



**บันทึกการสุ่มตรวจวัดค่าคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รายวัน (สำหรับโรงงาน)**

**โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี / ที เอฟ ดี 2**

ชื่อผู้ตรวจวัด : เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลรักษาระบบประจํานิคมฯ				ประจําวันที่ :		
				เวลา :		
หมายเลข แปลง	สถานที่ตรวจ / ชื่อโรงงาน	ตำแหน่ง จุดที่เก็บตรวจ	ลักษณะ / สภาพน้ำ (ลักษณะสี - กลิ่น)	ผลการตรวจวัดค่าคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง		
				Parameter	ค่าที่วัดได้	ค่าเกณฑ์มาตรฐาน
		บ่อพักตรวจวัดน้ำเสีย		PH		( 5.5 - 9.0 )
		ของโรงงานก่อนปล่อย		COD		( ≤ 750 mg / l )
		เข้าสู่ระบบส่วนกลาง		TDS		( ≤ 1,000 mg / l )
				อุณหภูมิ		( ≤ 45 ° C )
		บ่อพักตรวจวัดน้ำฝน		PH		( 5.5 - 9.0 )
		ของโรงงานก่อนปล่อย		COD		( ≤ 750 mg / l )
		เข้าสู่ระบบส่วนกลาง		TDS		( ≤ 1,000 mg / l )
				อุณหภูมิ		( ≤ 45 ° C )
ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค : .....				หมายเหตุ		
( ..... )				TFD-FM-03-2/2		

**บันทึกการสุ่มตรวจวัดค่าคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รายวัน (สำหรับโรงงาน)**

**โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี / ที เอฟ ดี 2**

ชื่อผู้ตรวจวัด : เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลรักษาระบบประจํานิคมฯ				ประจําวันที่ :		
				เวลา :		
หมายเลข แปลง	สถานที่ตรวจ / ชื่อโรงงาน	ตำแหน่ง จุดที่เก็บตรวจ	ลักษณะ / สภาพน้ำ (ลักษณะสี - กลิ่น)	ผลการตรวจวัดค่าคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง		
				Parameter	ค่าที่วัดได้	ค่าเกณฑ์มาตรฐาน
		บ่อพักตรวจวัดน้ำเสีย		PH		( 5.5 - 9.0 )
		ของโรงงานก่อนปล่อย		COD		( ≤ 750 mg / l )
		เข้าสู่ระบบส่วนกลาง		TDS		( ≤ 1,000 mg / l )
				อุณหภูมิ		( ≤ 45 ° C )
		บ่อพักตรวจวัดน้ำฝน		PH		( 5.5 - 9.0 )
		ของโรงงานก่อนปล่อย		COD		( ≤ 750 mg / l )
		เข้าสู่ระบบส่วนกลาง		TDS		( ≤ 1,000 mg / l )
				อุณหภูมิ		( ≤ 45 ° C )
ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค : .....				หมายเหตุ		
( ..... )				TFD-FM-03-2/2		

บันทึกการสุ่มตรวจวัดค่าคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง รายวัน (สำหรับระบบส่วนกลาง)						
โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี / ที เอฟ ดี 2						
ชื่อผู้ตรวจวัด : เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลรักษาระบบประจํานิคมฯ					ประจำวันที่ :	
					เวลา :	
หมายเลข แปลง	สถานที่ตรวจ / ชื่อโรงงาน	ตำแหน่ง จุดที่เก็บตรวจ	ลักษณะ / สภาพน้ำ (ลักษณะสี - กลิ่น)	ผลการตรวจวัดค่าคุณภาพน้ำเสีย / น้ำทิ้ง		
		น้ำเสียก่อนเข้าระบบส่วนกลาง TFD		Parameter	ค่าที่วัดได้	ค่าเกณฑ์มาตรฐาน
				PH		( 5.5 - 9.0 )
				COD		( ≤ 750 mg / l )
				TDS		( ≤ 1,000 mg / l )
				อุณหภูมิ		( ≤ 45 ° C )
		จุดปล่อยน้ำเสียออกสู่คลอง TFD		PH		( 6.5 - 8.5 )
				COD		( ≤ 100 mg / l )
				TDS		( ≤ 1,300 mg / l )
				อุณหภูมิ		( ≤ 40 ° C )
		บ่อบำบัดน้ำเสีย STATION - 1 (TFD 2)		PH		( 5.5 - 9.0 )
				COD		( ≤ 750 mg / l )
				TDS		( ≤ 1,000 mg / l )
				อุณหภูมิ		( ≤ 45 ° C )
		บ่อบำบัดน้ำเสีย STATION - 2 (TFD 2)		PH		( 5.5 - 9.0 )
				COD		( ≤ 750 mg / l )
				TDS		( ≤ 1,000 mg / l )
				อุณหภูมิ		( ≤ 45 ° C )
		บ่อบำบัดน้ำเสีย STATION - 3 (TFD 2)		PH		( 5.5 - 9.0 )
				COD		( ≤ 750 mg / l )
				TDS		( ≤ 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 : .....				หมายเหตุ		
( ..... )						
				TFD-FM-03-2/3		



**บันทึกการตรวจเช็ครายวัน : ประจำวันที่ .....**  
**ระบบผลิตน้ำประปา-น้ำดิบ นิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี**

ชื่อผู้ตรวจวัด : เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลรักษาระบบประจำนิคมฯ

ประจำวันที่ :

เวลา :

ตำแหน่ง / สถานที่ : METER STATION

ผลการตรวจเช็ค

- เลขมิเตอร์น้ำดิบ .....	- สภาพมิเตอร์น้ำดิบ	<input type="checkbox"/> หมุน/ทำงานปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ/หมุนเร็ว-ช้า
- สภาพน้ำดิบ (สี/กลิ่น/ความขุ่น)	<input type="checkbox"/> ใส	<input type="checkbox"/> ขุ่น	<input type="checkbox"/> มีสี .....
- แรงดันน้ำดิบ (Pressuer)	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ/เบา	ค่าแรงดันน้ำดิบ Pressuer : ..... ( PSI or Bar )
- ค่าความขุ่นน้ำดิบ (Turbidity) : ..... ( NTU )	- ค่า PH : .....	- ค่า TDS : ..... ( mg/l )	

ตำแหน่ง / สถานที่ : โรงผลิตน้ำประปา-พื้นที่ระบบผลิตน้ำประปา

ถัง/บ่อเก็บน้ำดิบ

ผลการตรวจเช็ค

- สภาพน้ำดิบ (สี/กลิ่น/ความขุ่น)	<input type="checkbox"/> ใส	<input type="checkbox"/> ขุ่น	<input type="checkbox"/> มีสี .....	<input type="checkbox"/> มีกลิ่น .....
- ค่าความขุ่นน้ำดิบ (Turbidity) : ..... ( NTU )	- ค่า PH : .....	- ค่า TDS : ..... ( mg/l )		
- ตรวจเช็คลูกกลอยเต็มน้ำ	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ/ค้าง	ค่าระดับน้ำในถัง/บ่อ : ..... ( m )	
- ตรวจเช็คชุดปั๊มสูบน้ำดิบ	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ/เสีย	สภาพความสะอาด	<input type="checkbox"/> สะอาด <input type="checkbox"/> สกปรก
- ตรวจเช็คระบบท่อและวาล์ว	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ/รั่ว	สภาพความสะอาด	<input type="checkbox"/> สะอาด <input type="checkbox"/> สกปรก
- ตรวจเช็คระบบเติมสารเคมี (สารส้ม)	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ/เสีย	ค่าระดับสารเคมีในถัง	<input type="checkbox"/> ระดับปกติ <input type="checkbox"/> ระดับน้อย

ถัง/บ่อเก็บน้ำใส

ผลการตรวจเช็ค

- สภาพน้ำ (สี/กลิ่น/ความขุ่น)	<input type="checkbox"/> ใส	<input type="checkbox"/> ขุ่น/สี/กลิ่น	สภาพถัง/บ่อ	<input type="checkbox"/> สะอาด <input type="checkbox"/> สกปรก/รั่ว
- ตรวจเช็คลูกกลอยเต็มน้ำ	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ/ค้าง	ค่าระดับน้ำในถัง/บ่อ : ..... ( m )	
- ตรวจเช็คชุดปั๊มสูบน้ำใส	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ/เสีย	สภาพความสะอาด	<input type="checkbox"/> สะอาด <input type="checkbox"/> สกปรก
- ตรวจเช็คระบบตู้ควบคุม	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ/เสีย	สภาพความสะอาด	<input type="checkbox"/> สะอาด <input type="checkbox"/> สกปรก
- ตรวจเช็คระบบท่อและวาล์ว	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ/รั่ว	สภาพความสะอาด	<input type="checkbox"/> สะอาด <input type="checkbox"/> สกปรก
- ตรวจเช็คระบบเติมสารเคมี (สารคลอรีน)	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ/เสีย	ค่าระดับสารเคมีในถัง	<input type="checkbox"/> ระดับปกติ <input type="checkbox"/> ระดับน้อย

ถัง/บ่อเก็บตะกอน

ผลการตรวจเช็ค

- ตรวจเช็คสภาพความสะอาดถัง/บ่อ	<input type="checkbox"/> สะอาด <input type="checkbox"/> สกปรก	ค่าระดับน้ำในถัง/บ่อ : ..... ( m )	
- ตรวจเช็คระบบท่อและวาล์ว	<input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ/รั่ว	สภาพความสะอาด	<input type="checkbox"/> สะอาด <input type="checkbox"/> สกปรก
- ตรวจเช็คสภาพปริมาณตะกอน	<input type="checkbox"/> ปกติ/น้อย <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ/มาก	ค่าระดับตะกอนในถัง/บ่อ : ..... ( m )	

