าระบบส่วนกลาง TFD	สีใส กลิ่นแรง	pH	7.99	(5.5-9.0)
				COD	-	≤ 750 mg/l
			Ec = 1540	TDS	760	≤ 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ	29.3	≤ 45 °C
		จุดปล่อยน้ำเสียออกสู่คลอง TFD	สีใส กลิ่นเล็กน้อย	pH	7.91	(5.5-9.0)
				COD	-	≤ 100 mg/l
			Ec = 1400	TDS	700	≤ 1,300 mg/l
				อุณหภูมิ	29.9	≤ 40 °C
		บ่อกักน้ำเสีย STATION - 1 (TFD 2)	สีใส กลิ่นแรง	pH	8.10	(5.5-9.0)
				COD	-	≤ 750 mg/l
			น้ำสกปรก	TDS	850	≤ 1,000 mg/l
			Ec = 1710	อุณหภูมิ	29.5	≤ 45 °C
		บ่อกักน้ำเสีย STATION - 2 (TFD 2)	ขุ่น	pH	7.58	(5.5-9.0)
		Aeration Tank	กลิ่นเล็กน้อย	COD	-	≤ 750 mg/l
			Ec = 1460	TDS	740	≤ 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ	29.9	≤ 45 °C
		บ่อกักน้ำเสีย STATION - 3 (TFD 2)	ขุ่น	pH	7.72	(5.5-9.0)
		Sedimentation	กลิ่นเล็กน้อย	COD	-	≤ 750 mg/l
			Ec = 1450	TDS	710	≤ 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ	29.6	≤ 45 °C
		จุดปล่อยน้ำเสียออกสู่คลอง TFD 2	ขุ่น	pH	7.68	(5.5-9.0)
		Polishing Pond	ขุ่นเล็กน้อย	COD	-	≤ 750 mg/l
			Ec = 1400	TDS	700	≤ 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ	29.7	≤ 45 °C
ลงชื่อผู้ตรวจวัด : <u>ลลิตา (JWRM)</u> (นางสาว ลลิตา แสงงาม)				หมายเหตุ		
				TFD-FM-03-2/3		

บันทึกการสุ่มตรวจวัดค่าคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รายวัน (สำหรับระบบส่วนกลาง)

โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี / ที เอฟ ดี 2

ชื่อผู้ตรวจวัด : เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลรักษาระบบประจํานิคมฯ

ประจำวันที่ : 20 / 1 / 67

เวลา :

หมายเลข แปลง	สถานที่ตรวจ / ชื่อโรงงาน	ตำแหน่ง จุดที่เก็บตรวจ	ลักษณะ / สภาพน้ำ (ลักษณะสี - กลิ่น)	ผลการตรวจวัดค่าคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง		
				Parameter	ค่าที่วัดได้	ค่าเกณฑ์มาตรฐาน
		น้ำเสียก่อนเข้าระบบส่วนกลาง TFD	สีใส กลิ่นแรง $E_{cu} = 1,510$	pH	7.84	(5.5 - 9.0)
				COD	-	≤ 750 mg/l
				TDS	820	$\leq 1,800$ mg/l
				อุณหภูมิ	31.3	$\leq 45^{\circ}\text{C}$
		จุดปล่อยน้ำเสียออกสู่คลอง TFD	สีขุ่น กลิ่นเล็กน้อย $E_{cu} = 1,530$	pH	7.33	(5.5 - 9.5)
				COD	-	≤ 100 mg/l
				TDS	730	$\leq 1,300$ mg/l
				อุณหภูมิ	32.5	$\leq 40^{\circ}\text{C}$
		บ่อบำบัดน้ำเสีย STATION - 1 (TFD 2)	สีขุ่น กลิ่นแรง เขม่าฟอส $E_{cu} = 1,740$	pH	8.0	(5.5 - 9.0)
				COD	-	≤ 750 mg/l
				TDS	870	$\leq 1,800$ mg/l
				อุณหภูมิ	31.2	$\leq 45^{\circ}\text{C}$
		บ่อบำบัดน้ำเสีย STATION - 2 (TFD 2)	สีใส กลิ่นแรง $E_{cu} = 1,560$	pH	7.63	(5.5 - 9.0)
		Aeration Tank		COD	-	≤ 750 mg/l
				TDS	780	$\leq 1,800$ mg/l
				อุณหภูมิ	30.6	$\leq 45^{\circ}\text{C}$
		บ่อบำบัดน้ำเสีย STATION - 3 (TFD 2)	สีใส กลิ่นเล็กน้อย $E_{cu} = 1,540$	pH	7.42	(5.5 - 9.0)
		Sedimentation		COD	-	≤ 750 mg/l
				TDS	760	$\leq 1,800$ mg/l
				อุณหภูมิ	31.9	$\leq 45^{\circ}\text{C}$
		จุดปล่อยน้ำเสียออกสู่คลอง TFD 2	สีใส กลิ่นเล็กน้อย $E_{cu} = 1,400$	pH	7.76	(5.5 - 9.0)
		Polishing Pond		COD	-	≤ 750 mg/l
				TDS	700	$\leq 1,800$ mg/l
				อุณหภูมิ	29.9	$\leq 45^{\circ}\text{C}$

ลงมือผู้ตรวจวัด : ลลิตา (IVRM)

(นางสาว ลลิตา แสงงาม)

หมายเลข

TFD-FM-03-2/3

บันทึกการสุ่มตรวจวัดค่าคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รายวัน (สำหรับระบบส่วนกลาง)

โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี / ที เอฟ ดี 2

ชื่อผู้ตรวจวัด : เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลรักษาระบบประจํานิคมฯ

ประจำวันที่ : 21/01/67

เวลา :

หมายเลข แปลง	สถานที่ตรวจ / ชื่อโรงงาน	ตำแหน่ง จุดที่เก็บตรวจ	ลักษณะ / สภาพน้ำ (ลักษณะสี - กลิ่น)	ผลการตรวจวัดค่าคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง		
				Parameter	ค่าที่วัดได้	ค่ามาตรฐาน
		น้ำเสียก่อนเข้าระบบส่วนกลาง TFD	สีขุ่น กลิ่นเหม็น	pH	7.34	(5.5-9.0)
				COD	-	(≤ 750 mg/L)
			EC = 1,730	TDS	860	(≤ 1,000 mg/L)
				อุณหภูมิ	30.7	(≤ 45°C)
		จุดปล่อยน้ำเสียออกสู่คลอง TFD	สีขุ่น กลิ่นเหม็น	pH	7.44	(5.5-9.5)
				COD	-	(≤ 100 mg/L)
			EC = 1,330	TDS	670	(≤ 1,300 mg/L)
				อุณหภูมิ	29.9	(≤ 40°C)
		บ่อพักน้ำเสีย STATION-1 (TFD 2)	สีขุ่น กลิ่นเหม็น	pH	7.43	(5.5-9.0)
				COD	-	(≤ 750 mg/L)
			EC = 1,600	TDS	800	(≤ 1,000 mg/L)
				อุณหภูมิ	30.6	(≤ 45°C)
		บ่อพักน้ำเสีย-STATION-2 (TFD 2) Aeration Tank	สีขุ่น กลิ่นเหม็น	pH	7.30	(5.5-9.0)
				COD	-	(≤ 750 mg/L)
			EC = 1,390	TDS	700	(≤ 1,000 mg/L)
				อุณหภูมิ	30.4	(≤ 45°C)
		บ่อพักน้ำเสีย-STATION-3 (TFD 2) Sedimentation	สีขุ่น กลิ่นเหม็น	pH	7.34	(5.5-9.0)
				COD	-	(≤ 750 mg/L)
			EC = 1,410	TDS	700	(≤ 1,000 mg/L)
				อุณหภูมิ	29.9	(≤ 45°C)
		จุดปล่อยน้ำเสียออกสู่คลอง TFD-3 Polishing Pond	สีขุ่น กลิ่นเหม็น	pH	7.42	(5.5-9.0)
				COD	-	(≤ 750 mg/L)
			EC = 1,340	TDS	670	(≤ 1,000 mg/L)
				อุณหภูมิ	30.1	(≤ 45°C)

ลงชื่อผู้ตรวจวัด : พงษ์สิทธิ์
(.....)

หมายเลข

TFD-FM-03-2/3

บันทึกการสุ่มตรวจวัดค่าคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รายวัน (สำหรับระบบส่วนกลาง)

โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี / ที เอฟ ดี 2

ชื่อผู้ตรวจวัด : เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลรักษาระบบประจํานิคมฯ

ประจำวันที่ : 22 / 11 / 67

เวลา :

หมายเลข แปลง	สถานที่ตรวจ / ชื่อโรงงาน	ตำแหน่ง จุดที่เก็บตรวจ	ลักษณะ / สภาพน้ำ (ลักษณะสี - กลิ่น)	ผลการตรวจวัดค่าคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง		
				Parameter	ค่าที่วัดได้	ค่าเกณฑ์มาตรฐาน
		น้ำเสียก่อนเข้าระบบส่วนกลาง TFD	ขุ่น กลิ่นแรง E _{cu} 1710	pH	7.89	(5.5-9.0)
				COD	-	√ < 750 mg/l
				TDS	850	√ < 1,800 mg/l
				อุณหภูมิ	26.7	√ < 45 °C
		จุดปล่อยน้ำเสียออกสู่คลอง TFD	ใส ไม่เหม็นคั่ง E _{cu} 1410	pH	7.76	(5.5-9.5)
				COD	-	√ < 100 mg/l
				TDS	700	√ < 1,300 mg/l
				อุณหภูมิ	26.7	√ < 40 °C
		บ่อบำบัดน้ำเสีย STATION-1 (TFD 2)	ขุ่นขาว กลิ่นแรง ฟองจำนวนมาก E _{cu} 1900	pH	8.23	(5.5-9.0)
				COD	-	√ < 750 mg/l
				TDS	950	√ < 1,800 mg/l
				อุณหภูมิ	27.3	√ < 45 °C
		บ่อบำบัดน้ำเสีย STATION-2 (TFD 2)	ใส กลิ่นแรง E _{cu} 1450	pH	7.54	(5.5-9.0)
		Aeration Tank		COD	-	√ < 750 mg/l
				TDS	730	√ < 1,800 mg/l
				อุณหภูมิ	24.9	√ < 45 °C
		บ่อบำบัดน้ำเสีย STATION-3 (TFD 2)	ใส กลิ่นเหม็นคั่ง E _{cu} 1490	pH	7.69	(5.5-9.0)
		Sedimentation		COD	-	√ < 750 mg/l
				TDS	710	√ < 1,800 mg/l
				อุณหภูมิ	26.7	√ < 45 °C
		จุดปล่อยน้ำเสียออกสู่คลอง TFD 2	ใส กลิ่นเหม็นคั่ง E _{cu} 1400	pH	7.99	(5.5-9.0)
		Polishing Pond		COD	-	√ < 750 mg/l
				TDS	700	√ < 1,800 mg/l
				อุณหภูมิ	26.9	√ < 45 °C

ลงชื่อผู้ตรวจวัด : ลลิตา (WRM)

(นางสาว ลลิตา แสงงาม)

หมายเลข

TFD-FM-03-2/3

บันทึกการสุ่มตรวจวัดค่าคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รายวัน (สำหรับระบบส่วนกลาง)

โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี / ที เอฟ ดี 2

ชื่อผู้ตรวจวัด : เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลรักษาระบบประจํานิคมฯ

ประจำวันที่ : 23 / 1 / 67

เวลา :

หมายเลข แปลง	สถานที่ตรวจ / ชื่อโรงงาน	ตำแหน่ง จุดที่เก็บตรวจ	ลักษณะ / สภาพน้ำ (ลักษณะสี - กลิ่น)	ผลการตรวจวัดค่าคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง		
				Parameter	ค่าที่วัดได้	ค่าเกณฑ์มาตรฐาน
		น้ำเสียก่อนเข้าระบบส่วนกลาง TFD	มีสีขุ่น	pH	7.93	(5.5-9.0)
			กลิ่นแรง	COD	-	√ < 750 mg/l
			Ec. 1720	TDS	950	√ < 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ	30.2	√ < 45 °C
		จุดปล่อยน้ำเสียออกสู่คลอง TFD	สีขุ่น	pH	7.92	(5.5-9.0)
			กลิ่นเล็กน้อย	COD	-	√ < 100 mg/l
			Ec. 1450	TDS	720	√ < 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ	29.5	√ < 40 °C
		บ่อบำบัดน้ำเสีย STATION - 1 (TFD 2)	มีสีขุ่น	pH	7.95	(5.5-9.0)
			กลิ่นแรง	COD	-	√ < 750 mg/l
			Ec. 1960	TDS	990	√ < 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ	31.2	√ < 45 °C
		บ่อบำบัดน้ำเสีย STATION - 2 (TFD 2)	สีขุ่น	pH	7.77	(5.5-9.0)
			กลิ่นแรง	COD	-	√ < 750 mg/l
			Ec. 1610	TDS	760	√ < 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ	28.6	√ < 45 °C
		บ่อบำบัดน้ำเสีย STATION - 3 (TFD 2)	สีขุ่น	pH	7.58	(5.5-9.0)
			กลิ่นแรง	COD	-	√ < 750 mg/l
			Ec. 1510	TDS	760	√ < 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ	29.9	√ < 45 °C
		จุดปล่อยน้ำเสียออกสู่คลอง TFD 2	สีขุ่น	pH	7.79	(5.5-9.0)
			กลิ่นเล็กน้อย	COD	-	√ < 750 mg/l
			Ec. 1460	TDS	720	√ < 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ	30.3	√ < 45 °C

ลงชื่อผู้ตรวจวัด : ลลิตา (นางสาว) (นางสาว ลลิตา แสงงาม)

หมายเหตุ

TFD-FM-03-2/3

บันทึกการสุ่มตรวจวัดค่าคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รายวัน (สำหรับระบบส่วนกลาง)

โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี / ที เอฟ ดี 2

ชื่อผู้ตรวจวัด : เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลรักษาระบบประจํานิคมฯ

ประจำวันที่ : 24 / 1 / 67

เวลา :

หมายเลข แปลง	สถานที่ตรวจ / ชื่อโรงงาน	ตำแหน่ง จุดที่เก็บตรวจ	ลักษณะ / สภาพน้ำ (ลักษณะสี - กลิ่น)	ผลการตรวจวัดค่าคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง		
				Parameter	ค่าที่วัดได้	ค่าเกณฑ์มาตรฐาน
		น้ำเสียก่อนเข้าระบบส่วนกลาง TFD	สีขุ่น กลิ่นเหม็น $E_c = 1620$	pH	7.95	(5.5 - 8.5)
				COD	-	$\leq 750 \text{ mg/l}$
				TDS	810	$\leq 1,000 \text{ mg/l}$
				อุณหภูมิ	26.6	$\leq 45^\circ\text{C}$
		จุดปล่อยน้ำเสียออกสู่คลอง TFD	สีขุ่น กลิ่นเสียน้อย $E_c = 1450$	pH	7.69	(5.5 - 8.5)
				COD	-	$\leq 100 \text{ mg/l}$
				TDS	720	$\leq 1,300 \text{ mg/l}$
				อุณหภูมิ	26.7	$\leq 40^\circ\text{C}$
		ปล่อยน้ำเสีย STATION - 1 (TFD 2)	สีขุ่น กลิ่นเหม็น เรขาคณิต $E_c = 1900$	pH	8.10	(5.5 - 8.5)
				COD	-	$\leq 750 \text{ mg/l}$
				TDS	960	$\leq 1,000 \text{ mg/l}$
				อุณหภูมิ	26.5	$\leq 45^\circ\text{C}$
		ปล่อยน้ำเสีย STATION - 2 (TFD 2) Aeration Tank 01	สีขุ่น กลิ่นแรง $E_c = 1500$	pH	7.42	(5.5 - 8.5)
				COD	-	$\leq 750 \text{ mg/l}$
				TDS	750	$\leq 1,000 \text{ mg/l}$
				อุณหภูมิ	26.6	$\leq 45^\circ\text{C}$
		ปล่อยน้ำเสีย STATION - 3 (TFD 2) Sedimentation 01	สีขุ่น กลิ่นเสียน้อย $E_c = 1480$	pH	7.73	(5.5 - 8.5)
				COD	-	$\leq 750 \text{ mg/l}$
				TDS	750	$\leq 1,000 \text{ mg/l}$
				อุณหภูมิ	26.6	$\leq 45^\circ\text{C}$
		จุดปล่อยน้ำเสียออกสู่คลอง TFD 2 Polishing Pond 01	สีขุ่น ไม่เสียน้ำ $E_c = 1460$	pH	7.44	(5.5 - 8.5)
				COD	-	$\leq 750 \text{ mg/l}$
				TDS	720	$\leq 1,000 \text{ mg/l}$
				อุณหภูมิ	26.5	$\leq 45^\circ\text{C}$

ลงชื่อผู้ตรวจวัด : สลีดา (JWFM)
(นางสาว สลีดา แสงงาม)

หมายเลข

TFD-FM-03-2/3

บันทึกการสุ่มตรวจวัดค่าคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รายวัน (สำหรับระบบส่วนกลาง)

โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี / ที เอฟ ดี 2

ชื่อผู้ตรวจวัด : เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลรักษาระบบประจํานิคมฯ				ประจำวันที่ : 25/1/67		
				เวลา :		
หมายเลข แปลง	สถานที่ตรวจ / ชื่อโรงงาน	ตำแหน่ง จุดที่เก็บตรวจ	ลักษณะ / สภาพน้ำ (ลักษณะสี - กลิ่น)	ผลการตรวจวัดค่าคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง		
				Parameter	ค่าที่วัดได้	ค่าเกณฑ์มาตรฐาน
		น้ำเสียก่อนเข้าระบบส่วนกลาง TFD	สีขุ่น กลิ่นเหม็น	pH	7.96	(5.5 - 9.0)
				COD	-	√ < 750 mg/l
			$E_{cu} = 1.590$	TDS	930	√ < 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ	28.6	√ < 45 °C
		จุดปล่อยน้ำเสียออกสู่คลอง TFD	ใส กลิ่นเล็กน้อย	pH	7.72	(6.5 - 8.5)
				COD	-	√ < 160 mg/l
			$E_{cu} = 1.459$	TDS	730	√ < 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ	29.1	√ < 48 °C
		บ่อบำบัดน้ำเสีย STATION - 1 (TFD 2)	สีขุ่นขาว กลิ่นเหม็น	pH	8.10	(5.5 - 9.0)
				COD	-	√ < 750 mg/l
			ระลอกฟอง	TDS	341	√ < 1,000 mg/l
			$E_{cu} = 1.670$	อุณหภูมิ	28.3	√ < 45 °C
		บ่อบำบัดน้ำเสีย STATION - 2 (TFD 2)	สีขุ่น	pH	7.65	(5.5 - 9.0)
		Aeration Tank 01	กลิ่นเหม็น	COD	-	√ < 750 mg/l
			$E_{cu} = 1.430$	TDS	740	√ < 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ	27.8	√ < 45 °C
		บ่อบำบัดน้ำเสีย STATION - 3 (TFD 2)	สีใส	pH	7.43	(5.5 - 9.0)
		Sedimentation 01	กลิ่นเล็กน้อย	COD	-	√ < 750 mg/l
			$E_{cu} = 1.491$	TDS	740	√ < 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ	28.2	√ < 45 °C
		จุดปล่อยน้ำเสียออกสู่คลอง TFD-2	ใส	pH	7.58	(5.5 - 9.0)
		Polishing Pond 01	ใสเล็กน้อย	COD	-	√ < 750 mg/l
			$E_{cu} = 1.440$	TDS	720	√ < 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ	28.0	√ < 45 °C
ลงชื่อผู้ตรวจวัด : ลลิตา (TFM) (นางสาว ลลิตา แสงงาม)				เอกสารแนบ		
				TFD-FM-03-2/3		

บันทึกการสุ่มตรวจวัดค่าคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รายวัน (สำหรับระบบส่วนกลาง)

โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี / ที เอฟ ดี 2

ชื่อผู้ตรวจวัด : เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลกระบวนการบำบัดน้ำเสีย				ประจำวันที่ : 26 / 1 / 67		
				เวลา :		
หมายเลข แปลง	สถานที่ตรวจ / ชื่อโรงงาน	ตำแหน่ง จุดที่เก็บตรวจ	ลักษณะ / สภาพน้ำ (ลักษณะสี - กลิ่น)	ผลการตรวจวัดค่าคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง		
				Parameter	ค่าที่วัดได้	ค่าเกณฑ์มาตรฐาน
		น้ำเสียก่อนเข้าระบบส่วนกลาง TFD	มีสีขุ่น กลิ่นเหม็น E _{cu} = 1450	pH	7.78	(5.5 - 9.0)
				COB	-	√ < 750 mg/l
				TDS	730	√ < 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ	26.6	√ < 45 °C
		จุดปล่อยน้ำเสียออกสู่คลอง TFD	ใส กลิ่นเล็กน้อย E _{cu} = 1450	pH	7.60	(6.5 - 8.5)
				COB	-	√ < 750 mg/l
				TDS	720	√ < 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ	26.0	√ < 40 °C
		บ่อพักน้ำเสีย STATION - 1 (TFD 2)	มีสีขุ่น กลิ่นเหม็น เริ่มเกิดฟอง E _{cu} = 1640	pH	7.38	(5.5 - 9.0)
				COB	-	√ < 750 mg/l
				TDS	810	√ < 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ	26.5	√ < 45 °C
		บ่อพักน้ำเสีย STATION-2 (TFD-2) Aeration Tank TFD (1)	ขุ่น กลิ่นเหม็น E _{cu} = 1390	pH	7.72	(5.5 - 9.0)
				COB	-	√ < 750 mg/l
				TDS	700	√ < 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ	26.3	√ < 45 °C
		บ่อพักน้ำเสีย STATION-3 (TFD-2) Sedimentation TFD (1)	ใส กลิ่นเล็กน้อย E _{cu} = 1390	pH	7.61	(5.5 - 9.0)
				COB	-	√ < 750 mg/l
				TDS	700	√ < 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ	26.6	√ < 45 °C
		จุดปล่อยน้ำเสียออกสู่คลอง TFD 2- Polishing Pond TFD (1)	ใส กลิ่นเล็กน้อย E _{cu} = 1450	pH	7.68	(5.5 - 9.0)
				COB	-	√ < 750 mg/l
				TDS	720	√ < 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ	26.1	√ < 45 °C
ลงชื่อผู้ตรวจวัด : ลลิตา (IARM)				นายแพทย์		
(นางสาว ลลิตา แสงงาม)				TFD-FM-03-2/3		

บันทึกการสุ่มตรวจวัดค่าคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รายวัน (สำหรับระบบส่วนกลาง)

โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี / ที เอฟ ดี 2

ชื่อผู้ตรวจวัด : เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลรักษาระบบประจํานิคมฯ

ประจำวันที่ : 27 / 1 / 67

เวลา :

หมายเลข แปลง	สถานที่ตรวจ / ชื่อโรงงาน	ตำแหน่ง จุดที่เก็บตรวจ	ลักษณะ / สภาพน้ำ (ลักษณะสี - กลิ่น)	ผลการตรวจวัดค่าคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง		
				Parameter	ค่าที่วัดได้	ค่าเกณฑ์มาตรฐาน
		น้ำเสียก่อนเข้าระบบส่วนกลาง TFD	มีสีขุ่น กลิ่นเหม็น E _{cu} = 1470	pH	7.69	(5.5 - 9.0)
				COD	-	√ < 750 mg/l
				TDS	740	√ < 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ	28.0	√ < 45 °C
		จุดปล่อยน้ำเสียออกสู่คลอง TFD	ใส ไม่มีกลิ่น E _{cu} = 1460	pH	7.34	(6.5 - 8.5)
				COD	-	√ < 100 mg/l
				TDS	720	√ < 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ	27.9	√ < 45 °C
		บ่อพักน้ำเสีย STATION-1 (TFD-2)	มีสีขุ่นมาก กลิ่นเหม็น เขม่าฟุ้ง E _{cu} = 1730	pH	7.85	(5.5 - 9.0)
				COD	-	√ < 750 mg/l
				TDS	870	√ < 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ	29.1	√ < 45 °C
		บ่อพักน้ำเสีย STATION-2 (TFD-2) Aeration Tank	มีสีขุ่น กลิ่นเหม็น E _{cu} = 1370	pH	7.56	(5.5 - 9.0)
				COD	-	√ < 750 mg/l
				TDS	680	√ < 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ	27.9	√ < 45 °C
		บ่อพักน้ำเสีย STATION-3 (TFD-2) Sedimentation	ใส กลิ่นเล็กน้อย E _{cu} = 1450	pH	7.46	(5.5 - 9.0)
				COD	-	√ < 750 mg/l
				TDS	720	√ < 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ	27.7	√ < 45 °C
		จุดปล่อยน้ำเสียออกสู่คลอง TFD-2 Polishing Pond	ใส กลิ่นเล็กน้อย E _{cu} = 1420	pH	7.51	(5.5 - 9.0)
				COD	-	√ < 750 mg/l
				TDS	710	√ < 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ	28.1	√ < 45 °C

ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค : ลลิตา (WRMI)
(นางสาว ลลิตา แสงงาม)

แนบเอกสาร

TFD-FM-03-2/3

บันทึกการสุ่มตรวจวัดค่าคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รายวัน (สำหรับระบบส่วนกลาง)

โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี / ที เอฟ ดี 2

ชื่อผู้ตรวจวัด : เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลรักษาแบบประจำนิคมฯ

ประจำวัน : ๒๘/๐๑/๖๖

เวลา :

หมายเลข แปลง	สถานที่ตรวจ / ชื่อโรงงาน	ตำแหน่ง จุดที่เก็บตรวจ	ลักษณะ / สภาพน้ำ (ลักษณะสี - กลิ่น)	ผลการตรวจวัดค่าคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง		
				Parameter	ค่าที่วัดได้	ค่าเกณฑ์มาตรฐาน
		น้ำเสียก่อนเข้าระบบส่วนกลาง TFD	สีขุ่น กลิ่นเหม็น	pH	7.48	(5.5-9.0)
				COD	—	(≤ 750 mg/L)
			EC = 1,531	TDS	773	(≤ 1,000 mg/L)
				อุณหภูมิ	28.8	(≤ 45°C)
		จุดปล่อยน้ำเสียออกสู่คลอง TFD	สีขุ่น กลิ่นเหม็น	pH	7.41	(5.5-9.5)
				COD	—	(≤ 100 mg/L)
			EC = 1,389	TDS	694	(≤ 1,000 mg/L)
				อุณหภูมิ	28.4	(≤ 40°C)
		บ่อกักน้ำเสีย STATION - 1 (TFD 2)	สีขุ่น กลิ่นเหม็น	pH	7.48	(5.5-9.8)
				COD	—	(≤ 750 mg/L)
			EC = 1,660	TDS	830	(≤ 1,000 mg/L)
				อุณหภูมิ	29.0	(≤ 45°C)
		บ่อกักน้ำเสีย STATION - 2 (TFD 2)	สีขุ่น กลิ่นเหม็น	pH	7.33	(5.5-9.8)
		Aeration Tank		COD	—	(≤ 750 mg/L)
			EC = 1,340	TDS	670	(≤ 1,000 mg/L)
				อุณหภูมิ	28.4	(≤ 45°C)
		บ่อกักน้ำเสีย STATION - 3 (TFD 2)	สีขุ่น กลิ่นเหม็น	pH	7.34	(5.5-9.8)
		Sedimentation		COD	—	(≤ 750 mg/L)
			EC = 1,360	TDS	680	(≤ 1,000 mg/L)
				อุณหภูมิ	28.1	(≤ 45°C)
		จุดปล่อยน้ำเสียออกสู่คลอง TFD-2	สีขุ่น กลิ่นเหม็น	pH	7.15	(5.5-9.8)
		Polishing Pond		COD	—	(≤ 750 mg/L)
			EC = 1,880	TDS	690	(≤ 1,000 mg/L)
				อุณหภูมิ	28.2	(≤ 45°C)

ลงชื่อผู้ตรวจวัด : พ.อ.อ.อ.อ.

(.....)

หมายเลข

TFD-FM-03-2/3

บันทึกการสุ่มตรวจวัดค่าคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รายวัน (สำหรับระบบส่วนกลาง)

โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี / ที เอฟ ดี 2

ชื่อผู้ตรวจวัด : เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลรักษาระบบประจํานิคมฯ

ประจำวันที่ : 29 / 1 / 67

เวลา :

หมายเลข แปลง	สถานที่ตรวจ / ชื่อโรงงาน	ตำแหน่ง จุดที่เก็บตรวจ	ลักษณะ / สภาพน้ำ (ลักษณะสี - กลิ่น)	ผลการตรวจวัดค่าคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง		
				Parameter	ค่าที่วัดได้	ค่าเกณฑ์มาตรฐาน
		น้ำเสียก่อนเข้าระบบส่วนกลาง TFD	สีขุ่น กลิ่นแรง EC = 1500	pH	7.81	(5.5 - 9.0)
				COD	-	√ < 750 mg/l
				TDS	730	√ < 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ	27.2	√ < 45 °C
		จุดปล่อยน้ำเสียออกสู่คลอง TFD	สี กลิ่นคักคุ้ง EC = 1430	pH	7.65	(5.5 - 9.0)
				COD	-	√ < 100 mg/l
				TDS	920	√ < 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ	27.1	√ < 40 °C
		ปล่อยน้ำเสีย STATION - 1 (TFD 2)	สีขุ่นมาก กลิ่นคัก เขม่าสีฟอง EC = 1770	pH	7.92	(5.5 - 9.0)
				COD	-	√ < 750 mg/l
				TDS	890	√ < 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ	26.9	√ < 45 °C
		ปล่อยน้ำเสีย STATION - 2 (TFD 2) Aeration Tank	สีขุ่น กลิ่นแรง EC = 1360	pH	7.52	(5.5 - 9.0)
				COD	-	√ < 750 mg/l
				TDS	680	√ < 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ	27.2	√ < 45 °C
		ปล่อยน้ำเสีย STATION - 3 (TFD 2) Sedimentation	สี กลิ่นคักคุ้ง EC = 1370	pH	7.46	(5.5 - 9.0)
				COD	-	√ < 750 mg/l
				TDS	640	√ < 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ	27.2	√ < 45 °C
		จุดปล่อยน้ำเสียออกสู่คลอง TFD-2 Polishing Pond	สี ไม่กลิ่น EC = 1410	pH	7.49	(5.5 - 9.0)
				COD	-	√ < 750 mg/l
				TDS	710	-
				อุณหภูมิ	27.3	√ < 45 °C

ลงชื่อผู้ตรวจวัด : ดนิตา (INRM)
..... (นางสาว ดนิตา แสงงาม)

นายแพทย์

TFD-FM-03-2/3

บันทึกการสุ่มตรวจวัดค่าคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รายวัน (สำหรับระบบส่วนกลาง)

โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี / ที เอฟ ดี 2

ชื่อผู้ตรวจวัด : เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลรักษาประปาประจำนิคมฯ

ประจำวันที่ : 30 / 1 / 67

เวลา :

หมายเลข แปลง	สถานที่ตรวจ / ชื่อโรงงาน	ตำแหน่ง จุดที่เก็บตรวจ	ลักษณะ / สภาพน้ำ (ลักษณะสี - กลิ่น)	ผลการตรวจวัดค่าคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง		
				Parameter	ค่าที่วัดได้	ค่าเกณฑ์มาตรฐาน
		น้ำเสียก่อนเข้าระบบส่วนกลาง TFD	สีขุ่น กลิ่นเหม็น E _{cu} = 1370 Tur. = 47.4	pH	7.39	(5.5 - 8.0)
				COB	294	√ < 750 mg/l
				TDS	690	√ < 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ	30.7	√ < 45 °C
		จุดปล่อยน้ำเสียออกสู่คลอง TFD	ใส ไม่มีกลิ่น E _{cu} = 1470 Tur. = 4.76	pH	7.37	(5.5 - 8.5)
				COB	22	√ < 300 mg/l
				TDS	730	√ < 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ	30.2	√ < 40 °C
		บ่อพักน้ำเสีย STATION - 1 (TFD 2)	สีขุ่นขาว กลิ่นฉุน เมื่อกัดฟอง E _{cu} = 1690	pH	7.93	(5.5 - 8.0)
				COB	-	√ < 750 mg/l
				TDS	840	√ < 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ	30.9	√ < 45 °C
		บ่อพักน้ำเสีย STATION - 2 (TFD 2)	สีขุ่น Aeration Tank กลิ่นเหม็น E _{cu} = 1400	pH	7.62	(5.5 - 9.0)
				COB	-	√ < 750 mg/l
				TDS	700	√ < 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ	31.0	√ < 45 °C
		บ่อพักน้ำเสีย STATION - 3 (TFD 2)	สีใส Sedimentation กลิ่นคั่งคั่ง E _{cu} = 1380	pH	7.58	(5.5 - 9.0)
				COB	-	√ < 750 mg/l
				TDS	690	√ < 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ	30.2	√ < 45 °C
		จุดปล่อยน้ำเสียออกสู่คลอง TFD 2	สีใส Polishing Pond ไม่มีกลิ่น E _{cu} = 1460	pH	7.48	(5.5 - 9.0)
				COB	-	√ < 750 mg/l
				TDS	730	
				อุณหภูมิ	29.9	√ < 40 °C

ลงชื่อผู้ตรวจวัด : ลลิตา (WRM)
(นางสาว ลลิตา แสงงาม)

หมายเลข

TFD-FM-03-2/3

บันทึกการสุ่มตรวจวัดค่าคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รายวัน (สำหรับระบบส่วนกลาง)

โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี / ที เอฟ ดี 2

ชื่อผู้ตรวจวัด : เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลรักษาระบบประจํานิคมฯ				ประจำวันที่ : 31 / 1 / 67		
				เวลา :		
หมายเลข แปลง	สถานที่ตรวจ / ชื่อโรงงาน	ตำแหน่ง จุดที่เก็บตรวจ	ลักษณะ / สภาพน้ำ (ลักษณะสี - กลิ่น)	ผลการตรวจวัดค่าคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง		
				Parameter	ค่าที่วัดได้	ค่าเกณฑ์มาตรฐาน
		น้ำเสียก่อนเข้าระบบส่วนกลาง TFD	สีสีน กลิ่นแรง E _{cu} = 1370	pH	7.44	(5.5-9.0)
				COD	-	√ < 750 mg/l
				TDS	700	√ < 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ	29.7	√ < 45 °C
		จุดปล่อยน้ำเสียออกสู่คลอง TFD	สี กลิ่นเล็กน้อย E _{cu} = 1430	pH	7.68	(6.5-8.5)
				COD	-	√ < 100 mg/l
				TDS	710	√ < 1,300 mg/l
				อุณหภูมิ	29.1	√ < 40 °C
		ปล่อยน้ำเสีย STATION - 1 (TFD 2)	สีสีน กลิ่นแรง เจป้าสีฟอง E _{cu} = 1630	pH	7.92	(5.5-9.0)
				COD	-	√ < 750 mg/l
				TDS	820	√ < 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ	29.4	√ < 45 °C
		ปล่อยน้ำเสีย STATION - 2 (TFD 2) Aeration Tank	สีสีน กลิ่นหอม E _{cu} = 1310	pH	7.26	(5.5-9.0)
				COD	-	√ < 750 mg/l
				TDS	660	√ < 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ	29.7	√ < 45 °C
		ปล่อยน้ำเสีย STATION - 3 (TFD 2) Sedimentation	สีสีน กลิ่นเล็กน้อย E _{cu} = 1370	pH	7.42	(5.5-9.0)
				COD	-	√ < 750 mg/l
				TDS	690	√ < 1,000 mg/l
				อุณหภูมิ	28.5	√ < 45 °C
		จุดปล่อยน้ำเสียออกสู่คลอง TFD 2 Polishing Pond	สีสีน ไม่ส่งกลิ่น E _{cu} = 1420	pH	7.73	(5.5-9.0)
				COD	-	√ < 750 mg/l
				TDS	720	
				อุณหภูมิ	29.4	√ < 45 °C
ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค : อลิศา (VGRM) (นางสาว อลิศา แสงงาม)				หมายเลข		
				TFD-FM-03-2/3		

บันทึกการตรวจคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รวบรวม

โครงการนิคมอุตสาหกรรมทีโอที 2

วันที่ 1 / ก.พ. / 67 เวลา 14.52 น.

