บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด แผนงานการลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม



หน่วยงาน :	ขาย / ปรับสภาพ	หมายเลขเอกสาร : ED-TNU-19	เอกสารฉบับที่ : 1 วันที่ออกเอกสาร : 20/1	12/256	1		วันที่มี	เ ใผลบัง	คับใช้	: 04/01/2562	
หมายเถข	รายละเอียดผลกระทาเ	รายละเอียดวัตถุประสงค์และ	. H		ระยะเวลาดำเห็นแผนงาน (2561)					ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ
ผลกระทบ		เป้าหมายเพื่อลดหรือขจัดผลกระทบ	บ การลดหรือขจัดผลกระทบสิ่งแวดส้อม ค.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ช.ค.		400000100
1	คุณภาพน้ำทิ้งที่ปล่อยออกจากบริษัทฯมีค่า	วัตถุประสงค์	1. แผนกบริหารคุณภาพดำเนินการออกใบ CAR	\longrightarrow						คุณอรชุคา	
	BOD และ COD เกินจากที่กฎหมาย	เพื่อการปรับปรุงการปฏิบัติหน้าที่ของ	กรณีพบว่าผลการตรวจวัดน้ำในส่วนของค่า BOD และ								
	กำหนด เนื่องจากเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งผิดจุด	ผู้เกี่ยวข้องในการคำเนินการชื่บ่งจุดเก็บ	COD ไม่เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนค เนื่องจาก								
	เพราะผู้รับผิดชอบขาดการถ่ายทอดข้อมูล	ตัวอย่างน้ำทิ้งเพื่อนำไปตรวจวิเคราะห์	เก็บตัวอย่างน้ำทิ้งผิดจุด เพื่อให้เจ้าหน้าที่ซ่อมบำรุง								
	ให้กับผู้รับผิดชอบที่มาปฏิบัติงานแทน	เป้าหมาย	ประจำสาขาหาแนวทางการแก้ไขข้อบกพร่อง								
		1. ผู้รับผิดชอบชี้บ่งจุดเก็บตัวอย่างน้ำ	2. ทีมงานสิ่งแวคล้อมและเจ้าหน้าที่ที่รับผิคชอบ	_	\rightarrow					ทีมงานสิ่งแวคล้อม	
		ให้เจ้าหน้าที่จากบริษัทตรวจวัดคุณภาพน้ำ	ตรวจสอบหาสาเหตุของการเกิดข้อบกพร่องและ							แผนกบริการ	
		ไปเก็บตัวอย่างน้ำ ได้ถูกต้อง	ทำการตอบกลับใบ CAR ภายใน 10 วัน								
		2. คุณภาพน้ำทิ้งทุกพารามิเตอร์อยู่ใน	3. แผนกซ่อมบำรุงคำเนินการแก้ไขข้อบกพร่อง								
		เกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด คือ	ดังนี้								
		- ค่า pH = 5.5 – 9.0	3.1 ชี้แจงทำความเข้าใจให้กับผู้รับผิดชอบประจำ							คุณบุญชู	
		- ค่า BOD ไม่เกิน 20 mg/L	พื้นที่ทราบเกี่ยวกับการเก็บตัวอย่างน้ำ								
		- ค่า COD ไม่เกิน 120 mg/L	3.1.1 คำเนินการเข้าชี้จุคเก็บตัวอย่างน้ำ		\rightarrow						
		- ค่า SS = 50 mg/L	ที่ถูกต้องให้เจ้าหน้าที่ซ่อมบำรุงประจำสาขา								
1		- ค่า TDS = 3,000 mg/L	รับทราบ								
		- ค่า Oil and Grease = 5.0 mg/L	3.1.2 คำเนินการเข้าชี้จุคเก็บตัวอย่างน้ำ		\longrightarrow						
		- ค่า TKN = 100 mg/L	ที่ถูกต้องให้ผู้รับผิดชอบประจำสาขารับทราบ								
			3.2. จัดทำป้ายชี้บ่งจุดเก็บตัวอย่างน้ำไปติด		\longrightarrow					คุณบุญชู	200 บาท
			ที่หน้างาน								
			3.2.1 ออกแบบป้ายชี้บ่งจุคเก็บตัวอย่างน้ำ		\rightarrow					คุณบุญชู,คุณอรชุคา	
			3.2.3 สั่งทำป้ายชี้บ่งกับแผนกประชาสัมพันธ์		>					คุณอรชุคา	

บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด แผนงานการลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

หน่วยงาน	: ขาย / ปรับสภาพ	หมายเลขเอกสาร : ED-TNU-19	เอกสารฉบับที่ : 1 วันที่ออกเอกสาร : 20/							: 04/01/2562	
หมายเถง	รายสะเอียคผสกระทบ	รายถะเอียดวัตถุประสงค์และ	รายละเอียดการปรับปรุงแผนงาน				ในแผนงาน(2548)			ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ
ผลกระทบ	ว เถตะเดยเพตเมระหม	เป้าหมายเพื่อสดหรือขจัดผลกระทบ	การลดหรือขจัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ช.ค.	พิงกพุณภอก	4กกระท _ิ เศห
1	คุณภาพน้ำทิ้งที่ปล่อยออกจากบริษัทฯมีค่า	วัตถุประสงค์	3.2. จัดทำป้ายซึ้บ่งจุดเก็บตัวอย่างน้ำไปติด		\rightarrow						
	BOD และ COD เกินจากที่กฎหมาย	เพื่อการปรับปรุงการปฏิบัติหน้าที่ของ	ที่หน้างาน (ต่อ)								
	กำหนด เนื่องจากเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งผิดจุด	ผู้เกี่ยวข้องในการคำเนินการชี้บ่งจุคเก็บ	3.2.4 นำป้ายชี้บ่งไปติดใช้งานที่จุดจัดเก็บ			>				คุณบุญชู	
	เพราะผู้รับผิดชอบขาดการถ่ายทอดข้อมูล	ตัวอย่างน้ำทิ้งเพื่อนำไปตรวจวิเคราะห์	ตัวอย่างน้ำประจำพื้นที่								
	ให้กับผู้รับผิดชอบที่มาปฏิบัติงานแทน	เป้าหมาย	4. ตรวจวัคคุณภาพน้ำ								2,400 บาท
		1. ผู้รับผิดชอบชี้บ่งจุดเก็บตัวอย่างน้ำ	4.1 ติดต่อประสานงานกับบริษัทตรวจวัดกุณภาพ				\rightarrow			กุณอรชุดา	
		ให้เจ้าหน้าที่จากบริษัทตรวจวัดคุณภาพน้ำ	สิ่งแวคล้อม เพื่อเข้าเก็บตัวอย่างน้ำไปวิเคราะห์								
		ไปเก็บตัวอย่างน้ำได้ถูกต้อง	โดยเพิ่มเงื่อนไขให้ผู้รับเหมาเก็บตัวอย่างน้ำตามที่								
		2. คุณภาพน้ำทิ้งทุกพารามิเตอร์อยู่ใน	กำหนดไว้เท่านั้น								
		เกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด คือ	4.2 แจ้งรายละเอียคการเข้าเก็บตัวอย่างน้ำ				\rightarrow			กุณอรชุดา	
		- ค่า pH = 5.5 – 9.0	ให้ผู้เกี่ยวข้องรับทราบ								
		- ค่า BOD ไม่เกิน 20 mg/L	4.3 บริษัทตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวคล้อม				\mapsto			ผู้รับผิดชอบประจำสาขา	
		- ค่า COD ไม่เกิน 120 mg/L	เข้าดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำ								
		- ค่า SS = 50 mg/L	4.4 บริษัทตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวคล้อมส่งร่าง				\mapsto			กุณอรชุดา	
		- ค่า TDS = 3,000 mg/L	รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำให้แผนกบริหาร								
		- ค่า Oil and Grease = 5.0 mg/L	คุณภาพตรวจสอบและส่งเล่มรายงานฉบับสมบูรณ์								
		- ค่า TKN = 100 mg/L	ให้อีกครั้ง								
			4.5 สรุปรายงานผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ				_	>		กุณอรชุดา	
			ให้สาขารับทราบและนำไปประชาสัมพันธ์ให้สมาชิก								
			ในหน่วยงานรับทราบโดยทั่วถึงกัน								