ชุดระบบกรองน้ำ UF และอุปกรณ์

ผลการตรวจเช็ค

- คำนํ้าที่ผลิตได้ ..... ลบ.ม./ชั่วโมง	- สภาพห้องและพื้นที่ระบบกรองน้ำ	สภาพความสะอาด	<input type="checkbox"/> สะอาด <input type="checkbox"/> สกปรก
- สภาพน้ำประปาที่ผลิตได้ (สี/กลิ่น/ความขุ่น)	<input type="checkbox"/> ใส	<input type="checkbox"/> ไม่ใส/ขุ่น	<input type="checkbox"/> มีสี .....
- ค่าความขุ่นน้ำ (Turbidity) : ..... ( NTU )	- ค่า PH : .....	- ค่า TDS : ..... ( mg/l )	
- ตรวจเช็คชุดอุปกรณ์กรองน้ำเบื้องต้น	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ/ตัน	สภาพความสะอาด
- ตรวจเช็คชุดอุปกรณ์กรองน้ำเมมเบรน	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ/ตัน	สภาพความสะอาด
- ตรวจเช็คชุดปั๊มสูบน้ำ + ชุดปั๊ม Backwash	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ/เสีย	สภาพความสะอาด
- ตรวจเช็คระบบตู้ควบคุม + Controller	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ/เสีย	สภาพความสะอาด
- ตรวจเช็คระบบท่อและวาล์ว	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ/รั่ว	สภาพความสะอาด
- ตรวจเช็คระบบเติมสารเคมี (สารคลอรีน)	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ/เสีย	ค่าระดับสารเคมีในถัง

หอถังสูง

ผลการตรวจเช็ค

- ตรวจเช็คระดับน้ำในหอถังสูง	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ/น้อย	ค่าระดับแรงดันน้ำในถัง : ..... ( Bar )
- ตรวจเช็คระบบท่อและวาล์ว	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ/รั่ว	สภาพความสะอาด
- ตรวจเช็คระบบไฟสัญญาณบนถังและตู้ควบคุม	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ/เสีย	สภาพความสะอาด

มิเตอร์ไฟฟ้าระบบผลิตน้ำประปา

ค่าเลขมิเตอร์ไฟฟ้า : .....

ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค : .....  
 ( ..... )

หมายเหตุ

TFD-FM-05-2/1



**บันทึกการตรวจเช็ครายวัน : ประจำวันที่ .....**  
**ระบบผลิตน้ำประปา-น้ำดิบ นิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี 2**

ชื่อผู้ตรวจวัด : เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลรักษาระบบประปาฯ

ประจำวันที่ :

เวลา :

ตำแหน่ง / สถานที่ : METER STATION

ผลการตรวจเช็ค

- เลขมิเตอร์น้ำดิบ .....	- สภาพมิเตอร์น้ำดิบ		<input type="checkbox"/> หมุน/ทำงานปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ/หมุนเร็ว-ช้า
- สภาพน้ำดิบ (สี/กลิ่น/ความขุ่น)	<input type="checkbox"/> ใส	<input type="checkbox"/> ขุ่น	<input type="checkbox"/> มีสี .....	<input type="checkbox"/> มีกลิ่น .....
- แรงดันน้ำดิบ (Pressuer)	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ/เบา	ค่าแรงดันน้ำดิบ Pressuer : ..... ( PSI or Bar )	
- ค่าความขุ่นน้ำดิบ (Turbidity) : ..... ( NTU )		- ค่า PH : .....		- ค่า TDS : ..... ( mg/l )

ตำแหน่ง / สถานที่ : โรงผลิตน้ำประปา-พื้นที่ระบบผลิตน้ำประปา

ถัง/บ่อเก็บน้ำดิบ	ผลการตรวจเช็ค			
- สภาพน้ำดิบ (สี/กลิ่น/ความขุ่น)	<input type="checkbox"/> ใส	<input type="checkbox"/> ขุ่น	<input type="checkbox"/> มีสี .....	<input type="checkbox"/> มีกลิ่น .....
- ค่าความขุ่นน้ำดิบ (Turbidity) : .....	(NTU)	- ค่า PH : .....	- ค่า TDS : ..... (mg/l)	
- ตรวจเช็คคลุกกลอยเต็มน้ำ	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ/ค้าง	ค่าระดับน้ำในถัง/บ่อ : ..... (m)	
- ตรวจเช็คชุดปั๊มสูบน้ำดิบ	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ/เสีย	สภาพความสะอาด	<input type="checkbox"/> สะอาด <input type="checkbox"/> สกปรก
- ตรวจเช็คระบบท่อและวาล์ว	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ/รั่ว	สภาพความสะอาด	<input type="checkbox"/> สะอาด <input type="checkbox"/> สกปรก
- ตรวจเช็คระบบเดิมสารเคมี (สารส้ม)	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ/เสีย	ค่าระดับสารเคมีในถัง	<input type="checkbox"/> ระดับปกติ <input type="checkbox"/> ระดับน้อย

ถัง/บ่อเก็บน้ำใส	ผลการตรวจเช็ค			
- สภาพน้ำ (สี/กลิ่น/ความขุ่น)	<input type="checkbox"/> ใส	<input type="checkbox"/> ขุ่น/สี/กลิ่น	สภาพถัง/บ่อ	<input type="checkbox"/> สะอาด <input type="checkbox"/> สกปรก/รั่ว
- ตรวจเช็คคลุกกลอยเต็มน้ำ	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ/ค้าง	ค่าระดับน้ำในถัง/บ่อ : ..... (m)	
- ตรวจเช็คชุดปั๊มสูบน้ำใส	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ/เสีย	สภาพความสะอาด	<input type="checkbox"/> สะอาด <input type="checkbox"/> สกปรก
- ตรวจเช็คระบบตู้ควบคุม	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ/เสีย	สภาพความสะอาด	<input type="checkbox"/> สะอาด <input type="checkbox"/> สกปรก
- ตรวจเช็คระบบท่อและวาล์ว	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ/รั่ว	สภาพความสะอาด	<input type="checkbox"/> สะอาด <input type="checkbox"/> สกปรก
- ตรวจเช็คระบบเดิมสารเคมี (สารคลอรีน)	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ/เสีย	ค่าระดับสารเคมีในถัง	<input type="checkbox"/> ระดับปกติ <input type="checkbox"/> ระดับน้อย

ถัง/บ่อเก็บตะกอน	ผลการตรวจเช็ค			
- ตรวจเช็คสภาพความสะอาดถัง/บ่อ	<input type="checkbox"/> สะอาด	<input type="checkbox"/> สกปรก	ค่าระดับน้ำในถัง/บ่อ : ..... (m)	
- ตรวจเช็คระบบท่อและวาล์ว	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ/รั่ว	สภาพความสะอาด	<input type="checkbox"/> สะอาด <input type="checkbox"/> สกปรก
- ตรวจเช็คสภาพปริมาณตะกอน	<input type="checkbox"/> ปกติ/น้อย	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ/มาก	ค่าระดับตะกอนในถัง/บ่อ : ..... (m)	

ชุดระบบกรองน้ำ UF และอุปกรณ์	ผลการตรวจเช็ค			
- คำน้ำที่ผลิตได้ ..... ลบ.ม./ชั่วโมง.	- สภาพห้องและพื้นที่ระบบกรองน้ำ	สภาพความสะอาด	<input type="checkbox"/> สะอาด <input type="checkbox"/> สกปรก	
- สภาพน้ำประปาที่ผลิตได้ (สี/กลิ่น/ความขุ่น)	<input type="checkbox"/> ใส	<input type="checkbox"/> ไม่ใส/ขุ่น	<input type="checkbox"/> มีสี .....	<input type="checkbox"/> มีกลิ่น .....
- ค่าความขุ่นน้ำ (Turbidity) : .....	(NTU)	- ค่า PH : .....	- ค่า TDS : ..... (mg/l)	
- ตรวจเช็คชุดอุปกรณ์กรองน้ำเบื้องต้น	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ/ตัน	สภาพความสะอาด	<input type="checkbox"/> สะอาด <input type="checkbox"/> สกปรก
- ตรวจเช็คชุดอุปกรณ์กรองน้ำเมมเบรน	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ/ตัน	สภาพความสะอาด	<input type="checkbox"/> สะอาด <input type="checkbox"/> สกปรก
- ตรวจเช็คชุดปั๊มสูบน้ำ + ชุดปั๊ม Backwash	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ/เสีย	สภาพความสะอาด	<input type="checkbox"/> สะอาด <input type="checkbox"/> สกปรก
- ตรวจเช็คระบบตู้ควบคุม + Controller	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ/เสีย	สภาพความสะอาด	<input type="checkbox"/> สะอาด <input type="checkbox"/> สกปรก
- ตรวจเช็คระบบท่อและวาล์ว	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ/รั่ว	สภาพความสะอาด	<input type="checkbox"/> สะอาด <input type="checkbox"/> สกปรก
- ตรวจเช็คระบบเดิมสารเคมี (สารคลอรีน)	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ/เสีย	ค่าระดับสารเคมีในถัง	<input type="checkbox"/> ระดับปกติ <input type="checkbox"/> ระดับน้อย

หอถังสูง	ผลการตรวจเช็ค			
- ตรวจเช็คระดับน้ำในหอถังสูง	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ/น้อย	ค่าระดับแรงดันน้ำในถัง : ..... (Bar)	
- ตรวจเช็คระบบท่อและวาล์ว	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ/รั่ว	สภาพความสะอาด	<input type="checkbox"/> สะอาด <input type="checkbox"/> สกปรก
- ตรวจเช็คระบบไฟสัญญาณถังและตู้ควบคุม	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ/เสีย	สภาพความสะอาด	<input type="checkbox"/> สะอาด <input type="checkbox"/> สกปรก

มิเตอร์ไฟฟ้าระบบผลิตน้ำประปา      ค่าเลขมิเตอร์ไฟฟ้า : .....

ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค : .....  
 ( ..... )

หมายเหตุ

TFD-FM-05-2/2



<b>บันทึกการตรวจเช็ครายวัน : ประจำวันที่ .....</b> <b>PUMP STATION 1-3 นิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี</b>				
<b>ชื่อผู้ตรวจวัด :</b> เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลรักษาระบบประจํานิคมฯ			<b>ประจำวันที่ :</b>	
			<b>เวลา :</b>	
<b>ตำแหน่ง / สถานที่ : PUMP STATION - 1</b>		<b>ผลการตรวจเช็ค</b>		
- สภาพน้ำ (สี/กลิ่น/ความขุ่น)	<input type="checkbox"/> ใส	<input type="checkbox"/> ขุ่น/สี/กลิ่น	สภาพ STATION	<input type="checkbox"/> สะอาด <input type="checkbox"/> สกปรก
- ตรวจเช็คชุดลูกลอย	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ/ค้าง	<b>ค่าระดับน้ำในถัง/บ่อ : .....</b> ( m )	
- ตรวจเช็คชุดปั๊มสูบน้ำ	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ/เสีย	สภาพความสะอาด	<input type="checkbox"/> สะอาด <input type="checkbox"/> สกปรก
- ตรวจเช็คระบบตู้ควบคุม	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ/เสีย	สภาพความสะอาด	<input type="checkbox"/> สะอาด <input type="checkbox"/> สกปรก
- ตรวจเช็คระบบท่อและวาล์ว	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ/รั่ว	สภาพความสะอาด	<input type="checkbox"/> สะอาด <input type="checkbox"/> สกปรก
<b>ตำแหน่ง / สถานที่: ระบบรางระบายน้ำฝน</b>				
- ตรวจเช็คสภาพรางระบายน้ำฝนสภาพทั่วไป	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ/รั่ว	สภาพความสะอาด	<input type="checkbox"/> สะอาด <input type="checkbox"/> สกปรก
<b>มิเตอร์ไฟฟ้า PUMP STATION-1</b>		<b>ค่าเลขมิเตอร์ไฟฟ้า : .....</b>		
<b>ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค :</b> ..... ( ..... )			<b>หมายเหตุ</b>	
			<b>TFD-FM-01-3/1</b>	

<b>บันทึกการตรวจเช็ครายวัน : ประจำวันที่ .....</b> <b>PUMP STATION 1-3 นิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี 2</b>				
<b>ชื่อผู้ตรวจวัด :</b> เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลรักษาระบบประจํานิคมฯ			<b>ประจำวันที่ :</b>	
			<b>เวลา :</b>	
<b>ตำแหน่ง / สถานที่ : PUMP STATION -.....</b>		<b>ผลการตรวจเช็ค</b>		
- สภาพน้ำ (สี/กลิ่น/ความขุ่น)	<input type="checkbox"/> ใส	<input type="checkbox"/> ขุ่น/สี/กลิ่น	สภาพ STATION	<input type="checkbox"/> สะอาด <input type="checkbox"/> สกปรก
- ตรวจเช็คชุดลูกลอย	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ/ค้าง	<b>ค่าระดับน้ำในถัง/บ่อ : .....</b> ( m )	
- ตรวจเช็คชุดปั๊มสูบน้ำ	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ/เสีย	สภาพความสะอาด	<input type="checkbox"/> สะอาด <input type="checkbox"/> สกปรก
- ตรวจเช็คระบบตู้ควบคุม	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ/เสีย	สภาพความสะอาด	<input type="checkbox"/> สะอาด <input type="checkbox"/> สกปรก
- ตรวจเช็คระบบท่อและวาล์ว	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ/รั่ว	สภาพความสะอาด	<input type="checkbox"/> สะอาด <input type="checkbox"/> สกปรก
<b>ตำแหน่ง / สถานที่: ระบบรางระบายน้ำฝน</b>				
- ตรวจเช็คสภาพรางระบายน้ำฝนสภาพทั่วไป	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ/รั่ว	สภาพความสะอาด	<input type="checkbox"/> สะอาด <input type="checkbox"/> สกปรก
<b>มิเตอร์ไฟฟ้า PUMP STATION-1</b>		<b>ค่าเลขมิเตอร์ไฟฟ้า : .....</b>		
<b>ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค :</b> ..... ( ..... )			<b>หมายเหตุ</b>	
			<b>TFD-FM-01-3/2</b>	

<b>บันทึกการตรวจเช็ครายวัน : ประจำวันที่ .....</b> <b>PUMP STATION - GREEN PARK 1</b>				
<b>ชื่อผู้ตรวจวัด :</b> เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลรักษาระบบประจํานิคมฯ			<b>ประจำวันที่ :</b>	
			<b>เวลา :</b>	
<b>ตำแหน่ง / สถานที่ : PUMP STATION</b>		<b>ผลการตรวจเช็ค</b>		
- สภาพน้ำ (สี/กลิ่น/ความขุ่น)	<input type="checkbox"/> ใส	<input type="checkbox"/> ขุ่น/สี/กลิ่น	สภาพ STATION	<input type="checkbox"/> สะอาด <input type="checkbox"/> สกปรก
- ตรวจเช็คชุดลูกลอย	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ/ค้าง	<b>ค่าระดับน้ำในถัง/บ่อ : .....</b> ( m )	
- ตรวจเช็คชุดปั๊มสูบน้ำ	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ/เสีย	สภาพความสะอาด	<input type="checkbox"/> สะอาด <input type="checkbox"/> สกปรก
- ตรวจเช็คระบบตู้ควบคุม	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ/เสีย	สภาพความสะอาด	<input type="checkbox"/> สะอาด <input type="checkbox"/> สกปรก
- ตรวจเช็คระบบท่อและวาล์ว	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ/รั่ว	สภาพความสะอาด	<input type="checkbox"/> สะอาด <input type="checkbox"/> สกปรก
<b>ตำแหน่ง / สถานที่: ระบบรางระบายน้ำฝน</b>				
- ตรวจเช็คสภาพรางระบายน้ำฝนสภาพทั่วไป	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ/รั่ว	สภาพความสะอาด	<input type="checkbox"/> สะอาด <input type="checkbox"/> สกปรก
<b>มิเตอร์ไฟฟ้า PUMP STATION-1</b>		<b>ค่าเลขมิเตอร์ไฟฟ้า : .....</b>		
<b>ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค :</b> ..... ( ..... )			<b>หมายเหตุ</b>	
			<b>TFD-FM-01-3/3</b>	



**บันทึกการตรวจเช็ครายวัน : ประจำวันที่ .....**  
**PUMP STATION 1-3 นิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี**

ชื่อผู้ตรวจวัด : เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลรักษาระบบประจํานิคมฯ			ประจำวันที่ :		
			เวลา :		
ตำแหน่ง / สถานที่ : PUMP STATION - 1		ผลการตรวจเช็ค			
- สภาพน้ำ (สี/กลิ่น/ความขุ่น)	<input type="checkbox"/> ใส <input type="checkbox"/> ขุ่น/สี/กลิ่น	สภาพ STATION		<input type="checkbox"/> สะอาด <input type="checkbox"/> สกปรก	
- ตรวจเช็คชุดลูกลอย	<input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ/ค้าง	ค่าระดับน้ำในถัง/บ่อ : ..... ( m )			
- ตรวจเช็คชุดปั๊มสูบน้ำ	<input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ/เสีย	สภาพความสะอาด		<input type="checkbox"/> สะอาด <input type="checkbox"/> สกปรก	
- ตรวจเช็คระบบตู้ควบคุม	<input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ/เสีย	สภาพความสะอาด		<input type="checkbox"/> สะอาด <input type="checkbox"/> สกปรก	
- ตรวจเช็คระบบท่อและวาล์ว	<input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ/รั่ว	สภาพความสะอาด		<input type="checkbox"/> สะอาด <input type="checkbox"/> สกปรก	
มิเตอร์ไฟฟ้า PUMP STATION-1		ค่าเลขมิเตอร์ไฟฟ้า : .....			
ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค : .....			หมายเหตุ		
( ..... )			TFD-FM-01-6/2		

**บันทึกการตรวจเช็ครายวัน : ประจำวันที่ .....**  
**PUMP STATION 1-3 นิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี 2**

ชื่อผู้ตรวจวัด : เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลรักษาระบบประจํานิคมฯ			ประจำวันที่ :		
			เวลา :		
ตำแหน่ง / สถานที่ : PUMP STATION -.....		ผลการตรวจเช็ค			
- สภาพน้ำ (สี/กลิ่น/ความขุ่น)	<input type="checkbox"/> ใส <input type="checkbox"/> ขุ่น/สี/กลิ่น	สภาพ STATION		<input type="checkbox"/> สะอาด <input type="checkbox"/> สกปรก	
- ตรวจเช็คชุดลูกลอย	<input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ/ค้าง	ค่าระดับน้ำในถัง/บ่อ : ..... ( m )			
- ตรวจเช็คชุดปั๊มสูบน้ำ	<input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ/เสีย	สภาพความสะอาด		<input type="checkbox"/> สะอาด <input type="checkbox"/> สกปรก	
- ตรวจเช็คระบบตู้ควบคุม	<input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ/เสีย	สภาพความสะอาด		<input type="checkbox"/> สะอาด <input type="checkbox"/> สกปรก	
- ตรวจเช็คระบบท่อและวาล์ว	<input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ/รั่ว	สภาพความสะอาด		<input type="checkbox"/> สะอาด <input type="checkbox"/> สกปรก	
มิเตอร์ไฟฟ้า PUMP STATION - .....		ค่าเลขมิเตอร์ไฟฟ้า : .....			
ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค : .....			หมายเหตุ		
( ..... )			TFD-FM-01-6/2		

**บันทึกการตรวจเช็ครายวัน : ประจำวันที่ .....**  
**PUMP STATION - GREEN PARK 1**

ชื่อผู้ตรวจวัด : เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลรักษาระบบประจํานิคมฯ			ประจำวันที่ :		
			เวลา :		
ตำแหน่ง / สถานที่ : PUMP STATION		ผลการตรวจเช็ค			
- สภาพน้ำ (สี/กลิ่น/ความขุ่น)	<input type="checkbox"/> ใส <input type="checkbox"/> ขุ่น/สี/กลิ่น	สภาพ STATION		<input type="checkbox"/> สะอาด <input type="checkbox"/> สกปรก	
- ตรวจเช็คชุดลูกลอย	<input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ/ค้าง	ค่าระดับน้ำในถัง/บ่อ : ..... ( m )			
- ตรวจเช็คชุดปั๊มสูบน้ำ	<input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ/เสีย	สภาพความสะอาด		<input type="checkbox"/> สะอาด <input type="checkbox"/> สกปรก	
- ตรวจเช็คระบบตู้ควบคุม	<input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ/เสีย	สภาพความสะอาด		<input type="checkbox"/> สะอาด <input type="checkbox"/> สกปรก	
- ตรวจเช็คระบบท่อและวาล์ว	<input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ/รั่ว	สภาพความสะอาด		<input type="checkbox"/> สะอาด <input type="checkbox"/> สกปรก	
มิเตอร์ไฟฟ้า PUMP STATION-1		ค่าเลขมิเตอร์ไฟฟ้า : .....			
ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค : .....			หมายเหตุ		
( ..... )			TFD-FM-01-6/3		