ผู้ตรวจ ค.ก. ๓๗

สถานี / โรงงาน	หมายเลข บ่อบำบัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (สี กลิ่น)	ผลการตรวจวัดคุณภาพ				
				pH	COD (mg/l)	BOD (mg/l)	EC (μS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด	สีขุ่นขาว / กลิ่น ไม่เหม็น	7.83	-	860	1720	23.1
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Retention Pond	สีขุ่นขาว / กลิ่นเหม็น	8.48	-	790	1370	22.9
เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งจากโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งชุมชน				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,300	-	≤ 40

บันทึกการตรวจคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รายวัน

โครงการฝึกฝนคุณภาพธรรมภิบาล 2

วันที่ 2 ก.พ. 67 ... 11.54 น.

ผู้ตรวจวัด ผ.สีดา

สถานี / โรงงาน	หมายเลข เบื่อง	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (สี กลิ่น)	ผลตรวจวัดคุณภาพ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด	สีขุ่นขาว / กลิ่น เหม็นเปรี้ยว	7.39	-	960	1990	29.9
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Retention Pond	ขุ่นเหลือง / กลิ่นเหม็น	8.42	-	810	1620	29.9
น. กรรณต์ โกลนต โกลนต	-	Inspection Manhole	สีขุ่นขาว / กลิ่น เหม็นเปรี้ยว	7.79	-	810	1740	29.9
น. พิวาณ อังคิณ	-	Inspection Manhole	ขุ่นเหลือง / กลิ่นเหม็น	7.53	-	510	1160	29.3
เกณฑ์มาตรฐานน้ำเสียที่ระบายออกโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งนิคมฯ				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,500	-	≤ 40

บันทึกการสุ่มตรวจสอบคุณภาพน้ำดื่ม / น้ำทิ้ง ราชวิน

โครงการนิคมอุตสาหกรรมสีหิ 2

วันที่ 3 ก.พ. 67 เวลา 13.50 ชม.

ผู้ตรวจ A.M

สถานที่ / โรงงาน	หมายเลข บ่อบำบัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (สี กลิ่น)	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TRD 2	-	น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	ขุ่นขาว / ขุ่น	8.39	-	850	1700	27.9
ระบบบำบัดน้ำเสีย TRD 2	-	Rejection Pond	ขุ่นขาว / เล็กน้อย	8.21	-	890	1780	30.2
ค่ามาตรฐานน้ำดื่มที่ระบบผลิตโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 45
ค่ามาตรฐานน้ำดื่มบริโภค				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,300	-	≤ 40

บันทึกการสุ่มตรวจคุณภาพน้ำดิบ / น้ำทิ้ง รายวัน
โครงการบำบัดและบำบัดน้ำเสีย

วันที่ 5 ก.พ. 67 ณ 11.50 น.

ผู้ตรวจวัด ค.อ.ค.

สถานี / โรงงาน	หมายเลข สถานี	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (สี กลิ่น)	ผลการตรวจคุณภาพน้ำ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย Type 2	-	น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด	ขุ่นขาว / กลิ่นเหม็น	7.57	-	920	1850	29.1
ระบบบำบัดน้ำเสีย Type 2	-	Retention Pond	ขุ่นขาว / กลิ่นเหม็น	8.23	-	860	1720	30.0
ค่ามาตรฐานตามข้อกำหนดโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 45
ค่ามาตรฐานตามข้อกำหนดฯ				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,300	-	≤ 40

บันทึกการตรวจสอบคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รวมน้ำ
โครงการนิคมอุตสาหกรรมเคมีเอฟที 2

วันที่ 6 ก.พ. 67 เวลา 10.52

ผู้ตรวจวัด ศ. ล. ๓๓

สถานี / โรงงาน	หมายเลข บ่อ	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (สี กลิ่น รส)	ผลการตรวจวัดคุณภาพ				
				pH	COB (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (μS/cm)	อุณหภูมิ °C
ระบบบำบัดน้ำเสีย รพช. 1	-	น้ำเสียก่อนการบำบัดรวมท่อ	ขุ่น / กลิ่น / รส	8.10	—	820	1840	29.7
ระบบบำบัดน้ำเสีย รพช. 2	-	Retention Pond	ขุ่น / กลิ่น / รส	8.39	—	870	1740	30.4
เกณฑ์มาตรฐานน้ำเสียที่ระบายจากโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งชุมชน				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,300	-	≤ 40

บันทึกการตรวจคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รายวัน
โครงการนิคมอุตสาหกรรมสี 2

วันที่ 7 ก.พ. 67 เวลา 16.14 ชม.

ผู้ตรวจวัด ด.กิตยา

สถานี / โครงการ	หมวดของ มลพิษ	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (เขียนด้วย)	ผลการตรวจวัดคุณภาพ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (μS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	น้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบส่วนกลาง	ขุ่น / ขุ่น / ฟ้า	7.93	-	880	1760	30.2
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Retention Pond	อม เหลือง / ใสๆ นิด	8.41	-	890	1780	31.1
เกณฑ์มาตรฐานน้ำเสียที่ระบายจากโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งนิคมฯ				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,300	-	≤ 40

บันทึกการสุ่มตรวจคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รายวัน
โครงการนิคมอุตสาหกรรมสีเอพี 2

วันที่ 9 ก.พ. 67 เวลา 11.32 น.

ผู้ตรวจวัด ศศิศา

สถานที่ / โรงงาน	หมายเลข แผ่น	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (สี กลิ่น)	ผลการตรวจวัดคุณภาพ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TPO 2	-	น้ำเสียที่ตกค้างในระบบส่วนกลาง	ขุ่น / มีรส / ไม่มีกลิ่น	7.99	-	960	1720	27.2
ระบบบำบัดน้ำเสีย TPO 2	-	Retention Pond	ไม่มีสี / ไม่มีกลิ่น	8.41	-	880	1760	29.1
เกณฑ์มาตรฐานน้ำเสียที่ระบายจากโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งนิคมฯ				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,300	-	≤ 40

บันทึกการตรวจคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รายวัน

โครงการนิคมอุตสาหกรรมเอพี 2

วันที่ 9 ต.พ. 67 ณ 11.10 น.

ผู้ตรวจ ร. ภิรมย์

สถานที่ / โรงงาน	หมายเลข บ่อบำบัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (สี กลิ่น)	ผลการตรวจวัดคุณภาพ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย WTP 2	-	น้ำเก็บก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	ขุ่น, กลิ่น	7.95	-	870	1760	29.6
ระบบบำบัดน้ำเสีย WTP 2	-	Retention Pond	ขุ่นเจือจาง, กลิ่นน้อย	8.43	-	860	1720	29.3
เกณฑ์มาตรฐานค่าเฉลี่ยที่ระบบบำบัดโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานค่าเฉลี่ยชุมชน				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,300	-	≤ 40

บันทึกการตรวจคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รายวัน
โครงการนิคมอุตสาหกรรมเทีย 2

วันที่ 10 ก.พ. 67 เวลา 11.30 น.

ผู้ตรวจวัด คัดดา

สถานที่ / โรงงาน	หมายเลข บ่อบำบัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (ใช้บอกชื่อ)	ผลการตรวจวัดคุณภาพ				
				pH	COB (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	น้ำเสียก่อนเข้าระบบส่วนกลาง	ขุ่น / ใส, ฝืด	7.93	-	870	1750	27.7
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Kanokan Pond	ขุ่น ฟ้าสอ, ใค่น้ำ	8.26	-	840	1680	29.9
เกณฑ์มาตรฐานน้ำเสียที่ระบายจากโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งนิคมฯ				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,300	-	≤ 40

บันทึกการตรวจคุณภาพน้ำดิบ / น้ำทิ้ง รายวัน
โครงการนิคมอุตสาหกรรมสีหะที่ 2

วันที่ 11/2/27 เวลา

ผู้ตรวจ: อธิษฐ์

สถานี / โรงงาน	หมายเลข บ่อบำบัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (สี กลิ่น)	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	น้ำเสียก่อนเข้าระบบชีวภาพ	ขุ่น / มีกลิ่นเหม็น	7.67	-	800	1,690	28.4
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Retention Pond	-	-	-	-	-	-
ค่าเฉลี่ยค่าตรวจน้ำเสียที่ระบอบจากโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 45
ค่าเฉลี่ยค่าตรวจน้ำทิ้งนิคมฯ				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,300	-	≤ 40

บันทึกการสุ่มตรวจคุณภาพน้ำดื่ม / น้ำทิ้ง รายวัน
โครงการฝึกหัดสหกิจสหกรณ์อาชีพ 2

วันที่ 12 ก.พ. 67 เวลา 10.50 ชม.

ผู้ตรวจวัด กสิกร

สถานที่ / โรงงาน	เลขหมาย บ่อบำบัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (ลักษณะ)	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (μS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด	ขุ่น / คม / ฟอง	8.00	-	850	1640	28.2
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Reception Pond	ขุ่นเล็กน้อย / คม / ฟอง	8.39	-	860	1720	29.1
บ.ชีวะ ออปลีกส์	-	Inspection Manhole	ขุ่น / คม / ฟอง	9.26	-	9850	19710	28.8
บ.หลุมน้ำโคลน โกลฟส์	-	Inspection Manhole	ขุ่นขาว / คม	7.69	-	820	1640	28.9
เกณฑ์มาตรฐานน้ำเสียที่ระบายจากโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 150	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งนิคมฯ				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,300	-	≤ 40

บันทึกการสุ่มตรวจคุณภาพน้ำดื่ม / น้ำทิ้ง รายวัน

โครงการผลิตอุตสาหกรรมพิเศษที่ 2

วันที่ 13 ก.พ. 67 เวลา 10.40 น.

ผู้ตรวจวัด อธิภา

สถานี / โรงงาน	หมายเลข บ่อ	จุดรับตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (สี กลิ่น)	ผลการตรวจวัดคุณภาพ				
				pH	COB (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (μS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	ขุ่นขาว / กลิ่นเหม็น	7.64	-	830	1610	29.1
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Retention Pond	ขุ่นขาว / กลิ่นเหม็น	8.48	-	860	1720	29.8
บ. ทิ้งขยะ อัมพาสัก	-	Inspection Manhole	ขุ่น / กลิ่นเหม็น	7.28	-	620	1250	29.9
เกณฑ์มาตรฐานน้ำดื่มที่ระบอบจากโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งเมือง				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,200	-	≤ 40

บันทึกการตรวจคุณภาพน้ำดิบ / น้ำทิ้ง รายวัน
โครงการนิคมอุตสาหกรรมสีมาฟิ 2

วันที่ 14 ก.พ. 67 เวลา 10.50 น.

ผู้ตรวจวัด ดิลิษา

สถานที่ / โรงงาน	หมายเลข บ่อบำบัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะของแหล่งน้ำ (สี/กลิ่น)	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด	ขุ่นขาว/กลิ่น/ฟอง	7.51	-	910	1750	29.2
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Reception Pool	ขุ่นเหลือง/ใล้ก้นโคลน	8.39	-	890	1730	29.9
เกณฑ์มาตรฐานน้ำเสียที่ระบายจากโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งนิคมฯ				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,300	-	≤ 40

บันทึกผลการตรวจคุณภาพน้ำดื่ม / น้ำทิ้ง ราชวัน
โครงการนิคมอุตสาหกรรมเทปซี 2

วันที่ 15 ก.พ. 67 เวลา 11.00 น.

ผู้ตรวจวัด สิริชัย

สถานที่ / โรงงาน	หมายเลข บ่อ	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (สี กลิ่น รส)	ผลการตรวจวัดคุณภาพ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	น้ำเสียก่อนเข้าระบบส่วนกลาง	ขุ่นขาว / ไร้กลิ่น	7.84	-	1060	2060	29.5
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Retention Pond	ขุ่นขาว / ไร้กลิ่น	8.33	-	890	1780	29.8
ค่ามาตรฐานน้ำดื่มที่ระบอบจากโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 45
ค่ามาตรฐานน้ำทิ้งนิคมฯ				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,300	-	≤ 40

บันทึกการตรวจคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รายวัน
โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง 2

วันที่ 16 ก.พ. 67 เวลา 11:40 น.

ผู้ตรวจ: กิจติ

สถานที่ / โรงงาน	หมายเลข บ่อบำบัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (สี/กลิ่น)	ผลการตรวจวัดคุณภาพ				
				pH	COB (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย HFD 2	-	น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด	ขุ่น / สีขุ่น / กลิ่น	7.81	-	1000	2000	29.7
ระบบบำบัดน้ำเสีย HFD 2	-	Retention Pond	ขุ่น / สีขุ่น / กลิ่น	8.42	-	890	1780	29.8
เกณฑ์มาตรฐานน้ำเสียที่ระบายจากโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 150	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งชุมชน				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,300	-	≤ 40

บันทึกการสุ่มตรวจคุณภาพน้ำดื่ม / น้ำทิ้ง รายวัน
 โครงการนิคมอุตสาหกรรมเหมืองแร่ 2

วันที่ 17 ก.พ. 67 เวลา 10.40 ชม.

ผู้ตรวจวัด จส.๓๗

สถานที่ / โรงงาน	หมายเลข บ่อน้ำ	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (สี กลิ่น รส)	ผลการตรวจวัดคุณภาพ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	ขุ่น / กลิ่น / รส	7.69	-	950	1,700	29.6
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Recreation Pond	ขุ่น / กลิ่น / รส	8.93	-	940	1,890	29.3
เกณฑ์มาตรฐานน้ำดื่มที่ระบายนอกจากโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งชุมชน				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,200	-	≤ 40

บันทึกการตรวจคุณภาพน้ำผิวน้ำ / น้ำทิ้ง รายวัน
โครงการนิคมอุตสาหกรรมสี 2

วันที่ 19 ก.พ. 67 ณ 11.30 น.

ผู้ตรวจ: สกค

สถานที่ / โรงงาน	หมายเลข แปลง	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะแหล่งภาพ (สี/กลิ่น)	ผลการตรวจคุณภาพน้ำ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด	สีขุ่น / กลิ่น / ปรอท	7.73	-	860	1720	29.7
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Retention Pond	สีขุ่น / กลิ่น / ปรอท	8.36	-	860	1720	29.9
เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งที่โรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งนิคมฯ				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,300	-	≤ 40

บันทึกการสุ่มตรวจคุณภาพน้ำดิบ / น้ำทิ้ง รายวัน

โครงการนิคมอุตสาหกรรมเพื่ออาชีพ 2

วันที่ 20 ก.พ. 67 เวลา 16.30 น.

ผู้ตรวจวัด กสิกร

สถานี / โรงงาน	หมายเลข บ่อบำบัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (สี กลิ่น)	ผลการตรวจวัดคุณภาพ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	น้ำเสียจากถังระบบส่วนกลาง	ขุ่น / กลิ่น / ไม่มี	7.68	-	690	1390	33.3
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Retention Pond	ขุ่น / กลิ่น / ไม่มี	8.36	-	890	1780	32.1
เกณฑ์มาตรฐานน้ำเสียที่ระบายจากโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งนิคมฯ				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,300	-	≤ 40

บันทึกการตรวจคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รายวัน
 โครงการนิคมอุตสาหกรรมสีหราช 2

วันที่ 29 ก.พ. 67 รวม 11.15 ชม.

ผู้ตรวจ: ศศิตา

สถานที่ / โรงงาน	หมวดของ น้ำทิ้ง	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (สี/กลิ่น)	ผลการตรวจวัดคุณภาพ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (μ S/cm)	อุณหภูมิ ($^{\circ}$ C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย WFD 1	-	น้ำทิ้งจากถังบำบัดส่วนกลาง	ขุ่น / กลิ่น / ฟ้า	7.95	-	660	1320	29.4
ระบบบำบัดน้ำเสีย WFD 2	-	Retention Pond	ขุ่น / กลิ่น / ฟ้า	8.49	-	860	1720	29.9
ค่ามาตรฐานน้ำเสียที่ระบายจากโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 45
ค่ามาตรฐานน้ำทิ้งชุมชน				6.5 - 8.5	≤ 100	$\leq 1,300$	-	≤ 40

บันทึกการสุ่มตรวจคุณภาพน้ำดิบ / น้ำทิ้ง รายวัน

โครงการนิคมอุตสาหกรรมเฟส 2

วันที่ 22 ก.พ. 67 ณ 11.05 น.

ผู้ตรวจ: อดิษฐ์

สถานที่ / โรงงาน	หมายเลข บ่อบำบัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (สี กลิ่น รส)	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	น้ำเสียก่อนเข้าระบบชีวภาพ	ขุ่น / ไม่มีกลิ่น / ขุ่น	7.64	-	1,020	2,050	28.8
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Retention Pond	ขุ่น / ไม่มีกลิ่น / ไม่มีรส	8.39	-	900	1,800	29.3
4. GGG		Inspection Manhole	ขุ่น / ไม่มีกลิ่น / ขุ่น	7.83	-	910	1,810	29.4
4. TY		Inspection Man hole	ขุ่น / ไม่มีกลิ่น / ขุ่น	7.29	-	560	1,110	28.2
เกณฑ์มาตรฐานน้ำเสียที่ระบายจากโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งนิคมฯ				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,200	-	≤ 40

บันทึกการสุ่มตรวจคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รายวัน
โครงการนิคมอุตสาหกรรมทีเอฟอี 2

วันที่ 23 ก.พ. 67 เวลา 11.51 ฆ.

ผู้ตรวจ: ส.ล.ก.

สถานี / โรงงาน	หมายเลข บ่อบำบัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (สี/กลิ่น)	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดกลาง	ท: ขุ่นขาว, ไร้กลิ่น	7.43	-	910	1820	29.3
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Retention Pond	ขุ่น/ขุ่นขาว/ไร้กลิ่น	8.43	-	890	1780	29.9
เกณฑ์มาตรฐานน้ำเสียที่ระบอบจากโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งนิคมฯ				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,300	-	≤ 40

บันทึกการตรวจตรวจสอบคุณภาพน้ำดื่ม / น้ำทิ้ง รายงาน

โครงการนิคมอุตสาหกรรมทีเอฟที 2

วันที่ 24 ก.พ. 67 รวม 10.80 ชม.

ผู้ตรวจวัด กสค

สถานี / โรงงาน	หมายเลข บ่อบำบัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (สี/กลิ่น)	ผลการตรวจวัดคุณภาพ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 1	-	น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำ	สี: มข. / กลิ่น: ไม่มี	7.84	-	910	1560	28.5
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Retention Pond	สี: มข. / กลิ่น: ไม่มี	8.29	-	910	1820	27.4
ค่ามาตรฐานน้ำดื่มที่ระบอบจากโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 45
ค่ามาตรฐานน้ำทิ้งนิคมฯ				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,300	-	≤ 40

บันทึกผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำดิบ / น้ำที่ 4 รายวัน

โครงการนิคมอุตสาหกรรมพิษณุโลก 2

วันที่ 27 ต.พ. 67 เวลา 10.56 ชม.

ผู้ตรวจวัด ก.ส.ก.

สถานที่ / โรงงาน	หมายเลข บ่อบำบัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (สี/กลิ่น)	ผลการตรวจวัดคุณภาพ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (μ S/cm)	อุณหภูมิ ($^{\circ}$ C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด	ขุ่น / ใส / ไม่มี	8.10	-	880	1650	29.7
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Retention Pond	ขุ่น / ใส / ไม่มี	8.42	-	890	1780	29.8
เกณฑ์มาตรฐานน้ำเสียที่ระบายจากโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งนิคมฯ				6.5 - 8.5	≤ 100	$\leq 1,300$	-	≤ 40

บันทึกการสุ่มตรวจคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รายวัน

โครงการนิคมอุตสาหกรรมซีเอฟที 2

วันที่ 28 ก.พ. 67 เวลา 11.35 น.

ผู้ตรวจวัด พิศิตา

สถานี / โรงงาน	หมายเลข แปลง	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (สี/กลิ่น)	ผลตรวจวัดคุณภาพน้ำ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (uS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด	ขุ่น / ไร้กลิ่น	7.68	-	830	1650	28.9
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 1	-	Retention Pond	ขุ่นเล็กน้อย / ไร้กลิ่น	8.23	-	850	1700	29.9
เกณฑ์มาตรฐานน้ำเสียที่ระบายจากโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งนิคมฯ				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,500	-	≤ 40

บันทึกการตรวจคุณภาพน้ำดื่ม / น้ำทิ้ง รายวัน

โครงการนิคมอุตสาหกรรมสีหพันธ์ 2

วันที่ 29 ก.พ. 67 เวลา 13.10 น.

ผู้ตรวจ: ศัลย์

ชื่อพื้นที่ / โรงงาน	หมายเลขแปลง	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (สี กลิ่น รส)	ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TPD 2	-	น้ำเสียก่อนเข้าระบบส่วนกลาง	ขุ่น / กลิ่น / รส	7.65	-	950	1,500	29.4
ระบบบำบัดน้ำเสีย TPD 2	-	Retention Pond	ขุ่น / กลิ่น / รส	8.26	-	990	1,780	30.1
น. GGG		Inspection Manhole	ขุ่น / กลิ่น / รส	7.98	-	920	1,360	29.7
น. TP		Inspection Manhole	ขุ่น / กลิ่น / รส	7.21	-	470	990	28.9
ค่ามาตรฐานน้ำดื่มที่ระบบจากโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 45
ค่ามาตรฐานน้ำทิ้งนิคมฯ				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,300	-	≤ 40

บันทึกการตรวจคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รายวัน

โครงการรณิคมอุตสาหกรรมนิคม 2

วันที่ 1 มี.ค. 67 เวลา 13.10 น.

ผู้ตรวจวัด กัญญา

สถานที่ / โรงงาน	หมายเลข แปลง	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (สี/กลิ่น)	ผลการตรวจวัดคุณภาพ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TPO 2	-	เก็บที่ถังบำบัดระบบส่วนกลาง	ขุ่น / กลิ่น / ฟ้า	7.73	-	630	1310	27.3
ระบบบำบัดน้ำเสีย TPO 2	-	Retention Pond	ขุ่น / กลิ่น / ฟ้า	8.21	-	790	1580	29.9
เกณฑ์มาตรฐานน้ำเสียที่ระบายจากโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งชุมชน				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,500	-	≤ 40

โครงการพัฒนาศูนย์ข้อมูลสารสนเทศระดับ 2

23rd A. 67 13.00 16.

ผู้ทำเรื่อง.....อธิการ

สถานี / โรงงาน	หมายเลข บ่อ	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (สี กลิ่น)	ผลการตรวจวัดคุณภาพ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	น้ำทิ้งก่อนเข้าระบบส่วนกลาง	ขุ่น / สีเขียวปนขาว	7.63	-	760	1,500	28.7
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Retention Pond	ใส ไม่มีกลิ่น / โทกน้อย	8.19	-	890	1,790	28.9
เกณฑ์มาตรฐานน้ำดื่มของประเทศไทย				5.5 - 9.0	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 40
เกณฑ์มาตรฐานน้ำใช้ทั่วไป				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,300	-	≤ 40

วันที่ 4 มี.ค. 67 เวลา 10.39 น.

ผู้ตรวจ: อ.กิตติ

สถานที่ / โรงงาน	หมายเลข เบี่ยง	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (สี/กลิ่น)	ผลการตรวจวัดคุณภาพ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	ขุ่น/กลิ่น/ฟุ้ง	7.64	-	920	1340	27.9
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Retention Pond	ขุ่น/กลิ่น/ฟุ้ง	7.94	-	950	1700	30.1
เกณฑ์มาตรฐานน้ำเสียที่ระบายจากโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 150	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งนิคมฯ				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,300	-	≤ 40

วันที่ 5 มี.ค. 67 เวลา 10.12 น.

ผู้ตรวจวัด ส.ค.พ.

สถานที่ / โรงงาน	หมายเลข บ่อบำบัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (สี กลิ่น)	ผลการตรวจวัดคุณภาพ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	น้ำเสียก่อนเข้าระบบส่วนกลาง	ใส / กลิ่น / ไม่มี	8.19	-	960	1980	29.2
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Retention Pond	ใส (ขุ่นเล็กน้อย) / กลิ่น / ไม่มี	8.41	-	960	1720	30.7
เกณฑ์มาตรฐานน้ำเสียทิ้งระบของโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งนิคมฯ				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,300	-	≤ 40

บันทึกการุ่มตรวจคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รายวัน

โครงการนิคมอุตสาหกรรมเทียโฮลี่ ๒

วันที่ 6 มี.ค. 67 เวลา 13.20 น.

ผู้ตรวจวัด.....ค.ฉันทา

สถานี / โรงงาน	หมายเลข สปอง	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (สี กลิ่น)	ผลการตรวจวัดคุณภาพ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	น้ำเสียก่อนเข้าระบบชีวเคมี	ขุ่น / กลิ่นเหม็น	8.10	-	940	1910	31.8
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Retention Pond	ขุ่นสีเหลือง / กลิ่นเหม็น	8.41	-	890	1780	32.3
บ. GGG		Inspection Manhole	ขุ่น / กลิ่นเหม็น	7.93	-	950	1900	31.9
บ. TV		Inspection Manhole	ขุ่น / กลิ่นเหม็น	7.51	-	980	960	29.9
เกณฑ์มาตรฐาน ค่าเฉลี่ยที่รับมาจากโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งนิคมฯ				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,300	-	≤ 40

โครงการนิคมอุตสาหกรรมระยองที่ 2

કિલો ૩૧

เกณฑ์ค่าพลาสมาคอเลสเตอรอลจากโรงงาน	5.5 - 9.0	≤ 750	≤ 1090	-	≤ 45
เกณฑ์ค่าพลาสมาคอเลสเตอรอลอื่นๆ	6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,390	-	≤ 40

โครงการพัฒนาศูนย์กลางการรวมกลุ่มที่ 2

วันที่ ๒๕/๐๖/๖๕

สถานี / โรงงาน	หมายเลข บ่อ	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (สี กลิ่น)	ผลการตรวจวัดคุณภาพ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µmho)	อุณหภูมิ °C
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 1	-	น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดขบ-4	ขุ่น / มีกลิ่น / ขุ่น	7.89	-	910	1820	29.6
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Retention Pond	ขุ่น / มีกลิ่น / ขุ่น	8.33	-	890	1780	30.1
เกณฑ์มาตรฐานน้ำเสียที่ระบายจากโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 150	≤ 1000	-	≤ 40
เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งชุมชน				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,000	-	≤ 40

โครงการนิคมอุตสาหกรรมที่เอพีดี 2

ผู้สำรวจ.....

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

โครงการนิคมอุตสาหกรรมที่เอฟพี 2

Sol. 12 $\frac{1}{2}$ A. 67 mm. 11.30 u.

NAME: RAM

สถานี / โรงงาน	หมายเลข บ่อ	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (สี กลิ่น)	ผลการตรวจวัดคุณภาพ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (μS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	น้ำเสียก่อนเข้าระบบส่วนกลาง	ขุ่น/ดำคล้ำ/เหม็น	7.89	-	900	1800	29.9
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Retention Pond	อมน้ำมัน/มีกลิ่นแรง	8.39	-	920	1840	30.1
เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งที่ระบายจากโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานค่าสิ่งแวดล้อมฯ				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,500	-	≤ 40

โครงการพัฒนาศูนย์การเรียนรู้เพื่อสังคม ๒

วันที่ ๑๕/๑๐/๖๕

สถานี / โครงการ	หมายเลข สปริง	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (สี/กลิ่น)	ผลการตรวจวัดคุณภาพ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	บึงพักก่อนเข้าระบบชีวภาพ	สีเขียว / กลิ่น / รส	7.63	-	890	17.80	29.8
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Retention Pond	ใส(ขุ่นเล็กน้อย) / กลิ่นน้อย	7.94	-	870	17.40	30.1
เกณฑ์มาตรฐานน้ำเสียที่ระบายจากโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 150	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งนิคมฯ				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,300	-	≤ 40

วันที่ 14 มี.ค. 67 เวลา 10.20 น.

ผู้ตรวจวัด ศิริรักษ์

สถานที่ / โรงงาน	หมายเลข บ่อ	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะของสภาพ (สี/กลิ่น)	ผลการตรวจวัดคุณภาพ				
				pH	COB (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด	ขุ่น / ขุ่น	7.73	-	1100	2130	29.9
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 1	-	Retention Pond	ขุ่น / ฟ้าเขียว / เล็กน้อย	8.26	-	900	1300	29.9
เกณฑ์มาตรฐานค่าเฉลี่ยที่รับมาจากโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานค่าเชิงนิคมฯ				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,300	-	≤ 40

โครงการพัฒนาระบบสุขภาพชุมชนที่สหพันธ์ 2

159. 11. 12. 67

தேர்வுகளைப் பிடிக்க

สถานที่ / โรงงาน	หมายเลข บ่อ	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (สี กลิ่น)	ผลการตรวจวัดคุณภาพ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	น้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบส่วนกลาง	ขุ่น / ไม่มีกลิ่น	7.83	-	950	1900	27.9
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Retention Pond	ใส, เหลืองเล็กน้อย	8.19	-	890	1780	30.1
เกณฑ์มาตรฐานค่าเฉลี่ยระยะยาวจากโรงงาน				5.5 - 9.6	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานค่าทิ้งนิคมฯ				6.5 - 8.5	≤ 180	≤ 1,380	-	≤ 40

วันที่ 16 มี.ค. 67 เวลา 11.05 น.

ผู้ตรวจวัด ศศิศา

สถานี / โรงงาน	หมายเลข ปล่อง	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (สี กลิ่น รส)	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TRD 2	-	น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดกลาง	ขุ่น / กลิ่นเหม็น	7.84	-	940	1880	29.9
ระบบบำบัดน้ำเสีย TRD 2	-	Retention Pond	อุณหภูมิ 29.1 / สีขุ่น	9.33	-	920	1840	30.1
เกณฑ์มาตรฐานน้ำเสียที่ระบายจากโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งนิคมฯ				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,300	-	≤ 40

บันทึกการตรวจคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รายวัน

โครงการนิคมอุตสาหกรรมสีหะ 2

วันที่ 18 มี.ค. 67 เวลา 11.30 น.

ผู้ตรวจ: ส.วิ. ๓๗

สถานี / โรงงาน	หมายเลข บ่อบำบัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (สี/กลิ่น)	ผลการตรวจวัดคุณภาพ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	น้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัด	ขุ่น / กลิ่นเหม็น	7.69	-	1000	2020	29.7
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Retention Pond	ขุ่น / กลิ่นเหม็น	8.13	-	910	1820	30.1
4. GGG		Inspection Manhole	ขุ่น / กลิ่นเหม็น	7.83	-	1340	2690	30.1
เกณฑ์มาตรฐานน้ำเสียที่จะระบายจากโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 150	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งนิคมฯ				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1300	-	≤ 40

บันทึกการสุ่มตรวจคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รายวัน

โครงการนิคมอุตสาหกรรมทอรวมทีเอสพี 2

วันที่ 19 มี.ค. 67 เวลา 11.40 น.

ผู้ตรวจวัด ดิวิ ๓๓

สถานที่ / โรงงาน	หมายเลข แปลง	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (สี กลิ่น)	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TPO 1	-	น้ำเสียก่อนเข้าระบบส่วนกลาง	ใส / ไร้กลิ่น	7.84	-	990	1990	32.2
ระบบบำบัดน้ำเสีย TPO 2	-	Retention Pond	ใส ไม่มีกลิ่น / ไร้กลิ่น	8.21	-	870	1780	32.1
4. GGG		Inspection Manhole	ใส / ไร้กลิ่น	7.92	-	1170	2390	32.1
เกณฑ์มาตรฐานน้ำเสียที่ระบายจากโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งนิคมฯ				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,500	-	≤ 40

บันทึกการตรวจคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รายวัน
โครงการนิคมอุตสาหกรรมเทอซี 2

วันที่ 20 มี.ค. 67, เวลา 13.30 น.

ผู้ตรวจวัด: ศักดา

สถานที่ / โรงงาน	หมายเลข บ่อ	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (สี กลิ่น)	ผลการตรวจวัดคุณภาพ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 1	-	น้ำทิ้งก่อนเข้าระบบชีวภาพ	ขุ่น / ใส	7.44	-	1020	2,040	29.8
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Retention Pond	อมเหลือง / ใส	8.19	-	890	1,710	30.1
เกณฑ์ผลการตรวจวัดที่รับทราบจากโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์ผลการตรวจวัดที่บังคับ				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,300	-	≤ 40

บันทึกการตรวจคุณภาพน้ำดื่ม / น้ำทิ้ง ราชวัน

โครงการผลิตอุตสาหกรรมเพื่อใช้ 2

วันที่ 21 มี.ค. 67 เวลา 11.10 น.

ผู้ตรวจวัด ศักดิ์ ทรัพย์

สถานที่ / โรงงาน	หมายเลข บ่อบำบัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (มีกลิ่น)	ผลการตรวจวัดคุณภาพ				
				pH	COB (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	น้ำเสียก่อนเข้าระบบส่วนกลาง	ขุ่น / ใส	7.74	-	1,110	2,220	29.7
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Retention Pond	อมเหลือง / ใส	8.18	-	910	1,820	30.1
เกณฑ์มาตรฐานน้ำเสียที่ระบายจากโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งอุตสาหกรรม				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,300	-	≤ 40

บันทึกการตรวจคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง ประจำวัน
โครงการนิคมอุตสาหกรรมระยองเขตที่ 2

วันที่ 22 มี.ค. 67 เวลา 10.50 น.

ผู้ตรวจวัด ผ. อ. นก

สถานที่ / โรงงาน	หมายเลข บ่อ	จุดรับตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (สี กลิ่น)	ผลการตรวจวัดคุณภาพ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	น้ำเสียก่อนเข้าระบบตัวกลาง	ขุ่น / ขน	7.95	-	760	1,520	29.5
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Retention Pond	มีเมือก / ใก้กมึข	9.32	-	920	1,840	30.1
เกณฑ์มาตรฐานน้ำเสียที่ระบายจากโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งนิคมฯ				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,300	-	≤ 40

บันทึกการสุ่มตรวจคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รายวัน

โครงการนิคมอุตสาหกรรมเทอโรฟอส 2

วันที่ 23 มี.ค. 67 เวลา 11.20 น.