รายงานความคืบหน้าของโครงการตามวัตถุประสงค์

ĕ/€	นุมัติ	ผู้ครวจสอบ	ผู้ออกเอกสาร
		Was	Osym
गेऽहाः	เนบริหาร	EMR	จนท์.สิ่งแวคล้อม

วันที่ออกเอกสาร <u>20/12/2561</u>

หมายเลข	รายละเอียดผลกระทบ	รายละเอียดวัตถุประสงค์และ	รายละเอียดการปรับปรุงผผนงาน	ระยะเวลาดำเนินแผนงาน	ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ
ผลกระทบ		เป้าหมายเพื่อลดหรือขจัดผลกระทบ	. การถดหรือขจัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม.			
1	คุณภาพน้ำทิ้งที่ปล่อยออกจากบริษัทฯมีค่า	วัตถุประสงค์	1. แผนกบริหารคุณภาพดำเนินการ	15-ก.ค61	คุณอรชุดา	-
	BOD และ COD เกินจากที่กฎหมาย	เพื่อการปรับปรุงการปฏิบัติหน้าที่ของ	ออกใบ CARกรณีพบว่าผลการตรวจวัดน้ำ			
	กำหนด เนื่องจากเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งผิดจุด	ผู้เกี่ยวข้องในการคำเนินการชื่บ่งจุดเกีบ	ในส่วนของค่า BOD และ COD ไม่เป็นไปตาม			
	เพราะผู้รับผิดชอบขาดการถ่ายทอดข้อมูล	ตัวอย่างน้ำทิ้งเพื่อนำไปตรวจวิเคราะห์	ที่กฎหมายกำหนด เนื่องจากเก็บตัวอย่าง			
	ให้กับผู้รับผิดชอบที่มาปฏิบัติงานแทน	เป้าหมาย	น้ำทิ้งผิดจุด เพื่อให้เจ้าหน้าที่ซ่อมบำรุงประจำ			
		1. ผู้รับผิดชอบชี้บ่งจุดเก็บตัวอย่างน้ำ	สาขาหาแนวทางการแก้ไขข้อบกพร่อง			
		ให้เจ้าหน้าที่จากบริษัทตรวจวัดคุณภาพน้ำ	2. ทีมงานสิ่งแวคล้อมและเจ้าหน้าที่	30-ก.ค61	ทีมงานสิ่งแวคล้อม	-
		ไปเก็บตัวอย่างน้ำได้ถูกต้อง	ที่รับผิดชอบตรวจสอบหาสาเหตุของการ			
		2. คุณภาพน้ำทิ้งทุกพารามิเตอร์อยู่ใน	เกิดข้อบกพร่องและทำการตอบกลับใบ CAR			
		เกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด คือ	ภายใน 10 วัน			
		- ค่า pH = 5.5 – 9.0	3. แผนกซ่อมบำรุงคำเนินการแก้ไข			
		- ค่า BOD ไม่เกิน 20 mg/L	ข้อบกพร่อง ดังนี้			
		- ค่า COD ไม่เกิน 120 mg/L	3.1 ชี้แจงทำความเข้าใจให้กับผู้รับผิดชอบ		บริหารคุณภาพ	
		- ค่า SS = 50 mg/L	ประจำพื้นที่ทราบเกี่ยวกับการเก็บตัวอย่างน้ำ		หนง. ซ่อมบำรุง	
		- ค่า TDS = 3,000 mg/L	3.1.1 ดำเนินการเข้าชื่จุดเก็บตัวอย่างน้ำ	1-ส.ค61	หนง. ซ่อมบำรุง	
		- ค่า Oil and Grease = 5.0 mg/L	ที่ถูกต้องให้เจ้าหน้าที่ซ่อมบำรุงประจำสาขา			
		- ค่า TKN = 100 mg/L	รับทราบ			
			3.1.2 ดำเนินการเข้าชื่จุดเก็บตัวอย่างน้ำ	1-ส.ค61		
			ที่ถูกต้องให้ผู้รับผิดชอบประจำสาขารับทราบ			