ตัวอย่างหนังสือแจ้งเตือนโรงงานกรณีทำผิดระเบียบปฏิบัติของนิคมฯ



วันที่ 12 เมษายน พ.ศ. 2565

เรื่อง แจ้งการทำผิดระเบียบปฏิบัติของนิคมฯ โดยการปล่อยน้ำเสียของโรงงานลงรางระบายน้ำฝนส่วนกลาง

เรียน ผู้จัดการโรงงานบริษัท แกรนด์ โกลบอล โกลฟส์ จำกัด (GGG)

อ้างถึง ระเบียบปฏิบัติของนิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี

สิ่งที่ส่งมาด้วย - รูปแสดงโรงงาน GGG ทำผิดระเบียบปฏิบัติของนิคมฯ โดยการปล่อยน้ำเสียของโรงงานลงรางระบายน้ำฝนส่วนกลางของนิคมฯ จำนวน 1 แผ่น

เนื่องด้วยเมื่อวันที่ 12 เมษายน 2565 ช่วงเวลา 8.00 เจ้าหน้าที่ประจำนิคมฯ ตรวจพบโรงงานบริษัท แกรนด์ โกลบอล โกลฟส์ จำกัด (GGG) (แปลงที่ดินเลขที่ G108,G109,G125) ปล่อยน้ำเสียของโรงงานลงรางระบายน้ำฝนส่วนกลางของนิคมฯ ปรากฏตามรูปที่ส่งมาด้วย 1. ซึ่งถือเป็นการทำผิดระเบียบปฏิบัติของนิคมฯ ตามที่อ้างถึง และทำให้เกิดความเสียหาย (เกิดน้ำเน่าเสีย) ในรางระบายน้ำฝนของนิคมฯ เป็นอย่างยิ่ง

ดังนั้นจึงแจ้งการทำผิดระเบียบปฏิบัติของนิคมฯ และความเสียหายดังกล่าวมายังท่าน โดยท่านจะต้องรับผิดชอบการสูบน้ำเสียในรางระบายน้ำฝนส่วนกลางของนิคมฯ ออกให้หมด และล้างทำความสะอาดรางระบายน้ำฝนให้สะอาดเรียบร้อย ให้แล้วเสร็จภายใน 24 ชั่วโมงนับจากได้รับหนังสือแจ้งนี้ และให้ประสานงานติดต่อเจ้าหน้าที่ประจำนิคมฯ (คุณคนอง บุญศรี โทรศัพท์ 089-7812360 และคุณสุรเชษฐ์ เป้าขารี โทรศัพท์ 090-2593619) เพื่อมาตรวจสอบรับทราบในส่วนงานแก้ไขที่แล้วเสร็จดังกล่าวด้วย ทั้งนี้การกระทำผิดระเบียบปฏิบัติของโรงงานบริษัท แกรนด์ โกลบอล โกลฟส์ จำกัด (GGG) ดังกล่าว ทางนิคมฯ ขอแจ้งเตือนให้ท่านดำเนินงานให้ถูกต้องตามระเบียบปฏิบัติของนิคมฯ ตามที่อ้างถึงอย่างเคร่งครัด และสงวนสิทธิ์ที่จะดำเนินการเรียกค่าปรับ 10,000 บาทต่อการกระทำผิดนี้ โดยให้ชำระค่าปรับนี้ภายในวันที่ 25 เมษายน 2565

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายบุญญฤทธิ์ วิศิฏฐอนุนพงษ์)

ผู้จัดการนิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี

รูปแสดงโรงงาน GGG ทำฝิเคราะห์เบียบปฏิบัติของนิคมฯ โดยการปล่อยน้ำเสียของโรงงาน  
ลงรางระบายน้ำ/นส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรม ที่ เอฟ ดี 2  
( เจ้าหน้าที่ประจํานิคมาฯ ตรวจพบเมื่อวันที่ 11 เมษายน 2565 ช่วงเวลา 8.00 )





---

อัตราค่าปรับกรณีน้ำเสียมีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

- 7.10 คุณภาพน้ำ โดยกำหนดให้โรงงานในนิคมฯ ต้องปฏิบัติดังนี้
- 7.10.1 กำหนดให้โรงงานที่เข้ามาต้องแจ้งปริมาณและลักษณะสมบัติน้ำเสียต่อนิคมฯ และหากมีการเปลี่ยนแปลงใดๆ ที่จะมีผลต่อปริมาณและลักษณะของน้ำเสีย ต้องแจ้งให้ทางนิคมฯ ทราบเพื่อป้องกันผลเสียต่อประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียรวม
  - 7.10.2 ต้องตรวจสอบและควบคุมคุณภาพน้ำเสีย ที่จะส่งเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางด้วยวิธีการสุ่มตัวอย่างอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง
  - 7.10.3 แยกระบบน้ำเสียออกจากระบบระบายน้ำฝนโดยเด็ดขาด และต้องป้องกันไม่ให้น้ำเสียไหลลงสู่ระบบระบายน้ำฝนของโครงการหรือสาธารณูปโภค
  - 7.10.4 ควบคุมดูแลการต่อท่อระบายน้ำเสียของโรงงาน กับท่อรวบรวมน้ำเสีย ให้ลงที่ตำแหน่งที่เหมาะสม ตามที่นิคมฯ ที่ เอฟ ดี 2 ได้จัดเตรียมหรือกำหนดไว้
  - 7.10.5 ลักษณะคุณสมบัติของน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดเบื้องต้น ต้องเป็นไปตามเกณฑ์คุณภาพน้ำเสียก่อนที่จะระบายน้ำทิ้งลงท่อน้ำเสียตามเกณฑ์นิคมฯ ที่ เอฟ ดี 2 เท่านั้น
  - 7.10.6 การต่อเชื่อมกับท่อบำบัดน้ำเสียส่วนกลางจะต้องเชื่อมต่อให้แน่น เพื่อป้องกันการรั่วซึม และให้โครงการเข้าตรวจสอบและเห็นชอบก่อนใช้งาน
  - 7.10.7 ห้ามสูบน้ำ ระบายน้ำทิ้งลงระบบระบายน้ำฝนและทางน้ำธรรมชาติ ได้แก่ คลองลำซวดด้วง, คลองใหม่อุดมดี และลำคลองโดยรอบนิคมฯ ที่ เอฟ ดี 2 โดยเด็ดขาด หากฝ่าฝืนต้องชำระค่าปรับวันละ 1,000.- บาท (หนึ่งพันบาทถ้วน) จนกว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จ
  - 7.10.8 จัดทำรางระบายน้ำและบ่อตกตะกอนเพื่อระบายน้ำฝนและป้องกันดินตกตะกอนไหลลงสู่แหล่งน้ำ
- 7.11 การจัดการน้ำเสียของโรงงานภายในนิคมฯ
- 7.11.1 โรงงานรายโรงทุกหลังจะต้องจัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งหลังการบำบัด จากกระบวนการผลิต ซึ่งระยะเวลาเก็บกักอย่างน้อย 1 วัน เพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียให้ได้มาตรฐานที่นิคมฯ กำหนดก่อนระบายเข้าสู่ ระบบรวบรวมน้ำเสียส่วนกลางของนิคมฯ ที่ เอฟ ดี 2
  - 7.11.2 หากน้ำเสียเกินมาตรฐานก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ตามที่นิคมฯ ที่ เอฟ ดี 2 กำหนดให้โรงงานนั้นๆ หยุดระบายน้ำเสียออกนอกโรงงาน และทำการสูบน้ำทิ้งจากบ่อพักทิ้ง 1 วัน ภายในโรงงานไปบำบัดใหม่ที่ระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงาน จนกระทั่งได้มาตรฐานก่อนจึงจะระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางได้