ผู้ตรวจวัด กิติ ๓๓

สถานี / โรงงาน	หมายเลข บ่อบำบัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะของมลพิษ (สี/กลิ่น)	ผลการตรวจวัดคุณภาพ				
				pH	COD (mg/l)	TSS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด	ขุ่น / กลิ่นเหม็น	7.79	-	900	1300	29.8
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Retention Pond	ขุ่นเล็กน้อย / กลิ่นเหม็น	8.23	-	910	1320	30.1
เกณฑ์ผลการตรวจวัดเทียบกับมาตรฐานโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์ผลการตรวจวัดตามกฎหมาย				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,300	-	≤ 40

บันทึกการตรวจวัดคุณภาพน้ำดื่ม / น้ำทิ้ง รายวัน

โครงการนิคมอุตสาหกรรมสีเอช 2

วันที่ 25 มี.ค. 67 เวลา 11.50 ชม.

ผู้ตรวจวัด ศ.วิทย์

สถานที่ / โรงงาน	หมายเลข บ่อ	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (สี/กลิ่น)	ผลการตรวจวัดคุณภาพ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (μS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำ	ใส / กลิ่นเหม็น	7.94	-	690	1360	29.6
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Retention Pond	ใส / กลิ่นเหม็น	8.31	-	790	1580	30.0
เกณฑ์มาตรฐานน้ำเสียที่ระบายออกโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งชุมชน				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,200	-	≤ 40

บันทึกการตรวจวัดคุณภาพน้ำดิบ / น้ำทิ้ง รายวัน

โครงการนิคมอุตสาหกรรมสีชมพู 2

วันที่ 26 มี.ค. 67 ... กค. 11.20 น.

ผู้ตรวจวัด 263 ท.

สถานี / โรงงาน	หมายเลข บ่อบำบัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (สี กลิ่น)	ผลการตรวจวัดคุณภาพ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
รอบบ่อบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	น้ำเสียที่บ่อบำบัดน้ำเสีย	ขุ่น / กลิ่นเหม็น	7.92	-	780	1,530	29.9
รอบบ่อบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Retention Pond	ขุ่น / กลิ่นเหม็น	8.20	-	920	1,840	30.2
4. GG6		Inspection Manhole	ขุ่น / กลิ่นเหม็น	7.62	-	1,010	2,030	30.8
4. TP		Inspection Manhole	ขุ่น / กลิ่นเหม็น	7.49	-	300	610	30.1
เกณฑ์มาตรฐานน้ำดิบที่ระบอบเขตโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งนิคมฯ				6.5 - 8.5	≤ 180	≤ 1,300	-	≤ 40

บันทึกการตรวจคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง ราชวัน

โครงการนิคมอุตสาหกรรมสีเอพี 2

วันที่ 27 มี.ค. 67 เวลา 10.40 น.

ผู้ตรวจ: ก. อ. ก.

สถานี / โรงงาน	หมายเลข เบี่ยง	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (สี กลิ่น)	ผลการตรวจวัดคุณภาพ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	น้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัด	ขุ่น / กลิ่นเหม็น	7.92	-	620	1340	29.7
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 1	-	Retention Pond	สีน้ำตาล / กลิ่นเหม็น	7.99	-	890	1780	29.2
บ. 666		Inspection Manhole	ขุ่น / กลิ่นเหม็น	7.94	-	910	1830	29.3
เกณฑ์มาตรฐานน้ำเสียที่ระบบบำบัดโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งชุมชน				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,300	-	≤ 40

บันทึกการตรวจคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รายวัน

โครงการนิคมอุตสาหกรรมเทียตี้ 2

วันที่ 29 มี.ค. 67 เวลา 11.20 น.

ผู้ตรวจวัด ศศิธร

สถานที่ / โรงงาน	หมายเลข บ่อบำบัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (สี กลิ่น รส)	ผลการตรวจวัดคุณภาพ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	SS (mg/l)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	น้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัด	ขุ่น / กลิ่นเหม็น	7.89	-	680	1,340	29.4
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Retention Pond	ขุ่น / กลิ่นเหม็น	8.29	-	790	1,580	29.9
ค่ามาตรฐานน้ำเสียที่ระบายออกโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 45
ค่ามาตรฐานน้ำทิ้งชุมชน				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,300	-	≤ 40

บันทึกการตรวจคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง ว่างวัน

โครงการนิคมอุตสาหกรรมซีพี 2

วันที่ 30 มี.ค. 67 ณ 11-10 ช.

ผู้ตรวจ: กวีณา

สถานที่ / โรงงาน	หมายเลข บ่อ	จุดรับหัวบ่อ	ลักษณะทางกายภาพ (สี กลิ่น)	ผลการตรวจคุณภาพ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TWP 2	-	น้ำเสียก่อนเข้าระบบตัวกลาง	ใส / กลิ่นแรง	7.84	-	840	1680	29.8
ระบบบำบัดน้ำเสีย TWP 2	-	Retention Pond	ใส / กลิ่นแรง	8.32	-	890	1780	29.9
เกณฑ์มาตรฐานน้ำเสียที่ระบออกจากโรงงาน				5.5 - 9.4	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งจากนิคมฯ				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,300	-	≤ 40

บันทึกการตรวจคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รายงาน

โครงการนิคมอุตสาหกรรมทอผ้า 2

วันที่ 31 มี.ค. 67 เวลา 11.30 น.

ผู้ตรวจวัด (ผู้สังเกต)

สถานที่ / โรงงาน	หมายเลข บ่อบำบัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (สี กลิ่น)	ผลการตรวจวัดคุณภาพ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	น้ำเสียก่อนใช้ระบบส่วนกลาง	สีขุ่น / กลิ่นคาว	7.86	-	710	1420	29.8
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Retention Pond	ดมเปรี้ยว / กลิ่นคาว	8.33	-	820	1640	30.1
เกณฑ์มาตรฐานน้ำเสียที่ระบายออกโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งชุมชน				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,300	-	≤ 40

บันทึกการตรวจคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รายวัน

โครงการฝึกอบรมบุคลากรชาวรวมที่ ๒

Jul 1 12.00 67 11.50 6-

ଶ୍ରୀ ୨୦୨୧: ୧୨

สถานที่ / โรงงาน	หมายเลข บ่อ	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (สี กลิ่น)	ผลการตรวจวัดคุณภาพ				
				pH	COD mg/l	TDS mg/l	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	น้ำดิบก่อนเข้าระบบส่วนกลาง	ขุ่น / กลิ่นแรง	7.63	-	700	1,420	28.9
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Retention Pond	ขุ่นเล็กน้อย / กลิ่นแรง	8.36	-	990	1,780	30.1
เกณฑ์มาตรฐานน้ำเสียที่ระบายจากโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 43
เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งนิคมฯ				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,300	-	≤ 40

บันทึกการตรวจคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รายวัน

โครงการนิคมอุตสาหกรรมทิพย์ 2

วันที่ 2 มี.ย. 67 เวลา 11.00 น.

ผู้ตรวจวัด ฤทธิชัย

สถานี / ไบโอสแตนท์	หมายเลขบ่	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (สี กลิ่น รส)	ผลการตรวจคุณภาพน้ำ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	น้ำเสียก่อนเข้าระบบส่วนกลาง	ขุ่น / กลิ่นเหม็น	7.81	-	770	1540	30.3
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Retention Pond	ขุ่นเล็กน้อย / กลิ่นเหม็น	9.32	-	790	1530	31.2
เกณฑ์มาตรฐานน้ำเสียที่ระบบบำบัดโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งนิคมฯ				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,500	-	≤ 40

บันทึกการตรวจคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รายวัน
 โครงการพัฒนาศูนย์บำบัดน้ำเสีย 2

วันที่ 04/04/67 หน้า 10-11

ผู้ตรวจ: 2/นายสินธุ์ หักสิน

สถานี / โรงงาน	หมายเลข บ่อบำบัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (กลิ่นสี)	ผลการตรวจวัดคุณภาพ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	น้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบส่วนกลาง	ขุ่น/กลิ่นแรง	7.90	—	710	1420	32.7
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Retention Pond	ขุ่น/กลิ่นแรง	9.35		720	1420	32.6
เกณฑ์มาตรฐานน้ำเสียที่ระบอบโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 150	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งชุมชน				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,300	-	≤ 40

บันทึกการสุ่มตรวจคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รายวัน

โครงการนิคมอุตสาหกรรมทอผ้า 2

วันที่ 5/04/69 10.49
ผู้ตรวจวัด 

สถานที่ / โรงงาน	หมายเลข บ่อบำบัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (สี กลิ่น)	ผลการตรวจวัดคุณภาพ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	ขุ่น / กลิ่นเหม็น	7.67	-	590	1190	33.3
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Retention Pond	ขุ่น / กลิ่นเหม็น	9.56	-	240	1180	33.1
เกณฑ์มาตรฐานค่าเฉลี่ยที่ระบของโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานค่าเฉลี่ยนิคมฯ				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,300	-	≤ 40

บันทึกการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รายวัน

โครงการพัฒนาศูนย์บำบัดน้ำเสีย / น้ำทิ้ง 2

วันที่ 6 มิ.ย. 67 เวลา 10.40 น.

ผู้ตรวจวัด ศศิธร

สถานี / โรงงาน	หมายเลขบ่ บ่อบ	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (สี กลิ่น)	ผลการตรวจวัดคุณภาพ				
				pH	COD (mg/l)	TSS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	ใส / กลิ่นเหม็น	7.60	-	680	1,360	29.1
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Retention Pond	ใส / ไม่มีกลิ่น	8.39	-	760	1,520	30.1
เกณฑ์มาตรฐานน้ำเสียที่โรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งชุมชน				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,300	-	≤ 40

บันทึกการสุ่มตรวจคุณภาพน้ำดื่ม / น้ำใช้ รายวัน

โครงการนิคมอุตสาหกรรมสีเอพี 2

วันที่ 7 มี.ย. 67 เวลา 11.40 น.

ผู้ตรวจวัด สิริ ๓๗

สถานที่ / โรงงาน	หมายเลข บ่อน้ำ	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (สี/กลิ่น)	ผลการตรวจวัดคุณภาพ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	น้ำดื่มก่อนจ่ายระบบส่วนกลาง	ขุ่น / กลิ่น 117	7.83	-	750	1,490	32.2
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Retention Pond	ขุ่น / กลิ่น 118	8.92	-	760	1,510	32.9
เกณฑ์มาตรฐานน้ำดื่มที่โรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 150	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานน้ำดื่มบริโภค				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,300	-	≤ 40

บันทึกการสุ่มตรวจคุณภาพน้ำดิบ / น้ำทิ้ง รายวัน
โครงการนิคมอุตสาหกรรมสีหะบุรี 2

วันที่ 8 เม.ย. 67 เวลา 11.20 น.

ผู้ตรวจวัด B.ศ.ศ.

สถานที่ / โรงงาน	หมายเลข บ่อ	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (สี กลิ่น)	ผลการตรวจวัดคุณภาพ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	น้ำเสียก่อนเข้าระบบชีวภาพ	ขุ่น / กลิ่นเหม็น	7.83	-	960	1310	31.4
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Retention Pond	ขุ่น / กลิ่นเหม็น	8.19	-	790	1590	32.3
น. BGG		Inspection Manhole	ขุ่น / กลิ่นเหม็น	7.74	-	900	1800	31.4
น. TY		Inspection Manhole	ขุ่น / กลิ่นเหม็น	7.28	-	440	890	31.3
เกณฑ์มาตรฐานน้ำดิบที่รับเข้าโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งนิคมฯ				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,300	-	≤ 40

บันทึกการตรวจคุณภาพน้ำดิบ / น้ำทิ้ง รายงาน

โครงการพัฒนาศูนย์บำบัดน้ำเสีย

วันที่ 10 มี.ค. 67 เวลา 11.30 น.

ผู้ตรวจวัด วิศวกร

สถานี / โครงสร้าง	หมายเลข บ่อ	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (สี/กลิ่น)	ผลการตรวจวัดคุณภาพ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ °C
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	น้ำเสียก่อนเข้าระบบส่วนกลาง	ขุ่น / กลิ่นเหม็น	7.82	-	720	1430	30.1
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Retention Pond	ขุ่น / กลิ่นเหม็น	7.39	-	790	1530	31.1
เกณฑ์มาตรฐานน้ำดิบที่รับเข้าโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งที่ปล่อย				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,300	-	≤ 40

บันทึกการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รายวัน

โครงการนิคมอุตสาหกรรมเคอเฟล 2

วันที่ 11 มิ.ย. 67 เวลา 11.21 น.

ผู้ตรวจวัด อภิชาติ

สถานี / โรงงาน	หมายเลข แปลง	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (สี/กลิ่น)	ผลการตรวจวัดคุณภาพ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด	ขุ่น / กลิ่นเหม็น	7.96	-	730	1460	31.1
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Retention Pond	ขุ่น / กลิ่นเหม็น	8.41	-	740	1470	31.9
เกณฑ์มาตรฐานน้ำเสียที่ระบายจากโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งนิคมฯ				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,300	-	≤ 40

บันทึกการตรวจคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รายวัน

โครงการกักเก็บและบำบัดน้ำเสีย

วันที่ 12 มิ.ย. 67 เวลา 11.30 น.

ผู้ตรวจวัด ภูมิศา

สถานี / โรงงาน	หมายเลขบ่อ	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (สี กลิ่น)	ผลการตรวจวัดคุณภาพ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	น้ำเสียก่อนเข้าระบบส่วนกลาง	ขุ่น / กลิ่นเหม็น	7.84	-	800	1600	30.2
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Retention Pond	ขุ่น / กลิ่นเหม็น	8.32	-	820	1640	31.3
เกณฑ์มาตรฐานโดยสีที่ระบายจากโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 150	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งนิคมฯ				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,300	-	≤ 40

บันทึกการตรวจคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รายวัน

โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ 2

วันที่ 13 มี.ย. 67 เวลา 10.00 น.

ผู้ตรวจ: กสิยา

สถานี / โรงงาน	หมายเลข บ่อบำบัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะปรากฏ (สี/กลิ่น)	ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด	ขุ่น / กลิ่นเหม็น	7.92	-	200	1600	32.2
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Retention Pond	ขุ่น / กลิ่นเหม็น	8.34	-	790	1580	31.8
เกณฑ์มาตรฐานน้ำเสียที่ระบายจากโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งนิคมฯ				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,300	-	≤ 40

บันทึกการตรวจคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รายวัน

โครงการนิคมอุตสาหกรรมทีเอสที 2

วันที่ 17 มิ.ย. 67 เวลา 10.40 น.

ผู้ตรวจ ค.จ. นท

สถานี / โครงสร้าง	หมายเลข บ่อบำบัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (สี/กลิ่น)	ผลการตรวจวัดคุณภาพ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ °C
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	น้ำเสียก่อนเข้าระบบส่วนกลาง	ขุ่น / กลิ่นเหม็น	7.82	-	760	1510	29.4
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Retention Pond	ขุ่น / กลิ่นเหม็น	9.41	-	780	1560	30.0
เกณฑ์มาตรฐานน้ำเสียที่ระบายจากโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งชุมชน				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,300	-	≤ 40

บันทึกการตรวจคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รายวัน

โครงการนิคมอุตสาหกรรมสีหคัง 2

วันที่ 18 เม.ย. 67 เวลา 10.40 น.

ผู้ตรวจวัด ผลิต

สถานี / โรงงาน	หมายเลข บ่อบำบัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (สี/กลิ่น)	ผลการตรวจวัดคุณภาพ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	น้ำเสียก่อนเข้าระบบส่วนกลาง	ใส / กลิ่นหอม	7.63	-	790	1580	29.9
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Retention Pond	ขุ่น / ไม่พึงประสงค์	8.39	-	810	1620	30.1
เกณฑ์มาตรฐานน้ำเสียที่ระบายจากโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งนิคมฯ				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,300	-	≤ 40

บันทึกการสุ่มตรวจคุณภาพน้ำดิบ / น้ำทิ้ง รายวัน

โครงการนิคมอุตสาหกรรมเฟือง 2

วันที่ 19 มิ.ย. 67 เวลา 12.10 น.

ผู้ตรวจวัด กสิ ศก

สถานี / โรงงาน	หมายเลข บ่อบำบัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (สี กลิ่น)	ผลการตรวจวัดคุณภาพ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TPO 2	-	น้ำเสียก่อนเข้าระบบส่วนกลาง	ขุ่น / กลิ่นคาว	7.84	-	450	1290	31.1
ระบบบำบัดน้ำเสีย TPO 2	-	Retention Pond	ใส / กลิ่นคาว	8.41	-	690	1390	31.6
เกณฑ์มาตรฐานค่าเฉลี่ยที่ระบอบจากโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานค่าทิ้งนิคมฯ				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,200	-	≤ 40

บันทึกการสุ่มตรวจสอบคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง ราชัน

โครงการนิคมอุตสาหกรรมทอเท็กซ์ 2

วันที่ 20 มิ.ย. 67 เวลา 13.10 น.

ผู้ตรวจวัด กิจยา

สถานี / โรงงาน	หมายเลข บ่อ	จุดที่วัดตัวอย่าง	ลักษณะแหล่งระบาย (ชื่อแหล่ง)	ผลการตรวจวัดคุณภาพ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	น้ำเสียก่อนเข้าระบบส่วนกลาง	ร่น / ภาชนะ	7.52	-	640	1290	29.4
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Retention Pond	ใส / ใต้ถุน	7.39	-	690	1390	29.6
เกณฑ์มาตรฐานน้ำเสียที่ระบายจากโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งนิคมฯ				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,300	-	≤ 40

บันทึกการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รายวัน

โครงการนิคมอุตสาหกรรมซีเอฟที 2

วันที่ 22 มี.ย. 67 เวลา 13.20 น.

ผู้ตรวจวัด กสิณ

สถานี / โรงงาน	ท่าเรือ/คลอง	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางสภาพ (สี กลิ่น)	ผลการตรวจวัดคุณภาพ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	น้ำเสียก่อนเข้าระบบส่วนกลาง	ขุ่น / กลิ่นเหม็น	7.82	-	760	1,520	30.1
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Retention Pond	ใส / กลิ่นน้อย	8.42	-	740	1,191	29.7
เกณฑ์มาตรฐานน้ำเสียที่ระบายจากโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งนิคมฯ				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,300	-	≤ 40

บันทึกการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รายวัน

โครงการพัฒนาศูนย์บำบัดน้ำเสีย 2

วันที่ 23 มี.ย. 67 เวลา 13.45 น.

ผู้ตรวจวัด กิจิต

สถานี / โรงงาน	หมายเลข บ่อ	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะของน้ำเสีย (สี/กลิ่น)	ผลการตรวจวัดคุณภาพ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	น้ำเสียก่อนเข้าระบบชีวภาพ	ขุ่น / กลิ่นเหม็น	7.99	-	550	1,000	30.9
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Retention Pond	ขุ่น / กลิ่นเหม็น	8.44	-	790	1,580	31.1
มาตรฐานน้ำเสียที่ระบบบำบัดโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 45
มาตรฐานน้ำทิ้งนิคมฯ				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,300	-	≤ 40

บันทึกการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รวม วัน

โครงการนิคมอุตสาหกรรมสีเอพี 2

วันที่ 24 / 12 / 67 ณ 10.20 x

ผู้ตรวจวัด คัดลอก

สถานี / โรงงาน	หมายเลข บ่อ	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (สี กลิ่น)	ผลการตรวจวัดคุณภาพ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ °C
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	น้ำเสียก่อนเข้าระบบตัวกลาง	ขุ่น / กลิ่นแรง	7.72	-	680	1360	31.2
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Retention Pond	ใส / กลิ่นจาง	8.39	-	720	1440	30.1
ผ. 666		Inspection Manhole	ขุ่น / กลิ่นแรง	7.83	315	710	1420	31.8
ผ. TP		Inspection Manhole	ขุ่น / กลิ่นแรง	7.24	-	640	1280	31.5
ค่ามาตรฐานน้ำเสียที่ระบายลงโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 150	≤ 1000	-	≤ 45
ค่ามาตรฐานน้ำทิ้งนิคมฯ				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,300	-	≤ 40

โครงการนิคมอุตสาหกรรมที่เขต 2

Signature _____

TFD-FM-03-2/2

บันทึกการตรวจสอบคุณภาพน้ำดื่ม / น้ำทิ้ง รายวัน

โครงการนิคมอุตสาหกรรมสีเอพี 2

วันที่ 26 พ.ย. 67 เวลา 11.50 น.

ผู้ตรวจวัด กิตติ

สถานที่ / โรงงาน	หมายเลข บ่อ	จุดรับตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (สี กลิ่น)	ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (μS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	น้ำเสียก่อนเข้าระบบส่วนกลาง	ขุ่น / กลิ่นแรง	7.99	-	810	1620	31.2
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Retention Pond	ใส / กลิ่นแรง	8.39	-	840	1690	30.2
ค่ามาตรฐานน้ำเสียที่ระบายออกโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 45
ค่ามาตรฐานน้ำทิ้งนิคมฯ				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,300	-	≤ 40

บันทึกการตรวจวัดคุณภาพน้ำดิบ / น้ำทิ้ง รายวัน

โครงการผลิตน้ำประปาตามมติที่ 2

วันที่ 27 มี.ย. 67 เวลา 12.10 น.

ผู้ตรวจวัด กิจดา

สถานที่ / โรงงาน	หมายเลข บ่อบำบัด	จุดรับตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (สี กลิ่น)	ผลการตรวจวัดคุณภาพ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	น้ำเสียก่อนเข้าระบบส่วนกลาง	ใส / กลิ่นแรง	7.69	-	640	1280	30.3
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Retention Pond	ใส / กลิ่นแรง	8.26	-	710	1410	31.0
เกณฑ์มาตรฐานน้ำเสียที่ระบายจากโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 150	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งนิคมฯ				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,300	-	≤ 40

บันทึกการตรวจคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง ราย วัน

โครงการนิคมอุตสาหกรรมทีโอที 2

วันที่ 29 มี.ย. 67 ณ 14.10 16.

ผู้ตรวจ: ลี ๓๗

สถานี / โรงงาน	หมายเลข ถัง	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (สี กลิ่น)	ผลการตรวจวิเคราะห์				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ °C
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	น้ำเสียก่อนเข้าระบบชีวภาพ	ใส / กลิ่นแรง	7.92	-	670	1350	31.2
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Retention Pond	ใส / กลิ่นจาง	8.34	-	690	1380	31.2
เกณฑ์มาตรฐานน้ำเสียที่ระบายจากโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 150	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งนิคมฯ				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,300	-	≤ 40

โครงการฝึกอบรบอุตสาหกรรมสีเอพี 2

အသံအမျိုးအစား အသံ

TFD-FM-03-2/2

บันทึกการตรวจคุณภาพน้ำดิบ / น้ำทิ้ง รายวัน
 โครงการนิคมอุตสาหกรรมอีสเทิร์น 2

วันที่ 2 พ.ค. 67 เวลา 10.30 น.

ผู้ตรวจ ค.วิทย์

สถานี / โรงงาน	หมายเลข บ่อบำบัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (สี กลิ่น)	ผลการตรวจวัดคุณภาพ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด	ขุ่น / กลิ่นเหม็น	7.84	-	760	1,530	32.6
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Retention Pond	ขุ่น / กลิ่นเหม็น	8.41	-	810	1,620	31.9
เกณฑ์มาตรฐานน้ำเสียที่ระบายจากโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งนิคมฯ				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,300	-	≤ 40

บันทึกการตรวจหาคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รายวัน

โครงการนิคมอุตสาหกรรมทอเท็กซ์ 2

วันที่ 3 พ.ค. 67 เวลา 11:35 น.

ผู้ตรวจวัด ส.ส.ท.

สถานที่ / โรงงาน	หน่วยตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะของมลพิษ (สี/กลิ่น)	ผลการตรวจวัดคุณภาพ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	น้ำเสียก่อนเข้าระบบส่วนกลาง	ใส / กลิ่นขม	7.89	-	730	1440	30.7
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Retention Pond	ใส / กลิ่นขม	8.42	-	840	1670	31.9
เกณฑ์มาตรฐานน้ำเสียที่ระบบบำบัดโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งชุมชน				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,300	-	≤ 40

บันทึกการสุ่มตรวจคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รายวัน

โครงการนิคมอุตสาหกรรมสีเอพี 2

วันที่ 4 พ.ค. 67 เวลา 12.00 น.

ผู้ตรวจวัด คณิต

สถานี / โรงงาน	หมายเลข บ่อบำบัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (สี กลิ่น)	ผลการตรวจวัดคุณภาพ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	น้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบำบัด	ขุ่น/กลิ่นเหม็น	7.93	-	660	1300	31.0
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Retention Pond	ใส/กลิ่นน้อย	8.44	-	920	1640	31.3
ฝ. 666		Inspection Manhole	ขุ่น / กลิ่นเหม็น	7.89	-	720	1440	31.9
บ. TY		Inspection Manhole	ขุ่น / กลิ่นเหม็น	7.43	-	370	740	32.0
เกณฑ์มาตรฐานน้ำเสียที่ระบายออกโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งชุมชน				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,300	-	≤ 40

บันทึกการตรวจคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รายวัน
 โครงการนิคมอุตสาหกรรมเออีซี 2

วันที่ 6 พ.ค. 67 ณ 14.30 ชม.

ผู้ตรวจวัด ศศิณ

สถานี / โรงงาน	หมายเลข บ่อ	จุดที่วัดตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (สี กลิ่น)	ผลการตรวจวัดคุณภาพ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	น้ำเสียก่อนเข้าระบบส่วนกลาง	ขุ่น / กลิ่นขม	7.92	-	750	1,530	31.2
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Retention Pond	ใส / กลิ่นจาง	8.44	-	820	1,650	31.4
เกณฑ์มาตรฐานเบื้องต้นที่ระบอบจากโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งนิคมฯ				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,300	-	≤ 40

บันทึกการสุ่มตรวจสอบคุณภาพน้ำดิบ / น้ำทิ้ง ระบาย
โครงการนิคมอุตสาหกรรมทีเอฟดี 2

วันที่ 7 พ.ย. 67 เวลา 15.10 น.

ผู้ตรวจวัด ดิฉัน

สถานี / โรงงาน	หมายเลข โครง	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (สี กลิ่น)	ผลการตรวจวัดคุณภาพ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	น้ำเสียที่ปล่อยจากระบบบำบัด	ขุ่น / กลิ่นเหม็น	7.46	-	530	1060	29.6
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Retention Pond	ใส / กลิ่นน้อย	7.98	-	620	1240	29.1
เกณฑ์มาตรฐานน้ำเสียที่ระบายจากโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งนิคมฯ				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,300	-	≤ 40

บันทึกการตรวจคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รายวัน

โครงการนิคมอุตสาหกรรมสี 2

วันที่ 8 พ.ค. 67 ณ 10.20 น.

ผู้ตรวจ: ส.กิตา

สถานี / โรงงาน	หมายเลข คลอง	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (สี กลิ่น)	ผลการตรวจวิเคราะห์				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	น้ำเสียก่อนเข้าระบบชีวภาพ	ใส / กลิ่นธัญ	7.94	-	730	460	29.2
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Retention Pond	ใส / กลิ่นธัญ	8.09	-	760	520	29.3
เกณฑ์มาตรฐานน้ำเสียที่ระบบบำบัดจากโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งนิคมฯ				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,300	-	≤ 40

บันทึกการตรวจคุณภาพน้ำดิบ / น้ำทิ้ง รายวัน

โครงการนิคมอุตสาหกรรมสี 2

วันที่ 9 พ.ค. 67 เวลา 13.20 น.

ผู้ตรวจวัด กิจิตา

สถานที่ / โรงงาน	หมายเลข บ่อ	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (สี กลิ่น)	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	น้ำเข้าถังแอร์ระบบส่วนกลาง	ขุ่น / กลิ่นคาว	7.36	-	760	1,520	28.6
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Retention Pond	ใส / กลิ่นคาว	7.89	-	810	1,630	28.5
		น้ำเข้าบ่อบำบัดน้ำเสีย F1	ขุ่นมาก / กลิ่นคาว	7.92	506	860	1,720	30.5
เกณฑ์มาตรฐานน้ำเสียที่ระบายจากโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งนิคมฯ				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,300	-	≤ 40

บันทึกการตรวจคุณภาพน้ำดิบ / น้ำทิ้ง รายวัน

โครงการพัฒนาศักยภาพระบบบำบัดน้ำเสีย

วันที่ 10 พ.ค. 67 ณ 12.40 น.

ผู้ตรวจวัด: ศ.ก. ๓๐

สถานี / โรงงาน	หมายเลข บ่อบำบัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะของน้ำเสีย (สี/กลิ่น)	ผลการตรวจวัดคุณภาพ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	ใส / กลิ่นเหม็น	7.98	-	720	1450	29.8
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Retention Pond	ใส / สีปนเขียว	8.20	-	810	1620	29.1
เกณฑ์มาตรฐานน้ำเสียที่ระบายจากโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งชุมชน				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,300	-	≤ 40

บันทึกการสุ่มตรวจคุณภาพน้ำดื่ม / น้ำดื่ม ราชวิถี

โครงการนิคมอุตสาหกรรมสี 2

วันที่ 11 พ.ค. 67 เวลา 12.00 น.

ผู้ตรวจวัด กสิณ

สถานี / โรงงาน	หมายเลข บ่อบำบัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (สี, กลิ่น)	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	น้ำดื่มก่อนเข้าสู่ระบบชีวเคมี	ขุ่น / กลิ่นเหม็น	7.99	-	610	1210	29.8
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Retention Pond	ใส / กลิ่นน้อย	8.29	-	740	1480	28.8
เกณฑ์มาตรฐานน้ำดื่มที่ระบของโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานน้ำดื่มดื่ม				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,300	-	≤ 40

บันทึกผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รายวัน

โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง 2

วันที่ 13 พ.ค. 67 เวลา 13.30 น.

ผู้ตรวจวัด คลื่น

สถานี / โรงงาน	หมายเลข บ่อบำบัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (สี กลิ่น รส)	ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	น้ำเสียก่อนเข้าระบบส่วนกลาง	ขุ่น / กลิ่นเหม็น	7.94	-	920	1,840	31.8
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Retention Pond	ใส / กลิ่นเหม็น	8.39	-	940	1,980	30.0
น. G66		Inspection Manhole	ขุ่น / กลิ่นเหม็น	7.86	-	960	1,920	30.4
ข. TP		Inspection Manhole	ขุ่น / กลิ่นเหม็น	7.26	-	780	1,560	30.6
เกณฑ์มาตรฐานน้ำเสียที่ระบบบำบัดโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งนิคมฯ 1				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,300	-	≤ 40

บันทึกการสุ่มตรวจคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รายวัน

โครงการนิคมอุตสาหกรรมเฟืองเฟื้อ 2

วันที่ 14 พ.ค. 67 เวลา 13.00 ชม.

ผู้ตรวจวัด ศ.ส.ต.ท.

สถานี / โรงงาน	หมายเลข คลอง	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (สี กลิ่น รส)	ผลการตรวจวัดคุณภาพ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	น้ำเสียก่อนเข้าระบบชีวภาพ	ขุ่น / กลิ่นเหม็น		-	750	1530	28.1
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Retention Pond	ใส / กลิ่นน้อย		-	920	1640	29.0
ค่ามาตรฐานน้ำเสียที่ระบายจากโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 150	≤ 1000	-	≤ 45
ค่ามาตรฐานน้ำทิ้งนิคมฯ				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,300	-	≤ 40

บันทึกการสุ่มตรวจสอบคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง ราชวัน

โครงการนิคมอุตสาหกรรมราชวัน 2

วันที่ 15 พ.ค. 67 เวลา 11.30 น.

ผู้ตรวจวัด ศศิมา

สถานี / โรงงาน	หมายเลข บ่อบำบัด	จุดเก็บตัวอย่างน้ำ	ลักษณะทางกายภาพ (สี กลิ่น)	ผลการตรวจวัดคุณภาพ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด	ใส / กลิ่นเหม็น	7.84	-	750	1,500	29.9
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Retention Pond	ใส / กลิ่นเหม็น	8.09	-	790	1,580	29.8
เกณฑ์มาตรฐานน้ำเสียที่ระบายออกโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 150	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งนิคมฯ				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,300	-	≤ 40

บันทึกการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รายวัน

โครงการนิคมอุตสาหกรรมสีผสี 2

วันที่: 16 พ.ย. 67 เวลา: 14.45 ช.

ผู้ตรวจวัด: ก.วิเศษ

สถานที่ / โรงงาน	หมายเลข คลอง	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (สี กลิ่น)	ผลการตรวจวัดคุณภาพ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (μS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด	ขุ่น / กลิ่นเหม็น	4.79	-	720	1450	31.0
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Retention Pond	ใส / กลิ่นน้อย	8.13	-	840	1680	30.2
เกณฑ์มาตรฐานน้ำเสียที่ระบายจากโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งนิคมฯ				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,300	-	≤ 40

บันทึกการตรวจคุณภาพน้ำดิบ / น้ำทิ้ง รายวัน
โครงการนิคมอุตสาหกรรมสีเอพี 2

วันที่ 17 พ.ค. 67 ณ 10.40 น.

ผู้ตรวจวัด: อ.ดิษฐ์

สถานี / โรงงาน	หมายเลขบ่อ	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (กลิ่น/สี)	ผลการตรวจวัดคุณภาพ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	น้ำเสียก่อนเข้าระบบตัวกลาง	ขุ่น/กลิ่นหวน	7.96	-	790	1580	30.1
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Retention Pond	ใส/เล็กน้อย	8.31	-	810	1620	30.2
เกณฑ์มาตรฐานน้ำเสียที่ระบายจากโรงงาน				8.5 - 9.0	≤ 150	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งนิคมฯ				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,200	-	≤ 40

บันทึกการตรวจคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รายวัน
โครงการนิคมอุตสาหกรรมพัฒนา 2

วันที่ 17 พ.ค. 67 เวลา

ผู้ตรวจวัด ศลิษา

สถานี / โรงงาน	หมายเลข บ่อบำบัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (สี กลิ่น)	ผลการตรวจวัดคุณภาพ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TPD 2	-	น้ำเสียก่อนเข้าระบบส่วนกลาง						
ระบบบำบัดน้ำเสีย TPD 2	-	Retention Pond						
17/5/24		น้ำผึ่งพร้อม (MBR)	ใส / เล็กน้อย	7.90	146	760	1,520	29.5
(ส่วนที่ 1)		น้ำผึ่งแล้วเสร็จ	ใส / เล็กน้อย	6.69	53	640	1,280	32.7
เกณฑ์มาตรฐานน้ำเสียที่ระบายจากโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งนิคมฯ				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,300	-	≤ 40

บันทึกการตรวจคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รายวัน
 โครงการนิคมอุตสาหกรรมทีโอที 2

วันที่ 19 เม.ย. 67 ณ 11.40 ช.