รายงานความคืบหน้าของโครงการตามวัตถุประสงค์

วันที่ออกเอกสาร <u>20/12/2561</u>

หมายเลข	รายละเอียดผลกระทบ	รายละเอียดวัตถุประสงค์และ	รายละเอียดการปรับปรุงแผนงาน	ระยะเวลาดำเนินแผนงาน	ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ
ผลกระทบ		เป้าหมายเพื่อลดหรือขจัดผลกระทบ	. การถดหรือขจัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม			
1	คุณภาพน้ำทิ้งที่ปล่อยออกจากบริษัทฯมีค่า	วัตถุประสงค์	3.2. จัดทำป้ายชี้บ่งจุดเก็บตัวอย่างน้ำไปติด			
	BOD และ COD เกินจากที่กฎหมาย	เพื่อการปรับปรุงการปฏิบัติหน้าที่ของ	ที่หน้างาน			
	กำหนด เนื่องจากเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งผิดจุด	ผู้เกี่ยวข้องในการคำเนินการชี้บ่งจุคเก็บ	3.2.1 ออกแบบป้ายชี้บ่งจุดเก็บตัวอย่างน้ำ	1-ส.ค61	คุณอรชุดา	
	เพราะผู้รับผิดชอบขาดการถ่ายทอดข้อมูล	ตัวอย่างน้ำทิ้งเพื่อนำไปตรวจวิเคราะห์	3.2.3 สั่งทำป้ายชี้บ่งกับแผนกประชา	1-ส.ค61	คุณอรชุดา	100 บาท
	ให้กับผู้รับผิดชอบที่มาปฏิบัติงานแทน	เป้าหมาย	สัมพันธ์			
		1. ผู้รับผิดชอบชี้บ่งจุดเก็บตัวอย่างน้ำ	3.2.4 นำป้ายชี้บ่งไปติดใช้งานที่จุดจัดเก็บ	15-ส.ค61	คุณบุญชู	
		ให้เจ้าหน้าที่จากบริษัทตรวจวัดคุณภาพน้ำ	ตัวอย่างน้ำประจำพื้นที่			
		ไปเก็บตัวอย่างน้ำได้ถูกต้อง	4. ตรวจวัดคุณภาพน้ำ			
		2. คุณภาพน้ำทิ้งทุกพารามิเตอร์อยู่ใน	4.1 ติดต่อประสานงานกับบริษัทตรวจวัด	1-ต.ค61		
		เกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด คือ	คุณภาพสิ่งแวคล้อม เพื่อเข้าเก็บตัวอย่างน้ำไป			
		- ค่า pH = 5.5 – 9.0	วิเคราะห์ โดยเพิ่มเงื่อนไขให้ผู้รับเหมาเก็บ			
		- ค่า BOD ไม่เกิน 20 mg/L	ตัวอย่างน้ำตามที่กำหนดไว้เท่านั้น			
		- ค่า COD ใม่เกิน 120 mg/L				
		- ค่า SS = 50 mg/L				
		- ค่า TDS = 3,000 mg/L				
		- ค่า Oil and Grease = 5.0 mg/L				
		- ค่า TKN = 100 mg/L				