- 7.11.3 หากพบว่า โรงงานไม่สามารถดำเนินการแก้ไขภายในระยะเวลาอันสั้น นิคมฯ ที่ เอฟ ดี 2 จะแจ้งตักเตือนให้โรงงานรีบดำเนินการปรับปรุงแก้ไขให้แล้วเสร็จ ในเวลาที่กำหนด ประมาณ 24 ชั่วโมง จนกว่าจะได้มาตรฐานก่อนปล่อยไปบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลาง และหากพบว่าคุณภาพน้ำเกินมาตรฐานติดต่อกัน 3 ครั้ง นิคมฯ ที่ เอฟ ดี 2 จะงดจ่ายน้ำประปาให้แก่โรงงานดังกล่าว โดยโรงงานนั้นๆจะต้องแก้ไขให้เรียบร้อยก่อน จึงจะจ่ายน้ำประปาตามปกติ และเรียกเก็บเงินค่าปรับและค่าความเสียหาย พร้อมทั้งค่าดำเนินการที่เกิดขึ้น ซึ่งจะแจ้งดำเนินการตามขั้นตอนกฎหมายต่อไป
- 7.11.4 ถ้าหากการนำน้ำเสียกลับไปบำบัดใหม่ของโรงงาน ยังไม่สามารถดำเนินการจนได้ มาตรฐานภายในเวลาที่กำหนด หรือหากไม่ปฏิบัติตามหรือแจ้งความคืบหน้าในการ ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขที่เหมาะสม การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยจะ ดำเนินการตามขั้นตอนของกฎหมาย
- 7.11.5 โรงงานที่ปล่อยน้ำเสียไม่ได้มาตรฐานที่กำหนดเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางนั้นนิคมฯ ที่ เอฟ ดี 2 ได้กำหนดอัตราค่าปรับในอัตราวันละ 3,000.-บาท (สามพันบาทถ้วน) ต่อ วัน จนกว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จ เพื่อควบคุมให้โรงงานแต่ละโรงมีการบำบัดน้ำเสีย เบื้องต้น และควบคุมคุณภาพน้ำเสีย ให้อยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด
- 7.11.6 ในกรณีที่โรงงานมีคุณภาพน้ำเสียเกินมาตรฐานตามที่กำหนดไว้ โดยพบว่ามิไล่หนองใน น้ำเสียเจ้าหน้าที่นิคมฯ ที่ เอฟ ดี 2 ตรวจพบ เจ้าหน้าที่จะปิดวาล์วน้ำประปาทันที
- 7.12 การควบคุมคุณภาพน้ำเสียของโรงงานภายในนิคม ฯ
- 7.12.1 เมื่อมีคุณภาพน้ำเสียเกินมาตรฐาน ซึ่งเจ้าหน้าที่ศูนย์ตรวจพบจะแจ้งเตือนให้ โรงงานนำ น้ำเสียกลับไปบำบัดใหม่ ห้ามปล่อยลงสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียส่วนกลางและรีบ ดำเนินการแก้ไขโดยเร็ว
- 7.12.2 เจ้าหน้าที่ศูนย์จะควบคุมดูแลการดำเนินการแก้ไข ของโรงงานอย่างใกล้ชิดจนกว่าจะ ดำเนินการให้เป็นที่ยอมรับ
- 7.12.3 เจ้าหน้าที่จะมีหนังสือแจ้งปรับค่าน้ำเสีย กรณีเกินเกณฑ์มาตรฐานให้โรงงานรับทราบ และดำเนินการตามรายละเอียดที่ตกลงไว้ ตั้งแต่ทำสัญญาจนกว่าจะดำเนินการแก้ไข เรียบร้อย
- 7.12.4 กรณีที่พบว่าโรงงานไม่ดำเนินการแก้ไข ให้น้ำเสียมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานและมีผลการ วิเคราะห์คุณภาพน้ำเกินมาตรฐานติดต่อกัน 3 ครั้ง นิคมฯจะงดจ่ายน้ำประปาให้แก่ โรงงานดังกล่าว โดยโรงงานจะต้องแก้ไขให้เรียบร้อยก่อน นิคมฯจึงจะจ่ายน้ำประปาให้ ตามปกติ

- 7.12.5 เมื่อมีคุณภาพน้ำเสียจากโรงงานเกินมาตรฐาน โดยพบว่าโลหะหนักในน้ำเสีย เจ้าหน้าที่นิคมฯ ที่ เอฟ ดี 2 ตรวจพบเจ้าหน้าที่จะปิดวาล์วน้ำประปาทันที
  - 7.12.6 เจ้าหน้าที่ศูนย์แจ้งโรงงานเตือนให้โรงงานนำน้ำเสียกลับไปบำบัดใหม่ และห้ามปล่อยน้ำเสียลงสู่ระบบกลาง และรีบดำเนินการแก้ไขโดยเร็ว ภายในเวลา 1-2 วัน
  - 7.12.7 เจ้าหน้าที่ศูนย์จะควบคุมดูแล การดำเนินการแก้ไขของโรงงานอย่างใกล้ชิดจนกว่าจะดำเนินการเสร็จเรียบร้อย
  - 7.12.8 ถ้าหากไม่สามารถดำเนินการได้ในระยะเวลาอันสั้น จะแจ้งผู้จัดการศูนย์ เพื่อดำเนินการตามขั้นตอนของกฎหมายต่อไป
- 7.13 ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ
- 7.13.1 นิคมฯ ที่ เอฟ ดี 2 จะไม่รับบำบัดน้ำเสีย จากกระบวนการผลิตที่มีการปนเปื้อนของโลหะหนักที่มี ความเข้มข้น หรือเจือจางโดยเด็ดขาด แต่จะกำหนดให้โรงงานจัดเก็บและส่งให้หน่วยงานที่รับบำบัด โดยจะจัดให้น้ำเสียดังกล่าวเป็นของเสียอันตรายจากโรงงาน ซึ่งจะต้องผ่านขั้นตอนการขออนุญาต จากกรมโรงงานอุตสาหกรรมตามที่กฎหมายกำหนด
  - 7.13.2 โรงงานดังกล่าว จะต้องจัดเตรียมภาชนะบรรจุน้ำเสีย ในส่วนที่มีโลหะหนักปนเปื้อนดังกล่าวไว้ในโรงงาน และขออนุญาตกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อให้บริษัทที่ได้รับอนุญาตมาขนส่งจากโรงงาน ไปบำบัดโดยตรงจากโรงงาน โดยภาชนะกักเก็บจะต้องมีระยะเวลาการกักเก็บ ไม่น้อยกว่า 3 วัน หรือมากกว่าตามคำแนะนำของบริษัทที่รับบำบัด
  - 7.13.3 โรงงาน จะต้องมีระยะห่าง/ระยะถอยร่นของสิ่งก่อสร้างต่างๆ ในนิคมฯ ที่ เอฟ ดี 2 ห่างจากแหล่งน้ำสาธารณะ ให้เป็นไปตามกฎหมายควบคุมอาคาร กฎหมายผังเมืองและกฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง



---

ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

โครงการ นิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี 2  
 ปริมาณน้ำเสียของโครงการ (ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565)

ชื่อบริษัท/โรงงาน	ปริมาณน้ำเสีย (ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565)					
	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน
บริษัท ทีวาช อีอูปติกส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	728.00	1,464.00	600.80	307.20	299.20	267.20
บริษัท แกรนด์ โกลบอล โกลฟส์ จำกัด (ก่อสร้าง)	121.60	91.20	27.20	-	-	-
บริษัท แกรนด์ โกลบอล โกลฟส์ จำกัด (มีเตอร์ 6 นิ้ว)	3,027.20	3,487.20	2,828.80	6,497.60	7,393.60	7,428.80
รวม	3,876.80	5,042.40	3,456.80	6,804.80	7,692.80	7,696.00
รวมปริมาณน้ำเสียทั้งหมด	34,569.60					
เฉลี่ย ลบ.ม./เดือน	5,761.60					
เฉลี่ย ลบ.ม./วัน	125.06	180.09	111.51	226.83	248.15	256.53



---

แผนงานการบำรุงรักษา คู่มือระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง

แผนงานบำรุงรักษา คูและระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง และระบบท่อรวบรวมน้ำเสียและบ่อบั่ก

แผนงานบำรุงรักษา ดูแลระบบระบายน้ำฝนและป้องกันน้ำท่วม

## โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที เอฟ ดี 2 จังหวัดฉะเชิงเทรา

[illegible]



---

เอกสารขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมของเจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัด

ที่ ส/65 - 289

วันที่ 1 กรกฎาคม 2565

เรื่อง แต่งตั้งผู้ปฏิบัติงานควบคุมดูแลระบบน้ำประปา และระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง  
สำหรับนิคมอุตสาหกรรม ที่ เอฟ ดี และนิคมอุตสาหกรรม ที่ เอฟ ดี 2

เรียน ผู้ประกอบการโรงงาน และผู้เกี่ยวข้องทุกท่าน

สิ่งที่ส่งมาด้วย - ผังบุคคลากรผู้ปฏิบัติงานควบคุมดูแลระบบน้ำประปา และระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง  
สำหรับนิคมอุตสาหกรรม ที่ เอฟ ดี และนิคมอุตสาหกรรม ที่ เอฟ ดี 2 จำนวน 1 แผ่น

ด้วยระบบน้ำประปา และระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ของนิคมอุตสาหกรรม ที่ เอฟ ดี และนิคม  
อุตสาหกรรม ที่ เอฟ ดี 2 มีความสำคัญและรองรับบริการต่อผู้ประกอบการโรงงานต่างๆ ดังนั้นเพื่อการพัฒนา  
และเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการระบบน้ำประปา และระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางดังกล่าว โครงการ  
(นิคม) จึงแต่งตั้งบริษัท อินดัสเตรียล วอเตอร์ รีซอร์ส แมนเนจเม้นท์ จำกัด (“IWRM”) เป็นผู้ปฏิบัติงาน  
ควบคุมดูแลระบบน้ำประปา และระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง สำหรับนิคมอุตสาหกรรม ที่ เอฟ ดี และนิคม  
อุตสาหกรรม ที่ เอฟ ดี 2 โดยให้รับผิดชอบปฏิบัติงานนับตั้งแต่วันที่หนังสือฉบับนี้เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายอนุกุล อุบลนุช)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท เจซีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน)

สำเนา ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม ที่เอฟดี และ ที่เอฟดี2 (สน.ทด. 1-2)



## ผังบุคลากรงานบริหารจัดการระบบน้ำประปาและน้ำเสียนิคมอุตสาหกรรม TFD



ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการ

นายทศพล เดชาติวงศ์ ณ ออยุธยา



ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม

นายเฉลิมศักดิ์ ท่านเจริญ



ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

นายกิริติ มิ่งประเสริฐ



นักวิทยาศาสตร์

นางสาวลลิตา แสงงาม



พนักงานปฏิบัติการระบบน้ำประปา

นายณัฐพันธ์ พลัปลึงศรี



พนักงานปฏิบัติการระบบน้ำเสีย

นายจิรายุ สว่างโลก



พนักงานปฏิบัติการระบบน้ำประปา

นายพงษ์อนันต์ วงคำสา



พนักงานปฏิบัติการระบบน้ำเสีย

นายสุกชัย บึงแก้ว



## หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียน

ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ ประเภทบุคคล

กรมโรงงานอุตสาหกรรมอนุญาตให้ นายกิริติ มิ่งประเสริฐ

เป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ ประเภทบุคคล เลขทะเบียน 123-58-00347

ประเภทการควบคุมที่อนุญาต ☒ มลพิษน้ำ ☒ มลพิษอากาศ ☒ มลพิษกากอุตสาหกรรม

วันที่อนุญาต 9 มีนาคม 2565 วันที่หมดอายุ 9 มีนาคม 2568

ทั้งนี้ ท่านสามารถเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดดังกล่าวข้างต้นได้ไม่เกิน 5 โรงงาน

ออกโดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

นายณรงค์ บัวบาน

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนฉบับนี้ ออกให้ทางระบบอิเล็กทรอนิกส์