ผู้ตรวจวัด ศศิธร

สถานี / โรงงาน	หมายเลข บ่อบำบัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (สี กลิ่น)	ผลการตรวจวัดคุณภาพ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	น้ำเสียก่อนเข้าระบบชีวภาพ	ขุ่น / กลิ่นเหม็น	7.86	-	690	1,380	30.0
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Retention Pond	ใส / กลิ่นน้อย	8.21	-	790	1,580	29.8
ค่ามาตรฐานน้ำเสียที่ระบายจากโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 45
ค่ามาตรฐานน้ำทิ้งนิคมฯ				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,300	-	≤ 40

บันทึกการสุ่มตรวจคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รายวัน

โครงการนิคมอุตสาหกรรมทีเอฟพี 2

วันที่ 20 พ.ค. 67 ณ 10.20 น.

ผู้ตรวจวัด ศักดิ์

สถานที่ / โรงงาน	หมายเลข คลอง	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (สี กลิ่น)	ผลการตรวจวัดคุณภาพ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	น้ำเสียก่อนเข้าระบบชีวเคมี	ขุ่น / กลิ่นเหม็น	7.98	-	660	1310	28.6
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Retention Pond	ขุ่น / กลิ่นเหม็น	8.42	-	790	1590	29.3
เกณฑ์มาตรฐานน้ำเสียที่ระบายออกโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งชุมชน				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,300	-	≤ 40

บันทึกการตรวจวัดคุณภาพน้ำดิบ / น้ำทิ้ง ราชวัน
โครงการนิคมอุตสาหกรรมสีม 2

วันที่ 21 พ.ค. 67 เวลา 12.50 น.

ผู้ตรวจวัด ศิณีตา

สถานี / โรงงาน	หมายเลขบ่งชี้	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (สี กลิ่น)	ผลการตรวจวัดคุณภาพ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	บ่อกักน้ำก่อนเข้าระบบบำบัด	ขุ่น / กลิ่นเหม็น	7.96	-	650	1300	32.4
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Retention Pond	ใส / กลิ่นน้อย	8.48	-	740	1500	31.2
เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งที่ระบายนอกโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งนิคมฯ				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,300	-	≤ 40

บันทึกการสุ่มตรวจคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รายวัน
โครงการนิคมอุตสาหกรรมนิคมสี 2

วันที่ 23 พ.ค. 67 เวลา 11.30 น.

ผู้ตรวจ: ศักดิ์

สถานี / โรงงาน	หมายเลข บ่อบำบัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (สี กลิ่น)	ผลการตรวจวัดคุณภาพ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 1	-	น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด	ขุ่น / กลิ่นเหม็น	7.98	-	660	1360	31.1
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Retention Pond	ใส / กลิ่นเหม็น	8.44	-	820	1640	30.9
ข. GGG		Inspection Manhole	ขุ่น / กลิ่นเหม็น	7.95	-	840	1680	32.1
ค่ามาตรฐานน้ำเสียที่ระบายจากโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 45
ค่ามาตรฐานน้ำทิ้งนิคมฯ				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,500	-	≤ 40

บันทึกการสุ่มตรวจคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รายวัน
โครงการนิคมอุตสาหกรรมหนองหงส์ 2

วันที่ 25 พ.ค. 67 เวลา 10.40 น.

ผู้ตรวจวัด: คสอ.

สถานี / โรงงาน	หมายเลข บ่อบำบัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (สี กลิ่น รส)	ผลการตรวจวัดคุณภาพ				
				pH	COB (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	น้ำเสียก่อนเริ่มกระบวนการ	ขุ่น / กลิ่นเหม็น	7.95	-	720	1440	28.6
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Reception Pond	ใส / กลิ่นน้อย	9.53	-	810	1620	29.9
เกณฑ์มาตรฐานน้ำเสียที่ระบายจากโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งนิคมฯ				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,300	-	≤ 40

บันทึกการตรวจคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รายวัน
โครงการนิคมอุตสาหกรรมทีพีดี 2

วันที่ 27 พ.ค. 67 เวลา 11.20 น.

ผู้ตรวจวัด อัคร

สถานี / โรงงาน	หมายเลขบ่อ	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (สี กลิ่น)	ผลการตรวจวิเคราะห์				
				pH	COB (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	น้ำเสียก่อนเข้าระบบช่วงกลาง	ขุ่น / กลิ่นแรง	7.68	-	820	1700	31.1
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Retention Pond	ใส / กลิ่นแรง	7.99	-	860	1720	30.1
เกณฑ์มาตรฐานน้ำเสียที่ระบายออกโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งนิคมฯ				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,300	-	≤ 40

ใบเพื่อการคุ้มครองคุณภาพน้ำดื่ม / น้ำทิ้ง รายวัน
 โครงการนิคมอุตสาหกรรมเทอมาทรี 2

วันที่ 29 พ.ค. 67 เวลา 11.20 น.

ผู้ตรวจวัด กสิณ

สถานที่ / โรงงาน	หมายเลข แปลง	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (สี กลิ่น รส)	ผลการตรวจวัดคุณภาพ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	น้ำดื่มก่อนเข้าระบบส่วนกลาง	ใส/กลิ่นขม	8.12	-	800	1600	30.3
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Retention Pond	ใส/กลิ่นขม	8.48	-	820	1640	30.2
เกณฑ์มาตรฐานน้ำดื่มที่ระบจากโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งนิคมฯ				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,300	-	≤ 40

บันทึกการสุ่มตรวจคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รายวัน
โครงการนิคมอุตสาหกรรมพิษณุโลก 2

วันที่ 29 พ.ค. 67 เวลา 11.20 ชม.

ผู้ตรวจวัด สิริวิมล

สถานี / โรงงาน	หมายเลข บ่อบำบัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (สี กลิ่น)	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	น้ำเสียก่อนเข้าระบบส่วนกลาง	ขุ่น / กลิ่นแรง	8.13	-	840	1670	32.1
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 1	-	Retention Pond	ใส / กลิ่นน้อย	8.99	-	890	1780	32.2
เกณฑ์มาตรฐานน้ำเสียที่ระบายออกโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งนิคมฯ				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,300	-	≤ 40

บันทึกการตรวจคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รายวัน

โครงการนิคมอุตสาหกรรมเทพีเฟส 2

วันที่ 30 พ.ค. 67 ณ 11-10 ช.

ผู้ตรวจ คณิน

สถานี / โรงงาน	หมายเลข บ่อบำบัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางสภาพ (เชิงอื่น)	ผลการตรวจวัดคุณภาพ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด	14/กค.กช	7.96	-	950	1,890	30.1
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Retention Pond	15/เขื่อนขง	8.49	-	990	1,780	30.0
บ. GGG		Inspection Manhole	14/กค.กช	8.13	-	850	1,700	29.6
บ. TP		Inspection Manhole	14/กค.กช	7.26	-	640	1,280	29.4
ค่ามาตรฐานน้ำเสียที่ระบอบจากโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 150	≤ 1000	-	≤ 45
ค่ามาตรฐานน้ำทิ้งนิคมฯ				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,300	-	≤ 40

บันทึกการตรวจคุณภาพน้ำดิบ / น้ำทิ้ง รายวัน
 โครงการนิคมอุตสาหกรรมสีหะบุรี 2

วันที่ 31 พ.ค. 67 ณ 10.10 น.

ผู้ตรวจ: ศลิษา

สถานที่ / โรงงาน	หมายเลข บ่อ	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางสภาพ (สี กลิ่น)	ผลการตรวจคุณภาพ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	น้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัด	ขุ่น / กลิ่นเหม็น	7.86	-	650	1300	29.2
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Retention Pond	ใส / กลิ่นเหม็น	8.49	-	730	1460	29.1
เกณฑ์มาตรฐานน้ำเสียที่ระบายจากโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งนิคมฯ				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,000	-	≤ 40

บันทึกการตรวจตรารวบรวมภาพ / น้ำทิ้ง รวบรวม

โครงการวิจัยสนับสนุนการพัฒนาระบบ 2

Find $\frac{1}{2} \times 69$ cm 34.50 m.

ສົມ ສັກ

สถานที่ / โรงงาน	หมายเลขบ่อ	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (สี กลิ่น รส)	ผลการตรวจวัดคุณภาพ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 1	-	น้ำเสียก่อนเข้าระบบส่วนกลาง	ขุ่น / กลิ่นเหม็น	7.92	-	820	1640	31.2
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Retention Pond	ใส / กลิ่นน้อย	8.49	-	860	1720	30.0
เกณฑ์มาตรฐานน้ำเสียที่ระบายออกโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งนิคมฯ				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,300	-	≤ 40

บันทึกการตรวจคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รายวัน

โครงการนิคมอุตสาหกรรมทอผ้า 2

วันที่ 5 มิ.ย. 2562 เวลา 10.45 น.

ผู้ตรวจ: Uthairat

สถานี / โรงงาน	หมายเลข ปล่อง	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (สี กลิ่น)	ผลการตรวจวิเคราะห์				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 1	-	น้ำเสียก่อนเข้าระบบชีวภาพ	ขุ่น / กลิ่นเหม็น	7.44	-	790	1,580	29.1
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Retention Pond	ใส / กลิ่นน้อย	8.44	-	810	1,620	29.5
เกณฑ์มาตรฐานน้ำเสียที่ปล่อยจากโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งนิคมฯ				6.5 - 8.5	≤ 180	≤ 1,300	-	≤ 40

บันทึกการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รายวัน
 โครงการนิคมอุตสาหกรรมทีเอฟดี 2

วันที่ 7/5.6/62 ณ 14:40 น.

ผู้ตรวจวัด

สถานี / โรงงาน	หมายเลข บ่อบำบัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (สี กลิ่น)	ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	น้ำเสียก่อนเข้าระบบส่วนกลาง	ขุ่น / กลิ่นเหม็น	7.64	-	750	1,500	30.9
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Retention Pond	ขุ่น / กลิ่นเหม็น	8.49	-	710	1,420	29.8
เกณฑ์มาตรฐานน้ำเสียที่ระบายออกโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 150	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งนิคมฯ				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,300	-	≤ 40

บันทึกการตรวจวัดคุณภาพน้ำดื่ม / น้ำดื่ม ราชวัน

โครงการผลิตและแจกจ่ายน้ำดื่มฟรี 2

วันที่ 02 / 5.5 / 67 เวลา 10:18 น.

ผู้ตรวจวัด

สถานที่ / โรงงาน	หมายเลข บ่อบำบัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะของบ่อบำบัด (ลักษณะ)	ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดกลาง	น้ำ / กลิ่นแรง	7.16	-	740	1480	32.9
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Retention Pond	น้ำ / กลิ่นน้อย	8.40	-	710	1420	32.5
เกณฑ์มาตรฐานน้ำดื่มที่โรงพยาบาลโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 250	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานน้ำดื่มบริโภค				6.5 - 8.5	≤ 180	≤ 1,300	-	≤ 40

บันทึกการสุ่มตรวจคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รายวัน
 โครงการนิคมอุตสาหกรรมสีผไท 2

วันที่ 11 มิ.ย. 67 เวลา 09.57 ชม.

ผู้ตรวจ 27 -

สถานี / โรงงาน	หมายเลข บ่อบำบัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (สี กลิ่น รส)	ผลการตรวจวัดคุณภาพ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	น้ำเสียก่อนเข้าระบบส่วนกลาง	ใส / กลิ่นขม	7.26	-	740	1490	31.1
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Retention Pond	ใส / กลิ่นขม	8.50	-	730	1460	29.0
เกณฑ์มาตรฐานน้ำเสียที่ระบายจากโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 150	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งนิคมฯ				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,300	-	≤ 40

บันทึกการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รายวัน

โครงการนิคมอุตสาหกรรมทอผ้าไหม 2

วันที่ 19 มิ.ย. 67 เวลา 10:25 น.

ผู้ตรวจวัด

สถานี / ไตรมาส	หมายเลข บ่อ	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (สี, กลิ่น)	ผลการตรวจวัดคุณภาพ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	น้ำเสียก่อนเข้าระบบส่วนกลาง	ขุ่น / กลิ่นเหม็น	7.09	-	660	1,360	35.0
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Retention Pond	ขุ่น / กลิ่นเหม็น	8.85	-	720	1,440	30.2
ค่ามาตรฐานน้ำเสียที่ระบายจากโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 45
ค่ามาตรฐานน้ำทิ้งนิคมฯ				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,300	-	≤ 40

บันทึกการตรวจคุณภาพน้ำดิบ / น้ำทิ้ง ราย วัน

โครงการนิคมอุตสาหกรรมทอผ้า 2

วันที่ 13 มิ.ย. 62 ณ 10:32 น.

ผู้ตรวจ:

สถานี / ไร่นา	หมวดหมู่ ของ	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (สี กลิ่น รส)	ผลการตรวจวิเคราะห์				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 1	-	น้ำเสียก่อนเข้าระบบตัวกลาง	ขุ่น / กลิ่นแรง	6.94	-	710	1420	32.8
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Retention Pond	ใส / เล็กน้อย	7.12	-	730	1420	32.8
เกณฑ์มาตรฐานน้ำเสียที่ระบายออกโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 150	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งนิคมฯ				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,300	-	≤ 40

บันทึกการตรวจคุณภาพน้ำดื่ม / น้ำที่ ๑ รายวัน

โครงการนิคมอุตสาหกรรมสีเอพี ๒

วันที่ ๑๔ ธ.ค. ๖๖ เวลา ๑๐:๐๐ น.

ผู้ตรวจ: ๒๒๒ -

สถานี / ไร่สวน	หมายเลข แปลง	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะของแหล่งน้ำ (สี/กลิ่น)	ผลการตรวจวัดคุณภาพ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD ๒	-	น้ำเสียก่อนเข้าระบบส่วนกลาง	ขุ่น / กลิ่นเหม็น	6.95	-	780	1,560	32.8
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD ๒	-	Retention Pond	ใส / กลิ่นน้อย	8.19	-	730	1450	31.0
เกณฑ์มาตรฐานน้ำดื่มที่ระบบจากโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานน้ำดื่มบริโภค				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,300	-	≤ 40

บันทึกผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รายวัน

โครงการนิคมอุตสาหกรรมสีเอฟที ๒

วันที่ ๑๕ มิ.ย. ๖๒ เวลา ๑๐:๑๑ น.

ผู้ตรวจวัด 

สถานี / โรงงาน	หมายเลข น้ำเสีย	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (สี/กลิ่น)	ผลการตรวจ วิเคราะห์น้ำ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD ๒	-	น้ำเสียก่อนเข้าระบบส่วนกลาง	ขุ่น/กลิ่นเหม็น	6.92	-	๕๒๐	๑,๒๑๐	32.9
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD ๒	-	Retention Pond	ขุ่น/กลิ่นเหม็น	๕.๕๙	-	๖๒๐	๑,๒๕๐	3๐.๕
เกณฑ์มาตรฐานน้ำเสียที่ระบบบำบัดโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 150	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งนิคมฯ				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,300	-	≤ 40

บันทึกการสุ่มตรวจคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รายวัน

โครงการนิคมอุตสาหกรรมหัตถศิลป์ 2

วันที่ 18 มิ.ย. 67 เวลา

ผู้ตรวจวัด ๖๖

สถานี / โรงงาน	หน่วยของ ข้อมูล	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (สี/กลิ่น)	ผลการตรวจวัดคุณภาพ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	น้ำเสียก่อนเข้าระบบชีวภาพ	ขุ่น/กลิ่นเหม็น	6.93	-	350	690	32.3
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Retention Pond	ใส/เล็กน้อย	8.45	-	330	650	30.5
เกณฑ์มาตรฐานน้ำเสียที่ระบบบำบัดโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งนิคมฯ				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,300	-	≤ 40

บันทึกการตรวจคุณภาพน้ำดิบ / น้ำทิ้ง รายวัน

โครงการฝึกฝนอุตสาหกรรมที่ 2

วันที่ 19 มิ.ย. 67 เวลา 10:25 น.

ผู้ตรวจ.....

สถานี / รางรถ	หมายเลข บ่อบำบัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะน้ำเสีย (สี/กลิ่น)	ผลการตรวจวิเคราะห์				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ °C
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 1	-	น้ำดิบก่อนเข้าระบบส่วนกลาง	ขุ่น / กลิ่นขร	7.25	-	550	1,100	33.0
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 1	-	Retention Pond	ขุ่น / กลิ่นขร	8.56	-	370	740	31.2
เกณฑ์มาตรฐานน้ำดิบที่ระบบจากโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งนิคมฯ				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,300	-	≤ 40

บันทึกการตรวจคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รายวัน

โครงการนิคมอุตสาหกรรมซีเอฟที ๒

วันที่ 20 มี.ค. 67 13.1034

ผู้ตรวจ 

สถานี / ไวพ่วง	หมายเลขบ่อ	จุดรับตัวอย่าง	ลักษณะของภาพ (สี, กลิ่น)	ผลการตรวจวัดคุณภาพ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	น้ำเสียก่อนเข้าระบบส่วนกลาง	ขุ่น / กลิ่นเหม็น	2.20	-	300	600	34.4
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Retention Pond	ใส / กลิ่นน้อย	8.50	-	290	580	34.5
ว. TY	-	Inspection Manhole	ขุ่น / กลิ่นเหม็น	7.39	-	240	480	31.5
ว. 666	-	Inspection Manhole	ขุ่น / กลิ่นเหม็น	7.96	-	280	560	33.7
เกณฑ์มาตรฐานน้ำเสียที่ระบายจากโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งนิคมฯ				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,300	-	≤ 40

บันทึกการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รายวัน

โครงการนิคมอุตสาหกรรมสีเอพี 2

วันที่ 21 มี.ค. 67 เวลา 09:00 น.

ผู้ตรวจวัด 22

สถานี / โรงงาน	หมายเลข บ่อบำบัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (สี กลิ่น)	ผลการตรวจวัดคุณภาพ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	น้ำเสียก่อนเข้าระบบส่วนกลาง	ขุ่น / กลิ่นเหม็น	7.19	-	480	1350	31.7
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Retention Pond	ขุ่น / กลิ่นเหม็น	8.49	-	520	1040	32.0
เกณฑ์มาตรฐานน้ำเสียที่ระบายจากโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งนิคมฯ				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,300	-	≤ 40

โครงการฝึกงานอุตสาหกรรมที่หอที่ 2

22. 21. 67 09:20 H.

DATE _____

TFD-FM-C9-2/2

บันทึกการสุ่มตรวจคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รายวัน

โครงการนิคมอุตสาหกรรมเหมืองที่ 2

วันที่ 24 มิ.ย. 67 เวลา 14:00 น.

ผู้ตรวจ: ไข่

สถานี / โรงงาน	หมายเลข แปลง	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (สี กลิ่น)	ผลการตรวจวัดคุณภาพ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	น้ำเสียก่อนเข้าระบบส่วนกลาง	ใส / กลิ่นแรง	7.11	-	790	1580	30.6
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Retention Pond	ใส / กลิ่นน้อย	8.45	-	540	1080	30.8
ค่ามาตรฐานน้ำเสียที่ระบายจากโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 45
ค่ามาตรฐานน้ำทิ้งนิคมฯ				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,200	-	≤ 40

บันทึกการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รายงาน

โครงการนิคมอุตสาหกรรมทีเอฟดี 2

วันที่ 28 มิ.ย. 67 เวลา 09:30 น.

ผู้ตรวจวัด Uta

สถานี / โรงงาน	หมายเลข ปลวก	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (สี กลิ่น รส)	ผลการตรวจวัดคุณภาพ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	น้ำเสียก่อนเข้าระบบส่วนกลาง	ขุ่น / กลิ่นแรง	2.21	-	870	1630	30.3
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Retention Pond	ใส / กลิ่นอ่อน	8.25	-	650	1300	29.1
เกณฑ์มาตรฐานน้ำเสียที่ระบายจากโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งนิคมฯ				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,200	-	≤ 40

บันทึกการตรวจคุณภาพน้ำดิบ / น้ำทิ้ง รายวัน

โครงการนิคมอุตสาหกรรมสีเอพี 2

วันที่ 26 มิ.ย. 67 เวลา 10:00 น.

ผู้ตรวจ: 

สถานที่ / โรงงาน	หมายเลข บ่อบำบัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (สี กลิ่น รส)	ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	น้ำเสียก่อนเข้าระบบส่วนกลาง	ขุ่น / กลิ่นแรง	2.05	-	710	1,430	29.6
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Retention Pond	ขุ่น / กลิ่นน้อย	8.15	-	660	1,330	29.4
เกณฑ์มาตรฐานน้ำเสียที่ระบายจากโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 150	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งนิคมฯ				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,300	-	≤ 40

บันทึกการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง ทั่วไป

โครงการกำจัดมูลฝอยรวมที่ 2

วันที่ 22 มิ.ย. 67 เวลา 11:00 น.


ผู้ตรวจวัด

สถานี / โรงงาน	หมายเลข บ่อบำบัด	จุดที่ยกตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (สี กลิ่น อื่นๆ)	ผลการตรวจวัดคุณภาพ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	น้ำเสียก่อนเข้าระบบชีวภาพ	ขุ่น / กลิ่นเหม็น	7.09	-	250	500	27.3
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Retention Pond	ใส / กลิ่นเหม็น	8.25	-	670	1,350	28.9
เกณฑ์มาตรฐานน้ำเสียที่ระบบของโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งเมืองฯ				6.5 - 8.5	≤ 180	≤ 1,500	-	≤ 40

บันทึกการสุ่มตรวจคุณภาพน้ำดิบ / น้ำทิ้ง รายวัน

โครงการนิคมอุตสาหกรรมอีสเทิร์น 2


วันที่ 28 มิ.ย. 67 ปี 0024

ผู้ตรวจ: 

สถานี / โรงงาน	หมายเลข คลอง	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะการระบาย (ทิศทาง)	ผลการตรวจวัดคุณภาพ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	น้ำดิบก่อนเข้าระบบส่วนกลาง	ทุ่ง/กลิ่นแรง	6.94	-	600	1,200	31.2
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Retention Pond	ทุ่ง/กลิ่นแรง	7.76	-	650	1,310	29.6
บ. 666	-	Inspection Manhole	ทุ่ง/กลิ่นแรง	2.22	-	440	880	30.7
บ. TY	-	Inspection Manhole	ทุ่ง/กลิ่นแรง	7.15	-	430	870	30.2
เกณฑ์มาตรฐานน้ำดิบที่รับจากโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 150	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งนิคมฯ				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,300	-	≤ 40

โครงการพัฒนาระบบการเกษตรแบบยั่งยืน 2

Jul 29^c 8.67 am 9:10 am

ผู้ตรวจการ 

สถานที่ / โครงการ	หมายเลข แปลง	จุดเก็บตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ (ปีกลื่น)	ผลการตรวจวัดคุณภาพ				
				pH	COD (mg/l)	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	อุณหภูมิ (°C)
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	น้ำเสียก่อนบำบัดระบบส่วนกลาง	จุด กลิ่นเหม็น	7.28		600	1,300	30.2
ระบบบำบัดน้ำเสีย TFD 2	-	Retention Pond	จุด / เก็บกลิ่น	7.42	-	620	1,250	28.2
เกณฑ์มาตรฐานน้ำเสียที่ระบายนอกจากโรงงาน				5.5 - 9.0	≤ 750	≤ 1000	-	≤ 45
เกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งชุมชน				6.5 - 8.5	≤ 100	≤ 1,300	-	≤ 40

ตัวอย่างหนังสือแจ้งเตือนโรงงานกรณีทำผิดระเบียบปฏิบัติของนิคมฯ

วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง คุณภาพน้ำเสียจากโรงงานท่าน (G108, G109) เกินเกณฑ์กำหนดของนิคมอุตสาหกรรม ที่ เอฟ ดี 2

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท แกรนด์ โกลบอล โกลฟ์ จำกัด

สำเนาเรียน - ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม ที่ เอฟ ดี 1-2 (สน.ทต.1-2)

อ้างถึง เกณฑ์กำหนดลักษณะสมบัติของน้ำเสียจากโรงงานที่ยอมให้ระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย
ส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรม ที่ เอฟ ดี 2

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียจากโรงงาน แกรนด์ โกลบอล โกลฟ์ (G108, G109)
ประจำเดือนมกราคม 2567

เนื่องด้วยโครงการ (นิคมฯ) ได้เก็บตัวอย่างส่งตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียจากโรงงานรายโรงในนิคมฯ
ประจำเดือนมกราคม 2567

พบว่าโรงงานของท่าน (G108, G109) มีคุณภาพน้ำเสียเกินเกณฑ์กำหนดของนิคมฯ 1 พารามิเตอร์ คือ
TDS (Total Dissolved Solids) = 1,276 mg/L โดยเกณฑ์กำหนดของนิคมฯ $\leq 1,000$ mg/L รายละเอียด
ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ดังนั้นขอให้ท่านตรวจสอบและดำเนินการแก้ไขให้คุณภาพน้ำเสียเป็นไปตามเกณฑ์กำหนดของนิคมฯ
ภายใน 24 ชั่วโมง นับจากได้รับหนังสือฉบับนี้ พร้อมแจ้งผลการดำเนินการแก้ไขแล้วเสร็จให้โครงการ (นิคมฯ)
และ กนอ. ทราบและร่วมกันเข้าตรวจสอบผลสำเร็จดังกล่าว ทั้งนี้ขอให้ท่านเฝ้าระวังและตรวจสอบคุณภาพน้ำเสีย
ให้เป็นไปตามระเบียบและเกณฑ์กำหนดของนิคมฯ อย่างเคร่งครัด โดยโครงการ (นิคมฯ) ขอสงวนสิทธิ์
ที่จะเรียกเก็บค่าดำเนินงานต่าง ๆ ที่เกิดขึ้น พร้อมทั้งค่าปรับในกรณีที่ไม่แก้ไขหรือควบคุมคุณภาพน้ำเสีย
ให้ได้ตามเกณฑ์ที่กำหนดกับโรงงานท่านสำหรับการตรวจพบน้ำเสียเกินเกณฑ์ในครั้งต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ



(นายบุญญฤทธิ์ วิศิษฏ์อนุพงษ์)

ผู้จัดการนิคมอุตสาหกรรม ที่ เอฟ ดี

Test Report

Request No : W6701501

Report No : 6702-0147

Customer : บริษัท เจริญ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน)**

Address : เลขที่ 18 ซอยสาทร 11 แขวงสาทรนอก เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120**

Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรม ทีเอฟ ที 2**

Sample No : W 67011554

Sample Name : Grand Global Gloves Co.,Ltd**

Sampling Date : 25/01/2024**

Sampling By : ETC**

Sampling Time : 10:10 AM**

Sampling Method : Grab**

Received Date : 26/01/2024

Tested Date : 26/01/2024 - 02/02/2024

Reported Date : 05/02/2024

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ²	Standard ¹
Temperature *	°C	Laboratory and Field Method	31	≤ 45	≤ 45
Total Dissolved Solids *	mg/L	Dried at 180 degree celsius (SM:2540C)	1,276	≤ 1000	≤ 3000
Total Suspended Solids *	mg/L	Dried at 103-105 degree celsius (SM:2540D)	20	≤ 200	≤ 200
Zinc *	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	0.91	≤ 5	≤ 5

Physical Appearance : 1. Sample : yellowish, lightly SS

2. Container : Normal [PE 0.5 L (4 Bottle), PE 1.0 L, PE 1.8 L, G 1.0 L]

Remark : 1. /1 Notification of Industrial Estate Authority of Thailand 76 / 2560 (2017)

2. /1 มาตรฐานคุณภาพน้ำเสียของนิคมอุตสาหกรรม ทีเอฟ ที 2, 2560

3. @ = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by TISI, # = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by DSS,

SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017.

4. Miss Apiradee Chuen-arom is Section Head / Miss Nunnaphat Bakhuntod is Technical Management.

5. * = Test Report/Sampling marked Not Accredited, Sampling By Mr. Parkpoom Bussawad (T-003-R-0017)*

6. ** = These data are non laboratory data.

Examined By :

(Miss Apiradee Chuen-arom)

(T-003-R-0007)

05/02/2024



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By :

(Miss Nunnaphat Bakhuntod)

(T-003-R-0005)

05/02/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง คุณภาพน้ำเสียจากโรงงานท่าน (G108, G109) เกินเกณฑ์กำหนดของนิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี 2

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท แกรนด์ โกลบอล โกลฟ์ส์ จำกัด

สำเนาเรียน - ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี 1-2 (สน.ทต.1-2)

- อ้างถึง
- 1.เกณฑ์กำหนดลักษณะสมบัติของน้ำเสียจากโรงงานที่ยอมให้ระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี 2
 - 2.หนังสือบริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ลงวันที่ 10 มกราคม 2567
 - 3.หนังสือบริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ลงวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2567

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียจากโรงงาน แกรนด์ โกลบอล โกลฟ์ส์ (G108, G109) ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2567

เนื่องด้วยโครงการ (นิคมฯ) ได้เก็บตัวอย่างส่งตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียจากโรงงานรายโรงในนิคมฯ ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2567

พบว่าโรงงานของท่าน (G108, G109) มีคุณภาพน้ำเสียเกินเกณฑ์กำหนดของนิคมฯ 1 พารามิเตอร์ คือ TDS (Total Dissolved Solids) = 1,240 mg/l โดยเกณฑ์กำหนดของนิคมฯ $\leq 1,000$ mg/l รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ดังนั้นขอให้ท่านตรวจสอบและดำเนินการแก้ไขให้คุณภาพน้ำเสียเป็นไปตามเกณฑ์กำหนดของนิคมฯ ภายใน 24 ชั่วโมง นับจากได้รับหนังสือฉบับนี้ พร้อมแจ้งผลการดำเนินการแก้ไขแล้วเสร็จให้โครงการ (นิคมฯ) และ กนอ. ทราบและร่วมกันเข้าตรวจสอบผลสำเร็จดังกล่าว ทั้งนี้ขอให้ท่านเฝ้าระวังและตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียให้เป็นไปตามระเบียบและเกณฑ์กำหนดของนิคมฯ อย่างเคร่งครัด เนื่องจากโครงการ (นิคมฯ) ตรวจพบคุณภาพน้ำเสียจากโรงงานท่านเกินเกณฑ์และจัดส่งหนังสือแจ้งตามที่อ้างถึง 2 และ 3 แล้ว หากท่านไม่ดำเนินการแก้ไขหรือควบคุมคุณภาพน้ำเสียให้ได้ตามเกณฑ์ที่กำหนดกับโรงงานท่าน นิคมฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะดำเนินการปิดจุดปล่อยน้ำเสีย/น้ำทิ้งที่ระบายเข้าสู่ระบบส่วนกลาง พร้อมทั้งเรียกเก็บค่าปรับในครั้งต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ



(นายบุญญฤทธิ์ วิศิษฏ์อนุพงษ์)

ผู้จัดการนิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี

Test Report

Request No : W6702237

Report No : 6702-0812

Customer : บริษัท เอซีที อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน)**

Address : เลขที่ 18 ซอยสาทร 11 แขวงสาทรทิศใต้ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120**

Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที เอส ดี 2** Sample No : W 67020718

Sample Name : Grand Global Gloves Co.,Ltd.** Sampling Date : 07/02/2024**

Sampling By : ETC** Sampling Time : 1:20 PM**

Sampling Method : Grab** Received Date : 08/02/2024

Tested Date : 08/02/2024 - 15/02/2024 Reported Date : 17/02/2024

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ²	Standard ¹
Temperature *	°C	Laboratory and Field Method (SM:2550 B)	30	≤ 45	≤ 45
Total Dissolved Solids *	mg/L	Dried at 180 degree Celsius (SM:2540C)	1,240	≤ 1000	≤ 3000
Total Suspended Solids *	mg/L	Dried at 103-105 degree Celsius (SM:2540D)	28	≤ 200	≤ 200
Zinc *	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	0.59	≤ 5	≤ 5

Physical Appearance : 1. Sample: yellowish, lightly SS

2. Container: Normal [PE 0.5 L (4 Bottle), PE 1.0 L, PE 1.8 L, G 1.0 L]

Remark : 1. /1 Notification of Industrial Estate Authority of Thailand 76 / 2560 (2017)

2. /2 มาตรฐานคุณภาพน้ำเสียของนิคมอุตสาหกรรม ที เอส ดี 2, 2560

3. @ = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by TISI, # = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by DSS,

SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017.

4. Miss Apiradee Chuen-arom is Section Head / Miss Nunnaphat Baktontod is Technical Management.

5. * = Test Report/Sampling marked Net Accredited, Sampling By Mr. Songpon Phiwan (1-003-01016)*

6. ** = These data are non laboratory data.

Examined By : 

(Miss Apiradee Chuen-arom)

(1-003-01007)

17/02/2024



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Approved By : 

(Miss Nunnaphat Baktontod)

(1-003-01005)

17/02/2024

วันที่ 10 มกราคม 2567

- เรื่อง คุณภาพน้ำเสียจากโรงงานทอาน (G108, G109) เกินเกณฑ์กำหนดของนิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี 2
- เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท แกรนด์ โกลบอล โกลฟ์ส์ จำกัด
- สำเนาเรียน - ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี 1-2 (สน.ทอ.1-2)
- อ้างอิง เกณฑ์กำหนดลักษณะสมบัติของน้ำเสียจากโรงงานที่ยอมให้ระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี 2
- สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียจากโรงงาน แกรนด์ โกลบอล โกลฟ์ส์ (G108, G109) ประจำเดือนธันวาคม 2566

เนื่องด้วยโครงการ (นิคมฯ) ได้เก็บตัวอย่างส่งตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียจากโรงงานรายโรงในนิคมฯ ประจำเดือนธันวาคม 2566 พบว่าโรงงานของทอาน (G108, G109) มีคุณภาพน้ำเสียเกินเกณฑ์กำหนดของนิคมฯ 1 พารามิเตอร์ คือ TDS (Total Dissolved Solids) = 1,088 mg/l โดยเกณฑ์กำหนดของนิคมฯ $\leq 1,000$ mg/l รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ดังนั้นขอให้ท่านตรวจสอบและดำเนินการแก้ไขให้คุณภาพน้ำเสียเป็นไปตามเกณฑ์กำหนดของนิคมฯ ภายใน 24 ชั่วโมง นับจากได้รับหนังสือฉบับนี้ พร้อมแจ้งผลการดำเนินการแก้ไขแล้วเสร็จให้โครงการ (นิคมฯ) และ กนอ. ทราบและร่วมกันตรวจสอบผลสำเร็จดังกล่าว ทั้งนี้ขอให้ท่านเฝ้าระวังและตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียให้เป็นไปตามระเบียบและเกณฑ์กำหนดของนิคมฯ อย่างเคร่งครัด โดยโครงการ (นิคมฯ) ขอสงวนสิทธิ์ที่จะเรียกเก็บค่าดำเนินงานต่าง ๆ ที่เกิดขึ้น พร้อมทั้งค่าปรับในกรณีที่ไม่แก้ไขหรือควบคุมคุณภาพน้ำเสียให้ได้ตามเกณฑ์ที่กำหนดกับโรงงานทอานสำหรับการตรวจพบน้ำเสียเกินเกณฑ์ในครั้งต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ



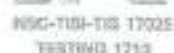
(นายบุญญฤทธิ์ วิศิษฎ์อนุพงษ์)

ผู้จัดการนิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี





683 Moo 11 Sukhapibam 8 Rd., Nongkhun, Sriracha, Chonburi 20230
Tel: 0-3846-1157-8, 0-3876-3031-2 Fax: 0-3846-2005 E-mail: marketing@bata1982.com



Request No. 200602220

Report No. 10612-1433

Customer : บริษัท (บริษัท) จำกัด (มหาชน) (บริษัท) จำกัด (มหาชน)

Acknowledgments : The authors thank Dr. J. H. Kim for his kind advice and comments.

Sampling Source : โครงการพัฒนาสหกรณ์ฯ ตำบลสีคิ้ว

Sample No. W 661241-14

Sample Name: Grand Global Gloves Co., Ltd.**

Sampling Date : 12/13/2023*

Sampling By : ETC®

Sampling Time 11:30 AM**

Sampling Method: Grab**

Received Date : 13/12/2021

Therapy Date : 11/12/2023 - 11/12/2023

Reported Date : 15/12/2009

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ²	Standard ¹
Temperature *	°C	Laboratory and Field Method	36	≤ 45	≤ 45
Total Dissolved Solids †	mg/L	Dried at 180 degree celcius (SM-2540C)	1,000	≤ 1000	≤ 1000
Total Suspended Solids ‡	mg/L	Dried at 102-103 degree celcius (SM-2540C)	42	≤ 200	≤ 200
Zinc §	mg/L	Digestion,Inductively Coupled Plasma Method (SM 3630F, 11200)	0.93	≤ 5	≤ 3

Physical Appearance :	1. Sample : yellowish, lighty SS
-----------------------	----------------------------------

2. Container: Normal (PE 0.5 L, 4 Boels), PE 1.0 L, PE 1.5 L, G 1.0 L

Remark : 1./1 Notification of Industrial Estate Authority of Thailand 36 / 2566 (2017)

2. ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานตามแผนการดำเนินงาน ปี ๒๕๕๙

Accredited by TSI, # 150/IEC 17025:2017 Accredited by D55

SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 19th Edition, 2017.

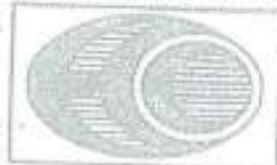
4. Miss Agrasree Chatterjee is Section Head / Miss Nimzaphat Rukharné is Technical Management.

3. * = Test Report/Sampling marked Not Accredited, Sampling By Miss Preruporn Vithayakul (1-803-8-8856)

a. ^{***} These data are non-laboratory data.

Scanned by

(Miss Apiradze Chuskeram)
(7-003-R-0007)
25/12/2023



ហើយក៏ បានក្លាយជាមនុស្សម្នាក់ទៀត ។ ២០០១ ឆ្នាំនេះ

Approved by:

(Miss Nurmaphat Sakdumrue) (3-002-R-0003) 28/12/2023

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT BE REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง คุณภาพน้ำเสียจากโรงงานท่าน (G108, G109) เกินเกณฑ์กำหนดของนิคมอุตสาหกรรม ที่ เอฟ ที 2

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท แกรนด์ โกลบอล โกลฟส์ จำกัด

สำเนาเรียน - ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม ที่ เอฟ ที 1-2 (สน.ทต.1-2)

อ้างถึง เกณฑ์กำหนดลักษณะสมบัติของน้ำเสียจากโรงงานที่ยอมให้ระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย
ส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรม ที่ เอฟ ที 2

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียจากโรงงาน แกรนด์ โกลบอล โกลฟส์ (G108, G109)
ประจำเดือนมกราคม 2567

เนื่องด้วยโครงการ (นิคมฯ) ได้เก็บตัวอย่างส่งตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียจากโรงงานรายโรงในนิคมฯ
ประจำเดือนมกราคม 2567

พบว่าโรงงานของท่าน (G108, G109) มีคุณภาพน้ำเสียเกินเกณฑ์กำหนดของนิคมฯ 1 พารามิเตอร์ คือ
TDS (Total Dissolved Solids) = 1,276 mg/l โดยเกณฑ์กำหนดของนิคมฯ $\leq 1,000$ mg/l รายละเอียด
ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ดังนั้นขอให้ท่านตรวจสอบและดำเนินการแก้ไขให้คุณภาพน้ำเสียเป็นไปตามเกณฑ์กำหนดของนิคมฯ
ภายใน 24 ชั่วโมง นับจากได้รับหนังสือฉบับนี้ พร้อมแจ้งผลการดำเนินการแก้ไขแล้วเสร็จให้โครงการ (นิคมฯ)
และ กนอ. ทราบและร่วมกันเข้าตรวจสอบผลสำเร็จดังกล่าว ทั้งนี้ขอให้ท่านเฝ้าระวังและตรวจสอบคุณภาพน้ำเสีย
ให้เป็นไปตามระเบียบและเกณฑ์กำหนดของนิคมฯ อย่างเคร่งครัด โดยโครงการ (นิคมฯ) ขอสงวนสิทธิ์
ที่จะเรียกเก็บค่าดำเนินงานต่าง ๆ ที่เกิดขึ้น พร้อมทั้งค่าปรับในกรณีที่ไม่แก้ไขหรือควบคุมคุณภาพน้ำเสีย
ให้ได้ตามเกณฑ์ที่กำหนดกับโรงงานท่านสำหรับการตรวจพบน้ำเสียเกินเกณฑ์ในครั้งต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ



(นายบุญญฤทธิ์ วิศิษฎ์นุพงษ์)

ผู้จัดการนิคมอุตสาหกรรม ที่ เอฟ ที



Test Report

Request No : W6701501

Report No : 6702-0147

Customer : บริษัท เจริญชัย อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน)**

Address : เลขที่ 18 ซอยสาทร 11 แขวงสาทรนอก เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120**

Sampling Source : โครงการนิคมอุตสาหกรรม สีแสด สี 2**

Sample No : W 67011554

Sample Name : Grand Global Gloves Co.,Ltd**

Sampling Date : 25/01/2024**

Sampling By : ETC**

Sampling Time : 10:10 AM**

Sampling Method : Grb**

Received Date : 26/01/2024

Tested Date : 26/01/2024 - 02/02/2024

Reported Date : 05/02/2024

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ²	Standard ¹
Temperature ¹	°C	Laboratory and Field Method	31	≤ 45	≤ 45
Total Dissolved Solids ²	mg/L	Dried at 180 degree celsius (SM:2540C)	1,276	≤ 1000	≤ 3000
Total Suspended Solids ²	mg/L	Dried at 103-105 degree celsius (SM:2540D)	20	≤ 200	≤ 200
Zinc ³	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)	0.91	≤ 5	≤ 5

Physical Appearance : 1. Sample : yellowish, lightly SS

2. Container : Normal | PE 0.5 L (4 Bottle), PE 1.0 L, PE 1.5 L, G 1.0 L.]

Remark : 1. /1 Notification of Industrial Estate Authority of Thailand 76 / 2560 (2017)

2. /2 มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งของนิคมอุตสาหกรรม สีแสด สี 2, 2560

3. @ - ISO/IEC 17025:2017 Accredited by TISI, # - ISO/IEC 17025:2017 Accredited by DSS,

SM - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017.

4. Miss Apiradee Chuen-arom is Section Head / Miss Nunnaphat Bakhuntad is Technical Management.

5. * - Test Report/Sampling marked Not Accredited, Sampling By Mr. Parkpoom Buaswad (7-003-0-0017)*

6. ** - These data are non laboratory data.

Examined By :

(Miss Apiradee Chuen-arom)
(7-003-0-0007)
05/02/2024



บริษัท เจริญชัย อินเตอร์เนชั่นแนล 1992 จำกัด

Approved By :

(Miss Nunnaphat Bakhuntad)
(7-003-0-0005)
05/02/2024

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

โครงการ นิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี 2

ปริมาณน้ำเสียของโครงการ (ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567)

ชื่อบริษัท/โรงงาน	ปริมาณน้ำเสีย (คิดเป็น 80% ของปริมาณน้ำใช้)					
	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน
บริษัท ทิวาย อีโอดีส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	287.20	388.80	372.00	372.00	349.60	288.00
บริษัท แกรนด์ โกลบอล โกลฟส์ จำกัด	5,820.80	11,840.80	4,286.40	6,244.00	11,965.60	10,154.40
บริษัท โทคุระ (ประเทศไทย) จำกัด (ชั่วคราว)	631.20	842.40	456.00	326.40	417.60	757.60
บริษัท เอเชีย เมทัล คอปเปอร์ เทรดดิ้ง จำกัด (ชั่วคราว)	92.80	148.00	170.40	172.00	192.00	115.20
บริษัท สเตท คอนสตรัคชั่น จำกัด (ชั่วคราว)	20.00	53.60	95.20	185.60	172.00	192.80
บริษัท ทีซีซี เทคโนโลยี จำกัด (ชั่วคราว)	-	-	20.00	30.40	96.80	55.20
บริษัท ไปโอเทม อิมพลานท์ จำกัด (ชั่วคราว)	15.20	35.20	25.60	72.80	140.80	128.00
บริษัท ยูนิไมครอน (ประเทศไทย) จำกัด (ชั่วคราว)	8,146.40	8,566.40	1,552.80	1,936.80	2,372.80	2,972.00
บริษัท รวมเทคโนโลยี เซอร์วิส จำกัด (ชั่วคราว)	164.00	100.00	110.40	86.40	328.00	20.80
รวม	15,177.60	21,975.20	7,088.80	9,426.40	16,035.20	14,684.00
รวมปริมาณน้ำเสียทั้งหมด	84,387.20					
เฉลี่ย ลบ.ม./เดือน	14,064.53					
เฉลี่ย ลบ.ม./วัน	489.60	757.77	228.67	314.21	517.26	489.47

โครงการ นิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี 2 จังหวัดฉะเชิงเทรา

หมายเหตุ	TFD-FM-01-2/2
----------	---------------

แผนงานบำรุงรักษา ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง และระบบท่อรวบรวมน้ำเสียและบ่อบำบัด

แผนงานบำรุงรักษา คูแระบบระบายน้ำฝนและป้องกันน้ำท่วม

โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที่ เอฟ ดี 2 จังหวัดฉะเชิงเทรา

[illegible]

แผนงานตรวจสอบและซ่อมบำรุง ประจำปี 2024 (Preventive Maintenance plan 2024)

ระบบ รางรวบรวมน้ำ, บ่อพักน้ำ/หนองน้ำ, สถานีสูบน้ำ, บำบัดน้ำเสีย, ผลิตน้ำประปา

โครงการ นิคมอุตสาหกรรมทีเอฟดี 2

NO.	Equipment list	Point	TAG	Specifiction	Brand	Model	2024											
							Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
รางระบายน้ำ และบ่อพักน้ำ/บ่อหนองน้ำ - TFD2																		
1	รางระบายน้ำฝน	TFD 2					○			○			○			○		
2	บ่อหนองน้ำฝน 1	TFD 2					○			○			○			○		
3	บ่อหนองน้ำฝน 2	TFD 2					○			○			○			○		
4	บ่อหนองน้ำฝน 3	TFD 2					○			○			○			○		
5	บ่อหนองน้ำฝน 4	TFD 2					○			○			○			○		
6	ท่อรวบรวมน้ำเสีย	TFD 2					○			○			○			○		
7	บ่อพักน้ำเสีย	TFD 2					○			○			○			○		
สถานีสูบน้ำ (Pump Station) - TFD2																		
1	Pump 1	Pump Station 1	P-PS1-01				○				○				○			
2	Pump 2	Pump Station 2	P-PS2-01				○				○				○			
3	Pump 3	Pump Station 3	P-PS3-01				○				○				○			
ระบบบำบัดน้ำเสีย (Wastewater Treatment Plant) - TFD2																		
1	Aeration Feed Pump 1	Equalization Tank 1	P-100-A	Submersible Pump				○						○				
2	Aeration Feed Pump 2	Equalization Tank 1	P-100-B	Submersible Pump				○						○				
3	Aeration Feed Pump 3	Equalization Tank 1	P-100-C	Submersible Pump				○						○				
4	Permeate Pump 1	MBR Tank	P-102-A	Self-Priming Centrifugal Pump					○							○		
5	Permeate Pump 2	MBR Tank	P-102-B	Self-Priming Centrifugal Pump					○							○		
6	Permeate Pump 3	MBR Tank	P-102-C	Self-Priming Centrifugal Pump					○							○		
7	Circulation Pump 1	MBR Tank	P-103-A						○							○		
8	Circulation Pump 2	MBR Tank	P-103-B						○							○		
9	Circulation Pump 3	MBR Tank	P-103-C						○							○		
10	Maintenance Pump 1	MBR Tank	P-104-A	Centrifugal Pump					○							○		
11	Maintenance Pump 2	MBR Tank	P-104-B	Centrifugal Pump					○							○		
12	Sludge Transfer Pump	SBR Tank	P-104-A	Submersible Pump					○							○		
13	Effluent Pump 1	EFF Pump Station	P-105-A	Submersible Pump					○							○		
14	Effluent Pump 2	EFF Pump Station	P-105-B	Submersible Pump					○							○		
15	Sluge Feed Pump 1	Sludge Storage Tank	P-107-A	Submersible Pump					○							○		
16	Sluge Feed Pump 2	Sludge Storage Tank	P-107-B	Submersible Pump					○							○		
17	Sluge Feed Pump 3	Sludge Storage Tank	P-107-C	Submersible Pump					○							○		
18	Filter Press Feed Pump	Filter Press Unit	P-112						○							○		
19	NaOCl Pump (A) 1	Maintenance Unit	P-201-A	Diaphram Metering Pump					○							○		
20	NaOCl Pump (A) 2	Maintenance Unit	P-201-B	Diaphram Metering Pump					○							○		
21	Citric Pump (B) 1	Maintenance Unit	P-203-A	Diaphram Metering Pump					○							○		
22	Citric Pump (B) 2	Maintenance Unit	P-203-B	Diaphram Metering Pump					○							○		
23	Post NaOCl Pump (C) 1	Treated Water	P-202-A	Diaphram Metering Pump					○							○		
24	Post NaOCl Pump (C) 2	Treated Water	P-202-B	Diaphram Metering Pump					○							○		
25	NaOH Pump 1	pH Control Unit	P-110-A						○							○		
26	NaOH Pump 2	pH Control Unit	P-110-B						○							○		
27	Sulfuric Pump 1	pH Control Unit	P-111-A						○							○		
28	Sulfuric Pump 2	pH Control Unit	P-111-B						○							○		

แผนงานตรวจสอบและซ่อมบำรุง ประจำปี 2024 (Preventive Maintenance plan 2024)

ระบบ รางรวบรวมน้ำ, บ่อพักน้ำ/หนองน้ำ, สถานีสูบน้ำ, บำบัดน้ำเสีย, ผลิตน้ำประปา

โครงการ นิคมอุตสาหกรรมทีเอฟที 2

NO.	Equipment list	Point	TAG	Specifiction	Brand	Model	2024											
							Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
29	Polymer Feed Pump 1	Filter Press Unit	P-109-A							○						○		
30	Polymer Feed Pump 2	Filter Press Unit	P-109-B							○						○		
31	Ejector 1	Equalization Tank 1	P-102-A	Submersible Ejector	TSURUMI						○						○	
32	Ejector 2	Equalization Tank 1	P-102-B	Submersible Ejector	TSURUMI						○						○	
33	Ejector 3	Equalization Tank 2	P-202-A	Submersible Ejector	TSURUMI						○						○	
34	Ejector 4	Equalization Tank 2	P-202-B	Submersible Ejector	TSURUMI						○						○	
35	Ejector 5	Sludge Storage Tank	P-106	Submersible Ejector	TSURUMI						○						○	
36	Aerator 1	SBR Tank	P-103-A	Submersible Aerator							○						○	
37	Aerator 2	SBR Tank	P-103-B	Submersible Aerator							○						○	
38	Aerator 3	SBR Tank	P-103-C	Submersible Aerator							○						○	
39	Aerator 4	SBR Tank	P-103-D	Submersible Aerator							○						○	
40	Aerator 5	MBR Tank	P-103-E	Submersible Aerator							○						○	
41	Aerator 6	MBR Tank	P-103-F	Submersible Aerator							○						○	
42	Aerator 7	MBR Tank	P-103-G	Submersible Aerator							○						○	
43	Aerator 8	MBR Tank	P-103-H	Submersible Aerator							○						○	
44	Aeration Blower 1	MBR Tank	AB-101-A	Three Lobes Rotary Blower				○			○			○			○	
45	Aeration Blower 2	MBR Tank	AB-101-B	Three Lobes Rotary Blower				○			○			○			○	
46	Aeration Blower 3	MBR Tank	AB-101-C	Three Lobes Rotary Blower				○			○			○			○	
47	Aeration Blower 4	MBR Tank	AB-101-D	Three Lobes Rotary Blower				○			○			○			○	
48	Citric Agitator	Mixer Citric Tank	M-205	Direct Drive						○						○		
49	Polymer Agitator	Mixer Polymer Tank	M-108	Direct Drive						○						○		
50	Membrane Module 1	MBR Tank		Immersed Ultrafiltration	SUEZ	ZeeBlok 500											○	
51	Membrane Module 2	MBR Tank		Immersed Ultrafiltration	SUEZ	ZeeBlok 500											○	
52	Membrane Module 3	MBR Tank		Immersed Ultrafiltration	SUEZ	ZeeBlok 500											○	
53	Membrane Module 4	MBR Tank		Immersed Ultrafiltration	SUEZ	ZeeBlok 500											○	
54	Membrane Module 5	MBR Tank		Immersed Ultrafiltration	SUEZ	ZeeBlok 500											○	
55	Level Transmitter 1	Equalization Tank 2	LT-100	Radar type						○						○		
56	Level Transmitter 2	MBR Tank	LT-101	Radar type						○						○		
57	Level Transmitter 3	Cleaning Tank	LT-102							○						○		
58	Level Switch 1	NaOCl Tank	LSA-201	Float Switch						○						○		
59	Level Switch 2	Citric Tank	LSA-202	Float Switch						○						○		
60	Level Switch 3	SBR Tank	LS-103-B	Float Switch						○						○		
61	Level Switch 4	EFF Pump Station	LS-105-01							○						○		
62	Level Switch 5	EFF Pump Station	LS-105-02							○						○		
63	Level Switch 6	EFF Pump Station	LS-105-03							○						○		
64	Level Switch 7	Sludge Storage Tank	LS-106							○						○		
65	Level Switch 8	Polymer Tank	LS-108							○						○		
66	Level Switch 9	NaOH Tank	LS-109							○						○		
67	Level Switch 10	Sulfuric acid Tank	LS-110							○						○		

แผนงานตรวจสอบและซ่อมบำรุง ประจำปี 2024 (Preventive Maintenance plan 2024)

ระบบ รางรวบรวมน้ำ, บ่อกักน้ำ/หนองน้ำ, สถานีสูบน้ำ, บำบัดน้ำเสีย, ผลิตน้ำประปา

โครงการ นิคมอุตสาหกรรมทีเอฟที 2

NO.	Equipment list	Point	TAG	Specifiction	Brand	Model	2024											
							Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
68	Pressure Transmitter 1	Inlet Aeration Tank	PT-101	Relative Pressure type						○						○		
69	Pressure Transmitter 2	Outlet Permeate Pump	PT-102	Relative Pressure type						○						○		
70	Pressure Transmitter 3	Outlet Maintenance Pump	PT-103	Relative Pressure type						○						○		
71	Pressure Transmitter 4	Air Blower	PT-104	Relative Pressure type						○						○		
72	Pressure Transmitter 5	Outlet Circulation Pump	PT-110	Relative Pressure type						○						○		
73	Flow meter 1	Inlet Equalization Tank	FT-101							○						○		
74	Flow meter 2	Inlet Aeration Tank	FT-001	Electromagnatic Flowmeter						○						○		
75	Flow meter 3	Supply Retention Pond	FT-002	Electromagnatic Flowmeter						○						○		
76	Flow meter 4	Discharge Circulation Pump	FT-003	Electromagnatic Flowmeter						○						○		
77	Flow meter 5	EFF Pump Station	FT-102	Electromagnatic Flowmeter						○						○		
78	Turbidity meter	Supply Retention Pond	TU-102							○						○		
79	Conductivity meter	Supply Retention Pond	EC-102	Inline insert						○						○		
80	MLSS meter	Supply Sludge Storage								○						○		
81	pH meter	pH Control Unit	AIT-101							○						○		
82	Air Compressor	Filter Press Unit	K-114							○						○		
83	Motorized Valve 1	Inlet Equalization Tank	MV-101					○						○				
84	Motorized Valve 2	SBR Tank	MV-107					○						○				
85	Motorized Valve 3	SBR Tank	MV-108					○						○				
86	Motorized Valve 4	SBR Tank	MV-109					○						○				
87	Motorized Valve 5	SBR Tank	MV-110					○						○				
88	Suction Valve 1	Membrane Module 1	AV-101							○						○		
89	Suction Valve 2	Membrane Module 2	AV-102							○						○		
90	Suction Valve 3	Membrane Module 3	AV-103							○						○		
91	Suction Valve 4	Membrane Module 4	AV-104							○						○		
92	Suction Valve 5	Membrane Module 5	AV-105							○						○		
93	Suction Valve 6	Inlet Permeate Pump	AV-106							○						○		
94	Discharge Valve	Outlet Permeate Pump	AV-107							○						○		
95	Refill Valve	Cleaning Tank	AV-108							○						○		
96	Maintenance Valve	Outlet Maintenance Pump	AV-109							○						○		
97	Reject Valve	Emergency Pond	AV-110							○						○		
98	Circulation Valve	MBR Tank	AV-111							○						○		
99	Sludge Drain Valve	Sludge Storage Tank	AV-112							○						○		
100	Solenoid Air Supply	Filter Press Unit	SV-101							○						○		
ระบบผลิตน้ำประปา (Water Treatment Plant) - TFD2																		
1	UF Feed Pump 1	Raw Water Tank	RW-P-501	Centrifugal Pump	STAC				○						○			
2	UF Feed Pump 2	Raw Water Tank	RW-P-502	Centrifugal Pump	STAC				○						○			
3	UF Water Pump 1	Tower Tank	CW-P-501	Centrifugal Pump	STAC				○						○			
4	UF Water Pump 2	Tower Tank	CW-P-502	Centrifugal Pump	STAC				○						○			
5	Backwash Pump 1	UF Unit	CW-P-503	Centrifugal Pump	STAC				○						○			
6	Backwash Pump 2	UF Unit	CW-P-504	Centrifugal Pump	STAC				○						○			

แผนงานตรวจสอบและซ่อมบำรุง ประจำปี 2024 (Preventive Maintenance plan 2024)

ระบบ รางรวบรวมน้ำ, บ่อพักน้ำ/หนองน้ำ, สถานีสูบน้ำ, บำบัดน้ำเสีย, ผลิตน้ำประปา

โครงการ นิคมอุตสาหกรรมทีเอฟที 2

NO.	Equipment list	Point	TAG	Specifiction	Brand	Model	2024											
							Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
7	NaOCl Pump 1	Post NaOCl	CH-P-501	Metering Pumps	Prominent				○						○			
8	NaOCl Pump 2	Chemical Enhanced Backwash	CH-P-502	Diaphragm Dosing Pump	Prominent Meta	MTMa			○						○			
9	NaOH Pump 1	pH Control Unit - Pretreatment	CH-P-503	Metering Pumps	Prominent Vario				○						○			
10	NaOH Pump 2	Chemical Enhanced Backwash	CH-P-504	Diaphragm Dosing Pump	Prominent Meta	MTMa			○						○			
11	Sulfuric Pump 1	pH Control Unit - Pretreatment	CH-P-505	Metering Pumps	Prominent Vario				○						○			
12	Sulfuric Pump 2	Chemical Enhanced Backwash	CH-P-506	Diaphragm Dosing Pump	Prominent Meta	MTMa			○						○			
13	Coagulation Pump	Pretreatment Tank	CH-P-507	Metering Pumps	Prominent Vario				○						○			
14	Ultrafiltration Membrane 30 Modu	UF Unit	WT-V-501	Ultrafiltration	SevenBore				○						○			
15	Automatic Cleaning Filters 1	Raw Water Tank	RW-G-501			V-200P			○						○			
16	Automatic Cleaning Filters 2	Raw Water Tank	RW-G-502			V-200P			○						○			
17	Automatic Cleaning Filters 3	Raw Water Tank	RW-G-503			V-200P			○						○			
18	Raw Water Inlet Valve 1	Raw Water Tank	RW-MV-501						○						○			
19	Raw Water Inlet Valve 2	Automatic Cleaning Filters	RW-MV-502						○						○			
20	Raw Water Inlet Valve 3	Automatic Cleaning Filters	RW-MV-503						○						○			
21	Raw Water Inlet Valve 4	Automatic Cleaning Filters	RW-MV-504						○						○			
22	Motorized Valve 1	Drain Top Valve							○						○			
23	Motorized Valve 2	Backwash Valve 1							○						○			
24	Motorized Valve 3	Backwash Valve 2							○						○			
25	Motorized Valve 4	Filtrated Water Valve							○						○			
26	Level Transmitter 1	Raw Water Tank	LT-501	Pressure Type					○						○			
27	Level Sensor 1	CW Tank 1	LS-501	Guard type	Nohken	FC			○						○			
28	Level Sensor 2	CW Tank 1	LS-502	Guard type	Nohken	FC			○						○			
29	Level Sensor 3	CW Tank 1	LS-503	Guard type	Nohken	FC			○						○			
30	Level Sensor 4	NaOCl Tank	LS-507	Guard type	Nohken	FC			○						○			
31	Level Sensor 5	NaOH Tank	LS-508	Guard type	Nohken	FC			○						○			
32	Level Sensor 6	Sulfuric Tank	LS-509	Guard type	Nohken	FC			○						○			
33	pH Meter 1	pH Control Unit - Pretreatment	AIC-501		B&C	pH7635			○						○			
34	pH Meter 2	Chemical Enhanced Backwash	AIC-502		B&C	pH7635			○						○			
35	Turbidity Analyzer 1	Outlet UF Unit	AIC-503		B&C	TU7685			○						○			
36	Flow meter 1	Pretreatment Tank	FIT-501	Electromagnatic Flowmeter	Siemens	MAG 5100W			○						○			
37	Flow meter 2	Backwash Line	FIT-502	Electromagnatic Flowmeter	Siemens	MAG 5100W			○						○			
38	Flow meter 3	Outlet UF Unit	FIT-503	Electromagnatic Flowmeter	Siemens	MAG 5100W			○						○			
39	Flow meter 4	Outlet Tower Tank	FIT-504	Electromagnatic Flowmeter	Siemens	MAG 5100W			○						○			
40	Pressure Transmitter 1	Inlet Automatic Cleaning Filter	PT-501						○						○			
41	Pressure Transmitter 2	Outlet Automatic Cleaning Filter	PT-502						○						○			
42	Pressure Transmitter 3	Inlet UF Unit	PT-503						○						○			
43	Pressure Transmitter 4	Outlet UF Unit	PT-504						○						○			
44	Pressure Transmitter 5	Tower Tank	PT-505						○						○			

รายละเอียดการบำรุงรักษาเครื่องจักรและอุปกรณ์

ระบบบำบัดน้ำเสียนิคมอุตสาหกรรมทีเอฟที 2

I = ตรวจสอบ ทำความสะอาดและแก้ไข หรือเปลี่ยนใหม่ตามความจำเป็น A = ทำความสะอาดและปรับตั้ง R = เปลี่ยนใหม่

ลำดับ	รายชื่อเครื่องจักร	รายการตรวจสอบ	1 เดือน	3 เดือน	6 เดือน	12 เดือน
1	AIR BLOWER	เสียง	I	I	I	I
		การลั่นสะเทือน	I	I	I	I
		อุณหภูมิ	I	I	I	I
		จุดรั่วซึม/ปะเก็น	I	I	I	I
		น้ำมันเกียร์	I	R	R	R
		แรงดันไฟฟ้า	I	I	I	I
		กระแสไฟฟ้า	I	I	I	I
		เกจวัดความดัน	I	I	I	I
		ความตึงสายพาน	I/A	R	R	R
		การยึดแน่น	I/A	I/A	I/A	I/A
		ไส้กรองอากาศ	I/A	I/A	I/A	R
		จาระบี/ลูกปืน	I	I	I	R
2	PUMP	เสียงและการลั่นสะเทือนขณะใช้งาน	I	I	I	I
		อุณหภูมิ	I	I	I	I
		จุดรั่วซึม / ปะเก็น	I	I	I	I
		แรงดันไฟฟ้า	I	I	I	I
		กระแสไฟฟ้า	I	I	I	I
		Reley / Timer / Magnetic	I	I	I	I
3	CENTRIFUGAL PUMP	เสียงและการลั่นสะเทือนขณะใช้งาน	I	I	I	I
		อุณหภูมิ	I	I	I	I
		จุดรั่วซึม / ปะเก็น	I	I	I	I
		แรงดันไฟฟ้า	I	I	I	I
		กระแสไฟฟ้า	I	I	I	I
		Reley / Timer / Magnetic	I	I	I	I
		Alignment ที่จานต่อเพลลา	I/A	I/A	I/A	I/A
4	FILTER PRESS	แรงดันไฟฟ้า	I	I	I	I
		กระแสไฟฟ้า	I	I	I	I
		การยึดแน่น	I/A	I/A	I/A	I/A
		อุปกรณ์ลม	I	I	I	I
		น้ำมัน	I/A	I/A	I/A	I/A
		การสึกหรอของแผ่นกรอง	I/A	I/A	I/A	I/A
5	FLOW METER	หน้าจอแสดงผล	I	I	I	I
		สภาพภายนอกทั่วไป	I	I	I	I
		Calibrate	I/A	I/A	I/A	A
6	SENSOR / CONTROLLER	หน้าจอแสดงผล	I	I	I	I
		สภาพภายนอกทั่วไป	I	I	I	I
		Calibrate	I	I	I	A
		Probe / Sensor	I	I	I	A/R
7	CONTROL VALVE	แรงดันไฟฟ้า	I	I	I	I
		กระแสไฟฟ้า	I	I	I	I
		เสียง	I	I	I	I
		การทำงานของวาล์ว	I	I	I	I
8	FLOAT SWITCH	ฟังก์ชัน	I	I	I	I
		สายไฟ / สายสัญญาณ	I	I	I	I

เอกสารขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมของเจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัด



หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียน

ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ ประเภทบุคคล

กรมโรงงานอุตสาหกรรมอนุญาตให้ นางสาวชลิดา ชัชวลิต

เป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ ประเภทบุคคล เลขทะเบียน 103-61-00010

ประเภทการควบคุมที่อนุญาต ☒ มลพิษน้ำ ☐ มลพิษอากาศ ☒ มลพิษกากอุตสาหกรรม

วันที่อนุญาต 14 มิถุนายน 2564 วันที่หมดอายุ 14 มิถุนายน 2567

ทั้งนี้ ท่านสามารถเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดดังกล่าวข้างต้นได้ไม่เกิน 5 โรงงาน

ออกโดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

นางสาวปัทมวรรณ คุณประเสริฐ

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนฉบับนี้ ออกให้ทางระบบอิเล็กทรอนิกส์

พิมพ์วันที่ 27/12/2023 8:52:57AM



กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS, MINISTRY OF INDUSTRY

โทรศัพท์ 02 430 6315 โทรสาร 02 430 6315 ต่อ 2499 <http://www.diw.go.th>

เอกสารการประสานงานกับหน่วยงานท้องถิ่นเรื่องการปรับปรุง
ขยายถนน บริเวณด้านหน้าโครงการ

ที่ ฉบ. ๗๔๘๐๐๗/ ๑๕๖



ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลหนองจอก
๓๙ หมู่ ๗ ตำบลหนองจอก อำเภอหางดง
จังหวัดเชียงใหม่ ๕๔๑๓๐

๑๑ มีนาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขอสอบเขตที่ดินสาธารณะประโยชน์

เรียน เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ สาขาบางปะกง

สิ่งที่ส่งมาด้วย - สำเนารวบรวมที่ดินแนวเขตถนนสาธารณะประโยชน์	จำนวน ๑ ฉบับ
- สำเนาบัตรประชาชน, ทะเบียนบ้านผู้มอบและผู้รับมอบ	จำนวน ๓ ฉบับ
- หนังสือแต่งตั้งนายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองจอก	จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลหนองจอกได้มีความประสงค์ ดำเนินการขยายไหล่ทางถนนสายคลองใหม่ - บางควาย หมู่ที่ ๑ ตำบลหนองจอก อำเภอหางดง จังหวัดเชียงใหม่ เนื่องจากถนนดังกล่าวไม่มีแนวเขตถนนสาธารณะประโยชน์ที่ชัดเจน จึงทำให้ไม่ทราบแนวเขตถนนสาธารณะประโยชน์ที่ถูกต้องและชัดเจน ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการเกี่ยวกับการขออนุญาตตามมาตรา ๙ แห่ง ประมวลกฎหมายที่ดิน โดยขอสอบเขตที่ดินสาธารณะประโยชน์เพื่อดำเนินการขอใช้ต่อเจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ สาขาบางปะกง ที่สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ สาขาบางปะกง นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองจอก จึงขอสอบเขตที่ดินสาธารณะประโยชน์บริเวณถนนสายคลองใหม่ - บางควาย หมู่ที่ ๑ ตำบลหนองจอก อำเภอหางดง จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อใช้สำหรับการก่อสร้างขยายไหล่ถนน โดยมอบหมายให้ นายอำนาจ แยมเปี่ยม ตำแหน่งผู้อำนวยการกองช่าง ดำเนินการประสานที่ดินในการสอบเขตที่ดินสาธารณะประโยชน์ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาให้ความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับต้นฉบับแล้ว

วันที่รับ ๑๑ มี.ค. ๖๕

ชื่อผู้รับ วิชาดา

เวลา ๑๒.๔๐

(นายไพเราะ ลำเลิศ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองจอก

กองช่าง

โทร. ๐ ๓๘๕๗ ๘๗๐๒ ต่อ ๓๐๓

โทรสาร ๐ ๓๘๕๗ ๘๗๐๓

.....	พิมพ์งาน
.....	ทน.งาน
.....	ทน.ส่วน/ท่าน
.....	ปลัด

" ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน "

เอกสารการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ของนิคมฯ เรื่องความปลอดภัย วิธีการจัดการจราจร

งานจราจร สถานีตำรวจภูธรบางปะกง



“ ขับขี่ปลอดภัย ใส่ใจวินัยจราจร ”

โดย ร.ต.อ.อาทิตย์ ชินวงศ์ รอง สว.จร.สภ.บางปะกง

วันที่ 13 กันยายน พ.ศ.2566 เวลา 08.30 น. – 12.00 น.