พิมพ์วันที่ 22/07/2022 2:04:28PM



กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS, MINISTRY OF INDUSTRY

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

ภาคผนวกที่ 20

เอกสารการประสานงานกับหน่วยงานท้องถิ่นเรื่องการปรับปรุง  
ขยายถนน บริเวณด้านหน้าโครงการ



ที่ ฉข. ๗๔๘๐๓/ ๑๕๖



ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลหนองจอก  
๓๙ หมู่ ๗ ตำบลหนองจอก อำเภอบางปะกง  
จังหวัดฉะเชิงเทรา ๒๔๑๓๐

๑๑ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอสอบเขตที่ดินสาธารณประโยชน์

เรียน เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดฉะเชิงเทรา สาขาบางปะกง

สิ่งที่ส่งมาด้วย - สำเนารวบรวมที่ดินแนวเขตถนนสาธารณประโยชน์	จำนวน ๑ ฉบับ
- สำเนาบัตรประชาชน, ทะเบียนบ้านผู้มอบและผู้รับมอบ	จำนวน ๑ ฉบับ
- หนังสือแต่งตั้งนายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองจอก	จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลหนองจอกได้มีความประสงค์ ดำเนินการขยายไหล่ทางถนนสายคลองใหม่ - บางควาย หมู่ที่ ๑ ตำบลหนองจอก อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา เนื่องจากถนนดังกล่าวไม่มีแนวเขตถนนสาธารณประโยชน์ที่ชัดเจน จึงทำให้ไม่ทราบแนวเขตถนนสาธารณประโยชน์ที่ถูกต้องและชัดเจน ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการเกี่ยวกับการขออนุญาตตามมาตรา ๙ แห่ง ประมวลกฎหมายที่ดิน โดยขอสอบเขตที่ดินสาธารณประโยชน์เพื่อดำเนินการขอใช้ต่อเจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดฉะเชิงเทราสาขาบางปะกง ที่สำนักงานที่ดินจังหวัดฉะเชิงเทราสาขาบางปะกง นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองจอก จึงขอสอบเขตที่ดินสาธารณประโยชน์บริเวณถนนสายคลองใหม่ - บางควาย หมู่ที่ ๑ ตำบลหนองจอก อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา เพื่อใช้สำหรับการก่อสร้างขยายไหล่ถนน โดยมอบหมายให้ นายอำนาจ แยมเปี่ยม ตำแหน่งผู้อำนวยการกองช่าง ดำเนินการประสานที่ดินในการสอบเขตที่ดินสาธารณประโยชน์ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาให้ความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับต้นฉบับแล้ว

วันที่รับ 11 มี.ค. ๖๕

ชื่อผู้รับ วิชาดา

เวลา 12.40

(นายไพเราะ ลำเลิศ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองจอก

กองช่าง

โทร. ๐ ๓๘๕๗ ๘๗๐๒ ต่อ ๑๐๓

โทรสาร ๐ ๓๘๕๗ ๘๗๐๓

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

“ ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน ”

---

เอกสารการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ของนิคมฯ เรื่องความปลอดภัย วิธีการจัดการจราจร

การฝึกอบรมประจำหน่วยงาน นิคมอุตสาหกรรม ทีเอฟดี จำกัด  
วันที่ 25 มิถุนายน 2565 ( Post 1819 ) Zone R

หัวข้อฝึกอบรม

หัวข้อฝึกอบรม

นโยบายคุณภาพ : ISO 9001 : 2015

“ บริษัท มีความมุ่งมั่นใส่ใจคุณภาพงานบริการพนักงานรักษาความปลอดภัย  
เพื่อตอบสนองความต้องการลูกค้าและพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ”

O0001.Environment Health & Safety (ความปลอดภัยในการทำงาน)

1.1 Safety First (ปลอดภัยไว้ก่อน)

- อันตรายหรือความเสี่ยงจากการลื่นสะดุด
- อันตรายหรือความจราจร
- อันตรายหรือความเสี่ยงจากการถูกลอบทำร้าย
- อันตรายหรือความเสี่ยงจากไฟฟ้าดูดช็อต

1.2 การตระหนักถึงอันตรายที่หน้าหน่วยงาน

1.3 อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล

O0002. Duties & Responsibilities ( บทบาทและหน้าที่ของ ร.ป.ก.)

- บทบาทและหน้าที่หลักในการรักษาความปลอดภัย
- หน้าที่ปฏิบัติงานประจำจุดต่างๆ(STANDING ORDER)
- บทบาทและหน้าที่ของห้องควบคุม

O0009. Search / Identifying (การตรวจค้น และการจดจำรูปพรรณ )

- สิทธิในการตรวจค้น
- แนวทางในการตรวจค้น
- วิธีการตรวจค้นบุคคลและยานพาหนะ
- การสังเกตจดจำบุคคล,ที่มีพฤติกรรมน่าสงสัย
- อุปกรณ์และเครื่องตรวจค้น
- การบันทึกข้อมูลการตรวจค้น

O0019.Basic Military Course วิชาทหารเบื้องต้น

- ท่าบุคคลมือเปล่า

ลงชื่อ อาจารย์จิรายุส หุตะมาน Training Officer





หนังสือแจ้งกำหนดการฝึกอบรม  
ประจำเดือน

**Guardforce**

ใบอนุญาตเลขที่ กท๙๖๑๐๒๑

หน่วยงาน

นิคมอุตสาหกรรม ทีเอฟดี

วันที่ 25 มิถุนายน 2022 เวลา 18:00-20:00 น.

1819 โซน R

ศูนย์ฝึกอบรม การ์ดฟอร์ซ  
1780 อาคารเดี่ยวขนาด ๓๓ เมตร  
บางนาใต้ บางนา กรุงเทพฯ 10260  
Tel. / Email/เว็บไซต์: info@guardforce.co.th  
โทรศัพท์: +66 (0) 2746 7000  
Fax / โทรสาร: +66 (0) 2746 7001

เวลา Time	หัวข้อ Topics	รายละเอียดการฝึกอบรม Description
18.00 – 18.15	ลงทะเบียน	เก็บประวัติการฝึกอบรม
18.15 – 19.00	ระเบียบวินัย	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ระเบียบวินัยแถวชิด</li> <li>• บุคคลทำมือเปล่า</li> <li>• การทำความเคารพ</li> <li>• บุคลิกภาพและการแต่งกาย</li> </ul>
19.00 – 20.00	การรักษาความปลอดภัยขั้นพื้นฐาน (การตรวจค้น)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• อำนาจตามกฎหมายในการตรวจค้น</li> <li>• ความสำคัญของมาตรการการรักษาความปลอดภัยสถานที่</li> <li>• การสังเกตจุดจําบุคคล,ที่มีพฤติกรรมน่าสงสัย</li> <li>• หัวใจการและกฎของการตรวจค้น</li> <li>• ประเภทของการตรวจค้น</li> <li>• อุปกรณ์และเครื่องช่วยตรวจค้น</li> <li>• การบันทึกข้อมูลการตรวจค้น</li> </ul>

อุปกรณ์ที่จำเป็นต้องใช้ :

1. ขออนุญาตใช้ห้องสำหรับการอบรมภาคทฤษฎี
2. ขออนุญาตใช้สถานที่สำหรับฝึกอบรมภาคปฏิบัติ

ดำเนินการฝึกอบรมโดย :

1. อาจารย์จิรายุ หุตะมาน

อนุมัติโดย :

Approved by

วันที่ : 25/5/2022

  
(.....)

ชรินทร์ นวมตะขบ

ผู้จัดการศูนย์ฝึกอบรมการ์ดฟอร์ซ

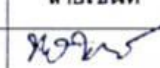


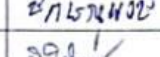
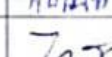
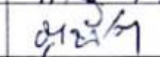
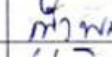
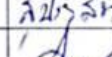
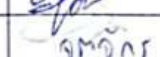

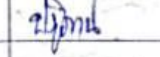


Guardforce Training Center

ศูนย์ฝึกอบรมการ์ดฟอร์ซ

## A. รายละเอียดกิจกรรม Program Information

วันที่ Date of Conducting:  25 / มิ.ย. / 2565	สถานที่ Location:  นิคมอุตสาหกรรม ทีเอฟดี	ผู้จัด หรือดูแล :   อาจารย์ จิรายุส หุตะมาน
ช่วงเวลา Time period: 18.00 - 20.00 น.	ส่วนงานผู้เข้าร่วม Section/Dept.: <input checked="" type="checkbox"/> พนักงาน <input type="checkbox"/> รปภ.ใหม่ <input type="checkbox"/> อื่นๆ Post 1819 Zone R	
ประเภทของกิจกรรม: <input type="checkbox"/> Meeting <input type="checkbox"/> Training <input checked="" type="checkbox"/> On-site training <input type="checkbox"/> อื่นๆ .....		
เรื่อง Topics: O0001/O0002/O0009/การระวังป้องกันโรคติดต่อ Covid-19/O0019		

## B. รายชื่อผู้เข้าร่วม Attendee List

No.	ชื่อ-สกุล (Name-Surname)	เลขประจำตัว ID No.	แผนก /ฝ่าย	ลายเซ็น	ผลการทดสอบ	วิธีการทดสอบ
1	ทศพร จันทะวัน	562944	SP		ผ่าน	ถาม-ตอบ-ปฏิบัติ
2	ธีรดา ชาญ		"		ผ่าน	"
3	อัมพร ชาญ	652446	"		ผ่าน	"
4	อัครพรพรชัย ทัดสนา	653125	"		ผ่าน	"
5	สุวิมล เรืองสวัสดิ์	65392	"		ผ่าน	"
6	ไพรัช พุทสังเนน	643733	"		ผ่าน	"
7	ลาวัณย์ ช่างจันทร์	644650	"		ผ่าน	"
8	กัญจน์ ชื่นอน	653071	"		ผ่าน	"
9	สุภาวสิณี วรรณ	653124	"		ผ่าน	"
10	รุ่งกฤษ์ ดาวดำจันทร์	652446	"		ผ่าน	"
11	สมจิตร ดาวดำจันทร์	652199	"		ผ่าน	"
12	กัทธนา วัฒนศิริ	651-078	"		ผ่าน	"
13	ปัทมกานต์ วัฒนศิริ	651-078	"		ผ่าน	"
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