ณ นิคมอุตสาหกรรมทีเอฟดี

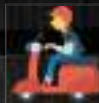


ขับขี่อย่างไรให้ปลอดภัย **หลัก 5 ร.**

- 1 รอบรู้เรื่อง “รถ” หมั่นตรวจดูสภาพรถ เวลาเดินทางไกล เช่น เครื่องยนต์ ยาง
- 2 รอบรู้เรื่อง “ทาง” ศึกษาเส้นทางจากแผนที่ ปฏิบัติตามป้ายและเครื่องหมายต่างๆ
- 3 รอบรู้เรื่อง “วิธีการขับรถ” มีประสบการณ์และความชำนาญในการขับรถ
- 4 รอบรู้เรื่อง “กฎจราจร” รู้กฎจราจร
- 5 รอบรู้เรื่อง “มารยาทในการขับรถ” เห็นใจ และให้อภัยต่อความผิดพลาดของผู้อื่น



การขับขี่รถจักรยานยนต์ให้ปลอดภัย



หลักการพื้นฐานการขับขี่ปลอดภัย 10 ประการ

1. สวมหมวกนิรภัย
2. หมั่นตรวจสอบระบบเบรก
3. มองและให้สัญญาณไฟ มองดูด้านหลัง ทุกครั้งเมื่อเปลี่ยนช่อง
4. จัดจาสัญญาณจราจร เช่น ทางร่วมทางแยก ระวางคนข้ามถนน ฯลฯ
5. อย่าขับขี่รถจักรยานยนต์สวนทาง หรือ ข้ามช่องทางวิ่ง
6. ระวังระวังและลดความเร็ว เมื่อพบสภาพถนน ที่ขรุขระ เป็นหลุม
7. อย่าขับขี่รถเร็วเกินกว่าที่กฎหมายกำหนด
8. ห้ามเสพหรือดื่มของมีเมาขณะขับขี่
9. เมื่อขับผ่านสี่แยก ที่มีการจราจรติดขัด ควรหยุดรถ หรือชะลอความเร็ว
10. ถนนที่ไม่มีไฟส่องสว่างในเวลากลางคืน ควรใช้ความเร็วต่ำกว่าตอนกลางวัน



การขับขี่รถยนต์ให้ปลอดภัย



หลักการพื้นฐานการขับขี่ปลอดภัย 4 ประการ

1. การเตรียมความพร้อมรถยนต์เบื้องต้น ก่อนเดินทาง
 - สภาพยางรถยนต์ เช็คลมยาง
 - ระดับน้ำมัน : น้ำมันเครื่อง น้ำมันเบรก
 - ระบบไฟส่องสว่างทั้งหมด
2. การเตรียมความพร้อมของร่างกาย
 - ง่วงไม่ขับ - โทรมไม่ขับ
 - ดื่มไม่ขับ - ไปกลับปลอดภัย
3. เทคนิคการขับรถยนต์ลงจากทางลาดชัน
 - ห้ามใช้เกียร์ว่าง
 - ใช้เกียร์ต่ำ
 - ห้ามดับเครื่องรถยนต์
 - ห้ามแซงขณะขับรถขึ้นลงเขา
4. พักผ่อนให้เพียงพอ / ใช้ความเร็วให้พอเหมาะ ระวางการเข้าโค้ง / รู้สึกง่วง ควรหาที่จอดพัก ระวังระวังคนข้ามถนน



ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ พ.ร.บ.จราจร, พ.ร.บ.รถยนต์



พ.ร.บ.จราจรทางบก

นิยาม

มาตรา 4 ในพระราชบัญญัตินี้

(1) "การจราจร" หมายความว่า การใช้ทางของผู้ขับขี่ คนเดินเท้า หรือคนที่จูง ขี่ หรือใส่ล้อบิสตั่ว

(2) "ทาง" หมายความว่า ทางเดินรถ ช่องเดินรถ ช่องเดินรถประจำทาง ไหล่ทาง ทางเท้า ทางข้าม ทางร่วมทางแยก ทางลาด ทางโค้ง สะพาน และสถานที่ประชาชนใช้ในการจราจร และให้หมายความรวมถึงทางส่วนบุคคลที่เจ้าของยินยอมให้ประชาชนใช้ในการจราจรหรือที่หัวหน้าเจ้าพนักงานจราจร

*ได้ประกาศให้เป็นทางตามพระราชบัญญัตินี้ด้วย **แต่ไม่รวมทางรถไฟ**



พ.ร.บ.จราจรทางบก



1. ไหล่ทาง ห้ามจอด ห้ามขึ้นรถบริเวณไหล่ทาง
2. เส้นขอบทาง เส้นทึบสีขาว/พื้นปลา
3. ช่องทางเดินรถ ให้รถเดินไปตามช่องทาง
4. เส้นทึบ ห้ามแซง เส้นปะ แซงได้



พ.ร.บ.จราจรทางบก

นิยาม

(3) ทางเดินรถ หมายความว่า พื้นที่ใช้สำหรับการเดินรถ ไม่ว่าในระดับพื้นดิน ใต้ดินหรือเหนือพื้นดิน





พ.ร.บ.จราจรทางบก

นิยาม

(4) ช่องเดินรถ - หมายความว่า ทางเดินรถที่จัดแบ่งเป็นช่องสำหรับการเดินรถ โดยทำเครื่องหมายเป็นเส้นหรือแนวแบ่งเป็นช่องไว้



พ.ร.บ.จราจรทางบก

นิยาม

(5) ช่องเดินรถประจำทาง - หมายความว่า ช่องเดินรถที่กำหนดให้เป็นช่องสำหรับรถโดยสารประจำทาง หรือรถบรรทุกคนโดยสารประเภทเก้อรับผู้โดยสาร



พ.ร.บ.จราจรทางบก

นิยาม

(6) ขอบทาง - หมายความว่า แนวริมของทางเดินรถ



พ.ร.บ.จราจรทางบก

นิยาม

(7) ไหล่ทาง - หมายความว่า พื้นที่ได้จากขอบทาง ออกไปทางด้านข้าง ที่ซึ่งยังมิได้จัดทำเป็นทางเท้า





พ.ร.บ.จราจรทางบก

นิยาม

(8) ทางร่วมทางแยก
หมายความว่า พื้นที่ดินทางเดินรถตั้งแต่ 2 สายตัดผ่านกันรวมบรรจบกัน หรือติดกัน



ความรู้เบื้องต้น

ทางร่วมทางแยก

พื้นที่ที่ดินทางเดินรถ ตั้งแต่ 2 สาย ตัดผ่านกัน รวมบรรจบกันหรือติดกัน



พ.ร.บ.จราจรทางบก

นิยาม

(9) ทางเดินรถทางเดียว
หมายความว่า ทางเดินรถที่กำหนดให้ผู้ขับรถเข้าไปในทิศทางเดียวตามเวลาที่เจ้าพนักงานจราจรกำหนด



พ.ร.บ.จราจรทางบก

นิยาม

(10) วงเวียน
หมายความว่า ทางเดินรถที่กำหนดให้รถเลี้ยวรอบเครื่องหมายจราจรหรือสิ่งก่อสร้างขึ้นในทางร่วมทางแยก





พ.ร.บ.จราจรทางบก

นิยาม

(11) ทางเท้า
หมายความว่า พื้นที่ทำไว้สำหรับคนเดิน ซึ่งอยู่ข้างใดข้างหนึ่งของทาง หรือทั้ง 2 ข้างของทาง หรือส่วนที่อยู่ริมขอบทางซึ่งใช้เป็นที่สำหรับคนเดิน



พ.ร.บ.จราจรทางบก

นิยาม

(12) ทางข้าม
หมายความว่า พื้นที่ทำไว้สำหรับให้คนเดินเท้าข้ามทาง โดยทำเครื่องหมายเป็นเส้นหรือแนวหรือลูกศรขีดไว้บนทาง และให้หมายความรวมถึงพื้นที่ทำไว้คนเดินเท้าข้าม ไม่ว่าในระดับใต้หรือเหนือดิน



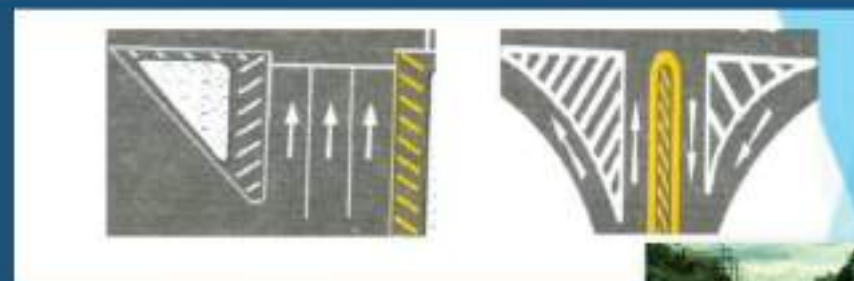
พ.ร.บ.จราจรทางบก

นิยาม

(13) เขตปลอดภัย
หมายความว่า พื้นที่เป็นทางเดินรถที่มีเครื่องหมายแสดงไว้ให้เห็นได้ชัดเจนทุกเวลา สำหรับให้คนเดินเท้าที่ข้ามทางหยุดรอหรือให้คนที่ขึ้นหรือลงรถหยุดรอก่อนข้ามทางต่อไป



เขตปลอดภัยสำหรับคนเดินเท้า



สำหรับให้ **คนเดินเท้า** ที่ข้ามทาง **หยุดรอ** หรือให้คนที่ขึ้นหรือลงจากรถหยุดรอ **ก่อนข้ามทางต่อไป**





พ.ร.บ.จราจรทางบก

นิยาม

(14) ที่คับขัน

หมายความว่า ทางที่มีการจราจรพลุกพล่าน หรือมีสิ่งกีดขวาง หรือในที่ซึ่งมองเห็นหรือทราบได้ล่วงหน้าว่าอาจเกิดอันตรายหรือความเสียหายแก่รถหรือคนได้ง่าย



พ.ร.บ.จราจรทางบก



เปิดหลักเกณฑ์
การคัดค้านตาม
ระเบียบจราจรใหม่



พ.ร.บ.จราจรทางบก

มาตรา 31/1 ในขณะขับรถในทางเดินรถ ผู้ขับขี่ต้องมีใบอนุญาตขับขี่อยู่กับตัวและต้องแสดงต่อเจ้าพนักงานจราจร เมื่อขอตรวจ ในกรณีที่ผู้ขับขี่แสดงใบอนุญาตขับขี่ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์หรือสำเนาภาพถ่ายใบอนุญาตขับขี่ตามที่กรรมการขนส่งทางบกกำหนด ให้ถือว่าผู้ขับขี่มีใบอนุญาตขับขี่อยู่กับตัวตามวรรคหนึ่งแล้ว



ใบอนุญาตขับรถ

หมายถึง ใบอนุญาตขับรถตามกฎหมายว่าด้วยรถยนต์หรือใบอนุญาตเป็นผู้ขับรถตามกฎหมายว่าด้วยการขนส่งทางบก การแสดงใบอนุญาตขับรถด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์หรือสำเนาภาพถ่ายใบอนุญาตขับรถ ให้เป็นหลักฐานแทนการมีใบอนุญาตขับรถและใช้แทนใบอนุญาตขับรถของเจ้าของใบขับขี่ได้ 30 วันนับวิธีการแสดง ดังนี้

- การแสดงใบอนุญาตขับรถโดยแสดงผ่านแอปพลิเคชัน DLT QR LICENCE ของกรรมการขนส่งทางบก ซึ่งทำให้ปรากฏภาพใบอนุญาตขับรถเสมือนจริง
- การแสดงใบอนุญาตขับรถโดยแสดงจากภาพที่ได้จากการถ่ายภาพ (Capture) จากแอปพลิเคชัน DLT QR LICENCE ของกรรมการขนส่งทางบก
- การแสดงใบอนุญาตขับรถบนอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งเป็นภาพใบอนุญาตขับรถที่ได้จากการถ่ายภาพใบอนุญาตขับรถ
- การแสดงใบอนุญาตขับรถที่ทำสำเนาเอกสารจากใบอนุญาตขับรถ โดยจะเป็นภาพถ่ายหรือสแกนก็ได้



นิยาม สำคัญ ???

ผู้ขับขี่

ผู้ขับรถ ผู้ประจำเครื่องอุปกรณ์ การขนส่งตามกฎหมายว่าด้วยการขนส่งผู้ลากเป็นยานพาหนะ

คนเดินเท้า

คนเดินและให้รวมถึงผู้ใช้เท้าล้อสำหรับคนพิการ หรือรถสำหรับเด็กด้วย

ทางเท้า

พื้นที่ที่ไว้สำหรับคนเดิน ซึ่งอยู่ข้างใดข้างหนึ่งของทางหรือกึ่ง 2 ข้างทาง หรือส่วนที่อยู่ชิดขอบทาง ซึ่งไว้ใช้สำหรับคนเดิน



นิยาม สำคัญ ???

รถยนต์

รถที่มีล้อตั้งแต่ 3 ล้อ และเดินด้วยกำลังเครื่องยนต์ กำลังไฟฟ้า หรือพลังงานอื่น **ยกเว้น รถจักรยานยนต์**

รถจักรยานยนต์

รถที่เดินด้วยกำลังเครื่องยนต์ กำลังไฟฟ้า หรือพลังงานอื่น และมีล้อไม่เกิน 2 ล้อ ถ้ามีพ่วงข้าง มีล้อไม่เกิน 1 ล้อ



ความรู้เบื้องต้น

ลักษณะของรถที่ห้ามนำมาใช้

1. รถที่มีสภาพไม่มั่นคง แข็งแรง หรืออาจเกิดอันตราย หรืออาจทำให้เสื่อมเสียอนามัยแก่ผู้ใช้รถ คนโดยสาร ประชาชน
2. รถที่ไม่ติดแผ่นป้ายทะเบียน
3. รถที่ก่อให้เกิดเสียงอื้ออึงหรือมีสิ่งลากถูไปกับถนน
4. รถที่มีล้อหรือส่วนสับพาสกับผิวทาง ที่ไม่ใช่ยาง
5. รถที่ผู้ขับขี่อาจไปแลเห็นทางได้พอแก่ความปลอดภัย
6. รถที่มีเครื่องยนต์ก่อให้เกิดฝุ่น ควัน ละอองเคมี



ความรู้เบื้องต้น

การใช้ไฟและเสียงสัญญาณของรถ

เวลากลางคืน / เวลาพลบค่ำ / เวลาที่มีหมอกลงจัด / เวลาที่มีฝนตกหนัก

หากไม่สามารถมองเห็นรถคันหน้าในระยะ **150 เมตร** ได้ ให้เปิดไฟหน้ารถ





ความรู้เบื้องต้น

เสียงแตร

สำหรับรถยนต์และรถจักรยานยนต์ ให้ได้ยินในระยะไม่น้อยกว่า 60 เมตร

ผู้ขับขี่ จะสามารถใช้สัญญาณแตรได้เมื่อ

- เฉพาะเมื่อจำเป็น
- เฉพาะป้องกันอุบัติเหตุ

ห้ามใช้สัญญาณแตรกีดขวางหรือล่าช้าเกินควร



ความรู้เบื้องต้น

ห้ามรถทุกชนิดใช้สัญญาณต่อไปนี้

- สัญญาณแสงวิบวาบ
- สัญญาณไซเรน
- สัญญาณเสียงแตกพรา
- สัญญาณเสียงหลายเสียง
- สัญญาณที่เสียงดังเกินควร



รถฉุกเฉิน

- เมื่อพบรถฉุกเฉิน ต้องชิดซ้ายให้รถฉุกเฉินไปก่อน
- ห้ามขับรถตามหลังในระยะต่ำกว่า 50 เมตร



ลักษณะของไฟสัญญาณ

- แสงสีแดง สำหรับรถในรายการทหาร ตำรวจ รถดับเพลิง
- แสงสีน้ำเงิน สำหรับรถพยาบาล
- แสงสีเหลือง สำหรับรถอื่น เช่น รถหนักในการก่อสร้าง





การบรรทุก



รถบรรทุกสิ่งของ



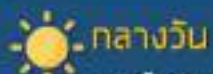
การบรรทุก



รถบรรทุกสิ่งของ



การบรรทุก



กลางวัน

ธง เป็นลักษณะสี่เหลี่ยมผืนผ้ากว้าง 30 ซม. ยาว 45 ซม. ทำด้วยผ้า หรือวัสดุ-สังเคราะห์สีแดงเรืองแสง ไม่ขาดชำรุด หรือเปราะเนืองจนเสื่อมสภาพของการเรืองแสง



การบรรทุก



กลางคืน

ไฟสัญญาณแสงสีแดง สองออกท้ายรถ เห็นแสงไฟได้ชัดเจนในระยะไม่น้อยกว่า 150 เมตร





การบรรทุก

ข้อเสนอแนะ

ผู้ขับขี่ ซึ่งบรรทุกคน สัตว์ หรือสิ่งของ ต้องจัดให้มีสิ่งป้องกันมิให้คน สัตว์ หรือสิ่งของที่บรรทุกตกหล่น ร่วงไหล สกปรก ส่องแสงสะท้อน หรือป่วนจากรถ อันอาจก่อเหตุเดือดร้อน รำคาญ ทำให้อุปกรณ์จราจร ระเบิดขึ้น ทำให้เสื่อม เสี่ยงสุขภาพอนามัยแก่ประชาชน หรือก่อให้เกิดอันตรายแก่บุคคล ทรัพย์สิน



การบรรทุกของรถจักรยานยนต์

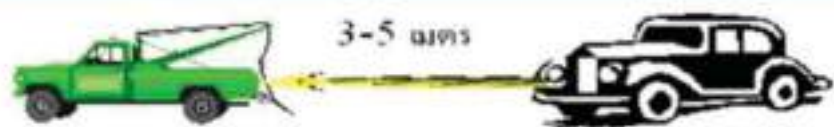
- บรรทุกสิ่งของได้ไม่เกิน 50 กิโลกรัม
- ให้นั่งซ้อนได้เพียง 1 คน



การลากจูง

การลากจูง

- ในกรณีที่ไม่สามารถควบคุมพวงมาลัย และห้ามล้อได้ ให้ใช้สายพ่วงในการลากจูงรถ และจัดให้มีผู้ควบคุมพวงมาลัยและห้ามล้อรถด้วย
- ในกรณีที่ไม่สามารถควบคุมพวงมาลัยและห้ามล้อได้ ให้ใช้วิธีการลากด้วยรถยนต์ในการลากจูงรถ
- สายพ่วงมีความยาวไม่น้อยกว่า 3-5 เมตร
- ทั้งกลางสายพ่วงที่ตรงตรง ทำเครื่องหมายชัดเจนว่า รถกำลังลากจูง



การใช้รถ

ผู้ขับขี่จะต้องระมัดระวังไม่ให้รถชน หรือโดนคนเดินเท้า ไม่ว่าจะอยู่ในส่วนใดของทาง และต้องให้สัญญาณเตือนคนเดินเท้า ให้รู้ตัวเมื่อจำเป็น โดยเฉพาะอย่างยิ่ง เด็ก คนชรา หรือคนพิการ ที่กำลังใช้ทางต้องใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษในการควบคุมรถของตน





รถที่วิ่งชิดซ้าย



การใช้ทางเดินรถ

การใช้ทางเดินรถ

ผู้ขับขี่ต้องขับรถในทางเดินรถด้านซ้าย และต้องไม่ล้ำกึ่งกลางของทางเดินรถ **เว้นแต่**



มีสิ่งกีดขวาง

เดินรถทางเดียว

ถนนกว้าง
ไม่เกิน 6 เมตร



การให้ไฟสัญญาณ

- เมื่อจะหยุดรถ
- เมื่อจะเลี้ยวรถ เปลี่ยนช่องทางเดินรถ
- แซงขึ้นหน้าคันอื่น
- เมื่อจะให้คันอื่นแซงขึ้นหน้า



การให้ไฟสัญญาณ

- ต้องให้สัญญาณไฟก่อนเลี้ยวรถ เปลี่ยนช่องเดินรถ จอดรถ หยุดรถ เป็นระยะทางไม่น้อยกว่า 30 เมตร
- ให้ผู้ขับรถคันอื่น เห็นได้ในระยะไม่น้อยกว่า 60 เมตร





การขับรสวนทางกัน

การขับรสวนทางกัน

ในทางเดินรถที่แคบ

ชิดซ้าย ให้มือถึงกลางของทางเป็นหลัก ทั้ง 2 ฝ่ายต้องลดความเร็ว

ในทางแคบที่ไม่อาจสวนกันได้

ผู้ขับรใหญ่กว่าต้องหยุดชิดด้านซ้ายให้รเล็กไปก่อน

ในทางที่มีสิ่งกีดขวาง

ต้องลดความเร็ว หรือหยุดร ให้รที่สวนมาผ่านไปได้



การทิ้งระยะห่างร

ขับร ต้องห่างจากคันหน้าพอสมควร ในระยะที่จะหยุดได้ โดยความปลอดภัย
ในเมื่อจำเป็นต้องหยุดร



การแซงและห้ามแซง

1. ห้ามขับรแซงทางด้านซ้าย เว้นแต่

- รที่ถูกแซงกำลังเลี้ยวขวา
- ทางเดินรถบีบได้จัดแบ่งเป็นช่องทางเดินรถในทิศทางเดียวกัน ตั้งแต่ 2 ช่องขึ้นไป

2. รกำลังขึ้นทางชัน สะพาน หรืออยู่ทางโค้ง เว้นแต่มีเครื่องหมายจราจรให้แซงได้

3. ภายในระยะ 30 เมตร ก่อนถึงทางข้าม ทางร่วมทางแยก วงเวียน หรือเกาะที่สร้างไว้ หรือทางเดินรถที่ติดกับทางรถไฟ

4. เมื่อมีหมอก ฝน ฝุ่นควัน

ทำให้มองเห็นทางข้างหน้าได้ในระยะ 60 เมตร



ข้อห้ามในการกลับร

1. ที่มีเครื่องหมายห้ามเลี้ยวซ้าย-ขวา หรือกลับร

2. ในเขตปลอดภัย ที่คับขันบนสะพาน หรือในระยะ 100 เมตร จากทางราบของเชิงสะพาน

3. ทางร่วมทางแยก เว้นแต่จะมีเครื่องหมายจราจรให้กลับร ในบริเวณนั้น

4. ในทางเดินรถที่สวนกันได้ ห้ามกลับร หรือเลี้ยวรทางขวา เมื่อมีรอื่นสวนหรือตามมา ในระยะน้อยกว่า 100 เมตร เว้นแต่เห็นว่าปลอดภัยและไม่เป็นการกีดขวางจราจรของรคันอื่น





การจอดรถ

จอดทางด้านซ้ายของช่องทางเดินรถ โดยให้ด้านซ้ายของรถยนต์ชิดขอบทางหรือไหล่ทาง ไม่น้อยกว่า 25 เซนติเมตร และต้องให้หน้ารถไปในทิศทางจราจรเดียวกัน



สถานที่ห้ามจอดรถ

15 สถานที่ห้ามจอดรถ

- 1 บนทางเท้า
- 2 บนสะพาน หรือในอุโมงค์
- 3 ในระยะ 10 เมตรจากที่ตั้งสัญญาณจราจร
- 4 ทางข้าม ในระยะ 3 เมตร
- 5 เขตห้ามจอดตามพระราชกำหนดห้ามจอดรถ
- 6 ในระยะ 3 เมตรจากเขตห้ามจอด
- 7 ในที่คับขัน
- 8 ในเขตห้ามจอด หรือในระยะ 10 เมตร
- 9 ในระยะ 15 เมตรก่อนถึงทางแยกหรือทางร่วม 15-4 ทางพิเศษ เขตห้ามจอดในระยะ 3 เมตร
- 10 ตรงปากทางเข้าออกอาคาร หรือการขนถ่ายสินค้า ระยะ 5 เมตร
- 11 ระวางจอดเปลี่ยนเลนของทาง ในระยะ 10 เมตร จากรางจอด และบริเวณทางออกของทาง
- 12 ข้างถนน กับรถที่จอดอยู่ติดหลัง
- 13 ในระยะ 3 เมตรจากที่จอดรถ
- 14 จุดหยุดรถกีดขวางการจราจร
- 15 15 เมตรจากทางรถไฟ



กรณีรื้อเสีย

ผู้ขับขี่ต้องนำรถให้พ้นทางเดินรถ โดยเร็วที่สุด ถ้ามีกรณีที่จะต้องจอดรถในทางเดินรถ ผู้ขับขี่จะต้องปฏิบัติ ดังนี้

- จอดรถในลักษณะที่ไม่กีดขวางการจราจร
- ต้องนำแผงเครื่องหมายเตือนภัยมาติดตั้ง ในระยะไม่น้อยกว่า 50 เมตร



กรณีเกิดอุบัติเหตุ

ผู้ขับขี่ รถในทางซึ่งก่อให้เกิดความเสียหายแก่บุคคล หรือทรัพย์สินของผู้อื่น ไม่ว่าจะเป็นความผิดของตนเองหรือไม่ก็ตาม ต้องหยุด

1. ให้ความช่วยเหลือตามสมควร
2. แสดงตัวและแจ้งเหตุต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทันที
3. แจ้งชื่อตัว ชื่อสกุล ที่อยู่ของตน และหมายเลขทะเบียนรถ ให้แก่ผู้ได้รับความเสียหาย





หลบหนีกรณีเกิดอุบัติเหตุ

หลบหนีหรือไม่แสดงตัวต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ ณ สถานที่เกิดเหตุ

1. ให้สันนิษฐานว่าเป็นผู้กระทำความผิด
2. พนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจยึดรถคันที่ผู้ขับขี่หลบหนี หรือไม่แสดงตนว่าเป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองรถจนกว่าคดีจะถึงที่สุดหรือได้ตัวผู้ขับขี่
3. ถ้าภายในระยะเวลา 6 เดือนนับแต่วันที่เกิดเหตุ เจ้าของ/ผู้ครอบครอง ไม่แสดงตัว ต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ให้ถือว่า รถนั้นเป็นทรัพย์สินซึ่งได้ไว้ในการกระทำความผิด หรือเกี่ยวกับการกระทำความผิดและตกเป็นของรัฐ



ความเร็วใน/นอกเขตเทศบาล

ทางหลวง ทางหลวงพิเศษ
รถส่วนบุคคล



ไม่เกิน 80 กม./ชม.



รถบรรทุกน้ำหนักไม่เกิน 1,200 กก.



รถโดยสารสาธารณะ

ไม่เกิน 60 กม./ชม.



รถบรรทุกน้ำหนักไม่เกิน 1,200 กก.

ไม่เกิน 45 กม./ชม.

ทางหลวงชนบท



ไม่เกิน 90 กม./ชม.



รถบรรทุกน้ำหนักไม่เกิน 1,200 กก.



รถโดยสารสาธารณะ

ไม่เกิน 80 กม./ชม.



รถบรรทุกน้ำหนักไม่เกิน 1,200 กก.

ไม่เกิน 60 กม./ชม.

ทางหลวงพิเศษหมายเลข 7
ทางหลวงพิเศษหมายเลข 9
ทางหลวงพิเศษหมายเลข 12



ไม่เกิน 120 กม./ชม.



รถบรรทุกน้ำหนักไม่เกิน 1,200 กก.



รถโดยสารสาธารณะ

ไม่เกิน 100 กม./ชม.



รถบรรทุกน้ำหนักไม่เกิน 1,200 กก.

ไม่เกิน 80 กม./ชม.



อัตราความเร็วของยานพาหนะใหม่



รถส่วนบุคคล ไม่เกิน 120 กม./ชม.
รถบรรทุกน้ำหนักไม่เกิน 100 กม./ชม.



รถบรรทุกน้ำหนักไม่เกิน 15 ตัน
ไม่เกิน 80 กม./ชม.



รถจักรยานยนต์
ไม่เกิน 80 กม./ชม.

กฎกระทรวง
กำหนดอัตราความเร็ว
ของยานพาหนะใหม่



รถโดยสาร 7-15 คน
ไม่เกิน 100 กม./ชม.



รถจักรยานยนต์
400cc ขึ้นไป
ไม่เกิน 100 กม./ชม.



รถโดยสาร 16-30 คน
ไม่เกิน 80 กม./ชม.



รถโดยสาร-รับส่งนักเรียน
ไม่เกิน 80 กม./ชม.



ข้อห้ามในการขับรถ



ห้ามใช้มือถือ
เมื่อขับรถ





ข้อห้ามในการขับรถ



ข้อห้ามในการขับรถ

ห้ามมิให้ผู้ขับขี่ขับรถในกรณีดังต่อไปนี้

- (1) ในขณะที่ย่อนความสามารถ
- (2) ในขณะเมาสุรา หรือของมึนเมาอยู่เวอื่น
- (3) ในลักษณะที่ขัดขวางการจราจร
- (4) โดยประมาท หรือประมาทเลินเล่อ อันอาจเกิดอันตรายแก่บุคคล หรือทรัพย์สิน



ข้อห้ามในการขับรถ

- (5) ในลักษณะที่ผิดแปลกพิสดารของการขับรถตามธรรมชาติ หรือไม่อาจแสดงทิศทางด้านหน้า หรือด้านหลัง ด้านใด ด้านหนึ่ง หรือทั้งสองด้าน ได้พอแก่ความปลอดภัย
- (6) ครอบ หรือปิดบัง หรือแฉก แฉกข้อ มติจราจร เว้นแต่เมื่อ เปลี่ยนข้อ มติจราจร เลี้ยว วง หรือกลับรถ
- (7) บนทางเท้า โดยไม่มีเหตุอันสมควร เว้นแต่ วงรถจักรยาน สารถีรถจักรยาน คนป่วย หรือคนพิการ
- (8) โดยไม่คำนึงถึงความปลอดภัย หรือความเดือดร้อนของผู้อื่น



การปรับปรุงมาตรการทางกฎหมาย

การปรับปรุงมาตรการทางกฎหมาย

กรมการขนส่งทางบก กระทรวงคมนาคม

1. การปรับปรุงกฎหมายจราจร
แก้ไขกฎหมายจราจร 3 ฉบับ
แก้ไขกฎหมายจราจร 3 ฉบับ
แก้ไขกฎหมายจราจร 3 ฉบับ
2. การปรับปรุงกฎหมายจราจร
แก้ไขกฎหมายจราจร 3 ฉบับ
แก้ไขกฎหมายจราจร 3 ฉบับ
แก้ไขกฎหมายจราจร 3 ฉบับ
3. การปรับปรุงกฎหมายจราจร
แก้ไขกฎหมายจราจร 3 ฉบับ
แก้ไขกฎหมายจราจร 3 ฉบับ
แก้ไขกฎหมายจราจร 3 ฉบับ
4. การปรับปรุงกฎหมายจราจร
แก้ไขกฎหมายจราจร 3 ฉบับ
แก้ไขกฎหมายจราจร 3 ฉบับ
แก้ไขกฎหมายจราจร 3 ฉบับ
5. การปรับปรุงกฎหมายจราจร
แก้ไขกฎหมายจราจร 3 ฉบับ
แก้ไขกฎหมายจราจร 3 ฉบับ
แก้ไขกฎหมายจราจร 3 ฉบับ



CCS กรมการขนส่งทางบก

BetterLife



การปรับปรุงมาตรการทางกฎหมาย

การเรียกตรวจใบอนุญาตขับขี่

1. เรียกตรวจใบอนุญาตขับขี่
เรียกตรวจใบอนุญาตขับขี่
เรียกตรวจใบอนุญาตขับขี่
2. เรียกตรวจใบอนุญาตขับขี่
เรียกตรวจใบอนุญาตขับขี่
เรียกตรวจใบอนุญาตขับขี่
3. เรียกตรวจใบอนุญาตขับขี่
เรียกตรวจใบอนุญาตขับขี่
เรียกตรวจใบอนุญาตขับขี่



กรมการขนส่งทางบก กระทรวงคมนาคม

CCS กรมการขนส่งทางบก

BetterLife





การปรับปรุงมาตรการทางกฎหมาย



การปรับปรุงมาตรการทางกฎหมาย



การปรับปรุงมาตรการทางกฎหมาย



การปรับปรุงมาตรการทางกฎหมาย



โทษหนักกว่าเดิม

อัปเดต โทษหนักกว่าเดิม!

ฝ่าฝืนกฎจราจร มีผลบังคับใช้ตั้งแต่ 5 ก.ย. 65

หมวดหมู่การฝ่าฝืน	โทษเก่า	โทษใหม่
ขับรถเร็วเกินกำหนด	ปรับไม่เกิน 1,000 บาท	ปรับไม่เกิน 4,000 บาท
ไม่หยุดรถให้คนข้ามทางม้าลาย		
ขับรถย้อนศร		
จอดรถในที่ห้ามจอด		
ไม่สวมหมวกนิรภัย	ปรับไม่เกิน 500 บาท	ปรับไม่เกิน 2,000 บาท
ไม่คาดเข็มขัดนิรภัย		
<ul style="list-style-type: none"> ขับรถฝ่าไฟแดง ขับรถแซงคิวรถพยาบาล ขับรถแซงคิวรถฉุกเฉิน ขับรถแซงคิวรถโรงเรียน ขับรถแซงคิวรถตำรวจ ขับรถแซงคิวรถดับเพลิง ขับรถแซงคิวรถพยาบาล ขับรถแซงคิวรถฉุกเฉิน ขับรถแซงคิวรถโรงเรียน ขับรถแซงคิวรถตำรวจ ขับรถแซงคิวรถดับเพลิง 	ปรับไม่เกิน 5,000 บาท	ปรับไม่เกิน 10,000 บาท

จับขังคุก 1 ปี

โทษหนักกว่าเดิม

กฎหมายจราจรใหม่ เริ่ม 5 กันยายน 2565

เรื่องการรื้อเบี่ยงชนิดนิรภัย

รถที่ดัดแปลงเบี่ยงชนิดนิรภัย

ผู้ขับขี่และผู้โดยสาร ต้องรัดเข็มขัดนิรภัยทุกครั้ง

- รถกระบะ: ปรับไม่เกิน 5,000 บาท
- รถบรรทุก: ปรับไม่เกิน 10,000 บาท

จับขังคุก 1 ปี

เพิ่มโทษ เว้น ซิ่ง

แข่งรถในทาง

- ปรับไม่เกิน 5,000 บาท
- ปรับไม่เกิน 10,000 บาท

จับขังคุก 1 ปี

ผู้ขับขี่ โจรกรรม

ปรับไม่เกิน 5,000 บาท

จับขังคุก 1 ปี

ผู้ขับขี่ โจรกรรม

ปรับไม่เกิน 5,000 บาท

จับขังคุก 1 ปี

โทษหนักกว่าเดิม

อัตราโทษตามกฎหมายจราจร ฉบับใหม่

มีผลบังคับใช้ 5 กันยายน 2565

ฐานความผิด	อัตราโทษ
ขับรถเร็วเกินกำหนด	ปรับไม่เกิน 4,000 บาท
ไม่หยุดรถให้คนข้ามทางม้าลาย	ปรับไม่เกิน 4,000 บาท
ขับรถย้อนศร	ปรับไม่เกิน 2,000 บาท
จอดรถในที่ห้ามจอด	ปรับไม่เกิน 2,000 บาท
ไม่สวมหมวกนิรภัย	ปรับไม่เกิน 2,000 บาท
ไม่คาดเข็มขัดนิรภัย	ปรับไม่เกิน 2,000 บาท
ขับรถฝ่าไฟแดง	ปรับไม่เกิน 5,000 บาท
ขับรถแซงคิวรถพยาบาล	ปรับไม่เกิน 10,000 บาท
ขับรถแซงคิวรถฉุกเฉิน	ปรับไม่เกิน 10,000 บาท
ขับรถแซงคิวรถโรงเรียน	ปรับไม่เกิน 10,000 บาท
ขับรถแซงคิวรถตำรวจ	ปรับไม่เกิน 10,000 บาท
ขับรถแซงคิวรถดับเพลิง	ปรับไม่เกิน 10,000 บาท

จับขังคุก 1 ปี

โทษ

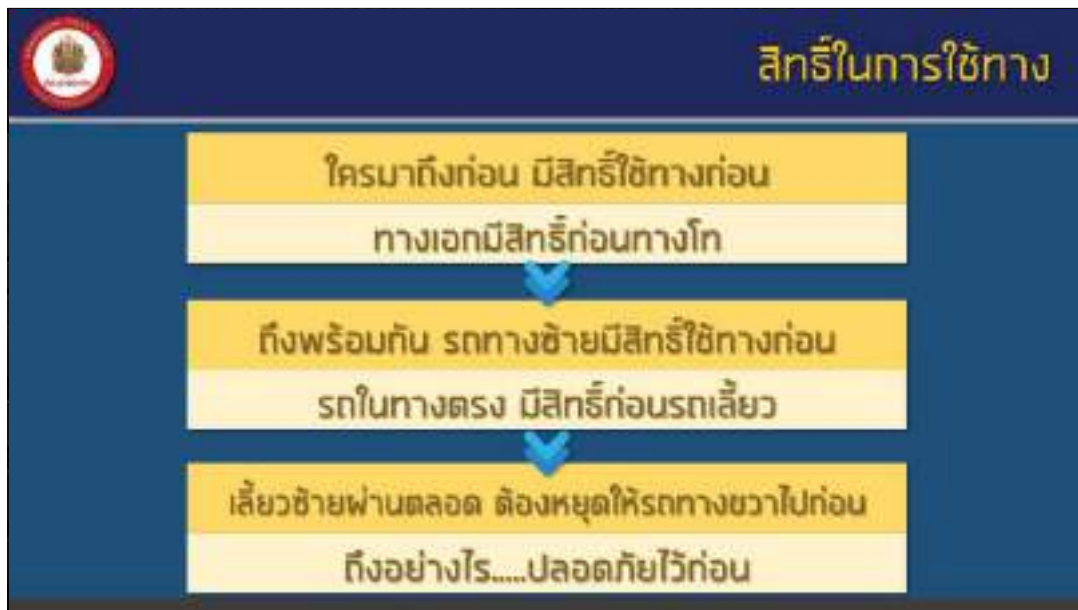
เมมาแล้วจับ

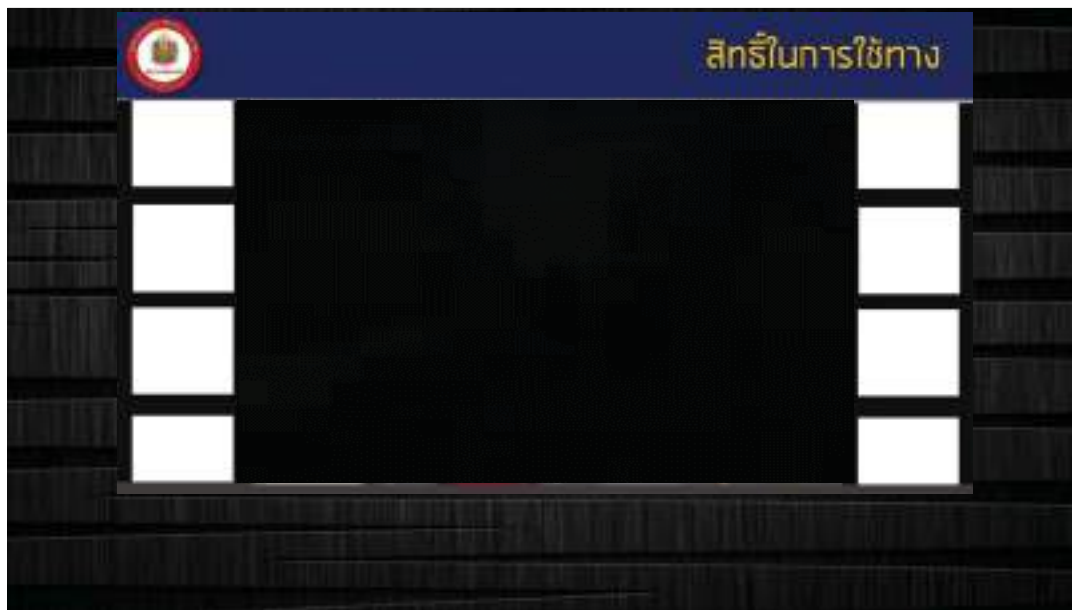
ทั้งปรับและติดคุก

ฐานความผิด	อัตราโทษ
ขับรถเร็วเกินกำหนด	ปรับไม่เกิน 4,000 บาท
ไม่หยุดรถให้คนข้ามทางม้าลาย	ปรับไม่เกิน 4,000 บาท
ขับรถย้อนศร	ปรับไม่เกิน 2,000 บาท
จอดรถในที่ห้ามจอด	ปรับไม่เกิน 2,000 บาท
ไม่สวมหมวกนิรภัย	ปรับไม่เกิน 2,000 บาท
ไม่คาดเข็มขัดนิรภัย	ปรับไม่เกิน 2,000 บาท
ขับรถฝ่าไฟแดง	ปรับไม่เกิน 5,000 บาท
ขับรถแซงคิวรถพยาบาล	ปรับไม่เกิน 10,000 บาท
ขับรถแซงคิวรถฉุกเฉิน	ปรับไม่เกิน 10,000 บาท
ขับรถแซงคิวรถโรงเรียน	ปรับไม่เกิน 10,000 บาท
ขับรถแซงคิวรถตำรวจ	ปรับไม่เกิน 10,000 บาท
ขับรถแซงคิวรถดับเพลิง	ปรับไม่เกิน 10,000 บาท

จับขังคุก 1 ปี


เมาซ์





พ.ร.บ.รถยนต์ 2522

หลักการและเหตุผล
 เพื่อควบคุม กำกับ ดูแลจัดระเบียบการใช้รถ และการเสียภาษี ให้มีมาตรฐาน และความปลอดภัย ทั้งแก่ผู้ขับขี่ ผู้โดยสาร และบุคคลอื่น



พ.ร.บ.รถยนต์ 2522

โครงสร้าง

- รถ
- ส่วนควบและอุปกรณ์สำหรับรถ
- การจดทะเบียนรถ
- รถที่ไม่ต้องจดทะเบียน
- รถที่มีไว้เพื่อย้ายหรือซ่อม
- ภาษีประจำปี
- รถยกเว้นภาษี
- การใช้รถที่จดทะเบียน
- ใบอนุญาตขับรถ
- สำนักงานและพนักงานทะเบียนและผู้ตรวจการ








พ.ร.บ.รถยนต์ 2522

สก แบ่งเป็น 6 ประเภท

1. รถยนต์
2. รถจักรยานยนต์
3. รถพ่วง
4. รถดกถนน
5. รถแทรกเตอร์
6. รถอื่นตามที่กำหนดในกฎกระทรวง



พ.ร.บ.รถยนต์ 2522

ส่วนควบและอุปกรณ์สำหรับรถ

รถที่ขอยจดทะเบียนได้ ต้องมีส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ครบถ้วน ตามที่กฎหมายกำหนด
ส่วนควบ เช่น โครงสร้างและตัวถัง, เครื่องกำเนิดพลังงาน, ระบบห้ามล้อ, ระบบรองรับน้ำหนัก
อุปกรณ์ เช่น โคมไฟต่างๆ, แตร, บังโคลน, ก่อไอเสียพร้อมเครื่องระงับเสียง



พ.ร.บ.รถยนต์ 2522

การจดทะเบียน
แบ่งตามลักษณะรถ

สี-ป้ายทะเบียนรถ มีความหมายอย่างไร?



วท 2222 ป้ายขาวขอบดำ รถบรรทุกประเภท 1 (ก)	วท 2222 ป้ายเหลืองขอบเขียว รถบรรทุกประเภท 2
อท 2222 ป้ายขาวขอบน้ำเงิน รถบรรทุกประเภท 3 (ก)	อท 2222 ป้ายเขียวขอบดำ รถบรรทุกประเภท 4 (ก)
วท 2222 ป้ายขาวขอบเขียว รถบรรทุกประเภท 5 (ก)	วท 2222 ป้ายส้มขอบดำ รถบรรทุกประเภท 6 (ก)
วท 2222 ป้ายเหลืองขอบดำ รถบรรทุกประเภท 7 (ก)	วท 2222 ป้ายแดงขอบดำ รถบรรทุกประเภท 8 (ก)
วท 2222 ป้ายเหลืองขอบแดง รถบรรทุกประเภท 9 (ก)	อ-2222 ป้ายขาวขอบดำ รถบรรทุกประเภท 10 (ก)
วท 2222 ป้ายเหลืองขอบน้ำเงิน รถบรรทุกประเภท 11 (ก)	วท 2222 ป้ายทะเบียนรถยนต์ จากต่างประเทศ



พ.ร.บ.รถยนต์ 2522

รถที่ไม่ต้องจดทะเบียน

- รถสำหรับพระมหากษัตริย์หรือเจ้าอยู่หัว
- รถของสำนักพระราชวัง
- รถของสำนักงานตำรวจแห่งชาติ
- รถที่เจ้าของแจ้งไม่ใช้รถ
- รถที่ผู้ผลิตหรือประกอบหรือนำเข้าผลิตหรือประกอบเพื่อจำหน่ายและยังมิได้จำหน่ายแก่ผู้อื่น
- รถที่นำเข้ามาในราชอาณาจักรชั่วคราว





รถก็มีไว้ขายหรือเพื่อซ่อม

[illegible]

ทาสีประจําปี

1. การคำนวณภาษีประจำปี
 - ติดตามความจูงกระตุ้น, ติดตามน้ำหนักรถ, ติดตามรายคัน
2. รถทางภาษีประจำปี
 - กางสิ่งใหม่ 3 ปีขึ้นไป ทยอยลดลง นายทะเบียนจะได้ดำเนินการหักภาษีให้
3. ผู้มีหน้าที่เสียภาษี
 - เจ้าของรถ / ผู้มีรถไว้ในครอบครองตามกฎหมาย เช่น พี่สาว



การใช้รถที่จดทะเบียน

1. ต้องมีและแสดงแฟ้มป้ายทะเบียนรถ และ
เครื่องหมายการเสียภาษีประจำปี



ทะเบียนสีด รับเปลี่ยน
 (สำหรับ กข.)
 เปลี่ยนได้จาก จนท.ไม่เก็บ 2,000
 บาท/ใบใหม่ 'รถกระบะ' 205 บาท/
 'มอเตอร์ไซด์' 105 บาท/

[illegible]

การใช้รถที่จดทะเบียน

2. ห้ามเพิ่มสิ่งหนึ่งสิ่งใด ที่อาจก่อให้เกิดอันตรายแก่ร่างกาย จิตใจผู้อื่น





พ.ร.บ.รถยนต์ 2522

การใช้รถจดทะเบียน

3. ห้ามมิให้เปลี่ยนแปลงตัวรถหรือส่วนหนึ่งส่วนใดของรถให้ผิดไปจากรายการจดทะเบียนไว้ และใช้รถนั้น เช่น เปลี่ยนสีรถ



พ.ร.บ.รถยนต์ 2522

การใช้รถจดทะเบียน

4. ห้ามมิให้ใช้รถไม่ตรงตามประเภทที่จดทะเบียนไว้



พ.ร.บ.รถยนต์ 2522

การใช้รถจดทะเบียน

5. ต้องชำระภาษีประจำปี หากไม่ประสงค์จะใช้รถ ต้องแจ้งหยุดใช้



พ.ร.บ.รถยนต์ 2522

ใบอนุญาตขับรถ

1. รถยนต์ รถยนต์สามล้อ และรถจักรยานยนต์ส่วนบุคคลชั่วคราว 2 ปี
2. รถยนต์ส่วนบุคคล 5 ปี
3. รถสามล้อส่วนบุคคล 5 ปี
4. รถยนต์สาธารณะ 3 ปี
5. รถสามล้อสาธารณะ 3 ปี
6. รถจักรยานยนต์ส่วนบุคคล 5 ปี
7. รถจักรยานยนต์สาธารณะ 3 ปี
8. รถบกถนน 5 ปี
9. รถแทรกเตอร์ 5 ปี
10. ใบอนุญาตขับรถชนิดอื่น 5 ปี
11. ใบอนุญาตระหว่างประเทศ 1 ปี





ชนิดใบอนุญาตขับรถ



พ.ร.บ.รถยนต์ 2522

คุณสมบัติ

- รถจักรยานยนต์ อายุไม่ต่ำกว่า 15 ปี
- รถยนต์ อายุไม่ต่ำกว่า 18 ปี
- รถจักรยานยนต์สาธารณะ อายุ 20 ปี
- รถยนต์สาธารณะ อายุ 22 ปี



พ.ร.บ.รถยนต์ 2522

การใช้ใบอนุญาตขับรถตามกฎหมายว่าด้วยการขนส่งทางบก แทนใบอนุญาตขับรถตามกฎหมายว่าด้วยรถยนต์

1. ใบอนุญาตเป็นผู้ขับรถสาธารณะ (ทุกประเภท)

ใช้แทนใบอนุญาตขับรถรถยนต์สาธารณะ และส่วนบุคคล ตามกฎหมายว่าด้วยรถยนต์ได้

2. ใบอนุญาตเป็นผู้ขับรถประเภท ส่วนบุคคล

ใช้แทนใบอนุญาตขับรถส่วนบุคคล

ตามกฎหมายว่าด้วยรถยนต์ได้



พ.ร.บ.รถยนต์ 2522

ใบขับขี่ใหม่ ชำรุด ต้องแจ้งภายใน 15 วัน

เอกสารที่ต้องติดตัวด้วยขณะขับรถ

1. ใบอนุญาตขับรถ
2. สำเนาสูติบัตรทะเบียนราษฎร

• การโอนรถ ต้องแจ้งภายใน 15 วัน

• การย้ายรถเข้า ต้องแจ้งภายใน 15 วัน

• การเปลี่ยนสีรถ ต้องแจ้งภายใน 7 วัน





พ.ร.บ.รถยนต์ 2522

รถที่ต้องตรวจ ครอ. ก่อนต่อภาษีประจำปี

- รถจักรยานยนต์เกิน 5 ปี
- รถยนต์เกิน 7 ปี



ต่ออายุล่วงหน้าได้ไม่เกิน 3 เดือน

ขับรถใบอนุญาตสิ้นอายุ

ถูกอายัด เพิกถอน

- ปรับไม่เกิน 2,000 บาท



มาตรการ 10 รสขม

1ร

» ไม่ขับรถเร็วเกินกว่า
กฎหมายกำหนด

2ส

» ไม่ขับรถย้อนศร
» ไม่ฝ่าฝืนสัญญาณจราจร

3บ

» ดื่มขับช้
» คาดเข็มขัดนิรภัย
» ไม่แข่งในที่คับขัน

4ม

» ไม่ขับรถขณะเมาสุรา
» สวมหมวกนิรภัย
» ไม่ใช้มือถือที่ไม่น่าเชื่อถือ
» ไม่ใช้มือถือขณะขับรถ



การขับรถ ต้องมีอะไรบ้าง ?

4 เอกสารสำคัญ ที่ต้องมีติดรถเสมอ



1. สำเนาสูติบัตร
จดทะเบียนรถยนต์



2. ใบอนุญาตขับขี



3. สำเนากรมธรรม์
ประกันภัยรถยนต์



4. บัญชีแสดงการเสียภาษี



จบการนำเสนอ

ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ พ.ร.บ.จราจร, พ.ร.บ.รถยนต์



เครื่องหมายและสัญญาณจราจร



สัญญาณจราจรและเครื่องหมายจราจร

หมายถึง สัญลักษณ์ทางจราจรที่ใช้ในการควบคุมการจราจร มักเป็นสัญญาณแสงหรือป้าย มีจุดประสงค์เพื่อกำหนดบังคับการเคลื่อนตัวของจราจร การจอด หรืออาจเป็นการเตือน หรือแนะนำทางจราจร มีดังนี้
มี 2 สัญญาณ ได้แก่ สัญญาณไฟจราจร และสัญญาณที่เจ้าพนักงานจราจรแสดงให้ปรากฏ



สัญญาณไฟจราจร

หมายถึง สัญลักษณ์ทางจราจรที่ใช้ในการควบคุมการจราจร มักเป็นสัญญาณแสงหรือป้าย มีจุดประสงค์เพื่อกำหนดบังคับการเคลื่อนตัวของจราจร การจอด หรืออาจเป็นการเตือน หรือแนะนำทางจราจร มีดังนี้



สัญญาณไฟจราจร

สัญญาณไฟจราจร โดยทั่วไปประกอบด้วยไฟทั้งหมดสามสี ติดตั้งตามทางแยกต่างๆ เพื่อควบคุมการจราจรทางแยก



สีเหลือง ให้รถระวัง เตรียมหยุด

สีแดง ให้รถหยุด

สีเขียว ให้รถไปได้



สัญญาณไฟจราจร

ในทางร่วมทางแยก เมื่อผู้ขับขี่พบเห็นสัญญาณไฟ




สัญญาณไฟจราจรกระพริบสีเหลืองช้าๆ
ให้ผู้ขับขี่ลดความเร็วของรถลง และผ่านทางเดินรถนั้นด้วยความระมัดระวัง



สัญญาณไฟจราจรกระพริบสีแดง
ให้ผู้ขับขี่ที่เข้าด้านนั้นหยุดรถหลังเส้นให้หยุด เมื่อเห็นว่าปลอดภัยและไม่เป็นการกีดขวางจราจรแล้ว จึงขับรถต่อไปได้






สัญญาณจราจรและเครื่องหมายจราจร

สิ่งที่มีผู้ขับรถต้องทำตามเมื่อได้รับสัญญาณจากพนักงานจราจร

- การหยุดรถให้หยุดรถถึงเส้นไฟจราจร ในกรณีที่ทางเดินรถไม่มีเส้นไฟจราจร ให้ผู้ขับขี่หยุดรถจากพนักงานเจ้าหน้าที่ในระยะไม่น้อยกว่า 3 เมตร
- เสียงนกหวีด เมื่อพนักงานเจ้าหน้าที่ใช้เสียงสัญญาณนกหวีดยาว 1 ครั้ง ให้ผู้ขับขี่หยุดรถทันที แต่ถ้าใช้เสียงสั้น 2 ครั้งติดต่อกัน ให้ผู้ขับขี่ขับรถผ่านไป





เครื่องหมายจราจร

ป้ายจราจร

ป้ายจราจร เป็นป้ายทางการควบคุมการจราจร แบ่งเป็น 3 ประเภท

- 



เครื่องหมาย **ห้ามรถสวน** **ห้ามรถเลี้ยว** มีทั้งพื้นสีขาว ขอบสีแดง เป็นป้ายกำหนด ต้องทำตาม
- 



เครื่องหมายจราจร **ป้ายเตือน** มีทั้งพื้นสีเหลือง ขอบสีดำ เป็นป้ายเตือนว่าข้างหน้า
- 

เครื่องหมายจราจร **ป้ายแนะนำ** เป็นป้ายแนะนำการเดินทางต่างๆ อาทิ ทางลัด



ป้ายบังคับ 1





ป้ายบังคับ 2







เครื่องหมายลูกศรบนพื้น



จอดรถขาว-แดง



เส้นขาว - แดง
ห้ามหยุดและจอดพิงรถ



จอดรถขาว-เหลือง



เส้นขาว - เหลือง
ห้ามจอดแต่หยุดได้ชั่วขณะ
รับส่งคนโดยสาร หรือ
ส่งของ



จอดรถขาว-ดำ



เส้นขาว - ดำ
สะพานหรือวงเวียน ห้ามจอด
แต่บริเวณฟุตบาทจอดได้
แต่ต้องชิดขอบทาง



ป้ายห้ามจอดวินคู่ - วันคู่



ป้ายห้ามจอดวินคู่ - วันคู่



ป้ายห้ามจอดวินคู่ - วันคู่



เครื่องหมายจราจรที่ควรรู้





เครื่องหมายจราจรที่ควรรู้



หยุดการจอด

ห้ามจอดรถทุกชนิดในที่นี้ เว้นแต่ผู้ขับขี่จะจอดเพื่อขึ้นหรือลงผู้โดยสารเท่านั้น



ห้ามบีบแตร

ห้ามใช้แตรหรือสัญญาณเสียงอื่นใดในที่นี้ เว้นแต่กรณีฉุกเฉินเท่านั้น



จำกัดความเร็ว

ห้ามมิให้รถทุกชนิดใช้ความเร็วเกินกว่าที่กำหนดเป็นกิโลเมตรต่อชั่วโมง ตามจำนวนค่าเฉลี่ยของยานพาหนะในเขตทางนี้ เว้นแต่กรณีฉุกเฉิน



ห้ามรถหนักเกินกำหนด

ห้ามมิให้รถทุกชนิดที่มีน้ำหนักเกินกว่าที่กำหนด หรือมีขนาดเกินกว่าที่กำหนดไว้เป็น "ตัน" ตามจำนวนค่าเฉลี่ยของยานพาหนะในเขตทางนี้ เว้นแต่กรณีฉุกเฉิน



เครื่องหมายจราจรที่ควรรู้



จำกัดความสูงยานพาหนะ

ห้ามมิให้รถทุกชนิดที่มีระนาบพื้นสูงกว่า 2.5 เมตร ใช้ในที่นี้ เว้นแต่กรณีฉุกเฉิน



จำกัดความสูงยานพาหนะ

ห้ามมิให้รถทุกชนิดที่มีระนาบพื้นสูงกว่า 2.5 เมตร ใช้ในที่นี้ เว้นแต่กรณีฉุกเฉิน



ห้ามสวนทาง

ห้ามมิให้รถทุกชนิดที่มีระนาบพื้นสูงกว่า 2.5 เมตร ใช้ในที่นี้ เว้นแต่กรณีฉุกเฉิน



ห้ามเข้าเขตทางที่รถบรรทุกหนักเกินกำหนด



ห้ามรถหนักเกินกำหนด

ห้ามรถหนักเกินกำหนด



เครื่องหมายจราจรที่ควรรู้



ห้ามเลี้ยวซ้าย



ห้ามเลี้ยวซ้าย



ห้ามรถบรรทุก



ห้ามรถบรรทุก

ห้ามรถบรรทุกทุกชนิดเข้าเขตทางนี้ เว้นแต่กรณีฉุกเฉิน

ห้ามรถบรรทุกทุกชนิดเข้าเขตทางนี้ เว้นแต่กรณีฉุกเฉิน



ห้ามรถบรรทุกทุกชนิดเข้าเขตทางนี้



ห้ามรถบรรทุกทุกชนิดเข้าเขตทางนี้

ให้ขึ้นรถตรงไปตามทิศทางที่ป้ายกำหนดเป็นทางเดินรถทางเดียวเท่านั้น

ทางข้างหน้าเป็นทางบังคับให้รถทุกชนิดเข้าเขตทางนี้



เครื่องหมายจราจรที่ควรรู้



ห้ามรถบรรทุกทุกชนิดเข้าเขตทางนี้



ห้ามรถบรรทุกทุกชนิดเข้าเขตทางนี้

ห้ามรถบรรทุกทุกชนิดเข้าเขตทางนี้

ห้ามรถบรรทุกทุกชนิดเข้าเขตทางนี้



ห้ามรถบรรทุกทุกชนิดเข้าเขตทางนี้



ห้ามรถบรรทุกทุกชนิดเข้าเขตทางนี้

ห้ามรถบรรทุกทุกชนิดเข้าเขตทางนี้

ห้ามรถบรรทุกทุกชนิดเข้าเขตทางนี้



เครื่องหมายจราจรที่ควรรู้



ให้ขึ้นรถเดียวไป
ทางซ้ายแต่ทางเดียว
เท่านั้น

ให้เดินซ้าย



ให้ขึ้นรถเดียวไป
ทางขวาแต่ทางเดียว
เท่านั้น

ให้เดินขวา



ให้ขึ้นรถเดียวไปทางซ้าย
ให้เดินขึ้นรถเดียว

ให้เดินขึ้นรถเดียว



ให้ขึ้นรถเดียวไปทางขวา
ให้เดินขึ้นรถเดียว

ให้เดินขึ้นรถเดียว



เครื่องหมายจราจรที่ควรรู้



เป็นบริเวณที่กำหนดให้
เป็นของเดิน
รถจักรยานยนต์

ช่องเดินรถจักรยานยนต์



เป็นบริเวณที่กำหนดให้
เฉพาะคนเดินเท่านั้น

เฉพาะคนเดิน



เป็นบริเวณที่กำหนดให้
เป็นช่อง
เดินรถประจำทาง

ช่องเดินรถประจำทาง



เป็นบริเวณที่กำหนดให้
เป็นช่องเดิน
รถมวลชน ที่มีคนใช้ไม่บ่อยกว่า
ตัวเลขที่ปรากฏในป้าย

ช่องเดินรถมวลชน



เครื่องหมายจราจรที่ควรรู้



ให้ขึ้นรถทุกชนิดไป
ตามความเร็วที่กำหนด
ตามจำนวนตัวเลขในแผ่นป้ายนี้

ความเร็วขั้นต่ำ



สุดเขตบังคับ

ให้ปฏิบัติตามป้ายนี้
ของป้ายนี้จะขึ้นที่ติดตั้งไว้ก่อน



ผู้ขับขี่รถทุกชนิดต้องระมัดระวัง



เครื่องหมายจราจรที่ควรรู้



ควรใช้รถทุกชนิดให้เดินรถ
ตามช่องทางเดินรถที่กำหนด
ไว้

ห้ามเลี้ยวซ้าย



ควรใช้รถทุกชนิดให้เดินรถ
ตามช่องทางเดินรถที่กำหนด
ไว้

ห้ามเลี้ยวขวา



ขึ้นรถให้ช้า

ชิดขอบทางด้านซ้าย

เพิ่มความระมัดระวัง



ขึ้นรถให้ช้า

ชิดขอบทางด้านขวา

เพิ่มความระมัดระวัง



เครื่องหมายจราจรที่ควรรู้



ผู้จัดทำ: นางสาวณิชากร นิลน้อย และนางสาวนันทนา นิลน้อย
ปีการศึกษา: ๒๕๖๓



• **Wiederholungsfragen** sind in der Regel mit einem Sternchen (*) gekennzeichnet.

● 考友圈 ●

[illegible]

www.mhhe.com/9780070675307



เครื่องหมายจราจรที่ควรรู้



● 考友の勉強法を参考にしよう
● 勉強のペースを自分で調整しよう

© 2006 Blackwell Publishing Ltd
doi:10.1111/j.1365-3113.2006.03011.x



© 2005 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 257: 103–110

2017年12月20日 星期三
 晴



© 1999 by the American Psychological Association
0893-3200/99/\$12.00 DOI: 10.1037/0893-3200.13.4.531



เครื่องหมายจราจรที่ควรรู้



© Cambridge University Press



doi:10.1017/S0022292410000501

Copyright © 2009 by John Wiley & Sons, Inc.



© 2004 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 255: 103–110

¹ <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs104/en/>



www.elsevier.com/locate/jbiotec

การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๒ ของโรงเรียน ได้ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๒ โดยมีการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๒ ดังนี้



เครื่องหมายจราจรที่ควรรู้



as *Trachostema*

© 2007 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 262: 353–362



Practical Guide

and a 25% discount on *Mitochondria* when buying for use in a laboratory. This discount is the same as the 25% discount on *Mitochondria* for use in a laboratory. The *Mitochondria* discount is not available on any other products.



© 2011 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 270: 105–114

Copyright © 2006 by John Wiley & Sons, Inc.



100

• **Einmalige Kosten** (z.B. Abschreibung, Miete, Leasing, etc.)





ระเบียบว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการ
 และเงื่อนไขเกี่ยวกับระบบการบันทึกคะแนน
 ความประพฤติในการขับรถของผู้ได้รับ
 ใบอนุญาตขับขี่ พ.ศ. 2565

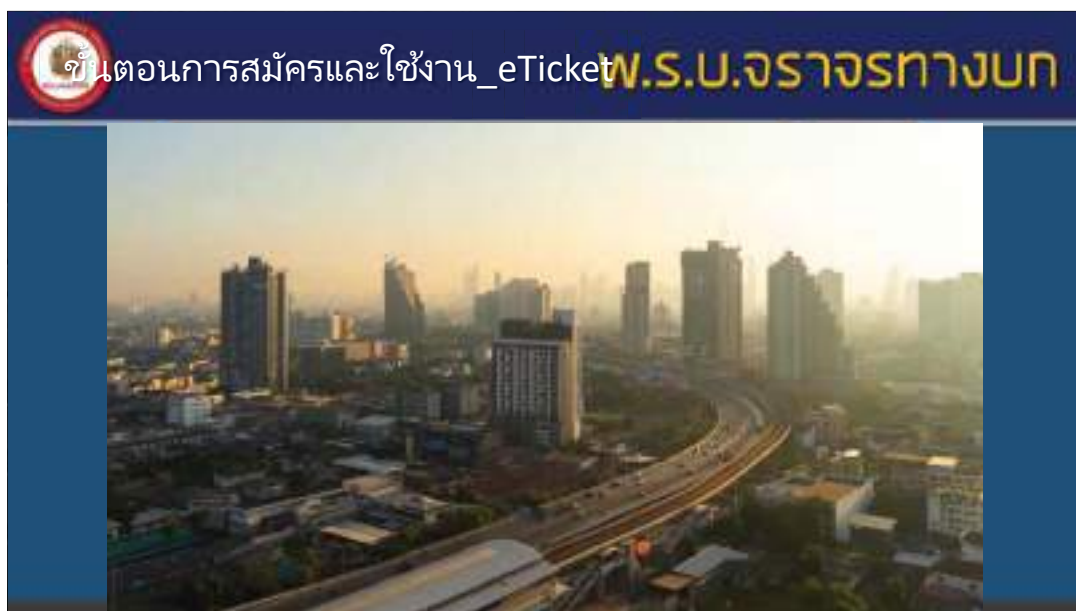
ระเบียบร่วมระหว่าง ตร.
 และ
 กรมการขนส่งทางบก




 12 คะแนน = ห้ามใช้ใบขับขี่ 90 วัน

กฎหมายจราจร
 ทำผิดตัดแต้ม!