---

รายชื่อหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตให้บริการกำจัดของเสียภายในนิคมฯ



[illegible]

---

ทะเบียนการขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน

สถานภาพผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมทีเอฟที 2 (ณ 28 ก.พ. 65)

เขตอุตสาหกรรมทั่วไป

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ประกอบการ	เลขที่ผู้เสียภาษีอากร	ประกอบอุตสาหกรรม	ประเภท โรงงาน ลำดับที่	ทะเบียนผู้ประกอบการ อุตสาหกรรมเลขที่	ที่ตั้งโรงงาน	เบอร์โทรศัพท์	เบอร์โทรสาร	สถานภาพ		การขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ออกนอกบริเวณโรงงาน (สก. 2) (ต้นปี)							โรงงานที่ขออนุญาตขยายระยะเวลาในการ เก็บวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไว้ภายในโรงงาน (แบบ สก.1)			หมายเหตุ
									คงอยู่	ยังไม่ ประกอบการ/ ยกเลิกปิด	เลขที่หนังสือ แจ้งผลฯ	ตั้งแต่วันที่	ถึงวันที่	HAZ	NON HAZ	HAZ + NON HAZ	เลขที่หนังสือ แจ้งผลฯ	ตั้งแต่วันที่	ถึงวันที่		
1	บริษัท ทิวาฮิลล์ (ไทยแลนด์) จำกัด	0245557000494	ผลิตและจำหน่ายชิ้นส่วนพลาสติกที่ใช้สำหรับอุตสาหกรรมยานยนต์	77(2)	72490025125622 (น.77(2)-251/2562-อุตสาหกรรม.)	1/59 หมู่ที่ 5 ต.ทรายทอง - ถนน - ตำบลนางวางท่าละฮ้าน อำเภอเขต บางปะกง จังหวัด ฉะเชิงเทรา	038-989022 / 02-676-4031-5	02-676-4038	มี	-	อก. 6501-1221 ลงวันที่ 28	28-Jan-65	25-Jan-66	5.75	306.00	311.75					
2	บริษัท ไบโอมิน อิมพลานต์ จำกัด	0105559163723	ผลิตรากฟันเทียม (Dental Implant)	81(3)	น.81(3)-1/2561-อุตสาหกรรม.					มี											
3	บริษัท ดี เอส โอ แลเซอร์ เซลิวูล (ไทยแลนด์) จำกัด	0205548007414	ตัดโลหะ และเชื่อมโลหะด้วยเลเซอร์	64(12), 64(13)	72490013325630 (น.64(12)-133/2563-อุตสาหกรรม.)					มี											
4	บริษัท แมกเนต บายบอส บิโอเทค จำกัด	105563164712	ผลิตถุงมือยาง	52(4)	82490000125645 (น.52(4)-1/2564-อุตสาหกรรม.)	59/1 หมู่ที่ 5 ต.ทรายทอง - ถนน - ตำบลนางวางท่าละฮ้าน อำเภอเขต บางปะกง จังหวัด ฉะเชิงเทรา	02-117-2785-8		มี											อยู่ระหว่างยื่นขอ สก.2	
5	บริษัท แอสทรา แพคเมจจิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	0105546071990	ผลิตบรรจุภัณฑ์พลาสติก	53(4)	82490020625640 (น.53(4)-206/2564-อุตสาหกรรม.)					มี											
6	บริษัท เอสซี เมทิล คอปเปอร์ เมทลิ่ง จำกัด	0105563105694	ผลิตและทอทองแดง	60	82490025325642 (น.60-253/2564-อุตสาหกรรม.)					มี											
														5.75	306.00	311.75					

สรุปสถานการณ์	
จำนวนผู้ประกอบการโรงงานทั้งหมด	6 ราย
จำนวนโรงงานที่แจ้งเริ่มประกอบการกิจการแล้ว	2 ราย
จำนวนโรงงานที่อยู่ระหว่างการก่อสร้าง	1 ราย
จำนวนโรงงานที่ยังไม่ก่อสร้าง	3 ราย



สถานภาพผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมที่เอฟดี 2 (ณ 31 มี.ค. 65)

เขตอุตสาหกรรมทั่วไป

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ประกอบการอุตสาหกรรม	เลขที่ผู้เสียภาษีอากร	ประกอบอุตสาหกรรม	ที่อยู่โรงงาน	เบอร์โทรศัพท์	เบอร์โทรสาร	สถานภาพ		การขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ออกนอกบริเวณโรงงาน (สท. 2) (ตัน/ปี)						โรงงานที่ขออนุญาตขยายระยะเวลาในการ เก็บวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไว้ภายในโรงงาน (แบบ สท.1)			หมายเหตุ
							คงอยู่	ยังไม่ ประกอบการ/ ยกเลิกปิด	เลขที่หนังสือ แจ้งผลา	ตั้งแต่วันที่	ถึงวันที่	HAZ	NON HAZ	HAZ + NON HAZ	เลขที่หนังสือ แจ้งผลา	ตั้งแต่วันที่	ถึงวันที่	
1	บริษัท พีวาย ซิปปิกส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	0245557000494	ผลิตและจำหน่ายชิ้นส่วนพลาสติกที่ใช้สำหรับอุตสาหกรรมยานยนต์	1/59 หมู่ที่ 5 ตระก/ซอย - ถนน - ตำบลแขวง ท่าสะข้าน อำเภอ/เขต บางปะกง จังหวัด ฉะเชิงเทรา	038-989022 / 02-676-4031-5	02-676-4038	มี		อก.6501-1221 ลงวันที่ 28 ม.ค. 65	28 ม.ค. 65	25 ม.ค. 66	8.75	306.00	314.75				
2	บริษัท ไบโอบน อิมพลานท์ จำกัด	0105559163723	ผลิตรากฟันเทียม (Dental Implant)					มี						0.00				
3	บริษัท ดี เอส โอ เลเซอร์ เซอร์วิส (ไทยแลนด์) จำกัด	0205548007414	ตัดโลหะ และเชื่อมโลหะด้วยเลเซอร์					มี						0.00				
4	บริษัท แกรมด์ โกลบอล โกลฟส์ จำกัด	105563164712	ผลิตถุงมือยาง	59/1 หมู่ที่ 5 ตระก/ซอย - ถนน - ตำบลแขวง ท่าสะข้าน อำเภอ/เขต บางปะกง จังหวัด ฉะเชิงเทรา	02-117-2785-8		มี		อก. 6501-4596 ลงวันที่ 2	2 เม.ย. 65	27 มี.ค. 66		10	10.00				
5	บริษัท แอพล่า แพคเกจจิ้ง (ประเทศไทย) จำกัด	0105546071990	ผลิตบรรจุภัณฑ์พลาสติก					มี						0.00				
6	บริษัท เอเชีย เมทิล คอปเปอร์ โปรดักส์ จำกัด	0105563105694	ผลิตและหลอมทองแดง					มี						0.00				
7	บริษัท ดี.โอ.เอ็ม. พลาสติก จำกัด	0245561002536	ผลิตแผ่นครอบดัดแบบพลาสติก					มี						0.00				
												8.75	316.00	324.75				

สรุปสถานภาพ	
จำนวนผู้ประกอบการโรงงานทั้งหมด	7 ราย
จำนวนโรงงานที่แจ้งเริ่มประกอบการแล้ว	2 ราย
จำนวนโรงงานที่อยู่ระหว่างก่อสร้าง	1 ราย
จำนวนโรงงานที่ยังไม่ก่อสร้าง	4 ราย

สถานภาพผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมทีเอฟดี 2 (ณ 3 พ.ค. 65)

เขตอุตสาหกรรมทั่วไป

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ประกอบการอุตสาหกรรม	เลขที่ผู้เสียภาษีอากร	ประกอบอุตสาหกรรม	ประเภท โรงงาน ลำดับที่	ทะเบียนผู้ประกอบการ อุตสาหกรรมเลขที่	ที่อยู่โรงงาน	เบอร์โทรศัพท์	เบอร์โทรสาร	สถานภาพ		การขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ออกนอกบริเวณโรงงาน (สก. 2) (ตัน/ปี)						โรงงานที่ขออนุญาตขยายระยะเวลาในการ เก็บวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไว้ภายในโรงงาน (แบบ สก.1)			หมายเหตุ
									คงอยู่	ยังไม่ ประกอบการ/ ยกเลิก/ปิด	เลขที่หนังสือ แจ้งผลฯ	ตั้งแต่วันที่	ถึงวันที่	HAZ	NON HAZ	HAZ + NON HAZ	เลขที่หนังสือ แจ้งผลฯ	ตั้งแต่วันที่	ถึงวันที่	
1	บริษัท พีวาย อีโพลีทิกส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	0245557000494	ผลิตและจำหน่ายชิ้นส่วนพลาสติกที่ใช้สำหรับอุตสาหกรรมยานยนต์	77(2)	72490025125622 (น.77(2)-251/2562-บุทส.)	1/59 หมู่ที่ 5 ตระก/ชอຍ - ถนน - ตำบล/แขวง ท่าสะฮ้าน อำเภอ/เขต บางปะกง จังหวัด ฉะเชิงเทรา	038-989022 / 02-676-4031-5	02-676-4038	มี		อก.6501-1221 ลงวันที่ 28 ม.ค. 65	28 ม.ค. 65	25 ม.ค. 66	8.75	306.00	314.75				
2	บริษัท โบอิเทม อิมพลานท์ จำกัด	0105559163723	ผลิตรากฟันเทียม (Dental Implant)	81(3)	น.81(3)-1/2561-บุทส.					มี						0.00				
3	บริษัท ดี เอส โอ เลเซอร์ เซอร์วิส (ไทยแลนด์) จำกัด	0205548007414	ติดตั้ง และเชื่อมต่อด้วยเลเซอร์	64(12), 64(13)	72490013325630 (น.64(12)-133/2563- บุทส.)					มี						0.00				
4	บริษัท แกรนด์ โกลบอล โพลีส์ จำกัด	105563164712	ผลิตถุงมือยาง	52(4)	82490000125645 (น.52(4)-1/2564-นทส.)	59/1 หมู่ที่ 5 ตระก/ชอຍ - ถนน - ตำบล/แขวง ท่าสะฮ้าน อำเภอ/เขต บางปะกง จังหวัด ฉะเชิงเทรา	02-117-2785-8		มี		อก. 6501-4596 ลงวันที่ 2 เม.ย.	2 เม.ย. 65	27 มี.ค. 66		10	10.00				
5	บริษัท แอลทรา แพคเกจจิ้ง (ประเทศไทย) จำกัด	0105546071990	ผลิตบรรจุภัณฑ์พลาสติก	53(4)	82490020625640 (น.53(4)-206/2564-นทส.)					มี						0.00				
6	บริษัท เอเชีย เมทัล คอปเปอร์ เทคติก จำกัด	0105563105694	ผลิตและหลอมทองแดง	60	82490025325642 (น.60-253/2564-นทส.)					มี						0.00				
7	บริษัท ดี.ไอ.เอ็ม. พลาสติก จำกัด	0245561002536	ผลิตฝาครอบดัดใบเมตรพลาสติก	53(1)	82490005925650 (น.53(1)-59/2565-นทส.)					มี						0.00				