ตัดแต้มคนขับ	
1 แด้ม	ใบขับขี่ 1 ปี
2 แด้ม	ใบขับขี่ 2 ปี
3 แด้ม	ใบขับขี่ 3 ปี
4 แด้ม	ใบขับขี่ 4 ปี



พ.ร.บ.จราจรทางบก

การพักใช้ หรือเพิกถอนใบขับขี่ โดยกรมการขนส่งทางบก

หากมีพฤติการณ์กระทำความผิดซ้ำจากคะแนนหมดหลายครั้ง

๑) หากคะแนนหมด เป็นครั้งที่ ๑ ในรอบ ๓ ปี ให้ส่งข้อมูลไปยังกรมการขนส่งทางบก เพื่อให้พักใช้ใบขับขี่ ๓ เดือน เป็นระยะเวลาไม่เกิน ๓๐ วัน (คะแนนหมดครั้งที่ ๑)

๒) หากถูกกรมการขนส่งทางบก สั่งพักใช้ตาม ข้อ ๑ แล้ว ภายใน ๓ ปี ยังมีการกระทำความผิดจนคะแนนหมด ให้ส่งข้อมูลให้กรมการขนส่งทางบก เพื่อยกเลิกถอนใบอนุญาตขับขี่ (คะแนนหมดครั้งที่ ๒)

ทัศนคติกับกฎหมาย

เกินกำหนดโทษเพิกถอนทันที

** ปัจจุบันใช้ใบ มาตรฐาน ๑๔๒/๖ และ ๑๔๓/๗

พ.ร.บ.จราจรทางบก

หลักเกณฑ์ วิธีการ เรื่องระบบการติดคะแนนความประพฤติในการขับรถ

มีคะแนน ไม่เกิน 12 คะแนน เท่านั้น
ไม่ว่าจะมีใบอนุญาตขับขี่กี่ชนิด ก็ตาม
(คะแนน ไม่ใช้ผูกกับ ใบอนุญาตขับขี่
แต่ผูกกับตัวบุคคล)

รถยนต์

จักรยานยนต์

รถบรรทุก

ไม่ติดคะแนนนี้ด้วยบุคคล

พ.ร.บ.จราจรทางบก

หลักเกณฑ์ วิธีการ เรื่องระบบการติดคะแนนความประพฤติในการขับรถ

ข้อหาที่ติดคะแนน แบ่งเป็น 2 ประเภท

ประเภทความผิดหลัก

- เมื่อกระทำผิด จะต้องถูกติดคะแนน
- ไม่ว่าจะชำระค่าปรับหรือไม่ก็ตาม และรวมกับกรณีที่ไม่ได้ออกใบสั่งด้วย

มี 4 กลุ่มความผิด ตามลำดับคะแนน (ติด 1 คะแนน จนถึง 4 คะแนน)

ประเภทความผิดรอง

- เมื่อกระทำผิด และไม่ชำระค่าปรับ ตามใบสั่ง (ผิด ม.155) จึงจะติดคะแนน
- (เฉพาะความผิดที่ออกใบสั่งได้เท่านั้น)

ติด 1 คะแนน เมื่อไม่ชำระค่าปรับ และเวลาถึงกำหนดชำระค่าปรับ (ถือว่ามีความผิดต่อการชำระ)

พ.ร.บ.จราจรทางบก

ข้อหาที่มีการติดคะแนน (ความผิดหลัก)

ติด 1 คะแนน (นับต่ำสุด) จำนวน 10 ข้อหา

1. ขับรถบนถนนในลักษณะที่ผิดกฎหมาย
2. ขับรถบนถนนในลักษณะที่ผิดกฎหมาย
3. ขับรถบนถนนในลักษณะที่ผิดกฎหมาย
4. ขับรถบนถนนในลักษณะที่ผิดกฎหมาย
5. ขับรถบนถนนในลักษณะที่ผิดกฎหมาย
6. ขับรถบนถนนในลักษณะที่ผิดกฎหมาย
7. ขับรถบนถนนในลักษณะที่ผิดกฎหมาย
8. ขับรถบนถนนในลักษณะที่ผิดกฎหมาย
9. ขับรถบนถนนในลักษณะที่ผิดกฎหมาย
10. ขับรถบนถนนในลักษณะที่ผิดกฎหมาย



พ.ร.บ.จราจรทางบก

ข้อหาที่มีการติดคะแนน (ความผิดหลัก)

ตัด 2 คะแนน จำนวน 3 ข้อหา



1. ขับรถฝ่าฝืนสัญญาณจราจรไฟสีแดง



2. ขับรถฝ่าฝืนทิศทางจราจร (เขื่อนคร)



3. ขับรถในระหว่างที่ใบอนุญาตถูกสั่งยึด ถูกสั่งพักใช้ หรือถูกเพิกถอน



พ.ร.บ.จราจรทางบก

ข้อหาที่มีการติดคะแนน (ความผิดหลัก)

ตัด 3 คะแนน จำนวน 3 ข้อหา

(ความผิดที่ต้องฟ้องคดีถึงศาล)



1. ขับรถในขณะหมอบ ความสามารถ ในขณะที่จะขับ



2. ขับรถในลักษณะที่ ผิดปกติหรือของ การขับรถธรรมดา



3. ขับรถในขณะที่มีความเสี่ยง ความปลอดภัยของผู้อื่นและ ไม่ควรอยู่ในความควบคุมของผู้อื่น หรืออยู่ในความควบคุมของผู้อื่น



พ.ร.บ.จราจรทางบก

ข้อหาที่มีการติดคะแนน (ความผิดหลัก)

ตัด 4 คะแนน / ขับสูงสุด จำนวน 4 ข้อหา

(ความผิดที่ต้องฟ้องคดีถึงศาล)



1. ขับรถในขณะ เมาสุรา หรือของเมา อย่างอื่น



2. ขับรถในขณะ เมาสุราหรือของเมา อย่างอื่น หรือของเมา อย่างอื่น



3. ขับรถในทาง ใดก็ได้ ที่ไม่ถูกต้อง



4. ขับรถโดย ไม่คำนึงถึง ความปลอดภัยหรือ ความเดือดร้อน ของผู้อื่น



พ.ร.บ.จราจรทางบก

ระบบติดคะแนนความประพฤติในการขับรถ

เมื่อถูกตัดคะแนนจนหมด 12 คะแนน

ถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตขับขี่ (ทุกชนิด) 90 วัน " ห้ามผู้นั้นขับรถเป็นเวลา 90 วัน "

ขณะถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตขับขี่ หากกระทำความผิดจะถูกลงโทษปรับ 10,000 บาท



พ.ร.บ.จราจรทางบก

ใช้บังคับ ๑ มกราคม 2566

เริ่มใช้ ระบบติดคะแนน
กรณีฝ่าฝืนมีใบสั่งจราจร

6 สิ่งที่ต้องรู้

1. ใบสั่งจราจรมี ๒ แบบ คือ ใบสั่งจราจร ๒๒ และ ๒๓
2. ใบสั่งจราจร ๒๒ ใช้สำหรับใบสั่งจราจรที่ออกโดยพนักงานจราจร
3. ใบสั่งจราจร ๒๓ ใช้สำหรับใบสั่งจราจรที่ออกโดยพนักงานจราจร
4. ใบสั่งจราจร ๒๒ และ ๒๓ มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๖ เป็นต้นไป
5. ใบสั่งจราจร ๒๒ และ ๒๓ มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๖ เป็นต้นไป
6. ใบสั่งจราจร ๒๒ และ ๒๓ มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๖ เป็นต้นไป

ตรวจจุดจบระบบ
และทราบถึงจุดจบของระบบ ได้ที่

PTM

“ถ้าฝ่าฝืนใบสั่งจราจร มีใบสั่งจราจร ๒๒ และ ๒๓
สามารถนำใบสั่งจราจรมาแลกใบสั่งจราจรใบใหม่ได้”

ติดตามความประพฤติในการขับรถ

คะแนนถูกตัด คั้นคะแนนได้

คะแนนที่ถูกตัดในแต่ละครั้ง เมื่อครบ 1 ปี ให้คืนอัตโนมัติ

อบรมกับกรมการขนส่งทางบก

เมื่อถูกตัดคะแนน ๑ คะแนน
สามารถขออบรมได้ ภายใน 15 วัน นับจากวันที่ถูกตัดคะแนน

อบรมฟรี ๑ ครั้ง ต่อ ๑ คะแนนที่ถูกตัด

กรณีคะแนนเหลือ 0
จนถูกสั่งพักใบขับขี่ ๑๐ วัน หากเข้าร่วมการอบรม

อบรมฟรี ๑ ครั้ง ต่อ ๑ คะแนนที่ถูกตัด

กรณีไม่อบรม / ไม่เข้าร่วมการอบรม จะโดนสั่งพัก ๑ คะแนน เท่ากับ ๑ ปี
ใบสั่งจราจร ๒๒ และ ๒๓ มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๖ เป็นต้นไป

“ถ้าฝ่าฝืนใบสั่งจราจร มีใบสั่งจราจร ๒๒ และ ๒๓
สามารถนำใบสั่งจราจรมาแลกใบสั่งจราจรใบใหม่ได้”

พ.ร.บ.จราจรทางบก

ระบบติดตามความประพฤติในการขับรถ

การคืนคะแนน

คะแนนที่ถูกตัด

เมื่อครบ 1 ปี จะคืนคะแนน
ทันที

กรณีคะแนนเหลือ 0 และ ถูกสั่งพัก
ใบขับขี่เกิน ๑๐ วัน
เมื่อพ้นกำหนดพักใบ
ขับขี่ **นำใบ** การอบรม
จากกรมการขนส่งทางบก

จะคืน ๑ คะแนน

กรณีคะแนนเหลือ ๑ และ ถูกสั่งพัก
ใบขับขี่เกิน ๑๐ วัน
เมื่อพ้นกำหนดพักใบ
ขับขี่ **นำใบ** การอบรม

จะคืน ๑ คะแนน

และหากเกิน 1 ปี ไม่ทำผิดกฎจราจรอีก
จะคืน ๑ คะแนนทันที

พ.ร.บ.จราจรทางบก

การเข้าอบรมความรู้
จากกรมการขนส่งทางบก เพื่อรับคะแนนคืนได้

เงื่อนไข
- ผู้ที่เข้าอบรมต้องเป็น
ผู้ขับขี่รถส่วนบุคคล
หรือรถจักรยานยนต์ส่วนบุคคล

เมื่ออบรมแล้วจะได้รับ ๑ คะแนน
สามารถขอคืนคะแนนได้
เมื่อพ้นกำหนดพักใบ
ขับขี่ ๑๐ วัน (เฉพาะการอบรมและกรณีคะแนนเหลือ 0
ตามกำหนดการ)

กรณีอบรมแล้วได้รับ ๑ คะแนน
- กรณีอบรมแล้วได้รับ ๑ คะแนน
- กรณีอบรมแล้วได้รับ ๑ คะแนน

**** การอบรมเป็นภาคสมัครใจ**
กฎหมายกำหนดให้ผู้ขับขี่ต้องเสียค่าใช้จ่ายในการอบรมเอง **

กรณี

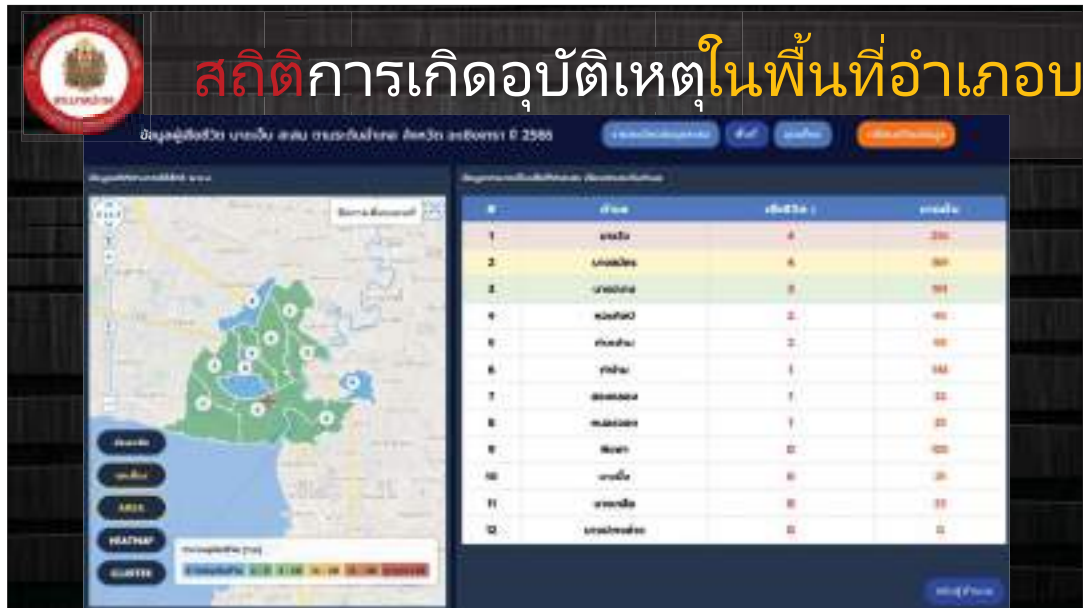
ระสับภัยจากกรณี

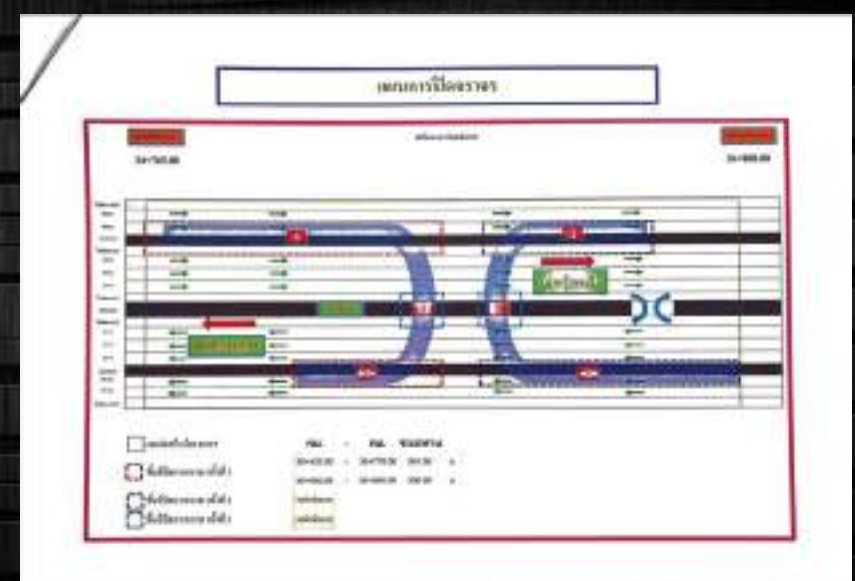
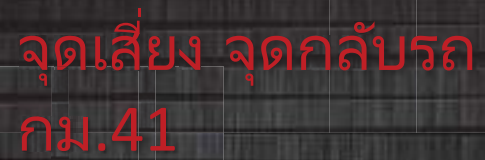
สรุปให้ความคุ้มครอง พ.ร.บ.

ผู้ประสบภัยจากกรณี ชก.เงินผู้ขับขี่ที่เป็นฝ่ายประมาท

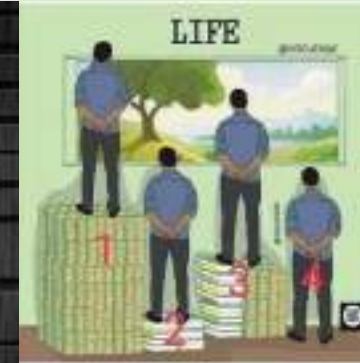
บาดเจ็บ (ค่ารักษาพยาบาล ๑๐,๐๐๐ บาท)	ทุพพลภาพอย่างถาวร (ผู้ดูแลชีวิต) ค่าเบี้ยบำนาญ ๑๐,๐๐๐ บาท
เสียชีวิต (ค่าชดเชย ๑๐,๐๐๐ บาท)	ทุพพลภาพอย่างถาวร (ผู้ดูแลชีวิต) ค่าเบี้ยบำนาญ ๑๐,๐๐๐ บาท
ทุพพลภาพอย่างถาวร (ผู้ดูแลชีวิต) ค่าเบี้ยบำนาญ ๑๐,๐๐๐ บาท	ทุพพลภาพอย่างถาวร (ผู้ดูแลชีวิต) ค่าเบี้ยบำนาญ ๑๐,๐๐๐ บาท
ทุพพลภาพอย่างถาวร (ผู้ดูแลชีวิต) ค่าเบี้ยบำนาญ ๑๐,๐๐๐ บาท	ทุพพลภาพอย่างถาวร (ผู้ดูแลชีวิต) ค่าเบี้ยบำนาญ ๑๐,๐๐๐ บาท
ทุพพลภาพอย่างถาวร (ผู้ดูแลชีวิต) ค่าเบี้ยบำนาญ ๑๐,๐๐๐ บาท	ทุพพลภาพอย่างถาวร (ผู้ดูแลชีวิต) ค่าเบี้ยบำนาญ ๑๐,๐๐๐ บาท

ผู้ขับขี่ที่ประมาท เบิกได้ตั้งแต่เบื้องต้น
ค่ารักษาพยาบาล 30,000 บาท กรณีเสียชีวิต 35,000 บาท









ภาพนี้โลกซึ้งมาก ..
 1 เมื่อคุณมีเงินมาก..
 คุณจะมีชีวิตอยู่สุขสบายไม่กินใคร
 2 เมื่อคุณมีควมรู้ในสิ่งที่ไม่เป็น..
 คุณจะมีชีวิตอยู่สุขสบายไม่กินใคร
 3 เมื่อคุณมีควมรู้และเงินด้วย..
 คุณจะมีชีวิตอยู่สุขสบายไม่กินใคร
 4 แต่ถ้าคุณไม่มีเงินและไม่มีความรู้ด้วยคุณ
 จะไม่เหลืออะไรเลยเช่นกัน



ขับรถดี มีวินัย รักษากฎ ลดอุบัติเหตุ

ด้วยความปรารถนาดีจาก งานจราจร สถานีตำรวจภูธรบางปะกง



จบการบรรยาย

เอกสารการจัดตั้งคณะทำงานเพื่อบริหารและจัดการขยะและกากของเสีย

คำสั่งที่ 004 / 2567

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อการบริหารและจัดการขยะและกากของเสีย ภายในนิคมอุตสาหกรรม ที่ เอฟ ดี

เพื่อให้สามารถบริหารและจัดการขยะและกากของเสียที่เกิดขึ้นภายในนิคมอุตสาหกรรม ที่ เอฟ ดี ได้อย่างมีประสิทธิภาพ เป็นไปตามวัตถุประสงค์ นโยบายของบริษัทฯ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม จึงเห็นควรแต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อการบริหารและจัดการกากของเสียภายในนิคมอุตสาหกรรม ที่ เอฟ ดี ดังรายชื่อต่อไปนี้

- | | |
|---------------------------------|------------------------|
| 1. นายเอกกร จงภูมิภักดิ์ | ประธานคณะกรรมการ |
| 2. นายคณกร บุญศรี | คณะกรรมการ |
| 3. นายปรีชา ครอบครอง | คณะกรรมการ |
| 4. นางสาวพร่างพนาดี ช่างพิทักษ์ | คณะกรรมการและเลขานุการ |

โดยให้คณะกรรมการดังกล่าวมีหน้าที่ดำเนินงาน ดังนี้

- จัดทำแผนการจัดการขยะและของเสียประจำปีทั้งของเสียจากระบบสาธารณูปโภคและสำนักงานนิคมฯ
- ศึกษาแนวทางการนำหลัก 3R มาใช้ในการจัดการขยะและของเสียที่เกิดขึ้นจากนิคมฯ โดยรวบรวมข้อมูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- กำหนดเป้าหมายการลดปริมาณของเสียที่เกิดขึ้นให้สอดคล้องกับเทคโนโลยีที่เลือกใช้มากที่สุด
- จัดทำทะเบียนรายชื่อหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตกำจัดของเสีย โดยจำแนกตามประเภทของเสียที่ได้รับอนุญาตกำจัด เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลในการคัดเลือกหน่วยงานเข้ามารับของเสียไปกำจัด รวมทั้งเป็นศูนย์ข้อมูลเพื่อให้บริการแก่โรงงานต่าง ๆ ภายในนิคมฯ ที่ต้องการทราบข้อมูลเกี่ยวกับหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตกำจัดของเสีย
- จัดให้มีการตรวจประเมิน (Audit) หน่วยงานที่เข้ามารับของเสียไปกำจัดโดยจัดส่งตัวแทนคณะกรรมการฯ เข้าตรวจสอบตั้งแต่ใบอนุญาต ขั้นตอนการขนส่ง และการกำจัดที่ปลายทาง ทำการตรวจประเมินก่อนการคัดเลือก 1 ครั้ง และทำการตรวจประเมินระหว่างที่ทำการขนถ่ายจริงอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
- รวบรวมข้อมูลของเสียตามชนิด ประเภท และปริมาณของเสียต่าง ๆ ที่ตั้งอยู่ในนิคมฯ โดยสำเนาใบกำกับการขนส่งของโรงงานที่ทำการขนถ่ายของเสียออกนอกโรงงาน
- จัดทำรายงานปริมาณของเสียที่เกิดขึ้นแยกตามประเภท พร้อมระบุสัดส่วนหรือปริมาณของเสียที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ ของเสียที่สามารถใช้ซ้ำและของเสียที่สามารถลดได้จากแหล่งกำเนิด โดยจำแนกแหล่งกำเนิดให้ชัดเจน เช่น ของเสียจากโรงงาน พื้นที่สำนักงานของนิคมฯ
- รวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับ Waste Exchange ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับนิคมฯ เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการวางแผนการใช้ประโยชน์จากของเสียให้มากที่สุด
- จัดให้มีการสุ่มตรวจประเมิน (Audit) การจัดการของเสียของโรงงานในนิคมฯ โดยจัดส่งตัวแทนคณะกรรมการฯ เข้าตรวจสอบเป็นประจำทุกปี

ให้มีผล ตั้งแต่วันที่ 10 มกราคม 2567 เป็นต้นไป

(นายบุญฤทธิ์ วิเศษอนุพงษ์)
ผู้จัดการนิคมอุตสาหกรรม ที่ เอฟ ดี

รายชื่อหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตให้บริการกำจัดของเสียภายในนิคมฯ

[illegible]

ปริมาณขยะมูลฝอยที่จัดเก็บโดยองค์การบริหารส่วนตำบลท่าสะอ้าน

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม องค์การบริหารส่วนตำบลท่าเสา

ปริมาณขยะมูลฝอยที่จัดเก็บ ณ นิคมอุตสาหกรรม TFD 2

ประจำปีงบประมาณ 2567

เดือน	จำนวน (ถัง)	น้ำหนัก/ลิตร	จำนวน (ถุงดำ)	น้ำหนัก/กิโลกรัม
มกราคม	155	37,200	575	5,750
กุมภาพันธ์	179	42,960	735	7,350
มีนาคม	180	43,200	421	4,210
เมษายน	85	20,400	939	9,390
พฤษภาคม	80	19,200	1501	15,010
มิถุนายน	101	24,240	574	5,740
รวม	780	187,200	4,745	47,450

แผนการฝึกอบรม การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน และมวลชนสัมพันธ์ ประจำปี 2567

โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี 2

[illegible]

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย สำนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลท่าสะอ้าน



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-00355/67

วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2567

องค์การบริหารส่วนตำบลท่าเสา

ได้รับเงินจาก บริษัท เจ ซี เค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 18 ซ.สาทร 11 บก 9 อาคารทีโอพีดี ถนนนาครา สาท กม. ม.- ซ.- ถ.- ต.ท่าเสา อ.บางปะกง จ. ฉะเชิงเทรา			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	200.00	ชำระค่าธรรมเนียมเก็บ และขนมูลฝอยเดือน มกราคม 2567
รวมเงิน			200.00	

ตัวอักษร (สองร้อยบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ของ

ชื่อ

ผู้รับเงิน

(นางสาวปวีตไพฑูรย์ สมสันฐาน)

นักวิชาการจัดเก็บรายได้

ที่ ฉข. ๗๗๐๒/ ๕



ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลท่าสะอ้าน
๔/๒๕ หมู่ที่ ๕ ตำบลบางปะกง ฉข ๒๕๑๓๐

๗ มกราคม ๒๕๖๗

เรื่อง แจ้งการชำระค่าธรรมเนียมขยemukฝอย ประจำเดือนมกราคม ๒๕๖๗

เรียน บริษัท เจ ซี เค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน)

ตามที่ องค์การบริหารส่วนตำบลท่าสะอ้าน มีหน้าที่ประเมินและรับชำระค่าธรรมเนียมขยemukฝอย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ (เดือนตุลาคม ๒๕๖๖ - เดือนกันยายน ๒๕๖๗) ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลท่าสะอ้าน นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลท่าสะอ้าน ขอแจ้งค่าธรรมเนียมการเก็บขยemukฝอย ประจำเดือนมกราคม ๒๕๖๗ มายังกิจการของท่าน เพื่อให้ท่านมาชำระค่าธรรมเนียมดังกล่าว เป็นจำนวนเงิน 200.00 บาท (สองร้อยบาทถ้วน) ให้ที่ กองคลัง องค์การบริหารส่วนตำบลท่าสะอ้าน

ในวัน เวลาราชการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการชำระค่าธรรมเนียมต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายสนชัย แดงมี)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าสะอ้าน

กองคลัง องค์การบริหารส่วนตำบลท่าสะอ้าน

โทร. ๐๓๘-๕๖๐๑๖๐ - ๑๖๑ คย ๓๐๘

โทรสาร ๐๓๘ - ๕๖๐๑๖๑

“ชื่อสัตย์ สุจริต มุ่งสัมฤทธิ์ของงาน ยึดมั่นมาตรฐาน บริการด้วยหัวใจเป็นธรรม”

หมายเหตุ: รับชำระภายในเวลา 15.00 น.เท่านั้น



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-00356/67

วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2567

องค์การบริหารส่วนตำบลท่าเสาอำเภอน้ำขุ่น

ได้รับเงินจาก บริษัท เจ ซี เค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 18 ซ.สาทร 11 บก 9 อาคารทีโอพีดี ถนนนาครา สาท กม. 1. ม. - ซ. - ถ. ท่าเสา อ. บางปะกง จ. . ฉะเชิงเทรา			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขมูลฝอย	4401030106.001	200.00	ชำระค่าธรรมเนียมเก็บ และขมูลฝอยเดือน กุมภาพันธ์ 2567
		รวมเงิน	200.00	

ตัวอักษร (สองร้อยบาทถ้วน)

ใบเป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ช่อกันณณ

ผู้รับเงิน

(นางสาวปวีณ์พัชญาณ์ อมสันฐาน)

นักวิชาการจัดเก็บรายได้

ที่ จข ๗๗๒๐๖/ ๘ ๓



ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลท่าสะอ้าน
๗/๒๙ หมู่ที่ ๕ อำเภอบางปะกง จข ๒๕๑๓๐

๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

เรื่อง แจ้งการชำระค่าธรรมเนียมขยะมูลฝอย ประจำเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

เรียน บริษัท เจ ซี เค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน)

ตามที่ องค์การบริหารส่วนตำบลท่าสะอ้าน มีหน้าที่ประเมินและรับชำระค่าธรรมเนียมขยะมูลฝอย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ (เดือนตุลาคม ๒๕๖๖ - เดือนกันยายน ๒๕๖๗) ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลท่าสะอ้าน นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลท่าสะอ้าน ขอแจ้งค่าธรรมเนียมการเก็บขยะมูลฝอย ประจำเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ มายังกิจการของท่าน เพื่อให้ท่านมาชำระค่าธรรมเนียมดังกล่าว เป็นจำนวนเงิน 200.00 บาท (สองร้อยบาทถ้วน) ได้ที่ กองคลัง องค์การบริหารส่วนตำบลท่าสะอ้าน ในวัน เวลาราชการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการชำระค่าธรรมเนียมต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายสนชัย แตงมี)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าสะอ้าน

กองคลัง องค์การบริหารส่วนตำบลท่าสะอ้าน

โทร. ๐๓๘-๕๑๐๑๖๐ - ๑๖๑ ต่อ ๑๐๘

โทรสาร ๐๓๘ - ๕๑๐๑๖๑

“ชื่อสัตย์ สุจริต มุ่งสัมฤทธิ์ของงาน ยึดมั่นมาตรฐาน บริการด้วยหัวใจเป็นธรรม”

หมายเหตุ รับชำระภายในเวลา 15.00 น.เท่านั้น



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-00401/67

วันที่ 5 มีนาคม 2567

องค์การบริหารส่วนตำบลท่าสะพาน

ได้รับเงินจาก บริษัท เจ ซี เค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 18 ซ.ลาหว1ในยก9 อาคารเอนกประสงค์ ย่านนาหว สำหรับ เทศบาล ม.- ข.- ก.- ต.ท่าสะพาน อ.บางปะ กง จ.ฉะเชิงเทรา			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	200.00	ชำระค่าธรรมเนียมเก็บ และขนมูลฝอยเดือน มีนาคม 2567
	รวมเงิน		200.00	

ตัวอักษร (สองร้อยบาทถ้วน)

ใบเป็นการถูกต้องแล้ว

และ

ปรีดีพงษ์

ผู้รับเงิน

(นางสาวปรีดีพงษ์ สมสันฐาน)

นักวิชาการจัดเก็บรายได้

ที่ ฉช ๓๗๒๐๖/ ว ๒ ๗)



ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลท่าสะอ้าน
๗/๒๔ หมู่ที่ ๕ อำเภอบางปะกง ฉช ๒๔๑๓๐

9 มีนาคม ๒๕๖๗

เรื่อง แจ้งการชำระค่าธรรมเนียมขยะมูลฝอย ประจำเดือนมีนาคม ๒๕๖๗

เรียน บริษัท เจ ซี เค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน).....

ตามที่ องค์การบริหารส่วนตำบลท่าสะอ้าน มีหน้าที่ประเมินและรับชำระค่าธรรมเนียมขยะมูลฝอย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ (เดือนตุลาคม ๒๕๖๖ - เดือนกันยายน ๒๕๖๗) ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลท่าสะอ้าน นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลท่าสะอ้าน ขอแจ้งค่าธรรมเนียมการเก็บขยะมูลฝอย ประจำเดือนมีนาคม ๒๕๖๗ มายังกิจการของท่าน เพื่อให้ท่านมาชำระค่าธรรมเนียมดังกล่าว เป็นจำนวนเงิน 200.00 บาท (สองร้อยบาทถ้วน) ได้ที่ กองคลัง องค์การบริหารส่วนตำบลท่าสะอ้าน ในวัน เวลาราชการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการชำระค่าธรรมเนียมต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายสนชัย แดงมี)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าสะอ้าน

กองคลัง องค์การบริหารส่วนตำบลท่าสะอ้าน

โทร. ๐๓๘-๕๓๐๑๖๐ - ๓๖๓ คีอ ๓๐๘

โทรสาร ๐๓๘ - ๕๓๐๑๖๑

“ชื้อสัตย์ สุจริต มุ่งสัมฤทธิ์ของงาน ยึดมั่นมาตรฐาน บริการด้วยหัวใจเป็นธรรม”

หมายเหตุ รับชำระภายในเวลา 15.00 น.เท่านั้น



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-00488/67

วันที่ 10 เมษายน 2567

องค์การบริหารส่วนตำบลท่าเสาอำเภอน่าน

ได้รับเงินจาก บริษัท เจ ซี เค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 18 ซ.สาทร 1 แยก 9 อาคารทีโอพี-ยานนาวา สาทร กรุงเทพฯ ม.- ข.- ก.- ต.ท่าเสาอำเภอน่าน อ.บางปะ กง จ.ฉะเชิงเทรา			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	200.00	ชำระค่าธรรมเนียมเก็บ และขนมูลฝอยเดือน เมษายน 2567
รวมเงิน			200.00	

ตัวอักษร (สองร้อยบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ปิ่นนวล

ผู้รับเงิน

(นางสาวปิ่นนวล วัฒนฐาน)

นักวิชาการจัดเก็บรายได้



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-00662/67

วันที่ 1 กรกฎาคม 2567

องค์การบริหารส่วนตำบลท่าสะพาน

ได้รับเงินจาก บริษัท เจ ซี เค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 18 ซ.สาทร 11 แขวง 9 อาคาร ทีเอฟดี ย่านนาเวศ สาทร ถนน ม.- ซ.- ถ.- ต.ท่าสะพาน อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	200.00	ชำระค่าธรรมเนียมเก็บ และขนมูลฝอยเดือน พฤษภาคม 2567
		รวมเงิน	200.00	

ตัวอักษร (สองร้อยบาทถ้วน)

ให้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ชัชวาลย์

ผู้รับเงิน

(นางสาวปวีตไพฑูริย์ สมสันฐาน)

นักวิชาการจัดเก็บรายได้

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาบางปะกง เลขที่บัญชี 202-6-02433-2 : 200.00 บาท
วันที่ 1 กรกฎาคม 2567
รวม : 200.00 บาท



ที่ นบ ๗๗๐๐๒/๒๕๖๗

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลท่าสะอ้าน
๗/๒๕ หมู่ที่ ๕ อำเภอหางดง อช ๒๕๑๓๐

๒ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง แจ้งการชำระค่าธรรมเนียมขอขมูฝอย ประจำเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๗

เรียน บริษัท เจ ซี เค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน)

ตามที่ องค์การบริหารส่วนตำบลท่าสะอ้าน มีหน้าที่ประเมินและรับชำระค่าธรรมเนียมขอขมูฝอย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ (เดือนตุลาคม ๒๕๖๖ - เดือนกันยายน ๒๕๖๗) ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลท่าสะอ้าน นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลท่าสะอ้าน ขอแจ้งค่าธรรมเนียมการเก็บขอขมูฝอย ประจำเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๗ มายังกิจการของท่าน เพื่อให้ท่านมาชำระค่าธรรมเนียมดังกล่าว เป็นจำนวนเงิน 200.00 บาท (สองร้อยบาทถ้วน) ได้ที่ กองคลัง องค์การบริหารส่วนตำบลท่าสะอ้าน ในวัน เวลาราชการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการชำระค่าธรรมเนียมต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายสนธิ์ แตงมี)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าสะอ้าน

กองคลัง องค์การบริหารส่วนตำบลท่าสะอ้าน

โทร. ๐๓๘-๕๓๐๑๖๐ - ๑๖๓ ต่อ ๑๐๘

โทรสาร ๐๓๘ - ๕๓๐๑๖๑

"ชื่อสัตย์ สุจริต มุ่งสัมฤทธิ์ของงาน ยึดมั่นมาตรฐาน บริการด้วยหัวใจเป็นธรรม"

หมายเหตุ รับชำระภายในเวลา 15.00 น.เท่านั้น

โดย พล. ๒๐๒๕๖๗ ๑๓๔๔

ที่ ๐๗๗๐๒/๐๖๗/ท่าสะอ้าน/ต.ท่าสะอ้าน



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-00663/67

วันที่ 1 กรกฎาคม 2567

องค์การบริหารส่วนตำบลท่าเสาฮ้าน

ได้รับเงินจาก บริษัท เจ ซี เท อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 18 ซ.สาทร 1 ในเขต 9 อาคารที่เจฟซี-ฮ้านนาว่า สาทร ททท. ม.- ซ.- ถ.- ต.ท่าเสาฮ้าน อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	200.00	ชำระค่าธรรมเนียมเก็บ และขนมูลฝอยเดือน มิถุนายน 2567
รวมเงิน			200.00	

ตัวอักษร (สองร้อยบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

จะชื่อ

ชื่อท่านหญิง

ผู้รับเงิน

(นางสาวปวีณ์พัชญา สมสันฐาน)

นักวิชาการจัดเก็บรายได้

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาบางปะกง เลขที่บัญชี 202-6-02433-2 : 200.00 บาท
วันที่ 1 กรกฎาคม 2567

รวม : 200.00 บาท

ที่ ฉบ ๗๗๑๐๒/๗ ๕๓



ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลท่าสะอ้าน
๔/๒๔ หมู่ที่ ๕ อำเภอบางปะกง จช ๒๔๑๓๐

๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๗

เรื่อง แจ้งการชำระค่าธรรมเนียมของมูลฝอย ประจำเดือนมิถุนายน ๒๕๖๗

เรียน บริษัท เจ ซี เค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน)

ตามที่ องค์การบริหารส่วนตำบลท่าสะอ้าน มีหน้าที่ประเมินและรับชำระค่าธรรมเนียมของมูลฝอย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ (เดือนตุลาคม ๒๕๖๖ - เดือนกันยายน ๒๕๖๗) ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลท่าสะอ้าน นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลท่าสะอ้าน ขอแจ้งค่าธรรมเนียมการเก็บขยะมูลฝอย ประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๖๗ มายังกิจการของท่าน เพื่อให้ท่านมาชำระค่าธรรมเนียมดังกล่าว เป็นจำนวนเงิน 200.00 บาท (สองร้อยบาทถ้วน) ได้ที่ กองคลัง องค์การบริหารส่วนตำบลท่าสะอ้าน ในวัน เวลาราชการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการชำระค่าธรรมเนียมต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายสนชัย แดงมี)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าสะอ้าน

กองคลัง องค์การบริหารส่วนตำบลท่าสะอ้าน

โทร. ๐๓๘-๕๓๐๑๖๐ - ๑๖๑ ต่อ ๑๐๘

โทรสาร ๐๓๘ - ๕๓๐๑๖๑

“ซื่อสัตย์ สุจริต มุ่งสัมฤทธิ์ของงาน ยึดมั่นมาตรฐาน บริการด้วยหัวใจเป็นธรรม”

หมายเหตุ รับชำระภายในเวลา 15.00 น.เท่านั้น

โดย: 20240701 13.44 -

ใน ๕๓๑๕๓ / ๐๖๓ / ทำหนังสือ / ๓๓๖๖

ภาคผนวกที่ 28

แผนงานมวลชนสัมพันธ์ ประจำปี 2567

แผนงานมวลชนสัมพันธ์ และงานประชาสัมพันธ์ ประจำปี 2567

โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที่ เอฟ ดี และ ที่ เอฟ ดี 2

[illegible]

ภาคผนวกที่ 29

กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

กิจกรรมทำบุญตักบาตร เนื่องในโอกาสขึ้นปีใหม่ 2567 ในวันอังคารที่ 9 มกราคม 2567



กิจกรรมงานวันเด็กแห่งชาติ นิคมฯ ทีเอฟที 1 ประจำปี 2567

วันที่ 10 และ 12 มกราคม 2567

โรงเรียนวัดสุขาราม



โรงเรียนวัดท่าสะพาน



โรงเรียนวัดเขาดิน



โรงเรียนประกอบราษฎร์บำรุง



โครงการสานสัมพันธ์เครือข่าย “ECO GREEN NETWORK”

วันที่ 22 – 23 กุมภาพันธ์ 2567



การประชุมคณะกรรมการเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อม
นิคมอุตสาหกรรมทีเอฟดี ประจำปี 2567
เมื่อวันจันทร์ที่ 11 มีนาคม 2567



โครงการอบรมขับเคลื่อนสู่ปลอดภัย
โดยบริษัท โตโยต้า มอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด
เมื่อวันที่ 19 มีนาคม 2567



โครงการธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย (ธงขาวดาวเขียว) เมื่อวันที่ 26 มีนาคม 2567



โครงการธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย (ธงขาวดาวเขียว) เมื่อวันที่ 26 มีนาคม 2567



กิจกรรมที่เอฟติมอบโลหิต เพื่อช่วยเหลือเพื่อนมนุษย์ วันอังคารที่ 14 พฤษภาคม 2567



โครงการส่งเสริมความปลอดภัยด้านการจราจร นิคมอุตสาหกรรมทีเอฟดี เมื่อวันที่ 16 พฤษภาคม 2567



การจัดโครงการส่งเสริมสุขภาพผู้สูงอายุ ประจำปีงบประมาณ 2567
เมื่อวันที่ 25 มกราคม 2567