8.75316.00324.75

สรุปสถานภาพ	
จำนวนผู้ประกอบการโรงงานทั้งหมด	7 ราย
จำนวนโรงงานที่แจ้งเริ่มประกอบกิจการแล้ว	2 ราย
จำนวนโรงงานที่อยู่ระหว่างก่อสร้าง	1 ราย
จำนวนโรงงานที่ยังไม่ก่อสร้าง	4 ราย

สถานภาพผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมทีเอฟดี 2 (ณ 31 พ.ค. 65)

เขตอุตสาหกรรมทั่วไป

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ประกอบการอุตสาหกรรม	เลขที่ผู้เสียภาษีอากร	ประเภทอุตสาหกรรม	ประเภท โรงงาน ลำดับที่	ทะเบียนผู้ประกอบการ อุตสาหกรรมเขตที่	ที่อยู่โรงงาน	เบอร์โทรศัพท์	เบอร์โทรสาร	สถานภาพ		การขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ออกนอกบริเวณโรงงาน (ศก. 2) (ต้นปี)						โรงงานที่ขออนุญาตขยายระยะเวลาในการ เก็บวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไว้ภายในโรงงาน (แบบ ศก.1)			หมายเหตุ
									คงอยู่	ยังไม่ ประกอบการ/ ยกเลิกปิด	เลขที่หนังสือ แจ้งผลฯ	ตั้งแต่วันที่	ถึงวันที่	HAZ	NON HAZ	HAZ + NON HAZ	เลขที่หนังสือ แจ้งผลฯ	ตั้งแต่วันที่	ถึงวันที่	
1	บริษัท ทีวาย อีธปติกส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	0245557000494	ผลิตและจำหน่ายชิ้นส่วนพลาสติกที่ใช้สำหรับอุตสาหกรรมยานยนต์	77(2)	72490025125622 (น.77(2)-251/2562-อุตสาหกรรม.)	1/59 หมู่ที่ 5 ตระกาศชัย - ถนน - ตำบลแขวง ท่าสละชั้น อำเภอเขต บางปะกง จังหวัด ฉะเชิงเทรา	038-989022 / 02-676-4031-5	02-676-4038	มี		ชก.6501-1221 ลงวันที่ 28 ม.ค. 65	28 ม.ค. 65	25 ม.ค. 66	8.75	306.00	314.75				
2	บริษัท โบอิงเทม อิมพลานท์ จำกัด	0105559163723	ผลิตรากฟันเทียม (Dental Implant)	81(3)	น.81(3)-1/2561-อุตสาหกรรม.					มี						0.00				
3	บริษัท ดี เอส โอ เลเซอร์ เซอร์วิส (ไทยแลนด์) จำกัด	0205548007414	ตัดโลหะ และเชื่อมโลหะด้วยเลเซอร์	64(12), 64(13)	72490013325630 (น.64(12)-133/2563- อุตสาหกรรม.)					มี						0.00				
4	บริษัท แกรนด์ โอเพนฮิล อีโอสท์ จำกัด	105563164712	ผลิตถุงมือยาง	52(4)	82490000125645 (น.52(4)-1/2564-อุตสาหกรรม.)	59/1 หมู่ที่ 5 ตระกาศชัย - ถนน - ตำบลแขวง ท่าสละชั้น อำเภอเขต บางปะกง จังหวัด ฉะเชิงเทรา	02-117-2785-8		มี		ชก. 6501-4596 ลงวันที่ 2	2 เม.ย. 65	27 มี.ค. 66		10	10.00				
5	บริษัท แอสทรา เนคมาจิ้ง (ประเทศไทย) จำกัด	0105546071990	ผลิตบรรจุภัณฑ์พลาสติก	53(4)	82490020625640 (น.53(4)-206/2564-อุตสาหกรรม.)					มี						0.00				
6	บริษัท เอเซีย เมทิล คอปเปอร์ ธารคดี้ง จำกัด	0105563105694	ผลิตและหล่ออมพอลยเมต	60	82490025325642 (น.60-253/2564-อุตสาหกรรม.)					มี						0.00				
7	บริษัท ดี.โอ.เอ็ม. พลาสติก จำกัด	0245561002536	ผลิตแผ่นพลาสติกแบบพลาสติก	53(1)	82490005925650 (น.53(1)-59/2565-อุตสาหกรรม.)					มี						0.00				

8.75 316.00 324.75

สรุปสถานภาพ

จำนวนผู้ประกอบการโรงงานทั้งหมด 7 ราย  
จำนวนโรงงานที่แจ้งเริ่มประกอบการแล้ว 2 ราย  
จำนวนโรงงานที่อยู่ระหว่างก่อสร้าง 1 ราย  
จำนวนโรงงานที่ยังไม่ก่อสร้าง 4 ราย

สถานภาพผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมทีเอฟดี 2 (ณ 4 ก.ค. 65)

เขตอุตสาหกรรมทั่วไป

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ประกอบการอุตสาหกรรม	เลขที่ผู้เสียภาษีอากร	ประกอบอุตสาหกรรม	ประเภท โรงงาน ลำดับที่	ทะเบียนผู้ประกอบการ อุตสาหกรรมเลขที่	ที่อยู่โรงงาน	เบอร์โทรศัพท์	เบอร์โทรสาร	สถานภาพ		การขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ออกนอกบริเวณโรงงาน (สก. 2) (ต้นปี)						โรงงานที่ขออนุญาตขยายระยะเวลาในการ เก็บวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไว้ภายในโรงงาน (แบบ สก.1)			หมายเหตุ
									คงอยู่	ยังไม่ ประกอบการ/ ยกเลิกปิด	เลขที่หนังสือ แจ้งผล	ตั้งแต่วันที่	ถึงวันที่	HAZ	NON HAZ	HAZ + NON HAZ	เลขที่หนังสือ แจ้งผล	ตั้งแต่วันที่	ถึงวันที่	
1	บริษัท ทิวาย อีธปติกส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	0245557000494	ผลิตและจำหน่ายชิ้นส่วนพลาสติกที่ใช้สำหรับอุตสาหกรรมยานยนต์	77(2)	72490025125622 (น.77(2)-251/2562- ญทส.)	1/59 หมู่ที่ 5 ตระก/ชอຍ - ถนน - ตำบล/แขวง ท่าสะฮ้าน อำเภอ/เขต บางปะกง จังหวัด ฉะเชิงเทรา	038-989022 / 02-676-4031-5	02-676-4038	มี		อก.6501-1221 ลงวันที่ 28 ม.ค. 65	28 ม.ค. 65	25 ม.ค. 66	8.75	306.00	314.75				
2	บริษัท โบโยเนม อิมพลานท์ จำกัด	0105559163723	ผลิตรากฟันเทียม (Dental Implant)	81(3)	น.81(3)-1/2561-ญทส.					มี						0.00				
3	บริษัท ดี เอส โอ เมชชีน เซอร์วิส (ไทยแลนด์) จำกัด	0205548007414	ตัดโลหะ และเชื่อมโลหะด้วยเลเซอร์	64(12), 64(13)	72490013325630 (น.64(12)-133/2563- ญทส.)					มี						0.00				
4	บริษัท แมกเนค โออบอล โกลฟ์ จำกัด	105563164712	ผลิตถุงมือยาง	52(4)	82490000125645 (น.52(4)-1/2564-นทส.)	59/1 หมู่ที่ 5 ตระก/ชอຍ - ถนน - ตำบล/แขวง ท่าสะฮ้าน อำเภอ/เขต บางปะกง จังหวัด ฉะเชิงเทรา	02-117-2785-8		มี		อก. 6501-4596 ลงวันที่ 2	2 เม.ย. 65	27 มี.ค. 66		10	10.00				
5	บริษัท แอลฟา แพคมาจิ้ง (ประเทศไทย) จำกัด	0105546071990	ผลิตบรรจุภัณฑ์พลาสติก	53(4)	82490020625640 (น.53(4)-206/2564-นทส.)					มี						0.00				
6	บริษัท เอเชีย เมทัล คอปเปอร์ เทคคิง จำกัด	0105563105694	ผลิตและหล่อทองแดง	60	82490025325642 (น.60-253/2564-นทส.)					มี						0.00				
7	บริษัท ดี.โอ.เอ็ม. พลาสติก จำกัด	0245561002536	ผลิตแผ่นพลาสติกแบบพลาสติก	53(1)	82490005925650 (น.53(1)-59/2565-นทส.)					มี						0.00				

8.75 316.00 324.75

สรุปสถานภาพ	
จำนวนผู้ประกอบการโรงงานทั้งหมด	7 ราย
จำนวนโรงงานที่แจ้งเริ่มประกอบการกิจการแล้ว	2 ราย
จำนวนโรงงานที่อยู่ระหว่างก่อสร้าง	1 ราย
จำนวนโรงงานที่ยังไม่ก่อสร้าง	4 ราย